

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Государственный комитет
по науке и технологиям
Республики Беларусь

Бел ИСА

ГУ «Белорусский институт
системного анализа
и информационного
обеспечения
научно-технической
сферы»

**НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НА 2021–2025 ГГ.**

Минск

2024

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

ГУ «Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы»

**НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГГ.**

Минск
2024

УДК 001.895:005.8:34

ББК 65.291.551+67.404.3

Н 83

Авторы-составители:

от ГКНТ: Д. Ю. Миланович, В. В. Драгун

от ГУ «БелИСА»: А. Г. Рихтикова, В. И. Слабухо, М. И. Круталевич

Н 83 **Нормативное правовое регулирование** реализации инновационных проектов
Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–
2025 гг. — Минск: ГУ «БелИСА», 2024. — 334 с.

ISBN 978-985-7294-05-3

УДК 001.895:005.8:34
ББК 65.291.551+67.404.3

ISBN 978-985-7294-05-3

© ГКНТ, 2024
© ГУ «БелИСА», 2024

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со ст. 16 Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности» Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь (ГПИР) является основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики.

Формирует ГПИР и координирует ее реализацию уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности — Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ). ГПИР утверждается Указом Президента Республики Беларусь. Так, ГПИР на 2021–2025 гг. утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.».

На основании утвержденной ГПИР на 2021–2025 гг. Совет Министров определил перечень проектов государственной программы по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.11.2021 № 642 «О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348» (вместе с Планом-графиком реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь)).

В перечни проектов ГПИР на 2021–2025 гг. включены:

– инновационные проекты, соответствующие требованиям, предусмотренным законодательными актами, для финансирования из средств инновационных фондов;

– социально значимые проекты, имеющие проработанную стратегию коммерциализации их результатов и соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.;

– проекты, предполагающие финансирование за счет средств Белорусского инновационного фонда на основании договоров, заключаемых названным фондом с организациями — исполнителями проектов и (или) мероприятий, и (или) финансирование за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов, местных бюджетов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь, и (или) финансирование за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

– иные проекты, соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг., предусматривающие внедрение (создание) новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции, в том числе комплексные проекты.

Приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг., утвержденные Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.»:

1. Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства:

- развитие информационного общества, электронного государства и цифровой экономики;
- математика и моделирование сложных функциональных систем (технологических, биологических, социальных);
- информационно-управляющие системы;
- технологии «умного» города;
- технологии больших данных;
- искусственный интеллект и робототехника;
- цифровые пространственные модели, технологии дополненной реальности;
- аэрокосмические и геоинформационные технологии;
- средства связи и методы передачи данных;
- высокопроизводительные вычислительные средства;

– физика фундаментальных взаимодействий микро- и макромира, зарождающиеся технологии (квантовые, когнитивные, нейробиологические, антропоморфные).

2. Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства:

- биотехнологии (геномные и постгеномные, клеточные, микробные, медицинские, промышленные);
- системная и синтетическая биология;
- искусственные ткани и органы;
- диагностика, медицинская профилактика и лечение инфекционных, включая вирусной этиологии, и неинфекционных заболеваний, экспертиза качества медицинской помощи; персонифицированная медицина;
- медицинская реабилитация пациентов;
- здоровье матери и ребенка;
- управление здоровьем и средой обитания человека, его здоровое и безопасное питание, активное долголетие;
- медицинское оборудование;
- фармацевтические субстанции, диагностические препараты и системы, лекарственные средства и иммуномодуляторы;
- антибиотикорезистентность;
- химические технологии и производства, нефтехимия;
- тонкий химический синтез;
- переработка сырья, лесохимия;
- текстильные материалы с заданными свойствами.

3. Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование:

- атомная энергетика, ядерная и радиационная безопасность;
- новые виды энергетики;
- энергетическая эффективность, энергосбережение;
- интеллектуальные электроэнергетические системы, «умное» электропотребление;
- высокоемкие электронакопители, топливные ячейки;
- экологические и энергетические технологии в архитектуре и строительстве;
- новые строительные материалы и конструкции;
- рациональное использование, воспроизводство и управление ресурсами растительного и животного мира, лесными и водными ресурсами;
- биологическое и ландшафтное разнообразие;
- особо охраняемые природные территории;
- окружающая среда и климатология;
- полезные ископаемые и изучение недр;
- техника и технологии в сфере сбора, обезвреживания и использования отходов.

4. Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы:

- машиностроение и машиноведение;
- производственные автоматизированные комплексы;
- электрические и беспилотные транспортные средства;
- лазерные, плазменные, оптические технологии и оборудование;
- микро-, опто- и СВЧ-электроника, фотоника, микросенсорика;
- радиоэлектронные системы и технологии, приборостроение;
- металлургические технологии;
- аддитивные технологии;
- композиционные и многофункциональные материалы;
- наноматериалы и нанотехнологии, нанодиагностика.

5. Агропромышленные и продовольственные технологии:

- продовольственная безопасность и качество сельскохозяйственной продукции;
- плодородие почв;
- селекция и воспроизводство сельскохозяйственных растений и животных;
- ветеринария;
- сельскохозяйственная техника, машины и оборудование;
- точное земледелие;
- производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

6. Обеспечение безопасности человека, общества и государства:

- социогуманитарная, экономическая и информационная безопасность (человек, общество и государство, история, культура, образование и молодежная политика, физическая культура, спорт и туризм, управление техническими, технологическими и социальными процессами);
- научное и научно-техническое обеспечение национальной безопасности и обороноспособности государства;
- средства технической и криптографической защиты информации, криптология и кибербезопасность;
- правотворчество и эффективное правоприменение;
- правоохранительная деятельность, судебная экспертиза;
- защита от чрезвычайных ситуаций.

Включение названных проектов в перечень проектов ГПИР производится с учетом:

- Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»;
- Указа Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.»;
- иных законодательных актов, определяющих порядок использования средств инновационных фондов.

Порядок включения проектов в ГПИР на основании конкурсного отбора регулируется:

- Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов»;
- постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.01.2017 № 14 «Об утверждении Положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда»;
- приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 03.02.2017 № 37 «О межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда».

В соответствии с гл. 8 Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 (ред. от 25.10.2022) «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.» ГКНТ как уполномоченным республиканским органом государственного управления и ответственным заказчиком ГПИР в пределах своей компетенции осуществляется координация ее реализации и деятельности заказчиков.

Порядок завершения реализации проекта ГПИР регулируется постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 11.11.2021 № 8 «Об утверждении Положения о порядке подтверждения выхода на проектную мощность».

После выхода объектов по проектам на проектную мощность и (или) завершения реализации мероприятий заказчиком ГПИР в адрес ответственного заказчика направляется письменное уведомление (заключение) с предложением считать эти проекты завершенными.

Постановлением ГКНТ от 11.11.2021 № 8 также определен порядок подтверждения выхода на проектную мощность. Оценка выполнения этапа «Выход на проектную мощность» осуществляется на основании фактического объема производства продукции за отчетный период (период времени, позволяющий определить технологическую возможность производства годового объема продукции, запланированного в бизнес-плане).

Отчетность о ходе реализации ГПИР установлена Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.»:

– заказчики ГПИР ежеквартально до 30-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в ГКНТ информацию о ходе реализации ГПИР по форме, определяемой ГКНТ (постановление ГКНТ от 19.05.2022 № 9 «О форме представления информации о ходе реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.»);

– ответственный заказчик (ГКНТ) ежегодно до 25 февраля и до 25 августа представляет в Совет Министров Республики Беларусь отчет о ходе реализации ГПИР;

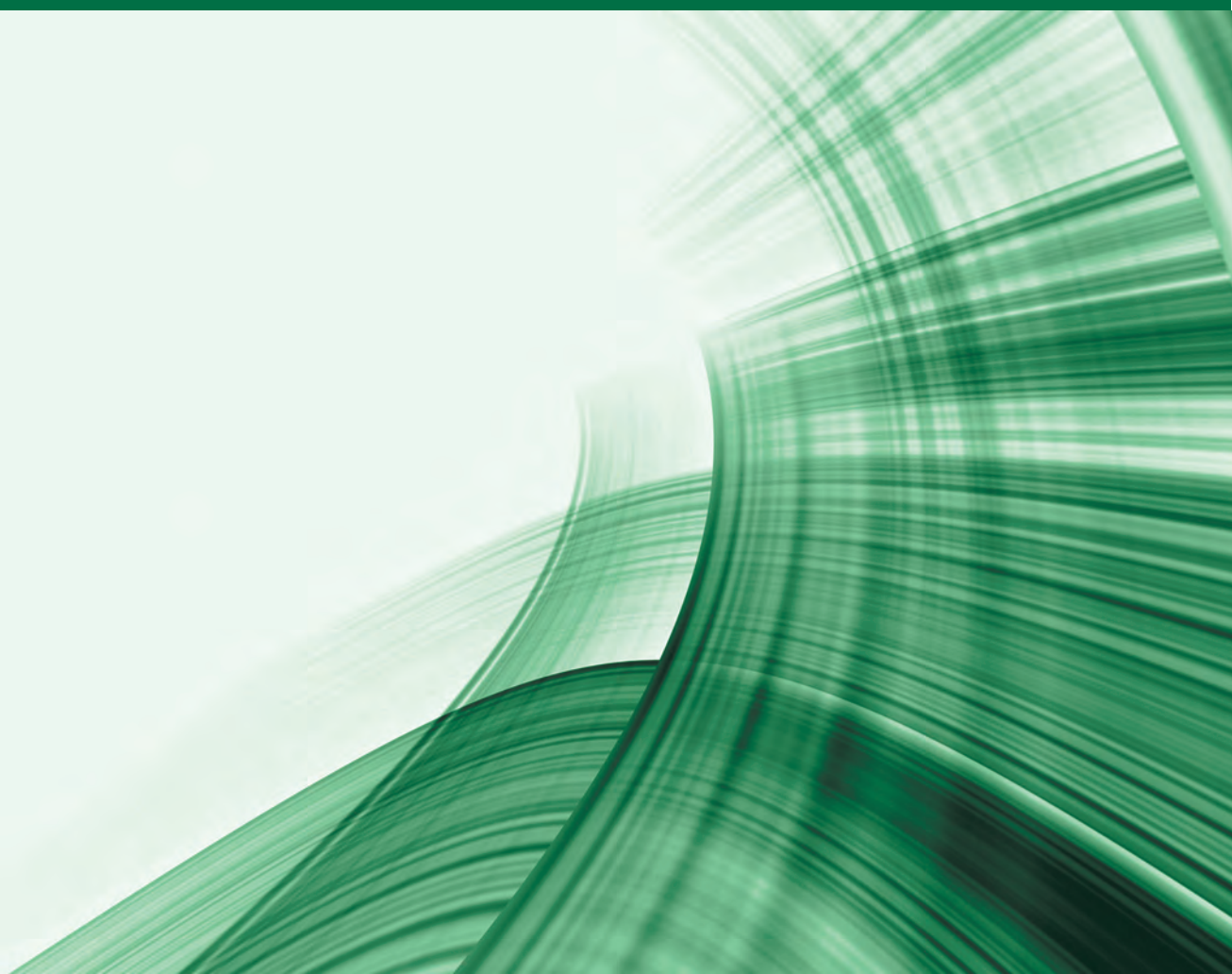
– Совет Министров ежегодно до 1 июля представляет Президенту Республики Беларусь годовой отчет о реализации ГПИР.

В разделе 1 приведен перечень основных нормативных правовых актов Республики Беларусь, регулирующих реализацию инновационных проектов ГПИР на 2021–2025 гг.

В разделе 2 приведены полные тексты нормативных правовых актов, регулирующих реализацию инновационных проектов ГПИР на 2021–2025 гг.

РАЗДЕЛ 1

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГГ.



ЗАКОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности».

Настоящий закон направлен на определение правовых и организационных основ государственной инновационной политики и инновационной деятельности.

УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Указ Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.».

Данным Указом утверждена Государственная программа инновационного развития Беларуси на 2021–2025 гг., которая сформирована с учетом опыта реализации аналогичной программы в 2016–2020 гг.

При реализации госпрограммы организации всех форм собственности выполняют инновационные проекты по созданию новых производств, соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг. Это позволяет успешно развивать собственный научно-технологический потенциал, продвигать отечественные технологии на мировой рынок и использовать передовые зарубежные технологии.

Указ Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов».

Данным Указом созданы дополнительные условия для финансовой поддержки инновационного развития Республики Беларусь, а именно: утверждено Положение о порядке формирования и использования средств инновационных фондов; определено, что с 1 января 2013 г. в составе республиканского бюджета формируются республиканские инновационные фонды, в составе местных бюджетов — местные инновационные фонды, которые являются государственными целевыми бюджетными фондами.

В соответствии с Указом финансирование инновационных проектов за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется при условии их соответствия следующим критериям:

- организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный среднему уровню добавленной стоимости на одного работающего по соответствующему виду экономической деятельности в Европейском союзе, либо превышающий этот уровень;
- экспортная ориентированность инновационного проекта;
- создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции.

Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.».

Настоящим Указом предусмотрено дальнейшее развитие информационных, медицинских, биологических, машиностроительных, агропромышленных технологий, энергетики, строительства, рационального природопользования, обеспечения безопасности человека и общества.

Реализация приоритетных направлений позволяет сконцентрировать ресурсы на наиболее перспективных и значимых для развития экономики и социальной сферы работах, эффективно координировать исследования, разработки и практическое использование результатов научно-технической деятельности способствует активизации совместной работы научных учреждений и промышленных организаций по внедрению новых технологий и созданию инновационных производств, повышению конкурентоспособности наукоемких и высокотехнологичных секторов национальной экономики.

В соответствии с утвержденными приоритетными направлениями сформированы программы научных исследований, научно-технические программы и ГПИР на 2021–2025 гг.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 2021 г. № 642 «О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348».

Постановлением № 642 определены:

- перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь;
- перечень мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь;

- план-график реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь;
- объемы финансирования проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь;
- целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомов и Минского горисполкома.

В соответствии постановлением № 642 в ГПИР включено по состоянию на 01.12.2024 100 инновационных проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, а также 23 мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертизы».

Постановлением утверждено Положение о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертизы, которым определяется порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертизы, в том числе порядок организации и проведения этих экспертиз.

В соответствии с Положением заказчик государственной экспертизы — республиканский орган государственного управления и иная организация, подчиненная правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, другой государственный орган (организация), подчиненный (подотчетный) Президенту Республики Беларусь, областной исполнительный комитет и Минский городской исполнительный комитет, являющиеся распорядителями государственных средств, выделенных для финансирования реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), в отношении которых Положением предусмотрено проведение государственной экспертизы, а также иное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в случаях, установленных законодательством.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2017 г. № 14 «Об утверждении Положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда».

Настоящим нормативным правовым документом утверждено Положение о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, которое определяет порядок проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), указанных в абзацах втором, четвертом и пятом части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, и финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, МИНИСТЕРСТВ, ИНЫХ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 11 ноября 2021 г. № 8 «Об утверждении Положения о порядке подтверждения выхода на проектную мощность».

Данный документ определяет порядок подтверждения выхода на проектную мощность проектов ГПИР, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348, по созданию новых проектов, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь.

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 5 сентября 2017 г. № 16/22 «Об установлении формы заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта».

Данный документ устанавливает форму заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта.

Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 мая 2017 г. № 12/11 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке расчета и оценке соответствия критериям, установленным Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357».

Методические рекомендации предназначены для республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, других государственных органов и организаций и разработаны в целях установления единообразного подхода к расчету и оценке соответствия критериям, установленным пунктом 4 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2016 г. № 431).

Постановление Министерства экономики Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 158 «Об утверждении Правил по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов».

Правила по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов утверждены в целях совершенствования методологии разработки бизнес-планов инвестиционных проектов, упрощения требований к их структуре, содержанию и оформлению при представлении в соответствии с законодательством на рассмотрение органам государственного управления.

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19 мая 2022 г. № 9 «О форме представления информации о ходе реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.».

Данным постановлением определена форма представления информации о ходе реализации ГПИР. Документ принят на основании подпункта 3.2 пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.».

ПРИКАЗЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 3 февраля 2017 г. № 37 «О межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда».

Приказом утверждена Инструкция о порядке работы межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда. Инструкция определяет порядок работы межведомственной конкурсной комиссии, создаваемой ГКНТ, для рассмотрения материалов по представляемым для проведения открытого конкурсного отбора проектам (мероприятиям), указанным в абзацах втором, четвертом и пятом части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов», и финансируемым за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, в том числе критерии отбора комиссией данных проектов (мероприятий).

Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22 мая 2020 г. № 153 «О единой системе государственной научной и государственной научно-технической экспертиз».

Приказом утверждена Инструкция о порядке проведения единой государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, которая определяет последовательность проведения всех этапов рассмотрения объектов государственной научной и государственной научно-технической экспертиз в ГКНТ, включая порядок работы бюро и секций государственных экспертных советов, экспертов, а также порядок работы национального оператора государственной экспертизы.

РАЗДЕЛ 2

**ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ НОРМАТИВНЫХ
ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ
РЕАЛИЗАЦИЮ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НА 2021–2025 ГГ.**



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 10 ИЮЛЯ 2012 Г. № 425-3 «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

Принят Палатой представителей 31 мая 2012 года
Одобен Советом Республики 22 июня 2012 года

(в ред. Законов Республики Беларусь от 11.05.2016 № 364-3, от 06.01.2022 № 152-3)

Настоящий Закон направлен на определение правовых и организационных основ государственной инновационной политики и инновационной деятельности.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе, и их определения

В настоящем Законе используются следующие основные термины и их определения:

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3;

введение в гражданский оборот продукции, технологии, услуги, организационно-технического решения — совершение любых сделок, предметом которых являются оказание услуг, предоставление права пользования продукцией, технологией, переход к другому лицу имущественных прав на продукцию, технологию, организационно-техническое решение, в том числе имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые при создании этих продукции, технологии, организационно-технического решения;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

венчурная организация — организация, одним из направлений деятельности которой является финансирование венчурных проектов;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

венчурный проект — финансируемый венчурной организацией инновационный проект, реализация которого связана с повышенным риском инновационной деятельности, обусловленным неопределенностью технологических и рыночных перспектив применения соответствующих новшеств;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

государственная инновационная политика — составная часть государственной социально-экономической политики, представляющая собой комплекс осуществляемых государством организационных, экономических и правовых мер, направленных на регулирование инновационной деятельности;

инновационная деятельность — деятельность по преобразованию новшества в инновацию;

инновационная инфраструктура — совокупность субъектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности;

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3;

инновационный проект — комплекс работ, направленных на преобразование новшества в инновацию;

инновация — введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера;

научно-технологический парк (далее — технопарк) — субъект инновационной инфраструктуры, содействующий развитию предпринимательства в научной, научно-технической и инновационной сферах и создающий условия для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

национальная инновационная система — совокупность взаимосвязанных законодательных, структурных и функциональных компонентов, необходимых для осуществления инновационной деятельности, ее развития и поддержки;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

новшество — результат интеллектуальной деятельности (новое знание, техническое или иное решение, экспериментальный или опытный образец и др.), обладающий признаками новизны по сравнению с существующими аналогами для определенного сегмента рынка, практической применимости, способный принести положительный экономический или иной полезный эффект при создании на его основе новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, новой услуги, нового организационно-технического решения;

портфель венчурных проектов — совокупность венчурных проектов, отличающихся по степени новизны используемой информации, объему комплекса работ и финансирования, формируемая в целях снижения риска инновационной деятельности;

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3;

резидент технопарка — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие инновационную деятельность с использованием предоставленного технопарком движимого и (или) недвижимого имущества, в том числе комплекса программно-технических средств, информационных систем, информационных сетей, и при необходимости оказываемых технопарком услуг (выполняемых работ), пользующиеся статусом резидента на основании решения технопарка;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

риск инновационной деятельности — вероятность недостижения цели инновационной деятельности, в том числе цели инновационного проекта;

система технологического прогнозирования — совокупность организационной структуры, технических средств, информационных и научно-методических ресурсов для организации и осуществления технологического прогнозирования в целях: определения наиболее значимых областей научно-технологического развития на долгосрочную перспективу; выбора приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности; принятия государственными органами, физическими и юридическими лицами решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

субъект инновационной деятельности — физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, осуществляющие инновационную деятельность;

субъект инновационной инфраструктуры — юридическое лицо, зарегистрированное в установленном законодательством порядке в качестве субъекта инновационной инфраструктуры или признанное таковым законодательным актом, содействующее осуществлению инновационной деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

технологическое прогнозирование — деятельность, направленная на предвидение тенденций развития и будущего состояния техники и технологий в определенной области, выполненное научно обоснованными методами на основе анализа и оценки предыдущих этапов развития техники и технологий и их современного состояния;

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

трансфер технологий — комплекс мероприятий, направленных на передачу новшеств из сферы их получения (разработки) в сферу практического использования;

центр трансфера технологий — субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, содействующий осуществлению трансфера технологий, или имеющий обособленное подразделение с численностью работников не менее семи человек, содействующее осуществлению трансфера технологий.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 2. Сфера действия настоящего Закона

Действие настоящего Закона распространяется на отношения в сфере государственной инновационной политики и инновационной деятельности.

(часть первая статьи 2 в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

К отношениям, связанным с проведением научных исследований, разработок в рамках осуществления инновационной деятельности, в части, не урегулированной настоящим Законом, применяется законодательство о научной и научно-технической деятельности.

Отношения, связанные с осуществлением инновационной деятельности в сферах обороны, обеспечения национальной безопасности, охраны общественного порядка, борьбы с преступностью, военно-

технического сотрудничества и экспортного контроля, регулируются настоящим Законом в той части, в которой его положения не противоречат законодательным актам, регулирующим данные сферы.

Статья 3. Правовое регулирование отношений в сфере государственной инновационной политики и инновационной деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Отношения в сфере государственной инновационной политики и инновационной деятельности регулируются законодательством о государственной инновационной политике и инновационной деятельности, а также международными договорами Республики Беларусь.

(часть первая статьи 3 введена Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Законодательство о государственной инновационной политике и инновационной деятельности основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

ГЛАВА 2 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

Статья 4. Цель и основные задачи государственной инновационной политики

Целью государственной инновационной политики в Республике Беларусь является создание благоприятных социально-экономических, организационных и правовых условий для инновационного развития и повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Основными задачами государственной инновационной политики являются:

обеспечение экономического и социального развития Республики Беларусь за счет эффективного использования интеллектуальных ресурсов общества;

обеспечение правового регулирования, стимулирующего инновационное развитие национальной экономики;

формирование и комплексное развитие национальной инновационной системы, обеспечение ее интеграции в мировую инновационную систему с учетом национальных интересов;

создание благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности, в том числе для вложения инвестиций в данную сферу;

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3;

стимулирование создания и развития юридических лиц, осуществляющих инновационную деятельность, а также стимулирование деятельности индивидуальных предпринимателей в инновационной сфере;

содействие созданию и развитию рынка инноваций;

создание благоприятных условий для доступа субъектов инновационной деятельности к материальным, финансовым и интеллектуальным ресурсам, необходимым для осуществления инновационной деятельности;

содействие созданию и развитию инновационной инфраструктуры;

развитие государственно-частного партнерства в сфере инновационной деятельности;

создание и развитие системы технологического прогнозирования;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере инновационной деятельности;

развитие международного сотрудничества в сфере инновационной деятельности;

обеспечение государственных интересов (обороны и национальной безопасности) в сфере инновационной деятельности;

содействие обеспечению цифровой трансформации национальной экономики;

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

инновационное развитие традиционных секторов национальной экономики;

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики.

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 5. Основные принципы государственной инновационной политики

Государственная инновационная политика формируется и осуществляется исходя из следующих основных принципов:

- свободы научного и технического творчества;
- охраны и защиты интеллектуальной собственности;
- (в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)
- направленности инновационной деятельности на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь;
- обеспечения эффективного взаимодействия компонентов национальной инновационной системы;
- оптимального сочетания форм и методов государственного регулирования с использованием рыночных механизмов развития инновационной деятельности;
- стимулирования инновационной деятельности;
- экономической эффективности и результативности государственной поддержки субъектов инновационной деятельности, субъектов инновационной инфраструктуры;
- выделения бюджетных средств на конкурсной основе для реализации инновационных проектов и мероприятий государственной программы инновационного развития Республики Беларусь по развитию инновационной инфраструктуры.
- (в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 6. Формирование государственной инновационной политики

Государственная инновационная политика формируется Президентом Республики Беларусь с участием Совета Министров Республики Беларусь, республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, других государственных органов (организаций), подчиненных (подотчетных) Президенту Республики Беларусь, местных Советов депутатов и местных исполнительных и распорядительных органов областного территориального уровня в пределах их компетенции в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства, а также с участием представителей субъектов инновационной деятельности, субъектов инновационной инфраструктуры, общественных объединений и иных организаций.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Государственная инновационная политика формируется в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности, определяемыми в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь.

(часть вторая статьи 6 введена Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 7. Национальная инновационная система

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Компонентами национальной инновационной системы являются:

- республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, другие государственные органы (организации), подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь, местные Советы депутатов и местные исполнительные и распорядительные органы областного территориального уровня, регулирующие в пределах своей компетенции отношения в сфере инновационной деятельности;
- субъекты инновационной деятельности;
- инновационная инфраструктура;
- учреждения образования, обеспечивающие подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в сфере инновационной деятельности;
- юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие финансирование инновационной деятельности;
- иные юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие и (или) обеспечивающие инновационную деятельность;
- законодательство о государственной инновационной политике и инновационной деятельности;
- система научно-технической информации;
- система технологического прогнозирования;
- единая система государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

Комплексное развитие национальной инновационной системы осуществляется на основании программы социально-экономического развития Республики Беларусь, государственной программы инновационного развития Республики Беларусь и других государственных программ, Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь, комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь.

Статья 8. Исключена

(статья 8 исключена. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

**ГЛАВА 3
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Статья 9. Государственное регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь
(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Государственное регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, другими государственными органами (организациями), подчиненными (подотчетными) Президенту Республики Беларусь, местными Советами депутатов и местными исполнительными и распорядительными органами областного территориального уровня в пределах их компетенции в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 10. Формы государственного регулирования инновационной деятельности

Государственное регулирование инновационной деятельности осуществляется в форме: принятия (издания) нормативных правовых актов в сфере инновационной деятельности; разработки и реализации государственной программы инновационного развития Республики Беларусь;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

осуществления технологического прогнозирования;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

осуществления технического нормирования и стандартизации;

в иных формах, предусмотренных законодательством.

Статья 11. Компетенция Президента Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности

Президент Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

определяет основные направления государственной инновационной политики;

утверждает государственную программу инновационного развития Республики Беларусь;

определяет уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности;

осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

Статья 12. Компетенция Совета Министров Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности

Совет Министров Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

участвует в формировании государственной инновационной политики;

обеспечивает реализацию государственной инновационной политики;

обеспечивает разработку и реализацию государственной программы инновационного развития Республики Беларусь;

осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами и актами Президента Республики Беларусь.

Статья 13. Компетенция уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности

Уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

проводит государственную инновационную политику, осуществляет регулирование и управление в сфере инновационной деятельности;

координирует деятельность республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, других государственных органов (организаций), подчиненных (подотчетных) Президенту Республики Беларусь, местных Советов депутатов и местных исполнительных и распорядительных органов областного территориального уровня в сфере инновационной деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

формирует государственную программу инновационного развития Республики Беларусь и координирует ее реализацию;

содействует созданию и развитию инновационной инфраструктуры;

абзацы шестой — седьмой исключены. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3;

осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 14. Компетенция республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, других государственных органов (организаций), подчиненных (подотчетных) Президенту Республики Беларусь, в сфере государственного регулирования инновационной деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, другие государственные органы (организации), подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь, в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

разрабатывают предложения о направлениях государственной инновационной политики и инновационной деятельности;

осуществляют реализацию государственной инновационной политики в пределах своей компетенции;

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

участвуют в формировании государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, обеспечивают ее реализацию в пределах своей компетенции;

(абзац введен Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

обеспечивают формирование и реализацию инновационных проектов и мероприятий, выполняемых в рамках государственных программ;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

разрабатывают предложения по совершенствованию механизмов правового, экономического регулирования и стимулирования инновационной деятельности;

обеспечивают создание и развитие инновационной инфраструктуры;

осуществляют иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 15. Компетенция местных Советов депутатов и местных исполнительных и распорядительных органов областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Местные Советы депутатов областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

формируют региональную инновационную политику;

осуществляют иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом и иными актами законодательства.

Местные исполнительные и распорядительные органы областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

- осуществляют реализацию региональной инновационной политики;
- участвуют в формировании государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, обеспечивают ее реализацию в пределах своей компетенции;
- обеспечивают формирование и реализацию инновационных проектов и мероприятий, выполняемых в рамках государственных программ;
- осуществляют контроль за целевым и эффективным использованием средств соответствующего местного бюджета, выделяемых на инновационную деятельность;
- обеспечивают создание и развитие инновационной инфраструктуры региона;
- осуществляют иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом и иными актами законодательства.

**Статья 16. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь.
Функции ответственного заказчика и заказчиков программы**
(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь (далее в настоящей статье — государственная программа) формируется сроком на пять лет и после утверждения Президентом Республики Беларусь является основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики.

Государственная программа включает в себя:

- цель, задачи и целевые показатели;
- основные направления государственной инновационной политики;
- направления развития национальной инновационной системы;
- организационно-экономический механизм реализации государственной программы;
- ожидаемые результаты реализации государственной программы;
- финансовое обеспечение реализации государственной программы;
- иные элементы.

На основании государственной программы Совет Министров Республики Беларусь определяет: перечень проектов государственной программы по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (далее — проекты государственной программы);

перечень мероприятий государственной программы по развитию инновационной инфраструктуры (далее в настоящей статье — мероприятия государственной программы);

план-график реализации проектов государственной программы;

объемы финансирования проектов государственной программы и мероприятий государственной программы;

целевые показатели для заказчиков государственной программы;

комплекс мероприятий по развитию национальной инновационной системы;

иные элементы, необходимые для обеспечения реализации государственной программы.

Проекты государственной программы являются инвестиционными, соответствующими приоритетному виду деятельности (сектору экономики) для осуществления инвестиций.

Ответственный заказчик государственной программы и заказчики государственной программы определяются Президентом Республики Беларусь при ее утверждении на очередной период.

Ответственный заказчик государственной программы:

обеспечивает достижение цели государственной программы;

осуществляет координацию реализации государственной программы и деятельности заказчиков;

ежегодно представляет в Совет Министров Республики Беларусь отчеты о ходе реализации государственной программы;

на основании предложений заказчиков государственной программы вносит в Совет Министров Республики Беларусь проекты нормативных правовых актов о внесении изменений в государственную программу и (или) документы, указанные в части третьей настоящей статьи;

осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения реализации государственной программы.

Заказчики государственной программы:

координируют деятельность исполнителей проектов государственной программы и мероприятий государственной программы;

обеспечивают достижение целевых показателей государственной программы, определяемых Советом Министров Республики Беларусь для заказчиков государственной программы;

совместно с ответственным заказчиком государственной программы осуществляют мониторинг реализации проектов государственной программы и (или) мероприятий государственной программы; в случае необходимости вносят ответственному заказчику государственной программы предложения о корректировке государственной программы и (или) документов, указанных в части третьей настоящей статьи;

осуществляют анализ целевого использования соответствующих бюджетных средств, выделяемых на реализацию проектов государственной программы и мероприятий государственной программы;

в пределах своей компетенции представляют ответственному заказчику государственной программы информацию о ходе ее реализации по форме, определяемой ответственным заказчиком государственной программы;

осуществляют иные функции, необходимые для обеспечения реализации государственной программы.

Представление отчетности о реализации государственной программы и внесение изменений в государственную программу и (или) документы, указанные в части третьей настоящей статьи, осуществляются в порядке, определяемом Президентом Республики Беларусь при утверждении государственной программы на очередной период.

Статья 17. Формирование инновационной политики по видам экономической деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Инновационная политика по видам экономической деятельности формируется республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, как правило, на пятилетний период. По решению Совета Министров Республики Беларусь инновационная политика по видам экономической деятельности может формироваться в виде мероприятий, направленных на решение задач государственной инновационной политики, с учетом положений государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, иных государственных программ.

Статья 18. Формирование региональной инновационной политики

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Региональная инновационная политика формируется местными Советами депутатов областного территориального уровня, как правило, на пятилетний период посредством принятия комплекса мероприятий по инновационному развитию регионов с учетом положений государственной программы инновационного развития Республики Беларусь и иных государственных программ.

ГЛАВА 4 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Статья 19. Содержание инновационной деятельности

Инновационная деятельность может включать в себя:

выполнение научно-исследовательских работ, необходимых для преобразования новшества в инновацию;

разработку новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, создание новых услуг, новых организационно-технических решений;

выполнение работ по подготовке и освоению производства новой или усовершенствованной продукции, освоению новой или усовершенствованной технологии, подготовке применения новых организационно-технических решений;

производство новой или усовершенствованной продукции, производство продукции на основе новой или усовершенствованной технологии;

введение в гражданский оборот или использование для собственных нужд новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, новых услуг, новых организационно-технических решений;

иную деятельность, направленную на преобразование новшества в инновацию.

Статья 20. Формирование и реализация инновационных проектов

Инновационные проекты могут выполняться самостоятельно или быть составной частью государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, научно-технических программ, иных государственных и других программ.

(часть первая статьи 20 в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Конкурсный отбор инновационных проектов для их финансирования за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов осуществляется на основе результатов государственной научно-технической экспертизы инновационных проектов с учетом оценки риска инновационной деятельности при их выполнении.

Порядок формирования и реализации инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, определяется Советом Министров Республики Беларусь, если иное не определено Президентом Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 21. Перечень высокотехнологичных товаров

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Для предоставления государственной поддержки субъектам инновационной деятельности, производящим и реализующим высокотехнологичные товары, уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, формируется перечень высокотехнологичных товаров.

Перечень высокотехнологичных товаров утверждается Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 22. Риск инновационной деятельности и его оценка

При осуществлении инновационной деятельности, учитывая риск инновационной деятельности, обусловленный неопределенностью технологических и рыночных перспектив применения новшеств, используются следующие принципы:

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

распределение риска инновационной деятельности между субъектами инновационной деятельности, инвесторами, субъектами инновационной инфраструктуры, государством и другими участниками инновационной деятельности;

диверсификация (одновременное распределение денежных средств между различными, не связанными друг с другом, инновационными проектами), осуществляемая в целях снижения риска инновационной деятельности;

свобода субъектов инновационной деятельности в выборе методики оценки риска инновационной деятельности;

возможность использования страхования при выполнении инновационных проектов.

Оценка риска инновационной деятельности осуществляется в целях принятия мер по его минимизации, а также принятия обоснованного решения о целесообразности финансирования инновационного проекта.

При оценке риска инновационной деятельности упущенная выгода не учитывается.

Уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности совместно с Национальной академией наук Беларуси разрабатывает рекомендации по оценке риска инновационной деятельности.

Субъект инновационной деятельности вправе самостоятельно разработать и использовать методику оценки риска инновационной деятельности с учетом особенностей технического или экономического характера работ, выполняемых при реализации инновационного проекта.

Юридическое лицо и (или) физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, финансирующие инновационный проект, самостоятельно определяют лицо (лиц), осуществляющее (осуществляющих) оценку риска инновационной деятельности при выполнении этого проекта.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

При финансировании инновационного проекта за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов оценка риска инновационной деятельности при его выполнении осуществляется исполнителем инновационного проекта и представляется вместе с проектом в уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности для прохождения государственной научно-технической экспертизы инновационных проектов.

Статья 23. Исключена

(статья 23 исключена. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 24. Государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов
(в ред. Закона Республики Беларусь от 11.05.2016 № 364-З)

Государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов представляет собой анализ и оценку этих проектов с подготовкой заключений о целесообразности их выполнения и финансирования за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов.

Для проведения государственной научно-технической экспертизы инновационных проектов могут привлекаться на договорной основе научные организации, учреждения высшего образования, общественные организации ученых, а также отдельные ученые и специалисты, в том числе зарубежные.

Государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов осуществляется в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз. Порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе порядок организации и проведения этих экспертиз, определяется Советом Министров Республики Беларусь.

ГЛАВА 5
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Статья 25. Субъекты инновационной инфраструктуры

К субъектам инновационной инфраструктуры относятся:

технопарки;

центры трансфера технологий;

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З;

иные юридические лица в случаях, предусмотренных настоящим Законом и иными законодательными актами.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

Субъект инновационной инфраструктуры имеет право на государственную поддержку, если это право предусмотрено законодательными актами.

(часть вторая статьи 25 в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

Регистрация (продление срока действия регистрации) юридических лиц в качестве субъектов инновационной инфраструктуры и лишение юридических лиц, прошедших регистрацию, этого статуса осуществляются по решению уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности. Порядок регистрации (продления срока действия регистрации) юридических лиц в качестве субъектов инновационной инфраструктуры и лишения юридических лиц, прошедших регистрацию, этого статуса определяется Президентом Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

Предоставление статуса субъекта инновационной инфраструктуры и лишение этого статуса для отдельных юридических лиц возможны на основании законодательного акта.

(часть четвертая статьи 25 введена Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

Особенности деятельности субъектов инновационной инфраструктуры регулируются настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 26. Технопарк

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

Направлениями деятельности технопарка являются:

оказание поддержки резидентам технопарка;

содействие в создании и развитии на его базе субъектов малого предпринимательства в сфере инновационной деятельности с приобретением ими статуса резидента технопарка и осуществление материально-технического, финансового, организационно-методического, информационного, консультационного и иного обеспечения их деятельности;

осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности;

осуществление иной деятельности в соответствии с законодательством.

Оказание поддержки резидентам технопарка является обязательным направлением деятельности технопарка и может осуществляться путем:

содействия в создании производств по выпуску новой или усовершенствованной продукции, освоении новой или усовершенствованной технологии для их реализации на рынке;

проведения работ, связанных с изготовлением и испытаниями опытного образца, иных опытно-конструкторских работ;

оказания инженерно-консультационных и проектных услуг (инжиниринговых услуг);

проведения работ по оценке соответствия техническим требованиям в случае, если технопарк имеет аккредитацию органа по оценке соответствия техническим требованиям, полученную в соответствии с законодательством об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия;

предоставления на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и (или) недвижимого имущества, в том числе комплекса программно-технических средств, информационных систем, информационных сетей;

оказания услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов и управлению инновационными проектами;

оказания услуг по получению правовой охраны объектов права промышленной собственности в Республике Беларусь и за рубежом;

оказания услуг по организации и проведению оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов;

организации и проведения маркетинговых исследований;

содействия в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения инноваций на внешний рынок;

содействия в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;

информационного продвижения новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия резидентов технопарка в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции;

оказания услуг по организации и (или) совершенствованию производственных процессов;

привлечения в технопарк субъектов сервисного обслуживания. Под субъектом сервисного обслуживания понимаются юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги технопарку (его резидентам) и использующие на договорной основе в соответствии с законодательством недвижимое имущество технопарка;

осуществления иной деятельности, не запрещенной законодательством.

Отношения технопарка с резидентами технопарка строятся на основании заключаемых между ними договоров на осуществление инновационной деятельности.

Статья 27. Центр трансфера технологий

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-З)

При содействии осуществлению трансфера технологий центр трансфера технологий может оказывать услуги (выполнять работы), в том числе:

консультационные услуги (в частности, в области финансов, права, техники и технологий) на всех этапах передачи новшества;

исследования конъюнктуры рынка по выявлению возможностей введения в гражданский оборот новшеств, а также продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств;

услуги (работы) в целях обеспечения правовой защиты новшеств;

инженерно-консультационные и проектные услуги (инжиниринговые услуги);

услуги по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;

содействие в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;

услуги по управлению инновационными проектами;

услуги по информационному продвижению новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции;

образовательные услуги, направленные на формирование знаний и компетенций в области трансфера технологий;

иные услуги (работы), связанные с содействием осуществлению трансфера технологий.

Центр трансфера технологий помимо деятельности, указанной в части первой настоящей статьи, вправе осуществлять иную деятельность в соответствии с законодательством.

В случае, если статусом центра трансфера технологий наделено юридическое лицо, имеющее обособленное подразделение, содействующее осуществлению трансфера технологий, это юридическое лицо

пользуется предоставляемыми ему как центру трансфера технологий льготами и преимуществами в части деятельности соответствующего обособленного подразделения

Статья 28. Исключена

(статья 28 исключена. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

ГЛАВА 6 ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 29. Источники финансирования инновационной деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Финансирование инновационной деятельности может осуществляться за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, внешних государственных займов, кредитов, собственных средств юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также за счет иных источников в соответствии с законодательством.

Статья 30. Государственное финансирование и использование средств на инновационную деятельность

В целях реализации государственной инновационной политики республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, другим государственным органам (организациям), подчиненным (подотчетным) Президенту Республики Беларусь, предусматриваются средства в республиканском бюджете для финансирования инновационной деятельности.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Средства, предусмотренные в республиканском бюджете для финансирования инновационной деятельности, используются на:

выполнение мероприятий государственной программы инновационного развития Республики Беларусь по развитию инновационной инфраструктуры;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

реализацию инновационных проектов, выполняемых, как правило, в рамках государственных программ;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

организацию деятельности и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, включая капитальные расходы, в соответствии с законодательством;

проведение научно-практических мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов, выставок, ярмарок и иных мероприятий);

иные цели, связанные с осуществлением инновационной деятельности, в соответствии с законодательными актами.

Выбор юридических и физических лиц для осуществления инновационной деятельности с использованием бюджетных средств, а также лиц, осуществляющих изготовление продукции (выполнение работ, оказание услуг) в ходе реализации государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, осуществляется с учетом результатов государственной научно-технической экспертизы (в том числе ведомственной научно-технической экспертизы), если планируемые к реализации этими лицами мероприятия (задания, проекты, планы, работы, услуги) в сфере инновационной деятельности в соответствии с порядком функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз являются объектами экспертизы.

(часть третья статьи 30 введена Законом Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

КонсультантПлюс: примечание.

Об инновационных проектах см. Указ Президента Республики Беларусь от 07.08.2019 № 301.

Статья 31. Финансирование инновационных проектов за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов

Финансирование инновационных проектов за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов осуществляется на конкурсной возвратной или безвозвратной основе по результатам их государственной научно-технической экспертизы с учетом оценки риска инновационной деятельности при их реализации.

ГЛАВА 7

ВЕНЧУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕНЧУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Статья 32. Венчурная организация

Деятельность венчурной организации может осуществляться в следующих направлениях:

- финансирование венчурных проектов;
- передача субъектам инновационной деятельности по договору лизинга оборудования, необходимого для осуществления инновационной деятельности;
- создание юридических лиц, осуществляющих инновационную деятельность;
- приобретение имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе созданные при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, с целью последующей передачи этих прав субъектам инновационной деятельности, являющимся исполнителями венчурных проектов, на возмездной или безвозмездной основе;
- оказание управленческих, консультационных и иных услуг субъектам инновационной деятельности, являющимся исполнителями венчурных проектов;
- иные направления деятельности в соответствии с законодательством.

Венчурная организация может передавать свое имущество, включая денежные средства, в доверительное управление в соответствии с законодательством.

Венчурная организация может приобрести статус субъекта инновационной инфраструктуры в случае ее регистрации в установленном порядке в качестве такого субъекта.

Статья 32-1. Финансирование венчурных проектов

Финансирование венчурных проектов осуществляется путем:

- покупки акций (долей в уставных фондах) субъектов инновационной деятельности, созданных в форме хозяйственных обществ;
- предоставления субъектам инновационной деятельности целевых займов на реализацию венчурных проектов;
- иными способами, не запрещенными законодательством.

Денежные средства могут предоставляться субъекту инновационной деятельности венчурной организацией без залога, поручительства, гарантии или иного способа обеспечения исполнения обязательств.

Доля финансирования одного венчурного проекта не может превышать 50 процентов балансовой стоимости активов венчурной организации, определяемой на основании данных бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, если меньший предел доли финансирования не установлен в ее учредительном документе.

Статья 33. Отбор венчурных проектов

Отбор венчурных проектов для финансирования осуществляется венчурной организацией по результатам их экспертизы с учетом оценки риска инновационной деятельности, если иное не определено законодательными актами, постановлениями Совета Министров Республики Беларусь.

Экспертизу венчурных проектов с оценкой риска инновационной деятельности, связанного с реализацией венчурных проектов, вправе осуществлять доверительный управляющий, венчурная организация или по договору с ней иная организация либо индивидуальный предприниматель.

В целях снижения риска инновационной деятельности из проектов, имеющих положительные результаты экспертизы, венчурной организацией или ее доверительным управляющим формируется портфель венчурных проектов.

Оценка риска инновационной деятельности, связанного с реализацией венчурных проектов, осуществляется в целом для портфеля венчурных проектов с учетом рисков составляющих его проектов.

ГЛАВА 8

СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 34. Цель и основные принципы стимулирования инновационной деятельности

Целью стимулирования инновационной деятельности являются ускоренное развитие субъектов инновационной деятельности и субъектов инновационной инфраструктуры, создание благоприятных условий для формирования и функционирования рынка инноваций.

Государство осуществляет стимулирование инновационной деятельности путем проведения соответствующей бюджетно-финансовой, налоговой, денежно-кредитной, таможенной и иной политики.

Стимулирование инновационной деятельности осуществляется на принципах:

равенства субъектов инновационной деятельности и субъектов инновационной инфраструктуры независимо от их формы собственности;

гласности при проведении государственной научно-технической экспертизы инновационных проектов и принятии решения о стимулировании субъектов инновационной деятельности, субъектов инновационной инфраструктуры;

конкурсного отбора инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов;

целевого и эффективного использования средств республиканского и (или) местных бюджетов, выделенных для осуществления инновационной деятельности.

Статья 35. Формы стимулирования инновационной деятельности

Стимулирование инновационной деятельности может осуществляться в форме:

финансирования за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов инновационных проектов и мероприятий, выполняемых, как правило, в рамках государственных программ;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

резервирования для субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся исполнителями (соисполнителями) инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, доли финансирования в общем объеме финансирования этих проектов;

финансирования расходов на организацию деятельности и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, включая капитальные расходы;

предоставления права пользования государственным имуществом, права использования объектов интеллектуальной собственности для осуществления инновационной деятельности;

передачи субъектам инновационной деятельности имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов и необходимые для осуществления инновационной деятельности;

осуществления государственных закупок товаров (работ, услуг) в сфере инновационной деятельности;

предоставления налоговых льгот субъектам инновационной деятельности, производящим и реализующим высокотехнологичные товары, и субъектам инновационной инфраструктуры;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

выплаты вознаграждения (компенсации) автору (соавторам) служебного объекта права промышленной собственности, созданного и (или) используемого в процессе осуществления инновационной деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3;

возмещения расходов субъектам инновационной деятельности по патентованию объектов интеллектуальной собственности за рубежом;

содействия в подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров в сфере инновационной деятельности;

финансирования участия субъектов инновационной деятельности и субъектов инновационной инфраструктуры в международных выставках, ярмарках, конференциях, семинарах и иных подобных мероприятиях;

в иных формах, предусмотренных законодательством.

Часть вторая статьи 35 исключена. — Закон Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3.

Для субъекта инновационной деятельности на период окупаемости финансовых затрат, понесенных им при получении инновации, могут применяться устанавливаемые законодательством меры, стимулирующие его деятельность, в отношении:

экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств;

ввозимых сырья, оборудования, комплектующих, необходимых для производства продукции на основе новшеств, создания нового технологического оборудования (технологической линии) при условии, что эти сырье, оборудование, комплектующие не производятся в Республике Беларусь или производятся, но не соответствуют техническим условиям производства.

Порядок и условия осуществления стимулирования инновационной деятельности, в том числе в формах, указанных в части первой настоящей статьи, определяются законодательством.

Статья 36. Стимулирование развития субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере инновационной деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Для субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере инновационной деятельности, являющихся исполнителями (соисполнителями) инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, при формировании этих проектов предусматривается резервирование средств в размере не менее 10 процентов от общего объема финансирования инновационных проектов.

Статья 37. Стимулирование автора (соавторов) служебного объекта права промышленной собственности, созданного и (или) используемого в процессе осуществления инновационной деятельности

(в ред. Закона Республики Беларусь от 06.01.2022 № 152-3)

Автор (соавторы) служебного объекта права промышленной собственности, созданного и (или) используемого в процессе осуществления инновационной деятельности, имеет право на вознаграждение за создание и (или) использование этого объекта или компенсацию за его создание в соответствии с законодательством.

Порядок и условия стимулирования автора (соавторов) служебного объекта права промышленной собственности, созданного и (или) используемого в процессе осуществления инновационной деятельности, а также минимальные размеры вознаграждения (компенсации) за создание и вознаграждения за использование этого объекта определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Президентом Республики Беларусь для отдельных категорий обладателей исключительных прав на служебные объекты права промышленной собственности, созданные и (или) используемые в процессе осуществления инновационной деятельности, могут устанавливаться иные условия стимулирования авторов (соавторов) таких объектов, а также минимальный размер вознаграждения за использование этих объектов.

**ГЛАВА 9
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Статья 38 вступила в силу со дня официального опубликования (статья 39 данного документа).

Статья 38. Меры по реализации положений настоящего Закона

Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:
привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;
обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Правительству Республики Беларусь, их нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом;
принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

Статья 39 вступила в силу со дня официального опубликования.

Статья 39. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования, за исключением настоящей статьи и статьи 38, которые вступают в силу со дня официального опубликования настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 15 СЕНТЯБРЯ 2021 Г. № 348 «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГОДЫ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

(в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 24.08.2022 № 298, от 25.10.2022 № 381)

В целях повышения конкурентоспособности национальной экономики с учетом обеспечения ее инновационного развития ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы (далее — Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

2.1. ответственным заказчиком Государственной программы Государственный комитет по науке и технологиям;

2.2. заказчиками Государственной программы Министерство архитектуры и строительства, Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство промышленности, Министерство связи и информатизации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство энергетики, Государственный военно-промышленный комитет, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по науке и технологиям, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром», Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности, Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, Национальную академию наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком.

3. Заказчикам Государственной программы в пределах своей компетенции:

3.1. в ходе реализации Государственной программы осуществлять координацию деятельности исполнителей проектов Государственной программы по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (далее — проекты Государственной программы), и мероприятий Государственной программы по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь (далее — мероприятия Государственной программы), анализ целевого использования соответствующих бюджетных средств;

3.2. ежеквартально до 30-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Государственный комитет по науке и технологиям информацию о ходе реализации Государственной программы по форме, определяемой названным Комитетом.

4. Установить, что:

4.1. проекты Государственной программы являются инвестиционными, соответствующими приоритетному виду деятельности (сектору экономики) для осуществления инвестиций;

4.2. освобождаются в период реализации проекта Государственной программы от ввозных таможенных пошлин (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и налога на добавленную стоимость, взимаемых таможенными органами, технологическое оборудование, комплектующие и запасные части к нему, ввозимые на территорию Республики Беларусь для исключительного использования на территории Республики Беларусь в целях реализации соответствующего проекта.

Особенности освобождения технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему от ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость определены в приложении;

4.3. освобождаются у исполнителя проекта Государственной программы <*> земельные участки (части земельного участка), используемые для возведения объектов строительства, предусмотренных проектом Государственной программы, с первого числа первого месяца квартала, следующего за кварталом, на который приходится начало выполнения проектных работ, но не ранее квартала, следующего за кварталом, в котором проект включен в перечень проектов Государственной программы, опреде-

ляемый Советом Министров Республики Беларусь, по 31 декабря года, следующего за годом, в котором принят в эксплуатацию соответствующий объект строительства, от:

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 24.08.2022 № 298)

земельного налога (за исключением земельных участков (частей земельного участка), предоставленных во временное пользование, аренду и своевременно не возвращенных в соответствии с законодательством, а также самовольно занятых);

арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности (далее — арендная плата).

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 24.08.2022 № 298)

Право на освобождение, предусмотренное в части первой настоящего подпункта, утрачивается в квартале, в котором произошло прекращение реализации проекта Государственной программы по основаниям иным, чем завершение реализации проекта в пределах периода, установленного планом-графиком реализации проектов Государственной программы;

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 24.08.2022 № 298)

<*> Для целей настоящего Указа под исполнителем проекта Государственной программы понимается юридическое лицо, определенное в качестве такового в соответствии с перечнем проектов Государственной программы, определяемым Советом Министров Республики Беларусь.

4.4. исполнитель проекта Государственной программы вправе включить в затраты по производству и реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав инвестиционный вычет в размере не более 150 процентов от:

первоначальной стоимости основных средств, приобретенных (созданных) в рамках реализации проекта Государственной программы;

сформированной в бухгалтерском учете стоимости вложений в основные средства, используемые в рамках реализации проекта Государственной программы, в связи с их реконструкцией, модернизацией, реставрацией.

Сумма инвестиционного вычета, указанного в части первой настоящего подпункта, включается в затраты по производству и реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав в течение трех лет, начиная с отчетного периода, на который приходится месяц:

с которого в соответствии с законодательством начато начисление амортизации основных средств, приобретенных (созданных) в рамках реализации проекта Государственной программы;

в котором стоимость вложений в основные средства, используемые в рамках реализации проекта Государственной программы, в связи с их реконструкцией, модернизацией, реставрацией увеличилась в бухгалтерском учете первоначальную (переоцененную) стоимость основных средств, используемых в рамках реализации этого проекта.

Иные условия применения и восстановления инвестиционного вычета определяются Налоговым кодексом Республики Беларусь.

Положения частей первой — третьей настоящего подпункта не применяются исполнителем проекта Государственной программы к объектам основных средств, при создании которых расходы на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — НИОК(Т)Р) учтены им в порядке, установленном в подпункте 2.3 пункта 2 статьи 170 Налогового кодекса Республики Беларусь;

4.5. действие подпунктов 4.2 и 4.3 настоящего пункта не распространяется на проекты Государственной программы, заказчиками которых выступают облисполкомы и Минский горисполком.

Действие подпунктов 4.3 и 4.4 настоящего пункта не распространяется на проекты Государственной программы, ранее включенные в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2016 — 2020 годы, утвержденную Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31.

В случае прекращения реализации проекта Государственной программы в связи с невыполнением этапа ввода в эксплуатацию исполнитель такого проекта обязан возместить суммы льгот, указанных в подпунктах 4.3 и 4.4 настоящего пункта, в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь;

4.6. Национальный центр интеллектуальной собственности является субъектом инновационной инфраструктуры;

4.7. продление срока реализации проекта Государственной программы допускается не более одного раза, за исключением случаев, когда неоднократное продление обусловлено независимыми от исполнителя такого проекта причинами.

5. Совету Министров Республики Беларусь:
- 5.1. в трехмесячный срок определить:
- перечень проектов Государственной программы;
 - перечень мероприятий Государственной программы;
 - план-график реализации проектов Государственной программы;
 - объемы финансирования проектов Государственной программы и мероприятий Государственной программы;
- целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомов и Минского горисполкома;
- комплекс мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021–2025 годы;
 - порядок возмещения исполнителем проекта Государственной программы сумм льгот при прекращении реализации проекта Государственной программы в связи с невыполнением этапа ввода в эксплуатацию;
 - порядок выдачи заключения о предназначении ввозимых технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему для исключительного использования на территории Республики Беларусь в целях реализации проекта Государственной программы;
- 5.2. ежегодно:
- до 1 июля представлять Президенту Республики Беларусь годовой отчет о реализации Государственной программы;
 - при необходимости вносить изменения в документы, указанные в подпункте 5.1 настоящего пункта.
6. Контроль за выполнением настоящего Указа возложить на Совет Министров Республики Беларусь и Комитет государственного контроля.
7. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

Приложение
к Указу Президента
Республики Беларусь
15.09.2021 № 348

ОСОБЕННОСТИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НЕМУ ОТ ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН И НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

1. Освобождение от ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему (далее — товары) в соответствии с частью первой подпункта 4.2 пункта 4 настоящего Указа (далее — льгота) осуществляется с учетом следующих особенностей.
2. Период реализации проекта Государственной программы определяется планом-графиком реализации проектов Государственной программы.
Датой завершения проекта Государственной программы является последнее число месяца, на который приходится выход на проектную мощность в соответствии с планом-графиком реализации проектов Государственной программы. Порядок подтверждения выхода на проектную мощность определяется Государственным комитетом по науке и технологиям.
3. Основанием для предоставления льготы является представление в таможенный орган заключения заказчика Государственной программы по соответствующему проекту о предназначении ввозимых товаров для исключительного использования на территории Республики Беларусь в целях реализации проекта Государственной программы, содержащего сведения:
 - о наименовании, количестве и стоимости товаров, лицах, осуществляющих их ввоз, реквизитах внешнеэкономических контрактов, на основании которых осуществляется ввоз товаров;

о выполнении условий, установленных международно-правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, и (или) международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза, для целей освобождения от ввозных таможенных пошлин.

Порядок выдачи данного заключения определяется Советом Министров Республики Беларусь.

4. В отношении товаров, ввезенных с предоставлением льготы и использованных для реализации проекта Государственной программы, ограничения по пользованию и (или) распоряжению ими действуют до даты завершения соответствующего проекта, но не более пяти лет со дня помещения этих товаров под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

5. В случае нецелевого использования товаров, ввезенных с применением льготы, ввозные таможенные пошлины и налог на добавленную стоимость, взимаемые таможенными органами, уплачиваются (взыскиваются) в соответствии с регулирующими таможенные правоотношения международными договорами Республики Беларусь и актами, составляющими право Евразийского экономического союза, и законодательством о таможенном регулировании.

6. Прекращение реализации проекта Государственной программы по основаниям иным, чем завершение реализации проекта в пределах периода, установленного планом-графиком реализации проектов Государственной программы, является несоблюдением целей и условий предоставления льготы, и дальнейшее использование помещенных под таможенную процедуру товаров с освобождением от уплаты ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость является действием, нарушающим установленные ограничения по пользованию и (или) распоряжению такими товарами.

7. Датой прекращения реализации проекта Государственной программы по основаниям иным, чем завершение реализации проекта в пределах периода, установленного планом-графиком реализации проектов Государственной программы, является дата исключения проекта из перечня проектов Государственной программы, определяемого Советом Министров Республики Беларусь.

Государственный комитет по науке и технологиям информирует Государственный таможенный комитет о дате исключения проекта из перечня проектов Государственной программы.

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
15.09.2021 N 348

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГОДЫ

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25.10.2022 № 381)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа разработана в соответствии со статьей 16 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и с учетом положений:

Указа Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы»;

Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. № 2105-XII «Об основах государственной научно-технической политики»;

Закона Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 157-З «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь».

Государственная программа будет способствовать обеспечению реализации приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики, основных направлений государственной инновационной политики, приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы и дальнейшему развитию национальной инновационной системы.

Реализация проектов и мероприятий Государственной программы будет осуществляться на основе программно-целевого принципа. Проекты Государственной программы, завершение которых планиру-

ется после 2025 года, будут включены в государственную программу инновационного развития на следующий период.

В рамках Государственной программы стратегия инновационной политики на 2021–2025 годы будет заключаться в выполнении исполнителями всех форм собственности инновационных проектов, соответствующих приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы, с оптимальным сочетанием развития собственного научно-технологического потенциала, продвижения отечественных технологий на мировой рынок и трансфера новых зарубежных технологий.

Основные усилия будут направлены на:

стимулирование разработок технологий, товаров и услуг, соответствующих V и VI технологическим укладам, в том числе за счет приоритетного их финансирования, а также экспортоориентированных разработок;

формирование полноценного рынка научно-технической и инновационной продукции, совершенствование институциональной среды, развитие и стимулирование инновационного предпринимательства;

создание национальной системы технологического прогнозирования;

создание и стимулирование развития опытно-внедренческих структур;

развитие инновационной инфраструктуры;

развитие национальной системы интеллектуальной собственности;

стимулирование участия молодежи в сфере научно-технической и инновационной деятельности, формирование и развитие новых бизнес-моделей молодежной занятости в инновационной сфере, в том числе на поддержку молодежных стартапов;

развитие системы научно-технической информации.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕРОПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью Государственной программы является достижение Республикой Беларусь уровня инновационного развития стран — лидеров в регионе Восточной Европы на основе реализации интеллектуального потенциала белорусской нации.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих основных задач:

формирование лучших в регионе Восточной Европы условий осуществления и стимулирования научно-технической и инновационной деятельности на основе имплементации передовых мировых практик;

обеспечение инновационного развития традиционных отраслей национальной экономики на уровне Европейского союза на основе повышения наукоемкости производства;

создание новых и ускорение развития существующих наукоемких и высокотехнологичных секторов экономики;

расширение присутствия и закрепление позиций Республики Беларусь на мировых рынках наукоемкой и высокотехнологичной продукции.

В рамках решения названных задач планируется достижение целевых показателей Государственной программы (приложение 1), а также реализация:

проектов Государственной программы, перечень которых определяется Советом Министров Республики Беларусь;

мероприятий Государственной программы, перечень которых определяется Советом Министров Республики Беларусь, с достижением основных прогнозных показателей их реализации (приложение 2);

комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021–2025 годы, определяемого Советом Министров Республики Беларусь.

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

Основные направления государственной инновационной политики на 2021–2025 годы определяются в соответствии с задачами Государственной программы.

Решение задачи по формированию лучших в регионе Восточной Европы условий осуществления и стимулирования научно-технической и инновационной деятельности на основе имплементации передовых мировых практик предполагает:

концентрацию государственной поддержки на приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы;

ускоренное развитие в республике изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества;

развитие национальной системы интеллектуальной собственности;

ускоренное развитие инфраструктуры в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности;

формирование комплексной системы преференциальных режимов, налоговых льгот и механизмов финансирования, охватывающей все этапы инновационного цикла;

повышение роли и престижа «креативного класса» (ученых, разработчиков, изобретателей, рационализаторов, предпринимателей-инноваторов) в качестве ключевого субъекта инновационного и социально-экономического развития страны.

Решение задачи по обеспечению инновационного развития традиционных отраслей национальной экономики на уровне Европейского союза на основе повышения наукоемкости производства предполагает:

формирование технологического базиса для инновационного развития традиционных секторов национальной экономики на основе заданий научно-технических программ и инновационных проектов, соответствующих высокотехнологичным производствам, основанным на V и VI технологических укладах, в том числе с использованием национальных разработок;

цифровую трансформацию традиционных секторов национальной экономики.

Решение задачи по созданию новых и ускорению развития существующих наукоемких и высокотехнологичных секторов экономики предполагает:

организацию разработки и реализации комплексных проектов, прежде всего на основе коммерциализации отечественных разработок;

развитие инновационного предпринимательства в высокотехнологичных отраслях;

сбалансированное развитие высокотехнологичных секторов во всех регионах Республики Беларусь.

Решение задачи по расширению присутствия и закреплению позиций Республики Беларусь на мировых рынках наукоемкой и высокотехнологичной продукции предполагает:

развитие взаимовыгодного международного научно-технического и инновационного сотрудничества с привлечением в экономику страны технологий мирового уровня и иностранных инвестиций в научную, научно-техническую и инновационную сферы;

диверсификацию номенклатуры и географической структуры экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции.

ГЛАВА 4

РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Приоритетной задачей государственной инновационной политики является повышение эффективности национальной инновационной системы как механизма взаимодействия между наукой и реальным сектором экономики.

Совершенствование национальной инновационной системы является необходимым условием для устойчивого инновационного развития страны и будет осуществляться посредством синхронной и скоординированной структурной модернизации ее компонентов, сочетающейся с их системной интеграцией.

Стратегической целью развития национальной инновационной системы является создание фундамента общества знаний и интеллектуальной экономики посредством осуществления ее научно-технологической трансформации с поэтапным переходом к высшим технологическим укладам.

Развитие национальной инновационной системы в 2021–2025 годах будет осуществляться в соответствии с основными направлениями государственной инновационной политики, определенными Государственной программой.

Для концентрации государственной поддержки на приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы необходимо обеспечить решение следующих задач:

разработка и реализация инновационных проектов в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы;

концентрация финансовых ресурсов на комплексных проектах.

Механизмами их решения являются:

разработка и реализация отраслевых стратегий научно-технического и инновационного развития в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы, с учетом положений Государственной программы, результатов Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021–2025 годы и на период до 2040 года;

разработка и реализация комплексных проектов;
усиление ответственности и финансовой дисциплины путем дифференцирования объема финансирования за счет средств инновационных фондов на безвозвратной основе в зависимости от уровня внедряемых технологий, использования отечественных разработок и социальной направленности проекта;

постепенное переформатирование государственной поддержки реализации инновационных проектов путем перехода на возвратную льготную основу финансирования.

Для ускоренного развития в республике изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества необходимо обеспечить решение следующих задач:

формирование системы стимулирования изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества;

совершенствование работы по обучению и популяризации изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества.

Механизмами их решения являются:

совершенствование нормативной правовой базы в области изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества;

развитие инфраструктуры поддержки малого инновационного предпринимательства, изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества на базе научно-технологических парков (далее — технопарки), Парка высоких технологий и иных организаций в данной сфере;

повышение роли и статуса ОО «БОИР» и укрепление его материально-технической базы;

организация и проведение обучающих мероприятий по эффективным методикам инженерно-технического творчества, в том числе по теории решения изобретательских задач;

включение в учебно-программную документацию образовательных программ высшего образования вопроса о формировании знаний, умений, навыков и компетенций в области изобретательства и рационализаторства;

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25.10.2022 № 381)

развитие Национального детского технопарка и сети центров технического творчества детей и молодежи, укрепление их материально-технической и кадровой базы;

мониторинг состояния системы изобретательства и рационализаторства.

Для ускоренного развития инфраструктуры в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности необходимо обеспечить решение следующих задач:

развитие инфраструктуры для осуществления научных исследований и разработок в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы, с учетом положений Государственной программы, результатов Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021–2025 годы и на период до 2040 года;

развитие технопарков в области оказания содействия в создании на их базе субъектов малого предпринимательства в инновационной сфере и осуществление материально-технического, финансового, организационно-методического, информационного, консультационного и иного обеспечения деятельности этих субъектов.

Механизмами их решения являются:

развитие сети отраслевых лабораторий и центров коллективного пользования оборудованием в целях обеспечения разработки, промышленной апробации и внедрения отечественных технологий в отраслях реального сектора экономики;

создание и организация деятельности технопарков (их филиалов) в крупных районных центрах;

формирование и развитие в технопарках технологической инфраструктуры для оказания соответствующих услуг резидентам (центры прототипирования и промышленного дизайна, центры коллективного пользования оборудованием, инжиниринговые центры, лабораторные комплексы, коворкинг-центры и другое);

обеспечение привлечения внебюджетных источников финансирования развития субъектов инновационной инфраструктуры;

организация реализации в технопарках образовательных программ дополнительного образования взрослых по вопросам инновационной деятельности;

создание и организация эффективного использования целевых фондов инновационного развития технопарков;

расширение практики предоставления инновационных ваучеров и грантов;

формирование технопарками спектра услуг, оказываемых на основе широкого применения информационно-коммуникационных технологий и передовых производственных технологий и обеспечивающих реализацию инновационного цикла в полном объеме (от идеи до выхода продукции на рынок);

создание и организация деятельности ассоциации развития инновационной инфраструктуры и инновационного предпринимательства.

Для формирования комплексной системы преференциальных режимов, налоговых льгот и механизмов финансирования, охватывающей все этапы инновационного цикла, необходимо обеспечить решение следующих задач:

совершенствование механизмов налогового и таможенного стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности;

формирование развитой венчурной экосистемы (включающей инкубаторы, акселераторы стартапов, фонды разных стадий) с учетом лучших международных практик и принципов государственно-частного партнерства;

обеспечение защиты внутреннего рынка научно-технической продукции и создания импортозамещающих инновационных производств путем совершенствования механизма осуществления процедуры государственных закупок в сферах научно-технической и инновационной деятельности.

Механизмами их решения являются:

поэтапное увеличение бюджетных расходов на научную, научно-техническую и инновационную деятельность до 1 процента от валового внутреннего продукта;

развитие системы венчурного финансирования, в том числе с участием Белорусского инновационного фонда;

совершенствование законодательства в сфере венчурных инвестиций, в том числе внедрение инструментов венчурных инвестиций в национальное право, имплементация института инвестиционного товарищества;

развитие сотрудничества Белорусского инновационного фонда с ОАО «Банк развития Республики Беларусь» в части совместного финансирования проектов;

использование механизма кредитования ОАО «Банк развития Республики Беларусь» проектов Государственной программы на льготных условиях с направлением на эти цели средств инновационных фондов;

предоставление потребителю права приобретения с применением процедуры закупки из одного источника инновационной продукции, созданной в рамках научно-технических программ и Государственной программы.

Для повышения роли и престижа «креативного класса» (ученых, разработчиков, изобретателей, рационализаторов, предпринимателей-инноваторов) в качестве ключевого субъекта инновационного и социально-экономического развития страны необходимо обеспечить решение следующих задач:

развитие в учреждениях образования системы вовлечения молодежи в инновационное предпринимательство;

повышение роли общественных объединений предпринимателей, субъектов инновационной инфраструктуры, молодежных общественных объединений в выработке и реализации инновационной политики;

стимулирование успешного завершения научно-ориентированного образования с защитой диссертации и присвоением соответствующей ученой степени.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25.10.2022 № 381)

Механизмами их решения являются:

формирование института заместителя научного руководителя задания научно-технической программы из числа молодых ученых;

привлечение ученых-соотечественников, работающих за рубежом, к участию в проведении совместных исследований и разработок, реализации масштабных инновационных проектов;

развитие при учреждениях высшего образования инфраструктуры вовлечения молодежи в научно-техническую и инновационную деятельность (технопарки, их филиалы, центры трансфера технологий, инкубаторы малого предпринимательства, центры инженерно-технического творчества), системы выявления талантливой молодежи (конкурсы, стартап-мероприятия, менторские школы);

создание и организация деятельности в районных центрах Республики Беларусь центров инженерного образования с учетом лучшего национального и зарубежного опыта в данной сфере;

развитие системы стимулирования инженерно-технического творчества и инновационного предпринимательства у молодежи (надбавки к стипендиям, премии, гранты);

расширение подготовки специалистов инженерного профиля и научных работников высшей квалификации по приоритетным специальностям, обеспечивающим развитие высокотехнологичных производств, относящихся к V и VI технологическим укладам;

расширение роли общественных объединений предпринимателей, субъектов инновационной инфраструктуры, молодежных общественных объединений и структур в разработке нормативных правовых актов в научно-технической и инновационной сферах;

обеспечение участия представителей общественных объединений предпринимателей, субъектов инновационной инфраструктуры, молодежных общественных объединений и структур в работе коллегиальных органов, осуществляющих принятие решений по финансированию и стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности (инновационные фонды, фонды инновационного развития технопарков, Белорусский инновационный фонд, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований и другие);

совершенствование деятельности учреждений высшего образования на основе модели «Университет 3.0» (интеграция науки, образования и предпринимательства).

Для формирования технологического базиса в целях инновационного развития традиционных секторов национальной экономики необходимо обеспечить решение следующих задач:

повышение количества заданий государственных, отраслевых и региональных научно-технических программ и инновационных проектов, базирующихся на технологиях V и VI технологических укладов;

создание механизма реализации проектов полного инновационного цикла «от идеи через НИОК(Т)Р до производства»;

повышение качества и оперативности проведения государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее — государственная экспертиза).

Механизмами их решения являются:

закрепление в законодательстве норм, обеспечивающих сбалансированное соотношение между рисками и ответственностью для ученых при выполнении прикладных исследований и разработок в рамках научно-технических программ;

реализация и финансирование в рамках Государственной программы комплексных (кластерных) проектов, в том числе основанных на результатах выполненных заданий научно-технических программ;

формирование информационной платформы, содержащей сведения о потребностях реального сектора экономики в научно-технической продукции;

разработка и принятие мер по поддержке развития научных школ по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы;

масштабная цифровизация процедур государственной экспертизы и перевод их в онлайн-режим;

создание института национальных экспертов и привлечение высококвалифицированных международных экспертов для проведения государственной экспертизы.

Для цифровой трансформации традиционных секторов национальной экономики необходимо обеспечить решение следующих задач:

формирование правовых и технологических условий для реализации цифровой трансформации национальной экономики;

организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров на основе заказа организаций — заказчиков кадров.

Механизмами их решения являются:

формирование системы правового регулирования, направленной на обеспечение перехода к цифровой трансформации национальной экономики;

обеспечение внедрения и системной интеграции информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отраслях реального сектора экономики;

разработка и реализация проектов, предусматривающих цифровую трансформацию бизнес-процессов организаций реального сектора.

Для организации разработки и реализации комплексных проектов необходимо обеспечить решение следующих задач:

формирование национальной системы технологического прогнозирования;

концентрация финансовых ресурсов в рамках Государственной программы на реализации комплексных проектов, основанных на отечественных разработках и технологиях, базирующихся на V и VI технологических укладах;

совершенствование системы коммерциализации отечественных разработок.

Механизмами их решения являются:

совершенствование методики и информационно-аналитических средств комплексной оценки и прогнозирования развития технологий и производств;

создание республиканского центра технологического прогнозирования на базе ГУ «БелИСА»;

привлечение международных организаций и зарубежных экспертов для экспертной оценки перспективных направлений развития инновационной деятельности, проектов по организации инновационных производств по выпуску экспортоориентированной продукции;

формирование на базе научных организаций и учреждений высшего образования сети центров трансфера технологий и спин-офф компаний, обеспечивающих коммерциализацию результатов научно-технической деятельности;

создание (развитие) инжиниринговых структур (в том числе отраслевых лабораторий) в целях сопровождения научно-технических проектов, комплексного внедрения технологий и разработки инновационных проектов.

Для развития инновационного предпринимательства в высокотехнологичных отраслях необходимо обеспечить решение следующих задач:

реализация бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и инвестиционной политики, ориентированной на создание благоприятных условий и концентрацию ресурсов на развитии высокотехнологичных видов деятельности;

стимулирование внебюджетного финансирования научных исследований и разработок, направленных на развитие высокотехнологичных видов деятельности.

Механизмами их решения являются:

стимулирование инициатив по созданию субъектов малого инновационного предпринимательства учеными на базе собственных разработок, выполненных в государственных научных организациях и учреждениях высшего образования;

определение порядка учета расходов предприятий на НИОК(Т)Р с применением повышающего коэффициента при налогообложении прибыли, в том числе в части применения повышающего коэффициента в случаях, когда результатом таких работ стало создание амортизируемого имущества;

расширение практики выдачи инновационных ваучеров и грантов на реализацию бизнес-проектов инновационных стартапов посредством ежегодного резервирования для указанных целей доли республиканского централизованного инновационного фонда;

обеспечение финансирования на приоритетной основе за счет средств фондов инновационного развития технопарков инновационных проектов, предусматривающих внедрение технологий, относящихся к V и VI технологическим укладам;

оказание технопарками услуг на льготной основе резидентам, реализующим инновационные проекты, предусматривающие внедрение технологий, относящихся к V и VI технологическим укладам;

организация информационно-разъяснительной работы по вопросам применения инструментов стимулирования развития высокотехнологичных видов деятельности, предусмотренных законодательством.

Для сбалансированного развития высокотехнологичных производств во всех регионах Республики Беларусь необходимо обеспечить решение следующих задач:

определение направлений развития научно-технической и инновационной деятельности в регионах республики с учетом их геоэкономической специфики;

формирование и развитие инновационно-промышленных кластеров как групп технологически интегрированных организаций, формирующих единую цепочку создания добавленной стоимости, координирующих свою деятельность на рынке и характеризующихся общностью коммерческих интересов, сосредоточенных на определенной территории, взаимодействие которых усиливает их конкурентные преимущества на отраслевом, национальном и мировом рынках.

Механизмами их решения являются:

разработка и реализация региональных стратегий инновационного развития и научно-технических программ с учетом потребностей каждого региона и научного, научно-технического и инновационного потенциала научных организаций и учреждений высшего образования;

формирование нормативной правовой базы в области кластерного развития экономики;

развитие высокотехнологичных производств, осуществляющих выпуск продукции с применением передовых высокоэффективных технологий, основанных на экологических («зеленых») принципах, предполагающих снижение рисков для окружающей среды и предотвращение истощения ее компонентов при обеспечении намеченного роста производства продукции;

разработка с учетом результатов Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021–2025 годы и на период до 2040 года и реализация в каждой области республики инновационных проектов по созданию экспортоориентированных и импортозамещающих производств, базирующихся на технологиях V и VI технологических укладов;

приоритетное финансирование за счет средств местных инновационных фондов инновационных проектов, базирующихся на технологиях V и VI технологических укладов;

развитие технопарков и свободных экономических зон в качестве площадок для организации производств, базирующихся на технологиях V и VI технологических укладов;

организация разработки и реализации в регионах республики комплексных проектов, направленных на стимулирование взаимодействия и системной интеграции субъектов хозяйствования в сферах науки, образования и производства, в том числе на основе кластерной модели развития.

Для развития взаимовыгодного международного научно-технического и инновационного сотрудничества с привлечением технологий мирового уровня в экономику страны и иностранных инвестиций

в научную, научно-техническую и инновационную сферы необходимо обеспечить решение следующих задач:

- увеличение количества и объема финансирования проектов, выполняемых в рамках международного научно-технического сотрудничества в соответствии с международными договорами;
- повышение эффективности международного научно-технического сотрудничества;
- обеспечение доступа отечественных организаций и ученых к передовым зарубежным технологиям и международному рынку инвестиций.

Механизмами их решения являются:

- разработка стратегических документов на уровне Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза, Союзного государства, других международных интеграционных объединений в научно-технической сфере с учетом интересов Республики Беларусь;

- формирование единого научно-технического пространства в рамках Союзного государства и Евразийского экономического союза;

- расширение совместных исследований и разработок ученых Беларуси и Китая для организации совместных производств, в том числе в Китайско-Белорусском индустриальном парке «Великий камень»;

- развитие международного трансфера технологий с обеспечением импорта наиболее перспективных зарубежных технологий;

- участие в региональных проектах международных организаций, отвечающих интересам Республики Беларусь;

- проведение на территории Республики Беларусь знаковых для международных организаций форумов и мероприятий;

- инициирование проектов технической помощи, направленных на совершенствование государственной инновационной политики и повышение эффективности инновационной деятельности, для реализации их в республике международными организациями (внедрение принципов умной специализации, развитие механизмов венчурного финансирования на принципах государственно-частного партнерства и другое);

- вхождение представителей Республики Беларусь в руководящие органы международных организаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности, охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и действующие при них экспертные группы в целях учета и продвижения интересов страны.

Для диверсификации номенклатуры и географической структуры экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции необходимо обеспечить решение следующих задач:

- стимулирование экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции;

- развитие системы продвижения инновационной продукции на международных рынках;

- обеспечение охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в отношении отечественной наукоемкой и высокотехнологичной продукции, экспортируемой в зарубежные страны.

Механизмами их решения являются:

- заключение и реализация соглашений о сотрудничестве в научно-инновационной сфере;

- включение позиций перечня высокотехнологичных товаров Республики Беларусь, утверждаемого Советом Министров Республики Беларусь, в установленный Советом Министров Республики Беларусь перечень товаров, на производство и приобретение которых в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 534 «О содействии развитию экспорта товаров (работ, услуг)» предоставляются экспортные кредиты, осуществляются постфинансирование и дисконтирование аккредитивов;

- рассмотрение вопроса о компенсации расходов на обеспечение правовой охраны объектов права промышленной собственности за рубежом предприятиям отраслей высокого технологического уровня за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

- развитие инструментов информационной и организационной поддержки продвижения отечественной инновационной продукции на международных рынках;

- организация на системной основе заграничными учреждениями Республики Беларусь мониторинга охраны и защиты прав субъектов Республики Беларусь на объекты интеллектуальной собственности за рубежом;

- реализация совместных проектов с зарубежными центрами поддержки разработки и коммерциализации новых технологий в целях продвижения белорусских разработок на рынки соответствующих стран.

Информационное обеспечение функционирования национальной инновационной системы осуществляется республиканскими органами государственного управления в соответствии с их компетенцией в рамках государственной системы научно-технической информации путем издания информационных материалов о предлагаемых для реализации инновациях и инновационных проектах.

Кадровое обеспечение функционирования национальной инновационной системы осуществляется путем подготовки научных работников высшей квалификации, специалистов в области инновационного менеджмента на основе государственного заказа, а также по инициативе субъектов хозяйствования.

ГЛАВА 5

РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Развитая система интеллектуальной собственности является ключевым элементом национальной инновационной системы.

Национальная система интеллектуальной собственности должна стать полноценным экономическим рычагом ускоренного инновационного развития республики.

Для достижения данной цели необходимо обеспечить решение следующих основных задач:

формирование полноценного рынка интеллектуальной собственности, его интеграция в евразийский и мировой рынки интеллектуальной собственности;

повышение уровня изобретательской и иной творческой активности ученых и других авторов результатов интеллектуальной деятельности, используемых для реализации инноваций;

формирование действенной системы обеспечения защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;

обеспечение эффективной интеграции авторов результатов интеллектуальной деятельности в процесс коммерциализации таких результатов;

создание действенной системы управления интеллектуальной собственностью на корпоративном уровне, в том числе в научных организациях и учреждениях высшего образования, не аккредитованных в качестве научных;

повышение уровня правовой культуры в сфере интеллектуальной собственности.

Механизмами их решения являются:

создание системы инструментов стимулирования изобретательской деятельности и поддержки ученых и других авторов результатов интеллектуальной деятельности, в том числе предоставление грантов (субсидий) на получение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности для авторов, получающих охранные документы на свое имя;

формирование действенного инструментария участия авторов служебных объектов интеллектуальной собственности в получении доходов от коммерциализации таких объектов;

формирование и развитие сети организационных структур в научных организациях и учреждениях высшего образования, не аккредитованных в качестве научных (центры трансфера и коммерциализации технологий, инжиниринговые центры, венчурные фонды и другие), направленных на содействие созданию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;

формирование действенного инструментария передачи прав (части прав) на результаты интеллектуальной деятельности их авторам с учетом обеспечения оптимального баланса интересов авторов и государства;

внедрение прогрессивной шкалы минимальных ставок вознаграждения авторам за создание и использование изобретений в зависимости от уровня технологических укладов, к которым они относятся;

развитие системы экономического стимулирования создания, правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, включая рассмотрение вопроса о снижении размеров патентных пошлин;

формирование организационно-правового инструмента предоставления грантов (субсидий) на получение за рубежом правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных в Республике Беларусь;

развитие (актуализация) нормативной правовой базы по оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности, принятию имущественных прав на такие объекты к бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов;

развитие института депонирования материалов, содержащих информацию об объектах интеллектуальной собственности, в отношении которых для обеспечения правовой охраны отсутствует требование регистрации;

цифровизация национальной системы интеллектуальной собственности (комплексная модернизация биржи интеллектуальной собственности с предоставлением возможности заключения сделок в электронном виде на указанной площадке, формирование единой базы объектов интеллектуальной собственности, развитие системы электронного документооборота, связанного с охраной прав на объекты интеллектуальной собственности, и другое);

создание (развитие) на отраслевом и корпоративном уровнях организационных структур управления интеллектуальной собственностью (службы по охране интеллектуальной собственности и управ-

лению ей, институты патентных поверенных и оценщиков объектов интеллектуальной собственности и имущественных прав на них, консультационные пункты по вопросам охраны интеллектуальной собственности и управления ей, расширение сети центров поддержки технологий и инноваций);

создание системы патентной аналитики, включающей анализ сведений о выданных патентах, поданных заявках и позволяющей сформировать субъектам хозяйствования стратегии охраны и управления интеллектуальной собственностью (патентные исследования, патентные ландшафты и другое);

совершенствование системы статистического учета в области создания и использования объектов интеллектуальной собственности;

развитие института франчайзинга, а также формирование сети региональных представительств, организаций и объединений, содействующих продвижению франчайзинговых отношений;

актуализация законодательства Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности с учетом правоприменительной практики, его гармонизация с международным законодательством и законодательством государств — членов Евразийского экономического союза;

организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров в области управления интеллектуальной собственностью на основе заказа организаций — заказчиков кадров, в том числе проведение обучающих курсов, семинаров, конференций, круглых столов по актуальным вопросам в сфере интеллектуальной собственности.

ГЛАВА 6

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Государственная система научно-технической информации (далее — ГСНТИ) представляет собой информационно-коммуникационную основу национальной инновационной системы.

Целью развития ГСНТИ на 2021–2025 годы является обеспечение оперативного информационного взаимодействия с использованием цифровых платформ и доступа субъектов национальной инновационной системы к необходимой научно-технической информации (далее — НТИ) путем формирования единого цифрового пространства научной отрасли.

Для достижения данной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

формирование системы национального цифрового научно-технического контента и его продвижение в мировое информационное пространство;

расширение возможностей оперативного доступа к цифровым зарубежным ресурсам НТИ;

разработка и широкомасштабное внедрение современных технологий обработки, хранения, поиска и передачи НТИ;

модернизация и развитие цифровой инфраструктуры научно-технических библиотек, информационных центров и фондов;

формирование системы информационно-аналитической поддержки принятия решений в научно-технической сфере, государственном управлении и экономике.

Для формирования системы национального цифрового научно-технического контента и его продвижения в мировое информационное пространство необходимо обеспечить:

создание системы нормативного правового обеспечения электронных научных и научно-технических изданий, включая актуализацию действующих нормативных правовых актов и разработку рекомендаций по изданию электронных материалов НТИ;

формирование финансовых, научно-методических и организационных условий для стимулирования деятельности по созданию электронных научно-технических материалов, их распространению в соответствии с мировыми практиками открытого доступа, открытой науки, международными стандартами идентификации и описания электронных ресурсов;

создание республиканского портала НТИ, объединяющего национальные информационные ресурсы по научной и научно-технической деятельности;

создание цифровых платформ в научной отрасли и их информационное взаимодействие, в том числе создание национальной информационной платформы электронного издательства научных и научно-технических материалов;

создание и распространение образовательного контента по вопросам работы с НТИ (работа с библиографическими и реферативными базами данных, создание электронных публикаций, реферирование, использование механизмов описания и идентификации информационных ресурсов);

информационное взаимодействие субъектов национальной инновационной системы в электронной форме.

Для расширения возможностей оперативного доступа к цифровым зарубежным ресурсам НТИ необходимо создать:

единый республиканский центр, обеспечивающий доступ субъектов национальной инновационной системы к мировым информационным ресурсам НТИ, включая полнотекстовые и фактографические базы данных, базы данных индексов научного цитирования;

систему авторизованного доступа и оперативного информирования пользователей единого республиканского центра, обеспечивающую описание, каталогизацию и реферирование доступных и наиболее значимых мировых информационных ресурсов.

Для разработки и широкомасштабного внедрения современных технологий обработки, хранения, поиска и передачи НТИ необходимо обеспечить:

разработку и внедрение в систему НТИ технологий обработки больших массивов данных, искусственного интеллекта, виртуальной и дополненной реальности и других современных технологий работы с информацией;

создание новых, развитие и сопровождение существующих информационных систем, баз данных и иных ресурсов НТИ, совершенствование механизмов доступа к ним, учитывающих их дальнейшую интеграцию с Единой системой идентификации юридических и физических лиц, изменение объемов и типов НТИ, мобильность пользователей;

развитие телекоммуникационной инфраструктуры научно-информационных и научно-образовательных сетей, обеспечивающей функционирование современных сервисов (видеоконференцсвязь, доставка мультимедийного контента высокого разрешения, виртуализация рабочего пространства пользователей), информационную безопасность и отказоустойчивость.

Для модернизации и развития цифровой инфраструктуры научно-технических библиотек, информационных центров и фондов необходимо обеспечить:

разработку и внедрение новых методов и технологий ведения и интеграции электронных информационных ресурсов, электронных библиотек и архивов, включая агрегирование информации из разных источников, управление информационными потоками, обеспечение работы с данными цифровых форматов, меняющимися в реальном времени;

создание условий для развития и объединения открытых репозиторий НТИ и электронных библиотек, оснащения их современным поисковым аппаратом и единой системой метаданных;

модернизацию цифровой инфраструктуры научно-технических библиотек и центров НТИ.

Для формирования системы информационно-аналитической поддержки принятия решений в научно-технической сфере, государственном управлении и экономике необходимо обеспечить:

разработку и внедрение технологий автоматизированного сбора, агрегирования и анализа информации из распределенных источников, включая открытые информационные ресурсы глобальной компьютерной сети Интернет;

формирование спектра информационно-аналитических услуг по поддержке принятия решений в целях инновационного развития отдельных отраслей экономики;

применение результатов основополагающих работ в рамках ГСНТИ при принятии управленческих решений в государственной деятельности.

ГЛАВА 7

ФОРМИРОВАНИЕ И УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ НАУКОЕМКИХ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СЕКТОРОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В рамках решения задач по формированию и ускоренному развитию наукоемких и высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, а также закреплению позиций республики на рынках наукоемкой продукции необходимо сконцентрировать усилия на следующих направлениях:

цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства;

биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства;

энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование;

машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы;

агропромышленные и продовольственные технологии;

обеспечение безопасности человека, общества и государства.

В рамках направления «Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства» будут выполняться проекты по:

разработке интеллектуальных систем конструкторско-технологического проектирования и подготовки производства, автоматизации и роботизации производственных процессов, включая полный жизненный цикл производимой продукции с использованием цифровых технологий («Индустрия 4.0»);

внедрению аппаратных и программных решений с использованием искусственного интеллекта, баз больших данных для интернета вещей, промышленного интернета, облачных технологий, интеллектуальных электронных терминалов;

разработке и внедрению технологических решений при реализации концепции умного города;

производству оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем, оптико-механических изделий двойного и специального назначения;

созданию автоматизированных лазерных систем для макро- и микрообработки изделий;

разработке новых систем, оборудования и материалов для 3D-печати сложнопрофильных изделий;

производству матриц для систем обработки информации космических летательных аппаратов, приборов мощной силовой и высоковольтной электроники, высокочастотных микросхем и микросистем, гетерогенных интегральных схем с микромеханическими, оптоэлектронными, магниточувствительными сложнофункциональными блоками;

развитию научно-информационных компьютерных сетей, а также совершенствованию и созданию информационных ресурсов и систем НТИ.

В рамках направления «Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства» будут выполняться проекты:

в области медицины и фармацевтики по:

развитию новых методов лечения, основанных на биопринтинге, клеточных технологиях, эндовазальной и эндоскопической хирургии, трансплантологии, имплантируемых высокотехнологических устройствах отечественного производства;

внедрению новых методов диагностики и профилактики злокачественных опухолей с комплексной разработкой специализированной аппаратуры, медицинского инструмента и дистанционных форм мониторинга здоровья, гарантированного обеспечения единых социальных стандартов медицинской помощи каждому человеку независимо от его места жительства;

реализации концепции электронного здравоохранения с системой поддержки принятия клинических решений;

созданию высокотехнологичных изделий медицинского назначения, в том числе для гибридной хирургии при лечении сердечно-сосудистых заболеваний;

созданию биомедицинских клеточных продуктов нового поколения на основе стволовых клеток для применения в лечении аутоиммунных и наследственных заболеваний; организации банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллогraftов;

созданию новых современных инновационных лекарственных форм с улучшенными фармакокинетическими и фармакодинамическими характеристиками, систем адресной доставки действующего активного вещества в организм с контролируемым механизмом высвобождения действующих веществ;

разработке и созданию производств по выпуску отечественных препаратов (антиретровирусных, для лечения заболеваний нервной системы, болезни Альцгеймера, вирусных гепатитов, костно-мышечных заболеваний, бронхиальной астмы, новых пероральных антикоагулянтов, биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов);

организации биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующих требованиям GMP;

в области биотехнологий по:

созданию коллекций культур клеток, микроорганизмов, бактериофагов, необходимых для разработки определенных продуктов, банков ДНК, баз данных геномной информации; разработке и освоению новых видов биотехнологических продуктов и услуг, вакцинных препаратов;

организации производства по принципам GMP полифункциональных ветеринарных препаратов на основе видоспецифических рекомбинантных защитных белков продуктивных животных;

созданию производств новых белковых продуктов кормового назначения с улучшенными питательными свойствами на основе полифункциональных ферментных препаратов;

в области химических технологий (включая нефтехимию) по:

созданию новых термостабильных, высокопрочных композитных материалов;

разработке и производству нового поколения органоминеральных удобрений комплексного действия на основе торфа и натуральных органических отходов;

строительству новой этилен-пропиленовой установки на заводе «Полимир»;

производству удобрений с различным содержанием макро- и микроэлементов под заказ потребителей;

разработке инновационных технологий производства пряжи и новых тканеподобных трикотажных изделий;

освоению производства новых видов технического текстиля и нетканых материалов для использования в сельском хозяйстве и мелиорации;

разработке текстильных изделий медицинского и санитарно-гигиенического назначения из короткого льна;

разработке текстильных полотен и изделий с улучшенными свойствами (теплозащитными, антистатическими и (или) экранирующими);

разработке материалов и изделий медицинского, а также косметологического назначения из нановолокнистых материалов или с нановолокнистыми покрытиями.

В рамках направления «Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование» будут выполняться проекты по:

повышению энергетической эффективности национальной экономики;

созданию электроемких инновационных производств с учетом ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС; внедрению умных сетей электроснабжения (smart grid), в том числе автоматизированных систем управления распределительными электрическими сетями, автоматизированных систем управления технологическими процессами тепловых сетей, цифровых подстанций и автоматизированных систем контроля и учета тепловой и электрической энергии;

развитию технологий сохранения энергии, в том числе с использованием водородных топливных элементов (водородной энергетики), электрических накопителей энергии;

увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов для теплоснабжения;

развитию возобновляемой энергетики, включая активную интеграцию возобновляемых источников энергии в энергосистему за счет развития умных сетей электроснабжения, применения технологий аккумулирования электрической и тепловой энергии, распространения технологий использования возобновляемых источников энергии для собственных нужд, в том числе в зданиях и промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве, организации взаимодействия производящих возобновляемую энергию потребителей с энергетическими сетями для их участия в электроэнергетическом рынке;

разработке облегченных стеновых панелей на стальном каркасе с эффективным утеплителем, стеновых блоков с гибкими связями, стеклофибробетона;

созданию моно- и поликристаллических солнечных панелей;

строительству зданий и сооружений с использованием электроэнергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления, созданию и внедрению в зданиях технологий получения полезных ресурсов из дождевых и канализационных стоков;

созданию современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электро-транспорта;

формированию интеллектуальной транспортно-логистической системы;

созданию цифровой платформы мониторинга состояния лесных насаждений и агроценозов, адаптации сельского и лесного хозяйства к изменению климата, формированию целевых высокопродуктивных лесных насаждений основных лесообразующих пород;

формированию ассортимента биологически эффективных и экологически безопасных средств защиты растений;

внедрению высокотехнологичных безотходных и ресурсосберегающих производств, в том числе биоразлагаемой упаковки;

использованию и (или) обезвреживанию отходов, в том числе опасных.

В рамках направления «Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы» будут выполняться проекты по:

формированию кластера производств электротранспорта различного назначения (в перспективе — беспилотных и автономных), включая их компоненты (аккумуляторы и суперконденсаторы, электроприводы, электродвигатели, интеллектуальные системы управления);

развитию кластера инновационного приборостроения, в том числе приборов на основе широкозонных полупроводников, широкополосных высокочастотных и сверхвысокочастотных поглотителей энергии;

разработке и производству модельного ряда сельскохозяйственной и автотранспортной техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива;

разработке роботизированных (коллаборативных) систем с использованием технологий искусственного интеллекта (в том числе обрабатывающих центров и станков с числовым программным управлением), а также их компонентов (бескорпусные двигатели и сервомоторы);

созданию производства автотракторной техники и ее интеллектуальных автокомпонентов, соответствующих современным экологическим нормам;

производству новых моделей карьерной техники (на газомоторном топливе, беспилотной и другой);

производству прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования, в том числе для микро- и оптоэлектроники, а также высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования;

формированию кластера производств высокотехнологичного медицинского оборудования (магнитно-резонансный томограф, эндоскопы, экзоскелеты, бионические протезы);

разработке инновационных композиционных и многофункциональных материалов, в том числе для полимерной и металлической 3D-печати, с заданными свойствами для аэрокосмической промышленности, автотракторостроения и других отраслей;

синтезу нанопорошков, нановолокон и нанопленок, модифицированию материалов и сред нано-компонентами для получения материалов с новыми свойствами.

В рамках направления «Агропромышленные и продовольственные технологии» будут выполняться проекты по:

развитию органического сельского хозяйства на основе аутентичного растительного сырья;

созданию комплексов точного земледелия с возможностями оценки состояния растительного покрова в режиме реального времени с применением современных цифровых технологий, методов использования беспилотных средств (для обработки посевных земель и аэрофотосъемки), космического зондирования для оптимизации сроков и методов обработки и уборки урожая;

повышению уровня защиты в сфере биологической безопасности животных путем внедрения принципиально новых кормовых добавок, профилактических и лечебных препаратов для дезинфекции животноводческих помещений, предупреждения заболеваемости скота;

производству пищевых продуктов с заданными свойствами с использованием биологически активных веществ и их комплексов на основе местных видов экологического сырья;

производству персонализированного лечебного и профилактического питания, в том числе сухих молочных смесей на основе натурального козьего молока для детей раннего возраста;

внедрению роботизированных систем выполнения производственных операций для создания животным комфортных, соответствующих биологическим потребностям условий содержания;

формированию эффективной системы мониторинга заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы, производству средств их диагностики, профилактики и терапии;

строительству стационарных и мобильных заводов по переработке отходов животноводства в замкнутом энергоэффективном цикле в органические удобрения нового поколения;

разработке и внедрению наукоемких технологий производства и применения микробиологических препаратов и биологически активных соединений для сельского хозяйства;

расширению генофонда животных и растений на основе селекционно-генетических разработок;

повышению урожайности на основе создания новых сортов и гибридов растений с заданными морфологическими, физиологическими, иммунологическими, биохимическими и другими признаками;

организации высокотехнологичных агропромышленных производств полного цикла.

В рамках направления «Обеспечение безопасности человека, общества и государства» будут выполняться проекты по обеспечению национальной безопасности, утилизации боеприпасов, защите от чрезвычайных ситуаций и обороноспособности государства.

ГЛАВА 8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Государственным комитетом по науке и технологиям как уполномоченным республиканским органом государственного управления и ответственным заказчиком Государственной программы в пределах своей компетенции осуществляется координация ее реализации и деятельности заказчиков.

В ходе реализации Государственной программы в нее могут вноситься изменения.

Порядок внесения изменений в Государственную программу предусматривает следующие этапы:

направление заказчиками Государственной программы в установленном порядке своих предложений ответственному заказчику;

обеспечение ответственным заказчиком в установленном порядке подготовки и внесения в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта о внесении изменений в Государственную программу.

В перечни проектов Государственной программы и мероприятий Государственной программы могут быть включены:

инновационные проекты, соответствующие требованиям, предусмотренным законодательными актами, для финансирования из средств инновационных фондов;

социально значимые проекты, имеющие проработанную стратегию коммерциализации их результатов и соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы;

проекты и (или) мероприятия, предполагающие финансирование за счет средств Белорусского инновационного фонда на основании договоров, заключаемых названным фондом с организациями — исполнителями проектов и (или) мероприятий, и (или) финансирование за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов, местных бюджетов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь, и (или) финансирование за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

проекты, реализуемые субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов»;

иные проекты, соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы, предусматривающие внедрение (создание) новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции, в том числе комплексные проекты.

Включение названных проектов и мероприятий в перечень проектов Государственной программы и перечень мероприятий Государственной программы производится с учетом:

Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»;

Указа Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156;

иных законодательных актов, определяющих порядок использования средств инновационных фондов.

Порядок включения проектов и мероприятий в перечень проектов Государственной программы и перечень мероприятий Государственной программы состоит из следующих этапов:

разработка в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, и направление потенциальными исполнителями одному из заказчиков Государственной программы (по отраслевой или региональной принадлежности) бизнес-планов проектов и (или) бизнес-проектов мероприятий;

направление заказчиками Государственной программы в Государственный комитет по науке и технологиям для проведения в установленном актами законодательства порядке государственной научно-технической экспертизы бизнес-планов проектов (для проектов, предусматривающих бюджетное финансирование, финансирование Белорусским инновационным фондом или кредитование ОАО «Банк развития Республики Беларусь», предоставление налоговых льгот);

проведение открытого конкурсного отбора проектов и (или) мероприятий межведомственной конкурсной комиссией по открытому конкурсному отбору проектов и (или) мероприятий для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (для проектов и мероприятий, предусматривающих финансирование за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда);

направление заказчиками Государственной программы в ОАО «Банк развития Республики Беларусь» бизнес-плана проекта, заключения государственной научно-технической экспертизы и иных документов для оценки ОАО «Банк развития Республики Беларусь» проекта на предмет эффективности, финансовой реализуемости и целесообразности кредитования (для проектов, предусматривающих кредитование ОАО «Банк развития Республики Беларусь»);

утверждение руководителями заказчиков Государственной программы планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов по согласованию с ответственным заказчиком Государственной программы;

направление ответственным заказчиком Государственной программы ежегодно до 10 декабря и до 10 июня планов-графиков реализации проектов на согласование заместителям Премьер-министра Республики Беларусь, в ведении которых находятся соответствующие вопросы;

подготовка и внесение ответственным заказчиком Государственной программы в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта об утверждении (изменении) перечня проектов Государственной программы и (или) перечня мероприятий Государственной программы (по предложениям заказчиков с представлением утвержденных и согласованных планов-графиков реализации проектов и объемов финансирования проектов и (или) мероприятий).

Порядок корректировки планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов состоит из следующих этапов:

направление заказчиками Государственной программы в Государственный комитет по науке и технологиям для проведения в установленном актами законодательства порядке государственной научно-технической экспертизы бизнес-планов проектов (в случае увеличения в целом по проекту объемов

бюджетного финансирования, объемов финансирования Белорусским инновационным фондом или кредитования ОАО «Банк развития Республики Беларусь»);

проведение открытого конкурсного отбора проектов межведомственной конкурсной комиссией по открытому конкурсному отбору проектов и (или) мероприятий для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (в случае увеличения в целом по проекту объемов финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда);

утверждение руководителями заказчиков Государственной программы планов-графиков реализации проектов в новой редакции по согласованию с ответственным заказчиком Государственной программы и заместителями Премьер-министра Республики Беларусь, в ведении которых находятся соответствующие вопросы. При необходимости неоднократного продления срока реализации проекта Государственной программы обоснованность такого продления подтверждается решением коллегии ответственного заказчика Государственной программы;

утверждение руководителями заказчиков Государственной программы объемов финансирования проектов в новой редакции по согласованию с ответственным заказчиком Государственной программы;

подготовка и внесение в установленном порядке ответственным заказчиком Государственной программы в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта о внесении изменений в перечень проектов Государственной программы (по предложениям заказчиков с представлением утвержденных и согласованных планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов в новой редакции).

В случае нецелесообразности или невозможности дальнейшей реализации проектов и (или) мероприятий Государственной программы они могут быть исключены из нее. Данная процедура включает в себя следующие этапы:

согласование заказчиками Государственной программы исключения из нее проектов и (или) мероприятий с заместителями Премьер-министра Республики Беларусь, в ведении которых находятся соответствующие вопросы;

направление в установленном порядке заказчиками Государственной программы ответственному заказчику письма с приложением обоснования исключения проектов и (или) мероприятий из Государственной программы;

подготовка и внесение в установленном порядке ответственным заказчиком Государственной программы в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта о внесении изменений в перечень проектов Государственной программы и (или) перечень мероприятий Государственной программы.

Внесение ответственным заказчиком Государственной программы в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта о внесении изменений в перечень проектов Государственной программы и (или) перечень мероприятий Государственной программы осуществляется не чаще двух раз в год, за исключением внесения изменений по поручению Президента Республики Беларусь или Премьер-министра Республики Беларусь. Предложения о внесении изменений направляются заказчиками Государственной программы ответственному заказчику ежегодно до 1 февраля и до 1 августа.

При подготовке проекта нормативного правового акта о внесении изменений в перечень проектов Государственной программы и (или) перечень мероприятий Государственной программы допускается уточнение за год, предшествующий году, в котором вносятся изменения:

объемов финансирования проектов и (или) мероприятий в соответствии с их фактическими значениями;

сроков выполнения этапов реализации проектов в соответствии с утвержденными планами-графиками.

После выхода объектов по проектам на проектную мощность и (или) завершения реализации мероприятий заказчиком Государственной программы направляется ответственному заказчику соответствующее письменное уведомление (заключение) с предложением считать эти проекты и (или) мероприятия Государственной программы завершенными.

Заказчиками Государственной программы совместно с ответственным заказчиком осуществляется мониторинг реализации проектов и (или) мероприятий Государственной программы, в том числе с использованием автоматизированной системы мониторинга Государственной программы.

Ежегодно, начиная с 2021 года, до 25 февраля и до 25 августа ответственным заказчиком представляется в Совет Министров Республики Беларусь отчет о ходе реализации Государственной программы.

ГЛАВА 9 ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ

В целях решения масштабных задач по инновационному развитию отраслей экономики и регионов республики в рамках Государственной программы планируется формирование и реализация комплексных проектов, включающих взаимосвязанные отдельные проекты Государственной программы и, как правило, НИОК(Т)Р.

Общая координация комплексных проектов будет осуществляться, как правило, государственными органами и организациями, курирующими соответствующие виды экономической деятельности, облисполкомами и Минским горисполкомом.

Реализация комплексных проектов предполагает взаимодействие большого числа участников, в том числе на основе кластерной модели развития, посредством интеграции технологических, организационных и маркетинговых инноваций и требует значительных финансовых ресурсов. Результатом данного проекта является не один, а сразу несколько продуктов интеллектуальной деятельности по одному или нескольким приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы.

Формирование комплексных проектов осуществляется, как правило, с учетом следующих критериев:

- инновационность (создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции);

- экспортная ориентированность комплексного проекта (превышение экспорта над импортом);

- экономическая эффективность (организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный по соответствующему виду экономической деятельности в Европейском союзе либо превышающий этот уровень);

- масштабность или точка роста экономики региона (численность создаваемых по результатам реализации проекта рабочих мест должна быть не менее численности работников средней организации (от 101 человека) либо годовой объем производства по проекту (при выходе на проектную мощность) должен быть не менее 5 процентов от годового объема производства по подклассу вида экономической деятельности (пятизначный код общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности») или не менее 0,1 процента от годового валового регионального продукта по области (г. Минску);

- соответствие основным приоритетным направлениям социально-экономического развития Республики Беларусь и (или) научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы, в том числе с применением информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий («Индустрия 4.0»).

Порядок формирования и реализации комплексных проектов будет разработан Государственным комитетом по науке и технологиям и Министерством экономики в рамках выполнения комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021–2025 годы, определяемого Советом Министров Республики Беларусь.

ГЛАВА 10 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация Государственной программы будет способствовать:

- формированию благоприятной среды для осуществления научно-технической и инновационной деятельности на основе имплементации передовых мировых практик;

- созданию и развитию новых высокотехнологичных отраслей экономики, включая производство электротранспорта (в том числе беспилотного), нового поколения автомобильной, сельскохозяйственной, горнодобывающей техники; развитию авиакосмической промышленности, фармацевтики и биотехнологий;

- инновационному развитию традиционных отраслей экономики на основе повышения наукоемкости производств;

- обеспечению конкурентоспособности национальной экономики на мировых рынках наукоемкой и высокотехнологичной продукции.

В рамках реализации проектов и мероприятий Государственной программы планируется создание более 100 высокодоходных экспортоориентированных производств.

ГЛАВА 11

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование проектов и мероприятий Государственной программы будет осуществляться с привлечением средств республиканского и местных бюджетов, в том числе средств инновационных фондов, собственных средств организаций, кредитов банков, иностранных инвестиций и иных источников, не запрещенных законодательством.

В 2021–2025 годах финансирование Государственной программы составит 6 750 876,8 тыс. рублей, в том числе:

391 107,8 тыс. рублей — средства республиканского бюджета, из них 50 347,3 тыс. рублей — средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, 340 760,5 тыс. рублей — средства республиканского централизованного инновационного фонда;

883 507,8 тыс. рублей — средства местных инновационных фондов;

357 032,7 тыс. рублей — собственные средства организаций;

3 699 438,4 тыс. рублей — кредиты банков, ОАО «Банк развития Республики Беларусь»;

1 293 492,4 тыс. рублей — иностранные инвестиции, включая иностранные кредиты и займы;

2328 тыс. рублей — средства фондов инновационного развития технопарков;

50 тыс. рублей — международная техническая помощь;

123 919,7 тыс. рублей — вклады учредителей в уставные фонды, а также средства внебюджетных централизованных инвестиционных фондов.

Финансирование Государственной программы из республиканского и местных бюджетов будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год и решениями местных Советов депутатов о бюджете на очередной финансовый год.

Объемы финансирования проектов и мероприятий Государственной программы за счет средств инновационных фондов в течение финансового года могут уточняться в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, с последующим (не чаще одного раза в год) внесением в установленном порядке Президенту Республики Беларусь предложений о корректировке финансового обеспечения Государственной программы.

ГЛАВА 12

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И МЕРЫ ПО ИХ МИНИМИЗАЦИИ

Для достижения цели Государственной программы важное значение имеют прогнозирование различного рода рисков и своевременное принятие мер по их минимизации. Данные риски могут оказать негативное влияние на выполнение задач Государственной программы и достижение ожидаемых результатов ее реализации, включая достижение целевых показателей, а также на качество и эффективность выполнения проектов и мероприятий Государственной программы.

К основным рискам, которые могут возникнуть при реализации Государственной программы, относятся:

макроэкономические риски, связанные с ухудшением внутренней и внешней экономической конъюнктуры, снижением объемов производства, ростом инфляции, девальвацией национальной валюты, ростом тарифов и цен на энергоресурсы, оборудование, комплектующие и другие материально-технические средства, что может привести к ухудшению финансового положения исполнителей проектов и мероприятий Государственной программы, не выходу создаваемых производств на проектную мощность, снижению платежеспособного спроса на продукцию, доходности и инвестиционной активности субъектов хозяйствования;

финансовые риски, предусматривающие неполное и (или) несвоевременное финансирование проектов и мероприятий Государственной программы, банкротство подрядчиков, в результате чего возможно увеличение сроков их реализации или прекращение выполнения проектов и мероприятий Государственной программы;

правовые риски, обусловленные изменением законодательства, длительностью периода формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы, что может привести к увеличению сроков реализации проектов и мероприятий Государственной программы и (или) изменению условий их выполнения;

внешнеторговые риски, проявляющиеся в неблагоприятном изменении мирового рынка (обострение конкуренции, ценовые колебания), способные затруднить достижение намеченных показателей по экспорту наукоемкой и высокотехнологичной продукции, а также связанные с возможным изменением торгово-политического режима и таможенной политики государств — членов Евразийского экономического союза;

административные риски, связанные с недостаточно эффективной координацией выполнения Государственной программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь нарушение планируемых сроков реализации Государственной программы, решение ее задач не в полном объеме, снижение эффективности выполнения Государственной программы.

В целях минимизации воздействия рисков в ходе реализации Государственной программы планируются:

повышение межведомственного взаимодействия путем привлечения заинтересованных сторон к обсуждению проектов документов на этапе их разработки;

учет планируемых изменений в законодательстве;

ежегодное уточнение объемов бюджетных средств, направляемых на реализацию проектов и мероприятий Государственной программы, в том числе в зависимости от достигнутых результатов, и определение приоритетов для их первоочередного финансирования;

расширение практики финансирования проектов Государственной программы на возвратной основе Белорусским инновационным фондом;

формирование эффективной системы мониторинга реализации Государственной программы;

проведение ежегодного систематического мониторинга и оценки результатов реализации проектов и мероприятий Государственной программы;

своевременная корректировка Государственной программы.

ГЛАВА 13

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям совместно с заказчиками Государственной программы на этапах ее выполнения ежегодно путем сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей Государственной программы за соответствующий год с их плановыми значениями и рассчитывается по следующей формуле:

$$E = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{P_{\phi i}}{P_{ni}} \times \frac{F_n}{F_{\phi}}$$

где E — показатель эффективности реализации Государственной программы;

n — количество целевых показателей;

$P_{\phi i}$ — значение i-го целевого показателя, фактически достигнутое в ходе реализации Государственной программы;

P_{ni} — плановое значение i-го целевого показателя Государственной программы;

F_n — плановое значение бюджетных расходов на научную, научно-техническую и инновационную деятельность в процентах от валового внутреннего продукта (принимается равным 1 проценту);

F_{ϕ} — фактическое значение бюджетных расходов на научную, научно-техническую и инновационную деятельность в процентах от валового внутреннего продукта.

Реализация Государственной программы признается:

эффективной — при значении показателя эффективности ее реализации 0,9 и более;

умеренно эффективной — при значении показателя эффективности ее реализации от 0,8 до 0,9;

малоэффективной — при значении показателя эффективности ее реализации от 0,7 до 0,8;

неэффективной — при значении показателя эффективности ее реализации менее 0,7.

Приложение 1
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь
на 2021–2025 годы

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
		2021	2022	2023	2024	2025
1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций обрабатывающей промышленности	процентов	29,8	29,9	30	30,2	30,5
2. Доля организаций, осуществляющих процессные инновации, в общем количестве инновационно активных организаций обрабатывающей промышленности	«	26,5	27,5	29,5	32	35
3. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций обрабатывающей промышленности <*>	«	20	20,2	20,4	20,6	21
4. Доля отгруженной инновационной продукции новой или значительно улучшенной для внутреннего или мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции организаций обрабатывающей промышленности	«	49	50	51	52	54
5. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта <*>	«	33,5	34	34,5	35	35,6
6. Количество созданных (модернизированных) рабочих мест <***>	единиц	1437	2098	2832	2309	3324

<*> Расчет показателя осуществляется нарастающим итогом и определяется как среднее значение за период начиная с 2021 года по отчетный год включительно.

<*> С учетом высокотехнологичных и среднетехнологичных товаров высокого уровня, наукоемких высокотехнологичных, финансовых и рыночных услуг.

<***> Учитываются рабочие места, созданные (модернизированные) в рамках осуществления инновационной деятельности. Методические подходы по расчету показателя определяются Государственным комитетом по науке и технологиям.

Приложение 2
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь
на 2021–2025 годы

**ОСНОВНЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
		2021	2022	2023	2024	2025
1. Количество субъектов инновационной инфраструктуры	единиц	25	26	27	28	29
2. Количество созданных (модернизированных) рабочих мест субъектами инновационной инфраструктуры и резидентами технопарков	«	150	160	195	230	250
3. Объем выпуска продукции резидентами технопарков	млн. рублей	200	205	210	220	235

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 7 АВГУСТА 2012 Г. № 357 «О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

(в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 20.05.2013 № 229,
от 21.07.2014 № 361, от 16.02.2015 № 57, от 28.11.2016 № 431,
от 18.06.2018 № 240, от 12.04.2019 № 145, от 07.05.2020 № 156)

В целях создания дополнительных условий для финансовой поддержки инновационного развития Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке формирования и использования средств инновационных фондов.

2. Установить, что:

2.1. с 1 января 2016 г. в составе республиканского бюджета формируется республиканский централизованный инновационный фонд, в составе местных бюджетов — местные инновационные фонды.

Республиканский централизованный инновационный фонд и местные инновационные фонды являются государственными целевыми бюджетными фондами;

(пп. 2.1 в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

2.2. возврат средств, предоставленных из инновационных фондов на возвратной основе до 1 января 2013 г., а также уплата процентов за пользование ими осуществляются на счета главных управлений Министерства финансов по областям и г. Минску с последующим зачислением этих средств в республиканский централизованный инновационный фонд и соответствующие местные инновационные фонды, а проценты и пени, начисленные за несвоевременный возврат данных средств, зачисляются в доход республиканского и местных бюджетов;

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

2.3. платежи в инновационные фонды, за исключением инновационных фондов, указанных в части второй настоящего подпункта, и задолженность по этим платежам, начисленные в установленном законодательством порядке за 2012 и предыдущие годы и подлежащие уплате в 2013 и последующие годы, поступают в доход республиканского централизованного инновационного фонда и доходы соответствующих местных инновационных фондов.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

Платежи в инновационные фонды общественных объединений «Белорусское общество глухих» и «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» и задолженность по этим платежам, начисленные в установленном законодательством порядке за 2012 год и подлежащие уплате в 2013 году, поступают в распоряжение этих общественных объединений и используются на цели, для достижения которых были сформированы данные фонды;

2.4. республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский союз потребительских обществ, Федерация профсоюзов Беларуси, облисполкомы и Минский горисполком (далее — органы и организации) вправе формировать внебюджетные централизованные инвестиционные фонды (далее — инвестиционные фонды).

Организации, находящиеся в подчинении (входящие в состав) органов и организаций, а также входящие в состав подчиненных им государственных производственных объединений, хозяйственные общества, акции (доли в уставных фондах) которых переданы в управление органов и организаций, имеют право ежемесячно направлять в инвестиционные фонды до 25 процентов прибыли, остающейся в распоряжении указанных организаций и хозяйственных обществ после уплаты налогов, сборов (пошлин), других обязательных платежей в республиканский и местные бюджеты, государственные целевые бюджетные и внебюджетные фонды. Конкретный размер прибыли, направляемой в инвестиционные фонды, в пределах указанных размеров определяется данными организациями и хозяйственными обществами по согласованию с органами и организациями.

Средства инвестиционных фондов зачисляются на специальные счета, открываемые органами и организациями в банках Республики Беларусь.

Средства инвестиционных фондов направляются на цели, связанные с реализацией мероприятий государственных, отраслевых и региональных программ, инвестиционных проектов, приобретением, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга), машин и механизмов, транспортных средств

и технологического оборудования, необходимых для развития производственных мощностей, на погашение кредитов банков, привлеченных на эти цели, и уплату процентов по ним, а также на другие цели, определенные Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Составление, утверждение бюджетов инвестиционных фондов, отчетов об исполнении бюджетов инвестиционных фондов не производится.

Органы и организации:

разрабатывают и утверждают ежегодно не позднее 1 февраля по согласованию с Министерством финансов сметы расходов инвестиционных фондов на текущий финансовый год;

в течение финансового года могут вносить изменения в сметы расходов инвестиционных фондов в порядке, предусмотренном для их утверждения;

представляют в Министерство финансов отчет об использовании средств инвестиционных фондов в сроки, предусмотренные для сдачи квартальной и годовой бухгалтерской отчетности.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2014 № 361)

Не использованные в текущем финансовом году средства инвестиционных фондов расходуются в соответствии с утвержденными в установленном порядке сметами на очередной финансовый год.

Порядок использования средств инвестиционных фондов определяется Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь;

КонсультантПлюс: примечание.

Административная за нарушение порядка использования средств бюджета, государственных внебюджетных фондов предусмотрена статьей 12.8 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

2.5. средства республиканского централизованного и местных инновационных фондов, незаконно полученные либо использованные не по целевому назначению или с нарушением законодательства организациями — получателями средств данных фондов, взыскиваются в бесспорном порядке с указанных организаций в доход соответствующего бюджета по решению (предписанию) Министерства финансов, его территориальных и местных финансовых органов, органов Комитета государственного контроля.

(часть первая пп. 2.5 в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

Взыскание средств, указанных в части первой настоящего подпункта, производится в порядке, предусмотренном законодательными актами. При отсутствии (недостаточности) средств на счетах организации — получателя средств инновационного фонда взыскание таких средств может быть произведено за счет средств инновационного фонда, предусмотренных на очередной финансовый год данной организации-получателю.

В случае выделения средств из республиканского централизованного и местных инновационных фондов по решению распорядителей данных фондов с нарушением законодательства взыскание этих средств производится путем сокращения расходов соответствующего инновационного фонда и направления указанных средств в соответствующий бюджет.

(часть третья пп. 2.5 в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

При взыскании средств, выделенных из республиканского централизованного и местных инновационных фондов, в случае, установленном в части третьей настоящего подпункта, сокращение межбюджетных трансфертов, перечисляемых в республиканский централизованный инновационный фонд, не производится;

(часть четвертая пп. 2.5 введена Указом Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

2.6. объем доходов и расходов республиканского централизованного инновационного фонда определяется в соответствии с законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год;

(пп. 2.6 введен Указом Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

2.7. использование средств республиканского централизованного инновационного фонда, направляемых на реализацию проектов (работ, мероприятий), по которым до 1 января 2016 г. приняты решения Президента Республики Беларусь о финансировании их за счет средств инновационных фондов, осуществляется с учетом особенностей, установленных данными решениями Президента Республики Беларусь;

(пп. 2.7 введен Указом Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

2.8. действие настоящего Указа не распространяется на порядок финансирования реализуемых в рамках государственной программы инновационного развития Республики Беларусь инновационных проектов, финансирование которых за счет средств инновационных фондов начато до 1 января 2016 г.;

(пп. 2.8 введен Указом Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

2.9. направление средств республиканского централизованного инновационного фонда на реализацию инновационных проектов государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, финансирование которых за счет средств инновационных фондов начато до 1 января 2016 г., осуществляется на основании решений Государственного комитета по науке и технологиям.

(пп. 2.9 введен Указом Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431)

3. Признать утратившими силу:

Указ Президента Республики Беларусь от 7 декабря 2009 г. № 596 «О некоторых вопросах формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 300, 1/11181);

абзац четвертый подпункта 1.5 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 июня 2010 г. № 330 «О некоторых вопросах осуществления деятельности на территории иностранных государств» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 158, 1/11741);

Указ Президента Республики Беларусь от 7 июня 2011 г. № 232 «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 7 декабря 2009 г. № 596» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 65, 1/12586);

подпункт 3.4 пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 30 августа 2011 г. № 388 «О некоторых вопросах создания и деятельности холдинга «Автокомпоненты»» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 98, 1/12802);

подпункт 3.2 пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 4 октября 2011 г. № 445 «О некоторых вопросах совершенствования структуры управления сферой бытового обслуживания населения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 113, 1/12971);

подпункт 1.2 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2011 г. № 458 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь по вопросам создания и деятельности холдингов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 117, 1/12998);

подпункт 1.3 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 27 февраля 2012 г. № 113 «О некоторых вопросах создания и деятельности холдингов и государственных объединений Министерства промышленности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 26, 1/13361).

4. Совету Министров Республики Беларусь до 1 января 2013 г. обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

5. Рекомендовать областным и Минскому городскому Советам депутатов в трехмесячный срок:

установить порядок формирования и использования средств инновационных фондов, формируемых облисполкомами и Минским горисполкомом, аналогичный порядку, определенному в настоящем Указе;

принять иные меры по реализации настоящего Указа.

6. Контроль за выполнением настоящего Указа возложить на Комитет государственного контроля.

7. Настоящий Указ вступает в силу с 1 января 2013 г., за исключением пунктов 4, 5 и настоящего пункта, вступающих в силу после официального опубликования данного Указа.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
07.08.2012 N 357
(в редакции Указа Президента
Республики Беларусь
28.11.2016 N 431)

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ

(в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 28.11.2016 № 431,
от 18.06.2018 № 240, от 12.04.2019 № 145, от 07.05.2020 № 156)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования и использования средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов.

2. Республиканский централизованный инновационный фонд формируется в целях концентрации финансовых средств для финансирования проектов (работ, мероприятий <*>), указанных в части первой пункта 10 настоящего Положения.

<*> Для целей настоящего Положения под мероприятиями понимаются действия, направленные на организацию деятельности и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, развитие материально-технической базы отраслевых лабораторий (подразделений, создаваемых в структуре научных организаций в целях обеспечения выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научного сопровождения инновационных проектов, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство результатов научной и научно-технической деятельности в организациях профильной области или отрасли и осуществляющих свою деятельность на основе планов совместных работ с заинтересованными государственными органами (организациями).

3. Местные инновационные фонды формируются облисполкомами и Минским горисполкомом в целях финансового обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории соответствующих административно-территориальных единиц.

4. Финансирование инновационных проектов, указанных в абзаце втором части первой пункта 10 настоящего Положения, за исключением инновационных проектов, направленных на преобразование новшеств в инновации в сфере услуг, за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется при условии их соответствия следующим критериям:

организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный среднему уровню добавленной стоимости на одного работающего по соответствующему виду экономической деятельности в Европейском союзе либо превышающий этот уровень;

экспортная ориентированность инновационного проекта (превышение экспорта над импортом);

создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции.

Финансирование инновационных проектов, указанных в абзаце втором части первой пункта 10 настоящего Положения, направленных на преобразование новшеств в инновации в сфере услуг, за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется при условии их соответствия не менее двум критериям, указанным в части первой настоящего пункта. При этом соответствие инновационных проектов критерию, указанному в абзаце четвертом части первой настоящего пункта, является обязательным.

Финансирование работ, указанных в абзаце третьем части первой пункта 10 настоящего Положения, за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется при условии их соответствия приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 07.05.2020 № 156)

ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ

5. Республиканский централизованный инновационный фонд формируется за счет отчислений в размере 10 процентов от налога на прибыль, уплаченного в соответствии с законодательством в республиканский бюджет, а также за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из местных инновационных фондов в размерах и порядке, определенных в соответствии с частями третьей — шестой пункта 8 настоящего Положения, и иных источников, установленных законодательными актами.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 18.06.2018 № 240)

6. Местные инновационные фонды формируются облисполкомами и Минским горисполкомом за счет отчислений в размере 10 процентов от налога на прибыль, уплаченного в соответствии с законодательством в местные бюджеты на территории соответствующей области и г. Минска, и иных источников, установленных законодательными актами.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 18.06.2018 № 240)

7. Зачисление части налога на прибыль осуществляется:

Министерством финансов — в республиканский централизованный инновационный фонд в размере отчислений, указанном в пункте 5 настоящего Положения;

местными финансовыми органами — в местные инновационные фонды в размере отчислений, указанном в пункте 6 настоящего Положения.

8. Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ) ежегодно до 15 ноября года, предшествующего очередному финансовому году, согласовывается планируемый объем расходов на финансирование проектов (работ, мероприятий), указанных в пункте 10 настоящего Положения, за счет средств местных инновационных фондов в соответствующем году на основе предложений облисполкомов и Минского горисполкома с учетом результатов государственной научно-технической экспертизы проектов (работ), указанных в пункте 10 настоящего Положения. Предложения по объемам расходов местных инновационных фондов представляются облисполкомами и Минским горисполкомом в ГКНТ не позднее 1 октября года, предшествующего очередному финансовому году.

В течение текущего финансового года (но не позднее 1 октября) облисполкомы и Минский горисполком вправе вносить в ГКНТ предложения об изменении объема расходов местных инновационных фондов на финансирование проектов (работ, мероприятий), указанных в пункте 10 настоящего Положения, для рассмотрения в порядке, установленном в части первой настоящего пункта.

Сумма превышения планируемых объемов доходов местных инновационных фондов над согласованными с ГКНТ объемами расходов местных инновационных фондов на финансирование проектов (работ, мероприятий), указанных в пункте 10 настоящего Положения, подлежит передаче из местных инновационных фондов в республиканский централизованный инновационный фонд в форме межбюджетных трансфертов.

Перечисление межбюджетных трансфертов, указанных в части третьей настоящего пункта, осуществляется по нормативам отчислений от доходов местных инновационных фондов, определяемым как соотношение планируемых (утвержденных) размеров межбюджетных трансфертов и планируемых (утвержденных) объемов доходов соответствующих местных инновационных фондов. Данные нормативы отчислений устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь и могут быть уточнены в течение финансового года по предложениям ГКНТ, согласованным с облисполкомами и Минским горисполкомом.

Ежемесячные размеры межбюджетных трансфертов из местных инновационных фондов в республиканский централизованный инновационный фонд определяются по установленным нормативам отчислений, указанным в части четвертой настоящего пункта, и фактическим доходам местных инновационных фондов, определяемым нарастающим итогом с начала финансового года, за вычетом межбюджетных трансфертов в республиканский централизованный инновационный фонд, фактически перечисленных с начала финансового года из соответствующего местного инновационного фонда.

Перечисление межбюджетных трансфертов из местных инновационных фондов в республиканский централизованный инновационный фонд осуществляется ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, за который перечисляются указанные трансферты, в декабре — не позднее 28 декабря текущего финансового года.

9. Министерство финансов в процессе исполнения республиканского бюджета имеет право вносить изменения в доходы и расходы республиканского бюджета в части межбюджетных трансфертов, передаваемых из местных инновационных фондов в республиканский централизованный инновационный фонд.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ

КонсультантПлюс: примечание.

В соответствии с абзацем третьим подпункта 2.10 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 14.03.2022 № 93 Совету Министров Республики Беларусь (его Президиуму) при принятии решений, оформленных в виде постановлений Совета Министров Республики Беларусь, предоставлено право определять направления использования средств республиканского централизованного инновационного фонда и местных инновационных фондов, отличные от предусмотренных настоящим Указом.

10. Средства республиканского централизованного инновационного фонда используются на: реализацию инновационных проектов, выполняемых в рамках государственной программы инновационного развития Республики Беларусь;

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, обеспечивающих создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь;

организацию деятельности и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры <*>, в том числе на капитальные расходы;

развитие материально-технической базы отраслевых лабораторий, примерное положение о которых определяется Советом Министров Республики Беларусь, в том числе на капитальные расходы;

финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов, работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, созданной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, и оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов за счет средств, направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду.

Средства местных инновационных фондов используются на финансирование проектов (работ, мероприятий), указанных в части первой настоящего пункта, развитие материально-технической базы учреждения образования «Национальный детский технопарк», а также на проведение научных и научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов, выставок научно-технических достижений, подготовку и издание научно-технической и научно-методической литературы.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 12.04.2019 № 145)

<*> Для целей настоящего Положения термин «субъект инновационной инфраструктуры» используется в значении, определенном в абзаце двадцатом статьи 1 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.07.2012, 2/1977).

11. Распорядителем средств республиканского централизованного инновационного фонда является ГКНТ, за исключением средств, направляемых на финансирование работ, указанных в абзацах третьем и шестом части первой пункта 10 настоящего Положения.

Распорядители средств республиканского централизованного инновационного фонда, направляемых на финансирование работ, указанных в абзаце третьем части первой пункта 10 настоящего Положения, а также объем средств на финансирование этих работ определяются Советом Министров Республики Беларусь в пределах объема расходов республиканского централизованного инновационного фонда, установленного в соответствии с законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

Распорядителем средств республиканского централизованного инновационного фонда, направляемых на финансирование работ, указанных в абзаце шестом части первой пункта 10 настоящего Положения, является Белорусский инновационный фонд. Объем средств республиканского централизованного инновационного фонда, направляемых в соответствии с законодательством Белорусскому инновационному фонду, определяется ГКНТ в пределах объема расходов республиканского централизованного инновационного фонда, установленного в соответствии с законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

12. Предложения по объемам средств республиканского централизованного инновационного фонда, направляемых на финансирование работ, указанных в абзаце третьем части первой пункта 10 настоящего Положения, представляются республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси и Белорусским республиканским союзом потребительских обществ в ГКНТ

по утверждаемым ГКНТ формам в установленный Советом Министров Республики Беларусь срок для представления проекта республиканского бюджета на очередной финансовый год.

Республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси и Белорусским республиканским союзом потребителей в установленном ими порядке с учетом специфики работы отраслей проводятся открытый конкурсный отбор и ведомственная научно-техническая экспертиза работ, указанных в абзаце третьем части первой пункта 10 настоящего Положения, согласование с ГКНТ и утверждение перечней этих работ за месяц до начала финансового года.

В течение текущего финансового года в перечни, указанные в части второй настоящего пункта, могут вноситься изменения и (или) дополнения в порядке, установленном в части второй настоящего пункта.

В случаях, предусмотренных постановлениями Совета Министров Республики Беларусь, в отношении работ, указанных в абзаце третьем части первой пункта 10 настоящего Положения, после ведомственной научно-технической экспертизы проводится государственная научно-техническая экспертиза в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

13. Для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда проектов (работ, мероприятий), указанных в абзацах втором, четвертом и пятом части первой пункта 10 настоящего Положения, ГКНТ проводится открытый конкурсный отбор в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь. Результаты указанного конкурсного отбора оформляются решениями ГКНТ, в которых определяются получатели средств республиканского централизованного инновационного фонда и объемы средств этого фонда на реализацию соответствующих проектов (работ, мероприятий).

В случаях, предусмотренных законодательными актами и постановлениями Совета Министров Республики Беларусь, в отношении инновационных проектов, указанных в абзаце втором части первой пункта 10 настоящего Положения, проводится государственная научно-техническая экспертиза в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

14. Получателями средств республиканского централизованного инновационного фонда могут являться организации Республики Беларусь.

15. Распорядителями местных инновационных фондов являются облисполкомы и Минский горисполком.

16. Финансирование за счет средств местных инновационных фондов:

проектов (работ, мероприятий), указанных в части первой пункта 10 настоящего Положения, развития материально-технической базы учреждения образования «Национальный детский технопарк» осуществляется по результатам открытого конкурсного отбора и ведомственной научно-технической экспертизы;

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 12.04.2019 № 145)

проведения научных и научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов, выставок научно-технических достижений, подготовки и издания научно-технической и научно-методической литературы, указанных в части второй пункта 10 настоящего Положения, осуществляется по результатам открытого конкурсного отбора.

Порядок проведения открытого конкурсного отбора и ведомственной научно-технической экспертизы, указанных в части первой настоящего пункта, определяется областными и Минским городским Советами депутатов.

17. Средства местных инновационных фондов выделяются:

организациям, имущество которых находится в коммунальной собственности, хозяйственным обществам, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в коммунальной собственности;

научным, проектным и конструкторским организациям Республики Беларусь вне зависимости от их подчиненности;

организациям Республики Беларусь без ведомственной подчиненности;

иным организациям Республики Беларусь, являющимся плательщиками налога на прибыль в соответствующий местный бюджет;

учреждению образования «Национальный детский технопарк».

(абзац введен Указом Президента Республики Беларусь от 12.04.2019 № 145)

18. При необходимости допускается доленое финансирование реализуемых (выполняемых) организациями Республики Беларусь проектов (работ, мероприятий), указанных в части первой пункта 10 настоящего Положения, из средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов.

19. Выделение средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется на безвозвратной основе.

20. Остатки средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов на конец финансового года направляются на расходы этих фондов в следующем финансовом году в соответствии с законодательством.

Для финансирования временных кассовых разрывов, возникающих при использовании средств республиканского централизованного инновационного фонда в первом полугодии текущего финансового года, могут использоваться средства республиканского централизованного инновационного фонда, указанные в части первой настоящего пункта, в объеме, не превышающем плановые назначения первого полугодия текущего финансового года.

21. В процессе исполнения республиканского бюджета Министерство финансов имеет право вносить изменения в расходы республиканского бюджета по функциональной классификации расходов бюджета в части расходов республиканского централизованного инновационного фонда в пределах утвержденного годового размера.

ГЛАВА 4

УЧЕТ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ

22. Учет средств республиканского централизованного инновационного фонда осуществляется Министерством финансов, местных инновационных фондов — облисполкомами и Минским горисполкомом.

23. Распорядителями средств республиканского централизованного инновационного фонда представляются в Министерство финансов в установленном порядке бюджетные сметы.

24. Сводная бухгалтерская отчетность по республиканскому централизованному и местным инновационным фондам составляется распорядителями средств этих фондов в порядке, установленном Министерством финансов.

25. ГКНТ осуществляется мониторинг за целевым и эффективным использованием средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов.

26. Министерством финансов ежегодно до 20 февраля представляется в ГКНТ информация об остатках средств республиканского централизованного инновационного фонда, образовавшихся на 1 января текущего финансового года.

27. Республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, Белорусским республиканским союзом потребительских обществ, облисполкомами и Минским горисполкомом ежегодно не позднее 15 марта года, следующего за отчетным, представляется в ГКНТ отчет об использовании средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов по направлениям, указанным в пункте 10 настоящего Положения, с пояснительной запиской.

В пояснительной записке, указанной в части первой настоящего пункта, отражаются эффективность использования средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов, планируемый и достигнутый экономический и (или) социальный эффект в результате реализации проектов (работ, мероприятий), указанных в пункте 10 настоящего Положения, номенклатура и объем выпускаемой новой продукции, количество созданных новых рабочих мест и другое.

Отчет об использовании средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов в части реализации инновационных проектов, указанных в абзаце втором части первой пункта 10 настоящего Положения, должен в обязательном порядке содержать сведения о достигнутом уровне: добавленной стоимости на одного работающего по соответствующему виду экономической деятельности;

удельного веса экспортных поставок в общем объеме реализации продукции в стоимостном выражении и процентах.

28. ГКНТ ежегодно до 15 апреля года, следующего за отчетным, направляет в Совет Министров Республики Беларусь сводный отчет о результатах и эффективности использования средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 7 МАЯ 2020 Г. № 156 «О ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2021–2025 ГОДЫ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы (прилагаются).

2. Внести изменения в указы Президента Республики Беларусь (приложение).

3. Совету Министров Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси принять меры по реализации настоящего Указа.

4. Настоящий Указ вступает в силу в следующем порядке:

пункты 1 — 9 приложения — с 1 января 2021 г.;

иные положения этого Указа — после его официального опубликования.

Действие пункта 10 приложения распространяется на отношения, возникшие с 1 июня 2019 г.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

Приложение
к Указу Президента
Республики Беларусь
07.05.2020 № 156

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Пункт 1 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

1. В Уставе Национальной академии наук Беларуси, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 3 февраля 2003 г. № 56:

абзац восьмой пункта 12 изложить в следующей редакции:

«разработка совместно с заинтересованными приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности»;»;

в абзаце втором пункта 43 слова «фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в Республике Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности»;»;

абзац третий части первой пункта 56 изложить в следующей редакции:

«разрабатывает и вносит в установленном порядке на утверждение перечень государственных программ научных исследований»;».

Пункт 2 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

2. В абзаце первом части первой пункта 4 Положения о порядке проведения ежегодного открытого республиканского конкурса для назначения стипендий Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 11 августа 2005 г. № 367, слова «фундаментальных и прикладных научных исследований» заменить словом «научной».

Пункт 3 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

3. В преамбуле Указа Президента Республики Беларусь от 1 ноября 2007 г. № 554 «О некоторых вопросах совершенствования организационной структуры Национальной академии наук Беларуси» слова «научно-технической деятельности в Республике Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Пункт 4 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

4. В абзаце втором части второй пункта 13 Положения о присуждении поощрений специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 февраля 2008 г. № 142, слова «фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Пункт 5 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

5. В абзаце втором пункта 15 Положения о порядке назначения и выплаты стипендий Президента Республики Беларусь студентам, курсантам, слушателям, аспирантам, адъюнктам, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 сентября 2011 г. № 398, слова «научных исследований Республики Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Пункт 6 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

6. В преамбуле Указа Президента Республики Беларусь от 31 октября 2011 г. № 494 «О совершенствовании организационной структуры Национальной академии наук Беларуси» слова «научно-технической деятельности в Республике Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Пункт 7 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

7. В Положении о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 1 декабря 2011 г. № 561:
в абзаце третьем пункта 11, пунктах 33 и 48, абзаце третьем части первой пункта 49, части второй пункта 54 слова «научных исследований либо приоритетным направлениям научно-технической» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной»;
в части второй пункта 63 слова «научных исследований либо научно-технической» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной».

Пункт 8 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

8. В части третьей пункта 4 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, слова «научных исследований и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, установленным актами законодательства» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Пункт 9 вступает в силу с 1 января 2021 года (абзац второй части первой пункта 4 данного документа).

9. В подпункте 1.3.1 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов» слова «научно-технической деятельности в Республике Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Действие пункта 10 распространяется на отношения, возникшие с 1 июня 2019 года (часть вторая пункта 4 данного документа).

10. Пункт 1 Указа Президента Республики Беларусь от 27 мая 2019 г. № 197 «О научной, научно-технической и инновационной деятельности» дополнить подпунктом 1.4 следующего содержания:
«1.4. Государственный комитет по науке и технологиям является уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности.».

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2021–2025 ГОДЫ

1. Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства:
 - развитие информационного общества, электронного государства и цифровой экономики;
 - математика и моделирование сложных функциональных систем (технологических, биологических, социальных);
 - информационно-управляющие системы;
 - технологии «умного» города;
 - технологии больших данных;
 - искусственный интеллект и робототехника;
 - цифровые пространственные модели, технологии дополненной реальности;
 - аэрокосмические и геоинформационные технологии;
 - средства связи и методы передачи данных;
 - высокопроизводительные вычислительные средства;
 - физика фундаментальных взаимодействий микро- и макромира, зарождающиеся технологии (квантовые, когнитивные, нейроцифровые, антропоморфные).
2. Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства:
 - биотехнологии (геномные и постгеномные, клеточные, микробные, медицинские, промышленные);
 - системная и синтетическая биология;
 - искусственные ткани и органы;
 - диагностика, медицинская профилактика и лечение инфекционных, включая вирусной этиологии, и неинфекционных заболеваний, экспертиза качества медицинской помощи;
 - персонализированная медицина;
 - медицинская реабилитация пациентов;
 - здоровье матери и ребенка;
 - управление здоровьем и средой обитания человека, его здоровое и безопасное питание, активное долголетие;
 - медицинское оборудование;
 - фармацевтические субстанции, диагностические препараты и системы, лекарственные средства и иммуномодуляторы;
 - антибиотикорезистентность;
 - химические технологии и производства, нефтехимия;
 - тонкий химический синтез;
 - переработка сырья, лесохимия;
 - текстильные материалы с заданными свойствами.
3. Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование:
 - атомная энергетика, ядерная и радиационная безопасность;
 - новые виды энергетики;
 - энергетическая эффективность, энергосбережение;
 - интеллектуальные электроэнергетические системы, «умное» электропотребление;
 - высокоемкие электронакопители, топливные ячейки;
 - экологические и энергетические технологии в архитектуре и строительстве;
 - новые строительные материалы и конструкции;
 - рациональное использование, воспроизводство и управление ресурсами растительного и животного мира, лесными и водными ресурсами;
 - биологическое и ландшафтное разнообразие;
 - особо охраняемые природные территории;
 - окружающая среда и климатология;
 - полезные ископаемые и изучение недр;
 - техника и технологии в сфере сбора, обезвреживания и использования отходов.
4. Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы:
 - машиностроение и машиноведение;

производственные автоматизированные комплексы;
электрические и беспилотные транспортные средства;
лазерные, плазменные, оптические технологии и оборудование;
микро-, опто- и СВЧ-электроника, фотоника, микросенсорика;
радиоэлектронные системы и технологии, приборостроение;
металлургические технологии;
аддитивные технологии;
композиционные и многофункциональные материалы;
наноматериалы и нанотехнологии, нанодиагностика.

5. Агропромышленные и продовольственные технологии:

продовольственная безопасность и качество сельскохозяйственной продукции;
плодородие почв;
селекция и воспроизводство сельскохозяйственных растений и животных;
ветеринария;
сельскохозяйственная техника, машины и оборудование;
точное земледелие;
производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

6. Обеспечение безопасности человека, общества и государства:

социогуманитарная, экономическая и информационная безопасность (человек, общество и государство, история, культура, образование и молодежная политика, физическая культура, спорт и туризм, управление техническими, технологическими и социальными процессами);
научное и научно-техническое обеспечение национальной безопасности и обороноспособности государства;
средства технической и криптографической защиты информации, криптология и кибербезопасность;
правотворчество и эффективное правоприменение;
правоохранительная деятельность, судебная экспертиза;
защита от чрезвычайных ситуаций.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 12 НОЯБРЯ 2021 Г. № 642 «О РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 15 СЕНТЯБРЯ 2021 Г. № 348»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

(в ред. постановлений Совмина от 23.12.2021 № 743, от 29.04.2022 № 265, от 23.06.2022 № 407,
от 22.08.2022 № 536, от 12.10.2022 № 689, от 07.12.2022 № 840, от 23.03.2023 № 205, от 23.05.2023 № 337,
от 24.11.2023 № 817, от 08.02.2024 № 95, от 06.08.2024 № 574, от 04.11.2024 № 814)

(Извлечение)

В соответствии с абзацами вторым — шестым подпункта 5.1 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить:

перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, согласно приложению 1;

перечень мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь согласно приложению 2;

план-график реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, согласно приложению 3;

объемы финансирования проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь согласно приложению 4;

целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомов и Минского горисполкома согласно приложению 5;

для служебного пользования;

для служебного пользования;

для служебного пользования.

2. Государственному комитету по науке и технологиям в пределах своей компетенции осуществлять координацию деятельности по реализации настоящего постановления.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

Приложение 1
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.11.2023 № 817)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ, ИМЕЮЩИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(в ред. постановлений Совмина от 24.11.2023 № 817,
от 08.02.2024 № 95, от 06.08.2024 № 574, от 04.11.2024 № 814)

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Переходящие проекты		
Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование		
	Минпром	
1. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017–2021 годы <*>	ОАО «Витязь»	2017–2021
	Минтранс	
2. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель — Жлобин — Осиповичи и Жлобин — Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно — Гудогай — Государственная граница Республики Беларусь	Белорусская железная дорога	2011 – 2021
	Минэнерго	
3. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции <*>	государственное предприятие «Белорусская АЭС»	2008 – 2023
	Витебский облисполком	
4. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ	ООО «ПО «Энергокомплект»	2017 – 2021
Агропромышленные и продовольственные технологии		
	Минсельхозпрод	
5. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016 – 2032 годы <*>	ЗАО «БНБК»	2016 – 2023
	Концерн «Белгоспищепром»	
6. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный пищевик — Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	унитарное предприятие «Красный пищевик — Славгород»	2017 – 2023
	НАН Беларуси	
7. Строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017 – 2025 годы	государственное предприятие «Устье» НАН Беларуси»	2017 – 2024

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
8. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Толочин, ул. Светлая, 1	РУП «Толочинский консервный завод» Брестский облисполком	2015 – 2022
9. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	ОАО «Агро-Мотоль» Витебский облисполком	2013 – 2021
10. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца	ОАО «Птицефабрика Городок» Минский облисполком	2019 – 2022
11. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов <*>	ООО «Козеферма ДАК» Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы Минобразование	2018 – 2025
12. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-абразивной обработки поверхностей вращения и сложной формы деталей машин и приборов <*>	УП «ПОЛИМАГ» Минпром	2017 – 2022
13. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	ЗАО «АТЛАНТ»	2019 – 2024
14. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения <*>	ОАО «Оптоэлектронные системы»	2017 – 2021
15. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности	ОАО «Завод «Легмаш»	2018 – 2022
16. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования	ОАО «БЗСП»	2018 – 2022
17. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	ОАО «ОИЗ»	2018 – 2025
18. Освоить автоматизированное производство сложного многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	УЧПП «КУВО»	2017 – 2023
19. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6 <*>	ОАО «Экран»	2019 – 2024
20. Создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники	ОАО «БАТЭ» — управляющая компания холдинга «Автокомпоненты»	2019 – 2024
21. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно- оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов <*>	ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова — управляющая компания холдинга «БелОМО»	2011 – 2021
22. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования <*>	ОАО «Планар»	2016 – 2021

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
23. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники (в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель» Концерн «Беллегпром»	2017 – 2024
24. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожтовара, раскроя, шершевания, намазки, наклейки и другие) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест»	СООО «Белвест» НАН Беларуси	2019 – 2024
25. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов <*> (в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	государственное предприятие «НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси	2019 – 2025
26. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения <*>	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАН Беларуси	2015 – 2022
27. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичных изделий из композиционных материалов для аэрокосмической и оборонной промышленности <*>	Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа Брестский облисполком	2019 – 2023
28. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий	ОАО «Торгмаш»	2018 – 2021
29. Строительство аккумуляторного завода	ООО «Аккумуляторный Альянс» Витебский облисполком	2015 – 2021
30. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива (в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «Обольский керамический завод» Могилевский облисполком	2019 – 2024
31. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства	ООО «Спецлит» Минздрав	2016 – 2022
32. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии <*>	РНПЦ «Кардиология» Минобразование	2018 – 2024
33. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов <*>	УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»	2018 – 2025
34. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения <*> (в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	БНТУ, государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2016 – 2026
35. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки склотрубки	Минстройархитектуры ОАО «Белмедстекло»	2018 – 2021

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
	Госкомимущество	
36. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакутайнеров) с использованием современной технологии на ОАО «Медпласт»	ОАО «Медпласт»	2016 – 2026
	Концерн «Беллегпром»	
37. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	ОАО «Полесье»	2018 – 2022
38. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	ОАО «Камволь»	2016 – 2024
39. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения <*>	ОАО «Слонимская КПФ»	2019 – 2024
40. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	ОАО «Гронитекс»	2017 – 2021
41. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	ОАО «Ручайка»	2018 – 2022
42. Создание и внедрение технологии нанесения покрытий на хлопчатобумажные ткани различного назначения	ОАО «БПХО»	2019 – 2023
	Минский горисполком	
43. Организация банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллографтов <*>	учреждение «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»	2019 – 2021
	Обеспечение безопасности человека, общества и государства	
	НАН Беларуси	
44. Создание автоматизированного инновационного производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ	РКП «ЦУАИБ»	2019 – 2022
	Новые проекты	
	Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование	
	Минстройархитектуры	
45. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	ОАО «Керамин»	2022 – 2024
46. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	ОАО «Доломит»	2023 – 2026
47. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	ОАО «Гродненский стеклозавод»	2020 – 2023
	Брестский облисполком	
(введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		
47-1. Техническая модернизация ОАО «Горынский комбинат строительных материалов», включая массоподготовительный участок и строительство печи, для разработки и внедрения технологии производства керамических изделий с улучшенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками на основе глин месторождений Столинского района Брестской области <*>	ОАО «Горынский комбинат строительных материалов»	2023 – 2026

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Агропромышленные и продовольственные технологии		
Минсельхозпрод		
48. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве <*>	учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»	2023 – 2026
Концерн «Белгоспищепром»		
49. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн контроля качества, соответствующего требованиям международных стандартов	САО «Коммунарка»	2022 – 2027
Витебский облисполком		
(введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		
49-1. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с возведением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном унитарном предприятии «ВИК-здоровье животных» <*>	иностранное унитарное предприятие «ВИК-здоровье животных»	2024 – 2027
49-2. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь (п. 49-2 введен постановлением Совмина от 04.11.2024 № 814)	унитарное предприятие «Коммунарка-Лиозно»	2024 – 2026
Минский облисполком		
50. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	ООО «Вязовецкий сад»	2022 – 2028
50-1. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО «СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ» (п. 50-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	2023 – 2029
51. Исключен (п. 51 исключен с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)		
52. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»	2021 – 2023
53. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год <*>	ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»	2022 – 2026
54. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца «Кривичи», расположенной в районе аг. Кривичи Солигорского района Минской области, 1-ая и 2-ая очереди <*>	ОАО «Солигорская птицефабрика»	2022 – 2026
Могилевский облисполком		
55. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий	ОАО «Бабушкина крынка — управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	2022 – 2025
Минский горисполком		
(позиция введена постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)		
55-1. Создание инновационного производства быстрорастущих хлебопекарных дрожжей (п. 55-1 введен постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)	ОАО «Дрожжевой комбинат»	2024 – 2027

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
55-2. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей (п. 55-2 введен постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)	ОАО «Дрожжевой комбинат»	2024 – 2027
Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы		
Минпром		
56. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья <*>	ОАО «Зенит-БелОМО»	2022 – 2025
57. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь»	ЗАО «Атлант»	2023 – 2029
58. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния <*>	ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» (филиал «Камертон»)	2022 – 2024
58-1. Освоение производства бульдозеров гусеничных массой до 21 тонны <*> (п. 58-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «Амкодор-КЭЗ»	2022 – 2025
59. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	ОАО «Кузлитмаш»	2021 – 2027
60. Развитие производства и освоение новых видов тягово-цепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	ОАО «БААЗ»	2021 – 2024
61. Развитие производства изделий специального двойного назначения, промышленной электроники	ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2023 – 2026
62. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год	ОАО «МАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2023 – 2026
62-1. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа <*> (п. 62-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель»	2023 – 2026
63. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	ОАО «Оршаагропроммаш»	2021–2025
64. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	ОАО «Гомсельмаш»	2021 – 2024
65. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов <*>	ОАО «Рогачевский завод «Диапроектор»	2023 – 2027
Концерн «Беллегпром»		
66. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	ОАО «БелКредо»	2019 – 2022
66-1. Организация производства грунтовой ткани (п. 66-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «Витебские ковры»	2023 – 2027
Концерн «Беллесбумпром»		
67. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	ОАО «Ивацевичдрев»	2022 – 2025
67-1. Организация производства столешниц на ОАО «Ивацевичдрев» по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Заводская, 4 (п. 67-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	ОАО «Ивацевичдрев»	2023 – 2026

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Брестский облисполком		
68. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров	ОАО «САЛЕО-Кобрин»	2020 – 2024
69. Исключен (п. 69 исключен с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)		
70. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	ЗАО «Амкодор-Пинск»	2023 – 2026
Витебский облисполком		
71. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0 <*>	ООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций»	2020 – 2025
Минский облисполком		
72. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры) <*>	ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ» — управляющая компания холдинга»	2022 – 2026
73. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортоориентированных резинотехнических изделий <*>	ЗАО «Амкодор-Эластомер»	2023 – 2026
74. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» — управляющая компания холдинга) (п. 74 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» — управляющая компания холдинга»	2022 – 2027
75. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	ООО «Амкодор-Мож»	2022 – 2028
76. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения	ЗАО «Амкодор-Уникаб»	2023 – 2027
Минский горисполком		
77. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	ОАО «Амкодор-Унимод»	2021 – 2024
78. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин <*>	ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга»	2023 – 2026
79. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок <*>	ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга»	2023 – 2026
Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства		
Минздрав		
80. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP <***>	РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий	2021 – 2024
81. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций <*>	РУП «Белмедпрепараты»	2020 – 2025
82. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г. Минска с кардиогенным шоком на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства здравоохранения Республики Беларусь <*> (в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)	РНПЦ «Кардиология»	2022 – 2027

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Концерн «Беллепром»		
83. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес- и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализированный с учетом создания современного производства по выпуску суконных тканей)	ОАО «Камволь»	2020 – 2024
НАН Беларуси		
84. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске <*>	ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ	2020 – 2029
84-1. Комплексное развитие Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм <*> (п. 84-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ»	2019 – 2030
85. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий <*>	государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ»	2020 – 2025
Брестский облисполком		
(введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		
85-1. Внедрение инновационной технологии и оборудования для производства гранулированного термопластика <*>	ООО «СТИМ Брест»	2022 – 2025
Витебский облисполком		
86. Строительство цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов серии «Зеленая линия — альтернатива антибиотикам» с учетом требований системы GMP и с внедрением мировых подходов к проектированию, контролю и управлению производством на базе концепции «Индустрия 4.0» и IT-технологий BIM, IoT и AI <*>	ООО «Белкаролин»	2020 – 2024
Минский облисполком		
87. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля <*>	Узденская ЦРБ	2021 – 2024
88. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная»	ЗАО «БелАсептика»	2023 – 2027
Минский горисполком		
89. Создание экспортоориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0 <*>	ООО «Лабфарма»	2021 – 2025

<*> Проекты, базирующиеся на технологиях V технологического уклада.

<*> Проекты, базирующиеся на технологиях VI технологического уклада.

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.11.2023 № 817)

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(в ред. постановления Совмина от 24.11.2023 № 817)**

Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки реализации, годы
	ГКНТ	
1. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белинфонда	Белинфонд	2021–2025
2. Развитие материально-технической базы Национального центра интеллектуальной собственности	Национальный центр интеллектуальной собственности	2021–2025
3. Развитие системы венчурного финансирования	Белинфонд	2021–2025
	Минобразование	
4. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	государственное предприятие «НТПВГТУ»	2021–2025
5. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2021–2025
6. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТППГУ»	государственное предприятие «НТППГУ»	2021–2025
7. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб» в статусе научно-технологического парка	государственное предприятие «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб»	2021–2025
8. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ГрГУ им. Янки Купалы в части деятельности обособленного структурного подразделения «Центр трансфера технологий»	ГрГУ им. Янки Купалы	2021–2025
9. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк Полесье»	ООО «Технопарк Полесье»	2021–2025
10. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РИПО в части деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма»	РИПО	2021–2025
11. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» со статусом научно-технологического парка	УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»	2021–2025
12. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БГУИР»	республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БГУИР»	2023 — 2025
13. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»	БарГУ	2021–2025
	Минсельхозпрод	
14. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки»	ООО «Технопарк «Горки»	2021–2025

Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки реализации, годы
	Брестский облисполком	
15. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНТП»	ЗАО «БНТП»	2021–2025
	Витебский облисполком	
16. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	2021 — 2023
	Гомельский облисполком	
17. Организация деятельности и развитие материально-технической базы научно-технологического парка «Технопарк «Коралл» государственного предприятия «Агентство развития и содействия инвестициям»	государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»	2021–2025
	Минский облисполком	
18. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк»	государственное предприятие «Минский областной технопарк»	2021–2025
19. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Минской области	ООО «ИнКата»	2021–2025
	Могилевский облисполком	
20. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «ТПМ»	ЗАО «ТПМ»	2021–2025
21. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Могилевской области	ООО «ИнКата»	2021 — 2024
	Минский горисполком	
22. Инвестиционный проект «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске» согласно распоряжению Президента Республики Беларусь от 6 июля 2021 г. № 140рп «Об условиях развития территории»	ООО «МГТ»	2021–2025
23. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	ООО «МГТ»	2021–2025

Приложение 3
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.11.2023 № 817)

**ПЛАН-ГРАФИК
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ, ИМЕЮЩИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(в ред. постановлений Совмина от 24.11.2023 № 817,
от 08.02.2024 № 95, от 06.08.2024 № 574, от 04.11.2024 № 814)

Наименование проектов	Сроки реализации проекта по этапам							выход на проектную мощность
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)		
1. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии	выполнен (март 2023 г.)	не предусмотрено	выполнен (сентябрь 2019 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	декабрь 2024 г.
	Переходящие проекты Минздрав							
2. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов	выполнен (декабрь 2021 г.)	не предусмотрено	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (март 2023 г.)	декабрь 2025 г.
	Минобразование							
3. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-абразивной обработки поверхностей вращения и сложной формы деталей машин и приборов	выполнен (декабрь 2021 г.)	не предусмотрено	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (март 2023 г.)	декабрь 2022 г.
	не предусмотрено							выполнен (ноябрь 2018 г.)

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
4. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения (п. 4 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	выполнен (октябрь 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (октябрь 2018 г.)	июнь 2025 г.	выполнен (декабрь 2021 г.)	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
5. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (май 2022 г.)	декабрь 2024 г.
6. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения	выполнен (декабрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
7. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности	выполнен (июнь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (октябрь 2019 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2022 г.)
8. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования	выполнен (декабрь 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (сентябрь 2019 г.)	выполнен (декабрь 2019 г.)	выполнен (май 2022 г.)
9. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	декабрь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (январь 2023 г.)	февраль 2025 г.	март 2025 г.	сентябрь 2025 г.
10. Освоить автоматизированное производство сложного многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	выполнен (декабрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	декабрь 2023 г.
11. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	январь 2024 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.
12. Создание производства нового поколения экологических компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяственной и специальной техники	октябрь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	май 2024 г.	август 2024 г.	октябрь 2024 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
13. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов	выполнен (апрель 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2014 г.)	выполнен (июнь 2020 г.)	выполнен (август 2020 г.)	выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
14. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
15. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2024 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.		
16. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017 — 2021 годы (п. 15 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (март 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
17. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016 — 2032 годы Минстройархитектуры	выполнен (июнь 2017 г.)	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2022 г.)	декабрь 2023 г.
18. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (май 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
19. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель — Жлобин — Осиповичи и Жлобин — Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно — Гудогай — Государственная граница Республики Беларусь	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (апрель 2019 г.)	выполнен (май 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
20. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2019 г.)	выполнен (октябрь 2023 г.)	выполнен (октябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
21. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакутайнеров) с использованием современной технологии на ОАО «Медпласт»	выполнен (март 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	сентябрь 2026 г.
22. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный пиццвик — Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (май 2021 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (март 2022 г.)	декабрь 2023 г.
23. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	выполнен (декабрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	Концерн «Белгоспищепром» выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2022 г.)
24. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	январь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	январь 2023 г.	октябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.
25. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения	июнь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (январь 2022 г.)	октябрь 2024 г.	сентябрь 2024 г.	октябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.
26. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (февраль 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2019 г.)	выполнен (ноябрь 2020 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
27. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	выполнен (август 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (январь 2019 г.)	выполнен (март 2022 г.)
28. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожтовара, раскроя, шершевания, намазки, наклейки и другие) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в ООО «Белвест»	выполнен (декабрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	июль 2023 г.	декабрь 2023 г.	июль 2024 г.	декабрь 2024 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
29. Создание и внедрение технологии нанесения покрытий на хлопчатобумажные ткани различного назначения	выполнен (апрель 2021 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (июль 2022 г.)	выполнен (апрель 2023 г.)
30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов (п. 30 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	выполнен (февраль 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2020 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	март 2025 г.
31. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения	выполнен (октябрь 2017 г.)	не предусмотрено	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (январь 2019 г.)	выполнен (январь 2022 г.)
32. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичных изделий из композиционных материалов для аэрокосмической и оборонной промышленности	выполнен (сентябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	декабрь 2023 г.
33. Создание автоматизированного инновационного производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ	выполнен (ноябрь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (январь 2021 г.)	выполнен (январь 2021 г.)	выполнен (сентябрь 2022 г.)
34. Строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017 — 2025 годы	выполнен (ноябрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2018 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (октябрь 2020 г.)	июль 2024 г.
35. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Толочин, ул. Светлая, 1	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (март 2018 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2022 г.)
36. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий	выполнен (октябрь 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (март 2018 г.)	выполнен (октябрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
37. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	выполнен (сентябрь 2016 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (сентябрь 2016 г.)	выполнен (август 2017 г.)	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
38. Строительство аккумуляторного завода	выполнен (декабрь 2016 г.)	выполнен (декабрь 2016 г.)	выполнен (октябрь 2017 г.)	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (март 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)

Сроки реализации проекта по этапам							выход на проектную мощность
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	
	Витебский облисполком						
39. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца	выполнен (декабрь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (март 2022 г.)
40. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ	выполнен (ноябрь 2017 г.)	выполнен (май 2017 г.)	выполнен (октябрь 2017 г.)	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (ноябрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.11.2024 № 814 пункт 41 изложен в новой редакции, действие которой распространяется на отношения, возникшие с 31 мая 2024 года.							
41. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива (п. 41 в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)	выполнен (декабрь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2022 г.)	выполнен (август 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2024 г.)	выполнен (декабрь 2024 г.)	декабрь 2024 г.
Минский облисполком							
42. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (август 2020 г.)	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	декабрь 2025 г.
Могилевский облисполком							
43. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям	выполнен (сентябрь 2018 г.)	выполнен (март 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (сентябрь 2022 г.)
Минский горисполком							
44. Организация банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллотрафтов	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
Новые проекты Минздрав							
45. Организация фармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP (п. 45 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	декабрь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	февраль 2024 г.	сентябрь 2024 г.	сентябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
46. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	сентябрь 2023 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	сентябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.
47. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г. Минска с кардиогенным шоком на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (п. 47 в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)	декабрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.
48. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья	февраль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (октябрь 2022 г.)	июль 2025 г.	июль 2025 г.	август 2025 г.	декабрь 2025 г.
49. Организация производства инновационных морозильников типа «Гарь»	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2024 г.	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	февраль 2026 г.	декабрь 2029 г.
(п. 49 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)							
50. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния	февраль 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2022 г.)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.
(п. 50 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)							
50-1. Освоение производства бульдозеров гусеничных массой до 21 тонны	июнь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.
(п. 50-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)							
51. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	октябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	июнь 2024 г.	октябрь 2024 г.	июнь 2026 г.	декабрь 2027 г.
52. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	выполнен (сентябрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			сентябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	август 2024 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
53. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники	июнь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
54. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год	январь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2024 г.	январь 2025 г.	январь 2025 г.	март 2025 г.	февраль 2026 г.
54-1. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа	июнь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2026 г.	июнь 2026 г.	сентябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.
(п. 54-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)							
55. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	выполнен (июль 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2022 г.)	выполнен (декабрь 2022 г.)	август 2023 г.	август 2023 г.	август 2025 г.
56. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	июль 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	январь 2024 г.	апрель 2024 г.	июль 2024 г.	октябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.
57. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов	сентябрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	июнь 2027 г.	декабрь 2027 г.
58. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве	сентябрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	Минсельхозпрод декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
59. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	выполнен (декабрь 2022 г.)	Минстройархитектуры декабрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	январь 2024 г.	февраль 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2024 г.
60. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	июнь 2024 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	январь 2026 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
61. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	выполнен (май 2023 г.)	выполнен (апрель 2022 г.)	выполнен (январь 2022 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	октябрь 2023 г.
62. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн контроля качества, соответствующего требованиям международным стандартам	декабрь 2023 г.	июль 2024 г. Концерн «Белгоспищепром»	июль 2024 г.	апрель 2026 г.	апрель 2026 г.	апрель 2026 г.	декабрь 2027 г.
63. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	выполнен (август 2021 г.)	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (август 2022 г.)
63-1. Организация производства грунтовой ткани (п. 63-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	март 2024 г.	апрель 2024 г.	октябрь 2024 г.	июнь 2025 г.	июнь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2027 г.
64. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес- и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализированный с учетом создания современного производства по выпуску суженных тканей)	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	выполнен (декабрь 2022 г.)	выполнен (апрель 2023 г.)	выполнен (апрель 2023 г.)	декабрь 2024 г.
65. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	ноябрь 2024 г.	май 2024 г. Концерн «Беллесбумпром»	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	январь 2025 г.
65-1. Организация производства столешниц на ОАО «Ивацевичдрев» по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Заводская, 4 (п. 65-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	февраль 2025 г.	август 2025 г.	август 2025 г.	август 2025 г.	декабрь 2026 г.
66. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске	февраль 2025 г.	не предусмотрено	апрель 2024 г. НАН Беларуси	сентябрь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2029 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
66-1. Комплексное развитие Государственного предприятия «АКАДЕМАРИ» с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм (п. 66-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	июнь 2025 г.	сентябрь 2024 г.	выполнен (март 2023 г.)	июнь 2025 г.	май 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2030 г.
67. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий	декабрь 2023 г.	не предусмотрено	планом реализации проекта	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.
68. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокопрочных и прочных сварных соединений деталей гидrocилиндров	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено	Брестский облсполком	ноябрь 2023 г.	март 2024 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.
68-1. Внедрение инновационной технологии и оборудования для производства гранулированного термопластика (п. 68-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	сентябрь 2024 г.	не предусмотрено	планом реализации проекта	июнь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.
69. Исключен							
(п. 69 исключен с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)							
70. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	выполнен (июль 2023 г.)	не предусмотрено	сентябрь 2023 г.	не предусмотрено	сентябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2026 г.
70-1. Техническая модернизация ОАО «Горынский комбинат строительных материалов», включая массоподготовительный участок и строительство печи, для разработки и внедрения технологии производства керамических изделий с улучшенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками на основе глины месторождений Столинского района Брестской области (п. 70-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	декабрь 2024 г.	не предусмотрено	декабрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	июнь 2025 г.	декабрь 2026 г.
71. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0	март 2024 г.	не предусмотрено	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.
		планом реализации проекта	Витебский облсполком	планом реализации проекта	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2025 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
71-1. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с возведением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном унитарном предприятии «ВИК-здоровье животных» (п. 71-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	сентябрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	сентябрь 2024 г.	сентябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	декабрь 2027 г.
72. Строительство цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов серии «Зеленая линия — альтернатива антибиотикам» с учетом требований системы GMP и с внедрением мировых подходов к проектированию, контролю и управлению производством на базе концепции «Индустрия 4.0» и IT-технологий BIM, IoT и AI	август 2023 г.	выполнен (январь 2020 г.)	выполнен (февраль 2019 г.)	выполнен (июнь 2022 г.)	апрель 2024 г.	июль 2024 г.	декабрь 2024 г.
72-1. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь (п. 72-1 введен постановлением Совмина от 04.11.2024 № 814)	декабрь 2024 г.	октябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	март 2025 г.	март 2025 г.	апрель 2025 г.	декабрь 2026 г.
73. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	май 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	Минский облисполком не предусмотрено планом реализации проекта	октябрь 2025 г.	октябрь 2025 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2028 г.
73-1. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО «СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ» (п. 73-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	июнь 2028 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	май 2024 г.	сентябрь 2028 г.	сентябрь 2028 г.	декабрь 2028 г.	январь 2029 г.
74. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2021 г.)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	апрель 2024 г.	декабрь 2024 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
75. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры) (п. 75 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574) 76. Исключен (п. 76 исключен с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)	март 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2026 г.
77. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортноориентированных резинотехнических изделий 78. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой (п. 78 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
79. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» — управляющая компания холдинга) (п. 79 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	выполнен (декабрь 2021 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июнь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)
80. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная» 81. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами 82. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения 83. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	июль 2024 г.	август 2023 г.	апрель 2024 г.	сентябрь 2024 г.	октябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2027 г.
	сентябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	апрель 2025 г.	октябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2027 г.
	июнь 2024 г.	апрель 2024 г.	февраль 2024 г.	январь 2026 г.	январь 2026 г.	март 2026 г.	январь 2028 г.
	декабрь 2025 г.	февраль 2024 г.	март 2024 г.	декабрь 2025 г.	сентябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	ноябрь 2027 г.
	выполнен (июнь 2022 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (январь 2023 г.)	декабрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	январь 2026 г.

Сроки реализации проекта по этапам							
Наименование проектов	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
84. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца «Кривичи», расположенной в районе аг. Кривичи Солигорского района Минской области, 1-ая и 2-ая очереди	февраль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	август 2023 г.	октябрь 2025 г.	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
85. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий	март 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	Могилевский облисполком	ноябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	март 2025 г.
86. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	сентябрь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	Минский горисполком	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.
86-1. Создание инновационного производства быстросействующих хлебопекарных дрожжей	март 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	сентябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	март 2025 г.	апрель 2025 г.	январь 2027 г.
(п. 86-1 введен постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)							
86-2. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	март 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2024 г.	июнь 2024 г.	март 2025 г.	апрель 2025 г.	январь 2027 г.
(п. 86-2 введен постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)							
87. Создание производства и освоение выпуска малотарабитных лесозаготовительных машин	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2023 г.	сентябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	сентябрь 2026 г.
88. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок	март 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2023 г.	сентябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	сентябрь 2026 г.
89. Создание экспортноориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0	выполнен (июль 2023 г)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.
(п. 89 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)							

Приложение 4
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.11.2023 № 817)

**ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ, ИМЕЮЩИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ, И МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(в ред. постановлений Совмина от 24.11.2023 № 817,
от 08.02.2024 № 95, от 06.08.2024 № 574, от 04.11.2024 № 814)

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
		2021	2022	2023	2024	2025
Переходящие проекты						
Минздрав						
1. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии	республиканский централизованный инновационный фонд	10 115,8	26 206,2	13 675,2	-	-
Минобразование						
2. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов	республиканский централизованный инновационный фонд	145,4	-	40,0	105,4	-
Итого	местные инновационные фонды	499,0	449,0	50,0	-	-
	местные инновационные фонды	644,4	449,0	50,0	105,4	-
3. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-образивной обработки поверхностей вращения и сложной формы деталей машин и приборов						
4. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	республиканский централизованный инновационный фонд	8 455,5	-	1 122,9	3 701,4	3 631,2
	местные инновационные фонды	22 080,6	6 782,6	10 519,1	4 778,9	-
	собственные средства	931,4	75,9	140,5	170,0	170,0
(п. 4 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)		31 467,5	6 858,5	10 659,6	6 276,8	3 801,2
Итого		31 467,5	6 858,5	10 659,6	6 276,8	3 801,2
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Всего		32 111,9	7 307,5	10 709,6	6 316,8	3 976,8	3 801,2
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	8 600,9	-	-	1 162,9	3 806,8	3 631,2
	местные инновационные фонды	22 579,6	7 231,6	10 569,1	4 778,9	-	-
	собственные средства	931,4	75,9	140,5	375,0	170,0	170,0
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	Минпром						
5. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	Белинфонд	8 241,6	8 241,6	-	-	-	-
Итого	собственные средства	3 326,4	3 309,0	17,4	-	-	-
Итого		11 568,0	11 550,6	17,4	-	-	-
6. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения		-	-	-	-	-	-
7. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности		-	-	-	-	-	-
8. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования		-	-	-	-	-	-
9. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	республиканский централизованный инновационный фонд	22 673,7	22 673,7	-	-	-	-
Итого	собственные средства	42 074,0	19 958,0	8 303,0	12 154,0	321,0	1 338,0
	прочие источники	72,8	72,8	-	-	-	-
Итого		64 820,5	42 704,5	8 303,0	12 154,0	321,0	1 338,0
10. Освоить автоматизированное производство сложного многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	собственные средства	216,2	216,2	-	-	-	-
11. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6	республиканский централизованный инновационный фонд	927,0	527,0	399,2	0,8	-	-
	местные инновационные фонды	1 623,2	-	1 623,2	-	-	-
	Белинфонд	165,3	165,3	-	-	-	-
	собственные средства	1 909,4	369,3	226,1	1 314,0	-	-
Итого <1>		4 624,9	1 061,6	2 248,5	1 314,8	-	-
12. Создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легкой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	5 021,9	-	-	5 021,9	-	-
	местные инновационные фонды	4 418,3	990,3	3 428,0	-	-	-
	собственные средства	1 551,2	363,7	205,8	531,7	450,0	-
Итого		10 991,4	1 354,0	3 633,8	5 553,6	450,0	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
13. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов	собственные средства	466,2	-	-	-	-
14. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового специализированного оборудования	республиканский централизованный инновационный фонд	12 999,0	-	12 999,0	-	-
15. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	собственные средства	373,0	112,7	152,8	107,5	-
Итого		13 372,0	112,7	13 151,8	107,5	-
16. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017 – 2021 годы	собственные средства	75,3	75,3	-	-	-
Всего		106 134,5	57 541,1	27 354,5	19 129,9	771,0
в том числе:		41 621,6	23 200,7	13 398,2	5 022,7	-
республиканский централизованный инновационный фонд		6 041,5	990,3	5 051,2	-	-
местные инновационные фонды		8 406,9	8 406,9	-	-	-
Белинфонд		49 991,7	24 870,4	8 905,1	14 107,2	771,0
собственные средства		72,8	72,8	-	-	-
прочие источники						
Минсельхозпрод						
17. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016 – 2032 годы	собственные средства	103 097,3	68 712,0	34 385,3	-	-
	засемные средства (льготные правительственные кредиты)	194 063,1	99 079,8	44 998,3	49 985,0	-
Всего		297 160,4	167 791,8	79 383,6	49 985,0	-
18. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	Минстройархитектуры кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» Минтранс	10 191,0	10 191,0	-	-	-
19. Электрфикация участков железнодорожной линии Гомель — Жлобин — Осиповичи и Жлобин — Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно — Гудогай — Государственная граница Республики Беларусь	собственные средства кредитные ресурсы	8 725,2	8 725,2	-	-	-
Всего		74 976,0	74 976,0	-	-	-
		83 701,2	83 701,2	-	-	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
20. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	Минэнерго республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	-	-	-
	собственные средства	9 170,0	2 744,0	6 426,0	-	-	-
	заемные средства	1 376 227,0	924 059,0	452 168,0	-	-	-
	прочие источники	1 831,0	1 120,0	711,0	-	-	-
Всего		1 391 305,2	931 705,0	459 600,2	-	-	-
21. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакуумтермов) с использованием современной технологии на ОАО «Медпласт»	Госкомимущество собственные средства прочие источники	2 756,6	2 756,6	-	-	-	-
Всего		3 256,6	3 256,6	-	-	-	-
22. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный пищевик — Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	Концерн «Белгоспищепром» местные инновационные фонды Белинфонд собственные средства кредитные ресурсы из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» прочие источники	1 960,0	1 960,0	-	-	-	-
		5 215,8	5 215,8	-	-	-	-
		1 159,9	167,3	992,6	-	-	-
		9 843,9	9 843,9	-	-	-	-
		7 927,4	7 927,4	-	-	-	-
Всего		3 500,0	3 500,0	-	-	-	-
		21 679,6	20 687,0	992,6	-	-	-
23. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	Концерн «Беллетпром» собственные средства	73,0	73,0	-	-	-	-
24. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства	15 691,8	-	-	-	15 691,8	-
Итого		16 700,0	-	-	-	16 700,0	-
		32 391,8	-	-	-	32 391,8	-
25. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения	республиканский централизованный инновационный фонд <2> Белинфонд собственные средства	10 627,9	915,4	-	9 712,5	-	-
		62,0	-	62,0	-	-	-
		4 230,2	-	2 256,6	1 344,5	629,1	-
Итого		14 920,1	915,4	2 318,6	11 057,0	629,1	-
26. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	собственные средства	632,7	632,7	-	-	-	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
27. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	собственные средства	9,0	-	-	-	-
28. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожгара, раскрая, шершевания, намазки, наклейки и другие) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест»	Белинфонд собственные средства	500,0 11 235,3	- 2 474,3	- 5 647,7	- 2 965,0	-
Итого		11 735,3	2 474,3	5 647,7	2 965,0	-
29. Создание и внедрение технологии нанесения покрытий на хлопчатобумажные ткани различного назначения	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства	48,0 561,8	48,0 208,4	-	-	-
Итого		609,8	256,4	-	-	-
Всего		60 371,7	5 049,3	16 704,7	35 985,9	-
в том числе:		26 367,7	48,0	9 712,5	15 691,8	-
30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов	республиканский централизованный инновационный фонд Белинфонд собственные средства НАН Беларуси	562,0 33 442,0	62,0 4 939,3	- 6 992,2	- 20 294,1	-
Итого		712,1	216,1	199,5	296,5	-
31. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства	5 556,4	496,0	3 019,7	2 012,8	-
Итого		6 268,5	496,0	3 219,2	2 309,3	-
32. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичных изделий из композиционных материалов для аэрокосмической и оборонной промышленности	собственные средства	550,1	-	-	-	-
33. Создание автоматизированного инновационного производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ	собственные средства	1 840,0	-	-	-	-
34. Строительство инновационного молочного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017 — 2025 годы		-	-	-	-	-
35. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Полочин, ул. Светлая, 1	собственные средства	91,0	-	-	-	-
Всего		8 749,6	2 725,1	496,0	3 219,2	2 309,3
в том числе:		712,1	216,1	199,5	296,5	-
Итого		8 037,5	2 509,0	496,0	3 019,7	2 012,8

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
	Брестский облисполком					
	собственные средства	208,4	208,4	-	-	-
36. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий		-	-	-	-	-
37. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль		117,0	117,0	-	-	-
38. Строительство аккумуляторного завода	собственные средства	117,0	117,0	-	-	-
Всего		325,4	325,4	-	-	-
	Витебский облисполком					
39. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца		-	-	-	-	-
40. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из шпигто полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ		-	-	-	-	-
41. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива	местные инновационные фонды	7 000,0	-	-	7 000,0	-
	Белинфонд	2 400,7	682,0	1 718,7	-	-
	собственные средства	8 763,0	64,0	2 474,9	6 224,1	-
	прочие источники	527,0	65,0	162,0	300,0	-
Всего		18 690,7	811,0	4 355,6	13 524,1	-
	Минский облисполком					
42. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов	собственные средства	157,3	157,3	-	-	-
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	493,6	493,6	-	-	-
Всего		650,9	650,9	-	-	-
	Могилевский облисполком					
43. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемыми моделям		-	-	-	-	-
	Минский горисполком					
44. Организация банка ствольных клеток, клапанных и сосудистых аллогraftов		-	-	-	-	-
Всего по переходящим проектам		2 084 325,9	1 299 441,2	614 147,6	122 554,9	43 043,0
в том числе:	республиканский бюджет	131 376,7	38 230,0	39 947,6	29 772,8	19 795,1
	из них:					
	республиканский централизованный инновационный фонд	127 299,5	34 448,0	39 652,4	29 772,8	19 795,1
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	-	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
	местные инновационные фонды	37 581,1	10 181,9	15 620,3	11 778,9	-
	Белинфонд	16 585,4	14 804,7	1 780,7	-	-
	собственные средства	226 557,3	112 323,5	58 759,7	30 718,2	23 247,9
	кредитные ресурсы	95 504,5	95 504,5	-	-	-
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	18 612,0	18 612,0	-	-	-
	заемные средства	1 570 290,1	1 023 138,8	497 166,3	49 985,0	-
	прочие источники	6 430,8	5 257,8	873,0	300,0	-
	Новые проекты					
	Минздрав					
	республиканский централизованный инновационный фонд	34 343,1	-	6 376,9	13 548,0	14 418,2
	местные инновационные фонды	54 398,6	584,6	7 839,2	18 474,8	27 500,0
	собственные средства	1 481,7	-	-	-	1 481,7
Итого		90 223,4	584,6	14 216,1	32 022,8	43 399,9
46. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	республиканский централизованный инновационный фонд	32 283,0	-	32 283,0	-	-
	собственные средства	7 020,0	-	1 345,7	5 674,3	-
Итого		39 303,0	-	33 628,7	5 674,3	-
47. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г. Минска с кардиогенным шоком на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства здравоохранения Республики Беларусь	республиканский централизованный инновационный фонд	7 000,0	-	7 000,0	-	-
	местные инновационные фонды	45 400,0	-	-	15 605,1	9 000,0
(п. 47 в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)						20 794,9
Итого		52 400,0	-	7 000,0	15 605,1	9 000,0
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)						20 794,9
Всего		181 926,4	584,6	54 844,8	53 302,2	52 399,9
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	73 626,1	-	45 659,9	13 548,0	14 418,2
	местные инновационные фонды	99 798,6	584,6	7 839,2	34 079,9	36 500,0
	собственные средства	8 501,7	-	1 345,7	5 674,3	1 481,7
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)						20 794,9

(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)

45. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP

(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей								
		всего	в том числе по годам							
			2021	2022	2023	2024	2025			
	Минпром									
48. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья	республиканский централизованный инновационный фонд	49,9	49,9	-	-	-	-	-	-	-
	местные инновационные фонды	17 917,9	4 279,9	6 501,0	5 747,0	1 390,0				
	собственные средства	3 142,0	158,0	857,0	1 005,0	1 122,0				
Итого		21 109,8	4 487,8	7 358,0	6 752,0	2 512,0				
49. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь»	республиканский централизованный инновационный фонд	10,0	-	-	10,0	-				
	местные инновационные фонды	39 667,0	-	16 894,0	19 957,0	2 816,0				
	собственные средства	19 090,0	-	3 524,0	14 825,0	741,0				
Итого		58 767,0	-	20 418,0	34 792,0	3 557,0				
50. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния	республиканский централизованный инновационный фонд	4,7	4,7	-	-	-				
	местные инновационные фонды	4 550,4	4 550,4	-	-	-				
	собственные средства	538,6	23,6	515,0	-	-				
Итого		5 093,7	4 578,7	515,0	-	-				
50-1. Освоение производства бульдозеров гусеничных массой до 21 тонны	местные инновационные фонды	1 738,4	-	-	1 738,4	-				
	собственные средства	1 654,0	-	134,5	590,9	928,6				
(п. 50-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)										
Итого		3 392,4	-	134,5	2 329,3	928,6				
(позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)										
51. Освоение производства пресов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	республиканский централизованный инновационный фонд	14,4	14,4	-	-	-				
	местные инновационные фонды	4 859,4	570,6	4 288,8	-	-				
	Белинфонд	2 353,4	2 353,4	-	-	-				
	собственные средства	4 384,7	163,1	2 107,7	2 113,9	-				
	кредитные ресурсы	9 357,0	-	5 184,7	4 172,3	-				
Итого		20 968,9	3 101,5	11 581,2	6 286,2	-				
52. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	6,0	6,0	-	-	-				
	местные инновационные фонды	714,0	714,0	-	-	-				
	собственные средства	1 020,5	145,0	875,5	-	-				
Итого		1 740,5	865,0	875,5	-	-				

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
	собственные средства	74 792,9	4 431,1	29 243,8	33 226,2	7 891,8
	кредитные ресурсы	30 954,9	3 597,9	5 184,7	17 107,5	5 064,8
	прочие источники	186,8	186,8	-	-	-
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Минсельхозпрод						
58. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве	республиканский централизованный инновационный фонд	27 853,8	-	-	13 164,1	14 689,7
	местные инновационные фонды	8 700,2	-	486,4	3 625,5	4 588,3
Всего		36 554,0	-	486,4	16 789,6	19 278,0
Минстройархитектуры						
59. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих расход готовых изделий	республиканский централизованный инновационный фонд	4 644,6	4 644,6	-	-	-
	местные инновационные фонды	6 383,3	-	6 383,3	-	-
	собственные средства	10 006,6	20,5	6 342,5	3 209,5	434,1
	кредитные ресурсы	983,3	-	983,3	-	-
Итого		22 017,8	4 665,1	13 709,1	3 209,5	434,1
60. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	республиканский централизованный инновационный фонд	5 493,4	-	-	3 282,2	2 211,2
	собственные средства	2 802,8	-	272,1	408,2	2 122,5
	кредитные ресурсы	3 845,3	-	-	340,2	3 505,1
Итого		12 141,5	-	272,1	4 030,6	7 838,8
61. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	республиканский централизованный инновационный фонд <3>	25 416,4	21 486,1	3 930,3	-	-
	местные инновационные фонды <4>	9 000,0	9 000,0	-	-	-
	собственные средства	13 963,2	1 973,5	11 045,7	944,0	-
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	54 566,9	-	43 572,3	10 994,6	-
	прочие источники	84 655,6	29 272,5	38 942,6	16 440,5	-
	из них:					
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	-
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	-	-
Итого		187 602,1	61 732,1	97 490,9	28 379,1	-
Всего		221 761,4	61 732,1	102 156,0	7 240,1	8 272,9

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
в том числе:		35 554,4	21 486,1	8 574,9	-	3 282,2	2 211,2
	республиканский централизованный инновационный фонд						
	местные инновационные фонды	15 383,3	9 000,0	-	6 383,3	-	-
	собственные средства	26 772,6	1 973,5	11 066,2	7 558,6	3 617,7	2 556,6
	кредитные ресурсы	59 395,5	-	43 572,3	11 977,9	340,2	3 505,1
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	54 566,9	-	43 572,3	10 994,6	-	-
	прочие источники	84 655,6	29 272,5	38 942,6	16 440,5	-	-
	из них:						
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	-	-
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	-	-	-
	Концерн «Белгоспищепром»						
	62. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн контроля качества, соответствующего требованиям международных стандартов	53 094,0	-	-	30 618,8	17 165,8	5 309,4
		25 076,8	-	271,4	1 179,1	5 445,1	18 181,2
		22 678,6	-	-	-	4 499,7	18 178,9
Всего		100 849,4	-	271,4	31 797,9	27 110,6	41 669,5
	Концерн «Беллетпром»						
	63. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	2 242,9	2 139,2	103,7	-	-	-
		321,4	203,2	118,2	-	-	-
Итого		2 564,3	2 342,4	221,9	-	-	-
63-1. Организация производства грунтовой ткани	республиканский централизованный инновационный фонд	23 500,0	-	-	-	13 000,0	10 500,0
	Белинфонд	19 850,0	-	-	-	10 000,0	9 850,0
	собственные средства	8 704,7	-	-	-	4 906,5	3 798,2
(п. 63-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)							
Итого		52 054,7	-	-	-	27 906,5	24 148,2
(позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)							
64. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес- и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализированный с учетом создания современного производства по выпуску суконных тканей)	республиканский централизованный инновационный фонд	13 071,1	-	13 071,1	-	-	-
Всего		67 690,1	2 342,4	13 293,0	-	27 906,5	24 148,2
в том числе:		36 571,1	-	13 071,1	-	13 000,0	10 500,0
	республиканский централизованный инновационный фонд						
	Белинфонд	22 092,9	2 139,2	103,7	-	10 000,0	9 850,0

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	собственные средства	9 026,1	203,2	118,2	-	4 906,5	3 798,2
65. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	Концерн «Беллесбулпром» республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды собственные средства кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	5,0	-	-	-	5,0	-
Итого		37 911,3	-	7 628,8	9 316,5	10 539,6	10 426,4
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	республиканский централизованный инновационный фонд	5,0	-	-	-	-	5,0
65-1. Организация производства столешниц на ОАО «Ивацевичдрев» по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Заводская, 4	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы	3 407,5	-	-	-	3 000,0	407,5
		893,3	-	-	15,0	35,0	843,3
		3 362,5	-	-	-	1 864,5	1 498,0
(п. 65-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		7 668,3	-	-	15,0	4 899,5	2 753,8
Итого		45 579,6	-	7 628,8	9 331,5	15 439,1	13 180,2
(позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	республиканский централизованный инновационный фонд	10,0	-	-	-	5,0	5,0
в том числе:	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	16 662,5	-	7 532,6	2 906,3	5 816,1	407,5
		12 380,7	-	96,2	15,0	999,8	11 269,7
		16 526,4	-	-	6 410,2	8 618,2	1 498,0
		13 163,9	-	-	6 410,2	6 753,7	-
(позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	НАН Беларуси республиканский централизованный инновационный фонд	3 500,0	-	-	-	3 500,0	-
66. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске	местные инновационные фонды собственные средства	29 400,0	-	-	15 500,0	3500,0	10 400,0
		22 466,7	466,3	3 393,6	1 504,8	6 000,0	11 102,0
(п. 66 в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)							

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Итого (позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)		55 366,7	3 393,6	17 004,8	13 000,0	21 502,0	
66-1. Комплексное развитие Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм	местные инновационные фонды собственные средства кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» прочие источники	37 112,0 9 733,0 18 000,0 3 151,3	- 728,1 - 972,1	- 3 653,5 - 1 717,3	37 112,0 565,0 18 000,0 461,9	- 3 874,1 - -	
(п. 66-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		67 996,3	1 700,2	5 370,8	56 138,9	3 874,1	
Итого (позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		4 358,0	428,1	1 474,7	2 455,2	-	
67. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства кредитные ресурсы	3 130,7 413,2 7 901,9	1 215,6 - 1 643,7	501,1 - 1 975,8	682,8 - 3 138,0	457,2 - 457,2	
Итого		7 901,9	1 643,7	1 975,8	3 138,0	457,2	
Всего		131 264,9	6 737,5	24 351,4	72 276,9	25 833,3	
в том числе:		7 858,0	428,1	1 474,7	5 955,2	-	
республиканский централизованный инновационный фонд		66 512,0	-	15 500,0	40 612,0	10 400,0	
местные инновационные фонды		35 330,4	5 337,3	5 659,4	7 247,8	15 433,3	
собственные средства		18 413,2	413,2	-	18 000,0	-	
кредитные ресурсы		18 000,0	-	-	18 000,0	-	
из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»		3 151,3	972,1	1 717,3	461,9	-	
прочие источники		-	-	-	-	-	
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)		-	-	-	-	-	
Брестский облисполком		2 064,3	2 064,3	-	-	-	
местные инновационные фонды		2 097,9	-	2 097,9	-	-	
Белинфонд		889,9	13,0	52,5	813,4	-	
собственные средства		5 052,1	2 077,3	2 150,4	813,4	-	
Итого		2 509,1	-	-	2 509,1	-	
68-1. Внедрение инновационной технологии и оборудования для производства гранулированного термопластика	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы	2 716,5 2 509,1 2 509,1	- - -	- - -	- - 2 509,1	2 716,5 - -	
(п. 68-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		2 509,1	-	-	2 509,1	-	

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Пределные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
Итого (позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		7 734,7	-	-	5 018,2	2 716,5
69. Исключен (п. 69 исключен с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Позиция исключена с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574						
70. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	местные инновационные фонды	600,0	-	600,0	-	-
	собственные средства	629,4	-	404,1	225,3	-
Итого		1 229,4	-	1 004,1	225,3	-
70-1. Техническая модернизация ОАО «Борьский комбинат строительных материалов», включая массоподготовительный участок и строительство печи, для разработки и внедрения технологии производства керамических изделий с улучшенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками на основе глин месторождений Столинского района Брестской области (п. 70-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	местные инновационные фонды Белинфонд собственные средства	10 788,0 684,9 767,3	- - -	- - -	9 288,0 684,9 331,1	1 500,0 - 436,2
Итого		12 240,2	-	-	10 304,0	1 936,2
(позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Всего		26 256,4	11,0	2 077,3	3 154,5	16 360,9
в том числе:		15 961,4	-	2 064,3	600,0	11 797,1
	местные инновационные фонды	2 782,8	-	2 097,9	684,9	-
	Белинфонд	5 003,1	11,0	13,0	456,6	3 152,7
	собственные средства	2 509,1	-	-	2 509,1	-
	кредитные ресурсы					
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
	Витебский облисполком					
71. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0	местные инновационные фонды <5> собственные средства	4 538,8 2 517,2	2 330,0 12,1	- 28,6	2 208,8 1 250,0	- 1 226,5
Итого		7 056,0	2 342,1	28,6	3 458,8	1 226,5
71-1. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с возведением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном унитарном предприятии «Вик-здоровье животных» (п. 71-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)	местные инновационные фонды собственные средства	12 316,6 13 446,0	- -	- -	5 949,1 6 956,1	6 367,5 6 489,9
Итого		25 762,6	-	-	12 905,2	12 857,4
(позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)						

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
72. Строительство цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов серии «Зеленая линия — альтернатива антибиотикам» с учетом требований системы GMP и с внедрением мировых подходов к проектированию, контролю и управлению производством на базе концепции «Индустрия 4.0» и IT-технологий BIM, IoT и AI	республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы прочие источники	1 650,0 5 623,2 16 300,0 9 680,0 346,0	- 1 763,4 1 409,8 1 473,0 630,0 192,0	- - 1 409,8 1 859,0 5 809,0 154,0	1 650,0 - - 12 000,0 - -	- - - - -	
(п. 72 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)		33 599,2	5 972,4	3 704,8	11 922,0	12 000,0	
Итого							
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)							
72-1. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы прочие источники	5 200,0 725,0 3 100,0 1 109,2	- - - -	- - - -	4 381,2 - 3 100,0 405,0	818,8 725,0 - 704,2	
Итого		10 134,2	-	-	7 886,2	2 248,0	
(п. 72-1 введен постановлением Совмина от 04.11.2024 № 814)							
Всего		76 552,0	8 314,5	3 733,4	15 380,8	34 017,9	
в том числе:		1 650,0	-	-	1 650,0	-	
	республиканский централизованный инновационный фонд	27 678,6	4 093,4	1 409,8	4 658,8	7 186,3	
	местные инновационные фонды	32 988,2	980,1	1 501,6	3 109,0	7 214,9	
	собственные средства	12 780,0	3 241,0	630,0	5 809,0	-	
	кредитные ресурсы	1 455,2	-	192,0	154,0	704,2	
	прочие источники						
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)							
73. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	Минский облисполком местные инновационные фонды собственные средства	1 822,0 1 652,9	- -	- 275,7	- 336,3	520,1 581,4	
(п. 73 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)		3 474,9	-	275,7	336,3	1 101,5	
Итого							
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)							
73-1. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии преаарительного шокового охлаждения в ОАО «СПУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	местные инновационные фонды собственные средства	4 071,0 4 463,0	- -	- -	- 383,0	2 030,0 2 030,0	
(п. 73-1 введен постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)							

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
Итого (позиция введена постановлением Совмина от 06.08.2024 № 574)		8 534,0	-	383,0	4 091,0	4 060,0
74. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля	местные инновационные фонды <6> собственные средства	2 080,0	2 080,0	-	-	-
Итого		2 348,5	800,0	1 548,5	-	-
75. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	местные инновационные фонды <7> Белифонд	4 428,5	2 880,0	1 548,5	-	-
Итого		15 000,0	11 285,8	3 714,2	-	-
77. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспорториентированных резинотехнических изделий	собственные средства прочие источники	5 000,0	-	5 000,0	-	-
Итого		1 694,0	23,7	773,3	651,0	246,0
Итого		9 000,0	-	9 000,0	-	-
76. Исключен (п. 76 исключен с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)		30 694,0	11 309,5	18 487,5	651,0	246,0
Позиция исключена с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574						
77. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспорториентированных резинотехнических изделий	местные инновационные фонды собственные средства	20 000,0	-	6 000,0	14 000,0	-
Итого		18 107,7	-	1 000,0	7 382,9	9 724,8
78. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	местные инновационные фонды собственные средства	38 107,7	-	7 000,0	21 382,9	9 724,8
Итого		12 818,0	10 000,0	1 500,0	-	-
79. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» — управляющая компания холдинга)	местные инновационные фонды собственные средства кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	17 355,7	174,4	5 602,1	11 579,2	-
Итого		30 173,7	10 174,4	6 920,1	13 079,2	-
80. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная»	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы прочие источники	14 821,8	7 083,0	7 738,8	-	-
Итого		4 571,0	224,5	1 914,8	773,1	1 658,6
Итого (п. 79 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)		12 280,8	-	7 223,0	5 057,8	-
Итого		31 673,6	-	7 307,5	16 876,6	1 658,6
80. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная»	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы прочие источники	5 459,7	-	3 098,6	2 361,1	-
Итого		1 091,9	-	619,7	472,2	-
Итого		2 183,9	-	-	2 183,9	-
Итого		2 183,8	-	1 239,4	944,4	-
Итого		10 919,3	-	4 957,7	5 961,6	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
81. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	местные инновационные фонды	18 491,5	-	7 651,2	10 840,3	-
	собственные средства	4 261,8	-	2 988,5	-	1 261,8
	кредитные ресурсы	14 442,8	-	10 442,8	4 000,0	-
	прочие источники	5 274,6	-	2 449,9	2 824,7	-
	Итого	42 470,7	-	23 532,4	17 665,0	1 261,8
82. Создание современного производства импортозаменяющих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения	местные инновационные фонды	22 573,7	-	200,0	12 000,0	10 373,7
	собственные средства	4 056,1	-	-	-	4 056,1
	кредитные ресурсы	13 059,5	-	-	5 822,7	7 236,8
Итого	39 689,3	-	200,0	17 822,7	21 666,6	
83. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	местные инновационные фонды	44 649,9	-	18 489,7	5 160,3	20 999,9
	Белинфонд	12 950,0	-	7 123,4	3 546,7	2 279,9
	собственные средства	34 752,0	-	500,0	252,0	14 000,0
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	60 000,0	-	30 000,0	30 000,0	-
	Итого	152 351,9	-	26 113,1	38 959,0	67 279,8
(п. 83 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						20 000,0
84. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца «Кривичи», расположенной в районе аг. Кривичи Солігорскаго раёна Мінскай области, 1-ая и 2-ая очереди	местные инновационные фонды	39 998,2	-	1,0	16 997,2	23 000,0
	Белинфонд	18 285,3	-	403,2	6 796,8	11 085,3
	собственные средства	29 196,0	-	-	5 613,0	15 661,4
	Итого	87 479,5	-	404,2	29 407,0	49 746,7
	(п. 84 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)					
Всего	местные инновационные фонды	479 997,1	10 174,4	55 221,6	154 767,2	192 193,0
	Белинфонд	201 785,8	10 000,0	40 257,5	52 060,3	86 544,2
	собственные средства	36 235,3	-	7 526,6	15 343,5	13 365,2
	кредитные ресурсы	123 550,6	174,4	7 437,5	27 008,3	41 450,1
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	101 967,0	-	-	47 665,8	47 064,4
прочие источники	72 280,8	-	-	37 223,0	35 057,8	
Итого	16 458,4	-	-	12 689,3	3 769,1	
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
Могилевский облисполком						
85. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий	местные инновационные фонды	1 972,4	-	1 972,4	-	-
	собственные средства	3 246,8	-	345,0	1 639,4	1 262,4
Всего		5 219,2	-	2 317,4	1 639,4	1 262,4
Минский горисполком						
86. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	местные инновационные фонды	2 814,0	1 340,0	670,0	804,0	-
	собственные средства	2 878,6	369,9	610,6	1 418,4	479,7
Итого		5 692,6	1 709,9	1 280,6	2 222,4	479,7
86-1. Создание инновационного производства быстроздействующих хлебопекарных дрожжей	местные инновационные фонды	3 280,0	-	-	2 970,0	310,0
	собственные средства	420,4	-	-	20,8	399,6
(п. 86-1 введен постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)						
Итого		3 700,4	-	-	2 990,8	709,6
(позиция введена постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)						
86-2. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	местные инновационные фонды	7 730,0	-	-	7 026,0	704,0
	собственные средства	874,1	-	-	49,2	824,9
(п. 86-2 введен постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)						
Итого		8 604,1	-	-	7 075,2	1 528,9
(позиция введена постановлением Совмина от 08.02.2024 № 95)						
87. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин	местные инновационные фонды	12 965,7	-	9 466,2	3 191,0	308,5
	собственные средства	8 070,7	-	4 874,1	2 339,4	857,2
Итого		21 036,4	-	14 340,3	5 530,4	1 165,7
республиканский централизованный инновационный фонд						
88. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок	местные инновационные фонды	2 893,0	-	-	2 893,0	-
	собственные средства	4 775,7	-	4 469,8	-	305,9
	собственные средства	3 573,1	-	215,1	1 933,5	1 424,5
(п. 88 в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)						
Итого		11 241,8	-	4 684,9	4 826,5	1 730,4
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)						
89. Создание экспортноориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Rhatma 4.0	местные инновационные фонды	2 404,7	-	2 404,7	-	-
	собственные средства	3 611,7	186,0	351,0	1 382,3	757,4
(п. 89 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Итого		6 016,4	186,0	351,0	3 787,0	757,4
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Всего		56 291,7	1 895,9	1 631,6	25 034,6	21 660,0	6 069,6
в том числе:		2 893,0	-	-	-	2 893,0	-
	республиканский централизованный инновационный фонд						
	местные инновационные фонды	33 970,1	1 340,0	670,0	17 144,7	13 187,0	1 628,4
	собственные средства	19 428,6	555,9	961,6	7 889,9	5 580,0	4 441,2
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)							
Всего по новым проектам		1 979 861,6	94 460,6	272 448,4	529 986,7	696 359,3	386 606,6
в том числе:		193 591,3	28 826,0	67 809,0	16 772,7	52 767,7	27 415,9
	республиканский централизованный инновационный фонд						
	местные инновационные фонды	975 575,4	25 018,0	73 982,2	299 584,9	386 519,7	190 470,6
	Белинфонд	63 464,4	2 139,2	9 983,7	17 441,4	24 050,1	9 850,0
	собственные средства	376 098,5	5 550,7	32 579,8	88 139,0	127 146,7	122 682,3
	кредитные ресурсы	265 224,7	3 654,2	47 800,2	77 047,6	101 239,1	35 483,6
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	158 011,6	-	43 572,3	54 627,8	59 811,5	-
	прочие источники	105 907,3	29 272,5	40 293,5	31 001,1	4 636,0	704,2
	из них:						
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	-	-
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	-	-	-
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)							
Всего по переходящим и новым проектам		4 064 187,5	1 393 901,8	886 596,0	652 541,6	739 402,3	391 745,8
в том числе:		324 968,0	67 056,0	107 756,6	46 545,5	72 562,8	31 047,1
	республиканский бюджет						
	из них:						
	республиканский централизованный инновационный фонд	320 890,8	63 274,0	107 461,4	46 545,5	72 562,8	31 047,1
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	-	-	-
	местные инновационные фонды	1 013 156,5	35 199,9	89 602,5	311 363,8	386 519,7	190 470,6
	Белинфонд	80 049,8	16 943,9	11 764,4	17 441,4	24 050,1	9 850,0
	собственные средства	602 655,8	117 874,2	91 339,5	118 857,2	150 394,6	124 190,3
	кредитные ресурсы	360 729,2	99 158,7	47 800,2	77 047,6	101 239,1	35 483,6
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	176 623,6	18 612,0	43 572,3	54 627,8	59 811,5	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
	заемные средства	1 570 290,1	1 023 138,8	497 166,3	49 985,0	-
	прочие источники	112 338,1	34 530,3	41 166,5	31 301,1	704,2
	из них:					
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	-
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	-	-
	Мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры ГКНТ					
	90. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белинфонда	114,9	29,9	-	40,0	25,0
	91. Развитие материально-технической базы Национального центра интеллектуальной собственности	8 045,0	-	-	153,0	3 010,0
	Итого	41,7	41,7	-	-	-
	92. Развитие системы венчурного финансирования	8 086,7	41,7	-	153,0	4 882,0
	Итого	51 085,3	15 311,1	17 046,6	17 527,6	600,0
	Итого	59 286,9	15 382,7	17 046,6	17 720,6	5 502,0
	в том числе:	59 245,2	15 341,0	17 046,6	17 720,6	5 502,0
	из них:					
	93. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НПВГТУ»	51 200,2	15 341,0	17 046,6	17 567,6	620,0
	Итого	8 045,0	-	-	153,0	3 010,0
	Итого	41,7	41,7	-	-	-
	Итого	42,3	17,1	10,2	5,0	5,0
	Итого	267,7	12,7	-	85,0	85,0

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
Итого		310,0	10,2	90,0	90,0	90,0
94. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	республиканский бюджет	12 742,9	-	2 532,9	9 810,0	400,0
	из них:					
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	400,0	-	-	250,0	150,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	12 342,9	-	2 532,9	9 560,0	250,0
	местные инновационные фонды	9 379,3	1 164,9	369,4	4 000,0	3 845,0
	собственные средства	247,9	83,7	79,8	10,0	10,0
	средства фондов инновационного развития	150,9	24,9	36,0	40,0	50,0
	ВИТИЯ					
(п. 94 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)		22 521,0	1 273,5	469,8	2 612,7	13 860,0
Итого		1 200,0	-	-	200,0	1 000,0
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	республиканский бюджет					
95. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТППУ»	из них:					
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	400,0	-	-	200,0	200,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	800,0	-	-	-	800,0
	собственные средства	242,0	-	242,0	-	-
	средства фондов инновационного развития	90,0	-	25,0	30,0	35,0
	ВИТИЯ					
Итого		1 532,0	-	242,0	25,0	230,0
						1 035,0

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
96. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб» в статусе научно-технологического парка	республиканский бюджет	3 800,0	-	-	-	1 000,0	2 800,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	800,0	-	-	-	400,0	400,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	3 000,0	-	-	-	600,0	2 400,0
	прочие источники	35,0	35,0	-	-	-	-
Итого		3 835,0	35,0	-	-	1 000,0	2 800,0
97. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ГрГУ им. Янки Купалы в части деятельности обособленного структурного подразделения «Центр трансфера технологий»	республиканский бюджет	60,0	-	-	-	11,0	49,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	12,0	-	-	-	6,0	6,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	48,0	-	-	-	5,0	43,0
	собственные средства	201,3	-	-	60,8	66,9	73,6
Итого		99,5	46,4	53,1	-	-	-
98. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк Полесье»	республиканский централизованный инновационный фонд	360,8	46,4	53,1	60,8	77,9	122,6
	местные инновационные фонды	780,0	-	-	-	-	780,0
Итого		720,0	-	-	-	420,0	300,0
99. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РИПО в части деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма»	республиканский бюджет	1 500,0	-	-	-	420,0	1 080,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	2 000,0	-	-	950,0	850,0	200,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	1 881,2	1 502,9	378,3	-	-	-
	прочие источники	6,8	6,8	-	-	-	-
Итого		3 888,0	1 509,7	378,3	950,0	850,0	200,0
100. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП «УНИТЕХПРОМ БУ» со статусом научно-технологического парка	республиканский бюджет	9 050,0	-	-	-	2 550,0	6 500,0
	из них:						

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	1 050,0	-	-	-	550,0	500,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	8 000,0	-	-	-	2 000,0	6 000,0
	местные инновационные фонды	15 117,5	2 750,3	1 169,2	3 698,0	3 500,0	4 000,0
	собственные средства	34,3	5,4	2,9	8,0	8,0	10,0
	средства фондов инновационного развития	122,5	-	107,5	5,0	5,0	5,0
	Итого	24 324,3	2 755,7	1 279,6	3 711,0	6 063,0	10 515,0
101. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БГУИР»	местные инновационные фонды	2 340,0	-	-	-	240,0	2 100,0
	собственные средства	119,6	-	-	29,6	40,0	50,0
	средства фондов инновационного развития	150,0	-	-	-	50,0	100,0
	Итого	2 609,6	-	-	29,6	330,0	2 250,0
102. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»	республиканский бюджет	60 880,7	5 650,1	2 433,0	7 479,1	22 920,9	22 397,6
	из них:	29 632,9	-	-	3 482,9	14 421,0	11 729,0
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	2 662,0	-	-	-	1 406,0	1 256,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	26 970,9	-	-	3 482,9	13 015,0	10 473,0
	местные инновационные фонды	29 438,0	5 418,1	1 916,9	3 698,0	8 160,0	10 245,0
	собственные средства	887,4	106,2	319,5	183,2	129,9	148,6
	прочие источники	141,3	88,2	53,1	-	-	-
	средства фондов инновационного развития	781,1	37,6	143,5	115,0	210,0	275,0
	Итого	120 801,3	11 234,9	4 392,4	14 768,2	44 735,8	43 420,6

(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей								
		всего	в том числе по годам							
			2021	2022	2023	2024	2025			
	Минсельхозпрод									
103. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки»	республиканский централизованный инновационный фонд	3 200,0	-	-	-	1 600,0	1 600,0			
	местные инновационные фонды	1 900,0	-	-	-	1 600,0	300,0			
	собственные средства	54,0	-	9,0	10,0	15,0	20,0			
	средства фондов инновационного развития	81,0	-	-	19,0	27,0	35,0			
	ИТОГО	5 235,0	-	9,0	29,0	3 242,0	1 955,0			
	Брестский облисполком									
104. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНПП»	республиканский централизованный инновационный фонд	7 201,8	-	-	-	5 864,7	1 337,1			
	местные инновационные фонды	34 485,3	16 118,1	10 346,8	3 001,3	5 019,1	-			
	собственные средства	2 279,0	186,0	781,4	1 238,6	42,2	30,8			
	прочие источники	1 005,6	-	200,0	805,6	-	-			
	средства фондов инновационного развития	2 300,0	161,9	72,6	384,2	1 049,2	632,1			
	ИТОГО	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	-	-			
(п. 104 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	международная техническая помощь									
	ИТОГО	48 790,3	16 556,3	11 489,1	6 769,7	11 975,2	2 000,0			
	Витебский облисполком									
105. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ИМП ООО ПТ «Закон и Порядок»	республиканский централизованный инновационный фонд	900,0	-	-	-	-	900,0			
	местные инновационные фонды	900,0	-	800,0	100,0	-	-			
	собственные средства	11,0	1,5	6,4	3,1	-	-			
	прочие источники	2 539,7	1 269,7	1 170,0	100,0	-	-			
	ИТОГО	4 350,7	1 271,2	1 976,4	203,1	-	900,0			
	Гомельский облисполком									
106. Организация деятельности и развитие материально-технической базы научно-технологического парка «Технопарк «Коралл» государственного предприятия «Агентство развития и содействия инвестициям»	республиканский централизованный инновационный фонд	1 692,1	-	-	-	1 692,1	-			
	местные инновационные фонды	8 750,4	1 675,6	-	-	-	7 074,8			
	собственные средства	782,9	27,0	-	61,0	688,5	6,4			
	прочие источники	62,8	-	62,8	-	-	-			

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Пределные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
	средства фондов инновационного развития	5,0	-	-	5,0	-
(п. 106 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)		11 293,2	1 702,6	62,8	66,0	2 380,6
Всего						7 081,2
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
	Минский облисполком					
107. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк»	собственные средства средства фондов инновационного развития	71,8 374,0	- 374,0	71,8 -	- -	- -
Итого		445,8	374,0	71,8	-	-
108. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Минской области	собственные средства	848,0	225,7	603,3	19,0	-
Всего		1 293,8	599,7	675,1	19,0	-
в том числе:	собственные средства средства фондов инновационного развития	919,8 374,0	225,7 374,0	675,1 -	19,0 -	- -
	Могилевский облисполком					
109. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «ТПМ»	средства фондов инновационного развития	269,5	7,5	112,0	50,0	50,0
Итого		171,4	28,3	98,6	21,7	22,8
Всего		440,9	35,8	210,6	71,7	72,8
в том числе:	собственные средства кредитные ресурсы	113,8 57,6	28,3 -	41,0 57,6	21,7 -	- -
110. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Могилевской области	собственные средства кредитные ресурсы	113,8 57,6	28,3 -	41,0 57,6	21,7 -	- -
Итого		171,4	28,3	98,6	21,7	22,8
Всего		440,9	35,8	210,6	71,7	72,8
в том числе:	собственные средства кредитные ресурсы	113,8 57,6	28,3 -	41,0 57,6	21,7 -	- -
111. Инвестиционный проект «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске» согласно распоряжению Президента Республики Беларусь от 6 июля 2021 г. № 140рп «Об условиях развития территории»	Минский горисполком местные бюджеты	362 332,0	3 836,0	66 443,0	102 053,0	120 000,0
	Минский горисполком					
	местные бюджеты					
	ИЗ НИХ:					
	бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 654,0	-	-	1 654,0	-
	местные инновационные фонды	360 678,0	3 836,0	66 443,0	100 399,0	70 000,0

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
(п. 111 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)	собственные средства	11,5	11,5	-	-	-
Итого		362 343,5	66 454,5	102 053,0	120 000,0	70 000,0
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
112. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	местные инновационные фонды	56 421,3	406,8	178,5	25 000,0	25 000,0
	собственные средства	901,3	111,0	757,0	-	-
(п. 112 в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Итого		57 322,6	517,8	935,5	25 000,0	25 000,0
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Всего		419 666,1	66 972,3	102 988,5	145 000,0	95 000,0
в том числе:	местные бюджеты	418 753,3	66 849,8	102 231,5	145 000,0	95 000,0
	из них:					
	бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 654,0	-	1 654,0	-	-
	местные инновационные фонды	417 099,3	66 849,8	100 577,5	145 000,0	95 000,0
	собственные средства	912,8	122,5	757,0	-	-
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)						
Всего по мероприятиям		611 237,6	100 874,9	135 346,7	189 226,5	134 885,8
в том числе:	республиканский бюджет	101 872,0	15 341,0	17 046,6	27 212,8	21 068,1
	из них:					
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	53 862,2	15 341,0	17 046,6	2 031,0	1 876,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	48 009,8	-	3 635,9	25 181,8	19 192,1
	местные бюджеты	494 227,0	79 913,5	109 030,8	159 779,1	112 619,8
	из них:					
	бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 654,0	-	1 654,0	-	-
	местные инновационные фонды	492 573,0	79 913,5	107 376,8	159 779,1	112 619,8
	собственные средства	6 002,4	649,7	2 293,6	898,4	205,8
	кредитные ресурсы	57,6	57,6	-	-	-
	прочие источники	3 749,4	1 357,9	905,6	-	-

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
	средства фондов инновационного развития	3 810,6	581,0	328,1	573,2	1 336,2	992,1
	международная техническая помощь	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	-	-
(позиция в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)							
Всего по проектам и мероприятиям							
	республиканский бюджет	4 675 425,1	1 444 805,5	987 470,9	787 888,3	928 628,8	526 631,6
	из них:	426 840,0	82 397,0	124 803,2	67 749,0	99 775,6	52 115,2
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	53 862,2	15 341,0	17 046,6	17 567,6	2 031,0	1 876,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	368 900,6	63 274,0	107 461,4	50 181,4	97 744,6	50 239,2
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	-	-	-
	местные бюджеты	1 507 383,5	68 083,7	169 516,0	420 394,6	546 298,8	303 090,4
	из них:	1 654,0	-	-	1 654,0	-	-
	бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 505 729,5	68 083,7	169 516,0	418 740,6	546 298,8	303 090,4
	местные инновационные фонды	80 049,8	16 943,9	11 764,4	17 441,4	24 050,1	9 850,0
	Белинфонд	608 658,2	118 523,9	93 294,4	121 150,8	151 293,0	124 396,1
	собственные средства	360 786,8	99 158,7	47 857,8	77 047,6	101 239,1	35 483,6
	кредитные ресурсы	176 623,6	18 612,0	43 572,3	54 627,8	59 811,5	-
	из них кредиты ОАО «банк развития Республики Беларусь»	1 570 290,1	1 023 138,8	497 166,3	49 985,0	-	-
	заемные средства	116 087,5	35 888,2	42 652,4	32 206,7	4 636,0	704,2
	прочие источники	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	-	-
	из них:	30 500,0	9 272,5	21 227,5	-	-	-
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	3 810,6	581,0	328,1	573,2	1 336,2	992,1
	иные средства	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	-	-
	средства фондов инновационного развития	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	-	-
	международная техническая помощь	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	-	-
(позиция в ред. постановления Совмина от 04.11.2024 № 814)							

Примечание. В настоящем приложении указаны предельные объемы затрат на реализацию проектов (мероприятий). Конкретные ежегодные объемы финансирования данных проектов (мероприятий) за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов определяются по результатам ведомственной и государственной научно-технической экспертизы и конкурсного отбора в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год, решениями местных Советов депутатов о бюджетах на очередной финансовый год.

(примечание в ред. постановления Совмина от 06.08.2024 № 574)

<1> В 2021 году на реализацию проекта направлено 527 тыс. рублей из средств республиканского централизованного инновационного фонда на основании решения межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (протокол от 17 декабря 2021 г. № 1/21). В 2021 году возвращены в бюджет 581 388,8 рубля из средств остатков местных инновационных фондов, образовавшихся на 1 января 2020 г., предусмотренных на данный проект в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 7 июля 2020 г. № 254 «Об инновационных проектах».

<2> В 2021 году по проекту освоено 915,4 тыс. рублей из средств республиканского централизованного инновационного фонда (открыт аккредитив на закупку оборудования). В связи с отказом поставщика оборудования от исполнения контрактных обязательств аккредитив в размере 915,4 тыс. рублей возвращен в бюджет. На финансирование проекта в 2021 — 2022 годах планируется направить из средств республиканского централизованного инновационного фонда 9712,4 тыс. рублей (с учетом возврата в бюджет указанных средств).

<3> В 2021 году по проекту освоено 19 067 тыс. рублей из средств республиканского централизованного инновационного фонда. В связи с отказом поставщика оборудования от исполнения контрактных обязательств предоплата в сумме 2419,1 тыс. рублей возвращена 15 августа 2022 г. в бюджет.

<4> В 2021 году по проекту освоено 8863,1 тыс. рублей из средств местных инновационных фондов. В связи с отказом поставщика оборудования от исполнения контрактных обязательств предоплата в сумме 136,9 тыс. рублей возвращена 16 августа 2022 г. в бюджет.

<5> В 2021 году по проекту освоено 2330 тыс. рублей из средств местных инновационных фондов (открыты аккредитивы в иностранной валюте на закупку оборудования). В связи с отказом поставщиков оборудования от исполнения контрактных обязательств контракты расторгнуты, денежные средства, зачисленные в аккредитивы, возвращены 27 и 29 сентября 2022 г. в бюджет. На финансирование проекта в 2021 — 2022 годах планируется направить из средств местных инновационных фондов 2208,8 тыс. рублей (с учетом возврата в бюджет указанных средств).

<6> В 2022 году по проекту освоено 2079,04 тыс. рублей из средств инновационного фонда Минского облисполкома. В ходе проведения процедур государственных закупок образовалась экономия средств в сумме 0,96 тыс. рублей.

<7> В 2022 году по проекту освоено 11 078,6 тыс. рублей из средств инновационного фонда Минского облисполкома (открыт аккредитив в иностранной валюте на закупку оборудования). Возникшие при исполнении аккредитива курсовые разницы в сумме 207,2 тыс. рублей возвращены в бюджет.

(сноска <8> исключена с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)

(сноска <9> исключена с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)

(сноска <10> исключена с 6 августа 2024 года. — Постановление Совмина от 06.08.2024 № 574)

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ДЛЯ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДЧИНЕННЫХ ПРАВИТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, ОБЛИСПОЛКОМОВ И МИНСКОГО ГОРИСПОЛКОМ**

Наименование показателей	Наименование государственных органов, организаций	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций обрабатывающей промышленности	Минздрав	процентов	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
	Минобразование	«	75	75	75	75	75
	Минпром	«	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4
	Минсвязи	«	100	100	100	100	100
	Минсельхозпрод (система)	«	22,8	24,9	27	29,1	31,2
	Минстройархитектуры	«	22,1	25,4	28,8	32,1	35,4
	Минэнерго	«	33,7	35,8	37,9	40	42,1
	Госкомвоенпром	«	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
	концерн «Белгоспищепром»	«	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9
	концерн «Беллегпром»	«	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8
	концерн «Беллесбумпром»	«	17,1	20	22,9	25,7	28,6
	концерн «Белнефтехим»	«	71,4	71,4	71,4	71,4	78,6
	НАН Беларуси	«	100	100	100	100	100
	Брестский облисполком <*>	«	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
	Витебский облисполком <*>	«	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
	Гомельский облисполком <*>	«	19,3	21	22,8	24,5	26,2
	Гродненский облисполком <*>	«	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
	Минский облисполком <*>	«	23,8	25,1	26,3	27,6	28,9
Могилевский облисполком <*>	«	22,6	23,9	25,1	26,4	27,6	
Минский горисполком <*>	«	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	
2. Доля организаций, осуществляющих процессные инновации, в общем количестве инновационно активных организаций обрабатывающей промышленности	Минздрав	«	42,9	42,9	57,1	57,1	57,1
	Минобразование	«	33,3	33,3	66,7	66,7	66,7
	Минпром	«	21,3	22,3	23,4	24,5	26,6
	Минсвязи	«	100	100	100	100	100
	Минсельхозпрод (система)	«	15,4	17,9	17,9	17,9	20,5
	Минстройархитектуры	«	33,3	33,3	44,4	44,4	44,4
	Минэнерго	«	66,7	66,7	83,3	83,3	100
	Госкомвоенпром	«	28,6	28,6	28,6	42,9	42,9
	концерн «Белгоспищепром»	«	46,2	50	53,8	57,7	61,5
	концерн «Беллегпром»	«	32,1	35,7	35,7	39,3	42,9
	концерн «Беллесбумпром»	«	28,6	28,6	28,6	42,9	42,9
	концерн «Белнефтехим»	«	54,5	63,6	63,6	63,6	72,7
	НАН Беларуси	«	30,8	30,8	30,8	38,5	46,2
	3. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций обрабатывающей промышленности <*>	Минздрав	«	30	30	30	30
Минпром		«	33,4	33,4	33,5	34,1	34,5
Минсельхозпрод (система)		«	6,0	6,7	7,4	8,1	8,7
Минстройархитектуры		«	11	11,3	11,5	11,7	11,9
Госкомвоенпром		«	20	20	20,1	20,2	20,2
Госкомимущество		«	0,2	0,4	1,6	2,4	4,8
концерн «Белгоспищепром»		«	5,5	6	6,8	7,5	9,5
концерн «Беллегпром»		«	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9
концерн «Беллесбумпром»		«	8	12,5	12,5	12,5	12,5

Наименование показателей	Наименование государственных органов, организаций	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	концерн «Белнефтехим»	«	45	45	45	45	45
	НАН Беларуси	«	32	32,6	33,5	34,2	35
	Брестский облисполком <*>	«	7,7	7,9	8,1	9,3	9,8
	Витебский облисполком <*>	«	41,2	41,3	41,3	41,4	41,5
	Гомельский облисполком <*>	«	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5
	Гродненский облисполком <*>	«	5,1	6	6,8	7,7	8,5
	Минский облисполком <*>	«	12,4	12,9	13,5	14	14,5
	Могилевский облисполком <*>	«	14,1	14,2	14,2	14,3	14,4
	Минский горисполком <*>	«	24,4	24,6	24,7	24,9	25
4. Доля отгруженной инновационной продукции новой или значительно улучшенной для внутреннего или мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции организаций обрабатывающей промышленности	Минздрав	«	8	8,5	9	10	11
	Минпром	«	47	48,5	50	52	54,5
	Минсельхозпрод (система)	«	4,1	4,3	4,5	4,7	5
	Минстройархитектуры	«	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
	Госкомвоенпром	«	90	90	90	90	90
	концерн «Белгоспищепром»	«	24,5	25	25,5	26,5	28,5
	концерн «Беллегпром»	«	25	25,5	26	27,5	29
	концерн «Беллесбумпром»	«	16	47	50	51	52
	концерн «Белнефтехим»	«	48	49	51,5	54	56,8
	НАН Беларуси	«	21,8	22,6	23,9	24	26,3
5. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта	Минздрав	«	81,5	81,8	82,2	82,6	83
	Минпром	«	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
	Минтранс	«	30	30,5	31	36	40,1
	Госкомимущество	«	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1
	концерн «Белнефтехим»	«	10,7	10,7	10,7	10,8	10,9
6. Количество созданных (модернизированных) рабочих мест <***>	Минздрав	единиц	3	13	131	412	543
	Минобразование	«	25	68	114	159	202
	Минпром	«	200	500	1418	1924	2700
	Минсельхозпрод (система)	«	11	30	50	70	89
	Минстройархитектуры	«	66	180	303	404	539
	Минтранс	«	26	39	53	67	80
	Минэнерго	«	315	429	487	502	521
	Госкомвоенпром	«	58	157	264	369	469
	Госкомимущество	«	40	109	183	256	326
	концерн «Белгоспищепром»	«	85	97	99	99	99
	концерн «Беллегпром»	«	68	294	494	691	880
	концерн «Беллесбумпром»	«	7	19	32	44	56
	концерн «Белнефтехим»	«	22	27	27	32	132
	НАН Беларуси	«	55	75	147	166	211
	Брестский облисполком	«	58	203	326	380	637
	Витебский облисполком	«	62	214	376	506	669
	Гомельский облисполком	«	71	238	417	563	741
	Гродненский облисполком	«	41	107	289	403	551
	Минский облисполком	«	60	210	367	512	647
	Могилевский облисполком	«	57	200	354	475	628
	Минский горисполком	«	50	122	197	297	849

<*> Расчет показателя осуществляется по всем организациям региона независимо от подчиненности.

<*> Расчет показателя осуществляется нарастающим итогом и определяется как среднегодовое значение за период начиная с 2021 года по отчетный год включительно.

<***> Расчет показателя осуществляется нарастающим итогом. Учитываются рабочие места, созданные (модернизированные) в рамках осуществления инновационной деятельности. Методические подходы по расчету показателя определяются ГКНТ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 22 МАЯ 2015 Г. № 431 «О ПОРЯДКЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

(в ред. постановлений Совмина от 19.09.2016 № 737, от 31.10.2016 № 891, от 05.06.2017 № 425, от 18.05.2019 № 309,
от 31.12.2019 № 949, от 14.06.2021 № 326, от 01.07.2022 № 435, от 29.02.2024 № 137, от 05.12.2024 № 906)

На основании части третьей статьи 13 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. № 2105-XII «Об основах государственной научно-технической политики», части четвертой статьи 5-3 Закона Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. № 708-XIII «О научной деятельности» и части третьей статьи 24 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(преамбула в ред. постановления Совмина от 01.07.2022 № 435)

1. Утвердить Положение о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (прилагается).

(п. 1 в ред. постановления Совмина от 01.07.2022 № 435)

2. Внести изменения и дополнения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

2.1. пункт 8 Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 августа 2003 г. № 1065 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 92, 5/12908; 2007 г., № 264, 5/26055; 2009 г., № 226, 5/30460), изложить в следующей редакции:

«8. Проекты, оформленные в соответствии с установленными требованиями, направляются ГКНТ в государственные экспертные советы соответствующего профиля для проведения государственной научно-технической (научной) экспертизы.»;

2.2. в Положении о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 53, 5/13978; 2005 г., № 9, 5/15481; 2006 г., № 132, 5/22767; 2009 г., № 251, 5/30596; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.01.2013, 5/36835; 21.12.2013, 5/38182; 30.08.2014, 5/39331):

в пункте 3:

в подпункте 3.2-1 слова «рациональным расходованием выделяемых на эти цели бюджетных средств» заменить словами «эффективностью деятельности аспирантур (докторантур)»;

дополнить пункт подпунктом 3.7-4 следующего содержания:

«3.7-4. мониторинг и методическое обеспечение коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов»;

подпункт 3.11 изложить в следующей редакции:

«3.11. обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе организации и проведения этих экспертиз»;

в пункте 4:

подпункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. обеспечивает организацию и проведение государственной научной и государственной научно-технической экспертиз в порядке, установленном актами законодательства»;

из подпункта 4.5-2 слово «научно-техническим» исключить;

дополнить пункт подпунктом 4.7-1 следующего содержания:

«4.7-1. осуществляет ведение государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности»;

2.3. часть вторую пункта 8 Положения о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 201, 5/32352), изложить в следующей редакции:

«Конкурсный отбор заданий программ осуществляется НАН Беларуси с учетом результатов государственной научной экспертизы.»;

2.4. утратил силу;

(пп. 2.4 утратил силу. — Постановление Совмина от 14.06.2021 № 326)

2.5. утратил силу;

(пп. 2.5 утратил силу. — Постановление Совмина от 05.06.2017 № 425)

2.6. в Положении о порядке организации разработки, утверждения и рассмотрения бизнес-планов инвестиционных проектов, а также проведения экспертизы инвестиционных проектов, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2014 г. № 506 «О бизнес-планах инвестиционных проектов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.05.2014, 5/38908):

из абзаца восьмого пункта 2 слова «научно-техническими» и «совместно с Национальной академией наук Беларуси» исключить;

в абзаце третьем подпункта 16.3 пункта 16:

слово «научно-технического» исключить;

после слова «совета» дополнить абзац словами «, созданного Государственным комитетом по науке и технологиям».

3. Признать утратившими силу:

пункт 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2007 г. № 1411 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 264, 5/26055);

подпункт 1.6 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 2009 г. № 1335 «О внесении дополнений, изменений в отдельные постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 251, 5/30596);

абзац третий пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 201, 5/32352);

подпункт 2.40 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2011 г. № 1049 «Об изменении, дополнении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь по вопросам образования» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 92, 5/34264);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2012 г. № 996 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2007 г. № 1411» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.11.2012, 5/36435);

абзацы четвертый — восьмой подпункта 1.2 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2013 г. № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. № 1329 и от 29 октября 2007 г. № 1411» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36782);

подпункт 2.2 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 2013 г. № 888 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.10.2013, 5/37899);

подпункт 1.3 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 18 декабря 2013 г. № 1104 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 июня 2004 г. № 677» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.12.2013, 5/38182);

подпункт 2.4 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 2014 г. № 835 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 531» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.08.2014, 5/39331).

4. Государственному комитету по науке и технологиям с 1 июля 2015 г. обеспечить функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

5. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомам и Минскому горисполкому до 1 июля 2015 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2015 г., за исключением пункта 5, вступающего в силу после официального опубликования настоящего постановления.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
22.05.2015 № 431
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
05.06.2017 № 425)

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ

(в ред. постановлений Совмина от 05.06.2017 № 425, от 18.05.2019 № 309, от 31.12.2019 № 949,
от 01.07.2022 № 435, от 29.02.2024 № 137, от 05.12.2024 № 906)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее — единая система экспертиз), в том числе порядок организации и проведения этих экспертиз.

Действие настоящего Положения не распространяется на порядок проведения экспертизы, планирования, финансирования и выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в области развития вооружения, военной и специальной техники, определяемый Советом Министров Республики Беларусь, порядок реализации мероприятий в сфере цифрового развития, не включенных в научно-технические программы и государственные программы научных исследований.

(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

2. В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

(в ред. постановления Совмина от 31.12.2019 № 949)

государственная научная и государственная научно-техническая экспертизы (далее, если не указано иное, — государственная экспертиза) — научная деятельность уполномоченных коллегиальных формирований (государственных экспертных советов) и экспертов, связанная с организацией и проведением исследований, анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, предполагающих получение новых знаний и способов их применения (для государственной научной экспертизы) и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов (для государственной научно-технической экспертизы), подготовкой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

государственный экспертный совет (далее — экспертный совет) — создаваемое в порядке, установленном настоящим Положением, независимое постоянно действующее коллегиальное формирование, состоящее из ученых и специалистов организаций (независимо от формы собственности) и осуществляющее проведение государственной экспертизы;

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

эксперт — физическое лицо, имеющее соответствующие опыт работы и квалификацию по тематике (профилю) объекта государственной экспертизы, осуществляющее в установленном порядке проведение исследований, в том числе научных, анализ и оценку объектов государственной экспертизы, предполагающих получение новых знаний и способов их применения и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов, подготовку и оформление в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

(абзац введен постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

объект государственной экспертизы — планируемое к реализации полностью или частично за счет государственных средств либо связанное с предоставлением в ходе реализации налоговых льгот и (или) государственной финансовой поддержки мероприятие (задание, проект, план, работа, услуга) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, результат его реализации, а также документы (комплекты документов) и предложения, необходимые для принятия Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления и иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, другими государственными ор-

ганами (организациями), подчиненными (подотчетными) Президенту Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами, а также другими образованными в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и иными законодательными актами организациями, осуществляющими государственные полномочия в соответствующей сфере (области) государственной деятельности, решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

заказчик государственной экспертизы (далее, если не указано иное, — заказчик) — республиканский орган государственного управления и иная организация, подчиненная Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, другой государственный орган (организация), подчиненный (подотчетный) Президенту Республики Беларусь, областной исполнительный комитет и Минский городской исполнительный комитет (далее — государственный орган и иная организация), являющиеся распорядителем государственных средств, выделенных для финансирования реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), в отношении которых настоящим Положением предусмотрено проведение государственной экспертизы, а также иное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в случаях, установленных законодательством;

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

ведомственная научно-техническая экспертиза — деятельность, в том числе научная, ведомственных научно-технических экспертных советов, советов (комиссий) и других коллегиальных формирований, создаваемых государственными органами и иными организациями, связанная с анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, подготовкой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

информационно-аналитическая система «Единая экспертиза» (далее — ИАС «Экспертиза») — информационная система, предназначенная для автоматизации функционирования единой системы экспертиз;

(абзац введен постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

национальный оператор государственной экспертизы — государственное учреждение, подчиненное Государственному комитету по науке и технологиям (далее — ГКНТ), осуществляющее научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения государственной экспертизы.

(абзац введен постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

3. Функционирование единой системы экспертиз направлено на повышение эффективности:

использования государственных средств, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, посредством принятия на основе результатов государственной экспертизы решений о финансировании реализации и (или) о предоставлении налоговых льгот и (или) государственной финансовой поддержки в ходе реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), обеспечивающих достижение необходимого экономического и (или) социального эффекта;

принимаемых государственными органами и иными организациями решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

4. Функционирование единой системы экспертиз осуществляется в соответствии с принципами объективности, комплексности и единства, компетентности и высокотехнологичности.

В соответствии с принципом объективности функционирование единой системы экспертиз обеспечивается государственным органом и иной организацией, не имеющим (имеющим в минимальном количестве) в подчинении (составе) потенциальных исполнителей мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы.

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

Принцип комплексности и единства означает, что единая система экспертиз должна распространяться на все мероприятия (задания, проекты, планы, работы, услуги), реализуемые в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансируемые полностью или частично за счет государственных средств, и функционировать на основе общих подходов и критериев, применяемых при анализе и оценке всех объектов государственной экспертизы.

Принцип компетентности означает, что в качестве экспертов должны выступать высококвалифицированные специалисты, способные качественно провести государственную экспертизу и подготовить достоверные, полные и обоснованные экспертные заключения.

В соответствии с принципом высокотехнологичности функционирование единой системы экспертиз предусматривается на основе широкого использования информационно-коммуникационных технологий и информационных ресурсов посредством ИАС «Экспертиза».

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

5. В соответствии с единой системой экспертиз предусматривается проведение:
государственной научной экспертизы;
государственной научно-технической экспертизы;
ведомственной научно-технической экспертизы.

В отношении объектов государственной экспертизы, сметная стоимость которых не превышает 1000 базовых величин, проводится ведомственная научно-техническая экспертиза без обязательного последующего проведения государственной экспертизы. Все объекты государственной экспертизы, направляемые на государственную научно-техническую экспертизу, за исключением объектов, названных в подпункте 8.7 пункта 8 настоящего Положения, также должны в установленном порядке предварительно пройти ведомственную научно-техническую экспертизу.

(часть вторая п. 5 в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

Порядок проведения ведомственной научно-технической экспертизы по объектам государственной экспертизы, указанным в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, определяется государственными органами и иными организациями в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов», а по иным объектам государственной экспертизы — государственными органами и иными организациями по согласованию с ГКНТ.

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1, 8.3 — 8.5, 8.7 — 8.10, 8.12 (за исключением инновационных проектов, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, обеспечивающих создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь, выполняемых в соответствии с поручениями Президента Республики Беларусь или Премьер-министра Республики Беларусь), 8.13, 8.14 и 8.16 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в обязательном порядке. В отношении одного объекта могут проводиться как государственная научная, так и государственная научно-техническая экспертизы.

(в ред. постановлений Совмина от 18.05.2019 № 309, от 01.07.2022 № 435, от 29.02.2024 № 137)

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.2 и 8.6 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в случае наличия поручений (запросов) Совета Министров Республики Беларусь, правоохранительных, судебных и контролирующих (надзорных) органов или по инициативе заказчика.

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

В случае, если в соответствии с законодательством проведение государственной экспертизы не является обязательным, государственная экспертиза может проводиться по инициативе заказчика или ГКНТ.

(часть шестая п. 5 введена постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

Государственная экспертиза по объектам государственной экспертизы, указанным в подпунктах 8.4, 8.5, 8.7 — 8.9, 8.12 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, может проводиться по инициативе юридических лиц, не являющихся заказчиками. В этом случае государственная экспертиза проводится за счет средств данных юридических лиц.

(часть седьмая п. 6 введена постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

6. ГКНТ:

обеспечивается функционирование единой системы экспертиз;

обеспечивается проведение государственной экспертизы;

осуществляется методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы;

определяется порядок заключения договоров с экспертами и членами экспертных советов соответствующего профиля, выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством. При этом право на заключение этих договоров может предоставляться государственному учреждению «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — БелИСА);

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

учреждается конкурс на звание лучшего эксперта года и определяется порядок его проведения;

(абзац введен постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

осуществляется ведомственная научно-техническая экспертиза в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» и иными законодательными актами.

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

БелИСА является национальным оператором государственной экспертизы, в том числе осуществляющим администрирование ИАС «Экспертиза» в порядке, установленном ГКНТ.

(часть вторая п. 6 в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

Национальная академия наук Беларуси:
осуществляет организационно-техническое обеспечение государственной научной экспертизы;
участвует в формировании составов научных секций экспертных советов и согласовывает их утверждение.

Заказчиками:

представляются в установленном порядке в ГКНТ объекты государственной экспертизы;
обеспечивается проведение ведомственной научно-технической экспертизы в случаях, предусмотренных настоящим Положением и иными актами законодательства.

7. Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет:
средств республиканского бюджета, направляемых на организацию и проведение государственной экспертизы;
других источников, предусмотренных законодательством.

ГЛАВА 2

ОБЪЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ

8. Объектами государственной экспертизы являются:

8.1. проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе проекты Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, за исключением проектов, финансирование реализации которых осуществляется за счет грантов на выполнение научно-исследовательских работ докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями и студентами (курсантами, слушателями), и проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, финансирование реализации которых осуществляется за счет грантов для молодых ученых;

8.2. проекты научных исследований и разработок, выполняемых в рамках реализации планов научных исследований и разработок общегосударственного и (или) отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности государственных органов и иных организаций;
(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

8.3. проекты заданий межгосударственных, государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ;
(пп. 8.3 в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

8.4. научно-технические проекты, выполняемые в рамках международных договоров Республики Беларусь;

8.5. инновационные проекты, финансируемые за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

8.6. результаты научно-технической деятельности, полученные в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1 — 8.5, 8.7 — 8.9, 8.12, 8.14 и 8.15 настоящего пункта;
(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

8.7. инновационные проекты, реализуемые субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов»;
(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

8.8. научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы в форме инновационного проекта и работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, в том числе инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством, а также венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, включая средства, указанные в части третьей пункта 1-1 и в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»;

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

8.9. разработанные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, бизнес-планы инвестиционных проектов, предусматривающих направление инвестиций в технологии и по которым планируется привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иных инвестиционных проектов в случаях и на условиях, определен-

ных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее — бизнес-планы инвестиционных проектов), а также другие прилагаемые к бизнес-планам инвестиционных проектов документы в случаях, установленных актами законодательства;

8.10. комплекты заявочных документов об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в целях выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным;

(пп. 8.10 в ред. постановления Совмина от 01.07.2022 № 435)

8.11. исключен;

(пп. 8.11 исключен с 3 марта 2024 года. — Постановление Совмина от 29.02.2024 № 137)

8.12. инновационные проекты, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, обеспечивающие создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь, финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь;

8.13. проекты государственных программ (за исключением государственной программы в сфере цифрового развития), в рамках которых предусматривается реализация мероприятий в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, проекты государственных научно-технических программ; (в ред. постановлений Совмина от 18.05.2019 № 309, от 29.02.2024 № 137)

8.14. технические задания по мероприятиям, включенным в перечни научных исследований и разработок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь, утверждаемые ГКНТ (далее — перечни ГСНТИ);

8.15. научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, претендующие на государственную регистрацию в порядке, предусмотренном Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356;

8.16. предложения о включении товаров в перечень высокотехнологичных товаров, представленные республиканскими органами государственного управления, иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, другими государственными органами (организациями), подчиненными Президенту Республики Беларусь.

(пп. 8.16 введен постановлением Совмина от 01.07.2022 № 435; в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

9. При проведении государственной экспертизы осуществляются анализ и оценка:

9.1. для всех объектов государственной экспертизы, за исключением названных в подпунктах 8.1, 8.2, 8.6, 8.10, 8.13, 8.15 и 8.16 пункта 8 настоящего Положения, — научного и (или) технического уровня, целесообразности, эффективности и возможности их реализации, в том числе возможных социальных, экономических и экологических последствий, а также сведений о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результатов;

(в ред. постановления Совмина от 01.07.2022 № 435)

9.2. для объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1 — 8.5, 8.7 и 8.8 пункта 8 настоящего Положения:

принципиальной новизны, конкурентоспособности, научного и (или) научно-технического уровня, экономической и (или) социальной эффективности;

объемов финансирования и сроков реализации;

соответствия приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности;

(в ред. постановления Совмина от 31.12.2019 № 949)

потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции;

способов и методов оценки результативности, а также экономической и (или) социальной эффективности.

Если потенциальный исполнитель мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, известен, то дополнительно осуществляются анализ и оценка:

научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, а также кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данного мероприятия;

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

наличия у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся

объектами государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации мероприятий материальных и финансовых ресурсов.

абзац исключен с 12 июля 2022 года. — Постановление Совмина от 01.07.2022 № 435.

Для объектов государственной экспертизы, названных в подпункте 8.1 пункта 8 настоящего Положения, дополнительно осуществляются анализ и оценка:

соответствия мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, современному уровню научных знаний;

новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований, научной и практической значимости ожидаемых результатов;

9.3. для бизнес-планов инвестиционных проектов:

научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможностей их применения на соответствующем производстве;

приоритетности направления инвестиций в технологии, обоснованности расходов;

оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь;

социальных, экономических и экологических последствий внедрения технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов;

9.4. для комплектов заявочных документов, названных в подпункте 8.10 пункта 8 настоящего Положения, — возможности отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в целях выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным;

(пп. 9.4 в ред. постановления Совмина от 01.07.2022 № 435)

9.5. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, указанных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности, установленным актами законодательства;

(в ред. постановления Совмина от 31.12.2019 № 949)

9.6. для инновационных проектов, указанных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия критериям, указанным в Положении о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов»;

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

9.7. для результатов научно-технической деятельности, созданных в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1 — 8.5, 8.7 — 8.9, 8.12, 8.14 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия достигнутого результата запланированному и (или) соответствия экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;

(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

9.8. для технических заданий по мероприятиям, включенным в перечни ГСНТИ, а также по мероприятиям в сфере цифрового развития, реализуемым в рамках научно-технических программ и государственных программ научных исследований:

(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятия;

достаточности запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программно-обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей программы (подпрограммы);

(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

сведений о предполагаемых владельце, операторе, пользователях программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей;

функциональных, технических, технологических и других характеристик создаваемых и приобретаемых программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств, а также возможности достижения заданных значений указанных характеристик;

соответствия объемов выполняемых работ (оказываемых услуг), включая работы (услуги) по технической поддержке и сопровождению программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, заявленным объемам финансирования;

требований к квалификации и опыту лиц, привлекаемых для выполнения работ (оказания услуг), к уровню производственной, научной, конструкторско-технологической базы, необходимой для реализации мероприятия;

9.9. исключен;

(пп. 9.9 исключен с 3 марта 2024 года. — Постановление Совмина от 29.02.2024 № 137)

9.10. для объектов государственной экспертизы, названных в подпункте 8.13 пункта 8 настоящего Положения:

соответствия требованиям, указанным в Положении о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»;

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования; достаточности перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы, в том числе их научно-технического уровня и объемов финансирования, для достижения запланированных государственной программой показателей;

9.11. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, претендующих на государственную регистрацию, — значения этих работ для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений;

9.12. для предложений о включении товаров в перечень высокотехнологичных товаров, представленных республиканскими органами государственного управления, иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, другими государственными органами (организациями), подчиненными Президенту Республики Беларусь:

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

соответствия товара перечню кодов продукции по видам экономической деятельности, содержащемуся в порядке формирования перечня высокотехнологичных товаров, определяемом Советом Министров Республики Беларусь;

осуществления (неосуществления) производства товара на основе новых и высоких технологий и (или) с использованием высокотехнологичных производств;

возможности отнесения товара к высокотехнологичному для включения его в перечень высокотехнологичных товаров.

(пп. 9.12 введен постановлением Совмина от 01.07.2022 № 435)

ГЛАВА 3

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

10. Государственная экспертиза проводится экспертными советами, создаваемыми ГКНТ по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности.

(в ред. постановления Совмина от 31.12.2019 № 949)

Порядок взаимодействия заказчиков, ГКНТ, БелИСА (включая вопросы возложенного на БелИСА организационно-технического и научно-методологического обеспечения деятельности экспертных советов), экспертных советов, требования к оформлению документации, иная регламентация процедуры государственной экспертизы определяются ГКНТ в соответствии с настоящим Положением.

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

11. Экспертный совет состоит из:

бюро, членами которого являются председатель экспертного совета, секретарь экспертного совета, руководители научных и научно-технических секций экспертного совета (далее, если не указано иное, — секции) и их заместители, секретари секций, а также при необходимости иные члены экспертного совета; научных секций, осуществляющих проведение государственной научной экспертизы;

научно-технических секций, осуществляющих проведение государственной научно-технической экспертизы.

Экспертный совет возглавляет назначаемый ГКНТ председатель, который имеет заместителей, являющихся руководителями секций.

Составы секций и бюро экспертного совета утверждаются ГКНТ в соответствии с абзацем третьим части третьей пункта 6 настоящего Положения.

Численный состав экспертного совета и секций определяется ГКНТ.

Члены бюро экспертного совета и секций являются членами экспертного совета.

12. В состав экспертного совета могут включаться ученые и специалисты, в том числе иностранные, организаций (независимо от формы собственности), осуществляющих научную, научно-техническую и инновационную деятельность, государственных органов и иных организаций (по их представлению).

В исключительных случаях при необходимости один и тот же ученый или специалист может включаться в состав нескольких экспертных советов, а также в состав нескольких секций одного экспертного совета.

С членами экспертных советов заключается договор по форме, утверждаемой ГКНТ.

Обновление составов секций проводится не реже одного раза в два года и не менее чем на одну треть их численности.

Председатель экспертного совета назначается ГКНТ на срок не более четырех лет.

(часть пятая п. 12 введена постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

13. Заседания бюро экспертного совета созываются по мере необходимости председателем экспертного совета, заседания секций — руководителями секций (по их поручению — заместителями руководителей секций), которыми определяются место и дата проведения заседаний.

14. Для проведения государственной экспертизы объекты государственной экспертизы, оформленные в соответствии с законодательством, направляются заказчиком в ГКНТ:

до 1 июня 2019 г. — в трех экземплярах на бумажных носителях с приложением электронной копии;

с 1 июня 2019 г. — в виде электронных документов посредством ИАС «Экспертиза» или системы межведомственного электронного документооборота государственных органов, а в случаях, предусмотренных законодательством, — в трех экземплярах на бумажных носителях.

(часть первая п. 14 в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

ГКНТ в течение пяти рабочих дней рассматриваются поступившие от заказчиков объекты государственной экспертизы на предмет правильности их оформления и направляются (при правильном оформлении) в соответствующий экспертный совет с приложением (при наличии) копий поручений (запросов) Совета Министров Республики Беларусь, правоохранительных, судебных и контролирующих (надзорных) органов, касающихся соответствующих объектов государственной экспертизы. Объекты государственной экспертизы, оформленные с нарушением установленных актами законодательства требований, возвращаются заказчику, который вправе после устранения соответствующих нарушений повторно направить объекты государственной экспертизы в ГКНТ.

В течение трех рабочих дней со дня поступления объекта государственной экспертизы в экспертный совет его председатель (заместитель председателя) определяет секцию (секции) для проведения государственной экспертизы и направляет объект государственной экспертизы ее руководителю. В случае повторного представления объекта государственной экспертизы в экспертный совет он направляется на рассмотрение в ранее определенную секцию (секции).

Экспертным советом в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза в течение 30 календарных дней со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. В исключительных случаях в отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.6 — 8.9 и 8.12 (в части бизнес-планов проектов) пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза может проводиться в течение 45 календарных дней. Указанные сроки могут быть продлены экспертным советом при необходимости проведения повторной государственной экспертизы, а также доработки объекта государственной экспертизы заказчиком при наличии замечаний секции (секций), и (или) экспертов, и (или) бюро экспертного совета, но не более чем на 28 календарных дней.

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

15. К проведению государственной экспертизы в порядке, определенном ГКНТ, привлекается на договорной основе не менее двух экспертов, являющихся высококвалифицированными специалистами в соответствующей области науки и техники.

В отдельных случаях в качестве экспертов могут привлекаться организации и иностранные эксперты.

Не допускается:

совмещение в одном лице эксперта и работника организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя;

участие эксперта, проводившего экспертизу объекта государственной экспертизы, в реализации (разработке, подготовке, создании) данного объекта.

(часть третья п. 15 в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

Члены экспертного совета могут привлекаться в качестве экспертов. При этом они имеют право на подготовку экспертного заключения как для экспертного совета, членами которого они являются, так и для других экспертных советов.

16. По результатам рассмотрения объекта государственной экспертизы экспертами готовятся экспертные заключения, которые должны содержать:

16.1. для объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1 — 8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 (в части научно-исследовательских и опытно-технологических работ) пункта 8 настоящего Положения, технических заданий по мероприятиям, включенным в перечни ГСНТИ, — выводы о целесообразности (нецелесообразности) их реализации и финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования, отнесения соответствующих научных исследований и разработок к наиболее значимым для Республики Беларусь;

(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

16.2. для бизнес-планов инвестиционных проектов — оценку научно-технического уровня внедряемых технологий, возможных социальных, экономических и экологических последствий их внедрения и выводы о целесообразности их реализации с учетом оптимальности и инновационности выбранных технологий;

16.3. для комплектов заявочных документов, названных в подпункте 8.10 пункта 8 настоящего Положения, — выводы об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным;

(пп. 16.3 в ред. постановления Совмина от 01.07.2022 № 435)

16.4. исключен;

(пп. 16.4 исключен с 3 марта 2024 года. — Постановление Совмина от 29.02.2024 № 137)

16.5. для инновационных проектов, названных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — выводы о соответствии (несоответствии) критериям, указанным в Положении о порядке формирования и использования средств инновационных фондов;

16.6. для проектов государственных программ — оценку текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования, а также выводы о достаточности (недостаточности) перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы, в том числе их научно-технического уровня и объемов финансирования, для достижения запланированных государственных программой показателей;

16.7. для результатов научно-технической деятельности, полученных в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1 — 8.5, 8.7 — 8.9, 8.12, 8.14 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — выводы о соответствии достигнутого результата запланированному и (или) соответствии экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;

(в ред. постановления Совмина от 29.02.2024 № 137)

16.8. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, претендующих на государственную регистрацию, — выводы о возможности государственной регистрации работы (с указанием конкретных ее этапов, подлежащих государственной регистрации);

16.9. для предложений о включении товаров в перечень высокотехнологичных товаров, представленных республиканскими органами государственного управления, иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, другими государственными органами (организациями), подчиненными Президенту Республики Беларусь, — выводы:

(в ред. постановления Совмина от 05.12.2024 № 906)

о соответствии (несоответствии) товара перечню кодов продукции по видам экономической деятельности, содержащемуся в порядке формирования перечня высокотехнологичных товаров, определяемом Советом Министров Республики Беларусь;

об осуществлении (неосуществлении) производства товара на основе новых и высоких технологий и (или) с использованием высокотехнологичных производств;

о возможности отнесения товара к высокотехнологичному для включения его в перечень высокотехнологичных товаров.

(пп. 16.9 введен постановлением Совмина от 01.07.2022 № 435)

17. На заседании секции в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза с учетом экспертных заключений.

Заседание секции считается правомочным, если на нем присутствовало не менее двух третей ее членов.

Объект государственной экспертизы, получивший равное количество положительных и отрицательных экспертных заключений, решением руководителя секции направляется еще одному эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения.

Объект государственной экспертизы, получивший более 50 процентов отрицательных экспертных заключений, отклоняется без рассмотрения на заседании секции и в течение пяти рабочих дней с момента поступления в ГКНТ экспертных заключений возвращается ГКНТ заказчику.

По результатам проведения заседания секции готовится проект заключения экспертного совета с принятием по нему решения и представлением данного проекта в бюро экспертного совета.

Решение секции по проекту заключения экспертного совета считается принятым, если за него проголосовало более половины членов секции, принимавших участие в голосовании. При этом все присутствующие члены секции в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов, являющихся работниками организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя. В случае равенства голосов руководитель секции имеет право решающего голоса.

(в ред. постановления Совмина от 18.05.2019 № 309)

Голосование на заседаниях секции является тайным.

Решение секции оформляется протоколом, который подписывается руководителем секции (в случае его отсутствия — заместителем руководителя секции, проводившим заседание) и ее секретарем.

18. В случае необходимости на заседания секции могут приглашаться эксперты (с их согласия) и представители заказчика, представившего объект государственной экспертизы.

При наличии замечаний со стороны экспертов и (или) секции (секций) заказчик должен устранить их в течение 14 календарных дней со дня получения соответствующих замечаний. Замечания экспертов и (или) секции (секций) доводятся БелИСА до заказчика в день получения соответствующих замечаний. Ответы на замечания экспертов и (или) секции (секций) представляются заказчиком в БелИСА.

В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания экспертов и (или) секции (секций), ГКНТ на следующий рабочий день по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего их рассмотрения.

19. Бюро экспертного совета проводится государственная экспертиза в части рассмотрения подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета и его принятия. В случае если бюро экспертного совета принимается решение, противоположное предлагавшемуся в проекте заключения экспертного совета, подготовленном секцией, руководитель секции вправе изложить в письменном виде мнение секции, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания бюро экспертного совета.

Заседание бюро экспертного совета считается правомочным, если на нем присутствовало не менее двух третей его членов.

В случае необходимости на заседания бюро экспертного совета могут приглашаться эксперты (с их согласия) и представители заказчика, представившего объект государственной экспертизы.

Объект государственной экспертизы, получивший отрицательную оценку секции (положительные и отрицательные оценки секций в случае рассмотрения объекта государственной экспертизы несколькими секциями), рассматривается на заседании бюро экспертного совета с обязательным приглашением представителей заказчика, представившего объект государственной экспертизы, и приглашением экспертов (с их согласия). При рассмотрении объекта государственной экспертизы в обязательном порядке обсуждению подлежат все экспертные заключения и представленные в установленном порядке письменные ответы заказчика.

Объект государственной экспертизы, получивший отрицательные оценки всех секций (в случае рассмотрения объекта государственной экспертизы несколькими секциями), отклоняется без рассмотрения на заседании бюро экспертного совета с вынесением отрицательного заключения экспертного совета.

Заключение экспертного совета о результатах государственной экспертизы считается принятым, если за него проголосовало более половины членов бюро экспертного совета, принимавших участие в голосовании. При этом все присутствующие члены бюро экспертного совета в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов, являющихся работниками заказчика, представившего объект государственной экспертизы. В случае равенства голосов председатель экспертного совета имеет право решающего голоса.

Голосование на заседании бюро экспертного совета является тайным.

При наличии замечаний со стороны бюро экспертного совета заказчик должен устранить их в течение 14 календарных дней со дня получения соответствующих замечаний. Замечания бюро экспертного совета доводятся БелИСА до заказчика в день получения соответствующих замечаний. Ответы на замечания бюро экспертного совета представляются заказчиком в БелИСА.

В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания бюро экспертного совета, ГКНТ на следующий рабочий день по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего их рассмотрения.

20. Заключение экспертного совета, протокол заседания бюро экспертного совета, подписанные председателем и секретарем экспертного совета, представляются в ГКНТ в течение пяти рабочих дней со дня проведения заседания бюро экспертного совета для последующего направления заказчику в течение пяти рабочих дней со дня поступления указанных документов в ГКНТ. Заключение экспертного совета оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ГКНТ, а в отношении бизнес-планов инвестиционных проектов — по форме, утверждаемой ГКНТ совместно с Министерством экономики.

21. В случае несогласия с результатами государственной экспертизы заказчик имеет право обжаловать их в ГКНТ в течение 30 календарных дней со дня поступления заключения экспертного совета, протокола заседания бюро экспертного совета заказчику. В случае обжалования результатов государственной экспертизы ГКНТ направляются объекты государственной экспертизы на повторную государственную

ную экспертизу. Заключение экспертного совета, принятое при повторном рассмотрении объекта государственной экспертизы, является окончательным и обжалованию не подлежит.

ГЛАВА 4

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ, ЭКСПЕРТОВ И ЗАКАЗЧИКОВ

22. Председатель экспертного совета:

является членом Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь;

организует работу экспертного совета и осуществляет общее руководство его деятельностью;

утверждает по согласованию с ГКНТ регламент работы экспертного совета;

вносит на основании представлений руководителей секций в установленном порядке в ГКНТ предложения по кандидатурам экспертов по каждому объекту государственной экспертизы;

созывает заседания бюро экспертного совета, формирует повестку дня, организует доведение ее до членов экспертного совета;

проводит заседания бюро экспертного совета и подписывает заключения экспертного совета, протоколы заседаний его бюро, другие необходимые организационно-распорядительные документы;

несет персональную ответственность за:

соблюдение регламента работы экспертного совета и утвержденного порядка организации и проведения государственной экспертизы в пределах компетенции экспертного совета в соответствии с принципом компетентности;

своевременность и полноту направляемых в ГКНТ документов по рассмотренным объектам государственной экспертизы, в том числе документов для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам экспертного совета и экспертам;

выполнение иных возложенных на экспертный совет задач.

В случае отсутствия председателя экспертного совета обязанности председателя экспертного совета выполняет один из его заместителей в соответствии с регламентом экспертного совета.

Председатель экспертного совета может принимать участие в заседаниях секций с правом голоса.

23. Секретарь экспертного совета:

подготавливает проекты запросов в организации в целях привлечения экспертов по объектам государственной экспертизы;

рассматривает документы по объектам государственной экспертизы, выносимым на рассмотрение бюро экспертного совета, на соответствие их установленным требованиям;

подготавливает проекты заключения экспертного совета и протокола заседания бюро экспертного совета;

доводит до членов бюро экспертного совета (при необходимости до заказчика и экспертов) повестку дня заседания бюро экспертного совета, проекты заключения экспертного совета и протокола заседания бюро экспертного совета и материалы по объектам государственной экспертизы;

ведет протокол заседания бюро экспертного совета и обеспечивает подготовку заключения экспертного совета;

подготавливает документы для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам бюро экспертного совета.

23-1. Секретарем экспертного совета назначается научный сотрудник БелИСА.

(п. 23-1 введен постановлением Совмина от 18.05.2019 № 309)

24. Руководитель секции (в случае его отсутствия — заместитель руководителя секции):

организует работу секции;

вносит председателю экспертного совета представления по кандидатурам экспертов по каждому объекту государственной экспертизы;

назначает по мере поступления в секцию экспертных заключений по объектам государственной экспертизы дату, время и место проведения заседания секции;

проводит заседание секции и подписывает протоколы ее заседания;

несет персональную ответственность за:

соблюдение порядка организации и проведения государственной экспертизы в пределах компетенции секции в соответствии с принципом компетентности;

своевременность и полноту направляемых в бюро экспертного совета документов по рассмотренным объектам государственной экспертизы, в том числе документов для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции и экспертам.

25. Секретарь секции:

осуществляет организационную работу по подготовке к проведению государственной экспертизы;

осуществляет по заявлению экспертов подготовку запросов о представлении дополнительных материалов, необходимых для проведения государственной экспертизы;

доводит до членов секции (при необходимости до заказчика и экспертов) повестку дня заседания секции, проекты заключения экспертного совета и протокола заседания секции и материалы по объектам государственной экспертизы;

ведет протокол заседания секции;

обеспечивает подготовку и представление в бюро экспертного совета предложений по проекту заключения экспертного совета;

подготавливает документы для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции и экспертам.

26. Члены секции и эксперты имеют право:

в порядке, установленном актами законодательства, запрашивать и получать через секретаря секции от заказчика, представившего объект государственной экспертизы, дополнительные материалы, необходимые для подготовки квалифицированного и объективного заключения;

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя (если он известен) мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, в целях определения их пригодности для реализации мероприятия;

высказывать при несогласии с подготовленным проектом заключения экспертного совета особое мнение, отражаемое в протоколе заседания секции.

27. Члены секции и эксперты обязаны:

соблюдать требования настоящего Положения и актов законодательства в сфере защиты государственных секретов;

проводить объективный и всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы;

соблюдать установленные сроки и порядок проведения государственной экспертизы;

соблюдать конфиденциальность при рассмотрении материалов по объекту государственной экспертизы;

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

28. Эксперты, нарушившие порядок проведения государственной экспертизы, не привлекаются в дальнейшем к ее проведению и несут ответственность в соответствии с актами законодательства.

29. Эксперты и члены секций могут привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, а также для приемки результатов реализации мероприятий.

30. Заказчик имеет право:

знакомиться с промежуточными и окончательными выводами государственной экспертизы;

вносить в ходе проведения государственной экспертизы с согласия экспертного совета (секции) корректировки в части совершенствования качественных и количественных характеристик объекта государственной экспертизы;

получать в установленном порядке информацию о ходе проведения государственной экспертизы, направлять экспертному совету (секции) письменные объяснения или замечания.

31. Заказчик обязан:

оказывать содействие экспертному совету (секции) в проведении всестороннего, объективного и научно обоснованного анализа объектов государственной экспертизы;

передавать в установленные сроки экспертному совету (секции) необходимые материалы, информацию, расчеты, данные, а также дополнительные сведения, касающиеся объекта государственной экспертизы.

ГЛАВА 5

ВЫПЛАТА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

32. Выплата вознаграждения экспертам и членам экспертного совета за проведение государственной экспертизы осуществляется за счет средств республиканского бюджета на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.

33. Порядок выплаты вознаграждения экспертам, в том числе организациям и иностранным экспертам, и членам экспертного совета, а также его размер определяются ГКНТ по согласованию с Министерством финансов с учетом фактически затраченного времени на проведение государственной экспертизы и сложности выполняемых работ.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 10 ЯНВАРЯ 2017 Г.
№ 14 «О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСНОГО ОТБОРА ПРОЕКТОВ
(МЕРОПРИЯТИЙ), ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА»**

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

(в ред. постановлений Совмина от 06.02.2024 № 88, от 28.02.2024 № 131)

На основании части первой пункта 13 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(преамбула в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

Утвердить Положение о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (прилагается).

(в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
10.01.2017 № 14

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСНОГО ОТБОРА ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ),
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА**

(в ред. постановлений Совмина от 06.02.2024 № 88, от 28.02.2024 № 131)

1. Настоящим Положением определяется порядок проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), указанных в абзацах втором, четвертом и пятом части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, и финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

(в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357.

3. Для рассмотрения материалов по проектам (мероприятиям) Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ) создается межведомственная конкурсная комиссия (далее — конкурсная комиссия).

4. Состав конкурсной комиссии формируется ГКНТ из ученых и специалистов в области научной, научно-технической и инновационной деятельности по представлениям Национальной академии наук

Беларуси, республиканских органов государственного управления, иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Аппарата Совета Министров Республики Беларусь.

(в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

В состав конкурсной комиссии в качестве ее председателя включается Заместитель Премьер-министра Республики Беларусь, курирующий вопросы научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Порядок работы конкурсной комиссии, критерии отбора проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда определяются ГКНТ.

5. Заказчиками представляемых для проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий) являются республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы и Минский горисполком.

(в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

Если заказчиками проектов (мероприятий) выступают республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, то открытому конкурсному отбору подлежат инновационные проекты, выполняемые в рамках государственной программы инновационного развития Республики Беларусь (далее — государственная программа), организация деятельности и развитие материально-технической базы, включая капитальные расходы, субъектов инновационной инфраструктуры (далее — мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры), развитие материально-технической базы, включая капитальные расходы, отраслевых лабораторий (далее — мероприятия по развитию отраслевых лабораторий), реализуемые:

(в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

организациями, подчиненными (входящими в состав) республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, а также входящими в состав подчиненных им государственных, в том числе производственных, объединений, хозяйственными обществами, акции (доли в уставных фондах) которых переданы в их управление, дочерними республиканскими унитарными предприятиями подчиненных им (входящих в их состав) организаций, организациями, являющимися участниками холдингов, акции (доли в уставных фондах) управляющих компаний которых находятся в республиканской собственности и переданы им в управление вне зависимости от участия (неучастия) в формировании республиканского централизованного инновационного фонда;

(в ред. постановления Совмина от 06.02.2024 № 88)

научными, проектными и конструкторскими организациями Республики Беларусь вне зависимости от их подчиненности и участия (неучастия) в формировании республиканского централизованного инновационного фонда.

Если заказчиками проектов (мероприятий) выступают облисполкомы и Минский горисполком, то открытому конкурсному отбору подлежат проекты, выполняемые в рамках государственной программы, и мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры, реализуемые организациями, имущество которых находится в коммунальной собственности, хозяйственными обществами, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в коммунальной собственности, организациями Республики Беларусь без ведомственной подчиненности и иными научными, проектными и конструкторскими организациями Республики Беларусь вне зависимости от подчиненности и участия (неучастия) в формировании республиканского централизованного инновационного фонда.

6. Заказчики представляют в ГКНТ до 1 октября года, предшествующего очередному финансовому году, материалы по проектам, выполняемым в рамках государственной программы, мероприятиям по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятиям по развитию отраслевых лабораторий для проведения открытого конкурсного отбора.

Если необходимость реализации проектов, выполняемых в рамках государственной программы, мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятий по развитию отраслевых лабораторий возникнет в течение очередного финансового года, материалы по ним представляются заказчиками в ГКНТ для проведения открытого конкурсного отбора в порядке, определенном настоящим Положением, без учета требования, установленного в части первой настоящего пункта.

При отсутствии в республиканском централизованном инновационном фонде средств для финансирования проектов (мероприятий), представленных в ГКНТ в соответствии с частью второй настоящего пункта, материалы по ним возвращаются заказчикам с указанием причины возврата в течение трех рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ.

7. Материалы по проектам (мероприятиям), представляемым для проведения открытого конкурсного отбора, должны включать:

для проектов, выполняемых в рамках государственной программы, — бизнес-планы, подготовленные в соответствии с требованиями, установленными законодательством для бизнес-планов инвестиционных проектов, копию протокола заседания научно-технического совета заказчика (экспертного или технико-экономического совета), содержащего информацию о целесообразности реализации проекта и результатах ведомственной научно-технической экспертизы, а также положительное заключение государственной научно-технической экспертизы, если она проведена до представления материалов по проекту, заключение ОАО «Банк развития Республики Беларусь» (далее — Банк развития) <*>;
(в ред. постановления Совмина от 28.02.2024 № 131)

<*> Заключение Банка развития предоставляется в порядке, предусмотренном законодательством для осуществления финансово-экономической оценки, определения структуры финансирования инвестиционных проектов и не требуется в случае отсутствия положительного заключения государственной научно-технической экспертизы.

(сноска введена постановлением Совмина от 28.02.2024 № 131)

для мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры — бизнес-проекты, подготовленные в соответствии с требованиями, установленными законодательством, и копию протокола заседания научно-технического совета заказчика (экспертного или технико-экономического совета) о целесообразности выполнения мероприятий;

для мероприятий по развитию отраслевых лабораторий — обоснование необходимости развития материально-технической базы, включая капитальные расходы, с приложением перечня необходимого оборудования (работ, услуг), согласованное с заинтересованным государственным органом (организацией), копию протокола заседания научно-технического совета заказчика (экспертного или технико-экономического совета) о целесообразности выполнения мероприятий.

8. Материалы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, содержащие неполную и (или) недостоверную информацию, возвращаются заказчикам с указанием причин возврата в течение пяти рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ.

9. Материалы по проектам, выполняемым в рамках государственной программы, оформленные в соответствии с установленными в абзаце втором пункта 7 настоящего Положения требованиями и включающие положительное заключение государственной научно-технической экспертизы, в течение пяти рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ направляются на рассмотрение конкурсной комиссии.

При отсутствии заключения государственной научно-технической экспертизы в отношении проектов, выполняемых в рамках государственной программы, материалы по которым оформлены в соответствии с установленными требованиями, данные проекты подлежат государственной научно-технической экспертизе в порядке, определенном законодательством.

При положительном заключении государственной научно-технической экспертизы по проектам, выполняемым в рамках государственной программы, ГКНТ в течение пяти рабочих дней с даты его представления направляет материалы по данным проектам, включая заключение, на рассмотрение конкурсной комиссии.

По проектам, выполняемым в рамках государственной программы, при положительном заключении государственной научно-технической экспертизы ГКНТ в течение пяти рабочих дней с даты получения заключения Банка развития направляет материалы по данным проектам, включая заключения, на рассмотрение конкурсной комиссии.

(часть четвертая п. 9 введена постановлением Совмина от 28.02.2024 № 131)

При отрицательном заключении государственной научно-технической экспертизы ГКНТ в течение трех рабочих дней с даты его представления информирует об этом заказчика.

10. Материалы по мероприятиям по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятиям по развитию отраслевых лабораторий, оформленные в соответствии с установленными в абзацах третьем и четвертом пункта 7 настоящего Положения требованиями, в течение пяти рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ направляются на рассмотрение конкурсной комиссии.

11. Заключение о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проектов, выполняемых в рамках государственной программы, мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятий по развитию отраслевых лабораторий за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда принимается на заседании конкурсной комиссии, которое проводится в течение десяти рабочих дней с даты поступления на ее рассмотрение материалов по проектам (мероприятиям).

12. ГКНТ на основании заключения конкурсной комиссии в течение пяти рабочих дней после ее заседания принимает решение о финансировании проектов (мероприятий) за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда и информирует о нем заказчиков.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, МИНИСТЕРСТВ, ИНЫХ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 11 НОЯБРЯ 2021 Г. № 8 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫХОДА НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

На основании части второй пункта 2 приложения к Указу Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы» Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке подтверждения выхода на проектную мощность (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.Г.Шумилин

СОГЛАСОВАНО

Министерство архитектуры
и строительства
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

Министерство образования
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Министерство промышленности
Республики Беларусь

Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь

Министерство транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь

Министерство экономики
Республики Беларусь

Министерство энергетики
Республики Беларусь

Государственный военно-промышленный комитет
Республики Беларусь

Государственный комитет по имуществу
Республики Беларусь

Белорусский государственный концерн
пищевой промышленности «Белгоспищепром»

Белорусский государственный концерн
по производству и реализации товаров
легкой промышленности

Белорусский государственный концерн
по нефти и химии

Белорусский производственно-торговый концерн
лесной, деревообрабатывающей
и целлюлозно-бумажной промышленности

Национальная академия наук Беларуси

Брестский областной исполнительный комитет

Витебский областной исполнительный комитет

Гродненский областной исполнительный комитет

Гомельский областной исполнительный комитет

Минский областной исполнительный комитет

Могилевский областной исполнительный комитет

Минский городской исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
11.11.2021 № 8

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫХОДА НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ

1. Настоящее Положение определяет порядок подтверждения выхода на проектную мощность проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 (далее — Государственная программа), по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (далее — проект).

2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и их определения:

выход на проектную мощность — этап реализации проекта, характеризующийся достижением запланированного в бизнес-плане объема производства продукции за определенный промежуток времени;

заказчик проекта — заказчик Государственной программы, осуществляющий координацию деятельности исполнителя проекта;

исполнитель проекта — юридическое лицо, определенное в качестве такового в соответствии с перечнем проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, определенным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 2021 г. № 642 «О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348»;

продукция — результат деятельности или процессов; к продукции относятся любые товары, работы или услуги;

проектная мощность — годовой объем производства продукции, запланированный в бизнес-плане в год, следующий за годом выхода на проектную мощность. Для проектов, по которым год выхода на проектную мощность является последним годом горизонта расчета, используются объемы производства, предусмотренные бизнес-планом в год выхода на проектную мощность.

3. Оценка выполнения этапа реализации проекта «выход на проектную мощность» (далее — оцен-

ка) осуществляется на основании фактического объема производства продукции в натуральном и (или) стоимостном выражении.

4. Оценка осуществляется на основании фактического объема производства продукции за отчетный период.

В качестве отчетного периода исполнителем проекта принимается период времени (смена, сутки, неделя, месяц и так далее), позволяющий определить технологическую возможность производства годового объема продукции, запланированного в бизнес-плане в году, следующем за годом выхода на проектную мощность, с учетом особенностей технологических процессов созданного в рамках проекта производства.

5. Расчет планового объема производства осуществляется на основании бизнес-плана проекта, прошедшего в установленном порядке государственную научно-техническую экспертизу.

При наличии нескольких редакций бизнес-плана в расчет принимается редакция с наиболее поздней датой согласования с заказчиком проекта.

6. Расчет планового значения объема производства продукции по проекту осуществляется в следующем порядке:

6.1. для проектов, предусматривающих выпуск инновационной продукции:

6.1.1. в натуральном выражении:

на основании информации строки «Год выхода на проектную мощность» таблицы «Сводные показатели по проекту» бизнес-плана проекта (далее — строка «Год выхода на проектную мощность») определяется год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

по данным таблицы «Программа производства и реализации продукции в натуральном выражении» бизнес-плана проекта рассчитывается разность между объемом производства с учетом и без учета реализации проекта по каждой позиции в номенклатуре продукции в год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

рассчитанные в соответствии с абзацем третьим настоящего подпункта разности делятся на количество отчетных периодов в году, определяемых с учетом части второй пункта 4 настоящего Положения (на данном этапе определяется натуральный объем производства продукции по проекту по всей номенклатуре продукции на проектной мощности в течение отчетного периода);

6.1.2. в стоимостном выражении:

на основании информации строки «Год выхода на проектную мощность» определяется год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

по данным таблицы «Программа реализации продукции в стоимостном выражении» бизнес-плана проекта рассчитывается разность между объемом реализации продукции с учетом и без учета проекта в год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

рассчитанная в соответствии с абзацем третьим настоящей части разность делится на количество отчетных периодов в году, определяемых с учетом части второй пункта 4 настоящего Положения (на данном этапе определяется стоимостная величина производства продукции по проекту на проектной мощности в течение отчетного периода в ценах и валюте бизнес-плана);

стоимостная величина, определенная в соответствии с абзацем четвертым настоящей части, приводится в текущие цены отчетного периода.

Приведение стоимостных величин в текущие цены осуществляется с учетом валюты бизнес-плана:

если бизнес-план рассчитан в белорусских рублях, то стоимостная величина, определенная в соответствии с абзацем четвертым части первой настоящего подпункта, умножается на индекс цен производителей промышленной продукции по соответствующему виду экономической деятельности за период от месяца разработки бизнес-плана до месяца, на который приходится отчетный период;

если бизнес-план рассчитан в иностранной валюте, то стоимостная величина, определенная в соответствии с абзацем четвертым части первой настоящего подпункта, умножается на средний курс иностранной валюты за отчетный период (рассчитанный как средняя геометрическая величина), за который проводится оценка. Средний курс определяется на основании открытых данных Национального банка;

6.2. для проектов, предусматривающих создание нового предприятия и (или) создание и внедрение новых технологий (для производства уже выпускаемой продукции с одновременным выпуском инновационной продукции или без него):

6.2.1. в натуральном выражении:

на основании информации строки «Год выхода на проектную мощность» определяется год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

по данным таблицы «Программа производства и реализации продукции в натуральном выражении» бизнес-плана проекта определяется объем производства продукции с учетом реализации проекта в це-

лом по организации по каждой позиции в номенклатуре продукции в год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность. Для проектов в нефтехимической отрасли в качестве планового объема производства может приниматься объем перерабатываемого сырья в соответствии с бизнес-планом проекта;

определенный в соответствии с абзацем третьим настоящего подпункта объем производства делится на количество отчетных периодов в году, определяемых с учетом части второй пункта 4 настоящего Положения (на данном этапе определяется натуральный объем производства продукции с учетом реализации проекта по всей номенклатуре продукции на проектной мощности в течение отчетного периода);

6.2.2. в стоимостном выражении:

на основании информации строки «Год выхода на проектную мощность» определяется год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

по данным таблицы «Программа реализации продукции в стоимостном выражении» бизнес-плана проекта определяется объем производства продукции с учетом реализации проекта в целом по организации в год, следующий за годом выхода проекта на проектную мощность;

определенный в соответствии с абзацем третьим настоящей части объем производства делится на количество отчетных периодов в году, определяемых с учетом части второй пункта 4 настоящего Положения (на данном этапе определяется стоимостная величина производства продукции в целом по организации с учетом реализации проекта на проектной мощности в течение отчетного периода в ценах и валюте бизнес-плана);

стоимостная величина, определенная в соответствии с абзацем четвертым настоящей части, приводится в текущие цены отчетного периода.

Приведение стоимостных величин в текущие цены осуществляется с учетом валюты бизнес-плана:

если бизнес-план рассчитан в белорусских рублях, то стоимостная величина, определенная в соответствии с абзацем четвертым части первой настоящего подпункта, умножается на индекс цен производителей промышленной продукции по соответствующему виду экономической деятельности за период от месяца разработки бизнес-плана до месяца, на который приходится отчетный период;

если бизнес-план рассчитан в иностранной валюте, то стоимостная величина, определенная в соответствии с абзацем четвертым части первой настоящего подпункта, умножается на средний курс иностранной валюты за отчетный период (рассчитанный как средняя геометрическая величина), за который проводится оценка. Средний курс определяется на основании открытых данных Национального банка.

7. Выбор подхода к оценке объема производства (подпункт 6.1 либо подпункт 6.2 пункта 6 настоящего Положения) осуществляется исполнителем проекта с учетом результатов государственной научно-технической экспертизы по критерию «создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции» (новизна заключается в выпуске инновационной продукции либо создании нового предприятия и (или) создании и внедрении новых технологий для производства уже выпускаемой продукции с одновременным выпуском инновационной продукции или без него).

Оценка планового и фактического объемов производства продукции осуществляется в натуральном либо стоимостном выражении по выбору исполнителя проекта.

Оценка объемов производства в натуральном выражении, как правило, осуществляется в случаях, когда в результате проекта производится небольшая номенклатура новой для организации продукции. В иных случаях, как правило, оценка объемов производства осуществляется в стоимостном выражении.

8. В случае, когда фактический объем производства продукции в течение отчетного периода равен или превышает плановую величину, рассчитанную в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, делается вывод о выходе проекта на проектную мощность. Для проектов в нефтехимической отрасли в качестве фактического объема производства принимается фактический объем перерабатываемого сырья в случае, если в качестве планового объема производства принят объем перерабатываемого сырья в соответствии с бизнес-планом проекта.

9. В целях проведения оценки приказом исполнителя проекта создается специальная комиссия (далее — комиссия).

10. В состав комиссии включаются руководители структурных подразделений и другие ответственные лица исполнителя проекта, деятельность которых связана с реализацией проекта. Председателем комиссии является руководитель организации.

11. Решение комиссии принимается на заседании комиссии и отражается в протоколе, который подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии. К протоколу прилагаются все расчетные документы, необходимые для проведения оценки. Указанные приложения являются неотъемлемой частью протокола.

12. Комиссией осуществляется анализ плановых и фактических значений показателей, рассчитанных в соответствии с настоящим Положением на основании бизнес-плана и документов, подтверждающих фактические объемы производства продукции по проекту.

13. Не менее чем за три рабочих дня до заседания комиссии исполнитель проекта уведомляет заказчика проекта о его проведении.

Заказчик проекта вправе направлять своего представителя для участия в работе комиссии.

Представитель заказчика проекта имеет право задавать вопросы членам комиссии и делать замечания относительно выводов комиссии. Вопросы и замечания представителя заказчика проекта подлежат занесению в протокол.

14. Не позднее трех рабочих дней после принятия решения о выходе проекта на проектную мощность исполнитель проекта направляет заказчику проекта письмо за подписью руководителя с информацией о принятом решении и копией протокола заседания комиссии.

15. При наличии замечаний по проведенной оценке заказчик проекта не позднее десяти рабочих дней со дня регистрации соответствующего письма исполнителя проекта уведомляет его о наличии замечаний и при необходимости требует их устранения.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 5 СЕНТЯБРЯ 2017 Г. № 16/22 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФОРМЫ
ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА
ПО БИЗНЕС-ПЛАНУ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА»**

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

На основании пункта 20 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз», пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Министерстве экономики Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 967 «Отдельные вопросы Министерства экономики Республики Беларусь», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерство экономики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Установить форму заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 3 апреля 2014 г. № 8/28 «Об установлении формы заключения государственного научно-технического экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.04.2014, 8/28609).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

А.Г.Шумилин

Министр экономики
Республики Беларусь

В.И.Зиновский

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета
по бизнес-плану инвестиционного проекта

_____ 20__ г. _____ 20__ г.
(дата поступления на экспертизу) (дата выдачи заключения)

Для рассмотрения государственным экспертным советом (далее - экспертный совет)

_____ (указывается наименование экспертного совета)

представлены:

бизнес-план инвестиционного проекта, предусматривающий направление инвестиций в технологии и по которому планируется привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иного инвестиционного проекта в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее — бизнес-план инвестиционного проекта) _____

(указывается наименование

_____ бизнес-плана инвестиционного проекта)

заключение ведомственной научно-технической экспертизы по бизнес-плану инвестиционного проекта от _____ 20__ г.;

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 1 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 2 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

другие прилагаемые к бизнес-плану инвестиционного проекта документы, установленные актами законодательства _____

(указывается

_____ наименование прилагаемых документов)

1. Краткое описание объекта экспертизы:

_____ (указывается наименование организации, в которой намечается реализация

_____ инвестиционного проекта, основные проектные параметры объекта экспертизы)

2. Критерии оценки технологии:

2.1. научно-технический уровень внедряемой технологии по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможность ее применения на соответствующем производстве _____

(указывается краткая характеристика

_____ научно-технического уровня предлагаемой инвестиционным проектом технологии,

_____ информация о проведенных маркетинговых и патентных исследованиях и их

_____ результатах, сроке появления технологии на рынке и ее обновлении,

_____ обоснованность выбора основного технологического оборудования; результаты

_____ сравнения привлекаемых (создаваемых) технологий по ключевым функциональным

_____ характеристикам (энергоёмкость, материалоемкость, уровень

_____ импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями, используемыми в мире;

_____ информация об уровне технологического уклада на действующем производстве,

_____ обоснованность достижения планируемого уровня технологического уклада с

_____ учетом располагаемого инициатором и предложенного в бизнес-плане

_____ инвестиционного проекта основного технологического оборудования и его

поставщиков, сроков ввода объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков, связанных с внедрением предлагаемой технологии; оценка уровня качества реконструируемого (создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS, иными международными стандартами)

2.2. приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованность расходов

(указывается уровень инвестиционных затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения удельных расходов на создание объекта с уровнем затрат при создании аналогичных объектов в мировой практике; обоснованность запрашиваемого объема бюджетного финансирования для внедрения технологии (оборудования) в рамках реализуемого инвестиционного проекта)

2.3. оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь

(указывается с учетом оценки научно-технического уровня в соответствии с подпунктами 2.1 и 2.2 настоящего пункта, подтверждается (либо не подтверждается) оптимальность выбранной технологии, обоснованность ее внедрения в данной организации и инновационность для Республики Беларусь)

2.4. социальные, экономические и экологические последствия внедрения технологии и необходимость модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов

(указывается оценка возможных позитивных и (или) негативных последствий в социальной и экономической сферах при внедрении предлагаемой в рамках реализации инвестиционного проекта технологии; влияние создаваемого объекта на экологию, в том числе в рамках конкретной местности, с указанием соответствующих видов и величин, результатов и затрат; оценка системы менеджмента организации, его потенциальных возможностей по осуществлению инвестиционного проекта, а также эксплуатации объекта с учетом кадрового потенциала; обоснованность необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов)

3. Выводы и предложения:

(указываются выводы о научно-техническом уровне технологии, целесообразности, эффективности и возможности реализации инвестиционного проекта с учетом оптимальности выбранной технологии и ее инновационности, возможных социальных, экономических и экологических последствиях ее внедрения, предложения по условиям реализации инвестиционного проекта)

К заключению прилагается протокол заседания бюро экспертного совета от _____ 20__ г.

Председатель экспертного совета _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Секретарь экспертного совета _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 23 МАЯ 2017 Г. № 12/11 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
О ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЯМ,
УСТАНОВЛЕННЫМ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 7 АВГУСТА 2012 Г. № 357»**

(в ред. постановлений Минэкономики, Госкомитета по науке и технологиям от 30.01.2019 № 2/31,
от 20.05.2022 № 11/10)

На основании подпункта 5.41 пункта 5 Положения о Министерстве экономики Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 967 «Вопросы Министерства экономики Республики Беларусь», и подпункта 3.4 пункта 3 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», Министерство экономики Республики Беларусь и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации о порядке расчета и оценке соответствия критериям, установленным Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 (далее — Методические рекомендации).

2. Опубликовать Методические рекомендации на официальных сайтах Министерства экономики Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет.

Часть исключена с 20 мая 2022 года. — Постановление Минэкономики, Госкомитета по науке и технологиям от 20.05.2022 № 11/10.

3. Рекомендовать республиканским органам государственного управления, иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам, другим государственным органам и организациям при оценке соответствия инновационных проектов критериям, установленным пунктом 4 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, руководствоваться Методическими рекомендациями.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

А.Г.Шумилин

Министр экономики
Республики Беларусь

В.И.Зиновский

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства
экономики Республики
Беларусь и Государственного
комитета по науке и
технологиям Республики Беларусь
22 мая 2017 г. № 12/11

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
О ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ УКАЗОМ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 7 АВГУСТА 2012 Г. № 357**

(в ред. постановления Минэкономики, Госкомитета по науке и технологиям от 30.01.2019 № 2/31)

1. Настоящие Методические рекомендации предназначены для республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, других государственных органов и организаций и разработаны в целях установления единообразного подхода к расчету и оценке соответствия критериям, установленным пунктом 4 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2016 г. № 431) (далее — Указ № 357).

В соответствии с Указом № 357 финансирование инновационных проектов за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется при условии их соответствия следующим критериям:

организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный среднему уровню добавленной стоимости на одного работающего по соответствующему виду экономической деятельности в Европейском союзе (далее — ЕС), либо превышающий этот уровень;

экспортная ориентированность инновационного проекта (превышение экспорта над импортом);

создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции.

Для оценки соответствия инновационных проектов указанным критериям используются данные из бизнес-плана инвестиционного проекта, разработанного в соответствии с Правилами по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов, утвержденными постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 158 (далее — Правила), и данные бухгалтерского учета.

2. Расчет добавленной стоимости на одного среднесписочного работника (производительности труда по добавленной стоимости) на уровне инновационного проекта путем создания новой организации или филиала.

Добавленная стоимость на одного работника по проекту (производительность труда по добавленной стоимости) (ДСраб(н))

() = _____ ,

где **добавленная стоимость** — добавленная стоимость по проекту по данным строки 12.8 (используются данные столбца года, следующего за годом выхода на проектную мощность по проекту) таблицы 4-19 «Расчет чистого потока наличности и показателей эффективности проекта» (см. приложение 4 к Правилам).

В данном случае под показателем «добавленная стоимость» понимается объем производства продукции (работ, услуг) в отпускных ценах за вычетом начисленных налогов и сборов из выручки минус материальные затраты (без учета платы за природные ресурсы) и прочие затраты, состоящие из арендной платы, представительских расходов и услуг других организаций. При этом из прочих затрат исключаются вознаграждения за рационализаторские предложения и выплаты авторских гонораров, суточные и подъемные, начисленные налоги, сборы (пошлины), платежи, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг). Классификация статей затрат осуществляется на основании данных бухгалтерского учета;

среднесписочная численность работников — среднесписочная численность работников по проекту, планируемому к реализации, по данным строки 7 (используются данные столбца года, следующе-

щего за годом выхода на проектную мощность по проекту) таблицы «Сводные показатели по проекту» (см. приложение 2 к Правилам).

3. Расчет добавленной стоимости на одного среднесписочного работника (производительности труда по добавленной стоимости) на уровне инновационного проекта, реализуемого в действующей организации (предприятии).

Добавленная стоимость на одного работника по проекту (производительность труда по добавленной стоимости) (ДСраб(д))

$$(\text{)} = \frac{\text{---}}{\text{---}},$$

где добавленная стоимость — добавленная стоимость по инновационному проекту (соответствующая году, следующему за годом выхода на проектную мощность), реализуемому в действующей организации (предприятии), по данным строки 12.8. таблицы 4-19 «Расчет чистого потока наличности и показателей эффективности проекта» (см. приложение 4 к Правилам);

расчетная численность работников — среднесписочная численность работников, задействованных в создании добавленной стоимости по инновационному проекту.

Данный показатель определяется расчетным путем. Расчет и обоснование численности работников, задействованных в производственном процессе по проекту, планируемому к реализации, производятся инициатором проекта исходя из необходимой квалификации и численности специалистов (работников).

Как вариант, расчет можно произвести путем определения удельного веса принимающих участие в реализации проекта (задействованных в производственном процессе) по проекту от общего (списочного числа) по каждой категории специалистов (работников). При этом в случае получения не целого числа удельный вес по каждой категории специалистов (работников) округляется в большую сторону до целого числа.

При необходимости обосновывается введение многосменности в работе.

Оценка критерия «**добавленная стоимость на одного работающего**» производится в сравнении с пороговыми значениями валовой добавленной стоимости в расчете на одного занятого по основным видам экономической деятельности в Европейском союзе, приведенными в прилагаемой таблице.

Для обеспечения соответствия критерию уровень добавленной стоимости на одного работающего по инновационному проекту должен быть равен или больше значения валовой добавленной стоимости в расчете на одного занятого в Европейском союзе по соответствующему виду экономической деятельности согласно приложению к настоящим Методическим рекомендациям.

4. Критерий «**экспортная ориентированность инновационного проекта (превышение экспорта над импортом)**» представляет собой превышение экспортной выручки над импортной составляющей проекта.

Значение критерия «**экспортная ориентированность инновационного проекта (превышение экспорта над импортом)**» берется из строки 1.3 таблицы 4-21 «Расчет потока средств по экспортно-импортным операциям (валютоокупаемость проекта)» (используются данные столбца года, следующего за годом выхода на проектную мощность проекта) (см. приложение 4 к Правилам).

Проект признается экспортноориентированным при условии положительного сальдо потока денежных средств в свободно конвертируемой валюте от текущей (операционной) деятельности.

5. Оценка соответствия инновационных проектов критерию «**создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции**» осуществляется в рамках ведомственной и государственной научно-технической экспертизы.

Проверка новизны технологий и (или) продукции проводится в отношении всей совокупности признаков соответствующих технологий и продукции, описание которых содержится в бизнес-планах.

Проверка новизны технологий и (или) продукции включает:

определение научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможности их применения на соответствующем производстве;

определение наиболее близкого аналога используемой (выпускаемой) на территории Республики Беларусь и (или) в мире технологии и (или) продукции того же назначения;

выявление признаков, которыми технологии и (или) продукция отличаются от аналогов на территории Республики Беларусь и (или) в мире;

подтверждение обоснованности расходов по сравнению с аналогичными технологиями и (или) продукцией, применяемыми и (или) выпускаемой в Республики Беларусь и (или) в мире;

определение социальных, экономических и экологических последствий внедрения технологий и (или) выпуска продукции.

Научно-технический уровень внедряемых технологий может быть подтвержден наличием: патентов на объекты права промышленной собственности, полученных в Республике Беларусь и за рубежом (решений патентных органов о выдаче патентов); имущественных прав на секреты производства (ноу-хау), относящиеся к продукту и (или) к способу; исключительных прав на программное обеспечение; лицензионных договоров на предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности, договоров на передачу секретов производства (ноу-хау), относящихся к продукту и (или) к способу.

6. Исключен.

(п. 6 исключен. — Постановление Минэкономики, Госкомитета по науке и технологиям от 30.01.2019 № 2/31)

7. Разъяснения вопросов по применению настоящих Методических рекомендаций даются в пределах своей компетенции Министерством экономики Республики Беларусь (по пунктам 1 — 4) и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь (по пункту 5).

(сноска <*> исключена. — Постановление Минэкономики, Госкомитета по науке и технологиям от 30.01.2019 № 2/31)

Приложение
к Методическим рекомендациям
о порядке расчета и оценке соответствия
критериям, установленным Указом
Президента Республики Беларусь
от 7 августа 2012 г. № 357

Таблица — Производительность труда ЕС-28 — валовая добавленная стоимость в расчете на одного занятого, евро на занятого (Value added, gross (current prices) / Total employment domestic concept) согласно классификатору NACE, Rev. 2 (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community)

		2013
Total	Всего	54 073,2
A01	Растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях	16 582,4
A02	Лесоводство и лесозаготовки	42 181,1
A03	Рыболовство и аквакультура	33 885,8
B	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	135 925,8
C10 — C12	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	52 538,6
C13 — C15	Производство текстиля, одежды, кожи и сопутствующих товаров	28 033,8
C16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	30 825,1
C17	Производство бумаги и бумажной продукции	68 794,6
C18	Печать и воспроизведение записанных материалов	44 311,7
C19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки	168 553,7
C20	Производство продуктов химической промышленности	107 766,3
C21	Производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	180 348,3
C22	Производство резиновых и пластмассовых изделий	53 810,5
C23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	49 206,4
C24	Металлургическая промышленность	59 837,6
C25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	47 857,9
C26	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции	85 096,9
C27	Производство электрического оборудования	62 238,7
C28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	69 812,3
C29	Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	77 209,5

		2013
C30	Производство прочего транспортного оборудования	82 100,9
C31 — C32	Производство мебели; производство прочих готовых изделий	39 696,6
C33	Ремонт и установка машин и оборудования	56 142,8
D	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	191 762,9
E36	Сбор, обработка и распределение воды	76 378,6
E37 — E39	Канализационная система; сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов; рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов	69 729,8
F	Строительство	45 125,1
G45	Оптовая и розничная торговля автомобилями и мотоциклами и их ремонт	46 207,4
G46	Оптовая торговля, за исключением автомобилей и мотоциклов	61 996,1
G47	Розничная торговля, за исключением автомобилей и мотоциклов	28 009,1
H49	Сухопутный транспорт и транспортирование по трубопроводам	45 076,7
H50	Водный транспорт	143 217,5
H51	Воздушный транспорт	97 210,0
H52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	77 229,4
H53	Почтовая и курьерская деятельность	30 911,8
I	Услуги по проживанию и питанию	31 810,2
J58	Издательская деятельность	77 705,0
J59 — J60	Производство кино-, видеофильмов, и телевизионных программ, фонограмм и музыкальных записей; деятельность по созданию программ и телерадиовещание	91 243,7
J61	Телекоммуникации	157 997,3
J62 — J63	Деятельность в области компьютерного программирования, консультативные и информационные услуги	78 015,6
K64	Финансовые услуги, за исключением услуг страховых и пенсионных фондов	121 268,3
K65	Страхование, перестрахование и деятельность пенсионных фондов, кроме обязательного социального страхования	137 114,1
K66	Вспомогательная деятельность по предоставлению финансовых услуг и страхования	60 192,8
L	Операции с недвижимым имуществом	557 794,6
M69 — M70	Деятельность в области права и бухгалтерского учета; деятельность головных компаний; консультации по вопросам управления	60 876,4
M71	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий, технических испытаний и анализа	55 206,6
M72	Научные исследования и разработки	76 922,1
M73	Рекламная деятельность и изучение рыночной конъюнктуры	49 044,1
M74 — M75	Прочая профессиональная, научная и техническая деятельность; ветеринарная деятельность	42 370,5
№ 77	Аренда, прокат, лизинг	192 235,4
№ 78	Трудоустройство	28 979,7
№ 79	Деятельность туроператоров, турагентов и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	58 584,6
N80 — N82	Деятельность по обеспечению безопасности и расследованиям; деятельность в области обслуживания зданий и территорий; деятельность в области административно-управленческого, хозяйственного и прочего вспомогательного обслуживания	26 849,5
O	Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	54 966,7
P	Образование	42 550,1
Q86	Деятельность в области здравоохранения	46 788,7
Q87 — Q88	Предоставление ухода с обеспечением проживания; предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	27 434,5
R	Искусство, развлечения и отдых	42 940,2
R90 — R92	Деятельность в области творчества, искусства и развлечений; деятельность библиотек, архивов, музеев и других учреждений культурного обслуживания; деятельность по организации азартных игр и заключения пари	50 339,1
R93	Деятельность в области спорта, организации отдыха и развлечений	33 546,0
S	Предоставление прочих видов услуг	35 270,4
S94	Деятельность членских организаций	38 213,3
S95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и бытовых товаров	34 881,2
S96	Предоставление прочих индивидуальных услуг	33 392,4
T	Деятельность домашних хозяйств, нанимающих домашнюю прислугу и производящих товары и услуги для собственного потребления	14 129,1

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 31 АВГУСТА 2005 Г. № 158 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО РАЗРАБОТКЕ БИЗНЕС-ПЛАНОВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55,
от 02.07.2015 № 40, от 22.08.2016 № 53, от 10.05.2018 № 15)

На основании пункта 7 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 8 августа 2005 г. № 873 «О прогнозах, бизнес-планах развития и бизнес-планах инвестиционных проектов коммерческих организаций» и в целях совершенствования методологии разработки бизнес-планов инвестиционных проектов, упрощения требований к их структуре, содержанию и оформлению при представлении в соответствии с законодательством на рассмотрение органам государственного управления Министерство экономики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

1. Утвердить прилагаемые Правила по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2006 г.

Министр

Н.П.Зайченко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства экономики
Республики Беларусь
31.08.2005 № 158

ПРАВИЛА ПО РАЗРАБОТКЕ БИЗНЕС-ПЛАНОВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55,
от 02.07.2015 № 40, от 22.08.2016 № 53, от 10.05.2018 № 15)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок составления бизнес-планов инвестиционных проектов (далее — бизнес-план), в том числе определяют ключевые этапы и последовательность проведения исследований, требования (включая упрощенные) к структуре, содержанию и оформлению бизнес-планов, представляемых в соответствии с законодательством на рассмотрение республиканскому органу государственного управления, иной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь, областному (Минскому городскому) исполнительному комитету, в подчинении которого (которой) находится (в состав, систему которого (которой) входит) юридическое лицо, иницирующее и (или) реализующее инвестиционный проект, если такое подчинение имеется, либо к компетенции которого (которой) относятся вопросы, связанные с производством продукции, выполнением работ, оказанием услуг (далее — орган управления).

(в ред. постановлений Минэкономики от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия и определения:

бизнес-план — документ, содержащий взаимоувязанные данные и сведения, подтвержденные соответствующими исследованиями, обоснованиями, расчетами и документами, о сложившихся тенденциях деятельности организации (ее потенциале) и об осуществлении в прогнозируемых условиях инвестиционного проекта (далее — проект) на всех стадиях его жизненного цикла (предынвестиционной, инвестиционной и эксплуатационной, при необходимости ликвидационной), позволяющие произвести оценку эффективности и финансовой реализуемости проекта, вклада в экономику организации, региона, отрасли, страны (влияния на показатели социально-экономического развития республики);

предынвестиционная стадия — период, предшествующий осуществлению инвестиций, в котором выявляются сложившиеся тенденции финансово-хозяйственной деятельности организации и ее потенциал, определяется концепция проекта, формируется основополагающая информация, необходимая для разработки предпроектной документации, бизнес-плана и иных документов, требуемых на данной стадии, а также выполняется их разработка;

инвестиционная стадия — проектирование создаваемого в результате реализации проекта объекта, актуализация, при необходимости, бизнес-плана, строительство зданий и сооружений, приобретение оборудования и ввод объекта в эксплуатацию, государственная регистрация создания объекта недвижимости и возникновение прав на него;

эксплуатационная стадия — функционирование объекта и его поддержание в конкурентоспособном состоянии;

ликвидационная стадия — завершение проекта, ликвидация (консервация) объекта.

(п. 2 в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

3. На предынвестиционной стадии заказчиком, инвестором и иными заинтересованными принимается окончательное решение о целесообразности реализации проекта.

(п. 3 в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

4. Формирование основополагающей информации, необходимой для разработки бизнес-плана, осуществляется на предынвестиционной стадии посредством:

исследований рынков сбыта товаров, продукции, работ, услуг (далее — продукция) и их сегментов (с подготовкой маркетингового отчета), сырьевых зон, а также определения балансов производства и потребления, позволяющих принять окончательное решение о целесообразности производства конкретного вида продукции или увеличения объемов его выпуска;

исследований по выбору технологий и оборудования, способных обеспечить выпуск конкурентоспособной продукции, анализа предложений от поставщиков оборудования, информации о технических характеристиках, стоимости и условиях его поставки;

проработки альтернативных вариантов реализации проекта и определения оптимального из них;

разработки в установленных законодательством случаях обоснований инвестиций;

определения возможных поставщиков оборудования и технологий, а также сырья, материалов и комплектующих изделий;

поиска инвесторов, определения схемы и источников финансирования проекта;

подготовки иных данных и сведений, необходимых для выполнения финансово-экономических и других расчетов проекта, оценки рисков его реализации.

(п. 4 в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

5. Разработка бизнес-плана включает обобщение данных и сведений по проекту, полученных на предынвестиционной стадии, их уточнение, в том числе посредством проведения дополнительных исследований, переговоров с потенциальными инвесторами, банками, поставщиками оборудования и материальных ресурсов, потребителями продукции, выполнение соответствующих расчетов и осуществление иных действий, способствующих подготовке объективной информации по проекту.

(п. 5 в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

6. Исключен.

(п. 6 исключен. — Постановление Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

ГЛАВА 2

НАЗНАЧЕНИЕ БИЗНЕС-ПЛАНА И ЕГО РАЗРАБОТЧИКИ

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

7. Бизнес-план разрабатывается в целях обоснования:

(в ред. постановлений Минэкономики от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

возможности привлечения организацией инвестиций в основной капитал, долгосрочных кредитов, займов;

целесообразности оказания организации, реализующей проект, мер государственной поддержки.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

В иных случаях разработка бизнес-плана осуществляется по решению руководителя организации, реализующей проект, либо органа управления, в ведении которого находится (в состав которого входит) организация.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

8. Основанием для разработки бизнес-плана является приказ руководителя организации, которым определяются:

ответственные за разработку бизнес-плана, достоверность используемых в расчетах данных, информирование органа управления о ходе разработки бизнес-плана, своевременность внесения в бизнес-план необходимых изменений и дополнений в течение срока его реализации;

механизм взаимодействия между структурными подразделениями организации при разработке бизнес-плана, анализе хода его реализации и внесении в него необходимых изменений и дополнений;

необходимость привлечения к разработке иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с указанием основания их привлечения;

смета затрат на проведение работ и источники их финансирования (при необходимости);

сроки разработки.

Рекомендуется создание рабочей группы из числа руководителей, специалистов организации с предоставлением определенных полномочий, способствующих подготовке взаимоувязанных исходных данных.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ БИЗНЕС-ПЛАНА

9. В состав бизнес-плана входят:

титульный лист, содержание, описательная часть бизнес-плана, которые оформляются на бумажном носителе в виде сброшюрованной отдельной книги и идентичными по содержанию на электронном носителе (на оптическом диске или флеш-памяти) в виде файла в формате Microsoft Word;

финансово-экономические расчеты проекта в соответствии с таблицами согласно приложению 4 или приложению 5 к настоящим Правилам, которые оформляются на бумажном носителе в виде сброшюрованной отдельной книги и идентичные по содержанию на электронном носителе (на оптическом диске или флеш-памяти) в виде файла в формате Microsoft Excel;

копии документов, подтверждающих исходные данные по бизнес-плану, которые оформляются на бумажном носителе в виде сброшюрованных(ой) отдельных(ой) книг(и) и идентичные по содержанию на электронном носителе (на оптическом диске или флеш-памяти) в виде файла, содержащего графические образы бумажного носителя, в формате Portable Document Format.

Бизнес-план, включая все расчетные и подтверждающие документы, составляется на русском или белорусском языке. При этом документы, составленные на другом языке, могут включаться в бизнес-план, если они сопровождаются заверенным переводом на русский или белорусский язык.

Указанный в абзаце третьем части первой настоящего пункта файл в формате Microsoft Excel с финансово-экономическими расчетами проекта должен предусматривать возможность автоматического пересчета инициатором и органом управления показателей эффективности инвестиций и финансово-экономической деятельности организации, реализующей инвестиционный проект, при изменении исходных данных, заложенных в бизнес-плане.

(п. 9 в ред. постановления Минэкономики от 22.08.2016 № 53)

10. На титульном листе указываются названия проекта, организации — инициатора проекта (далее — инициатор), привлеченной организации — разработчика (далее — разработчик) бизнес-плана, утверждающие подписи их руководителей, дата утверждения бизнес-плана, требования конфиденциальности документа.

(в ред. постановлений Минэкономики от 25.07.2014 № 55, от 10.05.2018 № 15)

В случае, если для реализации проекта предусматривается оказание мер государственной поддержки, то на титульном листе необходимо наличие согласующей подписи руководителя (его заместителя) органа управления, в подчинении которого находится (в состав, систему которого входит) инициатор, если такое подчинение инициатора имеется, либо к компетенции которого относятся вопросы, связанные с производством продукции, и даты согласования бизнес-плана.

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

(п. 10 в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

11. В содержании указываются названия основных разделов и подразделов бизнес-плана, его приложений, а также даются ссылки на страницы.

12. Описательная часть бизнес-плана должна состоять из следующих основных разделов:

«Резюме»;

«Характеристика организации и стратегия ее развития»;

«Описание продукции»;
«Анализ рынков сбыта. Стратегия маркетинга»;
«Производственный план»;
«Организационный план»;
«Инвестиционный план, источники финансирования»;
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
«Прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности»;
«Показатели эффективности проекта»;
«Юридический план».

Во всех разделах бизнес-плана приводятся обоснования ожидаемых изменений в деятельности организации при реализации проекта, а также прогнозируемых исходных данных.

(часть вторая п. 12 в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

13. По результатам расчетов бизнес-плана в случае представления потенциальным инвесторам, органу управления по его запросу, иным заинтересованным с согласия инициатора обобщенной информации по проекту оформляется: паспорт инвестиционного проекта — при проведении расчетов в полном объеме; инвестиционное предложение — при проведении расчетов в соответствии с упрощенными требованиями.

Основная информация об организации отражается в паспорте организации, который включается в раздел бизнес-плана «Характеристика организации и стратегия ее развития».

Инвестиционное предложение, паспорт инвестиционного проекта и паспорт организации оформляются согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

При подготовке бизнес-плана с участием разработчика информация о нем отражается в разделе «Сведения о разработчике бизнес-плана», который включается после раздела «Юридический план».

(п. 13 в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

14. Общие требования к разработке бизнес-плана:

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

бизнес-план составляется с учетом особенностей осуществления видов экономической деятельности и специфики текущей (операционной), инвестиционной и финансовой деятельности организации и (или) проекта;

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15)

в случае реализации проекта в действующей организации финансово-экономические расчеты осуществляются в двух вариантах: с учетом реализации проекта и без учета реализации проекта;

при создании в действующей организации производственного объекта, не связанного с функционированием существующего производства и не образующего товарно-материальных потоков с ним при эксплуатации, который может быть выделен в самостоятельное структурное подразделение, в том числе с правом образования юридического лица, разработка бизнес-плана осуществляется в следующих вариантах: отдельно по проекту и по организации с учетом реализации проекта;

(абзац введен постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

каждый раздел формируется на основании достоверных и сопоставимых исходных данных (с учетом изменений законодательства, учетной политики и структурных преобразований организации и иных изменений), подтвержденных исследованиями и оформленных соответствующими документами;

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

в полном объеме расчеты бизнес-плана выполняются в соответствии с таблицами согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

абзац исключен с 1 июля 2012 года. — Постановление Минэкономики от 29.02.2012 № 15.

Отдельные расчетные таблицы при необходимости могут быть дополнены строками (графами), а наименования показателей уточнены с учетом специфики деятельности организации и (или) проекта.

(часть вторая п. 14 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

Для проектов региональных, отраслевых программ импортозамещения, проектов, реализуемых организациями, расположенными на территории радиоактивного загрязнения (за исключением проектов, подлежащих в соответствии с законодательством государственной комплексной экспертизе), проектов, предусматривающих оказание мер государственной поддержки, стоимостью до 1 млн. долларов США и проектов, не предусматривающих оказания мер государственной поддержки, независимо от их стоимости расчеты бизнес-плана могут производиться по упрощенным требованиям в соответствии с таблицами согласно приложению 5 к настоящим Правилам с соблюдением общих требований, принципов и подходов к разработке бизнес-планов, установленных настоящими Правилами.

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 25.07.2014 № 55)

При подготовке исходных данных бизнес-плана используются следующие документы:

- годовая бухгалтерская отчетность инициатора за 2 — 4 года, предшествующих планируемому году начала реализации проекта (для инициаторов, созданных менее чем за 2 года, предшествующих планируемому году начала реализации проекта, — за период деятельности), а также бухгалтерская отчетность за текущий период, иные отчеты и отчетность инициатора;
- обоснование инвестиций (в случае, если его разработка требуется в соответствии с законодательством), иные документы, подтверждающие расчетную или сметную стоимость строительства, включая заключения (при их наличии) государственной экспертизы проектной документации;
- договоры (проекты договоров), при их наличии, на поставку оборудования;
- кредитные договоры (их проекты) либо иные документы (заключения) кредитодателей (заимодавцев), иностранных кредиторов, подтверждающие намерения и условия предоставления кредитов (займов) для реализации проекта;
- учредительные документы инициатора;
- отчеты о результатах маркетинговых и иных исследований;
- иные документы, подтверждающие исходные данные.

(часть четвертая п. 14 в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

15. Исходные и выходные данные, заложенные в бизнес-плане, должны быть идентичными на всех этапах его рассмотрения в органах управления. В то же время отдельные разделы бизнес-плана могут дополняться расчетами, обоснованиями по требованию участников рассмотрения проекта (проведения его экспертизы, согласования или оценки).

(в ред. постановления Минэкономки от 29.02.2012 № 15)

16. При разработке бизнес-плана применяются следующие принципы и подходы:

(в ред. постановлений Минэкономки от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

при выполнении финансово-экономических расчетов бизнес-плана применяются методы имитационного моделирования и дисконтирования, позволяющие оценивать влияние изменения исходных параметров проекта на его эффективность и реализуемость;

(в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

приводятся аргументированные обоснования по всем исходным данным, используемым в финансово-экономических расчетах бизнес-плана (в том числе по объемам производства и реализации продукции, прогнозируемым ценам на продукцию и материальным ресурсам, инвестиционным затратам и источникам финансирования, амортизационной политике);

(абзац введен постановлением Минэкономки от 29.02.2012 № 15; в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

при составлении таблиц, прилагаемых к бизнес-плану, за базовый год принимается последний отчетный год;

(абзац введен постановлением Минэкономки от 29.02.2012 № 15; в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

при решении вопроса о новом строительстве учитываются проведенные в рамках обоснования инвестиций альтернативные расчеты и обоснования возможного размещения производства;

(в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

для проектов, реализуемых с участием средств или предоставлением преференций государства, выполняются расчеты налогов, сборов и платежей в бюджет и внебюджетные фонды без предоставления льгот и при предоставлении льгот, а также выпадающих доходов государства и сроков окупаемости государственной поддержки;

(в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

бизнес-план составляется на весь срок реализации проекта (далее — горизонт расчета). Как правило, горизонт расчета должен охватывать средневзвешенный нормативный срок службы основного технологического оборудования, планируемого к приобретению в рамках реализации проекта, а также период с момента первоначального вложения инвестиций по проекту до ввода проектируемого объекта в эксплуатацию. В случае, если срок возврата заемных средств равен либо превышает период от первоначального вложения инвестиций по проекту до окончания средневзвешенного нормативного срока службы основного технологического оборудования, планируемого к приобретению в рамках реализации проекта, горизонт расчета устанавливается на срок возврата заемных средств плюс 1 год. Допускается установление другого обоснованного горизонта расчета;

(в ред. постановлений Минэкономки от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

шаг отображения информации в таблицах, представляемых в органы управления, принимается равным 1 году;

(в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

расчеты бизнес-плана по проекту, для реализации которого требуются средства в свободноконвертируемой валюте, приводятся в свободноконвертируемой валюте, в остальных случаях — в свободноконвертируемой валюте (как правило, в долларах США) или белорусских рублях (в текущих ценах без учета инфляции).

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15)

Расчет средневзвешенного нормативного срока службы основного технологического оборудования осуществляется по формуле:

$$= \sum_{i=1}^I \frac{C_i * H_i}{C}$$

где C_i — стоимость i -го вида основного технологического оборудования;

H_i — нормативный срок службы i -го вида основного технологического оборудования;

C — общая стоимость основного технологического оборудования;

I — количество видов основного технологического оборудования.

(часть вторая п. 16 введена постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «РЕЗЮМЕ»

17. Резюме отражает основную идею проекта и обобщает основные выводы и результаты по разделам бизнес-плана. Его содержание должно в сжатой и доступной форме изложить суть бизнес-плана. Целесообразно привести информацию о технологической новизне проекта (при наличии), его социальной значимости. Сводные показатели по проекту (отдельные исходные данные, выходные показатели экономической эффективности проекта) оформляются в соответствии с таблицей, приведенной в приложении 2 к настоящим Правилам. Эта таблица включается в состав данного раздела.

18. Раздел «Резюме» составляется на завершающем этапе разработки бизнес-плана, когда имеется полная ясность по всем остальным разделам. Обычный объем резюме (кроме таблицы) — 2 — 3 страницы.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ И СТРАТЕГИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ»

19. В данном разделе дается общее описание секции (класса, подкласса), в которой осуществляет свою деятельность организация.

Приводится информация о вкладе организации в создание добавленной стоимости основных видов экономической деятельности.

При описании организации отражаются следующие вопросы:

краткая история создания (в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

краткая характеристика производственно-хозяйственной деятельности (в том числе ее сильные и слабые стороны, сезонный характер сбыта продукции, серийный или мелкосерийный характер производства);

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

располагаемые мощности по выпуску продукции, их загрузка, краткая характеристика имеющихся технологий, основных средств с выделением их активной части, соответствие уровню технологий и оборудования ведущих мировых производителей;

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

объекты социальной сферы в инфраструктуре организации, доля их стоимости в стоимости основных средств;

сведения о правах на имеющиеся основные средства (права собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, финансовой аренды (лизинга), о наличии земельного участка и правах на него;

информация об аттестации производств в соответствии с международными требованиями;

реализуемые (реализованные) организацией иные проекты, источники их финансирования, оценка достижения установленных (ожидаемых) показателей;

краткий анализ финансово-хозяйственной деятельности организации за три года, предшествующих планируемому, а также за текущий период;

основные показатели финансово-хозяйственной деятельности организации за предшествующий период в соответствии с таблицей согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

(абзац введен постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

факторы, негативно влияющие на результаты финансово-хозяйственной деятельности организации.

(п. 19 в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

20. При описании стратегии развития организации раскрываются следующие вопросы:

главные цели и задачи перспективного развития, направления повышения инновационной активности (выпуск новой продукции, повышение качества выпускаемой продукции, увеличение объемов производства, улучшение условий труда, экономия ресурсов, замена основных средств, внедрение новых и высоких технологий, импортозамещение, иные цели и направления);

актуальность и новизна проекта, намечаемой к выпуску продукции, взаимосвязь с существующими приоритетами развития экономики Республики Беларусь, включая участие в государственных и межгосударственных программах;

перечень основных объектов, включенных в проект, мощности создаваемых (реконструируемых) производств;

(абзац введен постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

место осуществления проекта, размещения создаваемого производства (на площадях выводимого из эксплуатации оборудования, на существующих свободных площадях, в новом производственном здании);

обоснование возможности создания конкурентоспособного производства в действующей организации с учетом ее финансового состояния, располагаемого производственного и кадрового потенциала, имеющейся инфраструктуры, загрузки мощностей и структуры управления;

обоснование потребности в дополнительных производственных мощностях, необходимых для выполнения производственной программы на перспективу, способ их создания (строительство, покупка, аренда);

необходимость остановки действующего производства (отдельных участков) на период реконструкции;

перечень и обоснование требуемого оборудования и технологий с учетом достигнутого научного и технического уровня, требований международных стандартов качества и надежности, а также планируемых к выпуску объемов производства продукции и ее потребительских характеристик;

обоснование выбора оборудования, основанное на сравнительных технических характеристиках оборудования ведущих производителей и условиях его поставки, условий послепродажного обслуживания, гарантий и цены;

обоснование объема инвестиционных затрат, необходимых для подготовки и организации производства;

информация о наличии предпроектной (предынвестиционной) и проектной документации, заключений государственной экспертизы проектной документации, о проведении (намерении проведения) торгов, об имеющихся договорах (их проектах) на поставку оборудования, об условиях и о сроках его поставки, монтажа и наладки;

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

экологическая оценка проекта (анализ воздействия будущего производства на окружающую среду, объемы отходов, предполагаемые места их утилизации, переработки и другие экологические аспекты); мероприятия по достижению целей стратегии развития организации, намерения (план действий) по внедрению современных информационных систем и технологий.

(часть первая п. 20 в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

В случае нового строительства приводится описание конкретного места реализации проекта с учетом географического положения, существующей социальной и инженерно-коммуникационной инфраструктуры (наличие трудовых ресурсов, дорог, инженерных коммуникаций, связи, энергоносителей и другой инфраструктуры). Для целей подтверждения обоснованности принятых решений на предынвестиционной стадии в установленных законодательством случаях разрабатывается обоснование инвестиций, являющееся одним из базовых документов, на основании которого в целях, определенных пунктом 7 настоящих Правил, осуществляется разработка бизнес-плана.

(в ред. постановлений Минэкономики от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

ГЛАВА 6

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ»

21. В данном разделе представляется информация о продукции, которая будет производиться организацией:

область применения;

основные характеристики (потребительские, функциональные, прочие характеристики продукции);

абзац исключен с 1 июля 2012 года. — Постановление Минэкономики от 29.02.2012 № 15;

соответствие международным и национальным стандартам качества;

обеспечение сервисного, гарантийного и послегарантийного обслуживания;

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

наличие патентов, лицензий, сертификатов;

новизна технических и технологических решений, потребительских свойств.

22. Приводится план мероприятий по усовершенствованию продукции с целью повышения ее конкурентоспособности, в котором необходимо отразить следующие вопросы:
крупные предполагаемые проблемы в освоении продукции и подходы к их решению;
обоснование предложений по разработке новых видов (модификаций) продукции, совершенствованию упаковки;
абзац исключен с 1 июля 2012 года. — Постановление Минэкономики от 29.02.2012 № 15;
намерения и предложения по доведению качества продукции до международных требований и ее сертификации.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «АНАЛИЗ РЫНКОВ СБЫТА. СТРАТЕГИЯ МАРКЕТИНГА»

23. В данном разделе излагаются ключевые моменты обоснования объемов продаж продукции, основанные на анализе рынков сбыта и выработке стратегии маркетинга.

24. Анализ рынков должен включать:
общую характеристику рынков, на которых планируется сбыт продукции организации, включая намечаемую к выпуску в рамках проекта, оценку их емкости, в том числе свободной;
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
долю организации на разных рынках;
динамику развития рынков за последние 3 — 5 лет и прогноз тенденций их изменения в течение горизонта расчета;
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
основные факторы, влияющие на изменение рынков;
абзац исключен с 1 июля 2012 года. — Постановление Минэкономики от 29.02.2012 № 15;
оценку возможностей конкурентов и основные данные о выпускаемой ими продукции — технический уровень, цену, уровень качества;
технологическое и финансовое состояние конкурирующих организаций и степень их влияния на рынок данной продукции;
оценку новизны и конкурентоспособности продукции, в том числе по ценовому фактору, качественным характеристикам и другим параметрам, преимущества организации перед конкурентами.
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

25. Обоснование стратегии маркетинга приводится в отдельном подразделе, в котором отражаются: стратегия сбыта (нацеленная на увеличение доли рынка, расширение существующего рынка, продвижение на новые рынки и иное);
расчет и обоснование прогнозируемых цен на продукцию с учетом конъюнктуры рынка и тенденций его изменения, а также насыщения на соответствующем сегменте рынка, сравнение с ценой конкурентов;
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
для продукции, которую планируется реализовывать на внешних рынках, при обосновании цены учитываются льготы, ограничения (квоты) и требования, устанавливаемые страной-импортером;
обоснование объемов производства и реализации продукции в перспективе по рынкам сбыта (на их сегментах), возможности ее сбыта с запланированным уровнем рентабельности;
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
тактика по реализации продукции на конкретном сегменте рынка (собственная торговая сеть, торговые представительства, посредники, дистрибьюторы, иные способы реализации продукции);
политика по сервисному обслуживанию (организацией на месте, ремонтными мастерскими, сервисными центрами и другими видами сервисного обслуживания) с указанием затрат на организацию обслуживания и доходов (убытков) от такого вида деятельности;
информация о наличии договоров (протоколов о намерении) поставки продукции, намечаемой к выпуску в рамках проекта;
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
затраты на маркетинг и рекламу;
план мероприятий по продвижению продукции на рынки, в том числе по интеграции в созданные (создаваемые) логистические системы, включая основные этапы его реализации.
(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)
Обобщенные результаты маркетингового анализа, проведенного с учетом специфики хозяйственной деятельности организации и проекта, приводятся согласно таблицам 6-1, 6-2 и 6-3 приложения 6 к настоящим Правилам.

(часть вторая п. 25 введена постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

ГЛАВА 8
ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН»

26. Производственный план разрабатывается на срок реализации проекта (горизонт расчета). Данный раздел должен состоять из следующих подразделов:

- программы производства и реализации продукции;
- материально-технического обеспечения;
- затрат на производство и реализацию продукции.

27. Исходные данные по проекту оформляются в соответствии с таблицей 4-1 приложения 4 к настоящим Правилам.

28. Прогнозируемые цены на продукцию приводятся в соответствии с таблицей 4-2 приложения 4 к настоящим Правилам.

29. Программа производства и реализации продукции составляется на основании проведенных маркетинговых исследований, прогнозируемых цен на продукцию с учетом имеющихся и создаваемых производственных мощностей и оформляется в соответствии с таблицами 4-3, 4-4 приложения 4 к настоящим Правилам.

30. В подразделе «Материально-техническое обеспечение» производства излагаются перспективы обеспечения проекта требуемым сырьем, материалами, комплектующими изделиями, запасными частями, топливно-энергетическими и другими ресурсами.

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

В этом подразделе приводятся:

- перечень наиболее значимых для организации видов сырьевых ресурсов, а также их поставщиков;
- периодичность приобретения основных видов сырья и материалов (ежемесячно, сезонно, хаотично либо с иной периодичностью, соответствие качественным характеристикам);
- требования поставщиков по форме оплаты;
- обоснование и расчет потребности в сырьевых ресурсах, их экономии по сравнению с действующей технологией;

обоснование схемы материально-технического обеспечения (виды транспорта, средства погрузки, разгрузки и складирования, оптимизация затрат на транспортировку ресурсов);

обоснование и расчет потребности в топливно-энергетических ресурсах, их экономии по сравнению с действующей технологией (с указанием фактических норм расхода топливно-энергетических ресурсов и прогрессивных норм расхода топливно-энергетических ресурсов по видам продукции, установленных законодательством);

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

обоснования цен (тарифов) на материальные ресурсы исходя из сложившихся тенденций роста (падения) цен в предыдущих периодах и ожидаемых изменений в перспективе на основе экспертных оценок, данных информационно-маркетинговых систем, других исследований;

(абзац введен постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

оценка снижения импортоемкости производства продукции;

(абзац введен постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

риски ресурсного обеспечения.

Обоснование экономии (роста) затрат на сырье, материалы и топливно-энергетические ресурсы должно производиться путем сравнения в базовом периоде (году) и после ввода объекта в эксплуатацию:

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

калькуляции цены продукции;

удельного веса сырья и материалов, топливно-энергетических ресурсов в затратах на производство и реализацию продукции;

уровня затрат на сырье и материалы, топливно-энергетические ресурсы к выручке от реализации;

объемов использования местных видов топлива, включая нетрадиционные и возобновляемые источники энергии и вторичные энергоресурсы.

(часть третья п. 30 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

Расчет затрат на сырье и материалы, а также топливно-энергетические ресурсы приводится в соответствии с таблицами 4-5, 4-6 приложения 4 к настоящим Правилам.

31. В подразделе «Затраты на производство и реализацию продукции» даются обоснования по каждому элементу затрат на производство и реализацию продукции, прогнозируются их изменения в перспективе.

Расчет потребности в трудовых ресурсах и расходов на оплату труда работников оформляется согласно таблице 4-7 приложения 4 к настоящим Правилам.

Расчет амортизационных отчислений производится в соответствии с применяемой организацией амортизационной политикой и оформляется в соответствии с таблицей 4-8 приложения 4 к настоящим Правилам.

32. Сводный расчет затрат на производство и реализацию продукции оформляется согласно таблице 4-9 приложения 4 к настоящим Правилам. Для анализа безубыточности выделяются условно-переменные и условно-постоянные расходы (издержки).

При подготовке данной таблицы анализируются отдельные статьи и элементы затрат по отношению к общим затратам на производство и реализацию продукции и определяются те из них, которые имеют наибольший удельный вес. Вырабатываются меры по снижению затрат и управлению себестоимостью продукции.

(в ред. постановлений Минэкономики от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

Расчет затрат на производство и реализацию продукции может также осуществляться по статьям и элементам затрат с учетом особенностей видов экономической деятельности организации.

(в ред. постановлений Минэкономики от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

ГЛАВА 9

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН»

33. В данном разделе в соответствии с основными этапами реализации проекта дается комплексное обоснование организационных мероприятий.

34. Отдельно приводится обоснование штатной численности организации, количества вновь создаваемых и модернизируемых рабочих мест, в том числе высокопроизводительных, с выделением их в рамках реализации проекта, выбор рациональной системы управления производством, персоналом, снабжением, сбытом и организацией в целом. При этом указываются возможности инициаторов проекта по подбору и подготовке персонала, способности команды менеджеров реализовать данный проект, определяются необходимая квалификация и численность специалистов, обосновывается введение многосменности в работе.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

ГЛАВА 10

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПЛАН, ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ»

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

35. Общие инвестиционные затраты определяются как сумма инвестиций в основной капитал (капитальные затраты) с учетом налога на добавленную стоимость (далее — НДС) и затрат под прирост чистого оборотного капитала. Инвестиции в основной капитал представляют собой ресурсы, требуемые для строительства, реконструкции, приобретения и монтажа оборудования, осуществления иных предпринимательских мероприятий, а прирост чистого оборотного капитала соответствует дополнительным ресурсам, необходимым для их эксплуатации.

В сумму инвестиций в основной капитал включаются также капитальные затраты на замену выбывающего оборудования (в течение горизонта расчета), которое приобретает в рамках проекта.

(часть вторая п. 35 введена постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

Сумма инвестиций в основной капитал по проекту без учета НДС определяет стоимость проекта.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

В данном разделе приводится расчет потребности в инвестициях по каждому виду затрат, при этом первый год реализации проекта необходимо отражать поквартально.

При планировании общих инвестиционных затрат отдельно рассчитывается потребность в чистом оборотном капитале в первый период (год) реализации проекта и (или) его последующем приросте, учитываются структурные изменения в производстве, которые могут возникнуть на эксплуатационной стадии проекта.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Расчет потребности в чистом оборотном капитале выполняется в соответствии с таблицей 4-10 приложения 4 к настоящим Правилам. При этом размер краткосрочных активов определяется исходя из сложившегося уровня обеспеченности организации краткосрочными активами, планируемых изменений производственной программы, а также возможностей обеспечения их оптимальной величины. Размер кредиторской задолженности регулируется с учетом накопительного остатка денежных средств и уровня платежеспособности организации, контролируемого при составлении расчетов по коэффициенту текущей ликвидности. В случае, если коэффициенты текущей ликвидности принимают значения меньше нормативного, накопительный остаток денежных средств (кроме минимального остатка денеж-

ных средств на расчетном счете организации) должен быть использован на уменьшение кредиторской задолженности и возврат краткосрочных и долгосрочных кредитов (займов).

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Расчет количества дней запаса (текущего и страхового) по соответствующему элементу краткосрочных активов, а также дней отсрочки платежей (предоплаты) при расчетах с кредиторами и дебиторами на начало (конец) базового периода (года) (ДБэ) осуществляется по формуле

$$Д_{Бэ} = \frac{ЗБэ \times 360}{СДРэ},$$

где ЗБэ — сумма запаса (текущего и страхового) соответствующего элемента краткосрочных активов, а также отсроченных платежей (предоплаты) при расчетах с кредиторами и дебиторами (далее — значение элемента краткосрочных активов и обязательств) на начало (конец) базового периода (года) из бухгалтерского баланса организации за анализируемые периоды;

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

СДРэ — сумма доходов (выручка от реализации продукции), расходов организации (затраты на производство и реализацию продукции, на сырье и материалы, расходы на оплату труда, налоги и сборы, уплачиваемые в бюджет, другие составляющие затрат) за период (год), используемая при расчете значений элементов краткосрочных активов и обязательств.

(часть седьмая п. 35 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214; в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Расчет однодневной суммы доходов (расходов) организации на начало (конец) базового периода (года), на конец периода (года) реализации проекта (СОэ) осуществляется по формуле

$$СОэ = \frac{СДРэ}{360}.$$

(часть восьмая п. 35 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

Количество дней запаса (текущего и страхового) по соответствующему элементу краткосрочных активов, дней отсрочки платежей (предоплаты) при расчетах с кредиторами и дебиторами на конец периода (года) реализации проекта (ДРэ) определяется экспертно, путем анализа показателя ДБэ и особенностей материально-технического обеспечения организации при реализации проекта (с учетом изменений в структуре производства, периодичности и объемов закупки сырья и материалов и других факторов).

(часть девятая п. 35 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214; в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

При этом приводятся детальные обоснования подходов при определении показателя ДРэ, а также значений элементов краткосрочных активов и обязательств, рассчитываемых экспертно либо по иным методикам.

(часть десятая п. 35 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214; в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Расчет значений элементов краткосрочных активов и обязательств на конец периода (года) реализации проекта (ЗРэ) с применением показателя ДРэ осуществляется по формуле

$$ЗРэ = ДРэ \times СОэ.$$

(часть одиннадцатая п. 35 введена постановлением Минэкономики от 07.12.2007 № 214; в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Расчет потребности в чистом оборотном капитале может осуществляться на основе иной обоснованной методики.

Часть исключена. — Постановление Минэкономики от 25.07.2014 № 55.

36. Сводные данные по инвестиционным затратам и источникам их финансирования по проекту (собственные, заемные и привлеченные средства, включая государственное участие) представляются в виде таблицы 4-11 приложения 4 к настоящим Правилам.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Приводятся обоснования источников финансирования проекта.

(часть вторая п. 36 введена постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

По источникам собственных средств организации (чистая прибыль, амортизация, другие собственные финансовые ресурсы) даются обоснования, подкрепленные расчетами. Наиболее приемлемой является доля собственных средств, составляющих не менее 25 — 30% от требуемого размера финансирования.

(часть третья п. 36 введена постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

В качестве источников финансирования проекта могут рассматриваться также дополнительный выпуск акций, кредиты банков, целевые займы и другие источники, не запрещенные законодательством Республики Беларусь.

(часть четвертая п. 36 введена постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Представляются копии подтверждающих документов (письма, заключения, выписки из решений) о намерениях (решениях) банков, потенциальных инвесторов и иных заинтересованных по вложению средств в реализацию проекта при наличии таких решений или намерений.

(часть пятая п. 36 введена постановлением Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

При отсутствии решения банка о предоставлении кредита в бизнес-плане указываются планируемые условия пользования долгосрочными кредитами, определенные исходя из общих условий кредитования, сложившихся на момент разработки бизнес-плана.

По видам государственного участия в проекте указывается основание предоставления мер государственной поддержки (нормативный правовой акт, решение, распоряжение и иной распорядительный документ).

Отдельно приводятся финансовые издержки по проекту (плата за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат, — проценты по кредитам (займам), плата за гарантию правительства, комиссии банков и другие платежи) и источники их финансирования.

37. По каждому долгосрочному кредиту (займу), привлекаемому для реализации проекта (далее — кредит), указываются условия его предоставления и погашения в соответствии с таблицей 4-12 приложения 4 к настоящим Правилам. Расчет погашения долгосрочных обязательств по кредиту по периодам (годам) реализации проекта приводится согласно таблице 4-13 приложения 4 к настоящим Правилам.

В целях определения текущей стоимости кредита осуществляется расчет эффективной процентной ставки <1> (далее — ЭПС) путем приведения (дисконтирования) будущих денежных потоков по этому кредиту к дате начального его предоставления заемщику по формуле

$$0 = \sum_{i=0}^I \frac{ДП_i}{(1 + ЭПС)^{\frac{d_i - d_0}{365}}},$$

где ДП_i — сумма i-го денежного потока по кредиту, соответствующая сумме его предоставления и погашения;

d_i — дата i-го денежного потока;

d₀ — дата начального денежного потока, совпадает с датой предоставления кредита заемщику;

365 — количество дней в году;

I — количество денежных потоков по кредиту.

При определении ЭПС соблюдаются следующие подходы:

денежные потоки рассчитываются на основании детального графика предоставления и погашения соответствующего кредита и учитывают все финансовые издержки;

разнонаправленные денежные потоки, связанные с предоставлением и погашением кредита, включаются в расчет с противоположными математическими знаками — соответственно «минус» и «плюс»;

комиссии, сборы (платежи) по кредиту, предшествующие дате предоставления его заемщику, включаются в состав платежей, осуществляемых на дату начального денежного потока d₀.

Расчет ЭПС является обязательным при привлечении для финансирования проекта внешнего государственного займа и (или) внешнего займа, привлеченного под гарантии Правительства Республики Беларусь.

При предоставлении государственной поддержки в виде возмещения из средств бюджета части процентов за пользование банковским кредитом может дополнительно рассчитываться ЭПС с учетом предоставления указанной государственной поддержки.

Сводный расчет погашения долгосрочных обязательств, включающий погашение существующих обязательств организации, приводится согласно таблице 4-14 приложения 4 к настоящим Правилам.

<1> Технический расчет ЭПС может осуществляться с использованием калькулятора ЭПС, размещенного на официальном сайте Министерства финансов Республики Беларусь, а также в MS-Excel с применением функции ЧИСТВНДОХ (XIRR).

(п. 37 в ред. постановления Минэкономики от 02.07.2015 № 40)

37-1. Согласованные во времени мероприятия по реализации проекта оформляются в виде временной диаграммы либо сетевого графика в соответствии с данными, представленными в таблице 4-22 приложения 4 к настоящим Правилам, на период от начала использования инвестиций до выхода на проектную мощность.

В графике реализации проекта отражаются продолжительность выполнения основных этапов работ (в месяцах) по каждому объекту строительства, а также потребность в финансовых ресурсах. (п. 37-1 введен постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

ГЛАВА 11

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

38. Расчет прибыли от реализации продукции оформляется согласно таблице 4-15 приложения 4 к настоящим Правилам. В данной таблице отражаются ежегодно образующаяся прибыль или убытки.

Часть исключена с 1 июля 2012 года. — Постановление Минэкономики от 29.02.2012 № 15.

Расчет налогов, сборов и платежей осуществляется в соответствии с таблицей 4-16 приложения 4 к настоящим Правилам.

39. Прогнозирование потока денежных средств производится путем расчета притоков и оттоков денежных средств от текущей (операционной), инвестиционной и финансовой деятельности организации по периодам (годам) реализации проекта. Распределение во времени притока средств должно быть синхронизировано с его оттоком. При этом накопительный остаток денежных средств по периодам (годам) реализации проекта должен быть положительным (дефицит не допускается). Поток денежных средств оформляется согласно таблице 4-17 приложения 4 к настоящим Правилам.

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

40. Проектно-балансовая ведомость содержит основные статьи, такие как долгосрочные и краткосрочные активы, долгосрочные и краткосрочные обязательства. Данная ведомость оформляется согласно таблице 4-18 приложения 4 к настоящим Правилам. В случае проведения расчетов по проекту с учетом результатов финансово-хозяйственной деятельности организации в целом базовый период (год) проектно-балансовой ведомости формируется на основании данных бухгалтерского баланса организации за соответствующий период (год), по периодам (годам) реализации проекта — с учетом изменений стоимости долгосрочных и краткосрочных активов и источников их финансирования, связанных с реализацией проекта.

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15)

41. По мере реализации проекта финансово-экономическая часть бизнес-плана может пересчитываться при изменении экономической ситуации, инфляции, рынков сбыта готовой продукции, налогового окружения и иных факторов с целью всестороннего анализа экономических и финансовых показателей, а также выработки и принятия мер, направленных на обеспечение эффективности реализуемого проекта.

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

ГЛАВА 12

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА»

42. Оценка эффективности инвестиций базируется на сопоставлении ожидаемого чистого дохода от реализации проекта за принятый горизонт расчета с инвестированным в него капиталом. В основе метода лежит вычисление чистого потока наличности, определяемого как разность между чистым доходом по проекту и суммой общих инвестиционных затрат и платы за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат по проекту. Расчет чистого потока наличности осуществляется в соответствии с таблицей 4-19 приложения 4 к настоящим Правилам.

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15)

На основании чистого потока наличности рассчитываются основные показатели оценки эффективности инвестиций: чистый дисконтированный доход, индекс рентабельности (доходности), внутренняя норма доходности, динамический срок окупаемости.

Для расчета этих показателей применяется коэффициент дисконтирования, который используется для приведения будущих потоков и оттоков денежных средств за каждый расчетный период (год) реализации проекта к начальному периоду времени. При этом дисконтирование денежных потоков осуществляется с момента первоначального вложения инвестиций.

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

Коэффициент дисконтирования в расчетном периоде (году) (K_t)

$$K_t = \frac{1}{(1 + D^t)},$$

где D — ставка дисконтирования (норма дисконта);
 t — период (год) реализации проекта.

Как правило, коэффициент дисконтирования рассчитывается исходя из средневзвешенной нормы дисконта с учетом структуры капитала.

Выбор средневзвешенной нормы дисконта (D_{cp}) для собственного и заемного капитала может определяться по формуле

$$D_{cp} = \frac{P_{ск} \times СК + P_{зк} \times ЗК}{100},$$

где $P_{ск}$ — процентная ставка на собственные средства;

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

СК — доля собственных средств в общем объеме инвестиционных затрат;

$P_{зк}$ — процентная ставка по кредиту;

ЗК — доля кредита в общем объеме инвестиционных затрат.

Процентная ставка для собственных средств принимается на уровне не ниже средней стоимости финансовых ресурсов на рынке капитала.

Допускается принятие ставки дисконтирования на уровне фактической ставки процента по долгосрочным валютным кредитам банка при проведении расчетов в свободноконвертируемой валюте. В необходимых случаях может учитываться надбавка за риск, которая добавляется к ставке дисконтирования для безрисковых вложений.

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

Чистый дисконтированный доход (далее — ЧДД) характеризует интегральный эффект от реализации проекта и определяется как величина, полученная дисконтированием (при постоянной ставке дисконтирования отдельно для каждого периода (года)) чистого потока наличности, накапливаемого в течение горизонта расчета проекта:

$$\text{ЧДД} = \sum_{t=1}^T \frac{\Pi_{t-1}}{(1+D)^{t-1}},$$

где Π_t — чистый поток наличности за период (год) $t = 1, 2, 3, \dots, T$;

T — горизонт расчета. При проведении расчетов в белорусских рублях, привлечении кредитов в белорусских рублях ставка дисконтирования применяется без учета прогнозируемой в Республике Беларусь инфляции;

D — ставка дисконтирования.

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 29.02.2012 № 15)

Формулу по расчету ЧДД можно представить в следующем виде:

$$\text{ЧДД} = \Pi(0) + \Pi(1) \times K_1 + \Pi(2) \times K_2 + \dots + \Pi(T) \times K_T,$$

где ЧДД показывает абсолютную величину чистого дохода, приведенную к началу реализации проекта, и должен иметь положительное значение, иначе проект нельзя рассматривать как эффективный.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Внутренняя норма доходности (далее — ВНД) — интегральный показатель, рассчитываемый нахождением ставки дисконтирования, при которой стоимость будущих поступлений равна стоимости инвестиций (ЧДД = 0).

ВНД определяется исходя из следующего соотношения:

$$\sum_{t=1}^t \frac{\Pi_{t-1}}{(1+\text{ВНД})^{t-1}} = 0.$$

(часть двенадцатая п. 42 в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

При заданной инвестором норме дохода на вложенные средства инвестиции оправданы, если ВНД равна или превышает установленный показатель. Этот показатель также характеризует «запас прочности» проекта, выражающийся в разнице между ВНД и ставкой дисконтирования (в процентном исчислении).

Индекс рентабельности (доходности) (далее — ИР)

$$\text{ИР} = \frac{\text{ЧДД} + \text{ДИ}}{\text{ДИ}},$$

где ДИ — дисконтированная стоимость общих инвестиционных затрат и платы за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат по проекту, за расчетный период (горизонт расчета).

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

Проекты эффективны при ИР более 1.

(в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

Срок окупаемости служит для определения степени рисков реализации проекта и ликвидности инвестиций и рассчитывается с момента первоначального вложения инвестиций по проекту. Различают простой срок окупаемости и динамический (дисконтированный). Простой срок окупаемости проекта — это период времени, по окончании которого чистый объем поступлений (доходов) перекрывает объем инвестиций (расходов) в проект, и соответствует периоду, при котором накопительное значение чистого потока наличности изменяется с отрицательного на положительное. Расчет динамического срока окупаемости проекта осуществляется по накопительному дисконтированному чистому потоку наличности. Динамический срок окупаемости в отличие от простого учитывает стоимость капитала и показывает реальный период окупаемости.

(в ред. постановления Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

43. Если горизонт расчета проекта превышает динамический срок окупаемости на три и более года, то для целей оценки эффективности проекта расчет ЧДД, ИР и ВНД осуществляется за период, равный динамическому сроку окупаемости проекта плюс один год. В таком случае за горизонт расчета T , используемый в формулах расчета ЧДД, ИР, ВНД, принимается этот период.

44. Расчет окупаемости государственной поддержки производится в соответствии с таблицей 4-20 приложения 4 к настоящим Правилам.

Простой и динамический сроки окупаемости мер государственной поддержки определяются аналогично расчетам сроков окупаемости инвестиций.

45. При привлечении для реализации проекта средств в свободноконвертируемой валюте составляется баланс денежных потоков (валютоокупаемость проекта) в свободноконвертируемой валюте в соответствии с таблицей 4-21 приложения 4 к настоящим Правилам.

46. Расчет прогнозируемых коэффициентов ликвидности, показателей деловой активности, структуры капитала и других показателей осуществляется на основе исходных данных таблиц 4-4, 4-9, 4-14, 4-15, 4-17 и 4-18 приложения 4 к настоящим Правилам.

Уровень безубыточности (УБ)

$$\text{УБ} = \frac{\text{условно-постоянные издержки}}{\text{маржинальная (переменная) прибыль}} \times 100,$$

где маржинальная (переменная) прибыль — выручка от реализации продукции за минусом условно-переменных издержек и налогов, сборов и платежей, включаемых в выручку.

Для обеспечения безубыточности деятельности организации уровень безубыточности должен быть не более 60%.

Коэффициент покрытия задолженности ($K_{пз}$)

$$K_{пз} = \frac{\text{чистый доход}}{\text{погашение основного долга} + \text{погашение процентов}}.$$

Этот коэффициент рассчитывается для каждого года погашения долгосрочных обязательств в целях оценки способности организации погасить задолженность по долгосрочным кредитам и займам. Значение $K_{пз}$ должно превышать 1,3.

При расчете данного коэффициента учитывается погашение в полном объеме основного долга и процентов по всем долгосрочным кредитам и займам (за исключением процентов по кредитам, займам и иных финансовых издержек, которые относятся на расходы по финансовой деятельности), привлеченным организацией и подлежащим погашению в соответствующем году реализации проекта. В случае, если организации предоставлена государственная поддержка в виде возмещения из средств бюджета части процентов за пользование банковскими кредитами и (или) 50% от суммы процентных платежей по внешним государственным займам и внешним займам, полученным под гарантии Правительства Республики Беларусь (далее — части процентов по кредитам, займам), либо организация претендует на оказание такой поддержки, при расчете коэффициента покрытия задолженности учитывается данная мера государственной поддержки.

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

Рентабельность:

активов (P_a)

$$P_a = \frac{\text{чистая прибыль}}{\text{итого по активам}};$$

продаж (оборота) (P_n)

$$P_n = \frac{\text{чистая прибыль}}{\text{выручка от реализации продукции}} ;$$
реализованной продукции ($P_{рп}$)

$$P_{рп} = \frac{\text{чистая прибыль}}{\text{затраты на производство}} .$$

Коэффициент текущей ликвидности ($K_{лик}$)

$$K_{лик} = \frac{\text{краткосрочные активы}}{\text{краткосрочные обязательства}} .$$

Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами ($K_{ос}$)

$$K_{ос} = \frac{\text{собственный капитал} + \text{долгосрочные обязательства} - \text{долгосрочные активы}}{\text{краткосрочные активы}} .$$

Коэффициент обеспеченности обязательств активами (K_a)

$$K_a = \frac{\text{обязательства}}{\text{итого по активам}} ,$$

где обязательства — сумма долгосрочных и краткосрочных обязательств.

(в ред. постановления Минэкономики от 22.08.2016 № 53)

Допустимое значение для K_a — не более 0,85.

(в ред. постановления Минэкономики от 22.08.2016 № 53)

Коэффициент капитализации ($K_{ск}$)

$$K_{ск} = \frac{\text{обязательства}}{\text{собственный капитал}} .$$

(в ред. постановления Минэкономики от 22.08.2016 № 53)

Значение $K_{ск}$ должно быть менее 1, обязательства не должны превышать размеры собственного капитала.

(в ред. постановления Минэкономики от 22.08.2016 № 53)

Коэффициент финансовой независимости (автономии) ($K_{фн}$)

$$K_{фн} = \frac{\text{собственный капитал}}{\text{итого по собственному капиталу и обязательствам}} .$$

Значение $K_{фн}$ должно быть не менее 0,4 — 0,6.

Сроки оборачиваемости:

$$\text{всего капитала} = \frac{\text{итого по собственному капиталу и обязательствам}}{\text{выручка от реализации продукции}} \times 360;$$

$$\text{готовой продукции} = \frac{\text{готовая продукция}}{\text{выручка от реализации продукции}} \times 360;$$

$$\text{дебиторской задолженности} = \frac{\text{дебиторская задолженность}}{\text{выручка от реализации продукции}} \times 360;$$

Часть исключена. — Постановление Минэкономики от 22.08.2016 № 53.

Выручка от реализации продукции на одного работника ($V_{раб}$)

$$V_{раб} = \frac{\text{выручка от реализации продукции}}{\text{среднесписочная численность работников}} .$$

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

Добавленная стоимость на одного работника (производительность труда по добавленной стоимости) ($ДС_{\text{раб}}$)

$$ДС_{\text{раб}} = \frac{\text{добавленная стоимость}}{\text{среднесписочная численность работников}} .$$

(в ред. постановления Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

Показатель $ДС_{\text{раб}}$ характеризует способность работников организации создать своим трудом добавленную стоимость.

Оценка данного показателя производится в сравнении с пороговыми значениями годовой добавленной стоимости в расчете на одного среднесписочного работника по основным видам экономической деятельности, установленными законодательством Республики Беларусь.

Соотношение расходов на оплату труда и добавленной стоимости ($ДС_{\text{фот}}$)

$$ДС_{\text{фот}} = \frac{\text{расходы на оплату труда с отчислениями на социальные нужды}}{\text{добавленная стоимость}} \times 100.$$

Показатель $ДС_{\text{фот}}$ характеризует уровень трудоемкости добавленной стоимости.

Соотношение чистой прибыли и добавленной стоимости ($ДС_{\text{чп}}$)

$$ДС_{\text{чп}} = \frac{\text{чистая прибыль}}{\text{добавленная стоимость}} \times 100.$$

Показатель $ДС_{\text{чп}}$ характеризует эффективность работы организации при создании добавленной стоимости по чистой прибыли.

Показатели платежеспособности организации заносятся соответственно в таблицу 4-18, эффективности проекта и финансово-хозяйственной деятельности — в таблицу 4-19 приложения 4 к настоящим Правилам.

(п. 46 в ред. постановления Минэкономики от 29.02.2012 № 15)

47. В данном разделе приводится оценка:

эффективности проекта, а также финансово-хозяйственной деятельности инициатора путем сопоставления расчетных показателей с допустимыми по ним значениями, приведенными в пунктах 42 — 46 настоящих Правил, с установленными иным законодательством параметрами. Дополнительно, при необходимости, могут использоваться другие методики оценки, в том числе применяемые в мировой практике;

факторов внутренней и внешней среды организации;

рисков реализации проекта;

чувствительности проекта на изменения исходных данных.

Оценка политических, экономических, социальных и технологических факторов внешней среды организации, оказывающих влияние на проект (далее — PEST-анализ), сильных и слабых сторон, возможностей и угроз организации (далее — SWOT-анализ) приводится согласно таблицам 7-1 и 7-2 приложения 7 к настоящим Правилам.

Общие свойственные для проектов риски (отдельные причины их возникновения):

организационные риски (недостаток квалифицированных менеджеров и иного управленческого персонала, обеспечивающего выработку стратегии развития организации, а также мониторинг реализации проекта);

маркетинговые риски (недооценка перспектив развития рынков сбыта, вероятность снижения спроса и цен на выпускаемую продукцию, неотлаженность либо отсутствие собственной сбытовой сети);

технические и технологические риски (просчеты при определении мощности создаваемого производства и инфраструктуры, выборе места расположения объекта, технологии и оборудования, фирм — изготовителей оборудования, неудовлетворительное качество приобретаемого оборудования, невозможность оперативного устранения неполадок при его эксплуатации, отсутствие у работников опыта работы с высокотехнологичным оборудованием, импортозависимость при закупке запасных частей, дополнительной оснастки, инструментов);

инвестиционные риски (вероятность корректировок проектной документации, увеличения стоимости строительно-монтажных работ и оборудования, срыва сроков их выполнения и поставок, дефицит работников строительных и иных профессий);

финансовые риски (отсутствие собственных средств для начала реализации проекта, высокая стоимость заемных средств, проблемы по привлечению финансовых ресурсов из-за неплатежеспособности организации либо иных факторов, вероятность неисполнения участниками проекта, включая инвесто-

ров и кредиторов, своих финансовых обязательств) экологические риски (вероятность нанесения вреда окружающей среде, применения мер ответственности);

юридические риски (нарушение требований законодательства по процедуре разработки и реализации проекта, ошибки при заключении договоров с кредиторами (заимодавцами), инвесторами, проектировщиками, поставщиками, подрядчиками и иными исполнителями);

производственные риски (высокая сырьевая импортозависимость, вероятность повышения цен и тарифов на материальные ресурсы, увеличения транспортных расходов на их доставку, недостаток собственных оборотных средств, низкое качество продукции, простои оборудования, вероятность снижения объемов производства и реализации продукции);

экономические риски (ухудшение налогового климата, экономической ситуации в стране и мире в целом);

иные риски.

Оценка рисков и причин их возникновения производится с учетом особенностей и условий реализации проекта. По выявленным рискам проводится анализ их влияния на реализацию и эффективность проекта. Указываются пути минимизации влияния рисков на проект и управления ими, разрабатываются соответствующие мероприятия, оцениваются затраты на их реализацию.

С целью выявления влияния рисков на эффективность проекта осуществляется многофакторный анализ (по показателям динамический срок окупаемости проекта, ЧДД, ВНД, Кпз) чувствительности проекта к изменениям основных исходных данных (объема производства продукции, цены на нее, основных элементов производственных затрат, капитальных вложений, условий финансирования и иных влияющих на проект факторов) в течение горизонта расчета.

Диапазон изменений исходных данных устанавливается с учетом степени их точности и обоснованности в бизнес-плане, спецификации проекта.

Рекомендуемый диапазон наиболее подверженных изменениям исходных данных от -50% до +50% с шагом расчета 10%. Результаты расчетов приводятся в графическом виде.

Показатели чувствительности, являющиеся критическими для проекта, оформляются в соответствии с таблицей 7-3 приложения 7 к настоящим Правилам.

Таблицы 7-1, 7-2 и 7-3 включаются в состав данного раздела.

(п. 47 в ред. постановления Минэкономки от 25.07.2014 № 55)

48. Все таблицы приложения 4 к настоящим Правилам оформляются отдельным приложением к бизнес-плану.

ГЛАВА 13

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛА БИЗНЕС-ПЛАНА «ЮРИДИЧЕСКИЙ ПЛАН»

49. В юридическом плане описывается организационно-правовая форма будущей организации, уточняются основные юридические аспекты будущей деятельности организации, особенности внешне-экономической деятельности, приводятся обоснования по реорганизации организации, изменению ее структурных подразделений, созданию холдинга с указанием целей и задач, а также информации об изменении долей участников в уставном фонде.

(в ред. постановления Минэкономки от 29.02.2012 № 15)

50. В случае создания коммерческой организации с иностранными инвестициями отдельно указываются форма участия иностранного инвестора, доля иностранного инвестора в уставном фонде организации, порядок распределения прибыли, остающейся в распоряжении организации, иные условия привлечения инвестиций.

ГЛАВА 14

ОСОБЕННОСТИ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ БИЗНЕС-ПЛАНА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

51. В случае реализации проекта в действующей организации финансово-экономические расчеты следующих таблиц осуществляются в двух вариантах (с учетом реализации проекта и без учета реализации проекта):

программа производства и реализации продукции в натуральном выражении (таблица 4-3 приложения 4 к настоящим Правилам);

программа реализации продукции в стоимостном выражении (таблица 4-4 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет затрат на сырье и материалы (таблица 4-5 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы (таблица 4-6 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет потребности в трудовых ресурсах и расходов на оплату труда работников (таблица 4-7 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет затрат на производство и реализацию продукции (таблица 4-9 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет потребности в чистом оборотном капитале (таблица 4-10 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет прибыли от реализации (таблица 4-15 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет налогов, сборов и платежей (таблица 4-16 приложения 4 к настоящим Правилам);

расчет потока денежных средств по организации (таблица 4-17 приложения 4 к настоящим Правилам);

проектно-балансовая ведомость по организации (таблица 4-18 приложения 4 к настоящим Правилам).

52. Программа производства и реализации продукции (таблицы 4-3, 4-4 приложения 4 к настоящим Правилам) без учета реализации проекта составляется на основании планируемых (доводимых) показателей по увеличению выпуска и реализации продукции.

53. Расчет затрат на сырье, материалы и топливно-энергетические ресурсы (таблицы 4-5, 4-6 приложения 4 к настоящим Правилам) без учета реализации проекта осуществляется по ценам и тарифам, применяемым в расчетах с учетом реализации проекта.

Расчет расходов на оплату труда работников (таблица 4-7 приложения 4 к настоящим Правилам) без учета реализации проекта производится исходя из уровня средней заработной платы, предусмотренной в расчетах с учетом реализации проекта.

54. Прирост чистого оборотного капитала по проекту, учитываемый в общих инвестиционных затратах, определяется как разница между приростом чистого оборотного капитала, рассчитанным с учетом реализации проекта, и приростом чистого оборотного капитала, рассчитанным без учета его реализации.

55. Исключен.

(п. 55 исключен с 1 января 2008 года. — Постановление Минэкономики от 07.12.2007 № 214)

56. При расчете чистого потока наличности чистый доход по проекту по каждому периоду (году) определяется как разность между чистым доходом организации с учетом реализации проекта и чистым доходом организации без учета реализации проекта. Аналогично рассчитываются показатели добавленной стоимости, прироста добавленной стоимости на одного работника по проекту.

(в ред. постановлений Минэкономики от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

57. В названиях таблиц, рассчитанных без учета реализации проекта, дается пояснение: «Без учета проекта», в названиях таблиц, рассчитанных с учетом реализации проекта, — «С учетом проекта».

ГЛАВА 15

АКТУАЛИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПЛАНА В ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (НА ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТАДИИ)

(введена постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

58. При возникновении в период реализации проекта (на инвестиционной стадии) необходимости представления органам управления, кредитодателям (заимодавцам) бизнес-плана и привлечения в соответствии с законодательством дополнительной государственной поддержки для реализации проекта осуществляется актуализация бизнес-плана с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами, а также с учетом особенностей, указанных в пунктах 59 — 61 настоящих Правил.

59. При оформлении титульного листа бизнес-плана после названия проекта указывается «(актуализированный.)».

60. Финансово-экономические расчеты бизнес-плана выполняются с учетом сложившейся экономической ситуации, изменений на рынках сбыта готовой продукции, налогового окружения и иных факторов с целью оценки их влияния на реализуемость проекта и его эффективность.

61. В соответствующем разделе бизнес-плана дополнительно отражается следующая информация:

суть основных изменений по сравнению с первоначальным бизнес-планом;

причины и обоснования изменений, их влияние на сроки ввода объекта в эксплуатацию, конкурентоспособность продукции, эффективность и реализуемость проекта;

анализ выгод (потерь) для организации, отрасли, экономики в целом в случае продолжения реализации проекта (его нереализации).

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214,
от 29.02.2012 № 15)

Инвестиционное предложение

Название проекта _____

Характеристика намечаемой к выпуску продукции (для каких рынков
предназначена, преимущества по сравнению с продукцией конкурентов)

Предполагаемая форма участия инвестора в проекте (указать) _____
Общие инвестиционные затраты _____ тыс.долл. США,
в том числе:
капитальные затраты _____ тыс.долл. США;
НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат _____
_____ тыс.долл. США;
прирост чистого оборотного капитала _____ тыс.долл. США.

Источники финансирования общих инвестиционных затрат:
собственные средства _____ тыс.долл. США;
кредиты банков _____ тыс.долл. США;
государственное участие _____ тыс.долл. США;
прочие заемные и привлеченные средства _____ тыс.долл. США.
Направления использования инвестиций (исследования и разработки,
строительство, подготовка производства, закупка оборудования
и технологий, лицензий, приобретение недвижимости, пополнение
оборотных средств, другое) _____

Показатели эффективности проекта:
простой срок окупаемости проекта _____ лет;
ставка дисконтирования _____%;
динамический срок окупаемости проекта _____ лет;
индекс рентабельности _____;
внутренняя норма доходности _____%;
чистый дисконтированный доход _____ тыс.долл. США.
Дата составления инвестиционного предложения _____

Паспорт инвестиционного проекта

1. Информация о проекте

Название проекта _____

Описание и цель проекта (создание нового производства, расширение
действующего, техническое перевооружение, другое) _____

Привлекательность проекта (основные конкурентные преимущества)

Направления использования инвестиций (исследования и разработки,
строительство, подготовка производства, закупка оборудования,
комплектующих, материалов, пополнение оборотных средств, другое)

Место реализации проекта (адрес) _____

Дата начала реализации проекта _____

Необходимость изменения организационно-правовой формы _____

2. Продукция

Наименование продукции _____
Назначение и основные характеристики _____

Характеристика новизны (принципиально новая, модернизация известной конструкции, новый дизайн, аналог зарубежного изделия, аналог выпускаемой продукции, другое) _____

Необходимость:	имеется	требуется	не требуется
патентной защиты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
лицензирования продукции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
лицензирования вида деятельности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
сертификации продукции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
внедрения международной системы управления качеством	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Маркетинговые исследования

1. Характеристика внутреннего рынка:

объем спроса _____ тыс.долл. США;
предполагаемый объем сбыта продукции _____ тыс.долл. США;
ожидаемая доля рынка _____%;
основные потребители, их характеристика _____
характеристика каналов сбыта _____
основные конкуренты, их характеристика _____
преимущества перед конкурентами _____

2. Характеристика экспортного рынка:

предполагаемый объем экспорта продукции _____ тыс.долл. США;
доля экспорта в объеме продаж _____%;
в том числе по странам (регионам):
_____%;
_____%;

тенденции изменения рынка _____
характеристика каналов сбыта _____
основные конкуренты, их характеристика _____
особые условия торговли, влияющие на экспорт продукции (квоты, льготы и таможенные барьеры) _____

4. Степень проработки проекта

Степень готовности проекта:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> идея проекта | <input type="checkbox"/> обоснование инвестиций |
| <input type="checkbox"/> научно-техническая документация | <input type="checkbox"/> подготовка производства |
| <input type="checkbox"/> проектно-сметная документация | <input type="checkbox"/> серийное производство |
| <input type="checkbox"/> конструкторская документация | <input type="checkbox"/> опытный образец |

Степень готовности производства (наличие производственных площадей, отвода земель, другое) _____

Экспертиза проекта:	имеется	требуется	не требуется
экологическая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ведомственная (отраслевая)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
на новое строительство	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
государственная комплексная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
независимая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
прочая (указать)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Необходимость импортных поставок:

- технологии оборудования комплектующих
- сырья материалов

5. Финансово-экономические показатели проекта

Показатели проекта:

общие инвестиционные затраты _____ тыс.долл. США,
в том числе:
капитальные затраты _____ тыс.долл. США;
НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат _____
_____ тыс.долл. США;
прирост чистого оборотного капитала _____ тыс.долл. США;
простой срок окупаемости проекта _____ лет;
динамический срок окупаемости проекта _____ лет;
чистый дисконтированный доход _____ тыс.долл. США;
внутренняя норма доходности _____ %;
индекс рентабельности _____.

Источники финансирования общих инвестиционных затрат:
собственные средства _____ тыс.долл. США;
кредиты банков _____ тыс.долл. США;
государственное участие _____ тыс.долл. США;
прочие заемные и привлеченные средства _____ тыс.долл. США.

6. Предложения инвестору

Возможное участие инвестора (указать конкретно):

инвестиции в виде имущества _____
нематериальные инвестиции _____
финансовые средства _____

Предоставление инвестору:
прав приобретения акций до _____ %;
доли объема продаж до _____ %;
доли прибыли до _____ %;
прочее _____

7. Гарантии погашения кредитов, займов и риски

Обеспеченность возврата кредитов, займов:

- государственные гарантии банковские гарантии залог активов
- страхование передача прав прочее (указать)

Имеется решение органов власти о поддержке проекта (указать конкретно)

Возможные риски по проекту: _____
Наличие мер по предупреждению и уменьшению рисков (указать) _____

Дата составления паспорта проекта _____

Сведения о разработчике бизнес-плана

Наименование организации (индивидуального предпринимателя) _____
Юридический адрес _____

Год образования _____
Опыт работы в сфере оказания услуг по разработке бизнес-планов
_____ лет.
Штат сотрудников (постоянный) _____ чел.

Из них имеющие:
высшее экономическое образование _____ чел.
ученую степень _____ чел.

Руководитель организации _____
(фамилия, имя, отчество)

Ответственный исполнитель по бизнес-плану _____
(фамилия, имя, отчество)

Основные достижения организации (выполненные проекты) _____

Используемый программный продукт _____

Дополнительная информация _____

Телефон _____ Факс _____ e-mail _____

Паспорт организации

Отрасль _____

Полное наименование организации _____

Сокращенное наименование организации _____

Основные виды деятельности _____

Юридический адрес _____

Форма собственности _____ дата регистрации _____

Размер уставного фонда _____ тыс.долл. США по состоянию на _____
_____ млн. рублей.

Учредители организации _____

Распределение уставного фонда в долях:

государства	_____ %;
субъектов хозяйствования негосударственн	_____ %;
форм собственности	_____ %;
иностраннх участников	_____ %;
прочих участников	_____ %.

Общества, в которых организация является учредителем, акционером _____

Стоимость краткосрочных активов _____ тыс.долл. США

Стоимость долгосрочных активов _____ тыс.долл. США.

Среднесписочная численность _____ чел.

Руководитель _____

Стаж работы в организации _____

Главный бухгалтер _____

Стаж работы в организации _____

Контактные телефоны:

код города _____

тел. _____

тел. _____

факс _____

Дата последней оценки недвижимости _____

Дата последней аудиторской проверки _____

Приложение 2
к Правилам по разработке
бизнес-планов
инвестиционных проектов

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214,
от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55)

Сводные показатели по проекту

N п/п	Наименование показателей	В целом по проекту	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Общие инвестиционные затраты:					
1.1	капитальные затраты без учета НДС (стоимость проекта)					
1.2	НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат					
1.3	прирост чистого оборотного капитала					
2	Плата за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат					
3	Источники финансирования общих инвестиционных затрат:					
3.1	собственные средства					
3.2	заемные и привлеченные средства (с указанием вида)					
3.3	государственное участие (с указанием вида)					
4	Доля собственных средств в объеме инвестиций, %		x	x	x	x
5	Год выхода на проектную мощность					
6	Выручка от реализации продукции	x				
6.1	Выручка от реализации продукции (без учета НДС)	x				
7	Среднесписочная численность работников, чел.	x				
8	Количество вновь создаваемых и (или) модернизируемых рабочих мест					
8.1	в том числе высокопроизводительных					
9	Выручка от реализации продукции (без учета НДС) на одного работника	x				
10	Удельный вес экспортных поставок, %	x				
11	Показатели эффективности проекта:					
11.1	простой срок окупаемости проекта		x	x	x	x
11.2	динамический срок окупаемости проекта		x	x	x	x
11.3	простой срок окупаемости государственной поддержки		x	x	x	x
11.4	динамический срок окупаемости государственной поддержки		x	x	x	x
11.5	чистый дисконтированный доход		x	x	x	x
11.6	внутренняя норма доходности, %		x	x	x	x
11.7	индекс рентабельности		x	x	x	x
11.8	уровень безубыточности, %	x				
11.9	коэффициент покрытия задолженности	x				
11.10	добавленная стоимость на одного работника по организации	x				
11.11	соотношение расходов на оплату труда и добавленной стоимости по организации, %	x				
11.12	рентабельность продаж, %	x				
11.13	рентабельность продукции, %	x				

Приложение 3
к Правилам по разработке
бизнес-планов
инвестиционных проектов

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214, от 25.07.2014 № 55, от 22.08.2016 № 53)

**Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности организации
за предшествующий период**

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	За предшествующий год (период)		
			1	2	3
1	Использование производственных мощностей (по основным видам продукции): продукция 1 продукция 2 ... продукция n	%			
2	Среднесписочная численность работников	человек			
3	Годовой объем производства в натуральном выражении (по основным видам продукции) ... темпы к предыдущему году				
4	Годовой объем производства в стоимостном выражении (в действующих ценах)	в бел. руб.			
4.1	Темпы к предыдущему году	%			
5	Полные издержки на произведенную продукцию — всего В том числе: материальные затраты расходы на оплату труда отчисления на социальные нужды амортизация основных средств и нематериальных активов прочие затраты	в бел. руб.			
5.1	Из полных издержек: условно-постоянные издержки условно-переменные издержки	100% % %			
6	Выручка от реализации продукции	в бел. руб.			
6.1	Выручка от реализации продукции (без НДС)	в бел. руб.			
6.2	Удельный вес в общем объеме выручки неденежных форм расчетов	%			
6.3	Удельный вес реализованной продукции по рынкам сбыта: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье	100% % % %			
7	Налоги, сборы, платежи (без подоходного налога)	в бел. руб.			
8	Чистый доход	в бел. руб.			
9	Рентабельность реализованной продукции	%			
10	Рентабельность продаж	%			
11	Коэффициент текущей ликвидности				
12	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами				
13	Коэффициент обеспеченности обязательств активами				
14	Коэффициент структуры капитала				
15	Исключен				
16	Срок оборачиваемости капитала	в днях			
17	Срок оборачиваемости готовой продукции	в днях			
18	Срок оборачиваемости дебиторской задолженности	в днях			
19	Срок оборачиваемости кредиторской задолженности	в днях			

Приложение 4
к Правилам по разработке
бизнес-планов
инвестиционных проектов

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214,
от 29.02.2012 № 15, от 25.07.2014 № 55, от 02.07.2015 № 40,
от 22.08.2016 № 53)

Таблица 4-1

Исходные данные по проекту

Горизонт расчета (лет)	
Ставка дисконтирования (%)	
Дата начала реализации проекта	
Валюта расчета — денежная расчетная единица проекта (белорусский рубль, свободноконвертируемая валюта (далее — СКВ)	
Официальный курс белорусского рубля за единицу СКВ на дату составления бизнес-плана	
Дата составления бизнес-плана	
Обоснование горизонта расчета	
Обоснование (расчет) ставки дисконтирования	

Таблица 4-2

Прогнозируемые цены на продукцию

(валюта расчета)

N п/п	Перечень продукции, рынков сбыта	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Цена реализации единицы продукции (без НДС) Продукция А: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье					
2	Продукция Б: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье					
3	Продукция п: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье					

Примечания:

1. На основные виды продукции рекомендуется дополнительно показать структуру цены на основе статей калькуляции (с указанием текущей калькуляции и калькуляции после реализации проекта).
2. Прогнозируемые отпускные цены на продукцию на протяжении горизонта расчета принимаются условно-постоянными, любое изменение должно быть обосновано в примечании к таблице либо текстовой части бизнес-плана.
3. При широком ассортименте продукции указываются средневзвешенные цены по укрупненным группам продукции. При этом приводится методика расчета и расчет средневзвешенных цен.
4. Группировка по рынкам сбыта может производиться по регионам либо странам-экспортерам.
5. Прогнозируемые отпускные цены на продукцию приводятся с учетом налогов и сборов, уплачиваемых в соответствии с законодательством из выручки от реализации продукции, без включения в них НДС.

Программа производства и реализации продукции в натуральном выражении

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
				1	2	...	t
1	Использование производственных мощностей: продукция А продукция Б ... продукция п	%					
2	Объем производства продукции: продукция А продукция Б ... продукция п						
3	Объем реализации продукции по рынкам сбыта: продукция А: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье продукция Б: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье ... продукция п: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье						

Примечания:

1. Планирование объемов производства осуществляется с учетом возможности реализации всей произведенной продукции (объем производства приравнивается к объему реализации).
2. Объемы производства и реализации новых видов продукции указываются отдельно.
3. При широком ассортименте продукции указываются объемы производства и реализации по укрупненным группам продукции.

Программа реализации продукции в стоимостном выражении

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателя	Ставка НДС	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
				1	2	...	t
1	Объем реализации продукции в стоимостном выражении (без НДС) продукция А: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье продукция Б: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье						

	...								
	продукция п:								
	внутренний рынок								
	ближнее зарубежье								
	дальнее зарубежье								
2	Выручка от реализации продукции (без НДС)								
3	НДС начисленный — всего								
4	Выручка от реализации продукции (строка 2 (далее — стр.) + стр. 3)								
5	Удельный вес реализуемой продукции по рынкам сбыта, %:								
	внутренний рынок								
	ближнее зарубежье								
	дальнее зарубежье								

Примечания:

1. Расчет удельного веса реализуемой продукции по рынкам сбыта производится без учета НДС.
2. Расчетная ставка НДС указывается по каждому приведенному виду продукции в зависимости от рынка сбыта.

Таблица 4-5

Расчет затрат на сырье и материалы

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Ставка НДС, %	Базовый период (год)			По периодам (годам) реализации проекта						
				цена	количество	стоимость	1	2	...	t			
1	Сырье и материалы:												
	сырье 1												
	сырье 2												
	...												
	сырье п												
2	Возвратные отходы												
3	Итого затраты на сырье и материалы (без НДС) за вычетом возвратных отходов												
4	Покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты:												
	изделие 1												
	изделие 2												
	...												
	изделие п												
5	Возвратные отходы												
6	Итого затраты на комплектующие изделия и полуфабрикаты (без НДС) за вычетом возвратных отходов												
7	Всего затраты (без НДС) за вычетом возвратных отходов	х	х	х	х								
8	В том числе затраты на сырье и материалы, комплектующие изделия и полуфабрикаты в СКВ	х	х	х	х								
9	Сумма НДС	х	х	х	х								

Примечания:

1. Потребность в сырье и материалах (графа «количество») рассчитывается исходя из норм расхода основного сырья и вспомогательных материалов на выпуск продукции.
2. По каждому периоду (году) реализации проекта формируются графы «цена», «количество», «стоимость». По строкам 7 — 8 заполняется только графа «стоимость».

Таблица 4-6

Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Ставка НДС, %	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
					1	2	...	t
1	Тарифы на топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) без НДС:	х	х	х	х	х	х	х
	газ природный							
	мазут							
	прочие виды топлива (указать)							
	электрическая энергия							
	тепловая энергия							
	прочие ресурсы, приравненные к энергетическим (указать)							
2	Потребность в ТЭР, приобретаемых со стороны (в натуральном выражении):	х	х	х	х	х	х	х
	газ природный		х					
	мазут		х					
	прочие виды топлива (указать)		х					
	электрическая энергия		х					
	тепловая энергия		х					
	прочие ресурсы, приравненные к энергетическим (указать)		х					
3	Затраты на ТЭР, расходуемые на технологические цели (без НДС):		х					
	газ природный							
	мазут							
	прочие виды топлива (указать)							
	электрическая энергия							
	тепловая энергия							
	прочие ресурсы, приравненные к энергетическим (указать)							
4	Затраты на ТЭР, расходуемые на общепроизводственные и общехозяйственные цели (без НДС)							
5	Плата за присоединенную электрическую мощность (без НДС)							
6	Всего затраты на ТЭР (стр. 3 + стр. 4 + стр. 5)							
	В том числе:							
6.1	условно-переменные							
6.2	условно-постоянные							
7	Сумма НДС на ТЭР							

Примечания:

1. В графе «Наименование показателей» указываются виды топливно-энергетических ресурсов, потребляемых организацией.

2. Потребность в ТЭР рассчитывается, как правило, на основании ежегодно утверждаемых норм их расхода.

3. Сумма НДС на ТЭР (стр. 7) по каждому периоду (году) рассчитывается путем умножения ставки НДС на составляющие стр. 3, стр. 4 и стр. 5 и их суммирования.

Расчет потребности в работниках и расходов на оплату их труда

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)			По периодам (годам) реализации проекта			
		среднесписочная численность, человек	среднемесячная зарплата	расходы на оплату труда	1	2	...	t
1	Персонал, занятый в основной деятельности:							
1.1	рабочие							
1.2	руководители							
1.3	специалисты и другие служащие							
2	Персонал, занятый в неосновной деятельности							
3	Итого (стр. 1 + стр. 2)							
4	Отчисления на социальные нужды							
5	Итого расходы на оплату труда с отчислениями на социальные нужды (стр. 3 + стр. 4)							
6	Расходы на оплату труда, включаемые в соответствии с законодательством в затраты на производство и реализацию продукции (по стр. 3)							
	В том числе:							
6.1	условно-переменные издержки							
6.2	условно-постоянные издержки							
7	Количество вновь создаваемых, модернизируемых рабочих мест, связанных с реализацией проекта							
	В том числе:							
7.1	вновь создаваемых рабочих мест							
7.2	модернизируемых рабочих мест							
8	Количество высокопроизводительных рабочих мест							

Примечания:

1. По каждому периоду (году) реализации проекта формируются графы «среднесписочная численность, человек», «среднемесячная заработная плата», «расходы на оплату труда».

2. По строкам 4 — 6, 6.1 и 6.2 заполняется только графа «расходы на оплату труда», по строкам 7, 7.1 и 7.2 — только графа «среднесписочная численность, человек».

3. В строке 8 отражается количество работников, которые приняты (будут приняты) на дополнительно введенные (вводимые) высокопроизводительные рабочие места по результатам реализации проектов, а также работников, переведенных на такие рабочие места из других структурных подразделений юридического лица, его обособленных подразделений, имеющих отдельный баланс.

4. К высокопроизводительным рабочим местам по строке 8 относятся рабочие места, вводимые в результате реализации проектов юридическим лицом, его обособленными подразделениями, имеющими отдельный баланс, которые позволяют обеспечить в целом по юридическому лицу по основному виду экономической деятельности годовую добавленную стоимость на одного работника не ниже пороговых значений годовой добавленной стоимости в расчете на одного среднесписочного работника, установленных законодательством.

Расчет амортизационных отчислений

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Годовая норма амортизации, %	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
				1	2	...	t
1	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО (без стр. 2.1 — 2.5)						
1.1	Первоначальная (переоцененная) стоимость амортизируемого имущества на начало периода (года)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
1.2	Стоимость амортизируемого имущества (стр. 1.2.1 — стр. 1.2.2)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
1.2.1	стоимость амортизируемого имущества, введенного в эксплуатацию за период (год)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
1.2.2	стоимость амортизируемого имущества, выведенного из эксплуатации за период (год)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
1.3	Амортизационные отчисления за период (год) (по стр. 1.1 с учетом стр. 1.2)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
1.4	Накопленные амортизационные отчисления на конец периода (года)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
1.5	Остаточная стоимость на конец периода (года)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
2	ПРОЕКТ						
2.1	Первоначальная стоимость амортизируемого имущества на начало периода (года)	x					
	В том числе сумма платы за кредит, относимая на увеличение стоимости амортизируемого имущества после ввода его в эксплуатацию	x					
2.1.1	зданий и сооружений	x					
2.1.2	передаточных устройств	x					
2.1.3	машин и оборудования (указать)	x					
2.1.4	транспортных средств	x					
2.1.5	прочих основных средств (указать)	x					
2.1.6	нематериальных активов	x					
2.2	Стоимость амортизируемого имущества, введенного в эксплуатацию за период (год):	x					
2.2.1	зданий и сооружений	x					
2.2.2	передаточных устройств	x					
2.2.3	машин и оборудования (указать)	x					
2.2.4	транспортных средств	x					
2.2.5	прочих основных средств (указать)	x					
2.2.6	нематериальных активов	x					
2.3	Амортизационные отчисления за период (год) (по стр. 2.1 с учетом стр. 2.2):	x					
2.3.1	зданий и сооружений						
2.3.2	передаточных устройств						
2.3.3	машин и оборудования (указать) <*>						
2.3.4	транспортных средств						
2.3.5	прочих основных средств (указать)						
2.3.6	нематериальных активов						

2.4	Накопленные амортизационные отчисления на конец периода (года)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
2.5	Остаточная стоимость на конец периода (года):	x					
2.5.1	зданий и сооружений	x					
2.5.2	передаточных устройств	x					
2.5.3	машин и оборудования	x					
2.5.4	транспортных средств	x					
2.5.5	прочих основных средств	x					
2.5.6	нематериальных активов	x					
3	ИТОГО ПО ОРГАНИЗАЦИИ С УЧЕТОМ ПРОЕКТА						
3.1	Первоначальная (восстановительная) стоимость амортизируемого имущества на начало периода (года) (стр. 1.1 + стр. 2.1)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
3.2	Стоимость амортизируемого имущества (стр. 1.2 + стр. 2.2)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
3.3	Амортизационные отчисления за период (год) (стр. 1.3 + стр. 2.3)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
3.4	Накопленные амортизационные отчисления на конец периода (года) (стр. 1.4 + стр. 2.4)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					
3.5	Остаточная стоимость на конец периода (года) (стр. 1.5 + стр. 2.5)	x					
	В том числе машин и оборудования	x					

<*> Расчет амортизационных отчислений осуществляется по каждому виду машин и оборудования в соответствии с действующим законодательством, а также прогнозируемыми сроками ввода их в эксплуатацию.

Примечания:

1. Первоначальная (переоцененная) стоимость — амортизируемая стоимость объектов основных средств и нематериальных активов (имущества).
2. Амортизационные отчисления (амортизация) — амортизационные отчисления от стоимости имущества, находящегося в эксплуатации.
3. Остаточная стоимость — недоамортизированная (остаточная) стоимость имущества, находящегося в эксплуатации.

Таблица 4-9

Расчет затрат на производство и реализацию продукции

(валюта расчета)

N п/п	Элементы затрат	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Затраты на производство и реализацию продукции — всего					
1.1	Материальные затраты — всего					
	В том числе:					
1.1.1	сырье и материалы (стр. 3 табл. 4-5)					
1.1.2	покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты (стр. 6 табл. 4-5)					
1.1.3	топливно-энергетические ресурсы (стр. 6 табл. 4-6)					
1.1.4	работы и услуги производственного характера					
1.1.5	прочие материальные затраты (указать)					
1.2	Расходы на оплату труда (стр. 6 табл. 4-7)					
1.3	Отчисления на социальные нужды (стр. 4 табл. 4-7)					

1.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов (стр. 3.3 табл. 4-8)						
1.5	Прочие затраты — всего						
	В том числе:						
1.5.1	налоги и неналоговые платежи						
1.5.2	платежи по страхованию						
1.5.3	исключена						
1.5.4	лизинговые платежи						
1.5.5	другие затраты						
2	Справочно:						
2.1	условно-переменные издержки						
2.2	условно-постоянные издержки						
	В том числе:						
2.2.1	управленческие расходы						
2.2.2	расходы на реализацию						

Примечания:

1. В условиях допущения возможности реализации всей произведенной продукции себестоимость реализованной продукции с учетом управленческих расходов и расходов на ее реализацию приравнивается к затратам на производство и реализацию продукции.

2. В статье «Прочие затраты» кроме перечисленных указываются элементы затрат, имеющие наибольший удельный вес.

Таблица 4-10

Расчет потребности в чистом оборотном капитале

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателя	На начало базового периода (года)	На конец базового периода (года)	На конец периода (года) реализации проекта			
				1	2	...	t
1	Краткосрочные активы						
1.1	Материалы						
	запас материалов в днях						
	размер однодневной суммы затрат на материалы						
1.2	Незавершенное производство						
	запас незавершенного производства в днях						
	размер однодневной суммы затрат на производство и реализацию продукции						
1.3	Готовая продукция и товары						
	запас готовой продукции и товаров в днях						
	размер однодневной суммы затрат на производство и реализацию продукции						
1.4	Товары отгруженные						
	запас товаров отгруженных в днях						
	размер однодневной суммы затрат на производство и реализацию продукции						
1.5	НДС по приобретенным товарам, работам, услугам						
1.6	Дебиторская задолженность						
	отсрочка в поступлении платежей в днях						
	размер однодневной суммы выручки от реализации продукции						
1.7	Денежные средства для расчета чистого оборотного капитала						
1.8	Прочие краткосрочные активы						
1.9	Итого краткосрочные активы (сумма стр. 1.1 — стр. 1.8)						
1.10	Прирост краткосрочных активов (по стр. 1.9)						
2	Кредиторская задолженность						

2.1	Поставщикам, подрядчикам, исполнителям								
	отсрочка по оплате платежей в днях								
	размер однодневной суммы материальных затрат								
2.2	Исключена								
2.3	По оплате труда, расчетам с персоналом								
	отсрочка расчетов по оплате труда в днях								
	размер однодневной суммы расходов на оплату труда								
2.4	По налогам и сборам, социальному страхованию и обеспечению								
	отсрочка расчетов по уплате налогов и сборов в бюджет в днях								
	размер однодневной суммы налогов и сборов, уплачиваемых в бюджет								
2.5	Прочая кредиторская задолженность								
2.6	Прочие краткосрочные обязательства								
2.7	Итого кредиторская задолженность (сумма стр. 2.1 — стр. 2.6)								
2.8	Прирост кредиторской задолженности (по стр. 2.7)								
3	Чистый оборотный капитал (стр. 1.9 — стр. 2.7)								
4	Прирост чистого оборотного капитала (по стр. 3)								

Примечания:

1. По строке «Денежные средства для расчета чистого оборотного капитала» указывается необходимый минимальный остаток денежных средств для осуществления текущих платежей.

2. Количество дней запаса, отсрочки расчетов и предоплаты по краткосрочным активам и кредиторской задолженности обосновывается в текстовой части бизнес-плана.

3. При определении задолженности поставщикам, подрядчикам, исполнителям используется сумма материальных затрат с учетом НДС по приобретенным материальным ресурсам.

Таблица 4-11

Общие инвестиционные затраты и источники финансирования по проекту

(валюта расчета)

N п/п	Виды инвестиционных затрат и источников финансирования	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта							Всего по проекту	
			1					2	...		t
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	всего за год				
	I. Инвестиционные затраты										
1	Капитальные затраты (без НДС)										
1.1	Предынвестиционные затраты (указать)										
1.2	Строительно-монтажные работы										
1.3	Приобретение и монтаж оборудования, включая расходы по транспортировке										
1.3.1	В том числе таможенные платежи, относимые на увеличение стоимости основных средств										
1.4	Предпроизводственные затраты (указать)										
1.5	Другие инвестиционные затраты (указать)										
2	Итого капитальные затраты без НДС — стоимость проекта (сумма строк 1.1 — 1.5)										
2.1	Из них капитальные затраты в СКВ										
3	НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат										

4	Прирост чистого оборотного капитала		x	x	x	x					
5	Итого общие инвестиционные затраты с НДС (стр. 2 + стр. 3 + стр. 4)										
	II. Источники финансирования инвестиционных затрат										
6	Собственные средства — всего										
	В том числе:										
6.1	взнос в уставный фонд (с указанием источника и вида вноса)										
6.2	денежные средства за счет деятельности организации										
7	Заемные и привлеченные средства — всего										
	В том числе:										
7.1	иностранные кредиты — всего										
	из них:										
7.1.1	под гарантии Правительства										
7.1.2	внешний государственный заем										
7.2	внутренние кредиты в иностранной валюте										
7.3	внутренние кредиты в национальной валюте										
7.4	займы других организаций										
7.5	финансовая аренда (лизинг)										
7.6	прочие привлеченные средства, в том числе с использованием инструментов рынка ценных бумаг (указать)										
7.7	государственное участие — всего										
	в том числе:										
7.7.1	бюджетные ссуды, займы из средств республиканского бюджета										
7.7.2	средства республиканского бюджета на возмещение части расходов на приобретение технологического оборудования и запасных частей										
7.7.3	средства инновационного фонда										
7.7.4	прочие источники финансирования из средств республиканского бюджета (указать)										
7.7.5	средства местных бюджетов										
7.7.6	прочие виды государственного участия (указать)										
8	Итого по всем источникам финансирования инвестиционных затрат (стр. 6 + стр. 7)										
9	Из общего объема финансирования инвестиционных затрат:	100%									
9.1	доля собственных средств	___%									
9.2	доля заемных и привлеченных средств	___%									
9.3	доля государственного участия	___%									
	III. Финансовые издержки по проекту										

10	Плата за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат по проекту (проценты по кредитам (займам), плата за гарантию правительства, комиссии банков и другие платежи — указать) — всего										
10.1	Из них в СКВ										
11	Источники финансирования платы за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат по проекту (указать), — всего										
11.1	В том числе: возмещение из республиканского бюджета части процентов по кредитам, займам										
	IV. Суммарная потребность в инвестициях (стр. 5 + стр. 10)										

Примечания:

1. В графе «Базовый период (год)» указываются суммы инвестиционных затрат, источников финансирования и финансовых издержек по проекту за предшествующий период.

2. Прирост чистого оборотного капитала (стр. 4) определяется как разница между приростом чистого оборотного капитала, рассчитанным с учетом реализации проекта, и приростом чистого оборотного капитала, рассчитанным без учета его реализации.

Таблица 4-12

Условия предоставления и погашения кредита

Кредит N, источник финансирования _____

Наименование организации, предоставившей кредит _____

Номер и дата кредитного договора (договора займа) (при наличии) _____

Перечень условий	Значение
Срок предоставления кредита (лет/месяцев)	
Годовая процентная ставка	
Процентная ставка возмещения из бюджета части процентов по кредиту	
Дата первой выборки кредита (число, месяц, год)	
Дата последней выборки кредита (число, месяц, год)	
Отсрочка по выплате основного долга (лет/месяцев)	
Дата начала выплаты основного долга (число, месяц, год)	
Периодичность погашения основного долга	
Дата начала погашения процентов (число, месяц, год)	
Периодичность погашения процентов	
Дата окончания погашения кредита (число, месяц, год)	
Дополнительные условия (указать)	
ЭПС	

Примечание. В дополнительные условия, в частности, включаются комиссия банку за обслуживание кредита, сбор за страхование кредита и иные условия.

Таблица 4-13

**Расчет погашения долгосрочных обязательств по кредиту
по периодам (годам) реализации проекта**

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта				Всего
			1	2	...	t	
1	Сумма получаемого кредита						
2	Задолженность на начало года						x
3	Сумма основного долга						
4	Начислено процентов						
5	Начислено прочих издержек						
	В том числе						
5.1	комиссия банку за обслуживание кредита						
5.2	комиссия за невыбранную часть кредита						
5.3	платеж за предоставление гарантии правительства						
5.4	страховой сбор (премия) за страхование кредита						
5.5	комиссия банку за организацию кредитования						
	...						
6	Погашение основного долга						
7	Погашение процентов						
8	Погашение прочих издержек						
9	Итого погашение задолженности (стр. 6 + стр. 7 + стр. 8)						
10	Задолженность на конец года						x
11	Возмещение из бюджета части процентов по кредиту						

Примечания:

1. Таблица 4-13 составляется по каждому кредиту № на основании детального графика предоставления и погашения этого кредита с учетом условий, определяемых кредитным договором, договором займа (проектом кредитного договора, договора займа).

2. При отсутствии кредитного договора, договора займа (проекта кредитного договора, договора займа) указывается планируемый источник финансирования инвестиций (внутренний валютный кредит, внутренний рублевый кредит, иностранный кредит, прочие источники).

Таблица 4-14

Сводный расчет погашения долгосрочных обязательств

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый пери- од (год)	По периодам (годам) реализации проекта				Всего
			1	2	...	t	
	I. Привлекаемые долгосрочные кредиты, займы по проекту						
1	Сумма получаемых кредитов, займов						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
2	Задолженность на начало года						x
	кредит 1						x
	...						x
	кредит n						x
3	Сумма основного долга						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
4	Начислено процентов						

	кредит 1						
	...						
	кредит n						
5	Начислено прочих издержек						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
6	Погашение основного долга						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
7	Погашение процентов						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
8	Погашение прочих издержек						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
9	Итого погашение задолженности (стр. 6 + стр. 7 + стр. 8)						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
10	Задолженность на конец года						x
	кредит 1						x
	...						x
	кредит n						x
11	Возмещение из бюджета части процентов						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
	II. Существующие долгосрочные кредиты, займы организации	x	x	x	x	x	x
12	Сумма полученных кредитов, займов		x	x	x	x	x
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
13	Задолженность на начало года						x
	кредит 1						x
	...						x
	кредит n						x
14	Начислено процентов и прочих издержек						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
15	Погашение основного долга						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
16	Погашение процентов и прочих издержек						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
17	Итого погашение задолженности (стр. 15 + стр. 16)						

	кредит 1						
	...						
	кредит n						
18	Задолженность на конец года						x
	кредит 1						x
	...						x
	кредит n						x
19	Возмещение из бюджета части процентов						
	кредит 1						
	...						
	кредит n						
	III. Прочие долгосрочные обязательства						
20	Погашение прочих долгосрочных обязательств организации (указать)						
21	Всего погашение задолженности по кредитам, займам (стр. 9 + стр. 17 + стр. 20)						
22	Всего возмещение из бюджета части процентов по кредитам, займам (стр. 11 + стр. 19)						

Примечания:

1. Составляющие строк 1 — 11 формируются на основании соответствующих строк таблицы 4-13 по кредиту N. Допускается группировка кредитов, займов по источникам: внутренние валютные кредиты, внутренние рублевые кредиты, иностранные кредиты, займы из республиканского и (или) местных бюджетов и иные.

2. По существующим кредитам, займам в графе «Базовый период (год)» указывается сумма полученных организацией за предшествующие периоды (годы) кредитов, займов, погашение которых совпадает с горизонтом расчета проекта.

3. В прочие долгосрочные обязательства включаются погашение задолженности по отсроченным платежам по налогам, сборам и платежам, иные обязательства.

Таблица 4-15

Расчет прибыли от реализации

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Выручка от реализации продукции (стр. 4 табл. 4-4)					
2	Налоги, сборы, платежи, включаемые в выручку от реализации продукции (стр. 1.1.1 табл. 4-16 + стр. 1.2 табл. 4-16 + стр. 1.3 табл. 4-16 + стр. 1.4 табл. 4-16)					
3	Выручка от реализации продукции (за минусом НДС, акцизов и иных обязательных платежей) (стр. 1 — стр. 2)					
4	Условно-переменные издержки (стр. 2.1 табл. 4-9)					
5	Маржинальная (переменная) прибыль (стр. 3 — стр. 4)					
6	Условно-постоянные издержки (стр. 2.2 табл. 4-9)					
7	Прибыль (убыток) от реализации (стр. 3 — стр. 4 — стр. 6)					
8	Прочие доходы и расходы	x	x	x	x	x
8.1	Прочие доходы по текущей деятельности					
8.2	Прочие расходы по текущей деятельности					
8.3	Прибыль (убыток) от текущей деятельности (стр. 7 + стр. 8.1 — стр. 8.2)					
8.4	Доходы от инвестиционной деятельности					
8.5	Расходы от инвестиционной деятельности					
8.6	Доходы от финансовой деятельности					

8.7	Расходы от финансовой деятельности					
8.7.1	Проценты по долгосрочным кредитам, займам					
8.7.2	Проценты по краткосрочным кредитам, займам					
8.7.3	Прочие финансовые издержки					
8.8	Иные доходы и расходы					
9	Прибыль (убыток) от инвестиционной, финансовой и иной деятельности (стр. 8.4 — стр. 8.5 + стр. 8.6 — стр. 8.7 + стр. 8.8)					
10	Прибыль (убыток) до налогообложения (стр. 8.3 + стр. 9)					
	Справочно:	x	x	x	x	x
10.1	валовая прибыль для налогообложения					
10.2	инвестиционный вычет					
11	Налог на прибыль					
12	Изменение отложенных налоговых активов					
13	Изменение отложенных налоговых обязательств					
14	Прочие налоги и сборы, исчисляемые из прибыли (дохода)					
15	Чистая прибыль (убыток) (стр. 10 — стр. 11 +/- стр. 12 +/- стр. 13 — стр. 14)					
16	Чистый доход (стр. 15 + стр. 3.3 табл. 4-8)					
17	Погашение задолженности по долгосрочным кредитам, займам					
17.1	Погашение процентов по долгосрочным кредитам, займам, относимых в соответствии с законодательством на стоимость инвестиционных активов					
18	Погашение задолженности с учетом возмещения из бюджета части процентов по кредитам, займам					

Примечание. По строкам 17 и 18 таблицы приводятся данные по основному долгу и процентам по всем долгосрочным кредитам и займам (за исключением процентов и иных финансовых издержек, включенных в расходы по финансовой деятельности).

Таблица 4-16

Расчет налогов, сборов и платежей

(валюта расчета)

N п/п	Виды налогов, сборов, платежей	Налогооблагаемая база	Ставка	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
					1	2	...	t
1	Уплачиваемые из выручки от реализации:							
1.1	НДС, подлежащий уплате (возврату) (стр. 1.1.1 — стр. 1.1.2):							
1.1.1	НДС начисленный (стр. 3 табл. 4-4)							
1.1.2	НДС к вычету							
	В том числе:							
1.1.2.1	по приобретенным материальным ресурсам (стр. 9 табл. 4-5 + стр. 7 табл. 4-6)							
1.1.2.2	по приобретенным прочим товарно-материальным ценностям, работам и услугам							
1.1.2.3	по приобретенным (ввезенным) основным средствам, нематериальным активам, выполненным строительно-монтажным работам <*>							
1.2	отчисления и сборы в бюджетные целевые фонды (указать)							
1.3	акцизы							
1.4	прочие (указать)							
1.5	итого налогов, сборов, платежей, уплачиваемых из выручки							
2	Уплачиваемые из прибыли (доходов):							

2.1	исключена							
2.2	налог на прибыль							
2.3	налог на доходы							
2.4	целевые сборы, уплачиваемые в местный бюджет (указать)							
2.5	прочие (указать)							
2.6	итого налогов, сборов, платежей, уплачиваемых из прибыли (доходов)							
3	Относимые на себестоимость:							
3.1	платежи за землю							
3.2	налог за использование природных ресурсов (экологический налог) (указать)							
3.3	отчисления в Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь							
3.4	отчисления по обязательному страхованию							
3.5	исключен							
3.6	таможенные сборы и платежи, уплачиваемые при импорте сырья							
3.7	прочие (указать)							
3.8	итого налогов, сборов, платежей, относимых на себестоимость							
4	Всего налогов, сборов и платежей (стр. 1.5 + стр. 2.6 + стр. 3.8)							

<*> Данные заполняются по периодам (годам) принятия на учет основных средств, нематериальных активов, если действующим законодательством не установлено иное.

Примечания:

1. Все последующие изменения налогового законодательства должны быть учтены при разработке проектов.

2. В расчетах указываются иные налоги, сборы и платежи, уплачиваемые плательщиком, в зависимости от вида деятельности и условий хозяйствования. При льготном налогообложении приводится основание его применения.

Таблица 4-17

Расчет потока денежных средств по организации

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
	I. ТЕКУЩАЯ (ОПЕРАЦИОННАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
1.1	Приток:					
1.1.1	выручка от реализации продукции (стр. 1 табл. 4-15)					
1.1.2	прирост кредиторской задолженности (стр. 2.8 табл. 4-10)					
1.1.3	прочие поступления по текущей (операционной) деятельности (указать)					
1.1.4	итого приток денежных средств по текущей (операционной) деятельности (сумма строк 1.1.1 — 1.1.3)					
1.2	Отток:					
1.2.1	затраты на производство и реализацию продукции (за вычетом амортизации) (стр. 1 табл. 4-9 — стр. 1.4 табл. 4-9)					
1.2.2	НДС, подлежащий уплате (возврату) (стр. 1.1 табл. 4-16)					

1.2.3	НДС по приобретенным материальным ресурсам, прочим товарно-материальным ценностям, работам и услугам (стр. 1.1.2.1 табл. 4-16 + стр. 1.1.2.2 табл. 4-16)					
1.2.4	отчисления и сборы в бюджетные целевые фонды (стр. 1.2 табл. 4-16)					
1.2.5	акцизы (стр. 1.3 табл. 4-16)					
1.2.6	прочие налоги, сборы и платежи, уплачиваемые из выручки (стр. 1.4 табл. 4-16)					
1.2.7	налоги, сборы и платежи, уплачиваемые из прибыли (доходов) (стр. 2.6 табл. 4-16)					
1.2.8	исключена					
1.2.9	прирост краткосрочных активов (стр. 1.10 табл. 4-10)					
1.2.10	прочие расходы по текущей деятельности (указать)					
1.2.11	итого отток денежных средств по текущей (операционной) деятельности (сумма строк 1.2.1 — 1.2.10)					
1.3	Сальдо потока денежных средств по текущей (операционной) деятельности (стр. 1.1.4 — 1.2.11)					
	II. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
2.1	Приток:					
2.1.1	поступления денежных средств от реализации основных средств и нематериальных активов					
2.1.2	прочие доходы от инвестиционной деятельности (указать)					
2.1.3	итого приток денежных средств по инвестиционной деятельности (стр. 2.1.1 + стр. 2.1.2)					
2.2	Отток:					
2.2.1	капитальные затраты без НДС (стр. 2 табл. 4-11)					
2.2.2	НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат (стр. 3 табл. 4-11)					
2.2.3	долгосрочные финансовые вложения					
2.2.4	другие расходы по инвестиционной деятельности (указать)					
2.2.5	итого отток денежных средств по инвестиционной деятельности (сумма строк 2.2.1 — 2.2.4)					
2.3	Сальдо потока денежных средств по инвестиционной деятельности (стр. 2.1.3 — стр. 2.2.5)					
2.4	Накопительный остаток по стр. 2.3					
	III. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
3.1	Приток:					
3.1.1	дополнительно привлекаемый акционерный капитал (указать)					
3.1.2	заемные и привлеченные средства по проекту (стр. 7 табл. 4-11)					
3.1.3	существующие заемные и привлеченные средства по организации, полученные за базовый период (год)		x	x	x	x
3.1.4	краткосрочные кредиты, займы					
3.1.5	возмещение из бюджета части процентов по кредитам, займам (стр. 22 табл. 4-14)					
3.1.6	прочие источники (указать)					
3.1.7	итого приток денежных средств по финансовой деятельности (сумма стр. 3.1.1 — 3.1.6)					
3.2	Отток:					
3.2.1	погашение основного долга по долгосрочным кредитам, займам по проекту (стр. 6 табл. 4-14)					
3.2.2	погашение процентов по долгосрочным кредитам, займам по проекту (стр. 7 табл. 4-14)					
3.2.3	погашение прочих издержек по долгосрочным кредитам, займам по проекту (стр. 8 табл. 4-14)					
3.2.4	погашение основного долга по существующим долгосрочным кредитам, займам (стр. 15 табл. 4-14)					
3.2.5	погашение процентов и прочих издержек по существующим долгосрочным кредитам, займам (стр. 16 табл. 4-14)					

3.2.6	погашение прочих долгосрочных обязательств организации (стр. 20 табл. 4-14)					
3.2.7	погашение краткосрочных кредитов, займов					
3.2.8	выплата дивидендов					
3.2.9	использование финансовых средств на прочие цели (указать)					
3.2.10	итого отток денежных средств по финансовой деятельности (сумма строк 3.2.1 — 3.2.9)					
3.3	Сальдо потока денежных средств по финансовой деятельности (стр. 3.1.7 — стр. 3.2.10)					
4	Итого приток денежных средств по всем видам деятельности (сумма строк 1.1.4, 2.1.3 и 3.1.7)					
5	Итого отток денежных средств по всем видам деятельности (сумма строк 1.2.11, 2.2.5 и 3.2.10)					
6	Излишек (дефицит) денежных средств (стр. 4 — стр. 5)					
7	Накопительный остаток (дефицит) денежных средств (по стр. 6)					

Таблица 4-18

Проектно-балансовая ведомость по организации

(валюта расчета)

N п/п	Статьи баланса	На начало базового периода (года)	На конец базового периода (года)	На конец периода (года) реализации проекта			
				1	2	...	t
	Активы	x	x	x	x	x	x
I	ДОЛГОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ	x	x	x	x	x	x
	Основные средства, нематериальные активы, доходные вложения в материальные активы						
	Вложения в долгосрочные активы						
	Долгосрочная дебиторская задолженность						
	Иные долгосрочные активы						
	ИТОГО по разделу I						
II	КРАТКОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ	x	x	x	x	x	x
	Запасы						
	В том числе:						
	материалы						
	незавершенное производство						
	готовая продукция и товары						
	товары отгруженные						
	прочие запасы						
	НДС по приобретенным товарам, работам, услугам						
	Дебиторская задолженность						
	Денежные средства						
	Прочие краткосрочные активы						
	ИТОГО по разделу II						
	БАЛАНС						
	Собственный капитал и обязательства	x	x	x	x	x	x
III	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	x	x	x	x	x	x
	Уставный капитал						
	Добавочный капитал						
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)						
	Прочий собственный капитал						

	ИТОГО по разделу III						
IV	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	x	x	x	x	x	x
	Долгосрочные кредиты и займы						
	Долгосрочные обязательства по лизинговым платежам						
	Прочие долгосрочные обязательства						
	ИТОГО по разделу IV						
V	КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	x	x	x	x	x	x
	Краткосрочные кредиты и займы						
	Краткосрочная часть долгосрочных обязательств						
	Кредиторская задолженность						
	В том числе:						
	поставщикам, подрядчикам, исполнителям						
	по оплате труда						
	по налогам и сборам, социальному страхованию и обеспечению						
	прочая кредиторская задолженность						
	Прочие краткосрочные обязательства						
	ИТОГО по разделу V						
	БАЛАНС						
	Коэффициент текущей ликвидности						
	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами						
	Коэффициент обеспеченности обязательств активами						
	Коэффициент капитализации						
	Коэффициент финансовой независимости						

Примечание. В таблице указаны сгруппированные статьи баланса и занимающие наибольший удельный вес в структуре баланса. При необходимости таблица может составляться с учетом детализации статей баланса.

Таблица 4-19

Расчет чистого потока наличности и показателей эффективности проекта

(валюта расчета)

N п/п	Виды доходов и затрат, наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	ОТТОК НАЛИЧНОСТИ					
1.1	Капитальные затраты без НДС (стр. 2 табл. 4-11)					
1.2	Прирост чистого оборотного капитала (стр. 4 табл. 4-11)					
1.3	Проценты по кредитам, займам и иные финансовые издержки, которые в соответствии с законодательством относятся на стоимость инвестиционных активов, не включенные в стр. 2 табл. 4-11					
2	Полный отток (сумма стр. 1.1 — стр. 1.3)					
3	ПРИТОК НАЛИЧНОСТИ					
3.1	Чистый доход организации с учетом реализации проекта					
3.2	Чистый доход организации без учета реализации проекта					
4	Чистый доход по проекту (стр. 3.1 — стр. 3.2)					
5	Сальдо потока (чистый поток наличности — ЧПН) (стр. 4 — стр. 2)					
6	То же нарастающим итогом (по стр. 5)					
7	Приведение будущей стоимости денег к их текущей стоимости Коэффициент дисконтирования (при ставке дисконтирования ____%)					
8	Дисконтированный отток (стр. 2 x стр. 7)					

9	Дисконтированный приток (стр. 4 х стр. 7)					
10	Дисконтированный ЧПН (стр. 9 — стр. 8)					
11	То же нарастающим итогом (по стр. 10) — чистый дисконтированный доход (ЧДД)					
12	Показатели эффективности проекта					
12.1	Чистый дисконтированный доход (ЧДД) (по стр. 11)					
12.2	Простой срок окупаемости проекта (по стр. 6)					
12.3	Динамический срок окупаемости проекта (по стр. 11)					
12.4	Динамический срок окупаемости государственной поддержки (по стр. 13 табл. 4-20)					
12.5	Валютная окупаемость проекта (по стр. 6 табл. 4-21)					
12.6	Внутренняя норма доходности (ВНД) (по стр. 5)					
12.7	Индекс рентабельности (ИР) (по стр. 8 и стр. 11)					
12.8	Добавленная стоимость по проекту					
12.9	Прирост добавленной стоимости на одного работника					
13	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА					
13.1	Рентабельность активов					
13.2	Рентабельность продукции					
13.3	Рентабельность продаж					
13.4	Добавленная стоимость					
13.5	Добавленная стоимость на одного работника					
13.6	Соотношение расходов на оплату труда и добавленной стоимости, %					
13.7	Соотношение чистой прибыли и добавленной стоимости, %					
13.8	Уровень безубыточности, %					
13.9	Коэффициент покрытия задолженности					

Примечания:

1. Исключен.

2. По строке 13.4 указывается добавленная стоимость, соответствующая выручке от реализации продукции (за минусом НДС, акцизов и иных обязательных платежей) из таблицы 4-15 без учета материальных затрат из таблицы 4-9 и других затрат (представительские расходы, услуги других организаций и иные затраты промежуточного потребления).

3. Для целей расчета показателей эффективности проекта по периодам (годам) его реализации принимаются только неотрицательные значения чистого дохода организации по варианту без учета реализации проекта.

Таблица 4-20

Расчет окупаемости государственной поддержки проекта

(валюта расчета)

N п/п	Виды поступлений и издержек	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Отток средств из бюджета (выпадающие доходы бюджета): Государственная поддержка проекта В том числе:					
1.1	льготы по налоговым и таможенным платежам (указать)					
1.2	бюджетные ссуды и займы из средств республиканского бюджета					
1.3	средства республиканского бюджета на возмещение части расходов на приобретение технологического оборудования и запасных частей					
1.4	возмещение части процентов по кредитам, займам из республиканского бюджета					
1.5	средства инновационного фонда					
1.6	прочие источники финансирования из средств республиканского бюджета (указать)					
1.7	средства местных бюджетов					
1.8	прочие виды государственного участия (указать)					

2	Итого бюджетных расходов					
3	Приток поступлений в бюджет:					
	Прирост налогов, сборов, платежей, уплачиваемых в бюджет при реализации проекта (стр. 3.1 — стр. 3.2)					
3.1	налоги, сборы, платежи, уплачиваемые в бюджет, с учетом реализации проекта					
3.2	налоги, сборы, платежи, уплачиваемые в бюджет, без учета реализации проекта					
4	Возврат бюджетных средств					
5	Плата за пользование бюджетными средствами					
6	Итого дополнительных поступлений в бюджет при реализации проекта					
7	Сальдо денежного потока (стр. 6 — стр. 2)					
8	То же нарастающим итогом					
9	Приведение будущей стоимости денег к их текущей стоимости Коэффициент дисконтирования (при ставке дисконтирования ____%)					
10	Дисконтированные расходы бюджета (по стр. 2)					
11	Дисконтированные дополнительные поступления в бюджет (по стр. 6)					
12	Дисконтированная величина сальдо денежного потока (стр. 11 — стр. 10)					
13	То же нарастающим итогом					

Примечание. Льготы, установленные действующим законодательством и не носящие индивидуальный характер, не рассматриваются как выпадающие доходы из бюджета.

Таблица 4-21

Расчет потока средств по экспортно-импортным операциям (валютоокупаемость проекта)

(валюта расчета)

N п/п	Виды поступлений и издержек	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Текущая (операционная) деятельность					
1.1	Приток денежных средств в СКВ:					
1.1.1	выручка от реализации продукции на внешнем рынке					
1.1.2	прочие доходы					
1.2	Отток денежных средств в СКВ:					
1.2.1	приобретение сырья, материалов, комплектующих изделий и полуфабрикатов					
1.2.2	налоги, выплачиваемые в соответствии с законодательством в СКВ					
1.2.3	прочие расходы					
1.3	Сальдо потока денежных средств в СКВ от текущей (операционной) деятельности (стр. 1.1 — стр. 1.2)					
2	Инвестиционная деятельность					
2.1	Приток денежных средств в СКВ:					
2.1.1	реализация основных средств и нематериальных активов					
2.1.2	прочие доходы					
2.2	Отток денежных средств в СКВ:					
2.2.1	капитальные затраты					
2.2.2	приобретение прав собственности (акций)					
2.2.3	прочие расходы					
2.3	Сальдо потока денежных средств в СКВ от инвестиционной деятельности (стр. 2.1 — стр. 2.2)					
3	Финансовая деятельность					
3.1	Приток денежных средств в СКВ:					
3.1.1	привлекаемый акционерный капитал					
3.1.2	кредиты, займы					
3.1.3	прочие доходы (без учета операций по покупке валюты)					
3.2	Отток денежных средств в СКВ:					
3.2.1	погашение кредитов, займов					
3.2.2	выплата процентов					

3.2.3	лизинговые платежи						
3.2.4	прочие расходы (без учета операций по продаже валюты)						
3.3	Сальдо потока денежных средств в СКВ от финансовой деятельности (стр. 3.1 — стр. 3.2)						
4	Сальдо потока денежных средств в СКВ по экспортно-импортным операциям (стр. 1.3 + стр. 2.3 + стр. 3.3)						
4.1	То же нарастающим итогом (по стр. 4)						
5	Сальдо потока денежных средств в СКВ от текущей (операционной) и инвестиционной деятельности по проекту (стр. 5.1 — стр. 5.2)						
5.1	Сальдо потока денежных средств в СКВ от текущей (операционной) и инвестиционной деятельности с учетом реализации проекта						
5.2	Сальдо потока денежных средств в СКВ от текущей (операционной) и инвестиционной деятельности без учета реализации проекта						
6	То же нарастающим итогом (валютоокупаемость проекта) (по стр. 5)						

Таблица 4-22

График реализации проекта

(валюта расчета)

N п/п	Название объекта, перечень основных работ	Всего капитальные затраты (без НДС)	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта							
				1				2	...	t	
				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
A	Название объекта A										
A _п	Предынвестиционные затраты, в том числе разработка обоснований инвестиций										
A _и	Разработка проектной документации										
A.1	Строительство объекта A.1										
A.1.1	Закупка оборудования										
A.1.2	Осуществление строительства										
A.1.3	Монтаж оборудования										
A.1.4	Шефмонтажные и пусконаладочные работы										
A.1.5	Обучение персонала, обслуживающего объект A.1										
A.1.6	Ввод в эксплуатацию объекта A.1										
A.1.7	Выход на проектную мощность										
	...										
A.2	Строительство объекта A.2										
	...										
B	Название объекта B										
	...										
X	Название объекта X										
	ИТОГО за квартал										
	за год										

Примечания:

1. Приведенный перечень работ является ориентировочным и может уточняться с учетом планируемых основных работ по соответствующему объекту.

2. По каждому виду работ и объекту указываются границы (в линейном виде) и продолжительность (в месяцах) их выполнения, а также стоимость по периодам (годам) реализации проекта (в валюте расчета).

(в ред. постановлений Минэкономики от 07.12.2007 № 214,
от 29.02.2012 № 15, от 22.08.2016 № 53)

Таблица 5-1

Программа производства и реализации продукции

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
				1	2	...	t
1	Цена реализации единицы продукции (без НДС): продукция А: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье ... продукция п: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье						
2	Объем производства и реализации продукции в натуральном выражении: продукция А ... продукция п						
3	Объем производства и реализации в стоимостном выражении: продукция А ... продукция п						
4	Выручка от реализации продукции (без НДС)						
5	НДС начисленный — всего						
6	Выручка от реализации продукции						
7	Удельный вес реализуемой продукции по рынкам сбыта: внутренний рынок ближнее зарубежье дальнее зарубежье	%					

Примечания:

1. Планирование объемов производства производится с учетом возможности реализации всей произведенной продукции (объем производства приравнивается к объему реализации).
2. Прогнозируемые отпускные цены на продукцию на протяжении горизонта расчета принимаются условно-постоянными, любое изменение должно быть обосновано в примечании к таблице либо текстовой части бизнес-плана.
3. Прогнозируемые отпускные цены на продукцию приводятся с учетом налогов и сборов, уплачиваемых в соответствии с законодательством из выручки от реализации продукции, без включения в них НДС.

Таблица 5-2

Расчет затрат на производство и реализацию продукции

(валюта расчета)

N п/п	Элементы затрат	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Затраты на производство и реализацию продукции — всего					
1.1	Материальные затраты — всего					
	В том числе:					
1.1.1	сырье и материалы					
1.1.2	покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты					
1.1.3	топливно-энергетические ресурсы					
1.1.4	прочие материальные затраты					
1.2	Расходы на оплату труда					
1.3	Отчисления на социальные нужды					
1.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов					
1.5	Прочие затраты — всего					
	В том числе:					
1.5.1	налоги и неналоговые платежи					
1.5.2	платежи по страхованию					
1.5.3	исключена					
1.5.4	лизинговые платежи					
1.5.5	другие затраты					
2	Справочно:					
2.1	условно-переменные издержки					
2.2	условно-постоянные издержки					
	В том числе:					
2.2.1	управленческие расходы					
2.2.2	расходы на реализацию					

Таблица 5-3

Расчет потребности в чистом оборотном капитале

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателя	На начало базового периода (года)	На конец базового периода (года)	На конец периода (года) реализации проекта			
				1	2	...	t
1	Краткосрочные активы						
1.1	Материалы						
1.2	Незавершенное производство						
1.3	Готовая продукция и товары						
1.4	Товары отгруженные						
1.5	Дебиторская задолженность						
1.6	Прочие краткосрочные активы						
1.7	Итого краткосрочные активы (сумма стр. 1.1 — стр. 1.6)						
1.8	Прирост краткосрочных активов (по стр. 1.7)						
2	Кредиторская задолженность						
2.1	Перед поставщиками и подрядчиками						
2.2	По оплате труда, расчетам с персоналом						

2.3	По налогам и сборам, социальному страхованию и обеспечению								
2.4	Иная кредиторская задолженность								
2.5	Прочие краткосрочные обязательства								
2.6	Итого кредиторская задолженность(сумма стр. 2.1 — стр. 2.5)								
2.7	Прирост кредиторской задолженности (по стр. 2.6)								
3	Чистый оборотный капитал (стр. 1.7 — стр. 2.6)								
4	Прирост чистого оборотного капитала (по стр. 3)								

Таблица 5-4

Общие инвестиционные затраты и источники финансирования по проекту

(валюта расчета)

N п/п	Виды инвестиционных затрат и источников финансирования	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта							Всего по проекту	
			1					2	...		t
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Всего за год				
	I. Инвестиционные затраты										
1	Капитальные затраты (без НДС)										
1.1	Строительно-монтажные работы										
1.2	Приобретение и монтаж оборудования										
1.3	Другие инвестиционные затраты (указать)										
2	Итого капитальные затраты без НДС — стоимость проекта (сумма строк 1.1 — 1.3)										
2.1	Из них капитальные затраты в СКВ										
3	НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат										
4	Прирост чистого оборотного капитала		x	x	x	x					
5	Итого общие инвестиционные затраты с НДС (стр. 2 + стр. 3 + стр. 4)										
	II. Источники финансирования инвестиционных затрат										
6	Собственные средства										
7	Заемные и привлеченные средства — всего В том числе:										
7.1	иностранные кредиты										
7.2	внутренние кредиты в иностранной валюте										
7.3	внутренние кредиты в национальной валюте										
7.4	прочие привлеченные средства, в том числе с использованием инструментов рынка ценных бумаг (указать)										
7.5	государственное участие										

8	Итого по всем источникам финансирования инвестиционных затрат (стр. 6 + стр. 7)											
	III. Финансовые издержки по проекту											
9	Плата за кредиты (займы), связанные с осуществлением капитальных затрат по проекту (проценты по кредитам (займам), плата за гарантию Правительства Республики Беларусь, комиссии банков и другие платежи — указать) В том числе часть процентов по кредитам (займам), запрашиваемая к возмещению из средств республиканского бюджета											

Примечания:

1. В графе «Базовый период (год)» указываются суммы инвестиционных затрат, источников финансирования и финансовых издержек по проекту за предшествующий период.

2. Прирост чистого оборотного капитала (стр. 4) определяется как разница между приростом чистого оборотного капитала, рассчитанным с учетом реализации проекта, и приростом чистого оборотного капитала, рассчитанным без учета его реализации.

Таблица 5-5

Расчет погашения долгосрочных кредитов, займов

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)	По годам (периодам) реализации проекта				Всего
			1	2	...	t	
	I. По проекту						
1	Сумма получаемого кредита, займа						
2	Задолженность на начало года						x
3	Сумма основного долга						
4	Начислено процентов						
5	Начислено прочих издержек						
6	Погашение основного долга						
7	Погашение процентов						
8	Погашение прочих издержек						
9	Итого погашение задолженности (стр. 6 + стр. 7 + стр. 8)						
10	Задолженность на конец года						x
11	Возмещение из бюджета части процентов по кредитам, займам						
	II. Существующие долгосрочные кредиты, займы организации						
12	Сумма получаемого кредита, займа						
13	Задолженность на начало года						
14	Начислено процентов и прочих издержек						
15	Погашение основного долга						
16	Погашение процентов и прочих издержек						

17	Итого погашение задолженности						
18	Задолженность на конец года						
19	Возмещение из бюджета части процентов по кредитам, займам						
	III. Прочие долгосрочные обязательства						
20	Погашение прочих долгосрочных обязательств организации (указать)						
21	Всего погашение задолженности по кредитам, займам (сумма стр. 9, 17 и 20)						
22	Всего возмещение из бюджета части процентов по кредитам, займам (стр. 11 + стр. 19)						

Таблица 5-6

Расчет прибыли от реализации

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	Выручка от реализации продукции					
2	Налоги, сборы, платежи, включаемые в выручку от реализации продукции					
3	Выручка от реализации продукции (за минусом НДС, акцизов и иных обязательных платежей) (стр. 1 — стр. 2)					
4	Условно-переменные издержки					
5	Маржинальная (переменная) прибыль (стр. 3 — стр. 4)					
6	Условно-постоянные издержки					
7	Прибыль (убыток) от реализации (стр. 3 — стр. 4 — стр. 6)					
8	Прочие доходы и расходы	x	x	x	x	x
8.1	Прочие доходы по текущей деятельности					
8.2	Прочие расходы по текущей деятельности					
8.3	Прибыль (убыток) от текущей деятельности (стр. 7 + стр. 8.1 — стр. 8.2)					
8.4	Доходы от инвестиционной деятельности					
8.5	Расходы от инвестиционной деятельности					
8.6	Доходы от финансовой деятельности					
8.7	Расходы от финансовой деятельности					
8.7.1	Проценты по долгосрочным кредитам, займам					
8.7.2	Проценты по краткосрочным кредитам, займам					
8.7.3	Прочие финансовые издержки					
8.8	Иные доходы и расходы					
9	Прибыль (убыток) от инвестиционной, финансовой и иной деятельности (стр. 8.4 — стр. 8.5 + стр. 8.6 — стр. 8.7 + стр. 8.8)					
10	Прибыль (убыток) до налогообложения (стр. 8.3 + стр. 9)					
	Справочно:	x	x	x	x	x
10.1	валовая прибыль для налогообложения					

10.2	инвестиционный вычет					
11	Налог на прибыль					
12	Изменение отложенных налоговых активов					
13	Изменение отложенных налоговых обязательств					
14	Прочие налоги и сборы, исчисляемые из прибыли (дохода)					
15	Чистая прибыль (убыток) (стр. 10 — стр. 11 +/- стр. 12 +/- стр. 13 — стр. 14)					
16	Чистый доход (стр. 15 + стр. 3.3 табл. 4-8)					
17	Погашение задолженности по долгосрочным кредитам, займам					
17.1	Погашение процентов по долгосрочным кредитам, займам, относимых в соответствии с законодательством на стоимость инвестиционных активов					
18	Погашение задолженности с учетом возмещения из бюджета части процентов по кредитам, займам					

Примечание. По строкам 17 и 18 таблицы за базовый период (год) и по периодам (годам) реализации проекта приводятся данные по основному долгу и процентам по всем долгосрочным кредитам и займам (за исключением процентов и иных финансовых издержек, включенных в расходы по финансовой деятельности).

Таблица 5-7

Расчет потока денежных средств по организации

(валюта расчета)

N п/п	Наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	ПРИТОК ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ					
1.1	Выручка от реализации продукции					
1.2	Государственное участие (указать)					
1.2.1	В том числе возмещение из бюджета части процентов по кредитам, займам					
1.3	Долгосрочные кредиты, займы и другие привлеченные средства по проекту (указать)					
1.4	Существующие долгосрочные кредиты, займы и другие привлеченные средства по организации					
1.5	Краткосрочные кредиты, займы					
1.6	Прочие источники и поступления (указать)					
1.7	ИТОГО ПРИТОК ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ					
2	ОТТОК ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ					
2.1	Капитальные затраты с НДС					
2.2	Затраты на производство и реализацию продукции (за вычетом амортизации)					
2.2-1	НДС по приобретенным материальным ресурсам, прочим товарно-материальным ценностям, работам и услугам					
2.3	Налоги, сборы и платежи, уплачиваемые из выручки					
2.4	Налоги, сборы и платежи, уплачиваемые из прибыли (доходов)					
2.5	Расходы и платежи из прибыли					
2.6	Прирост чистого оборотного капитала					
2.7	Погашение основного долга по долгосрочным кредитам, займам по проекту					
2.8	Погашение процентов и прочих издержек по долгосрочным кредитам, займам по проекту					
2.9	Погашение основного долга по существующим долгосрочным кредитам, займам					

2.10	Погашение процентов и прочих издержек по существующим долгосрочным кредитам, займам					
2.11	Погашение прочих долгосрочных обязательств организации					
2.12	Погашение краткосрочных кредитов, займов					
2.13	Прочие расходы в деятельности организации (указать)					
2.14	ИТОГО ОТТОК ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ					
3	ИЗЛИШЕК (ДЕФИЦИТ) ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ (стр. 1.7 — стр. 2.14)					
4	НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ОСТАТОК (ДЕФИЦИТ) ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ (по стр. 3)					

Таблица 5-8

Проектно-балансовая ведомость по организации

(валюта расчета)

N п/п	Статьи баланса	На начало базового периода (года)	На конец базового периода (года)	На конец периода (года) реализации проекта			
				1	2	...	t
	Активы	x	x	x	x	x	x
I	ДОЛГОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ	x	x	x	x	x	x
	Основные средства, нематериальные активы, доходные вложения в материальные активы						
	Вложения в долгосрочные активы						
	Долгосрочная дебиторская задолженность						
	Иные долгосрочные активы						
	ИТОГО по разделу I						
II	КРАТКОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ	x	x	x	x	x	x
	Запасы						
	В том числе:						
	материалы						
	незавершенное производство						
	готовая продукция и товары						
	товары отгруженные						
	прочие запасы						
	НДС по приобретенным товарам, работам, услугам						
	Дебиторская задолженность						
	Денежные средства						
	Прочие краткосрочные активы						
	ИТОГО по разделу II						
	БАЛАНС						
	Собственный капитал и обязательства	x	x	x	x	x	x
III	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	x	x	x	x	x	x
	Уставный капитал						
	Добавочный капитал						
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)						
	Прочий собственный капитал						
	ИТОГО по разделу III						
IV	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	x	x	x	x	x	x
	Долгосрочные кредиты и займы						
	Долгосрочные обязательства по лизинговым платежам						
	Прочие долгосрочные обязательства						
	ИТОГО по разделу IV						
V	КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	x	x	x	x	x	x
	Краткосрочные кредиты и займы						
	Краткосрочная часть долгосрочных обязательств						
	Кредиторская задолженность						

	В том числе: поставщикам, подрядчикам, исполнителям						
	по оплате труда						
	по налогам и сборам, социальному страхованию и обеспечению						
	прочая кредиторская задолженность						
	Прочие краткосрочные обязательства						
	ИТОГО по разделу V						
	БАЛАНС						
	Коэффициент текущей ликвидности						
	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами						
	Коэффициент обеспеченности обязательств активами						
	Коэффициент капитализации						
	Коэффициент финансовой независимости						

Примечание. В таблице указаны сгруппированные статьи баланса и занимающие наибольший удельный вес в структуре баланса. При необходимости таблица может составляться с учетом детализации статей баланса.

Таблица 5-9

Расчет окупаемости государственной поддержки проекта

(валюта расчета)

N п/п	Виды поступлений и издержек	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
	Отток средств из бюджета (выпадающие доходы бюджета):					
1	Государственная поддержка проекта (с указанием вида)					
2	Итого бюджетных расходов					
	Приток поступлений в бюджет:					
3	Прирост налогов, сборов, платежей, уплачиваемых в бюджет при реализации проекта (стр. 3.1 — стр. 3.2)					
3.1	Налоги, сборы, платежи, уплачиваемые в бюджет, с учетом реализации проекта (указать)					
3.2	Налоги, сборы, платежи, уплачиваемые в бюджет, без учета реализации проекта (указать)					
4	Возврат бюджетных средств					
5	Плата за пользование бюджетными средствами					
6	Итого дополнительных поступлений в бюджет при реализации проекта					
7	Сальдо денежного потока (стр. 6 — стр. 2)					
8	То же нарастающим итогом					
9	Приведение будущей стоимости денег к их текущей стоимости Коэффициент дисконтирования (при ставке дисконтирования ____%)					
10	Дисконтированные расходы бюджета (по стр. 2)					
11	Дисконтированные дополнительные поступления в бюджет (по стр. 6)					
12	Дисконтированная величина сальдо денежного потока (стр. 11 — стр. 10)					
13	То же нарастающим итогом					

Примечания:

1. Расчет данной таблицы приводится при оказании мер государственной поддержки.
2. Льготы, установленные действующим законодательством и не носящие индивидуальный характер, не рассматриваются как выпадающие доходы из бюджета.

Расчет чистого потока наличности и показателей эффективности проекта

(валюта расчета)

N п/п	Виды доходов и затрат, наименование показателей	Базовый период (год)	По периодам (годам) реализации проекта			
			1	2	...	t
1	ОТТОК НАЛИЧНОСТИ					
1.1	Капитальные затраты без НДС (стр. 2 табл. 5-4)					
1.2	Прирост чистого оборотного капитала (стр. 4 табл. 5-4)					
1.3	Проценты по кредитам, займам и иные финансовые издержки, которые в соответствии с законодательством относятся на стоимость инвестиционных активов, не включенные в стр. 2 табл. 4-11					
2	Полный отток (сумма стр. 1.1 — стр. 1.3)					
3	ПРИТОК НАЛИЧНОСТИ					
3.1	Чистый доход организации с учетом реализации проекта					
3.2	Чистый доход организации без учета реализации проекта					
4	Чистый доход по проекту (стр. 3.1 — стр. 3.2)					
5	Сальдо потока (чистый поток наличности — ЧПН) (стр. 4 — стр. 2)					
6	То же нарастающим итогом (по стр. 5)					
7	Приведение будущей стоимости денег к их текущей стоимости Коэффициент дисконтирования (при ставке дисконтирования ___%)					
8	Дисконтированный отток (стр. 2 x стр. 7)					
9	Дисконтированный приток (стр. 4 x стр. 7)					
10	Дисконтированный ЧПН (стр. 9 — стр. 8)					
11	То же нарастающим итогом (по стр. 10) — чистый дисконтированный доход (ЧДД)					
12	Показатели эффективности проекта					
12.1	Простой срок окупаемости проекта (по стр. 6)					
12.2	Динамический срок окупаемости проекта (по стр. 11)					
12.3	Динамический срок окупаемости государственной поддержки (по стр. 13 табл. 5-9)					
12.4	Внутренняя норма доходности (ВНД) (по стр. 5)					
12.5	Индекс рентабельности (ИР) (по стр. 8 и стр. 11)					
12.6	Добавленная стоимость по проекту					
12.7	Прирост добавленной стоимости на одного работника					
13	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА					
13.1	Рентабельность активов					
13.2	Рентабельность продукции					
13.3	Добавленная стоимость					
13.4	Добавленная стоимость на одного работника					
13.5	Уровень безубыточности, %					
13.6	Коэффициент покрытия задолженности					

Примечания:

1. Исключен.

2. По строке 13.3 указывается добавленная стоимость, соответствующая выручке от реализации продукции (за минусом НДС, акцизов и иных обязательных платежей) из таблицы 5-6 без учета материальных затрат из таблицы 5-2 и других затрат (представительские расходы, услуги других организаций и иные затраты промежуточного потребления).

3. Для целей расчета показателей эффективности проекта по периодам (годам) его реализации принимаются только неотрицательные значения чистого дохода организации по варианту без учета реализации проекта.

Приложение 6
к Правилам
по разработке бизнес-планов
инвестиционных проектов

(введено постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

Таблица 6-1

Анализ микросреды организации <*>

Факторы угрозы появления новых игроков: 1. 2. 3. ... N.	Уровень конкуренции на рынке: 1. 2. 3. ... N.	Факторы угрозы появления продуктов-заменителей: 1. 2. 3. ... N.
Факторы зависимости от поставщиков: 1. 2. 3. ... N.		Факторы зависимости от потребителей: 1. 2. 3. ... N.

<*> По модели «Пять сил Портера», может оформляться в виде таблицы, рисунка, диаграммы.

Таблица 6-2

Анализ перспективности рынка сбыта продукции

Год	Емкость рынка (нат. ед. / ден. ед.)	Доля рынка, %	Темп роста рынка, %	Объем продаж (нат. ед. / ден. ед.)	Количество конкурентов	Количество основных покупателей
Наименование основного вида продукции						
t—3						
t—2						
t—1						
t						
t+1						
t+2						
t+3						

Примечания:

1. t — базовый период (год).
2. Емкость рынка и объем продаж приводятся в натуральных единицах и стоимостном выражении (денежных единицах).
3. Анализ проводится по основным видам продукции, планируемой к производству по проекту.
4. Данные приводятся как по внутреннему рынку, так и по основным экспортным рынкам.

Сравнительный анализ цен на продукцию на рынке

Наименование продукции	Конкуренты					Средняя розничная цена конкурентов	Минимальная розничная цена конкурентов	Розничная цена организации
	A	B	C	D	E			
Продукция А								
Продукция Б								
...								
Продукция X								

Примечания:

1. Анализ проводится по основным видам продукции, планируемой к производству по проекту.
2. В случае, если выпускаемая по проекту продукция предусмотрена для последующей переработки на других производствах (не для массового потребления), указываются оптовые цены.
3. Данные приводятся как по внутреннему рынку, так и по основным экспортным рынкам.
4. Цены приводятся с учетом НДС и иных налогов и сборов.

Приложение 7
к Правилам
по разработке бизнес-планов
инвестиционных проектов

(введено постановлением Минэкономики от 25.07.2014 № 55)

PEST-анализ внешней среды организации

Политические факторы: 1. 2. 3. ... N.	Экономические факторы: 1. 2. 3. ... N.
Социальные факторы: 1. 2. 3. ... N.	Технологические факторы: 1. 2. 3. ... N.

Таблица 7-2

SWOT-матрица анализа факторов внешней и внутренней среды организации

Сильные стороны		Слабые стороны	
Текущий момент	Будущее время	Текущий момент	Будущее время
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.
...
N.	N.	N.	N.
Возможности		Угрозы	
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.
...
N.	N.	N.	N.

Таблица 7-3

Показатели чувствительности проекта

N п/п	Наименование показателей	Критическое значение изменения исходного анализируемого параметра, %
1	Снижение цены на основную продукцию	
2	Увеличение объема капитальных затрат	
3	Снижение объемов реализации (выручки от реализации)	
4	Увеличение издержек на реализуемую продукцию	
4.1	В том числе по отдельным элементам, имеющим наибольший удельный вес в структуре затрат: увеличение затрат на сырье и материалы	
...
5	Увеличение стоимости заемных средств при кредитовании под плавающую процентную ставку	
...	...	

Примечание. Под критическим значением понимается значение изменения исходного анализируемого параметра, при котором ЧДД равно нулю.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 19 МАЯ 2022 Г. № 9 «О ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИИ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГОДЫ»**

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.
Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь)

На основании подпункта 3.2 пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы» Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить форму представления информации о ходе реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

С.В.Шлычков

Приложение
к постановлению
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.05.2022 № 9

Форма

ИНФОРМАЦИЯ о ходе реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы за январь — _____ 20__ г. (месяц)

ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ (посредством системы межведомственного электронного документооборота государственных органов и автоматизированной системы мониторинга Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь)
--

Кто представляет информацию	Кому представляется информация	Срок представления	Форма квартальная
Заказчик в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы (далее — Государственная программа)	Государственному комитету по науке и технологиям	Не позднее 30-го числа после отчетного периода	

Наименование заказчика (заполняет заказчик, который представляет информацию) _____ _____
--

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

1. Этапы (стадии) прохождения проектов

1.1. Фактическая дата завершения этапов (стадий) прохождения проектов за отчетный период (месяц и год в формате мм.гггг)

Наименование проекта	Этапы (указать месяц и год)						
	Проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг) 1101	Подписание кредитных соглашений 1102	Разработка проектно-сметной документации 1103	Выполнение строительно-монтажных работ 1104	Поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ 1105	Ввод в эксплуатацию (освоение в производстве) 1106	Выход на проектную мощность 1107
Проект 1 <*>							

1.2. Сведения о проектах с невыполненными плановыми сроками завершения этапов за отчетный период

Наименование проекта	Наименование этапа 1201	Дата завершения этапа в соответствии с планом (указать месяц и год) 1202	Причины невыполнения (обоснование), существующие проблемные вопросы в реализации проекта, принимаемые меры, информация о привлечении к ответственности виновных должностных лиц 1203	Предполагаемая дата завершения этапа (указать месяц и год) 1204
Проект 1 <*>				

2. Объемы и источники финансирования проектов

2.1. Фактические объемы и источники финансирования инвестиционных затрат по проектам за отчетный период, тысяч белорусских рублей

Наименование проекта	Общий объем финансирования	В том числе										
		собственные средства		республиканский бюджет		местные инновационные фонды	из них конкретизация (конкретизация источника)	Белорусский инновационный фонд	кредитные ресурсы	из них кредиты открытого общества «Банк развития Республики Беларусь»	иностранные источники	
		всего	из них республиканский централизованный инновационный фонд	всего	из них заемные средства						прочие источники	
2101	2102	2103	21031	2104	21041	2105	2106	21061	2107	21071	2108	
Проект 1 <*>												
Всего												

2.2. Финансирование проектов за счет иностранных источников по странам происхождения за отчетный период, тысяч белорусских рублей

Наименование проекта	Страна происхождения	Объем финансирования за счет иностранных источников	В том числе	
			заемные средства	
Проект 1 <*>	2201	2202	22021	
Всего				

3. Инвестиционные затраты по направлениям использования по проектам

3.1. Фактические инвестиционные затраты по направлениям использования по проектам за отчетный период, тысяч белорусских рублей

Наименование проекта	В том числе									
	Затраты, всего	исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	приобретение земельных участков и зданий, строительство-монтажные работы	приобретение машин и оборудования	приобретение компьютерных программ и баз данных	приобретение исключительного права, права использования объектов, права промышленной собственности по договорам; получение охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем	инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения, пробное производство и испытания, монтаж и пусконаладочные работы	подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала	прочие затраты (за исключением текущих затрат)	налог на добавленную стоимость (далее — НДС), уплачиваемый при осуществлении инвестиционных затрат
3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	
Проект 1 <*>										
Всего										

4. Показатели производства продукции, созданной в результате реализации проектов за отчетный период

4.1. Показатели производства и отгрузки продукции, созданной в результате реализации проектов за отчетный период, тысяч белорусских рублей

Наименование проекта	Объем производства продукции (работ, услуг)	В том числе инновационной продукции		В том числе на экспорт		В том числе на экспорт	
		4101	41011	4102	41021	4103	41031
Проект 1 <*>							
Всего							

4.2. Валовая добавленная стоимость, созданная в результате реализации проектов за отчетный период, тысяч белорусских рублей

Наименование проекта	Добавленная стоимость по проекту (не по предприятию)	Добавленная стоимость на одного работника, занятого на созданном в рамках проекта производстве (не по предприятию)
	4201	4202
Проект 1 <*>		
Всего		

5. Создание (модернизация) рабочих мест в результате реализации проектов

5.1. Трудовые ресурсы организаций-исполнителей, количество фактически модернизированных и вновь созданных рабочих мест по проектам за отчетный период, ед.

Наименование проекта	Общая среднесписочная численность работников организации- исполнителя	Из них работает на созданной (усовершенствованной) в рамках реализации проекта организационной структуре (подразделении, предприятии, организации)	Количество рабочих мест фактически (по штатному расписанию)	
			модernизированных по проекту	вновь созданных по проекту
	5101	5102	5103	5104
Проект 1 <*>				
Всего				

6. Экспортная ориентированность проектов

6.1. Экспортно-импортные операции по годам реализации проектов, тысяч белорусских рублей (по курсу на момент совершения операции)

Наименование проекта	Показатель	Годы реализации проекта												
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
		6101	6102	6103	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110			
Проект 1 <*>	6.1.1. Отток денежных средств за рубеж													
	6.1.1.1. Текущие расходы на импорт сырья, материалов, комплектующих, полуфабрикатов для производства продукции по проекту													
	6.1.1.2. Импорт основных средств (машин и оборудования) по проекту (капитальные затраты без НДС)													
	6.1.1.3. Погашение кредитов, займов, процентов по кредитам и займам иностранным кредиторам, лизинговые платежи иностранным организациям													
	6.1.2. Приток денежных средств из-за рубежа													
	6.1.2.1. Экспорт продукции, произведенной в рамках проекта													
	6.1.2.2. Реализация основных средств и нематериальных активов на экспорт в рамках проекта													
	6.1.2.3. Привлеченные кредиты и займы у иностранных кредиторов													
	6.1.2.4. Привлекаемый акционерный капитал													

7. Информация об использовании налоговых льгот

7.1. Использование налоговых льгот, предусмотренных Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348, за отчетный период, тысяч белорусских рублей

Наименование проекта	Наименование налоговой льготы	Основание для получения налоговой льготы	Размер фактически использованных налоговых льгот
	7101	7102	7103
Проект 1 <*>	7.1.1. Освобождение от ввозных таможенных пошлин (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и налога на добавленную стоимость, взимаемых таможенными органами, технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, ввозимых на территорию Республики Беларусь для исключительного использования на территории Республики Беларусь в целях реализации соответствующего проекта		
	7.1.2. Освобождение от земельного налога (за исключением земельных участков (частей земельного участка), предоставленных во временное пользование, аренду и своевременно не возвращенных в соответствии с законодательством, а также самовольно занятых) и арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности		
	7.1.3. Инвестиционный вычет в размере не более 150 процентов от первоначальной стоимости основных средств, приобретенных (созданных) в рамках реализации проекта Государственной программы, и сформированной в бухгалтерском учете стоимости вложений в основные средства, используемые в рамках реализации проекта Государственной программы, в связи с их реконструкцией, модернизацией, реставрацией		

8. Описание хода реализации проектов

8.1. Ход реализации проектов, в том числе основные достижения и проблемные вопросы (за отчетный период)

Наименование проекта	Описание
	8101
Проект 1 <*>	

9. Информация о ходе реализации мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь в рамках Государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Описание хода реализации мероприятия (с указанием объемов и источников финансирования, направлений их использования, достигнутых результатов выполнения мероприятия в отчетном периоде)
9.1 <*>			

**10. Сведения о количестве созданных (модернизированных) рабочих мест
в рамках инновационной деятельности**

10.1	Отчетный период (определяется нарастающим итогом с начала года)	
10.2	Количество созданных (модернизированных) рабочих мест за отчетный период, всего	
в том числе		
10.2.1	в рамках осуществления инновационной деятельности организаций промышленности, подчиненных (подведомственных, входящих в состав) заказчику Государственной программы, за вычетом рабочих мест, созданных (модернизированных) в рамках проектов и мероприятий Государственной программы	
10.2.1.1	из них новых	
10.2.2	в рамках выполнения проектов Государственной программы	
10.2.2.1	из них новых	
10.2.3	в рамках выполнения мероприятий Государственной программы по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь	
10.2.3.1	из них новых	
10.2.4	в рамках выполнения мероприятий по развитию материально-технической базы отраслевых лабораторий	
10.2.4.1	из них новых	

Лицо, ответственное за составление информации _____

(фамилия, собственное имя,
отчество (если таковое
имеется), номер телефона,
адрес электронной почты)

Дата составления информации ____ _____ 20__ г.

<*> Число строк соответствует числу проектов, мероприятий.

ПРИКАЗЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 3 ФЕВРАЛЯ 2017 Г. № 37 «О МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ПО ОТКРЫТОМУ КОНКУРСНОМУ ОТБОРУ ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ) ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА»

(в ред. приказов Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2017 № 167,
от 14.09.2018 № 243, от 05.07.2019 № 200, от 19.09.2019 № 266,
от 31.01.2020 № 25, от 28.07.2020 № 228, от 03.08.2020 № 238,
от 06.01.2022 № 3, от 05.04.2022 № 120, от 26.09.2022 № 294,
от 05.11.2024 № 321)

На основании пункта 3, частей первой и третьей пункта 4 Положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2017 г. № 14, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утратил силу.

(п. 1 утратил силу. — Приказ Госкомитета по науке и технологиям от 28.07.2020 № 228)

2. Утвердить Инструкцию о порядке работы межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (прилагается).

(п. 2 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 06.01.2022 № 3)

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Косовского А.А.

Председатель

А.Г.Шумилин

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
03.02.2017 № 37
(в редакции приказа
Государственного комитета по
науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2017 № 167)

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ РАБОТЫ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ПО ОТКРЫТОМУ
КОНКУРСНОМУ ОТБОРУ ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ) ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА**

(в ред. приказов Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2017 № 167,
от 03.08.2020 № 238, от 06.01.2022 № 3, от 05.04.2022 № 120,
от 26.09.2022 № 294, от 05.11.2024 № 321)

1. Настоящая Инструкция определяет порядок работы межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (далее — комиссия), создаваемой Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ) для рассмотрения материалов по представляемым для проведения открытого конкурсного отбора проектам (мероприятиям), указанным в абзацах втором, четвертом и пятом части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов», и финансируемым за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, в том числе критерии отбора комиссией данных проектов (мероприятий).

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 06.01.2022 № 3)

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется настоящей Инструкцией и иными актами законодательства, Положением о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2017 г. № 14 (далее — Положение) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.01.2017; 5/43204).

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

3. В настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357.

4. В состав комиссии входят председатель, его заместители, секретарь и иные члены комиссии.

Состав комиссии формируется в соответствии с частями первой и второй пункта 4 Положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

Заместителями председателя комиссии назначаются Председатель Государственного комитета по науке и технологиям и один из заместителей Председателя Государственного комитета по науке и технологиям.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 06.01.2022 № 3)

5. Материалы, необходимые для подготовки заседания комиссии, включая информацию по критериям конкурсного отбора проектов (мероприятий) и направлениям расходования средств республиканского централизованного инновационного фонда согласно приложению 1, справки по материалам, представляются секретарю комиссии в течение 4 рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ структурными подразделениями ГКНТ, курирующими соответствующие направления, связанные с проектами (мероприятиями):

управлением инновационной политики ГКНТ — с инновационными проектами, выполняемыми в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь (далее — проекты), организацией деятельности и развития материально-технической базы, включая капитальные расходы, субъектов инновационной инфраструктуры (далее — мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры);

управлением научно-технической политики и экспертизы ГКНТ — с развитием материально-технической базы, включая капитальные расходы, отраслевых лабораторий (далее — мероприятия по развитию отраслевых лабораторий).

Организационное и информационное обеспечение деятельности комиссии, включая подготовку заседаний комиссии, оформление протоколов заседаний комиссии, явочных листков, их ведение и предоставление для ознакомления и подписания членам комиссии осуществляет ее секретарь.

6. Материалы по проектам (мероприятиям), направляемые ГКНТ в соответствии с пунктами 9 и 10 Положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, рассматриваются комиссией в срок, установленный пунктом 11 указанного Положения.

Материалы по проектам (мероприятиям), направляемые на рассмотрение комиссии по поручениям Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, подлежат рассмотрению комиссией в приоритетном порядке с учетом необходимости финансирования проектов за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

7. Комиссией осуществляются анализ и оценка материалов по проектам (мероприятиям) в соответствии с Методикой анализа и оценки материалов по проектам (мероприятиям), предлагаемым для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, согласно приложению 2.

8. При рассмотрении материалов по проектам комиссией осуществляются их анализ и оценка с учетом соответствия критериям, указанным в части первой пункта 4 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов.

Части вторая и третья исключены. — Приказ Госкомитета по науке и технологиям от 05.04.2022 № 120.

Материалы по проектам рассматриваются по двум перечням:

проекты, включенные в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь (далее — государственная программа), по которым ранее осуществлялось финансирование за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (инновационных фондов министерств и ведомств);

проекты, включенные в государственную программу, по которым ранее не осуществлялось финансирование за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, и претендующие на финансирование за счет средств данного фонда, а также проекты, претендующие на включение в государственную программу и финансирование за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

При этом проекты дополнительно ранжируются согласно подходам, указанным в пункте 10 настоящей Инструкции.

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

На реализацию проектов, претендующих на включение в государственную программу и финансирование за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, распределяется нераспределенный остаток средств республиканского централизованного инновационного фонда.

Нераспределенный остаток средств республиканского централизованного инновационного фонда определяется как разность между объемом средств фонда, предусмотренных на реализацию проектов государственной программы, и объемом средств фонда, предусмотренных на реализацию проектов, по которым комиссией ранее принято решение о финансировании за счет средств данного фонда.

Решение комиссии о выделении средств по проектам, включенным в государственную программу, по которым ранее осуществлялось финансирование за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, может быть пересмотрено в очередном финансовом году в случае изменения условий и сроков реализации проектов (в рамках средств, предусмотренных бизнес-планами и подтвержденных результатами государственной научно-технической экспертизы), а также дефицита (профицита) средств республиканского централизованного инновационного фонда, предусмотренных на реализацию проектов государственной программы.

(п. 8 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 06.01.2022 № 3)

При дефиците средств республиканского централизованного инновационного фонда, предусмотренных на реализацию проектов государственной программы, комиссия вправе рекомендовать облисполкомам и Минскому горисполкому осуществить финансирование (софинансирование) таких проектов за счет средств местных инновационных фондов.

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

9. При рассмотрении материалов по проектам (мероприятиям) комиссией осуществляются их анализ и оценка с учетом максимального прироста добавленной стоимости, приходящейся на один рубль

бюджетных инвестиций. Социально ориентированные проекты <*> ранжируются исходя из максимального размера дисконтированной экономии бюджетных средств, приходящихся на один дисконтированный рубль бюджетных инвестиций.

(п. 9 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 05.04.2022 № 120)

<*> Для целей настоящей Инструкции под социально ориентированными проектами понимаются проекты по производству продукции (товаров, работ, услуг), большая часть которой оплачивается из бюджетных средств или субсидируется из бюджета (например, автомобильные перевозки пассажиров транспортом общего пользования).

(сноска <*> введена приказом Госкомитета по науке и технологиям от 05.04.2022 № 120)

10. Рекомендовать комиссии при рассмотрении вопросов финансирования проектов руководствоваться следующими подходами:

проекты с V и VI уровнем технологических укладов, основанные на отечественных технологиях, в том числе импортозамещающих, — финансируются из средств республиканского централизованного инновационного фонда на безвозвратной основе;

проекты с V и VI уровнем технологических укладов, основанные на зарубежных технологиях, и (или) проекты, основанные на отечественных технологиях, — финансируются из средств Белорусского инновационного фонда на льготной возвратной основе;

иные проекты — предлагаются к финансированию из средств ОАО «Банк развития Республики Беларусь», коммерческих банков Республики Беларусь на возвратной основе.

Проекты с V и VI уровнем технологических укладов имеют приоритет перед остальными проектами при выделении финансирования.

(п. 10 введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

11. Заседание комиссии считается правомочным, если в нем приняли участие не менее двух третей ее членов.

Руководит заседаниями председатель комиссии либо по его поручению один из заместителей председателя.

При проведении заседания комиссии допускается принятие заключения комиссии путем:

очного голосования членов комиссии (на заседании комиссии), в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий;

заочного голосования (письменный опрос членов комиссии путем направления опросного листа);

смешанного голосования (учитываются голоса членов комиссии, полученные путем очного и заочного голосования).

Заключение комиссии принимается простым большинством голосов принявших участие в заседании членов комиссии путем открытого голосования.

При этом голос члена комиссии, являющегося работником заказчика проекта (мероприятия) или получателя средств республиканского централизованного инновационного фонда, в отношении которого осуществляется голосование, не учитывается.

В случае равенства голосов решающим считается голос председательствующего на заседании комиссии.

Если член комиссии не согласен с принятым заключением, он имеет право высказать особое мнение, которое отражается в протоколе заседания комиссии.

(п. 11 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 03.08.2020 № 238)

12. Результаты рассмотрения комиссией материалов по проектам (мероприятиям) оформляются протоколами, которые должны содержать заключение о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проектов (мероприятий).

Протоколы заседания комиссии подписываются председательствующим на заседании комиссии и секретарем и доводятся до заинтересованных в виде выписок из протоколов.

Протокол заседания комиссии подписывается и представляется в ГКНТ в течение двух рабочих дней после заседания комиссии.

13. Информация о проведении открытого конкурса отбора проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда размещается на официальном сайте ГКНТ.

Приложение 1
к Инструкции о порядке работы
межведомственной конкурсной
комиссии по открытому конкурсному
отбору проектов (мероприятий) для
финансирования за счет средств
республиканского централизованного
инновационного фонда
(в ред. приказов Госкомитета по науке
и технологиям от 05.04.2022 № 120,
от 26.09.2022 № 294, от 05.11.2024 № 321)

**КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
(МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)
для финансирования за счет средств республиканского централизованного
инновационного фонда**

1. Краткая информация о проекте (мероприятии)

1.1	Наименование инновационного проекта (мероприятия)	
1.2	Наименование организации (полное), реализующей проект (мероприятие)	
1.3	Наименование организации (краткое), реализующей проект (мероприятие)	
1.4	Почтовый адрес организации (юридический)	
1.5	Почтовый адрес организации (фактический)	
1.6	Ответственное лицо в организации, реализующей проект (мероприятие) (Ф.И.О., номер телефона)	
1.7	Вид экономической деятельности согласно ОКРБ 005-2011 (указать обозначение секции и подсекции (буквы латинского алфавита), код раздела (первые две цифры кода вида экономической деятельности)) по проекту	
1.8	Основной вид экономической деятельности согласно ОКРБ 005-2011 (указать обозначение секции и подсекции (буквы латинского алфавита), код раздела (первые две цифры кода вида экономической деятельности)) организации-исполнителя	
1.9	Наименование заказчика	

2. Описание инновационности проекта (мероприятия) (создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции)

Текст (объем до 1 страницы)

3. Показатели соответствия инновационного проекта требованиям Указа Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов»

Валовая добавленная стоимость по проекту		
3.1	Отношение среднего уровня добавленной стоимости на одного работающего (в результате реализации проекта) к среднему уровню добавленной стоимости на одного работающего по соответствующему виду экономической деятельности в Европейском союзе, %	
	<i>Примечание. Приводятся исходные данные для расчета</i>	
Экспортная ориентированность проекта		
3.2	Экспортная ориентированность инновационного проекта (превышение экспорта над импортом), тыс. евро	
	<i>Примечание. Приводятся исходные данные для расчета</i>	
Создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции		
3.3	Наличие (отсутствие) положительного заключения государственной научно-технической экспертизы о новизне технологий и (или) продукции для Республики Беларусь и (или) для мировой экономики (1 — наличие положительного заключения; 0 — отсутствие положительного заключения)	
3.4	Новизна технологий и (или) продукции (1 — мировая новизна; 2 — новизна для Республики Беларусь)	
3.5	Наличие (отсутствие) имущественных прав (прав на использование) в отношении результатов интеллектуальной деятельности, в том числе подтвержденных охраняемыми документами (договорами) (1 — наличие имущественных прав; 0 — отсутствие имущественных прав)	
	<i>Примечание. Приводятся данные об имущественных правах, в том числе реквизиты охраняемых документов на объекты права промышленной собственности, договоров</i>	

4. Критерии оценки инновационных проектов (мероприятий)

Прирост дисконтированной добавленной стоимости, приходящейся на один дисконтированный рубль государственной поддержки		Годы реализации проекта (мероприятия) <1>				
		1	2	3	...	t
4.1	Добавленная стоимость на одного работника по проекту, рублей					
	<i>Примечание. Значение приводится только для проектов, выносимых на рассмотрение комиссии</i>					
4.2	Добавленная стоимость на одного работника по предприятию в базисном периоде <2>, рублей					
	<i>Примечание. Значение приводится только для проектов, выносимых на рассмотрение комиссии</i>					
4.3	Количество модернизированных рабочих мест, человек					
4.4	Количество новых рабочих мест, человек					
4.5	Объем государственной поддержки по проекту (мероприятию), рублей					
	<i>Примечание. Определяется как сумма средств республиканского бюджета, республиканского централизованного и местных инновационных фондов, инвестируемых в проект (мероприятие) за период его реализации, включая бюджетные средства, выделяемые на возвратной основе</i>					
4.6	Затраты на иностранное оборудование, рублей					
4.7	Размер экономии бюджетных средств, рублей					
	<i>Примечание. Значения приводятся только для социально ориентированных инновационных проектов</i>					
4.8	Наименование района, в котором планируется реализация. Импортзамещающая направленность проекта, наименование продукции					
4.9	Средний объем добавленной стоимости на одного работника по региону в базисном периоде <2>, рублей					
4.10	Внедрение результатов научно-технической деятельности организаций — резидентов Республики Беларусь (1 — наличие внедрения, 0 — отсутствие внедрения)					
	<i>Примечание. В случае внедрения результатов научно-технической деятельности организаций — резидентов Республики Беларусь приводится информация об их разработке, в том числе о разработке в рамках выполнения заданий научно-технических программ, программ научных исследований и др.</i>					
4.11	Использование технологий V или VI технологического уклада (1 — VI уклад; 2 — V уклад; 3 — проект другого технологического уклада)					
	<i>Примечание. Информация по критерию приводится с учетом результатов государственной научно-технической экспертизы проекта.</i>					
4.12	Среднесписочная численность работников резидентов, человек					
	<i>Примечание. Значения приводятся только для мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры</i>					
4.13	Выручка резидентов, рублей					
	<i>Примечание. Значения приводятся только для мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры</i>					
4.14	Доля материальных затрат в объеме производства в базисном периоде <2>, %					
	<i>Примечание. Значения приводятся только для мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры и отраслевых лабораторий</i>					
4.15	Планный срок службы наиболее дорогостоящего из закупаемого оборудования, лет					
	<i>Примечание. Значение приводится только для отраслевых лабораторий</i>					
4.16	Стоимость закупаемого оборудования, рублей					
	<i>Примечание. Значение приводится только для отраслевых лабораторий</i>					
4.17	Объем выполненных работ, рублей					
	<i>Примечание. Значение приводится только для отраслевых лабораторий</i>					
4.18	Доля материальных затрат в объеме выполненных работ					
	<i>Примечание. Значение приводится только для отраслевых лабораторий</i>					

4.19	Среднегодовая численность работников отраслевой лаборатории (с учетом совместителей) в базисном периоде <2>, человек					
4.20	Планируемая численность работников отраслевой лаборатории (с учетом совместителей) после ввода в эксплуатацию закупаемого оборудования, человек					
4.21	Планируемый годовой объем выполненных работ на закупаемом оборудовании, рублей					
	<i>Примечание. Значение приводится только для отраслевых лабораторий</i>					
4.22	Доля материальных затрат в годовом объеме выполненных работ на закупаемом оборудовании, %					
	<i>Примечание. Значение приводится только для отраслевых лабораторий</i>					

<1> Срок реализации определяется:
для проектов — в соответствии с бизнес-планом;
для мероприятий — в соответствии с бизнес-проектом;
для отраслевых лабораторий — плановый срок службы наиболее дорогостоящего из закупаемого оборудования.

<2> За базисный период принимается год, предшествующий реализации проекта (мероприятия).

**Направления расходования средств республиканского
централизованного инновационного фонда, предусмотренных на
реализацию инновационных проектов Государственной программы
инновационного развития Республики Беларусь**

Заказчик _____
Организация-исполнитель
(получатель бюджетных средств) _____

№ п/п	Наименование проекта, направления расходования средств	Сроки реализации	Объем финансирования проекта в ___ г., рублей		
			ВСЕГО	в том числе:	
				республиканский централизованный инновационный фонд	местные инновационные фонды
1	...				
	в том числе:				
	капитальное строительство				
	приобретение оборудования				
	опытно-конструкторские (опытно-технологические) работы				

**Направления расходования средств республиканского
централизованного инновационного фонда, предусмотренных
на организацию деятельности и развитие материально-технической базы
субъектов инновационной инфраструктуры в рамках реализации
мероприятий Государственной программы инновационного развития
Республики Беларусь**

Заказчик _____
Организация-исполнитель (получатель бюджетных средств) _____

№ п/п	Наименование мероприятия, направления расходования средств	Сроки реализации	Объем финансирования мероприятия в ___ году, рублей		
			ВСЕГО	в том числе	
				республиканский централизованный инновационный фонд	местные инновационные фонды
1				
	в том числе:				
	капитальный ремонт зданий, помещений, сооружений				
	приобретение капитальных строений (зданий, сооружений)				
	приобретение основных средств (научного, технологического и иного оборудования, приборов и комплектующих изделий)				
	разработка (корректировка) проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы				
	капитальное строительство				

Приложение 2
к Инструкции о порядке работы межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда

**МЕТОДИКА
АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТАМ (МЕРОПРИЯТИЯМ), ПРЕДЛАГАЕМЫМ
ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА**

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 05.04.2022 № 120)

1. Анализ и оценка материалов по проектам (мероприятиям), предлагаемым для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, осуществляются межведомственной конкурсной комиссией по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда на предмет их соответствия критериям, указанным в пунктах 8 — 10 Инструкции о порядке работы межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда, в соответствии с настоящей Методикой.

2. По инновационным проектам по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, мероприятиям по развитию инновационной инфраструктуры, отраслевым лабораториям определяется показатель прироста дисконтированной добавленной стоимости, приходящейся на один дисконтированный рубль бюджетных инвестиций (VAG), по формуле:

$$VAG = \frac{\sum_{t=1}^{t=T} \frac{(AV_t - AV_C) \cdot M_t + (AV_t - AV_r) \cdot N_t - I_t + AB_t}{(1+d)^t}}{\sum_{t=1}^{t=T} \frac{AS_t}{(1+d)^t}}, \quad (1)$$

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

где AV_t — добавленная стоимость на одного работника по проекту (мероприятию) в t -й год реализации проекта (мероприятия), рублей $<1>$;

AV_c — добавленная стоимость на одного работника по предприятию в базисном году, рублей $<1>$;

M_t — количество модернизированных рабочих мест по проекту (мероприятию) к t -му году, человек;

AV_r — средний объем добавленной стоимости на одного работника по региону, рублей;

N_t^o — количество новых рабочих мест, созданных по проекту (мероприятию) к t -му году, человек;

I_t — затраты на иностранное оборудование в t -й год реализации проекта (мероприятия), рублей;

d — ставка дисконтирования;

AS_t — объем государственной поддержки по проекту в t -м году, рублей (определяется как сумма средств республиканского бюджета, республиканского централизованного и местных инновационных фондов, инвестируемых в проект за период его реализации, не включая бюджетные средства, выделяемые на возвратной основе) $<2>$;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

ABt — объем государственной поддержки по проекту в t -м году, рублей (определяется как сумма выделяемых на возвратной основе бюджетных средств, инвестируемых в проект за период его реализации);

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 26.09.2022 № 294)

T — срок реализации проекта (мероприятия) (для отраслевых лабораторий — плановый срок службы наиболее дорогостоящего из закупаемого оборудования), лет.

Для мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры значение добавленной стоимости на одного работника по проекту (мероприятию) в t -й год реализации проекта (мероприятия) рассчитывается по формуле:

$$AV_t = \frac{Q_t \cdot (1 - \delta)}{N}, \quad (2)$$

где Q_t — годовая выручка субъекта инновационной инфраструктуры в t -м году (для технопарков — технопарка и его резидентов), рублей;

δ — доля материальных затрат в объеме производства в базовом году, %;

N — среднесписочная численность работников субъекта инновационной инфраструктуры (для технопарков — технопарка и его резидентов), человек.

Для отраслевых лабораторий значение добавленной стоимости на одного работника по проекту (мероприятию) в t -й год реализации проекта (мероприятия) рассчитывается по формуле:

$$AV_t = \frac{Qt \cdot (1 - \delta_t)}{N}, \quad (3)$$

где Qt — планируемый годовой объем выполненных работ на закупаемом оборудовании, рублей;

δ_t — доля материальных затрат в годовом объеме выполненных работ на закупаемом оборудовании, %;

N — планируемая численность работников отраслевой лаборатории (с учетом совместителей) после ввода в эксплуатацию закупаемого оборудования, человек.

Для отраслевых лабораторий значение добавленной стоимости на одного работника по предприятию в базисном году рассчитывается по формуле:

$$AV_c = \frac{Q_c \cdot (1 - \delta_c)}{N_\delta}, \quad (4)$$

где Q_c — объем выполненных работ, рублей;

δ_c — доля материальных затрат в объеме выполненных работ, %;

N_δ — среднесписочная численность работников отраслевой лаборатории в базисном году (с учетом совместителей), человек.

Для отраслевых лабораторий значение затрат на иностранное оборудование в t -й год реализации проекта (мероприятия) рассчитывается по формуле:

$$I_t = AS_t \cdot \delta_t, \quad (5)$$

где AS_t — стоимость закупаемого оборудования в t -м году, рублей;

δ_t — доля стоимости импортной составляющей в закупаемом оборудовании в t -м году, %.

Для отраслевых лабораторий значение количества новых рабочих мест, созданных к t -му году, рассчитывается по формуле:

$$N_t = \bar{N}_t - N_\delta, \quad (6)$$

где \bar{N}_t — планируемая численность работников отраслевой лаборатории (с учетом совместителей) к t -му году, человек;

N_δ — среднесписочная численность работников отраслевой лаборатории в базисном году (с учетом совместителей), человек.

По социально ориентированным инновационным проектам по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, определяется размер дисконтированной экономии, приходящейся на один дисконтированный рубль бюджетных инвестиций (VAG), по следующей формуле:

$$VAG = \frac{\sum_{t=1}^{t=T} \frac{E_t - I_t}{(1+d)^t}}{\sum_{t=1}^{t=T} \frac{AS_t}{(1+d)^t}}, \quad (7)$$

где E_t — размер экономии бюджетных средств в t -м году;

I_t — затраты на иностранное оборудование в t -й год реализации проекта, рублей;

AS_t — объем государственной поддержки по проекту в t -м году, рублей (определяется как сумма средств республиканского бюджета, республиканского централизованного и местных инновационных фондов, инвестируемых в проект за период его реализации, включая бюджетные средства, выделяемые на возвратной основе) <2>;

d — ставка дисконтирования;

T — срок реализации проекта, лет.

<1> Рассчитывается на основе Методических рекомендаций о порядке расчета и оценке соответствия критериям, установленным Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, утвержденных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 мая 2017 г. № 12/11.

<2> В соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (далее — Указ № 357) с 1 января 2016 г. в составе республиканского бюджета формируется республиканский централизованный инновационный фонд, в составе местных бюджетов — местные инновационные фонды. Республиканский централизованный инновационный фонд и местные инновационные фонды являются государственными целевыми бюджетными фондами.

В соответствии со статьей 8 Бюджетного кодекса Республики Беларусь одним из принципов, на которых основывается бюджетная система Республики Беларусь, является принцип эффективности использования бюджетных средств.

В соответствии с пунктом 7 статьи 8 Бюджетного кодекса Республики Беларусь принцип эффективности использования бюджетных средств означает, что при составлении, рассмотрении, утверждении и исполнении бюджетов все участники бюджетного процесса должны исходить из необходимости достижения заданных целей с использованием минимального объема бюджетных средств или достижения максимального результата с использованием определенного бюджетом объема средств.

В соответствии с частью 3 пункта 8 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом № 357, сумма превышения планируемых объемов доходов местных инновационных фондов над согласованными с ГКНТ объемами расходов местных инновационных фондов на финансирование проектов (работ, мероприятий), указанных в пункте 10 настоящего Положения, подлежит передаче из местных инновационных фондов в республиканский централизованный инновационный фонд в форме межбюджетных трансфертов.

Таким образом, средства местных инновационных фондов могут выступать источником формирования республиканского централизованного инновационного фонда.

СОСТАВ

МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ПО ОТКРЫТОМУ КОНКУРСНОМУ ОТБОРУ ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ) ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА

Исключен. — Приказ Госкомитета по науке и технологиям от 28.07.2020 № 228

**ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 22 МАЯ 2020 Г. № 153
«О ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ»**

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

На основании пункта 6 и части второй пункта 10 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, и подпункта 3.11 пункта 3 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения единой государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (прилагается).

2. Установить:

форму письма о возврате объекта государственной экспертизы без проведения государственной экспертизы (нарушение оформления) согласно приложению 1;

форму направления на государственную экспертизу объекта согласно приложению 2;

форму направления на государственную экспертизу объекта с неправильно указанным государственным заказчиком кодом объекта экспертизы согласно приложению 2/1;

форму направления на государственную экспертизу объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.6 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 2/2;

форму письма государственного экспертного совета (далее — ГЭС) о возврате объекта государственной экспертизы в Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь согласно приложению 3;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму внесения предложений по кандидатурам экспертов согласно приложению 4;

форму запроса эксперта о необходимости представления дополнительных материалов по объекту государственной экспертизы согласно приложению 5;

форму письма секции ГЭС о необходимости представления дополнительных материалов эксперту согласно приложению 6;

форму экспертного заключения по объектам государственной экспертизы, указанным в подпунктах 8.1, 8.2 и 8.15 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 7;

форму экспертного заключения по объектам государственной экспертизы (научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы (далее — НИОК(ТР)), указанным в подпунктах 8.3 — 8.5, 8.7, 8.8 (НИОК(ТР) в форме инновационного проекта и работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ) и 8.12 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 8;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму экспертного заключения по объектам государственной экспертизы (бизнес-планы), указанным в подпунктах 8.5, 8.7, 8.8 (работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, в том числе инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством) и 8.12 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 9;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновацион-

ному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 9-1;

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 9-2;

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.6 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 10;

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.9 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 11;

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.10 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 12;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.16 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 13;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму экспертного заключения по объектам государственной экспертизы, указанным в подпунктах 8.11 и 8.14 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 14;

форму экспертного заключения по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.13 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 15;

форму письма секции ГЭС о наличии замечаний экспертов согласно приложению 16;

форму письма о возврате объекта государственной экспертизы без дальнейшего проведения государственной экспертизы (по результатам рассмотрения экспертами) согласно приложению 17;

форму повестки заседания научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС согласно приложению 18;

форму листа регистрации членов научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС согласно приложению 19;

форму листа регистрации членов научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС в формате онлайн-видеоконференции согласно приложению 19-1;

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму бюллетеня для голосования на заседании научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС согласно приложению 20;

форму протокола заседания счетной комиссии (к заседанию научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС) согласно приложению 21;

форму протокола заседания счетной комиссии (к заседанию научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС в формате онлайн-видеоконференции) согласно приложению 21-1;

(абзац введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму письма секции ГЭС о наличии замечаний секции ГЭС согласно приложению 22;

форму письма о возврате объекта государственной экспертизы без дальнейшего проведения государственной экспертизы (отсутствие ответов на замечания экспертов) согласно приложению 23;

форму письма о возврате объекта государственной экспертизы без дальнейшего проведения государственной экспертизы (отсутствие ответов на замечания секции ГЭС) согласно приложению 24;

форму письма о возврате объекта государственной экспертизы без дальнейшего проведения государственной экспертизы (отсутствие ответов на замечания бюро ГЭС) согласно приложению 25;

форму письма о наличии отрицательного заключения ГЭС (при рассмотрении объекта государственной экспертизы несколькими секциями ГЭС) согласно приложению 26;

форму протокола заседания научной (научно-технической) секции ГЭС согласно приложению 27;

форму письма бюро ГЭС о наличии замечаний бюро ГЭС согласно приложению 28;

форму протокола заседания бюро ГЭС согласно приложению 29;

форму заключения государственного экспертного совета согласно приложению 30;

форму заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта (объект государственной экспертизы 8.9) согласно приложению 31;

форму заключения государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.10 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 32;
(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму заключения государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.16 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 33;
(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

форму заключения государственного экспертного совета по объектам государственной экспертизы, указанным в подпунктах 8.11 и 8.14 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 34;

форму заключения государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.13 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, согласно приложению 35;

форму письма о направлении результатов государственной экспертизы согласно приложению 36.

3. Формы, содержащиеся в приложениях 1–2, 2/2, 4, 7–17, 22–35 к настоящему приказу, являются обязательными к применению.

Формы, содержащиеся в приложениях 2/1, 3, 5–6, 18–21-1, 36 к настоящему приказу, носят рекомендательный характер.
(п. 3 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

4. Признать утратившими силу:

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14 февраля 2020 г. № 33 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения единой государственной научной и научно-технической экспертиз»;

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 3 марта 2020 г. № 58 «Об изменении приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14 февраля 2020 г. № 33»;

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14 апреля 2020 г. № 124 «Об установлении форм документов по процедурам государственной научной и государственной научно-технической экспертиз».

5. Государственному учреждению «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» довести настоящий приказ до руководителей научных и научно-технических секций и председателей бюро ГЭС.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Щербакowa С.С.

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящей Инструкцией определяется последовательность проведения всех этапов рассмотрения объектов государственной научной и государственной научно-технической экспертиз в Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ), включая порядок работы бюро и секций государственных экспертных советов, экспертов, а также порядок работы национального оператора государственной экспертизы.

2. Настоящая Инструкция разработана на основании Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 (далее — Положение об экспертизе). В случае расхождения норм настоящей Инструкции и норм, установленных в Положении об экспертизе, применяются нормы Положения об экспертизе.

3. Для целей настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения:

государственная научная и государственная научно-техническая экспертизы (далее — государственная экспертиза) — деятельность уполномоченных формирований (государственных экспертных советов), связанная с организацией проведения исследований, в том числе научных, анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, предполагающих получение новых знаний и способов их применения (для государственной научной экспертизы) и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов (для государственной научно-технической экспертизы), подготовкой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

информационно-аналитическая система «Единая экспертиза» (далее — ИАС «Экспертиза») — информационная система, предназначенная для автоматизации функционирования единой системы экспертиз;

национальный оператор государственной экспертизы — государственное учреждение, подчиненное ГКНТ, осуществляющее научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения государственной экспертизы;

заказчик государственной экспертизы (далее — заказчик) — государственный орган (организация), являющийся распорядителем государственных средств, выделенных для финансирования реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), а также иное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в случаях, установленных законодательством;

исполнитель объекта государственной экспертизы (далее — исполнитель) — организация или индивидуальный предприниматель, разработавший проект и направивший его через заказчика или напрямую в ГКНТ для проведения государственной экспертизы;

государственный экспертный совет (далее — ГЭС) — создаваемое в установленном законодательством порядке формирование, состоящее из ученых и специалистов организаций (независимо от формы собственности), осуществляющих научную, научно-техническую и инновационную деятельность, государственных органов и иных организаций, целью которого является осуществление государственной экспертизы;

куратор ГЭС <1> — работник национального оператора государственной экспертизы, закрепленный за конкретным ГЭС и выполняющий функции по организации государственной экспертизы, и контролирующей порядок и сроки ее проведения;

сотрудник ГКНТ — работник ГКНТ, получивший поручение заместителя Председателя ГКНТ или начальника структурного подразделения ГКНТ об организации и контроле проведения государственной экспертизы со стороны ГКНТ;

эксперт — физическое лицо, имеющее соответствующие опыт работы и квалификацию по тематике (профилю) объекта государственной экспертизы, осуществляющее в установленном порядке проведение исследований, в том числе научных, анализ и оценку объектов государственной экспертизы, пред-

полагающих получение новых знаний и способов их применения и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов, подготовку и оформление в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

объект государственной экспертизы — планируемое к реализации полностью или частично за счет государственных средств либо связанное с предоставлением в ходе реализации налоговых льгот и/или государственной финансовой поддержки мероприятие (задание, проект, план, работа, услуга) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, результат его реализации, а также документы (комплекты документов), необходимые для принятия Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, другими государственными органами и государственными организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами, а также другими образованными в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и иными законодательными актами организациями, осуществляющими государственные властные полномочия в соответствующей сфере (области) государственной деятельности, решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

4. ГЭС состоит из бюро, научных и научно-технических секций.

Членами бюро ГЭС являются председатель ГЭС, секретарь ГЭС, руководители научных и научно-технических секций и их заместители, секретари секций, а также другие члены ГЭС, утвержденные приказом ГКНТ.

ГЭС возглавляет председатель, который имеет заместителей, являющихся руководителями секций. Председатель ГЭС назначается на срок не более четырех лет.

Председатель ГЭС, секретарь ГЭС, руководители секций, их заместители, секретари секций, члены секций и бюро ГЭС назначаются приказами ГКНТ при утверждении состава ГЭС из числа высококвалифицированных специалистов в соответствующей области науки и техники по профилю экспертного совета.

<1> Функции секретаря бюро ГЭС и куратора ГЭС с 1 июня 2020 г. объединяются.

ГЛАВА 2

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

5. ГКНТ:

5.1. осуществляет методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы, обеспечивает проведение государственной экспертизы и функционирование единой системы экспертиз;

5.2. определяет порядок выплаты вознаграждений членам бюро и секций ГЭС, экспертам, а также их размер;

5.3. в соответствии с приоритетным направлением научной, научно-технической и инновационной деятельности объекта государственной экспертизы определяет ГЭС и осуществляет направление объекта на государственную экспертизу;

5.4. оказывает организационно-техническую и консультативную помощь заказчикам государственной экспертизы;

5.5. согласовывает и предлагает (при необходимости) кандидатуры экспертов для проведения государственной экспертизы.

6. Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА») является национальным оператором государственной экспертизы.

ГУ «БелИСА»:

6.1. осуществляет научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения государственной экспертизы;

6.2. осуществляет сопровождение проведения государственной экспертизы с этапа поступления объекта государственной экспертизы в ГЭС и до передачи документов с результатами государственной экспертизы в ГКНТ;

6.3. регистрирует в электронном журнале объекты государственной экспертизы, поступившие в ГЭС для рассмотрения (для каждого ГЭС);

6.4. обеспечивает ведение и актуализацию справочника экспертов в ИАС «Экспертиза»;

6.5. осуществляет запрос дополнительных документов и разъяснений по объекту государственной экспертизы по просьбе экспертов, членов секций и бюро;

6.6. осуществляет аудиозапись на заседаниях секций и бюро;

6.7. оказывает организационно-техническую и консультативную помощь экспертам, секретарям и руководителям секций ГЭС, секретарю и председателю ГЭС по оформлению результатов государственной экспертизы, а также при работе в ИАС «Экспертиза»;

6.8. обеспечивает передачу документов с результатами государственной экспертизы в ГКНТ;

6.9. осуществляет контроль правильности оформления документов для выплаты вознаграждения экспертам и членам ГЭС;

6.10. обеспечивает выплату вознаграждения по результатам государственной экспертизы экспертам и членам ГЭС;

6.11. осуществляет контроль (мониторинг) сроков проведения государственной экспертизы в ГЭС на всех этапах (назначение экспертов, подготовка экспертных заключений экспертами, рассмотрение на заседаниях секций и бюро; оформление результатов государственной экспертизы);

6.12. предоставляет информацию о нарушении сроков государственной экспертизы в ГКНТ;

6.13. по запросам ГКНТ предоставляет отчетность о проведении государственной экспертизы;

6.14. осуществляет ведение электронного архива результатов государственной экспертизы.

7. Председатель ГЭС:

7.1. является членом Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь;

7.2. организует работу ГЭС и осуществляет общее руководство его деятельностью;

7.3. в установленном порядке вносит в ГКНТ предложения по кандидатурам экспертов по каждому объекту государственной экспертизы;

7.4. созывает заседания бюро ГЭС, формирует повестку дня, организует доведение ее до членов ГЭС;

7.5. проводит заседания бюро ГЭС, подписывает заключения ГЭС, протоколы заседаний бюро ГЭС, документы для выплаты вознаграждения и акты сдачи-приемки выполненных работ экспертами;

7.6. несет ответственность за:

качество проведения государственной экспертизы — соблюдение принципов объективности, компетентности и комплексности (техническая, технологическая, экономическая и экологическая оценки); соблюдение регламента работы ГЭС, порядка организации и проведения государственной экспертизы в пределах компетенции ГЭС;

своевременность и полноту направляемых в ГКНТ и ГУ «БелИСА» документов по рассмотренным объектам государственной экспертизы, в том числе документов для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам бюро и экспертам;

выполнение иных возложенных на ГЭС задач;

7.7. в период отсутствия председателя ГЭС его обязанности исполняет заместитель председателя (руководитель секции), которого председатель ГЭС уведомляет заранее и информирует об этом секретаря ГЭС;

7.8. председатель ГЭС может принимать участие в заседаниях секций с правом голоса.

8. Секретарь ГЭС:

8.1. изучает документы по объектам государственной экспертизы, направленным в ГЭС, на соответствие их установленным требованиям;

8.2. подготавливает проекты запросов в организации в целях привлечения экспертов по объектам государственной экспертизы;

8.3. контролирует ход проведения государственной экспертизы и информирует о состоянии дел председателя ГЭС с целью формирования повестки заседания бюро;

8.4. формирует повестку дня и доводит ее до членов бюро ГЭС;

8.5. доводит до членов бюро ГЭС материалы по объектам государственной экспертизы;

8.6. ведет протокол заседания бюро ГЭС, оформляет и подписывает данный протокол и заключения ГЭС по объектам государственной экспертизы;

8.7. формирует и подписывает документы для начисления вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам бюро ГЭС;

8.8. ведет учет посещаемости заседаний секций (бюро) членами ГЭС и информирует председателя ГЭС, куратора ГЭС;

8.9. на период отсутствия секретаря ГЭС более семи календарных дней его обязанности исполняет один из секретарей секций либо один из членов бюро (с их согласия). Секретарь ГЭС представляет председателю ГЭС заявление с указанием сроков и причины своего отсутствия и предлагает кандидатуру исполняющего его обязанности. Заявление подписывает секретарь ГЭС, визируют председатель ГЭС и предложенный кандидат.

Лицу, исполняющему обязанности секретаря ГЭС, размер вознаграждения рассчитывается исходя из условий определения размера вознаграждения секретарю ГЭС.

(пп. 8.9 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

9. Руководитель секции ГЭС (в случае его отсутствия — заместитель руководителя секции):
- 9.1. организует работу секции;
 - 9.2. вносит предложения по кандидатурам экспертов по объекту государственной экспертизы;
 - 9.3. оценивает качество и полноту экспертных заключений;
 - 9.4. назначает заседание секции ГЭС по мере поступления в секцию экспертных заключений по объектам государственной экспертизы с указанием даты, времени и места проведения заседания секции; определяет формат проведения заседания (очный либо онлайн-видеоконференция); совместно с секретарем секции формирует повестку заседания;
(пп. 9.4 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)
 - 9.5. проводит заседание секции ГЭС и подписывает протоколы заседаний секции, документы для выплаты вознаграждения и акты сдачи-приемки выполненных работ экспертами;
 - 9.6. несет ответственность за:
 - качество проведения государственной экспертизы — соблюдение принципов объективности, компетентности и комплексности (технологическая, экономическая и экологическая оценка);
 - соблюдение порядка организации и проведения государственной экспертизы в пределах компетенции секции;
 - своевременность и полноту направляемых в бюро ГЭС и ГУ «БелИСА» документов по рассмотренным объектам государственной экспертизы, в том числе документов для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции и экспертам.
10. Секретарь секции ГЭС:
- 10.1. осуществляет контроль соблюдения сроков проведения государственной экспертизы экспертами;
 - 10.1-1. обеспечивает регистрацию членов секции, принявших участие в заседании секции ГЭС в формате онлайн-видеоконференции;
(пп. 10.1-1 введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)
 - 10.2. осуществляет по заявлению экспертов подготовку запросов о представлении дополнительных материалов, необходимых для проведения государственной экспертизы;
 - 10.3. оценивает полноту экспертных заключений;
 - 10.4. осуществляет контроль соблюдения сроков проведения государственной экспертизы секцией;
 - 10.5. приглашает (при необходимости) на заседание секции (бюро) ГЭС представителей заказчика (исполнителя) объекта государственной экспертизы и экспертов (с их согласия);
 - 10.6. осуществляет организационную работу по подготовке к рассмотрению объекта государственной экспертизы на заседании секции ГЭС;
 - 10.7. формирует после получения экспертных заключений совместно с руководителем секции повестку заседания секции ГЭС;
 - 10.8. доводит до членов секции ГЭС материалы по объектам государственной экспертизы, обезличенные экспертные заключения, повестку заседания секции;
 - 10.9. ведет и оформляет протокол заседания секции ГЭС;
 - 10.10. обеспечивает подготовку и представление в бюро ГЭС проекта заключения ГЭС в объеме материалов заседания секции ГЭС;
 - 10.11. формирует сведения для начисления вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции ГЭС;
 - 10.12. контролирует полноту и правильность заполнения договоров и актов сдачи-приемки выполненных работ (экспертом), вносит недостающие данные со стороны ГЭС;
 - 10.13. подписывает протоколы заседаний секций ГЭС, сведения для начисления вознаграждений за проведение государственной экспертизы членами секции и акты сдачи-приемки выполненных работ экспертами;
 - 10.14. оформляет сопроводительное письмо заказчику (исполнителю) на доработку проекта с выпиской из протокола заседания секции ГЭС;
 - 10.15. ведет учет посещаемости заседаний секций ГЭС членами секций и информирует секретаря ГЭС и куратора ГЭС;
 - 10.16. на период отсутствия секретаря секции ГЭС более семи календарных дней его обязанности исполняет один из членов секции (с его согласия).
(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)
- Секретарь секции ГЭС представляет руководителю секции ГЭС заявление с указанием сроков и причины своего отсутствия и предлагает кандидатуру исполняющего его обязанности. Заявление подписывает секретарь секции ГЭС, визируют руководитель секции ГЭС и предложенный кандидат.
- Лицу, исполняющему обязанности секретаря секции ГЭС, размер вознаграждения рассчитывается исходя из условий определения размера вознаграждения секретарю секции ГЭС.
- (часть третья пп. 10.16 введена приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

11. Члены секции (бюро) ГЭС:
- 11.1. знакомятся до заседания с материалами объектов государственной экспертизы, обезличенными экспертными заключениями по каждому объекту государственной экспертизы в соответствии с повесткой заседания секции (бюро) ГЭС;
 - 11.2. запрашивают и получают через секретаря секции ГЭС от заказчика (исполнителя), представившего объект государственной экспертизы, дополнительные материалы;
 - 11.3. участвуют в заседаниях секций (бюро) ГЭС. При отсутствии в течение года более чем на 20 процентах заседаний ГКНТ рассматривает вопрос об исключении члена секции (бюро) из состава ГЭС по представлению председателя ГЭС;
 - 11.4. проводят объективный и всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы;
 - 11.5. соблюдают конфиденциальность при рассмотрении объектов государственной экспертизы;
 - 11.6. участвуют в обсуждении каждого проекта с доведением своей позиции до членов секции (бюро) ГЭС.
12. Эксперты:
- 12.1. актуализируют при необходимости данные личного профиля в справочнике экспертов ИАС «Экспертиза»;
 - 12.2. знакомятся с материалами объектов государственной экспертизы;
 - 12.3. запрашивают (при необходимости) и получают через секретаря секции ГЭС от заказчика (исполнителя), представившего объект государственной экспертизы, дополнительные материалы, необходимые для подготовки объективного заключения;
 - 12.4. проводят всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы и оформляют экспертные заключения по формам, установленным ГКНТ;
 - 12.5. соблюдают установленные сроки на подготовку экспертного заключения и предоставление его секретарю секции ГЭС;
 - 12.6. соблюдают конфиденциальность при рассмотрении материалов по объекту государственной экспертизы;
 - 12.7. формируют и подписывают комплект документов в двух экземплярах: договоры и акты сдачи-приемки выполненных экспертом работ, экспертные заключения;
 - 12.8. передают в течение пяти календарных дней с момента заседания секции ГЭС комплект документов секретарю секции ГЭС;
 - 12.9. участвуют (с их согласия) в заседаниях секций (бюро) ГЭС.
13. Куратор ГЭС осуществляет:
- 13.1. организационно-техническое и научно-методическое обеспечение деятельности ГЭС и проведения государственной экспертизы;
 - 13.2. мониторинг объектов государственной экспертизы на всех стадиях прохождения государственной экспертизы по закрепленным ГЭС;
 - 13.3. оказание организационной поддержки секретарям секций и бюро ГЭС в делопроизводстве и взаимодействии с ГКНТ и заказчиком (исполнителем);
 - 13.4. ведение электронного журнала регистрации объектов государственной экспертизы, поступивших на рассмотрение в ГЭС;
 - 13.5. регистрацию в электронном журнале объекта государственной экспертизы, поступившего от ГКНТ (в соответствии с требованиями Положения об экспертизе);
 - 13.6. регистрацию в электронном журнале даты передачи документов в ГЭС;
 - 13.7. контроль за передачей предложений по кандидатурам экспертов от председателя ГЭС в ГКНТ;
 - 13.8. контроль за согласованием кандидатур в ГКНТ;
 - 13.9. передачу заказчику поступивших от ГЭС запросов о предоставлении дополнительной информации по объектам государственной экспертизы;
 - 13.10. регистрацию в электронном журнале согласованных ГКНТ экспертов;
 - 13.11. внесение данных экспертов в справочник ИАС «Экспертиза», актуализацию справочника экспертов по курируемому ГЭС;
 - 13.12. направление заказчикам замечаний экспертов, членов секции (секций), бюро ГЭС при их наличии в день получения соответствующих замечаний от секретаря секции или бюро;
 - 13.13. уведомление секретаря, направившего замечания, о поступивших от заказчиков ответах на замечания экспертов, членов секции (секций) и бюро ГЭС и направление их в электронном виде соответствующему секретарю в день получения ответа либо в назначенный секретарем секции (бюро) ГЭС день на бумажном носителе (при необходимости);
 - 13.14. ведение аудиозаписи заседаний секций и бюро ГЭС;

13.15. прием от секретаря секции и (или) бюро ГЭС документов с результатами экспертизы (копии протоколов, листа регистрации присутствующих членов секции (бюро), заключений ГЭС и экспертов по объектам государственной экспертизы), оказание организационной поддержки секретарям секций и бюро ГЭС в делопроизводстве и взаимодействии с ГКНТ;

13.16. передачу поступивших комплектов документов с результатами государственной экспертизы от секретарей секций и бюро ГЭС в ГКНТ;

13.17. регистрацию итогов проведения государственной экспертизы в электронном журнале регистрации (дата проведения заседания ГЭС, решение ГЭС);

13.18. доведение до председателей ГЭС приказов, постановлений, распоряжений и рекомендаций ГКНТ относительно процедуры государственной экспертизы и рекомендованных форм документов о результатах государственной экспертизы;

13.19. информирование всех членов ГЭС о необходимости соблюдения норм Положения об экспертизе при проведении заседаний секций и бюро ГЭС, голосовании и оформлении документов (протоколов, заключений и т.п.);

13.20. ведение архива результатов государственной экспертизы.

ГЛАВА 3

ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

14. Государственная экспертиза в ГКНТ состоит из следующих этапов:

проверка, регистрация объекта государственной экспертизы в ГКНТ и направление его в ГЭС;

назначение экспертов;

проведение государственной экспертизы экспертами;

рассмотрение объекта государственной экспертизы на заседании секции ГЭС;

рассмотрение объекта государственной экспертизы на заседании бюро ГЭС;

подготовка заключения ГЭС;

направление заключения ГЭС заказчику.

15. Руководство ГКНТ направляет поступившие объекты государственной экспертизы в структурные подразделения ГКНТ в соответствии с их компетенцией. Начальник структурного подразделения определяет сотрудника ГКНТ и направляет ему материалы по объекту государственной экспертизы. Сотрудник ГКНТ в течение пяти календарных дней оценивает комплектность и правильность оформления поступивших от заказчика материалов по объекту государственной экспертизы и обеспечивает их направление в ГЭС согласно приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности.

16. Объекты государственной экспертизы, оформленные с нарушениями, возвращаются заказчику сопроводительным письмом с указанием замечаний. После устранения замечаний объект государственной экспертизы может повторно направляться для прохождения государственной экспертизы.

17. Сотрудник ГКНТ согласовывает сформированное направление по объекту государственной экспертизы у заместителя Председателя ГКНТ и представляет материалы по объекту государственной экспертизы председателю ГЭС.

18. Председатель ГЭС в течение трех календарных дней со дня поступления объекта государственной экспертизы в ГЭС изучает и анализирует материалы заявленного объекта с целью выбора секции и экспертов. При наличии замечаний и (или) в случае несоответствия тематики объекта государственной экспертизы профилю ГЭС председатель ГЭС возвращает материалы объекта сотруднику ГКНТ через секретаря (куратора) ГЭС письмом по установленной ГКНТ форме.

(п. 18 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

19. Изучение и анализ материалов заявленного объекта государственной экспертизы включает в себя: определение предметных областей знаний, к которым относится заявленный объект, и соответствия тематики профилю ГЭС;

изучение сведений о предприятиях (организациях), являющихся исполнителями (соисполнителями) объекта государственной экспертизы;

установление необходимости проведения государственной экспертизы заявленного объекта экспертом другой специализации;

изучение содержания проекта, целей и задач проекта, сроков реализации, объемов финансирования объекта государственной экспертизы.

20. При соответствии тематики объекта государственной экспертизы профилю ГЭС председатель выбирает соответствующую секцию ГЭС. Объект государственной экспертизы направляется в научную или научно-техническую секцию в зависимости от планируемых результатов работы. Проекты научных исследований рассматриваются, в первую очередь, в научной секции. При наличии в составе ГЭС двух

и более секций одного типа, различающихся тематикой рассматриваемых объектов, председатель ГЭС направляет объект в секцию, область исследований которой соответствует или является наиболее сходной тематике объекта государственной экспертизы.

21. Руководитель секции ГЭС вносит председателю ГЭС представления по кандидатурам в количестве от трех до пяти экспертов (работников разных организаций) по каждому объекту государственной экспертизы.

Для бизнес-планов подбираются кандидатуры по двум экспертам-экономистам и трем экспертам профильного направления.

22. При подборе экспертов руководитель секции ГЭС руководствуется следующими критериями: соответствие профиля работы эксперта тематике проекта; уровень и профиль образования, ученая степень, ученое звание; стаж научной работы, наличие публикаций и т.д.; количество и качество ранее проведенных государственных экспертиз; недопустимость осуществления оценки объектов, автором которых является эксперт, или представленных организацией, в которой он работает; обеспечение объективности экспертизы — оценку заявленного объекта рекомендуется проводить экспертам из разных научных и технологических направлений.

23. Председатель ГЭС рассматривает предложения руководителя секции и формирует окончательный список кандидатов в эксперты.

24. Кандидат в эксперты получает уведомление о приглашении к проведению государственной экспертизы посредством ИАС «Экспертиза» и иных технических средств коммуникации. Эксперт дает согласие на проведение государственной экспертизы по данному объекту или обоснованный отказ посредством ИАС «Экспертиза». Секретарь ГЭС сообщает председателю ГЭС об отказе эксперта от проведения государственной экспертизы, а председатель ГЭС предлагает новую кандидатуру эксперта.

25. Сформированное председателем ГЭС предложение по кандидатурам экспертов (не менее трех кандидатур по каждому объекту государственной экспертизы и пяти для бизнес-планов) представляется на согласование курирующему заместителю Председателя ГКНТ.

26. Заместитель Председателя ГКНТ рассматривает предложение председателя ГЭС и согласовывает не менее двух кандидатур экспертов по каждому объекту государственной экспертизы и трех для бизнес-планов в течение одного рабочего дня с момента получения предложения.

В случае отсутствия заместителей Председателя ГКНТ согласование кандидатур экспертов по объектам государственной экспертизы осуществляется начальником управления научно-технической политики и экспертизы ГКНТ.

27. В день согласования экспертов секретарь секции ГЭС, в которую направлен проект, обеспечивает экспертов материалами по объекту государственной экспертизы, а также направляет формы экспертного заключения, договора и акта сдачи-приемки выполненных работ с указанием даты предоставления экспертного заключения.

Эксперт проводит государственную экспертизу объекта в течение указанного срока. В случае недостаточности материалов эксперт может запросить дополнительную информацию у секретаря секции. Секретарь секции ГЭС направляет запрос куратору ГЭС, который не позднее одного дня с момента получения запроса направляет его заказчику или исполнителю (при его наличии) для подготовки ответа. Куратор ГЭС не позднее одного рабочего дня со дня получения дополнительных материалов направляет их секретарю секции. В случае если материалы не предоставлены, куратор ГЭС уведомляет об этом секретаря секции ГЭС. Проект рассматривается на заседании секции ГЭС без дополнительных материалов.

28. Секретарь секции ГЭС осуществляет контроль хода работы экспертов и контролирует соблюдение экспертами установленных сроков подготовки экспертных заключений.

29. Эксперт оформляет экспертное заключение в соответствии с установленными формами и передает его секретарю секции ГЭС.

В целях подготовки обоснованного и объективного заключения эксперт обязан включать в заключение краткие и исчерпывающие разъяснения на основе всестороннего изучения объекта государственной экспертизы по всем поставленным вопросам с приведением ссылок на соответствующие источники информации (при необходимости), в том числе нормативные правовые акты, официальные статистические данные, литературу, статьи в научных журналах, диссертации или авторефераты, а также другие источники.

(часть вторая п. 29 введена приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

30. Получив экспертные заключения, секретарь секции ГЭС совместно с руководителем секции (заместителем руководителя секции) оценивает их полноту, качество и соответствие требованиям ГКНТ для вынесения на заседание секции.

31. При наличии замечаний у эксперта секретарь секции ГЭС через куратора ГЭС направляет замечания по объекту государственной экспертизы заказчику (исполнителю) проекта для ознакомления и подготовки ответов в указанный срок.

32. По каждому объекту государственной экспертизы должно быть получено не менее двух экспертных заключений.

33. Объект государственной экспертизы, получивший равное количество положительных и отрицательных экспертных заключений, решением руководителя секции ГЭС направляется еще одному эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения.

34. Дополнительному эксперту указываются сроки для подготовки экспертного заключения. Секретарь секции ГЭС совместно с руководителем секции ГЭС оценивает полноту, качество и соответствие требованиям ГКНТ экспертного заключения дополнительного эксперта для вынесения объекта государственной экспертизы на заседание секции.

35. Объект государственной экспертизы, получивший более 50 процентов отрицательных экспертных заключений, отклоняется без рассмотрения на заседании секции ГЭС. Руководитель (секретарь) секции ГЭС возвращает материалы по объекту государственной экспертизы в ГКНТ с указанием причины возврата и приложением обезличенных экспертных заключений. Сотрудник ГКНТ формирует письмо о возврате объекта государственной экспертизы без дальнейшего рассмотрения с указанием причины возврата.

36. После оценки и одобрения экспертных заключений по объектам государственной экспертизы руководитель секции ГЭС назначает дату, время и место проведения заседания секции ГЭС; определяет формат проведения заседания (очный либо онлайн-видеоконференция); совместно с секретарем секции формирует повестку заседания секции.

Секретарь секции ГЭС подготавливает повестку заседания, лист регистрации присутствующих членов секции, бюллетени для тайного голосования (при проведении заседания в очном формате). Секретарь уведомляет всех членов секции ГЭС по электронной почте о дате, времени, месте и формате проведения заседания секции; направляет им повестку заседания секции; материалы рассматриваемых объектов государственной экспертизы и обезличенные экспертные заключения для ознакомления (при отсутствии доступа к ним посредством ИАС «Экспертиза»).

(п. 36 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

37. В случае невозможности присутствия на заседании член секции ГЭС заранее уведомляет об этом секретаря секции ГЭС.

При отсутствии в течение года более чем на 20 процентах заседаний без уважительных причин ГКНТ рассматривает вопрос об исключении члена секции из состава ГЭС на основании докладной записки куратора ГЭС, согласованной председателем ГЭС, и письма ГУ «БелИСА».

38. На заседании секции ГЭС в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза с учетом экспертных заключений и ответов на замечания экспертов.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

На заседание секции ГЭС по решению руководителя секции ГЭС приглашаются представители заказчика (исполнителя), а также эксперты (с их согласия). Секретарь секции ГЭС заблаговременно приглашает их на заседание.

39. Заседание секции ГЭС считается правомочным, если на нем присутствуют не менее двух третей ее членов. Каждый из присутствующих членов секции получает от секретаря секции ГЭС бюллетень для тайного голосования и подтверждает свое присутствие подписью в листе регистрации (при проведении заседания в очном формате). При проведении заседания в формате онлайн-видеоконференции ссылка на электронный ресурс для тайного голосования направляется членам секции в электронном виде. Участие членов секции в заседании подтверждается в листе регистрации подписями председателя секции ГЭС и секретаря секции ГЭС.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

40. Заседание секции ГЭС открывает и проводит председательствующий (руководитель секции или его заместитель) в соответствии с повесткой заседания. Председательствующий или секретарь секции ГЭС доводит до членов секции содержание объектов государственной экспертизы, а также выводы и замечания экспертов (при наличии) по каждому объекту государственной экспертизы. Присутствующие на заседании секции ГЭС представители заказчика (исполнителя) дают пояснения по содержанию проекта и планируемым результатам (время выступления — до 10 минут), а также отвечают на замечания экспертов (при наличии) и вопросы членов секции.

41. Обсуждение объекта государственной экспертизы, а также голосование по нему проходит в отсутствие представителей заказчика (исполнителя).

Во время обсуждения проводится анализ и оценка проекта в полном объеме и, в зависимости от классификации (кода) объекта государственной экспертизы, оценивается его значимость для развития

науки и технологий, реального сектора экономики, глубина проработки проекта, влияние результатов на внутренний валовый продукт страны, социальная значимость, экологические последствия реализации проекта, возможности масштабирования его реализации в стране, получения экспорта продукции, предполагаемой к разработке и ее производству.

42. Голосование членами секции ГЭС по каждому объекту государственной экспертизы проводится сразу после его обсуждения. Подсчет голосов осуществляется счетной комиссией после рассмотрения всех объектов государственной экспертизы из повестки заседания.

43. Голосование членов секции ГЭС является тайным. Председательствующий назначает счетную комиссию в количестве трех человек из числа присутствующих членов секции, при этом председательствующий выбирает председателя и секретаря счетной комиссии и данные заносятся в протокол заседания счетной комиссии. Состав счетной комиссии утверждается открытым голосованием всех присутствующих членов секции. При отсутствии возражений со стороны членов секции, комиссия утверждается в данном составе.

44. Тайное голосование проводится в следующем порядке:

каждый член секции ГЭС, получивший бюллетень для тайного голосования (ссылку на электронный ресурс для тайного голосования), отдает свой голос за целесообразность или нецелесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования или за направление объекта на доработку. Все присутствующие члены секции ГЭС в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов секции ГЭС — работников организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя;

счетная комиссия производит подсчет голосов, результаты голосования заносятся в протокол заседания счетной комиссии;

председатель счетной комиссии после подсчета голосов доводит до членов секции результаты голосования и передает протокол заседания счетной комиссии председательствующему на заседании секции ГЭС (при проведении заседания секции ГЭС в формате онлайн-видеоконференции допускается направление протокола заседания счетной комиссии по электронной почте).

(п. 44 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

45. Председательствующий на заседании секции ГЭС предлагает членам секции ГЭС утвердить протокол заседания счетной комиссии путем открытого голосования и включить результаты голосования в протокол заседания секции ГЭС по каждому объекту государственной экспертизы.

(п. 45 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

46. Решение секции ГЭС считается принятым, если за него проголосовало более половины членов секции, принимавших участие в голосовании. В случае равенства голосов председательствующий на заседании имеет право решающего голоса. Члены секции и эксперты имеют право высказывать при несогласии с решением секции особое мнение, отражаемое в протоколе заседания секции.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

47. Хранение бюллетеней для голосования и протоколов счетной комиссии заседаний секций ГЭС осуществляется у секретарей секций не менее одного года с момента проведения заседания секции.

48. На основании решения секции ГЭС о направлении проекта на доработку председательствующий (секретарь) секции в течение одного рабочего дня после заседания секции ГЭС готовит письмо и выписку из протокола заседания секции ГЭС и направляет их куратору ГЭС. Куратор ГЭС по электронной почте направляет полученные замечания секции ГЭС заказчику (исполнителю) в тот же день. Срок экспертизы при этом продлевается на 14 дней.

Руководитель секции ГЭС оценивает доработанный проект и принимает решение рассматривать его на секции ГЭС или направить на дополнительное рассмотрение экспертам, осуществившим первичную экспертизу и внесшим замечания по объекту государственной экспертизы. При этом время рассмотрения экспертом доработанного проекта не должно превышать 50 процентов от времени, затраченного на первичную экспертизу.

Если заказчик (исполнитель) не предоставил ответ в установленный срок или не устранил замечания секции ГЭС, куратор ГЭС уведомляет об этом секретаря секции и возвращает материалы объекта государственной экспертизы в ГКНТ без дальнейшего рассмотрения с указанием причины возврата. На этом основании сотрудник ГКНТ возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

49. В случае рассмотрения объекта государственной экспертизы несколькими секциями ГЭС, при получении отрицательных оценок всех секций объект государственной экспертизы отклоняется без рассмотрения на бюро ГЭС. ГЭС возвращает материалы объекта государственной экспертизы в ГКНТ с ука-

занием причины возврата. Сотрудник ГКНТ возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего рассмотрения.

50. После заседания секции ГЭС, на котором рассматривался объект государственной экспертизы, эксперт передает секретарю секции ГЭС в двух экземплярах подписанный им комплект документов (экспертное заключение, договор и акт сдачи-приемки выполненных работ).

51. Секретарь секции ГЭС проверяет правильность оформления договора и акта сдачи-приемки выполненных работ и с оригиналом экспертного заключения передает их куратору ГЭС. В случае неправильного оформления возвращает документы эксперту на исправление.

52. Секретарь секции ГЭС не позднее дня, следующего за днем проведения заседания, оформляет протокол заседания секции ГЭС, подписывает его у председательствующего на заседании секции ГЭС и уведомляет председателя и (или) секретаря ГЭС о результатах заседания секции ГЭС.

(п. 52 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

53. Секретарь секции ГЭС в течение пяти дней с даты заседания готовит сведения для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции ГЭС (по каждому заседанию). Сведения подписываются председательствующим на заседании, секретарем секции ГЭС и вместе с листом регистрации и протоколом заседания секции передаются куратору ГЭС. Секретарь секции ГЭС также передает куратору ГЭС оформленные комплекты документов (экспертные заключения, договоры и акты сдачи-приемки выполненных работ) экспертов, работавших по рассмотренным на заседании секции ГЭС объектам государственной экспертизы.

54. Куратор ГЭС, получив от секретаря секции ГЭС сведения, договоры, акты сдачи-приемки выполненных работ, проверяет правильность их оформления и передает в ГУ «БелИСА» для регистрации, подписания и оплаты.

55. Председатель ГЭС, получив от секретаря секции ГЭС протокол заседания секции ГЭС, назначает дату, время и место заседания бюро ГЭС; определяет формат проведения заседания (очный либо онлайн-видеоконференция); совместно с секретарем ГЭС формирует повестку заседания бюро ГЭС.

Секретарь ГЭС подготавливает повестку заседания, лист регистрации присутствующих членов бюро ГЭС, бюллетени для тайного голосования (при проведении заседания в очном формате). Секретарь ГЭС уведомляет всех членов бюро ГЭС по электронной почте о дате, времени, месте и формате проведения заседания бюро ГЭС и направляет им повестку заседания бюро ГЭС, материалы рассматриваемых объектов государственной экспертизы и обезличенные экспертные заключения для ознакомления (при отсутствии доступа к ним посредством ИАС «Экспертиза»).

(п. 55 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

56. В случае невозможности присутствия на заседании член бюро ГЭС заранее уведомляет об этом секретаря бюро ГЭС.

При отсутствии в течение года более чем на 20 процентах заседаний без уважительной причины ГКНТ рассматривает вопрос об исключении члена бюро из состава ГЭС на основании докладной записки куратора ГЭС, согласованной председателем ГЭС, и письма ГУ «БелИСА».

57. На заседание бюро ГЭС по решению секции и председателя ГЭС секретарем секции ГЭС приглашаются представители заказчика (исполнителя) и эксперты (при их согласии). Если решение секции ГЭС по вынесенному на бюро объекту государственной экспертизы было отрицательным, на заседание бюро ГЭС в обязательном порядке приглашаются представители заказчика (исполнителя).

58. Заседание бюро ГЭС считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей его членов. Каждый из присутствующих членов бюро получает от секретаря ГЭС бюллетень для тайного голосования и подтверждает свое присутствие подписью в листе регистрации (при проведении заседания в очном формате). При проведении заседания в формате онлайн-видеоконференции ссылка на электронный ресурс для тайного голосования направляется членам бюро в электронном виде. Участие членов бюро в заседании подтверждается в листе регистрации подписью председательствующего на заседании бюро ГЭС и секретаря ГЭС.

(п. 58 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

59. Заседание открывает и проводит председательствующий (председатель ГЭС или заместитель председателя ГЭС) в соответствии с повесткой заседания. Руководитель секции ГЭС (заместитель руководителя секции) или секретарь секции ГЭС доводит до членов бюро ГЭС основную информацию по каждому объекту государственной экспертизы, вынесенному на рассмотрение, информирует о решении секции.

60. Бюро ГЭС рассматривает подготовленный секцией ГЭС проект заключения экспертного совета на предмет его принятия. В случае если бюро ГЭС принимает решение противоположное предлагавшемуся в проекте заключению экспертного совета, подготовленному секцией, руководитель секции вправе изложить в письменном виде мнение секции, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания бюро экспертного совета.

61. Присутствующие (при необходимости) представители заказчика (исполнителя) дают пояснения по содержанию проекта и прогнозируемым результатам, по замечаниям секции, отвечают на вопросы членов бюро. Обсуждение объекта государственной экспертизы, а также голосование по нему проходят в отсутствие представителей заказчика (исполнителя).

62. Во время обсуждения проводится анализ и оценка проекта в полном объеме и, в зависимости от классификации (кода) объекта государственной экспертизы, оценивается его значимость для развития науки и технологий, реального сектора экономики, глубина проработки проекта, влияние результатов на внутренний валовый продукт страны, социальная значимость, экологические последствия реализации проекта, возможности масштабирования его реализации в стране, получения экспорта продукции, предполагаемой к разработке и производству.

Председательствующий на заседании бюро ГЭС руководит процессом обсуждения объектов государственной экспертизы и конкретизирует выявленные в результате обсуждения положительные и отрицательные стороны проекта для голосования членами бюро ГЭС.

63. Голосование членами бюро ГЭС по каждому объекту государственной экспертизы проводится сразу после его обсуждения.

Подсчет голосов осуществляется счетной комиссией после рассмотрения всех объектов государственной экспертизы из повестки заседания.

64. Голосование членов бюро ГЭС является тайным. Председательствующий на бюро ГЭС назначает счетную комиссию в количестве трех человек из числа присутствующих членов бюро, при этом председательствующий выбирает председателя и секретаря счетной комиссии и данные заносятся в протокол заседания счетной комиссии. Состав счетной комиссии утверждается открытым голосованием всех присутствующих членов бюро ГЭС. При отсутствии возражений со стороны членов бюро ГЭС комиссия утверждается в данном составе.

65. Тайное голосование проводится в следующем порядке:

каждый член бюро ГЭС, получивший бюллетень для тайного голосования (ссылку на электронный ресурс для тайного голосования), отдает свой голос за целесообразность или нецелесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования, или за направление объекта на доработку. Все присутствующие члены бюро ГЭС в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов бюро ГЭС — работников организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя;

счетная комиссия производит подсчет голосов, результаты голосования заносятся в протокол заседания счетной комиссии;

председатель счетной комиссии после подсчета голосов доводит до членов бюро ГЭС результаты голосования и передает протокол заседания счетной комиссии председательствующему на заседании бюро ГЭС (при проведении заседания бюро ГЭС в формате онлайн-видеоконференции допускается направление протокола заседания счетной комиссии по электронной почте).

(п. 65 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

66. Председательствующий на заседании бюро ГЭС предлагает членам бюро ГЭС утвердить протокол заседания счетной комиссии путем открытого голосования и включить результаты голосования в протокол заседания бюро ГЭС по каждому объекту государственной экспертизы.

(п. 66 в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

67. Решение бюро ГЭС считается принятым, если за него проголосовало более половины членов бюро ГЭС, принимавших участие в голосовании. В случае равенства голосов председательствующий на заседании имеет право решающего голоса. В случае если бюро ГЭС по объекту государственной экспертизы принимается решение, противоположное предлагавшемуся секцией ГЭС, руководитель секции вправе изложить в письменном виде мнение секции, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания бюро ГЭС.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

68. Хранение бюллетеней для голосования и протоколов счетной комиссии заседаний бюро осуществляется у секретарей бюро ГЭС не менее одного года с момента проведения заседания.

69. На основании решения бюро о направлении проекта на доработку председатель ГЭС (секретарь ГЭС) в течение одного рабочего дня после заседания бюро направляет выписку из протокола заседания бюро сопроводительным письмом куратору ГЭС. Куратор ГЭС по электронной почте направляет полученные по объекту государственной экспертизы замечания заказчику (исполнителю) в тот же день. Срок экспертизы при этом продлевается на 14 дней.

Руководитель секции ГЭС оценивает доработанный проект и принимает решение рассматривать его на бюро ГЭС или направить на дополнительное рассмотрение экспертам, осуществившим первичную

экспертизу и внесшим замечания по объекту государственной экспертизы. При этом время рассмотрения экспертом доработанного проекта не должно превышать 50 процентов от времени, затраченного на первичную экспертизу.

Если заказчик (исполнитель) не предоставил ответ в установленный срок или не устранил замечания бюро ГЭС, секретарь ГЭС возвращает материалы объекта государственной экспертизы в ГКНТ без дальнейшего рассмотрения с указанием причины возврата. На этом основании сотрудник ГКНТ возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы.

70. Секретарь ГЭС оформляет протокол заседания бюро ГЭС, который подписывают председательствующий на заседании бюро и секретарь ГЭС. На основании протокола заседания бюро ГЭС секретарь ГЭС оформляет заключения ГЭС по рассмотренным объектам государственной экспертизы в течение пяти календарных дней со дня проведения заседания и направляет их куратору ГЭС.

71. Секретарь ГЭС в течение пяти дней с даты заседания готовит документы для начисления вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам бюро (по каждому заседанию). Документы подписываются председательствующим на заседании, секретарем ГЭС и вместе с листом регистрации и протоколом заседания бюро передаются куратору ГЭС.

72. Куратор ГЭС, получив от секретаря ГЭС данные документы, проверяет правильность их оформления и передает в ГУ «БелИСА» для регистрации, подписания и оплаты.

73. После получения от куратора ГЭС результатов государственной экспертизы сотрудник ГКНТ в течение трех дней формирует сопроводительное письмо и с результатами государственной экспертизы (заключение по объекту государственной экспертизы и протокол заседания бюро ГЭС) направляет заказчику государственной экспертизы.

ГЛАВА 4

ВЫПЛАТА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЕРТАМ И ЧЛЕНАМ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

74. Выплата вознаграждения экспертам и членам ГЭС за проведение государственной экспертизы осуществляется в соответствии с договорами. Форма договоров с экспертами (организацией) и членами ГЭС, форма акта сдачи-приемки выполненных работ (экспертом или организацией) утверждается ГУ «БелИСА».

75. На основании приказа ГКНТ о составе ГЭС заключается договор с членом ГЭС на участие в заседаниях секций и бюро ГЭС сроком на два года. Договор заключается между членом ГЭС и ГУ «БелИСА».

76. Выплата вознаграждения членам ГЭС за проведенную государственную экспертизу на заседаниях секций и бюро производится на основании сведений для начисления вознаграждения, протокола заседания и листа регистрации, переданных секретарем секции и секретарем ГЭС через куратора ГЭС в ГУ «БелИСА».

77. Договор с экспертом на проведение государственной экспертизы заключается между экспертом и ГУ «БелИСА» на срок проведения государственной экспертизы одного объекта.

78. После завершения работы эксперт передает секретарю секции подписанный комплект документов (экспертное заключение, договор, акт сдачи-приемки выполненных работ) в двух экземплярах.

79. Секретарь секции вносит в договор и акт необходимые данные (размер вознаграждения, даты). Размер вознаграждения эксперту определяется с учетом кода объекта государственной экспертизы, наличия ученой степени у эксперта и количества затраченных на подготовку экспертного заключения часов (не более 10 часов).

В случае повторного рассмотрения экспертом объекта экспертизы (после доработки по замечаниям секции (бюро)), эксперт имеет право на получение дополнительного вознаграждения в зависимости от затраченного времени (но не более 50% от первоначального).

Акт сдачи-приемки выполненных экспертом работ подписывается после рассмотрения объекта государственной экспертизы на заседании секции либо на основании письма ГКНТ о возврате объекта экспертизы, получившего более 50 процентов отрицательных экспертных заключений.

80. Подписанный комплект документов секретарь секции передает через куратора ГЭС в ГУ «БелИСА» для регистрации, подписания и осуществления выплаты вознаграждения.

ГЛАВА 5

АРХИВИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

81. Материалы государственной экспертизы хранятся в ИАС «Экспертиза». Куратор ГЭС обеспечивает еженедельное создание электронных копий архивов результатов государственной экспертизы для хранения на сервере ГУ «БелИСА».

ГЛАВА 6 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

82. ГЭС реализует функцию конкурсных комиссий по проектам государственных научно-технических программ, предусмотренную пунктом 6 Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961, посредством проведения государственной научно-технической экспертизы проектов государственных научно-технических программ в порядке, установленном Положением об экспертизе.

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

*№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ*

Заказчик
государственной
экспертизы

О возврате объекта государственной
экспертизы без проведения государственной
экспертизы <*> (нарушение оформления)

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) возвращает объект государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ (*дд.мм.гггг*) за № (*регистрационный номер объекта государственной экспертизы, наименование объекта экспертизы*), без проведения государственной экспертизы.

Причины возврата: (*перечислить по пунктам*).

В соответствии с частью второй пункта 14 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, заказчик вправе после устранения соответствующих нарушений повторно направить объект государственной экспертизы в ГКНТ.

Первый заместитель (*Заместитель*)
Председателя /И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

<*> Часть вторая пункта 14 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель (Заместитель)
Председателя Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

И.О.Фамилия

НАПРАВЛЕНИЕ

объекта на государственную экспертизу

дд.мм.гггг

*№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ*

Председателю государственного
экспертного совета
*№ код и наименование ГЭС
Фамилия И.О. председателя ГЭС*

Направляется объект государственной экспертизы: <*>
наименование объекта экспертизы -;
наименование заказчика экспертизы -;
наименование потенциального исполнителя/соисполнителя -;
сроки реализации -;
объемы и источники бюджетного финансирования -;
объемы и источники внебюджетного финансирования -;
приоритетное направление научной, научно-технической и инновационной деятельности в Рес-
публике Беларусь -.

В соответствии с частью четвертой пункта 14 Положения о порядке функционирования единой си-
стемы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного по-
становлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, срок проведения госу-
дарственной экспертизы — не более 30 календарных дней. Указанный срок может быть продлен госу-
дарственным экспертным советом в определенных случаях, но не более чем на 28 календарных дней.

*Начальник (Заместитель начальника)
(наименование структурного
подразделения ГКНТ)*

/И.О.Фамилия/

*ГКНТ Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ
Заказчик экспертизы Фамилия и телефон сотрудника заказчика*

<*> Для объектов государственной экспертизы, перечисленных в подпункте 8.10 пункта 8 Положения
о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-
технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22
мая 2015 г. № 431, не указываются сроки реализации, объемы и источники финансирования, а также
приоритетные направления деятельности.

Приложение 2/1
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель (Заместитель)
Председателя Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

И.О.Фамилия

НАПРАВЛЕНИЕ

объекта на государственную экспертизу

дд.мм.гггг

*№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ*

Председателю государственного
экспертного совета
*№ код и наименование ГЭС
Фамилия И.О. Председателя ГЭС*

Направляется объект государственной экспертизы:
наименование объекта экспертизы -;
наименование заказчика экспертизы -;
наименование потенциального исполнителя/соисполнителя -;
сроки реализации -;
объемы и источники бюджетного финансирования -;
объемы и источники внебюджетного финансирования -;
приоритетное направление научной, научно-технической и инновационной деятельности
в Республике Беларусь -.

Данный объект экспертизы прошел государственную экспертизу и получил положительное заключение ГЭС с регистрационным номером (-----) с неправильно указанным государственным заказчиком (-----) кодом объекта экспертизы.

Просим рассмотреть данный проект на бюро ГЭС с учетом ранее проведенной экспертизы.

В соответствии с частью четвертой пункта 14 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, срок проведения государственной экспертизы — не более 30 календарных дней. Указанный срок может быть продлен государственным экспертным советом в определенных случаях, но не более чем на 28 календарных дней.

Начальник (Заместитель начальника)
(наименование структурного
подразделения ГКНТ)

/И.О.Фамилия/

*ГКНТ Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ
Заказчик экспертизы (Фамилия и телефон сотрудника заказчика)*

Приложение 2/2
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель (Заместитель)
Председателя Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

И.О.Фамилия

НАПРАВЛЕНИЕ

объекта на государственную экспертизу

дд.мм.гггг

№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ

Председателю государственного
экспертного совета
№ код и наименование ГЭС
Фамилия И.О. Председателя ГЭС

В соответствии с письмом (наименование заказчика экспертизы от дд.мм.гггг) № (номер) направляем в установленном порядке на государственную экспертизу объект государственной экспертизы — (проект, результаты исследований) (глава 2 подпункт 8.6 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431).

Направляется объект государственной экспертизы:

наименование объекта экспертизы -;

наименование заказчика экспертизы -;

наименование потенциального исполнителя/соисполнителя -.

При проведении государственной экспертизы «Наименование заказчика экспертизы» просит дать оценку в части поставленных вопросов: (могут указываться такие показатели, как достижение запланированных результатов, обоснованность осуществленного расходования бюджетных средств, дублирование бюджетного финансирования и другое).

В соответствии с частью четвертой пункта 14 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, срок проведения государственной экспертизы — не более 30 календарных дней. Указанный срок может быть продлен государственным экспертным советом в определенных случаях, но не более чем на 28 календарных дней.

Начальник (Заместитель начальника)
(наименование структурного
подразделения ГКНТ)

/И.О.Фамилия/

ГКНТ (Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ)
Заказчик экспертизы (Фамилия и телефон сотрудника заказчика)

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ № _____

« _____ »
(наименование)

Государственный комитет
по науке и технологиям
Республики Беларусь

О возврате объекта государственной
экспертизы в ГКНТ

ГЭС № _____ « _____ » возвращает объект
(наименование)
государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ _____
(дата)
за № _____
(регистрационный номер объекта государственной экспертизы)

_____ без проведения
(наименование объекта государственной экспертизы)
государственной экспертизы.

Причины возврата: _____.
Рекомендуем _____.

Председатель государственного
экспертного совета № _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ № ____
«Наименование»

Государственный комитет
по науке и технологиям
Республики Беларусь

Предложения по кандидатурам
экспертов

Направляю в установленном порядке кандидатуры экспертов:

для проведения государственной экспертизы объекта экспертизы:

Организация-заявитель проекта: _____

Председатель государственного экспертного совета № ____:

_____/И.О.Фамилия/

дата

Согласовано:

Первый заместитель

(Заместитель) Председателя ГКНТ _____ /И.О.Фамилия/

дата

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

Руководителю научной (научно-
технической) секции «Наименование»
ГЭС № __ «Наименование»
Ф.И.О

О необходимости представления дополнительных
материалов по объекту государственной экспертизы

По объекту государственной экспертизы «Наименование», заказчик (организация-заявитель)
_____, для своевременного, полного и качественного проведения государственной
экспертизы необходимо представить следующие дополнительные материалы: *(перечислить)*.

Эксперт

/И.О.Фамилия/

дата

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ № ____
«Наименование»
Научная (научно-техническая) секция «Наименование»

О необходимости представления дополнительных материалов

В соответствии с пунктом 26 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, направляем запрос экспертов научной (научно-технической) секции ГЭС по объекту государственной экспертизы «Наименование», организация-заявитель _____.

Согласно запросу необходимо представить следующие материалы: *(перечислить)*.

Срок представления дополнительных материалов — _____ *(не позднее 3 рабочих дней с даты получения запроса)*.

Согласно пункту 26 указанного Положения члены секции ГЭС и эксперты имеют право запрашивать и получать через секретаря секции ГЭС от заказчика, представившего объект государственной экспертизы, дополнительные материалы, необходимые для подготовки квалифицированного и объективного заключения.

В случае если заказчик не представит дополнительные материалы в установленный срок, объект государственной экспертизы будет рассмотрен без указанных материалов.

Контактное лицо в ГУ «БелИСА» — Ф.И.О., тел.: _____, e-mail: _____.

Руководитель секции ГЭС _____ /И.О.Фамилия/

дата

Секретарь секции ГЭС, телефон:

Форма

Экспертное заключение

по объектам государственной экспертизы, указанным в подпункте 8.1, 8.2 и 8.15 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гг
(дата получения объекта экспертизы
для заключения)

дд.мм.гг
(дата составления экспертного
заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа). Затраченных на подготовку экспертного заключения количество часов — _____ (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.

5. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)) (наименование исполнителя(ей)).

6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.

7. Объем и источники финансирования:

всего ____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:

объем бюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;

объем внебюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.

8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.

8.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы.

Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня**.

Оценивается степень соответствия объекта государственной экспертизы современному уровню научных знаний, а также степень новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований.

8.2. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая**.

Эксперт должен охарактеризовать значимость объекта экспертизы для развития научных (технических) школ и направлений, а также потенциальный экономический эффект.

При доле внебюджетного софинансирования задания меньше предусмотренной условиями участия в программе и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая**.

При доле внебюджетного софинансирования задания равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

при объекте государственной экспертизы, не являющимся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;**

при объекте государственной экспертизы, являющимся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;**

при объекте государственной экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.**

8.3. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточна / не достаточна.**

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

8.4. Достаточность компетенции кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточна / не достаточна.**

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований, целесообразности проведения новых научных исследований.

8.5. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются.**

Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.6. Риски реализации проекта: **низкие/высокие.**

Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.7. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.8. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы.

Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно/нецелесообразно.**

При наличии в календарном плане этапов, подлежащих государственной регистрации, перечисляются номера данных этапов.

8.9. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

8.9.1. Соответствие объекта государственной экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:** _____.

8.9.2. Соответствие сроков выполнения объекта государственной экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____.

8.9.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** _____ (в руб.).

8.9.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно/нецелесообразно.**

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» в подпункте 8.1;

оценка «средняя» или «высокая» в подпункте 8.2.

9. Заключение эксперта по объекту государственной экспертизы:

положительное/отрицательное.

Положительное решение принимается, если в подпункте 8.9.4 имеется оценка «целесообразно».

10. Замечания эксперта по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экс-

пертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

... ..

№) замечание №.

11. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации, руководитель (директор) организации.

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

Экспертное заключение

по объектам государственной экспертизы (НИОК(Т)Р),
указанным в подпунктах 8.3 — 8.5, 8.7, 8.8
(НИОК(Т)Р в форме инновационного проекта и работы
по организации и освоению производства научно-технической
продукции, полученной в результате выполнения инновационных
проектов и заданий государственных научно-технических программ)
и 8.12 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы
государственной научной и государственной научно-технической экспертиз,
утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь
от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гг
(дата получения объекта экспертизы
для заключения)

дд.мм.гг
(дата составления экспертного
заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа). Затраченных на подготовку экспертного заключения количество часов — _____ (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.

5. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)) (наименование исполнителя(ей)).

6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.

7. Объем и источники финансирования:

всего ____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:

объем бюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;

объем внебюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.

8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.

8.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы.

Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня**.

Оценивается степень соответствия объекта государственной экспертизы современному уровню научных знаний, а также степень новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований.

8.2. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

Эксперт должен охарактеризовать значимость объекта экспертизы для развития научных (технических) школ и направлений, а также потенциальный экономический эффект.

При доле внебюджетного софинансирования задания меньше предусмотренной условиями участия в программе и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая.**

При доле внебюджетного софинансирования задания равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

при объекте государственной экспертизы, не являющимся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;**

при объекте государственной экспертизы, являющимся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;**

при объекте государственной экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.**

8.2.1. Оценка целевых показателей проекта: **достаточна / не достаточна** (для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.3).

Эксперт должен указать наличие и суть целевых показателей проекта с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.3. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточна / не достаточна.**

Эксперт должен оценить достаточность имеющейся научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской базы и метрологического обеспечения исполнителя проекта, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ, а также наличие необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.4. Достаточность компетенции кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточна / не достаточна.**

Эксперт должен оценить наличие у исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразность проведения новых научных исследований с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.5. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются.**

При необходимости проведения маркетинговых и патентных исследований и их отсутствии в заявочных документах объекта государственной экспертизы, эксперт в замечаниях должен указать на необходимость их проведения. Эксперт должен указать результаты проведения маркетинговых и патентных исследований по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы.

8.5.1. Обоснование конкурентоспособности разработки — **достаточно / не достаточно.**

8.5.2. Указать, на что направлен объект государственной экспертизы — **на создание новшества или на создание полного аналога импортируемой продукции.**

8.5.3. Основные технико-экономические и социально-экономические параметры планируемых новшеств (аналога импортируемой продукции), анализ аналогов (прототипов) продукции, а также возмож-

ности использования промежуточных результатов исследований для других разработок (модификаций, а также в иных сферах экономики) — **имеются / не имеются.**

8.5.4. Обоснование прогнозируемой потребности в разрабатываемой продукции (товарах, услугах) внутри страны (возможно по сферам экономики, регионам республики, сведения об основных потребителях), в рамках Евразийского экономического союза и дальнего зарубежья — **имеется / не имеется.**

Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» (относится к подпунктам 8.5, 8.5.1 — 8.5.4).

8.6. Риски реализации проекта: **низкие/высокие.**

Эксперт должен провести анализ способов и методов оценки результативности и эффективности реализации объекта государственной экспертизы рисков, сопутствующих объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы и сделать вывод о высоких/низких рисках реализации проекта; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

8.7. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

Эксперт указывает объекты права промышленной собственности, создание которых предусматривается объектом государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация в соответствии с материалами по объекту государственной экспертизы; если таких объектов права нет, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не предусматривается в соответствии с материалами по объекту государственной экспертизы».

8.8. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы.

Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно.**

При наличии в календарном плане этапов, подлежащих государственной регистрации, перечисляются номера данных этапов.

8.9. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

8.9.1. Соответствие объекта государственной экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует** (если не соответствует — рекомендуемое наименование): _____.

8.9.2. Соответствие сроков выполнения объекта государственной экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

8.9.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования: _____ (в руб.).

Обоснованность расходов по сравнению с аналогичными технологиями и (или) продукцией, применяемыми и (или) выпускаемой в Республике Беларусь и (или) мире (эксперт должен провести анализ и оценку обоснованности расходов во внедряемые технологии по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы»).

8.9.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

Обязательным условием для принятия решения о целесообразности финансирования является: оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» в подпункте 8.1;

оценка «средняя» или «высокая» в подпункте 8.2.

8.9.5. Соответствие объекта государственной экспертизы заявленным целям: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые цели: _____.

9. Заключение эксперта по объекту государственной экспертизы: **положительное / отрицательное.**

Положительное решение принимается, если в подпункте 8.9.4 имеется оценка «целесообразно».

10. Замечания по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

... ..

№) замечание №.

11. Данные эксперта:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации, руководитель (директор) организации.

Приложение 9
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

Экспертное заключение

по объектам государственной экспертизы (бизнес-планы), указанным в подпунктах 8.5, 8.7, 8.8 (работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, в том числе инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством) и 8.12 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата получения объекта государственной
экспертизы для заключения)

дд.мм.гггг

(дата составления экспертного заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа).

Количество часов — _____, затраченных на подготовку экспертного заключения (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.

5. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)) (наименование исполнителя(ей)).

6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.

7. Объем и источники финансирования:

всего _____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:

объем бюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;

объем внебюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.

8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.

8.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы.

Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня** (эксперт должен сформулировать, в чем конкретно заключается новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы и оценить степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.1.1. Оценка научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможности их применения на соответствующем производстве (эксперт должен провести оценку научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями для объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.1.2. Создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции (эксперт должен сделать вывод о соответствии или о несоответствии с учетом изложенного им в подпунктах 8.1 — 8.8 настоящего заключения).

8.1.3. Использование в инновационном проекте технологий V или VI технологического уклада:

V технологический уклад — **да / нет;**

VI технологический уклад — **да / нет;**

проект другого технологического уклада — **да / нет.**

8.2. Экономическая и (или) социальная значимость (эффективность) объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная, потенциальная эффективность), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

Эксперт должен оценить:

не завышена ли прибыль (рентабельность) проекта;

не занижены ли сроки окупаемости проекта;

правильность расчета статей затрат;

научно-техническую компетенцию для республики в результате реализации проекта;

оценить не завышена (либо занижена) стоимость закупаемого оборудования.

Для проектов Государственной программы инновационного развития:

при невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 (для проектов в сфере производства товаров — обязательное одновременное соответствие критериям, указанным в подпунктах 8.1.2, 8.2.3 и 8.2.5 настоящего заключения; для проектов в сфере услуг — обязательным является соответствие критерию, указанному в подпункте 8.1.2 настоящего заключения и одному из критериев, указанных в подпунктах 8.2.3 и 8.2.5), — **значимость низкая;**

при выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическом сроке окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая;**

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическом сроке окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;**

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическом сроке окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая.**

Для инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, и инновационных проектов субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемых за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством, следует учесть потребности республики в результатах, получение которых

запланировано в ходе их реализации, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции.

8.2.1. Пороговое значение валовой добавленной стоимости в расчете на одного занятого по основным видам экономической деятельности в Европейском союзе — _____ евро (эксперт должен указать пороговое значение добавленной стоимости (в соответствии с таблицей «Производительность труда ЕС-28 — валовая добавленная стоимость в расчете на одного занятого, евро на занятого» приложения к Методическим рекомендациям, утвержденным постановлением Минэкономки и ГКНТ от 23 мая 2017 г. № 12/11) по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.2.2. Уровень добавленной стоимости на одного работающего по инновационному проекту, соответствующий году, следующему за годом выхода на проектную мощность, — _____ евро (эксперт должен проверить расчет уровня добавленной стоимости и указать его значение в евро по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.2.3. Организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный среднему уровню добавленной стоимости на одного работающего по соответствующему виду экономической деятельности в Европейском союзе либо превышающий этот уровень: **соответствует / не соответствует** (эксперт должен сделать вывод о соответствии или несоответствии; если в настоящем заключении значение в подпункте 8.2.2 больше или равно значению в подпункте 8.2.1, то соответствует, если менее, то не соответствует).

8.2.4. Сальдо потока денежных средств в свободно-конвертируемой валюте от текущей (операционной) деятельности — евро (эксперт должен проверить расчет сальдо потока денежных средств и указать его значение в евро по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.2.5. Экспортная ориентированность инновационного проекта (превышение экспорта над импортом): **да / нет** (эксперт должен сделать вывод об экспортной ориентированности проекта; если в настоящем заключении значение в подпункте 8.2.4 больше нуля, то проект признается экспортноориентированным, если менее или равно, то нет).

8.2.6. Оценка возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения выбранных технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов (эксперт должен привести оценку возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения выбранных технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов для объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.3. Необходимость осуществления работ в сфере строительной деятельности.

Возведение, реконструкция, реставрация, капитальный ремонт, техническая модернизация зданий и сооружений, их благоустройство: **требуется / не требуется**.

Эксперт из представленных материалов объекта государственной экспертизы делает вывод о наличии информации о реализации проекта на имеющихся площадях либо на площадях, требующих возведение зданий и сооружений, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, техническую модернизацию, благоустройство. Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу.

8.3.1. Наличие проектной (предпроектной) документации: **разработана / не разработана** (если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы»).

8.3.2. Разработка проектной (предпроектной) документации: **требуется / не требуется** (при отсутствии разработанной проектной (предпроектной) документации на объект (в случае, когда ее разработка требуется) на момент проведения государственной экспертизы или отсутствии соответствующей информации в материалах по объекту государственной экспертизы (в случае, когда экспертом сделан вывод о целесообразности проведения работ в сфере строительной деятельности) оценка по объекту государственной экспертизы дается с оговоркой о необходимости направления проекта на повторную государственную экспертизу с актуализацией бизнес-плана с учетом новых объемов и источников финансирования после разработки проектной (предпроектной) документации на объект и прохождения ею соответствующих экспертиз).

8.4. Достаточность материально-технической базы и кадрового потенциала исполнителя работ: **достаточна / недостаточна**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

8.5. Достаточность компетенции кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточна / недостаточна**.

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

8.6. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются**.

8.6.1. Сведения о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результаты (эксперт должен указать результаты проведения маркетинговых и патентных исследований по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.6.2. Научно-технический уровень внедряемых технологий подтверждается (не подтверждается) наличием: патентов на объекты права промышленной собственности, полученных в Республике Беларусь и за рубежом (решений патентных органов о выдаче патентов); имущественных прав на секреты производства (ноу-хау), относящиеся к продукту и (или) способу; исключительных прав на программное обеспечение; лицензионных договоров на предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности, договоров на передачу секретов производства (ноу-хау), относящихся к продукту и (или) к способу.

8.6.3. Наиболее близкий аналог используемой (выпускаемой) на территории Республики Беларусь и (или) в мире технологии и (или) продукции того же назначения (эксперт должен указать наиболее близкий аналог в республике по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.6.4. Признаки, которыми технологии и (или) продукция отличаются от аналогов на территории Республики Беларусь и (или) в мире (эксперт должен перечислить признаки, по которым наиболее близкий аналог в Республике Беларусь отличается от объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном, пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.7. Риски реализации проекта: **низкие / высокие**.

Оцениваются:

сбытовые риски (изменение цен, конкуренция на одном или нескольких рынках);

финансовые риски;

риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности, изменением законодательства, неполучением финансирования по объекту государственной экспертизы, введением государственных санкций или установлением таможенных барьеров, др., даже если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация.

8.8. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается** (если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.9. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

8.9.1. Соответствие объекта государственной экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемое наименование _____.

8.9.2. Соответствие сроков выполнения объекта государственной экспертизы: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

8.9.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования — _____ (в руб.).

Обоснованность расходов по сравнению с аналогичными технологиями и (или) продукцией, применяемыми и (или) выпускаемыми в Республике Беларусь и (или) мире (эксперт должен провести анализ и оценку обоснованности расходов во внедряемые технологии по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою оценку по данному вопросу).

Эксперт должен оценить обоснованность расходов по соответствующим статьям себестоимости и стоимости продукции (работ и услуг).

8.9.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно**.

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» в подпункте 8.1;

оценка «средняя» или «высокая» в подпункте 8.2.

8.9.5. Соответствие объекта государственной экспертизы своим целям: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые цели: _____.

9. Заключение эксперта по объекту государственной экспертизы: **положительное / отрицательное**.

Положительное решение принимается, если в подпункте 8.9.4 имеется оценка «целесообразно».

10. Замечания эксперта по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

...

№) замечание №.

11. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт <*>

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации; руководитель организации.

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то экспертное заключение подписывает руководитель организации.

Приложение 9-1
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(введено приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

Экспертное заключение

по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата получения объекта государственной
экспертизы для заключения)

дд.мм.гггг

(дата составления экспертного заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа). Количество часов — _____, затраченных на подготовку экспертного заключения (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).
2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).
3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).
4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.
5. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)) (наименование исполнителя(ей)).
6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.
7. Объем и источники финансирования:
всего _____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:
объем бюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;
объем внебюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.
8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.
8.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы.
Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новиз-**

на мирового уровня (эксперт должен сформулировать, в чем конкретно заключается новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы и оценить степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.1.1. Оценка научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможности их применения на соответствующем производстве (эксперт должен провести оценку научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями для объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.1.2. Создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции (эксперт должен сделать вывод о соответствии или о несоответствии с учетом изложенного им в подпунктах 8.1 — 8.8 настоящего заключения).

8.1.3. Использование в венчурном проекте технологий V или VI технологического уклада:

V технологический уклад — **да/нет**;

VI технологический уклад — **да/нет**;

проект другого технологического уклада — **да/нет**.

8.2. Экономическая и (или) социальная значимость (эффективность) объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная, потенциальная эффективность), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая/средняя/высокая**.

Эксперт должен оценить:

не завышена ли прибыль (рентабельность) проекта;

не занижены ли сроки окупаемости проекта;

правильность расчета статей затрат;

научно-техническую компетенцию для республики в результате реализации проекта;

не завышена (либо занижена) стоимость закупаемого оборудования;

потребность республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации объекта государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции.

На основании данных о внутренней норме доходности из таблицы «Сводные показатели по проекту» бизнес-плана эксперт делает вывод:

при внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическом сроке окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая**;

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическом сроке окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическом сроке окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

8.2.1. Сальдо потока денежных средств в свободно конвертируемой валюте от текущей (операционной) деятельности — евро (эксперт должен проверить расчет сальдо потока денежных средств и указать его значение в евро по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.2.2. Экспортная ориентированность венчурного проекта (превышение экспорта над импортом): **да/нет** (эксперт должен сделать вывод об экспортной ориентированности проекта; если в настоящем заключении значение в подпункте 8.2.1 больше нуля, то проект признается экспортноориентированным, если менее или равно, то нет).

8.2.3. Оценка возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения выбранных технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов (эксперт должен привести оценку возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения выбранных технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов для объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.3. Необходимость осуществления работ в сфере строительной деятельности.

Возведение, реконструкция, реставрация, капитальный ремонт, техническая модернизация зданий и сооружений, их благоустройство: **требуется/не требуется.**

Эксперт из представленных материалов объекта государственной экспертизы делает вывод о наличии информации о реализации проекта на имеющихся площадях либо на площадях, требующих возведение зданий и сооружений, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, техническую модернизацию, благоустройство. Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу.

8.3.1. Наличие проектной (предпроектной) документации: **разработана/не разработана** (если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы»).

8.3.2. Разработка проектной (предпроектной) документации: **требуется/не требуется** (при отсутствии разработанной проектной (предпроектной) документации на объект (в случае, когда ее разработка требуется) на момент проведения государственной экспертизы или отсутствии соответствующей информации в материалах по объекту государственной экспертизы (в случае, когда экспертом сделан вывод о целесообразности проведения работ в сфере строительной деятельности) оценка по объекту государственной экспертизы дается с оговоркой о необходимости направления проекта на повторную государственную экспертизу с актуализацией бизнес-плана с учетом новых объемов и источников финансирования после разработки проектной (предпроектной) документации на объект и прохождения ею соответствующих экспертиз).

8.4. Достаточность материально-технической базы и кадрового потенциала исполнителя работ: **достаточна/не достаточна.**

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

8.5. Достаточность компетенции кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточна/не достаточна.**

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

8.6. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются/не имеются.**

8.6.1. Сведения о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результаты (эксперт должен указать результаты проведения маркетинговых и патентных исследований по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения

фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.6.2. Научно-технический уровень внедряемых технологий подтверждается (не подтверждается) наличием: патентов на объекты права промышленной собственности, полученных в Республике Беларусь и за рубежом (решений патентных органов о выдаче патентов); имущественных прав на секреты производства (ноу-хау), относящиеся к продукту и (или) способу; исключительных прав на программное обеспечение; лицензионных договоров на предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности, договоров на передачу секретов производства (ноу-хау), относящихся к продукту и (или) к способу.

8.6.3. Наиболее близкий аналог используемых (выпускаемых) на территории Республики Беларусь и (или) в мире технологии и (или) продукции того же назначения (эксперт должен указать наиболее близкий аналог в республике по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.6.4. Признаки, которыми технологии и (или) продукция отличаются от аналогов на территории Республики Беларусь и (или) в мире (эксперт должен перечислить признаки, по которым наиболее близкий аналог в Республике Беларусь отличается от объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.7. Риски реализации проекта: **низкие/высокие.**

Оцениваются:

сбытовые риски (изменение цен, конкуренция на одном или нескольких рынках);

финансовые риски;

риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности, изменением законодательства, неполучением финансирования по объекту государственной экспертизы, введением государственных санкций или установлением таможенных барьеров, др., даже если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация.

8.8. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается/не предусматривается** (если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.9. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

8.9.1. Соответствие объекта государственной экспертизы своему наименованию: **соответствует/не соответствует**, рекомендуемое наименование _____.

8.9.2. Соответствие сроков выполнения объекта государственной экспертизы: **соответствует/не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

8.9.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования — _____ (в руб.).

Обоснованность расходов по сравнению с аналогичными технологиями и (или) продукцией, применяемыми и (или) выпускаемыми в Республике Беларусь и (или) мире (эксперт должен провести анализ и оценку обоснованности расходов во внедряемые технологии по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою оценку по данному вопросу).

Эксперт должен оценить обоснованность расходов по соответствующим статьям себестоимости и стоимость продукции (работ и услуг).

8.9.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно/нецелесообразно.**

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» в подпункте 8.1;

использование в венчурном проекте технологий V или VI технологического уклада (соответствующая оценка «да» в подпункте 8.1.3);

оценки «средняя» или «высокая» в подпункте 8.2.

8.9.5. Соответствие объекта государственной экспертизы своим целям: **соответствует/не соответствует, рекомендуемые цели:** _____.

9. Заключение эксперта по объекту государственной экспертизы: **положительное/отрицательное.**

Положительное решение принимается, если в подпункте 8.9.4 имеется оценка «целесообразно».

10. Замечания эксперта по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

...

№) замечание №.

11. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание

Эксперт <*>

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации; руководитель организации.

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то экспертное заключение подписывает руководитель организации.

Приложение 9-2
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(введено приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

Экспертное заключение

по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.8 (венчурные проекты <*>, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата получения объекта государственной
экспертизы для заключения)

дд.мм.гггг

(дата составления экспертного заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа).

Количество часов — _____, затраченных на подготовку экспертного заключения (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.

<*> Под венчурным проектом понимаются целевые компании (юридические лица), имеющие в основе своего продукта(ов)/услуг(и) инновационную технологию, разработанную в Республике Беларусь, обладающую потенциалом для ее встраивания в производственно-коммерческие цепочки в масштабах Евразийского экономического союза (продажи продукта/услуги на едином рынке), или инновационную технологию, разработанную в Российской Федерации, которая будет иметь заинтересованных партнеров в Республике Беларусь и потенциально сможет оказать воздействие на ускорение инновационного развития экономики Республики Беларусь.

5. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)) (наименование исполнителя(ей)).

6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.

7. Объем и источники финансирования:

всего _____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:

объем бюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;

объем внебюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам, финансирования);

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.

8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.

8.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы.

Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня** (эксперт должен сформулировать, в чем конкретно заключается новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы и оценить степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.1.1. Оценка научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможности их применения на соответствующем производстве (эксперт должен провести оценку научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями для объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.1.2. Создание и внедрение новых технологий и (или) производство новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции (эксперт должен сделать вывод о соответствии или о несоответствии с учетом изложенного им в подпунктах 8.1 — 8.7 настоящего заключения).

8.1.3. Использование технологий V или VI технологического уклада:

V технологический уклад — **да/нет**;

VI технологический уклад — **да/нет**;

технологии другого технологического уклада — **да/нет**.

8.2. Экономическая и (или) социальная значимость (эффективность) объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная, потенциальная эффективность), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая/средняя/высокая**.

Эксперт должен оценить:

не завышена ли прибыль (рентабельность) инвестиций;

не занижены ли сроки окупаемости инвестиций;

правильность расчета статей затрат;

научно-техническую компетенцию для республики в результате инвестиций;

не завышена (либо занижена) стоимость закупаемого оборудования;

потребность республики в результатах инвестиций и эффекты, которые потенциально смогут оказать воздействие на ускорение инновационного развития Республики Беларусь, установленные в соответствии с договором инвестиционного товарищества «Российско-Белорусский фонд венчурных инвестиций».

Эффекты от инвестиций, которые потенциально смогут оказать воздействие на ускорение инновационного развития Республики Беларусь:

открытие дочерних: компаний и найм сотрудников в Республике Беларусь с фиксированием бюджета расходов такой компании — **да/нет**;

участие в реализации государственных программ, инновационных и инвестиционных проектов, а также иных юридически значимых инициатив по развитию экономики Республики Беларусь как непосредственно, так и посредством поставок продукции (работ, услуг) исполнителям и другим участникам, в т.ч. путем содействия в осуществлении производства импортозамещающей для Республики Беларусь продукции (работ, услуг), организационно-технических решений — **да/нет**;

закупка материалов, комплектующих и услуг для обеспечения деятельности российской организации у резидентов в Республике Беларусь — **да/нет**;

введение в гражданский оборот и (или) использование для собственных нужд <*> организаций Республики Беларусь объектов интеллектуальной собственности российских организаций или товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с их помощью, обеспечивающих достижение экономического и (или) социального эффектов — **да/нет**.

При достижении одного и более эффектов:

внутренняя норма доходности равна или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь или динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы больше 10 лет — **значимость низкая**;

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно) и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

8.2.1. Сальдо потока денежных средств в свободно-конвертируемой валюте от текущей (операционной) деятельности — евро (эксперт должен проверить расчет сальдо потока денежных средств и указать его значение в евро по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

<*> Под введением в гражданский оборот понимается совершение любых сделок, предметом которых является переход к другому лицу имущественных прав на продукцию, технологию, организационно-техническое решение, в том числе имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые при создании этой продукции, технологии, организационно-технического решения, а также оказание услуг. Под использованием для собственных нужд понимаются деятельность юридического лица, не предусматривающая получение прибыли от использования таких результатов и (или) вступление в гражданско-правовые отношения с другими лицами, а также деятельность, связанная с использованием объектов интеллектуальной собственности при выполнении НИОК(Т)Р. Не является использованием объектов интеллектуальной собственности для собственных нужд создание (выполнение, оказание) с применением данных результатов товаров (работ, услуг) для целей их реализации другим лицам.

8.2.2. Экспортная ориентированность (превышение экспорта над импортом): **да/нет** (эксперт должен сделать вывод об экспортной ориентированности объекта государственной экспертизы; если в настоящем заключении значение в подпункте 8.2.1 больше нуля, то объект государственной экспертизы признается экспортноориентированным, если менее или равно, то нет).

8.2.3. Оценка возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения выбранных технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов (эксперт должен привести оценку возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения, выбранных технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных, действующих производственных объектов для объекта государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.3. Достаточность материально-технической базы и кадрового потенциала исполнителя работ: **достаточна/не достаточна**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

8.4. Достаточность компетенции кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточна/не достаточна**.

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, владение привлекаемыми специалистами необходимыми техническими и маркетинговыми компетенциями для разработки продукта (продукция, услуги, организационно-техническое решение и т.д.) и организации его продаж, наличие необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

8.5. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются/не имеются**.

8.5.1. Сведения о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результаты (эксперт должен указать результаты проведения маркетинговых и патентных исследований по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.5.2. Научно-технический уровень внедряемых технологий подтверждается (не подтверждается) наличием: патентов на объекты права промышленной собственности, полученных в Республике Беларусь и за рубежом (решений патентных органов о выдаче патентов); имущественных прав на секреты производства (ноу-хау), относящиеся к продукту и (или) способу; исключительных прав на программное обеспечение; лицензионных договоров на предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности, договоров на передачу секретов производства (ноу-хау), относящихся к продукту и (или) к способу.

8.5.3. Наиболее близкий аналог используемых (выпускаемых) на территории Республики Беларусь и (или) в мире технологии и (или) продукции того же назначения (эксперт должен указать наиболее близкий аналог в республике по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.5.4. Признаки, которыми технологии и (или) продукция отличаются от аналогов на территории Республики Беларусь и (или) в мире (эксперт должен перечислить признаки, по которым наиболее близкий аналог в Республике Беларусь отличается от объекта государственной экспертизы, с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.6. Риски реализации проекта: **низкие/высокие**.

Оцениваются:

сбытовые риски (изменение цен, конкуренция на одном или нескольких рынках);

финансовые риски;

риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности, изменением законодательства, неполучением финансирования по объекту государственной экспертизы, введением государственных санкций или установлением таможенных барьеров, др., даже если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация.

8.7. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается/не предусматривается** (если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

8.8. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

8.8.1. Соответствие объекта государственной экспертизы своему наименованию: **соответствует/не соответствует**, рекомендуемое наименование _____.

8.8.2. Соответствие сроков выполнения объекта государственной экспертизы: **соответствует/не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

8.8.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует/не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования — _____ (в руб.).

Обоснованность расходов по сравнению с аналогичными технологиями и (или) продукцией, применяемыми и (или) выпускаемыми в Республике Беларусь и (или) мире (эксперт должен провести анализ и оценку обоснованности расходов во внедряемые технологии по объекту государственной экспертизы с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация по представленным материалам объекта государственной экспертизы; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою оценку по данному вопросу).

Эксперт должен оценить обоснованность расходов по соответствующим статьям себестоимости и стоимость продукции (работ и услуг).

8.8.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно/нецелесообразно.**

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценки «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» в подпункте 8.1;

оценка «средняя» или «высокая» в подпункте 8.2;

8.8.5. Соответствие объекта государственной экспертизы своим целям: **соответствует/не соответствует, рекомендуемые цели:** _____.

9. Заключение эксперта по объекту государственной экспертизы: **положительное/отрицательное.**

Положительное решение принимается, если в подпункте 8.8.4 имеется оценка «целесообразно».

10. Замечания эксперта по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

...

№) замечание №.

11. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт <*>

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации; руководитель организации.

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то экспертное заключение подписывает руководитель организации.

Экспертное заключение

по объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.6 пункта 8
Положения о порядке функционирования единой системы
государственной научной и государственной научно-технической
экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров
Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг
(дата получения объекта экспертизы
для заключения)

дд.мм.гггг
(дата составления экспертного заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа).
Затраченных на подготовку экспертного заключения количество часов — _____
(эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).
2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).
3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).
4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.
5. Исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (наименование исполнителя(ей)).
6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.
7. Объем и источники финансирования:
всего _____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:
объем бюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;
объем внебюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.
8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.
 - 8.1. Сопоставительный анализ запланированных результатов и их соответствия достигнутым результатам: эксперт проводит детальный сопоставительный анализ запланированных и фактических результатов по каждому этапу календарного плана по реализации объекта экспертизы.
 - 8.2. Оценка результатов научной и (или) научно-технической и (или) инновационной деятельности в соответствии с методическими рекомендациями по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения, утвержденными постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20 апреля 2017 г. № 9: эксперт обязан указать оценку результатов НТД в соответствии с утвержденными методическими рекомендациями ГКНТ.
9. Соответствие достигнутого результата запланированному: эксперт должен однозначно сделать вывод о соответствии или несоответствии (если при проведении сопоставительного анализа выявлены несоответствия, то эксперт должен сделать вывод о несоответствии).

(в случае указания вывода о соответствии: экспертное заключение считается положительным, если указан также вывод о соответствии в пункте 10 настоящего заключения; в случае указания вывода о несоответствии: экспертное заключение считается отрицательным)

10. Соответствие экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации: эксперт должен однозначно сделать вывод о соответствии или несоответствии (если при оценке результатов НТД выявлены несоответствия, то эксперт должен сделать вывод о несоответствии).

(в случае указания вывода о соответствии: экспертное заключение считается положительным, если указан также вывод о соответствии в пункте 9 настоящего заключения; в случае указания вывода о несоответствии: экспертное заключение считается отрицательным)

11. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

специальность:

специализация:

область компетенции:

_____ И.О.Фамилия

(подпись)

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации, руководитель (директор) организации.

Экспертное заключение

по объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.9 пункта 8 Положения
о порядке функционирования единой системы государственной научной
и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного
постановлением Совета Министров Республики Беларусь
от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гг
(дата получения объекта экспертизы
для заключения)

дд.мм.гг
(дата составления экспертного
заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа). Затраченных на подготовку экспертного заключения количество часов — _____ (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.

5. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)) (наименование исполнителя(ей)).

6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.

7. Объем и источники финансирования:

всего _____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:

объем бюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования) и объемы;

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования;

объем внебюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.

8. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.

8.1. Научно-технический уровень внедряемой технологии по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможность ее применения на соответствующем производстве (экспертом указывается краткая характеристика научно-технического уровня предлагаемой инвестиционным проектом технологии, информация о проведенных маркетинговых и патентных исследованиях и га результатах, сроке появления технологии на рынке и ее обновлении, обоснованность выбора основного технологического оборудования; результаты сравнения привлекаемых (создаваемых) технологий по ключевым функциональным характеристикам (энергоемкость, материалоемкость, уровень импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями, используемыми в мире; информация об уровне технологического уклада на действующем производстве, обоснованность достижения планируемого уровня технологического уклада с учетом располагаемого инициатором и предложенного в бизнес-плане инвестиционного проекта основного технологического оборудования и его поставщиков, сроков ввода объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков, связанных с внедрением предлагаемой технологии; оценка уровня качества реконструируемого (создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS, иными международными стандартами; если в материалах по объекту экспертизы отсутствует соответствующая информация — эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы»).

8.2. Приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованность расходов (экспертом указывается уровень инвестиционных затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения удельных расходов на создание объекта с уровнем затрат при создании аналогичных объектов в мировой практике; обоснованность запрашиваемого объема бюджетного финансирования для внедрения технологии (оборудования) в рамках реализуемого инвестиционного проекта; если в материалах по объекту экспертизы отсутствует соответствующая информация — эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы»).

8.3. Оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь (экспертом указывается с учетом оценки научно-технического уровня в соответствии с пунктами 8.1 и 8.2 настоящего заключения подтверждается (либо не подтверждается) оптимальность выбранной технологии, обоснованность ее внедрения в данной организации и инновационность для Республики Беларусь; если в материалах по объекту экспертизы отсутствует соответствующая информация — эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы»).

8.4. Социальные, экономические и экологические последствия внедрения технологии и необходимость модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов:

экспертом указывается оценка возможных позитивных и (или) негативных последствий в социальной и экономической сферах при внедрении предлагаемой в рамках реализации инвестиционного проекта технологии; влияние создаваемого объекта на экологию, в том числе в рамках конкретной местности, с указанием соответствующих видов и величин, результатов и затрат; оценка системы менеджмента организации, его потенциальных возможностей по осуществлению инвестиционного проекта, а также эксплуатации объекта с учетом кадрового потенциала; обоснованность необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов; если в материалах по объекту экспертизы отсутствует соответствующая информация — эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы».

9. Целесообразность реализации внедряемых технологий с учетом их оптимальности и инновационности (эксперт однозначно должен указать выводы о научно-техническом уровне технологии, целесообразности, эффективности и возможности реализации инвестиционного проекта с учетом оптимальности выбранной технологии и ее инновационности, возможных социальных, экономических и экологических последствиях ее внедрения, предложения по условиям реализации инвестиционного проекта).

10. Замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы: эксперт комплексно перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту экспертизы.

11. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

специальность:

специализация:

область компетенции:

И.О.Фамилия

(подпись)

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации, руководитель (директор) организации.

Приложение 12
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

Экспертное заключение

по объекту государственной экспертизы, указанному
в подпункте 8.10 пункта 8 Положения о порядке функционирования
единой системы государственной научной и государственной
научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением
Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата получения объекта государственной
экспертизы для заключения)

дд.мм.гггг

(дата составления экспертного заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭС).

Затраченных на подготовку экспертного заключения часов — _____ (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Наименование товаров (работ, услуг) (наименование товаров (работ, услуг) с указанием в отношении товаров кода общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83, и в отношении товаров (работ, услуг) кода единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза).

5. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.

5.1. Высокотехнологичность производства (эксперт указывает величину, полученную при расчете по пункту 1 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции о порядке выдачи заключений об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным, утвержденной постановлением ГКНТ от 18 декабря 2008 г. № 12 (далее — Инструкция)).

5.2. Научеёмкость производства (эксперт указывает величину, полученную при расчете по пункту 2 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции).

5.3. Экспортноориентированность (эксперт указывает величину, полученную при расчете по пункту 3 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции).

5.4. Доля добавленной стоимости (без учета налога на добавленную стоимость; включает фонд заработной платы с учетом установленных платежей, амортизацию, прибыль) в объеме производства (процентов) (эксперт указывает величину, полученную при расчете по пункту 4 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции).

5.5. Наличие охранного документа на объект права промышленной собственности, который применен (содержится, включен) в товаре (работе, услуге), претендующем на отнесение к высокотехнологичному (эксперт указывает величину, полученную при расчете по пункту 5 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции).

5.6. Определение значения коэффициента технологичности товара (работы, услуги) (эксперт указывает величину коэффициента технологичности товара (работы, услуги), рассчитанную по формуле, указанной в пункте 5 Инструкции).

6. Выводы об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным: **возможно отнесение / невозможно отнесение** (отнесение товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным возможно, если в подпункте 5.6 пункта 5 настоящего заключения значение коэффициента технологичности товара (работы, услуги) получено на уровне не менее 50 баллов).

7. Замечания эксперта по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

...

№) замечание №.

8. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт <*>

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации; руководитель организации.

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то экспертное заключение подписывает руководитель организации.

Приложение 13
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

Экспертное заключение

по объекту государственной экспертизы, указанному
в подпункте 8.16 пункта 8 Положения о порядке функционирования
единой системы государственной научной и государственной научно-
технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета
Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата получения объекта государственной
экспертизы для заключения)

дд.мм.гггг

(дата составления экспертного заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭС).

Затраченных на подготовку экспертного заключения часов — _____, (эксперт указывает количество часов исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Наименование товара(ов) с указанием кода в соответствии с перечнем кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению о порядке формирования перечня высокотехнологичных товаров, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 июля 2022 г. № 435 (далее — Положение), шестизначного кода товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее — ТН ВЭД ЕАЭС), к которому относится товар (наименование товара, коды товара).

5. Организация(ии) Республики Беларусь, осуществляющая(ие) производство товара(ов) (при наличии) (наименование организации(ий)).

6. Новые и высокие технологии и (или) высокотехнологичные производства, используемые при производстве товаров.

7. Общий объем производства товара на территории Республики Беларусь, а также общий объем экспорта соответствующего товара по шестизначному коду ТН ВЭД ЕАЭС в белорусских рублях (информация приводится на основании статистических данных за год, предшествующий году подачи материалов по объекту государственной экспертизы).

8. Общий объем экспорта и импорта соответствующего товара по шестизначному коду ТН ВЭД ЕАЭС в белорусских рублях (информация приводится на основании статистических данных за год, предшествующий году подачи материалов по объекту государственной экспертизы).

9. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы:

9.1. Соответствие товара перечню кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению: **соответствует/не соответствует.**

9.2. Производство товара на основе новых и высоких технологий и (или) с использованием высокотехнологичных производств: **осуществляется/не осуществляется** (эксперт анализирует представленные заказчиком материалы по всем производителям соответствующего товара на территории Республики Беларусь и осуществляет оценку уровня используемых технологий при их производстве и (или) производств; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представ-

лено в материалах по объекту государственной экспертизы» и дать свою экспертную оценку по данному вопросу).

9.3. Экспортная ориентированность товара: **соответствует/не соответствует** (эксперт на основании стоимостных показателей в белорусских рублях рассчитывает и указывает долю экспорта в общем объеме производства товара по стране, при этом доля должна быть не менее 75 процентов по соответствующему шестизначному коду товарной позиции согласно ТН ВЭД ЕАЭС; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы»).

9.4. Импортозамещающая ориентированность товара: **соответствует/не соответствует** (эксперт на основании стоимостных показателей в белорусских рублях оценивает и указывает соотношение показателей импорта к экспорту, при этом должно быть превышение импорта соответствующего товара над экспортом не менее чем в два раза по соответствующему шестизначному коду товарной позиции согласно ТН ВЭД ЕАЭС; если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать в данном пункте заключения фразу: «не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы»).

10. Выводы:

(наименование товара) **соответствует/не соответствует** перечню кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению (указать код);

производство (наименование товара) **осуществляется/не осуществляется** на основе новых и высоких технологий и (или) с использованием высокотехнологичных производств (указать каких);

возможно отнесение / невозможно отнесение (наименование товара, код товара) к высокотехнологичному для его включения в перечень высокотехнологичных товаров (для включения в перечень товар(ы) должен соответствовать критериям, указанным в подпунктах 9.1 и 9.2 пункта 9 настоящего заключения, а также одному из критериев, указанных в подпунктах 9.3 и 9.4 пункта 9 настоящего заключения).

11. Замечания эксперта по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы (эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы):

1) замечание 1

...

№) замечание №.

12. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт <*>

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации; руководитель организации.

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в экспертное заключение подписывает руководитель организации.

Форма

Экспертное заключение

по объектам экспертизы, указанным в подпунктах 8.11 и 8.14 пункта 8
Положения о порядке функционирования единой системы
государственной научной и государственной научно-технической
экспертизы, утвержденного постановлением Совета Министров
Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 (далее — Положение)

дд.мм.гггг
(дата получения объекта экспертизы
для заключения)

дд.мм.гггг
(дата составления экспертного
заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭС):
2. Количество часов, затраченных на подготовку экспертного заключения: _____ часов (эксперт указывает количество времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных материалов, но не более 10 часов).
3. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).
4. Заказчик государственной экспертизы: наименование заказчика государственной экспертизы.
5. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.
6. Потенциальный(ые) исполнитель(и) объекта государственной экспертизы (если известен(ны)): наименование исполнителя(ей).
7. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект государственной экспертизы) / **не соответствует**.
8. Объем и источники финансирования:
всего _____ руб./у.е. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:
объем бюджетного финансирования _____ руб./у.е. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;
объем внебюджетного финансирования _____ руб./у.е. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.
9. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы.
 - 9.1. Значение работы для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений: эксперт должен конкретно раскрыть суть значения и важности работы для республики.
 - 9.2. Сведения о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результаты: **имеются** / **не имеются**.
Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы».
 - 9.3. Возможный экономический и (или) социальный, и (или) экологический эффект от реализации мероприятия: эксперт должен конкретно обозначить возможный эффект по объекту экспертизы по представленным материалам объекта экспертизы.
 - 9.4. Достаточность запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей государственной программы информатизации (подпрограммы), либо других программ в части мероприятий в сфере информатизации, либо перечня научных исследований и раз-

работок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь: **достаточно / недостаточно**, рекомендуется добавить: _____.

9.5. Сведения о предполагаемом владельце, операторе, пользователях программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей: **эксперт должен указать необходимые сведения по объекту экспертизы по представленным материалам объекта экспертизы.**

Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

9.6. Функциональные, технические, технологические и другие характеристики создаваемых и приобретаемых программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств, а также возможности достижения заданных значений указанных характеристик: **эксперт должен перечислить все характеристики и возможности по объекту экспертизы.**

Если в материалах по объекту экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы».

9.7. Соответствие объемов выполняемых работ (оказываемых услуг), включая работы (услуги) по технической поддержке и сопровождению программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, заявленным объемам финансирования: **соответствует / не соответствует.**

9.8. Достаточность требований, предъявляемых к квалификации и опыту (компетенции) лиц, привлекаемых для выполнения работ (оказания услуг), а также к уровню производственной, научной, конструкторско-технологической базы, необходимой для реализации мероприятия: **достаточно / недостаточно.**

9.9. Оценка научно-технического уровня, эффективности, достаточности и соответствия предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятия, целям рассматриваемого мероприятия: **эксперт должен дать конкретную оценку по указанным параметрам для объекта экспертизы по представленным материалам объекта экспертизы.**

Если в материалах по объекту экспертизы отсутствует соответствующая информация — эксперт должен однозначно указать в данном пункте заключения фразу: «Не представлено в материалах по объекту экспертизы».

9.10. Создание объектов права промышленной собственности: **предусматривается / не предусматривается.**

Если в материалах по объекту государственной экспертизы отсутствует соответствующая информация, эксперт должен указать: «Не представлено в материалах по объекту государственной экспертизы».

10. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

10.1. Целесообразность реализации и финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно** (в случае указания целесообразности экспертное заключение считается положительным, а в случае указания нецелесообразности — отрицательным).

10.2. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы:

Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно.**

При наличии в календарном плане этапов, подлежащих государственной регистрации, перечисляются номера данных этапов.

11. Замечания по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы (**эксперт комплексно перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту экспертизы**):

1) Замечание 1.

... ..

12. Данные эксперта <*>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт

/И.О.Фамилия/

<*> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации, руководитель (директор) организации.

Форма

Экспертное заключение

по объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.13 пункта 8
Положения о порядке функционирования единой системы
государственной научной и государственной научно-технической
экспертиз, утвержденного постановлением
Совета Министров Республики Беларусь
от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг
(дата получения объекта экспертизы
для заключения)

дд.мм.гггг
(дата составления экспертного
заключения)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭСа). Затраченных на подготовку экспертного заключения количество часов — _____ (эксперт указывает количество часов, исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта государственной экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более 10 часов).

2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).

3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).

4. Сроки выполнения: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.

5. Приоритет(ы) и цель(и) государственной политики в сфере социально-экономического развития / приоритетное(ые) направление(я) научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь:

Эксперт указывает приведенные в материалах объекта экспертизы приоритеты и цели государственной политики в сфере социально-экономического развития (для проектов государственных программ) или приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности (для проектов государственных научно-технических программ), на реализацию которых направлен объект экспертизы.

6. Объем и источники финансирования <1>:

всего _____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:

объем бюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник бюджетного финансирования: перечисляются источники бюджетного финансирования;

объем внебюджетного финансирования _____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);

источник внебюджетного финансирования: перечисляются источники внебюджетного финансирования.

7. Соответствие приоритетам и целям государственной политики в сфере социально-экономического развития / приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует / не соответствует.**

Эксперт указывает соответствие / не соответствие объекта экспертизы каждому приоритету и цели государственной политики в сфере социально-экономического развития (для проектов государственных программ) / приоритетному направлению научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь (для проектов государственных научно-технических программ) из перечисленных в материалах объекта экспертизы и в пункте 5 экспертного заключения.

При соответствии по всем позициям — общий вывод: «Соответствует».

8. Соответствие требованиям, указанным в Положении о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» / Положении о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений»: **соответствует / не соответствует.**

Эксперт указывает соответствие / несоответствие объекта экспертизы требованиям:

для проектов государственных программ — *Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»;*

для проектов государственных научно-технических программ — *Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».*

9. Оценка анализа текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования: **достаточна / недостаточна.**

Эксперт оценивает достаточность и достоверность приведенного в материалах объекта экспертизы анализа текущего состояния и прогноза (тенденций) научно-технического развития сферы, соответствующей объекту экспертизы (с обязательным указанием ссылок на наименования документов и номера страниц, в которых приводится соответствующая информация).

Если в материалах по объекту экспертизы информация представлена не в полном объеме (недостаточна), эксперт должен указать позиции, по которым необходима доработка материалов.

10. Анализ целевых показателей: **достаточны / недостаточны.**

Эксперт:

- *выполняет анализ целевых показателей, установленных в объекте экспертизы, оценивает их обоснованность, соответствие целям программы, значения;*

- *делает вывод о достаточности / недостаточности перечня целевых показателей и их значений, установленных объектом экспертизы, для научно-технического обеспечения решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и иных проблем Республики Беларусь.*

11. Достаточность перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы / перечня заданий государственной научно-технической программы для достижения запланированных программой целевых показателей: **достаточен / недостаточен.**

Эксперт:

- *выполняет анализ перечня, оценку научно-технического уровня мероприятий по научному обеспечению (для государственной программы) / заданий (для государственной научно-технической программы), включенных в перечни, их объема финансирования, в том числе с учетом целевых показателей, установленных программой;*

- *делает вывод о достаточности / недостаточности перечня мероприятий по научному обеспечению (для государственной программы) / перечня заданий (для государственной научно-технической программы) для достижения запланированных программой целевых показателей.*

12. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы: **целесообразно / нецелесообразно.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается только при соответствии (достаточности) объекта государственной экспертизы требованиям, содержащимся в пунктах 7 — 11.

13. Замечания по материалам объекта государственной экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту государственной экспертизы:

Эксперт перечисляет в данном пункте все имеющиеся замечания по объекту государственной экспертизы:

1) замечание 1

... ..

n) замечание n.

14. Данные эксперта <2>:

место работы:

занимаемая должность:

ученая степень:

ученое звание:

Эксперт

И.О.Фамилия

<1> Объемы финансирования могут корректироваться в соответствии с решениями Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

<2> В случае если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные: наименование организации, руководитель (директор) организации.

Форма

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ № ____
«Наименование ГЭС»
Научная (научно-техническая) секция «Наименование»

(заказчик, исполнитель)

О наличии замечаний экспертов

В соответствии с пунктом 18 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, направляем замечания экспертов по объекту государственной экспертизы:

организация-исполнитель — _____;

наименование объекта — _____.

Текст замечаний.

Срок представления ответа на замечания — _____ (не позднее 5 рабочих дней с даты получения запроса).

Согласно пункту 18 указанного Положения ответы на замечания экспертов представляются заказчиком в ГУ «БелИСА».

В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания экспертов, ГКНТ на следующий рабочий день по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего их рассмотрения.

Контактное лицо в ГУ «БелИСА» — Ф.И.О., тел.: _____, e-mail: _____

Руководитель секции ГЭС

/И.О.Фамилия/

Дата

Секретарь секции ГЭС, телефон

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

№ кода структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ

Заказчику
государственной
экспертизы

О возврате объекта государственной
экспертизы без дальнейшего
проведения государственной экспертизы
(по результатам рассмотрения экспертами) <*>

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) возвращает объект государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ дд.мм.гггг за № регистрационный номер объекта государственной экспертизы, наименование объекта экспертизы, без дальнейшего проведения государственной экспертизы.

Основание возврата — часть четвертая пункта 17 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Приложение: экспертные заключения по объекту государственной экспертизы (без указания
личных данных эксперта).

Первый заместитель (Заместитель)
Председателя

/И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

<*> Часть четвертая пункта 17 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Форма

Дата

ПОВЕСТКА
заседания научной (научно-технической) секции (бюро) ГЭС № __ «Наименование»

№ п/п	Код	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Организации-исполнители	Плановые сроки выполнения	Сметная стоимость работ	ДОКЛАДЧИК
ГПНИ «Наименование», подпрограмма «Наименование» ____ годы						
1						
2						
ГНТП «Наименование», подпрограмма «Наименование» ____ годы						
3						
4						
ГНТП «Наименование», подпрограмма «Наименование» ____ годы						
5						
6						
Задание к выполнению в рамках тематического плана НИОК(Т)Р, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности Министерства _____ Республики Беларусь ____ г.						
7						
Задание, планируемое к выполнению в рамках тематического плана НИОК(Т)Р, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности Министерства _____ Республики Беларусь на I кв. 2020 года — II кв. 2021 года						
8						

Приложение 19
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ
членов научной (научно-технической) секции «Наименование»
(бюро) ГЭС № __ «Наименование»

к заседанию № ____
от «__» ____

	Ф.И.О.	Занимаемая должность, ученая степень, ученое звание	Явка на заседание	Получен бюллетень
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Председательствующий _____ (И.О.Фамилия)

Секретарь _____ (И.О.Фамилия)

Приложение 19-1
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(введено приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

членов научной (научно-технической) секции « _____ »
(наименование)

(бюро) ГЭС № _____ « _____ » в формате онлайн-видеоконференции
(наименование)

к заседанию № _____
от « _____ » _____ 20__

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, ученая степень, ученое звание
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Председательствующий _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Секретарь _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Форма

ПРОТОКОЛ № __
заседания счетной комиссии (к заседанию научной (научно-технической)
секции (бюро) ГЭС № __ от __ 20 __ г. № __)

Состав комиссии:

(фамилии, инициалы членов комиссии)

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросам рекомендации к финансированию за счет государственного бюджета, принятия проектов заключений/заключений ГЭС № _____ «Наименование ГЭС» по следующим объектам государственной экспертизы:

- 1.
- 2.

Комиссия избрала председателем

(фамилия, инициалы)

Списочный состав секции/бюро ГЭС составляет __ человек.
Присутствовало на заседании _____ членов секции/бюро ГЭС.
Выдано бюллетеней _____. Осталось невыданных бюллетеней _____.
Оказалось в урне бюллетеней _____.

Результаты голосования:

1. «Наименование объекта экспертизы»

за _____;

против _____;

направить на доработку _____;

недействительных бюллетеней _____.

Работники заказчика экспертизы, не участвующие в голосовании _____.

2. «Наименование объекта экспертизы»:

за _____;

против _____;

направить на доработку _____;

недействительных бюллетеней _____.

Работники заказчика экспертизы, не участвующие в голосовании _____.

3. ...

Председатель счетной комиссии _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Члены счетной комиссии: _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 21-1
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(введено приказом Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ПРОТОКОЛ № ____
заседания счетной комиссии (к заседанию научной (научно-технической) секции
(бюро) ГЭС в формате онлайн-видеоконференции № ____ от ____
20__ г. № __)

Состав комиссии:

_____ (фамилии, инициалы членов комиссии)

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросам рекомендации к финансированию за счет государственного бюджета, принятия проектов заключений / заключений ГЭС № «*Наименование ГЭС*» по следующим объектам государственной экспертизы:

1. _____ (наименование объекта государственной экспертизы)

2. ...

Комиссия избрала председателем _____ (фамилия, инициалы)

Списочный состав секции/бюро ГЭС составляет _____ человек.

Присутствовало на заседании _____ членов секции/бюро ГЭС.

Результаты голосования:

1. _____ (наименование объекта государственной экспертизы)

за _____

против _____

направить на доработку _____

работники заказчика государственной экспертизы, не участвующие в голосовании _____

2. ...

Председатель счетной комиссии _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Секретарь ГЭС _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Приложение 22
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ № ____
«Наименование ГЭС»
Научная (научно-техническая) секция «Наименование»

(заказчик, исполнитель)

О наличии замечаний секции ГЭС

В соответствии с пунктом 18 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, направляем замечания научной (научно-технической) секции ГЭС, по объекту экспертизы:

организация-исполнитель — _____.

наименование объекта — _____.

Срок представления ответа на замечания — _____ (не позднее 5 рабочих дней с даты получения запроса).

Справочно.

Согласно пункту 18 указанного Положения ответы на замечания секции ГЭС представляются заказчиком в ГУ «БелИСА».

В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания секции, ГКНТ на следующий рабочий день по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего их рассмотрения.

Контактное лицо в ГУ «БелИСА» — Ф.И.О., тел.: _____, e-mail: _____

Приложение: Выписка из протокола № ____ заседания научной (научно-технической) секции ГЭС на ____ листах.

Руководитель секции ГЭС _____ /И.О.Фамилия/

Дата

Секретарь секции ГЭС, телефон

Приложение

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № _____
заседания научной (научно-технической) секции «Наименование»
государственного экспертного совета № _____ «Наименование ГЭС»

Место проведения заседания

Дата заседания

Присутствовали:

Руководитель — Ф.И.О.

Члены секции: Ф.И.О. членов

Повестка дня

1. Проект приоритетного направления / программы «Наименование» № номер проекта «Наименование проекта», организация-заявитель: _____.

Решили: Проект № номер проекта «Наименование» необходимо доработать по следующим позициям: *(указать все замечания)*.

Итоги голосования секции ГЭС: принято большинством голосов.

Руководитель секции ГЭС _____ /И.О.Фамилия/

Секретарь секции ГЭС _____ /И.О.Фамилия/

Приложение 23
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

*№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ*

Заказчик
государственной
экспертизы

О возврате объекта государственной
экспертизы без дальнейшего проведения
государственной экспертизы (отсутствие
ответов на замечания экспертов)

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) возвращает объект государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ *дд.мм.гггг* за № *регистрационный номер объекта государственной экспертизы в ГКНТ и наименование объекта*, без дальнейшего проведения экспертизы.

Причина возврата — часть третья пункта 18 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Первый заместитель (*Заместитель*)
Председателя

/И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

*№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ*

Заказчик
государственной
экспертизы

О возврате объекта государственной
экспертизы без дальнейшего проведения
государственной экспертизы (отсутствие
ответов на замечания секции ГЭС)

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) возвращает объект государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ *дд.мм.гггг* за № *регистрационный номер объекта государственной экспертизы в ГКНТ и наименование объекта*, без дальнейшего проведения экспертизы.

Причина возврата — часть третья пункта 18 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Первый заместитель (*Заместитель*)
Председателя

/И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

Приложение 25
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 22.05.2020 № 153

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ

Заказчик
государственной
экспертизы

О возврате объекта государственной
экспертизы без дальнейшего проведения
государственной экспертизы (отсутствие
ответов на замечания бюро ГЭС)

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) возвращает объект государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ дд.мм.гггг за № *регистрационный номер объекта государственной экспертизы в ГКНТ и наименование объекта*, без дальнейшего проведения экспертизы.

Причина возврата — часть девятая пункта 19 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Первый заместитель (*Заместитель*)
Председателя

/И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

*№ кода структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ*

Заказчик
государственной
экспертизы

О наличии отрицательного заключения
ГЭС (при рассмотрении объекта
государственной экспертизы несколькими
секциями ГЭС)

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) возвращает объект государственной экспертизы, зарегистрированный в ГКНТ *дд.мм.гггг* за № *регистрационный номер объекта государственной экспертизы в ГКНТ и наименование объекта экспертизы*, получивший отрицательные оценки всех секций ГЭС, без рассмотрения на заседании бюро ГЭС с вынесением отрицательного заключения ГЭС.

Основание — часть пятая пункта 19 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Также информируем, что в соответствии с пунктом 21 названного Положения в случае несогласия с результатами государственной экспертизы заказчик имеет право обжаловать их в ГКНТ в течение 30 календарных дней со дня поступления заключения экспертного совета, протокола заседания бюро экспертного совета заказчику. В случае обжалования результатов государственной экспертизы в ГКНТ направляются объекты государственной экспертизы на повторную государственную экспертизу. Заключение экспертного совета, принятое при повторном рассмотрении объекта государственной экспертизы, является окончательным и обжалованию не подлежит.

Первый заместитель (*Заместитель*)
Председателя

/И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

**ПРОТОКОЛ
заседания научной (научно-технической) секции**

*Наименование секции
ГЭС Код и наименование ГЭС*

Дата составления протокола: *дд.мм.гггг*

№ *Номер*

Дата заседания: *дд.мм.гггг*

Начало заседания: *чч:мин*

Конец заседания: *чч:мин*

Председательствовал — *Руководитель (заместитель руководителя) секции
И.О.Фамилия*

Присутствовали:

члены секции: *И.О.Фамилия, И.О.Фамилия, И.О.Фамилия;*

приглашенные: *И.О.Фамилия, И.О.Фамилия, И.О.Фамилия.*

1. Принять к сведению представленную присутствующими информацию о следующих объектах экспертизы в соответствии с повесткой дня:

1.1. Объект государственной экспертизы -

Заказчик государственной экспертизы -

Потенциальный исполнитель (если известен) -

Сроки выполнения проекта -

Объем и источники финансирования:

всего (в руб./у.е.): *указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования; из них:*

объем бюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования;

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;

объем внебюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования;

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы;

приоритетное направление научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь — перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы.

2. Отметить наличие:

2.1. По объему государственной экспертизы 1 (наименование объекта экспертизы):

не менее двух подготовленных экспертных заключений;

заключение эксперта 1: *положительное/отрицательное;*

заключение эксперта 2: *положительное/отрицательное;*

при необходимости:

заключение эксперта 3: *положительное/отрицательное;*

заключение эксперта 4: *положительное/отрицательное;*

заключение эксперта 5: *положительное/отрицательное;*

представленных (не представленных) в установленный срок ответов на замечания экспертов (членов секции) от заказчика экспертизы;

перечня замечаний экспертов (членов секции) (пункт 10 экспертного заключения).

3. С учетом экспертных заключений, ответов заказчика экспертизы и состоявшихся обсуждения и голосования на заседании секции решили принять и представить на заседание бюро следующий проект заключения государственного экспертного совета:

3.1. По объекту экспертизы 1: *наименование объекта экспертизы*

(для объектов экспертизы 8.1 — 8.5, 8.7, 8.8, 8.11, 8.12 (НИР), 8.12 (ОК(Т)Р) и 8.14)

3.1.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы

Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня / не является новым для Республики Беларусь.**

По объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.1 пункта 8 Положения, оценивается степень ответственности объекта государственной экспертизы современному уровню научных знаний, а также степень новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований.

3.1.1-1. Использование в инновационном (венчурном) проекте технологий V или VI технологического уклада: **V технологический уклад / VI технологический уклад / проект другого технологического уклада.**

3.1.2. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы) / **не соответствует.**

3.1.3. Потребность республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой **продукции: низкая / средняя / высокая.**

3.1.4. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

1. Для заданий программ научных исследований и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований:

Эксперт должен охарактеризовать значимость объекта экспертизы для развития научных (технических) школ и направлений, а также потенциальный экономический эффект.

*При доле внебюджетного софинансирования задания меньше предусмотренной условиями участия в программе и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая.***

При доле внебюджетного софинансирования задания равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

*при объекте экспертизы, не являющемся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;***

*при объекте экспертизы, являющемся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;***

*при объекте экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.***

2. Для заданий научно-технических программ:

*При доле внебюджетного софинансирования задания меньше предусмотренной условиями участия в программе — **значимость низкая.***

При доле внебюджетного софинансирования задания равной или больше предусмотренной условиями участия в программе и:

*коэффициентом эффективности задания менее 5 — **значимость низкая;***

*коэффициентом эффективности задания от 5 (включительно) до 7 — **значимость средняя;***

*коэффициентом эффективности задания от 7 (включительно) и более — **значимость высокая.***

3. Для проектов Государственной программы инновационного развития:

*При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая.***

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

*внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая;***

*внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;***

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

4. Для объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 — 8.3, 8.5 и 8.8 пункта 8 Положения, следует учесть потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации объекта государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции.

5. Для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения:

при внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическом сроке окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая**;

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическом сроке окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическом сроке окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

6. Для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения.

При достижении одного и более эффектов, которые потенциально смогут оказать воздействие на ускорение инновационного развития Республики Беларусь, установленных в соответствии с договором инвестиционного товарищества «Российско-Белорусский фонд венчурных инвестиций»:

внутренняя норма доходности равна или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь или динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы больше 10 лет — **значимость низкая**;

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно) и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

3.1.4-1. Разработка проектной (предпроектной) документации на возведение, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, техническую модернизацию зданий и сооружений, их благоустройство: **требуется / не требуется** (для объектов государственной экспертизы (бизнес-планы), указанных в подпунктах 8.5, 8.7, 8.8 (работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, в том числе инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством) и 8.12 пункта 8 Положения).

При отсутствии разработанной проектной (предпроектной) документации на объект (в случае, когда ее разработка требуется) на момент проведения государственной экспертизы или отсутствии соответствующей информации в материалах по объекту государственной экспертизы (в случае, когда экспертом сделан вывод о целесообразности проведения работ в сфере строительной деятельности) оценка по объекту государственной экспертизы дается с оговоркой о необходимости направления проекта на повторную государственную экспертизу с актуализацией бизнес-плана с учетом новых объемов и источников финансирования после разработки проектной (предпроектной) документации на объект и прохождения ею соответствующих экспертиз.

3.1.5. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциально-го исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

3.1.6. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно.**

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

3.1.7. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются.** Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 и 8.2 пункта 8 Положения.

3.1.8. Риски реализации проекта: **низкие / высокие.**

Оцениваются бытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных ограничений и другие возможные риски.

3.1.9. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

3.1.10. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы.

3.1.10.1. Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.1.10.2. Наличие в календарном плане этапов реализации объекта государственной экспертизы, подлежащих государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **имеются (с указанием этапов) / не имеются.**

3.1.11. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

3.1.11.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:** _____

3.1.11.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____

3.1.11.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** _____ (в руб./у.е.).

3.1.11.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» по вопросу 3.1.1;

оценка «средняя» или «высокая» по вопросу 3.1.4;

использование в венчурном проекте технологий V или VI технологического уклада (в соответствии с вопросом 3.1.1-1) (для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения).

3.1.12. (Для объекта экспертизы 8.14)

3.1.12.1. Достаточность запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей программы информатизации (подпрограммы): **достаточно / недостаточно.**

3.1.12.2. Соответствие объемов выполняемых работ (оказываемых услуг), включая работы (услуги) по технической поддержке и сопровождению программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, заявленным объемам финансирования: **соответствует / не соответствует.**

3.1.12.3. Соответствие предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятий, целям названных мероприятий: **соответствует / не соответствует.**

3.1.13. Заключение научной/научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.1.1 — 3.1.12 при наличии положительного решения по вопросу 3.1.11.4 (с оценкой «целесообразно»).

Голосование членов бюро государственного экспертного совета:

всего присутствующих членов — $xx + uu + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — uu ;

«на доработку» — ww ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя — zz .

3.2. По объекту экспертизы 2: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.6).

3.2.1. Соответствие достигнутого результата запланированному: **соответствует / не соответствует.**

3.2.2. Соответствие экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации: **соответствует / не соответствует.**

3.2.3. Заключение научной/научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.2.1 — 3.2.2 о соответствии достигнутых результатов запланированным.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

всего присутствующих членов — $xx + uu + zz$;

«за» — xx ;

«против» — uu ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя — zz .

3.3. По объекту экспертизы 3: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.9).

3.3.1. Соответствие научно-технического уровня внедряемых технологий передовым технологиям, используемым в мире: **соответствует / не соответствует.**

3.3.2. Соответствие приоритетности направления инвестиций в технологии: **соответствует / не соответствует.**

3.3.3. Соответствие оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь: **соответствует / не соответствует.**

3.3.4. Наличие возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения технологий: **значительные / незначительные.**

3.3.5. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

3.3.5.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:**

3.3.5.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____

3.3.5.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** _____ (в руб./у.е.).

3.3.5.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.3.6. Заключение научной/научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.3.1 — 3.3.5.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — $xx + uu + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — uu ;

«на доработку» — *ww*;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — *zz*.

3.4. По объекту экспертизы 4: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.10).

3.4.1. Наименование товаров (работ, услуг) (наименование товаров (работ, услуг) с указанием в отношении товаров кода общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83, и в отношении товаров (работ, услуг) кода единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее — ТН ВЭД ЕАЭС)).

3.4.2. Величина значения коэффициента технологичности товара (работы, услуги): _____

3.4.3. Выводы об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным: **возможно отнесение / невозможно отнесение.**

3.4.4. Заключение научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о возможности отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным принимается с учетом рассмотрения вопроса 3.4.2, при этом значение коэффициента технологичности товара (работы, услуги) должно быть на уровне не менее 50 баллов.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — *xx + uu + zz*;

«за» — *xx*;

«против» — *uu*;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — *zz*.

3.5. По объекту государственной экспертизы 5: наименование объекта государственной экспертизы (для объектов государственной экспертизы 8.16).

3.5.1. Наименование товара(ов) с указанием кода в соответствии с перечнем кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению о порядке формирования перечня высокотехнологичных товаров, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 июля 2022 г. № 435, шестизначного кода товара в соответствии с единой ТН ВЭД ЕАЭС, к которому относится товар (наименование товара, коды товара).

3.5.2. Новые и высокие технологии и (или) высокотехнологичные производства, используемые при производстве товаров: _____.

3.5.3. Экспортная ориентированность товара (доля экспорта в общем объеме производства товара по стране, процентов).

3.5.4. Импортзамещающая ориентированность товара (соотношение показателей импорта к экспорту).

3.5.5. Выводы о возможности отнесения товара к высокотехнологичному для его включения в перечень высокотехнологичных товаров: **возможно отнесение / невозможно отнесение.**

3.5.6. Заключение научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о возможности отнесения товара к высокотехнологичному для его включения в перечень высокотехнологичных товаров принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.5.1 — 3.5.4, при этом по соответствующему шестизначному коду товарной позиции согласно ТН ВЭД ЕАЭС доля экспорта в общем объеме производства товара по стране должна быть не менее 75 процентов, а превышение импорта соответствующего товара над экспортом должно быть не менее чем в два раза.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — *xx + uu + zz*;

«за» — *xx*;

«против» — *uu*;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — *zz*.

3.6. По объекту экспертизы 6: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.12 ИП).

3.6.1. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая**.

Для проектов Государственной программы инновационного развития:

При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая**.

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая**:

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**:

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

3.6.2. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

3.6.3. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

3.6.4. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются**.

Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 и 8.2 пункта 8 Положения.

3.6.5. Риски реализации проекта: **низкие / высокие**.

Оцениваются сбытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных ограничений и другие возможные риски.

3.6.6. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается**.

3.6.7. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

3.6.7.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемое наименование:

3.6.7.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____

3.6.7.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования: _____ (в руб./у.е.).

3.6.7.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно**.

3.6.8. Заключение научной/научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное**.

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.6.1 — 3.6.7.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — $xx + yy + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

«на доработку» — ww ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — zz.

3.7. По объекту экспертизы 7: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.13).

3.7.1. Достаточность перечня мероприятий по научному обеспечению проекта государственной программы в части научно-технического уровня для достижения запланированных государственной программой показателей: **достаточно / недостаточно.**

3.7.2. Достаточность перечня мероприятий по научному обеспечению проекта государственной программы в части объемов их финансирования для достижения запланированных государственной программой показателей: **достаточно / недостаточно.**

3.7.3. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

3.7.4. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

3.7.4.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:**

3.7.4.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____

3.7.4.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** (в руб./у.е.).

3.7.4.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.7.5. Заключение научной/научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.7.1 — 3.7.4.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всево присутствующих членов» — xx + yy + ww + zz;

«за» — xx;

«против» — yy;

«на доработку» — ww;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — zz.

3.8. По объекту экспертизы 8: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.15).

3.8.1. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы) / **не соответствует.**

3.8.2. Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня.**

3.8.3. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы.

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

1. Для заданий программ научных исследований и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований:

При доле внебюджетного софинансирования задания меньше предусмотренной условиями участия в программе и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая.**

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

при объекте экспертизы, не являющемся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;**

при объекте экспертизы, являющемся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;**

при объекте экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.**

2. Для заданий научно-технических программ:

При доле внебюджетного софинансирования задания меньше предусмотренной условиями участия в программе — **значимость низкая.**

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе и:

коэффициентом эффективности задания менее 5 — **значимость низкая**;

коэффициентом эффективности задания от 5 (включительно) до 7 — **значимость средняя**;

коэффициентом эффективности задания от 7 (включительно) и более — **значимость высокая**.

3. Для проектов Государственной программы инновационного развития:

При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая**.

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая**;

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

3.8.4. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

3.8.5. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

3.8.6. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются**.

Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 и 8.2 пункта 8 Положения.

3.8.7. Риски реализации проекта: **низкие / высокие**.

Оцениваются сбытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных ограничений и другие возможные риски.

3.8.8. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается**.

3.8.9. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы.

3.8.9.1. Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно**.

3.8.9.2. Наличие в календарном плане этапов реализации объекта государственной экспертизы, подлежащих государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **имеются (с указанием этапов) / не имеются**.

3.8.10. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы.

3.8.10.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемое наименование:

3.8.10.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____

3.8.10.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования: _____ (в руб./у.е.).

3.8.10.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно**.

3.8.11. Заключение научной/научно-технической секции по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.8.1 — 3.8.10.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — $xx + yy + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

«на доработку» — ww ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя — zz .

Руководитель
(заместитель руководителя)
научной (научно-технической) секции ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь секции ГЭС

/И.О.Фамилия/

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ № ____
«Наименование»**

О наличии замечаний бюро ГЭС

В соответствии с пунктом 19 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, направляем замечания бюро государственного экспертного совета № ____ «Наименование» по объекту государственной экспертизы «Название»:

организация-исполнитель — _____

наименование объекта — _____

Срок представления ответа на замечания — не позднее 14 календарных дней со дня получения соответствующих замечаний.

Справочно.

Согласно пункту 19 указанного Положения ответы на замечания бюро ГЭС представляются заказчиком в ГУ «БелИСА».

В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания бюро ГЭС по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, материалы по объекту государственной экспертизы возвращаются заказчику без дальнейшего рассмотрения.

Контактное лицо в ГУ «БелИСА» — Ф.И.О., тел.: _____, e-mail: _____

Приложение: выписка из протокола № ____ заседания бюро ГЭС № ____ «Наименование» на ____ листах.

Председатель ГЭС _____ /И.О.Фамилия/

Дата

Секретарь бюро ГЭС, телефон

Приложение

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № _____

заседания бюро

государственного экспертного совета № _____ «Наименование»

Место проведения заседания

Дата заседания

Присутствовали:

Руководитель — Ф.И.О.

Члены секции: Ф.И.О. членов

Повестка дня

1. Проект приоритетного направления / программы «Наименование» № 2479585 «Название проекта»,
организация-заявитель: _____

Решили: проект № 2479585 «Наименование», необходимо доработать по следующим позициям:
(указать все замечания).

Итоги голосования бюро ГЭС: принято большинством голосов.

Председатель _____ /И.О.Фамилия/

Секретарь _____ /И.О.Фамилия/

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ПРОТОКОЛ

заседания бюро ГЭС № код и наименование ГЭС

Дата составления протокола: *дд.мм.гггг*
№ *Номер*

Дата заседания: *дд.мм.гггг*
Начало заседания: *чч:мин*
Конец заседания: *чч:мин*

Председательствовал — *председатель (заместитель председателя) ГЭС*
И.О.Фамилия

Присутствовали:
члены бюро: *И.О.Фамилия, И.О.Фамилия, И.О.Фамилия;*
приглашенные: *И.О.Фамилия, И.О.Фамилия, И.О.Фамилия.*

1. Принять к сведению представленную присутствующими информацию о следующих объектах экспертизы в соответствии с повесткой дня:

1.1. Объект государственной экспертизы — *код и наименование объекта экспертизы, номер регистрации объекта экспертизы.*

Заказчик государственной экспертизы — *наименование заказчика экспертизы.*

Потенциальный исполнитель (если известен) — *наименование исполнителя и соисполнителей объекта экспертизы.*

Сроки выполнения проекта — *дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.*

Объем и источники финансирования:

всего (в руб./у.е.): *указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования; из них:*

объем бюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования;

источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;

объем внебюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования;

источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы;

приоритетное направление научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы.

2. Отметить наличие:

2.1. По объекту государственной экспертизы 1 (наименование объекта экспертизы):

не менее двух подготовленных экспертных заключений;

заключение эксперта 1: положительное / отрицательное;

заключение эксперта 2: положительное / отрицательное;

при необходимости:

заключение эксперта 3: положительное / отрицательное;

заключение эксперта 4: положительное / отрицательное;

заключение эксперта 5: положительное / отрицательное;

представленных (не представленных) в установленный срок ответов на замечания экспертов (членов секции) от заказчика экспертизы.

2.2. Решение научной/научно-технической секции по объекту экспертизы (протокол заседания научной/научно-технической секции от _____ № ____):

положительное / отрицательное.

3. С учетом экспертных заключений, ответов заказчика экспертизы протокола заседания секции, состоявшихся обсуждений и голосования на заседании бюро решили принять следующие заключения государственного экспертного совета:

3.1. По объекту государственной экспертизы 1: *наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.1 — 8.5, 8.7, 8.8, 8.11, 8.12 (НИР), 8.12 (ОК(Т)Р) и 8.14).*

3.1.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы:

Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня / не является новым для Республики Беларусь.**

По объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.1 пункта 8 Положения, оцениваются степень ответственности объекта государственной экспертизы современному уровню научных знаний, а также степень новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований.

3.1.1-1. Использование в инновационном (венчурном) проекте технологий V или VI технологического уклада: **V технологический уклад / VI технологический уклад / проект другого технологического уклада.**

3.1.2. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы) / не соответствует.**

3.1.3. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы:

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

1. Для заданий программ научных исследований и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований:

Эксперт должен охарактеризовать значимость объекта экспертизы для развития научных (технических) школ и направлений, а также потенциальный экономический эффект.

*При доле внебюджетного софинансирования задания, меньше предусмотренной условиями участия в программе, и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая.***

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

*при объекте экспертизы, не являющимся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;***

*при объекте экспертизы, являющимся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;***

*при объекте экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.***

2. Для заданий научно-технических программ:

*При доле внебюджетного софинансирования задания, меньше предусмотренной условиями участия в программе, — **значимость низкая.***

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе и:

*коэффициентом эффективности задания менее 5, — **значимость низкая;***

*коэффициентом эффективности задания от 5 (включительно) до 7, — **значимость средняя;***

*коэффициентом эффективности задания от 7 (включительно) и более, — **значимость высокая.***

3. Для проектов Государственной программы инновационного развития:

*При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая.***

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

*внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая;***

*внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;***

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

4. Для объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 — 8.3, 8.5 и 8.8 пункта 8 Положения, следует учесть потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации объекта государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции.

5. Для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения:

при внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическом сроке окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая**;

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическом сроке окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическом сроке окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

6. Для объектов государственной экспертизы, указанных в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения.

При достижении одного и более эффектов, которые потенциально смогут оказать воздействие на ускорение инновационного развития Республики Беларусь, установленных в соответствии с договором инвестиционного товарищества «Российско-Белорусский фонд венчурных инвестиций»:

внутренняя норма доходности равна или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь или динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы больше 10 лет — **значимость низкая**;

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно) и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

3.1.3-1. Разработка проектной (предпроектной) документации на возведение, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, техническую модернизацию зданий и сооружений, их благоустройство: **требуется / не требуется** (для объектов государственной экспертизы (бизнес-планы), указанных в подпунктах 8.5, 8.7, 8.8 (инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством) и 8.12 пункта 8 Положения).

При отсутствии разработанной проектной (предпроектной) документации на объект (в случае, когда ее разработка требуется) на момент проведения государственной экспертизы или отсутствии соответствующей информации в материалах по объекту государственной экспертизы (в случае, когда экспертом сделан вывод о целесообразности проведения работ в сфере строительной деятельности) оценка по объекту государственной экспертизы дается с оговоркой о необходимости направления проекта на повторную государственную экспертизу с актуализацией бизнес-плана с учетом новых объемов и источников финансирования после разработки проектной (предпроектной) документации на объект и прохождения ею соответствующих экспертиз.

3.1.4. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

3.1.5. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

3.1.6. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются**. Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 и 8.2 пункта 8 Положения.

3.1.7. Риски реализации проекта: **низкие / высокие**.

Оцениваются сбытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных ограничений, и другие возможные риски.

3.1.8. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается**.

3.1.9. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы:

3.1.9.1. Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно**.

3.1.9.2. Наличие в календарном плане этапов реализации объекта государственной экспертизы, подлежащих государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **имеются (с указанием этапов) / не имеются**.

3.1.10. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы:

3.1.10.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемое наименование: _____.

3.1.10.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

3.1.10.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования: _____ (в руб./у.е.).

3.1.10.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно**.

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» по вопросу 3.1.1;

оценка «средняя» или «высокая» по вопросу 3.1.3;

использование в венчурном проекте технологий V или VI технологического уклада (в соответствии с вопросом 3.1.1-1) (для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения).

3.1.11. Для объекта экспертизы 8.14:

3.1.11.1. Достаточность запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей программы информатизации (подпрограммы): **достаточно / недостаточно**.

3.1.11.2. Соответствие объемов выполняемых работ (оказываемых услуг), включая работы (услуги) по технической поддержке и сопровождению программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, заявленным объемам финансирования: **соответствует / не соответствует**.

3.1.11.3. Соответствие предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятий, целям названных мероприятий: **соответствует / не соответствует**.

3.1.12. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное**.

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.1.1 — 3.1.11 при наличии положительного решения по вопросу 3.1.10.4 (с оценкой «целесообразно»).

Голосование членов бюро государственного экспертного совета:

всего присутствующих членов — $xx + yy + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

«на доработку» — ww ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя — zz .

3.2. По объекту государственной экспертизы 2: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.6).

3.2.1. Соответствие достигнутого результата запланированному: **соответствует / не соответствует.**

3.2.2. Соответствие экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации: **соответствует / не соответствует.**

3.2.3. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.2.1 — 3.2.2 о соответствии достигнутых результатов запланированным.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

всего присутствующих членов — $xx + yy + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя — zz .

3.3. По объекту государственной экспертизы 3: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.9).

3.3.1. Соответствие научно-технического уровня внедряемых технологий передовым технологиям, используемым в мире: **соответствует / не соответствует.**

3.3.2. Соответствие приоритетности направления инвестиций в технологии: **соответствует / не соответствует.**

3.3.3. Соответствие оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь: **соответствует / не соответствует.**

3.3.4. Наличие возможных социальных, экономических и экологических последствий внедрения технологий: **значительные / незначительные.**

3.3.5. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы:

3.3.5.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:**

_____.

3.3.5.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____.

3.3.5.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** _____ (в руб./у.е.).

3.3.5.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.3.6. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.3.1 — 3.3.5.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — $xx + yy + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

«на доработку» — *ww*.

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — *zz*.

3.4. По объекту экспертизы 4: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.10).

3.4.1. Наименование товаров (работ, услуг) (наименование товаров (работ, услуг) с указанием в отношении товаров кода общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83, и в отношении товаров (работ, услуг) кода единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее — ТН ВЭД ЕАЭС)).

3.4.2. Величина значения коэффициента технологичности товара (работы, услуги): _____

3.4.3. Возможность отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в целях выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным: **возможно / невозможно**.

3.4.4. Заключение бюро по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное**.

Решение о возможности отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным принимается с учетом рассмотрения вопроса 3.4.2, при этом значение коэффициента технологичности товара (работы, услуги) должно быть на уровне не менее 50 баллов.

Голосование членов бюро государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — *xx + yy + zz*;

«за» — *xx*;

«против» — *yy*;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — *zz*.

3.5. По объекту государственной экспертизы 5: наименование объекта государственной экспертизы (для объектов государственной экспертизы 8.16).

3.5.1. Наименование товара(ов) с указанием кода в соответствии с перечнем кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению о порядке формирования перечня высокотехнологичных товаров, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 июля 2022 г. № 435, шестизначного кода товара в соответствии с единой ТН ВЭД ЕАЭС, к которому относится товар (наименование товара, коды товара).

3.5.2. Новые и высокие технологии и (или) высокотехнологичные производства, используемые при производстве товаров: _____.

3.5.3. Экспортная ориентированность товара (доля экспорта в общем объеме производства товара по стране, процентов).

3.5.4. Импортозамещающая ориентированность товара (соотношение показателей импорта к экспорту).

3.5.5. Отнесение товара к высокотехнологичному для включения его в перечень высокотехнологичных товаров: **возможно / невозможно**.

3.5.6. Заключение бюро по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное**.

Решение о возможности отнесения товара к высокотехнологичному для его включения в перечень высокотехнологичных товаров принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.5.1 — 3.5.4, при этом по соответствующему шестизначному коду товарной позиции согласно ТН ВЭД ЕАЭС доля экспорта в общем объеме производства товара по стране должна быть не менее 75 процентов, а превышение импорта соответствующего товара над экспортом должно быть не менее чем в два раза.

Голосование членов бюро государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — *xx + yy + zz*;

«за» — *xx*;

«против» — *yy*;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — *zz*.

3.6. По объекту государственной экспертизы 6: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.12 (инновационные проекты)).

3.6.1. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы:
Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

Для проектов Государственной программы инновационного развития:

При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая.**

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая;**

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;**

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая.**

3.6.2. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно.**

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

3.6.3. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно.**

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

3.6.4. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются.**

3.6.5. Риски реализации проекта: **низкие / высокие.**

Оцениваются сбытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных ограничений, и другие возможные риски.

3.6.6. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

3.6.7. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы:

3.6.7.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:**

_____.

3.6.7.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____.

3.6.7.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** _____ (в руб./у.е.).

3.6.7.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.6.8. Заключение бюро по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.6.1 — 3.6.7.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — $xx + yy + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

«на доработку» — ww ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — zz.

3.7. По объекту государственной экспертизы 7: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.13).

3.7.1. Достаточность перечня мероприятий по научному обеспечению проекта государственной программы в части научно-технического уровня для достижения запланированных государственной программой показателей: **достаточно / недостаточно.**

3.7.2. Достаточность перечня мероприятий по научному обеспечению проекта государственной программы в части объемов их финансирования для достижения запланированных государственной программой показателей: **достаточно / недостаточно.**

3.7.3. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

3.7.4. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы:

3.7.4.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует, рекомендуемое наименование:**

3.7.4.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения:** _____.

3.7.4.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует, рекомендуемый объем финансирования:** _____ (в руб./у.е.).

3.7.4.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.7.5. Заключение бюро по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.7.1 — 3.7.4.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — xx + yy + ww + zz;

«за» — xx;

«против» — yy;

«на доработку» — ww;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциально-го исполнителя — zz.

3.8. По объекту государственной экспертизы 8: наименование объекта экспертизы (для объектов экспертизы 8.15.).

3.8.1. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы) / **не соответствует.**

3.8.2. Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **не является новым для Республики Беларусь / новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня.**

3.8.3. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы:

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

1. Для заданий программ научных исследований и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований:

При доле внебюджетного софинансирования задания, меньше предусмотренной условиями участия в программе, и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая.**

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

при объекте экспертизы, не являющимся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;**

при объекте экспертизы, являющимся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;**

при объекте экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.**

2. Для заданий научно-технических программ:

При доле внебюджетного софинансирования задания, меньше предусмотренной условиями участия в программе, — **значимость низкая**.

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе и:

коэффициентом эффективности задания менее 5, — **значимость низкая**;

коэффициентом эффективности задания от 5 (включительно) до 7, — **значимость средняя**;

коэффициентом эффективности задания от 7 (включительно) и более, — **значимость высокая**.

3. Для проектов Государственной программы инновационного развития:

При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая**.

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая**;

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя**;

внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая**.

3.8.4. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

3.8.5. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточно / недостаточно**.

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

3.8.6. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются**.

Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 и 8.2 пункта 8 Положения.

3.8.7. Риски реализации проекта: **низкие / высокие**.

Оцениваются сбытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных ограничений, и другие возможные риски.

3.8.8. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается**.

3.8.9. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы:

3.8.9.1. Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно**.

3.8.9.2. Наличие в календарном плане этапов реализации объекта государственной экспертизы, подлежащих государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **имеются (с указанием этапов) / не имеются**.

3.8.10. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы:

3.8.10.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемое наименование: _____.

3.8.10.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

3.8.10.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования: _____ (в руб./у.е.).

3.8.10.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

3.8.9. Заключение бюро по объекту государственной экспертизы (наименование объекта): **положительное / отрицательное.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается с учетом рассмотрения вопросов 3.8.1 — 3.8.10.

Голосование членов секции государственного экспертного совета:

«всего присутствующих членов» — $xx + yy + ww + zz$;

«за» — xx ;

«против» — yy ;

«на доработку» — ww ;

работники организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя — zz .

Председатель
(Заместитель председателя) ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь ГЭС

/И.О.Фамилия/

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ <*> государственного экспертного совета № код и наименование ГЭС

дд.мм.гггг
(дата поступления на экспертизу)

дд.мм.гггг
(дата выдачи заключения)

1. Государственный экспертный совет: № код и наименование ГЭС.
2. Объект государственной экспертизы: код и наименование объекта экспертизы, номер регистрации объекта экспертизы.
3. Заказчик государственной экспертизы: наименование заказчика экспертизы.
4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.
5. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): наименование исполнителя.
6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы) / **не соответствует**.
7. Объем и источники финансирования:
всего (в руб./у.е.): указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования; из них:
объем бюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования;
источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования и объемы;
объем внебюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования;
источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования и объемы.

<*> Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.6, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14 и 8.16 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 (далее — Положение).

8. Результаты рассмотрения объекта экспертизы на государственном экспертном совете:
 - 8.1. Новизна (инновационность) объекта государственной экспертизы:
Степень новизны (уровень инновационности) объекта государственной экспертизы: **новый для Республики Беларусь / новый для стран СНГ / новизна мирового уровня / не является новым для Республики Беларусь**.
По объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.1 пункта 8 Положения, оценивается степень ответственности объекта государственной экспертизы современному уровню научных знаний, а также степень новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований.
8.1-1. Использование в венчурном проекте технологий V или VI технологического уклада: **V технологический уклад / VI технологический уклад / проект другого технологического уклада** (только для объектов государственной экспертизы, указанных в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения).

8.2. Экономическая и (или) социальная значимость объекта государственной экспертизы:

Значимость (экономическая и (или) социальная), которая должна быть достигнута по итогам выполнения работ, предусмотренных объектом государственной экспертизы: **низкая / средняя / высокая.**

1. Для заданий программ научных исследований и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований:

Эксперт должен охарактеризовать значимость объекта экспертизы для развития научных (технических) школ и направлений, а также потенциальный экономический эффект.

*При доле внебюджетного софинансирования задания, меньше предусмотренной условиями участия в программе, и при отсутствии подтверждения, что доля внебюджетного софинансирования по программе будет соблюдена в целом, — **значимость низкая.***

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе, а также для проектов фундаментальных исследований и:

*при объекте экспертизы, не являющимся новым для Республики Беларусь, — **значимость низкая;***

*при объекте экспертизы, являющимся новым для Республики Беларусь или стран СНГ, — **значимость средняя;***

*при объекте экспертизы, имеющем новизну мирового уровня, — **значимость высокая.***

2. Для заданий научно-технических программ:

*При доле внебюджетного софинансирования задания, меньше предусмотренной условиями участия в программе, — **значимость низкая.***

При доле внебюджетного софинансирования задания, равной или больше предусмотренной условиями участия в программе и:

*коэффициентом эффективности задания менее 5, — **значимость низкая;***

*коэффициентом эффективности задания от 5 (включительно) до 7, — **значимость средняя;***

*коэффициентом эффективности задания от 7 (включительно) и более, — **значимость высокая.***

3. Для проектов Государственной программы инновационного развития:

*При невыполнении хотя бы одного из необходимых условий для участия в ГПИР, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357, — **значимость низкая.***

При выполнении всех необходимых условий для участия в ГПИР и:

*внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическим сроком окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая;***

*внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическим сроком окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;***

*внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическим сроком окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая.***

4. Для объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 — 8.3, 8.5 и 8.8 пункта 8 Положения, следует учесть потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации объекта государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции.

8.2-1. Разработка проектной (предпроектной) документации на возведение, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, техническую модернизацию зданий и сооружений, их благоустройство: **требуется / не требуется** (только для объектов государственной экспертизы (бизнес-планы), указанных в подпунктах 8.5, 8.7, 8.8 (инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством) и 8.12 пункта 8 Положения).

При отсутствии разработанной проектной (предпроектной) документации на объект (в случае, когда ее разработка требуется) на момент проведения государственной экспертизы или отсутствии соответствующей информации в материалах по объекту государственной экспертизы (в случае, когда экспертом сделан вывод о целесообразности проведения работ в сфере строительной деятельности) оценка по объекту государственной экспертизы дается с оговоркой о необходимости направления проекта на повторную государственную экспертизу с актуализацией бизнес-плана с учетом новых объемов и источников финансирования после разработки проектной (предпроектной) документации на объект и прохождения ею соответствующих экспертиз.

8.3. Достаточность материально-технической базы потенциального исполнителя работ: **достаточна / недостаточна.**

Оценивается наличие научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы и метрологического обеспечения потенциально-го исполнителя, кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данных работ.

8.4. Достаточность компетенций кадрового состава потенциального исполнителя работ: **достаточна / недостаточна.**

Оценивается наличие у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации объекта государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для выполнения работ материальных и финансовых ресурсов.

5. Для объектов государственной экспертизы, указанных в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения:

при внутренней норме доходности, равной или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь, или динамическом сроке окупаемости проекта больше 10 лет — **значимость низкая;**

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно), и динамическом сроке окупаемости проекта до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;**

при внутренней норме доходности, превышающей ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов, и динамическом сроке окупаемости проекта до 7 лет (включительно) — **значимость высокая.**

6. Для объектов государственной экспертизы, указанных в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения.

При достижении одного и более эффектов, которые потенциально смогут оказать воздействие на ускорение инновационного развития Республики Беларусь, установленных в соответствии с договором инвестиционного товарищества «Российско-Белорусский фонд венчурных инвестиций»:

внутренняя норма доходности равна или меньше ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь или динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы больше 10 лет — **значимость низкая;**

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь до 10 процентных пунктов (включительно) и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 10 лет (включительно) — **значимость средняя;**

внутренняя норма доходности превышает ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь от 10 процентных пунктов и динамический срок окупаемости инвестиций по объекту государственной экспертизы до 7 лет (включительно) — **значимость высокая.**

8.5. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются.**

Кроме объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1 и 8.2 пункта 8 Положения.

8.6. Риски реализации проекта: **низкие / высокие.**

Оцениваются сбытовые риски; риски, связанные с использованием интеллектуальной собственности; внедрением нового законодательства; неполучением финансирования по объекту экспертизы; введением государственных санкций или установлением таможенных барьеров, др.

8.7. Создание объекта права промышленной собственности при реализации объекта государственной экспертизы: **предусматривается / не предусматривается.**

8.8. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы:

8.8.1. Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **целесообразно / нецелесообразно.**

8.8.2. Наличие в календарном плане этапов реализации объекта государственной экспертизы, подлежащих государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Беларусь: **имеются (с указанием этапов) / не имеются.**

8.9. Реализация и финансирование объекта государственной экспертизы:

8.9.1. Соответствие объекта экспертизы своему наименованию: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемое наименование: _____.

8.9.2. Соответствие сроков выполнения объекта экспертизы необходимым: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемые сроки выполнения: _____.

8.9.3. Соответствие заявленного финансирования планируемому объему выполняемых работ: **соответствует / не соответствует**, рекомендуемый объем финансирования: _____ (в руб./у.е.).

8.9.4. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно/ нецелесообразно**.

Решение о целесообразности финансирования принимается только при соответствии объекта государственной экспертизы следующим обязательным условиям:

оценка «новый для Республики Беларусь», «новый для стран СНГ», «новизна мирового уровня» по вопросу 8.1;

оценка «средняя» или «высокая» по вопросу 8.2;

использование в венчурном проекте технологий V или VI технологического уклада (в соответствии с вопросом 8.1-1) (для объекта государственной экспертизы, указанного в подпункте 8.8 (венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда») пункта 8 Положения).

9. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы: **положительное / отрицательное**.

(протокол заседания бюро ГЭС от _____ № _____).

Положительное решение принимается, если по вопросу 8.9.4 имеется оценка «целесообразно».

Председатель
(Заместитель председателя) ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь ГЭС

/И.О.Фамилия/

Форма
ЗАКЛЮЧЕНИЕ <*>
государственного экспертного совета
по бизнес-плану инвестиционного проекта

_____ 20__ г. _____ 20__ г.
(дата поступления на экспертизу) (дата выдачи заключения)

Для рассмотрения государственным экспертным советом (далее — экспертный совет)

_____ (указывается наименование экспертного совета)

представлены:

бизнес-план инвестиционного проекта, предусматривающий направление инвестиций в технологии и по которому планируется привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иного инвестиционного проекта в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее — бизнес-план инвестиционного проекта)

_____ (указывается наименование

_____ бизнес-плана инвестиционного проекта)

заключение ведомственной научно-технической экспертизы по бизнес-плану инвестиционного проекта от _____ 20__ г.;

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 1 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 2 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

другие прилагаемые к бизнес-плану инвестиционного проекта документы, установленные актами законодательства _____

(указываются

_____ наименования прилагаемых документов)

1. Краткое описание объекта экспертизы:

_____ (указываются наименование организации, в которой намечается реализация

_____ инвестиционного проекта, основные проектные параметры объекта экспертизы)

2. Критерии оценки технологии:

2.1. научно-технический уровень внедряемой технологии по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможность ее применения на соответствующем производстве:

_____ (указываются краткая характеристика

_____ научно-технического уровня предлагаемой инвестиционным проектом технологии,

_____ информация о проведенных маркетинговых и патентных исследованиях и их

_____ результатах, сроке появления технологии на рынке и ее обновлении,

_____ обоснованность выбора основного технологического оборудования; результаты

_____ сравнения привлекаемых (создаваемых) технологий по ключевым функциональным

_____ характеристикам (энергоёмкость, материалоемкость, уровень

импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями, используемыми в мире; информация об уровне технологического уклада на действующем производстве, обоснованность достижения планируемого уровня технологического уклада с учетом располагаемого инициатором и предложенного в бизнес-плане инвестиционного проекта основного технологического оборудования и его поставщиков, сроков ввода объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков, связанных с внедрением предлагаемой технологии; оценка уровня качества реконструируемого (создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS, иными международными стандартами)

2.2. приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованность расходов:

(указываются уровень инвестиционных затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения удельных расходов на создание объекта с уровнем затрат при создании аналогичных объектов в мировой практике; обоснованность запрашиваемого объема бюджетного финансирования для внедрения технологии (оборудования) в рамках реализуемого инвестиционного проекта)

2.3. оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь:

(указываются с учетом оценки научно-технического уровня в соответствии с подпунктами 2.1 и 2.2 настоящего пункта, подтверждаются (либо не подтверждаются) оптимальность выбранной технологии, обоснованность ее внедрения в данной организации и инновационность для Республики Беларусь)

2.4. социальные, экономические и экологические последствия внедрения технологии и необходимость модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов:

(указываются оценка возможных позитивных и (или) негативных последствий в социальной и экономической сферах при внедрении предлагаемой в рамках реализации инвестиционного проекта технологии; влияние создаваемого объекта на экологию, в том числе в рамках конкретной местности, с указанием соответствующих видов и величин, результатов и затрат; оценка системы менеджмента организации, его потенциальных возможностей по осуществлению инвестиционного проекта, а также эксплуатации объекта с учетом кадрового потенциала;

обоснованность необходимости модернизации (реконструкции)

взаимосвязанных действующих производственных объектов)

3. Выводы и предложения: _____

(указываются выводы о научно-техническом

уровне технологии, целесообразности, эффективности и возможности

реализации инвестиционного проекта с учетом оптимальности выбранной

технологии и ее инновационности, возможных социальных, экономических и

экологических последствиях ее внедрения, предложения по условиям реализации

инвестиционного проекта)

К заключению прилагается протокол заседания бюро экспертного совета от
__ ____ 20__ г.

Председатель экспертного совета _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Секретарь экспертного совета _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<*> Форма заключения ГЭС по бизнес-плану инвестиционного проекта утверждена совместным постановлением ГКНТ и Минэкономики от 5 сентября 2017 г. № 16/22 «Об установлении формы заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта» (объект государственной экспертизы 8.9).

Приложение 32
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственного экспертного совета

№ кода и наименование ГЭС

по объекту государственной экспертизы, указанному в подпункте 8.10
пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы
государственной научной и государственной научно-технической
экспертиз, утвержденного постановлением
Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата поступления объекта государственной
экспертизы)

дд.мм.гггг

(дата выдачи заключения государственного
экспертного совета)

1. Государственный экспертный совет (*№ кода и наименование ГЭС*).
2. Объект государственной экспертизы (*код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы*).
3. Заказчик государственной экспертизы (*наименование заказчика государственной экспертизы*).
4. Наименование товаров (работ, услуг) (*наименование товаров (работ, услуг) с указанием в отношении товаров кода общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83, и в отношении товаров (работ, услуг) кода единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза*).
5. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы на государственном экспертном совете.
 - 5.1. Соответствие критерию «Высокотехнологичность производства» по пункту 1 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции о порядке выдачи заключений об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным, утвержденной постановлением ГКНТ от 18 декабря 2008 г. № 12 (далее — Инструкция): **соответствует/не соответствует**.
 - 5.2. Соответствие критерию «Научоемкость производства» по пункту 2 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции: **соответствует/не соответствует**.
 - 5.3. Соответствие критерию «Экспорториентированность» по пункту 3 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции: **соответствует/не соответствует**.
 - 5.4. Соответствие критерию «Доля добавленной стоимости (без учета налога на добавленную стоимость; включает фонд заработной платы с учетом установленных платежей, амортизацию, прибыль) в объеме производства (процентов)» по пункту 4 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции: **соответствует/не соответствует**.
 - 5.5. Наличие охранного документа на объект права промышленной собственности, который применен (содержится, включен) в товаре (работе, услуге), претендующем на отнесение к высокотехнологичному по пункту 5 приложения 2 (Критерии отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным) к Инструкции: **да/нет**.

5.6. Значение коэффициента технологичности товара (работы, услуги), рассчитанного по формуле, указанной в пункте 5 Инструкции): _____.

5.7. Возможность отнесения товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в целях выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным: **возможно/невозможно**.

Отнесение товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным возможно при значении коэффициента технологичности товара (работы, услуги) не менее 50 баллов.

6. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы: **положительное/отрицательное** (протокол заседания бюро ГЭС от ____ № ____).

Положительное решение принимается, если по вопросу 5.7 имеется оценка «возможно».

Председатель
(Заместитель председателя) ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь ГЭС

/И.О.Фамилия/

Приложение 33
к приказу Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
22.05.2020 № 153
(в редакции приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
08.06.2023 № 170)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 08.06.2023 № 170)

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ государственного экспертного совета № кода и наименование ГЭС

по объекту государственной экспертизы, указанному
в подпункте 8.16 пункта 8
Положения о порядке функционирования единой системы
государственной научной и государственной научно-технической
экспертиз, утвержденного постановлением
Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг
(дата поступления объекта государственной
экспертизы)

дд.мм.гггг
(дата выдачи заключения государственного
экспертного совета)

1. Государственный экспертный совет (№ кода и наименование ГЭС).
2. Объект государственной экспертизы (код и наименование объекта государственной экспертизы, номер регистрации объекта государственной экспертизы).
3. Заказчик государственной экспертизы (наименование заказчика государственной экспертизы).
4. Наименование товара(ов) с указанием кода в соответствии с перечнем кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению о порядке формирования перечня высокотехнологичных товаров, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 июля 2022 г. № 435 (далее — Положение), шестизначного кода товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее — ТН ВЭД ЕАЭС), к которому относится товар (наименование товара, коды товара).
5. Организация(ии) Республики Беларусь, осуществляющая(ие) производство товара(ов) (при наличии) (наименование организации(ий)).
6. Результаты рассмотрения объекта государственной экспертизы на государственном экспертном совете.
 - 6.1. Соответствие товара перечню кодов продукции по видам экономической деятельности согласно приложению к Положению: **соответствует/не соответствует**.
 - 6.2. Производство товара на основе новых и высоких технологий и (или) с использованием высокотехнологичных производств: **осуществляется/не осуществляется** (указать каких).
 - 6.3. Экспортная ориентированность товара: **соответствует/не соответствует** (указывается доля экспорта в общем объеме производства товара по стране, при этом для получения оценки «соответствует» она должна быть не менее 75 процентов по соответствующему шестизначному коду товарной позиции согласно ТН ВЭД ЕАЭС).
 - 6.4. Импортозамещающая ориентированность товара: **соответствует/не соответствует** (указывается соотношение показателей импорта к экспорту, при этом для получения оценки «соответствует» должно быть превышение импорта соответствующего товара над экспортом не менее чем в два раза по соответствующему шестизначному коду товарной позиции согласно ТН ВЭД ЕАЭС).
 - 6.5. Отнесение товара к высокотехнологичному для включения его в перечень высокотехнологичных товаров **возможно/невозможно**.

Для включения в перечень товар(ы) должен(жны) соответствовать критериям, указанным в подпунктах 6.1 и 6.2 пункта 6 настоящего заключения, а также одному из критериев, указанных в подпунктах 6.3 и 6.4 пункта 6 настоящего заключения).

7. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы: **положительное/отрицательное** (протокол заседания бюро ГЭС от ____ № ____).

Положительное решение принимается, если по вопросу 6.5 имеется оценка «возможно».

Председатель
(Заместитель председателя) ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь ГЭС

/И.О.Фамилия/

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета
№ код и наименование ГЭС

по объектам государственной экспертизы, указанным в подпунктах 8.11 и 8.14 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг
(дата поступления на экспертизу)

дд.мм.гггг
(дата выдачи заключения)

1. Государственный экспертный совет: № код и наименование ГЭС.
2. Объект государственной экспертизы: код и наименование объекта экспертизы, номер регистрации объекта экспертизы.
3. Заказчик государственной экспертизы: наименование заказчика экспертизы.
4. Сроки выполнения: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.
5. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): наименование исполнителя.
6. Соответствие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует** (перечисляются соответствующие приоритетные направления, к которым относится объект экспертизы) / **не соответствует**.
7. Объем и источники финансирования:
всего (в руб./у.е.): указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования, из них:
объем бюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования;
источник бюджетного финансирования: перечисляются все источники бюджетного финансирования;
объем внебюджетного финансирования (в руб./у.е.): указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования;
источник внебюджетного финансирования: перечисляются все источники внебюджетного финансирования.
8. Результаты рассмотрения объекта экспертизы на государственном экспертном совете:
8.1. Значение работы для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений: **есть / нет**.
8.2. Проведение маркетинговых и патентных исследований, их результаты: **имеются / не имеются**.
8.3. Возможный экономический и (или) социальный и (или) экологический эффект от реализации мероприятия: **есть / нет**.
8.4. Достаточность запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей государственной программы информатизации (подпрограммы) или других программ в части мероприятий в сфере информатизации: **достаточно / не достаточно**.
8.5. Соответствие объемов выполняемых работ (оказываемых услуг), включая работы (услуги) по технической поддержке и сопровождению программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, заявленным объемам финансирования: **соответствуют / не соответствуют**, рекомендуется добавить работы (оказание услуг) по _____.
8.6. Создание объектов права промышленной собственности: **предусматривается / не предусматривается**.

8.7. Оценка достаточности и соответствия предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятия, целям рассматриваемого мероприятия: **достаточно, соответствует / не достаточно, не соответствует.**

8.8. Соответствие заявленных сроков выполнения объекта экспертизы срокам, необходимым для его реализации: **соответствует / не соответствует, рекомендуемые сроки выполнения: _____.**

8.9. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования: **целесообразно / нецелесообразно.**

8.10. Льготирование реализации объекта государственной экспертизы:

8.10.1. Целесообразность государственной регистрации объекта государственной экспертизы в соответствии с абзацем вторым пункта 2 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ»: **целесообразно / нецелесообразно.**

8.10.2. Определение в календарном плане этапов реализации объекта государственной экспертизы, подлежащих государственной регистрации в соответствии с абзацем вторым пункта 5 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356: **имеются (указать какие) / не имеются.**

9. Заключение государственного экспертного совета по рассматриваемому объекту экспертизы: **положительное / отрицательное (протокол заседания бюро ГЭС от _____ № _____).**

10. Выводы: при необходимости *указать замечания, предложения и рекомендации, важные для реализации объекта экспертизы.*

Председатель
(Заместитель председателя) ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь ГЭС

/И.О.Фамилия/

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственного экспертного совета

№ код и наименование ГЭС по объекту государственной экспертизы,
указанному в подпункте 8.13 пункта 8 Положения о порядке
функционирования единой системы государственной научной и
государственной научно-технической экспертиз, утвержденного
постановлением Совета Министров Республики Беларусь
от 22 мая 2015 г. № 431

дд.мм.гггг

(дата поступления на экспертизу)

дд.мм.гггг

(дата выдачи заключения)

1. Государственный экспертный совет: № код и наименование ГЭС.
2. Объект государственной экспертизы: 8.13, наименование объекта экспертизы, номер регистрации объекта экспертизы.
3. Заказчик государственной экспертизы: наименование заказчика экспертизы.
4. Сроки выполнения проекта: дд.мм.гггг — дд.мм.гггг.
5. Приоритет(ы) и цель(и) государственной политики в сфере социально-экономического развития / приоритетное(ые) направление(я) научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь:

Перечисляются приведенные в материалах объекта экспертизы приоритеты и цели государственной политики в сфере социально-экономического развития (для проектов государственных программ) или приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности (для проектов государственных научно-технических программ), на реализацию которых направлен объект экспертизы.

6. Объем и источники финансирования <1>:
всего ____ руб. (указывается суммарный объем финансирования по всем источникам финансирования), из них:
объем бюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем бюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник бюджетного финансирования: перечисляются источники бюджетного финансирования и объемы;
объем внебюджетного финансирования ____ руб. (указывается суммарный объем внебюджетного финансирования по всем источникам финансирования);
источник внебюджетного финансирования: перечисляются источники внебюджетного финансирования и объемы.

<1> Объемы финансирования могут корректироваться в соответствии с решениями Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

7. Результаты рассмотрения объекта экспертизы на государственном экспертном совете:
7.1. Соответствие приоритетам и целям государственной политики в сфере социально-экономического развития / приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: **соответствует / не соответствует.**

Оценивается соответствие / несоответствие объекта экспертизы приоритету(ам) и цели(ям) государственной политики в сфере социально-экономического развития (для проектов государственных программ) / приоритетному(ым) направлению(ям) научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь (для проектов государственных научно-технических программ), указанному(ым) в материалах объекта экспертизы и в пункте 5 заключения, а также их соответствие / несоответствие действующим нормативным правовым актам.

7.2. Соответствие требованиям, указанным в Положении о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» / Положении о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений»: **соответствует / не соответствует.**

Оценивается соответствие / несоответствие объекта экспертизы требованиям:

для проектов государственных программ — *Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»;*

для проектов государственных научно-технических программ — *Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».*

7.3. Оценка анализа текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования: **достаточна / недостаточна.**

Оцениваются достаточность и достоверность приведенного в материалах объекта экспертизы анализа текущего состояния и прогноза (тенденций) научно-технического развития сферы, соответствующей объекту экспертизы.

7.4. Оценка целевых показателей: **достаточны / недостаточны.**

Рассматриваются обоснованность, соответствие целям программы, значения целевых показателей.

Оценивается достаточность / недостаточность перечня целевых показателей и их значений, установленных объектом экспертизы, для научно-технического обеспечения решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и иных проблем Республики Беларусь.

7.5. Достаточность перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы / перечня заданий государственной научно-технической программы для достижения запланированных программой целевых показателей: **достаточен / недостаточен.**

Рассматриваются перечень мероприятий по научному обеспечению (для государственной программы) / заданий (для государственной научно-технической программы), их научно-технический уровень, объемы финансирования, в том числе с учетом целевых показателей, установленных программой.

Оценивается достаточность / недостаточность перечня мероприятий по научному обеспечению (для государственной программы) / перечня заданий (для государственной научно-технической программы) для достижения запланированных программой целевых показателей.

7.6. Целесообразность реализации объекта государственной экспертизы: **целесообразно / нецелесообразно.**

Решение о целесообразности реализации объекта экспертизы принимается только при соответствии (достаточности) объекта государственной экспертизы требованиям, содержащимся в пунктах 7.1 — 7.5.

8. Заключение государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы: **положительное / отрицательное.**

(протокол заседания бюро ГЭС от _____ № _____).

Положительное решение принимается, если по вопросу 7.6 имеется оценка «целесообразно».

Председатель
(Заместитель председателя) ГЭС

/И.О.Фамилия/

Секретарь ГЭС

/И.О.Фамилия/

Форма

Оформляется на бланке письма ГКНТ

дд.мм.гггг

№ код структурного подразделения ГКНТ / регистрационный номер
объекта государственной экспертизы в ГКНТ

Заказчик
государственной
экспертизы

О направлении результатов
государственной экспертизы <*>

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) в соответствии с пунктом 20 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, направляет заключение государственного экспертного совета и протокол заседания бюро государственного экспертного совета по объекту государственной экспертизы, зарегистрированному в ГКНТ дд.мм.гггг за № регистрационный номер объекта государственной экспертизы и наименование объекта экспертизы.

Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 21 указанного Положения в случае несогласия с результатами государственной экспертизы заказчик имеет право обжаловать их в ГКНТ в течение 30 календарных дней со дня поступления заключения государственного экспертного совета, протокола заседания бюро экспертного совета заказчику. В случае обжалования результатов государственной экспертизы в ГКНТ направляются объекты государственной экспертизы на повторную государственную экспертизу. Заключение государственного экспертного совета, принятое при повторном рассмотрении объекта государственной экспертизы, является окончательным и обжалованию не подлежит.

Приложение: заключение ГЭС и протокол заседания бюро ГЭС.

Первый заместитель (Заместитель)
председателя

/И.О.Фамилия/

Фамилия и телефон сотрудника ГКНТ

<*> Пункт 20 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГГ.	7
ЗАКОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	8
УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	8
ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	8
ПРИКАЗЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	10
РАЗДЕЛ 2. ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ РЕАЛИЗАЦИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГГ.	11
ЗАКОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	12
ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 10 ИЮЛЯ 2012 Г. № 425-З «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	12
УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	27
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 15 СЕНТЯБРЯ 2021 Г. № 348 «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГОДЫ»	27
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 7 АВГУСТА 2012 Г. № 357 «О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ»	50
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 7 МАЯ 2020 Г. № 156 «О ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2021–2025 ГОДЫ»	58
ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	62
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 12 НОЯБРЯ 2021 Г. № 642 «О РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 15 СЕНТЯБРЯ 2021 Г. № 348»	62
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 22 МАЯ 2015 Г. № 431 «О ПОРЯДКЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ»	116
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 10 ЯНВАРЯ 2017 Г. № 14 «О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСНОГО ОТБОРА ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ), ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА»	130
НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, МИНИСТЕРСТВ, ИНЫХ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ	133
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 11 НОЯБРЯ 2021 Г. № 8 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫХОДА НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ»	133

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 5 сентября 2017 г. № 16/22 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФОРМЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО БИЗНЕС-ПЛАНУ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА»	138
ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 23 МАЯ 2017 Г. № 12/11 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ О ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 7 АВГУСТА 2012 Г. № 357»	141
ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 31 АВГУСТА 2005 Г. № 158 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО РАЗРАБОТКЕ БИЗНЕС-ПЛАНОВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»	146
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 19 МАЯ 2022 Г. № 9 «О ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2021–2025 ГОДЫ»	205
ПРИКАЗЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	212
ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 3 ФЕВРАЛЯ 2017 Г. № 37 «О МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ПО ОТКРЫТОМУ КОНКУРСНОМУ ОТБОРУ ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ) ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА»	212
ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 22 МАЯ 2020 Г. № 153 «О ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ»	222

Справочное издание

Нормативное правовое регулирование реализации инновационных проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.

Ответственный за выпуск:	В. А. Басалай
Редакторы:	М. Ю. Губская, Е. В. Судиловская, М. В. Хартанович
Дизайн обложки и компьютерная верстка:	М. С. Недвецкая

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»
(ГУ «БелИСА»)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 30.12.2024.
Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Mypiaд.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 38,83. Уч.-изд. л. 46,98.
Тираж 100 экз.

Заказ № 23.

Отпечатано в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7294-05-3



9 789857 294053