

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь



НОРМАТИВНОЕ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РАЗРАБОТКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

Минск
2020

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

**НОРМАТИВНОЕ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РАЗРАБОТКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ**

Минск
2020

УДК 001.895:338.28(476)(094)

ББК 67.404.3(4Бел)

Н83

Коллектив авторов: Е. Н. Князева, Ф. Н. Ходоркин, С. С. Щербаков

Под общей редакцией: А. Г. Шумилина

Нормативное правовое обеспечение разработки и выполнения научно-технических программ / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2020. — 176 с.

Н83

ISBN 978-985-7113-45-3.

Предлагаемое справочное издание содержит перечень и тексты нормативных правовых актов Республики Беларусь, регулирующих порядок разработки и выполнения научно-технических программ. Тексты правовых актов представлены в их действующей редакции.

Издание адресовано специалистам, выполняющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, членам государственных и ведомственных экспертных советов, экспертам и специалистам органов государственного управления, а также всем заинтересованным лицам, работающим в сфере инноваций, науки и технологий.

Источник получения информации — «Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. Эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь».

УДК 001.895:338.28(476)(094)

ББК 67.404.3(4Бел)

ISBN 978-985-7113-45-3

© Государственный комитет по науке
и технологиям Республики Беларусь, 2020

© Коллектив авторов, 2020

© Оформление, ГУ «БелИСА», 2020

ВВЕДЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Цель подготовки данного пособия — обеспечение единого подхода к разработке и выполнению научно-технических программ всех уровней.

Пособие основано на положениях правовых актов, обеспечивающих регулирование вопросов разработки и выполнения научно-технических программ (далее — программы).

Программы — это комплекс увязанных по ресурсам, исполнителям и срокам выполнения заданий по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, завершающихся созданием новой или усовершенствованной технологии, видов товарной продукции или услуг, а также организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера (далее — инновации), освоением (внедрением) в производстве разработанных инноваций и выпуском на этой основе вновь освоенной продукции (далее — задания программ).

Программы разрабатываются на очередной период действия приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

Государственная научно-техническая программа (далее — государственная программа) разрабатывается для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем. Государственная программа может выполняться в рамках государственной комплексной целевой научно-технической программы в соответствии с актами законодательства.

Региональная научно-техническая программа (далее — региональная программа) разрабатывается для решения наиболее значимых научно-технических проблем социально-экономического развития административно-территориальных единиц (регионов).

Отраслевая научно-техническая программа (далее — отраслевая программа) разрабатывается для решения единой научно-технической проблемы социально-экономического развития отрасли.

Разработка программ и подготовка проектов перечней программ осуществляются на конкурсной основе.

Подготовку проектов перечней государственных и региональных программ осуществляет Государственный комитет по науке и технологиям (далее — ГКНТ) с учетом предложений государственных заказчиков этих программ, отраслевых программ — их государственные заказчики.

Государственными заказчиками могут выступать:

- государственных и отраслевых программ — республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Генеральная прокуратура, Национальная академия наук Беларуси, Государственный комитет судебных экспертиз и Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь;

- региональных программ — областные исполнительные комитеты и Минский городской исполнительный комитет.

Государственные заказчики несут ответственность:

- за своевременное и качественное выполнение заданий программ, включая освоение в производстве разработанных в рамках этих программ инноваций и выпуск на этой основе вновь освоенной продукции;

- целевое и эффективное использование финансовых и материальных ресурсов, направленных на выполнение программ;

- своевременное принятие мер по возврату выделенных на выполнение программ бюджетных средств, использованных не по целевому назначению или с нарушением бюджетного законодательства;

– технико-экономическое обоснование и достоверность показателей, характеризующих конечные результаты программ, достижение планируемых целей;

– достоверность представляемых на рассмотрение Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь сведений об обстоятельствах, повлекших невыполнение работ по второму и третьему разделам программы.

В рамках программы предусматривается создание инноваций, основывающихся на новейших отечественных и зарубежных научных достижениях, результатах, полученных при выполнении государственных программ научных исследований. Созданные инновации к началу освоения в производстве должны удовлетворять требованиям экологической безопасности и международных стандартов, по своим технико-экономическим характеристикам соответствовать лучшим мировым аналогам или превышать их, быть конкурентоспособными, расширять экспортные возможности производителей вновь освоенной продукции.

На основании утвержденных перечней программ проводится конкурс проектов заданий соответствующих программ и их государственная научно-техническая экспертиза, в ходе которых осуществляется выбор и оценка наиболее эффективных вариантов выполнения заданий.

Проекты заданий, представляемые на конкурс и государственную научно-техническую экспертизу, подлежат согласованию с республиканскими органами государственного управления, иными государственными органами (организациями), подчиненными (подотчетными) Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь, областными исполнительными комитетами и Минским городским исполнительным комитетом, в интересах которых разрабатываются инновации.

В качестве конкурсных комиссий по проектам заданий программ выступают научно-технические советы по программам, составы которых утверждаются государственными заказчиками соответствующих программ по согласованию с ГКНТ. По проектам государственных программ в порядке, установленном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.05.2015 № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» проводится государственная научно-техническая экспертиза.

Конкурсный отбор проектов региональных и отраслевых программ проводят научно-технические советы или другие коллегиальные органы предполагаемых государственных заказчиков, на которые возложены функции координации научно-технической политики в регионе или отрасли.

По результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий программы государственный заказчик формирует ее в окончательном виде. Государственные программы утверждаются ГКНТ, региональные и отраслевые программы утверждаются государственными заказчиками программ после согласования с ГКНТ.

Разработка проектов программ, представляемых на конкурс, осуществляется по установленным ГКНТ формам.

Контроль за реализацией программы, ходом выполнения заданий программы, целевым и эффективным использованием выделенных на их выполнение финансовых средств осуществляют государственный заказчик и головная организация — исполнитель программы.

В Разделе 1 дан перечень нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование вопросов формирования, выполнения и отчетности, финансирования и контроля научно-технических программ.

В Разделе 2 даны полные тексты основных нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование вопросов формирования, выполнения и отчетности, финансирования и контроля научно-технических программ в Беларуси.



РАЗДЕЛ 1

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОГРАММ**

РАЗДЕЛ 1

Закон Республики Беларусь от 19 января 1993 г. № 2105-ХІІ (ред. от 10.07.2012) «Об основах государственной научно-технической политики».

Статья 11. Научно-технические программы

С целью реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научно-технической деятельности разрабатываются государственные, отраслевые, региональные, межгосударственные научно-технические программы.

Государственные научно-технические программы разрабатываются для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем.

Перечень научно-технических программ, порядок их разработки, финансирования и выполнения определяются Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Порядок участия Республики Беларусь в межгосударственных научно-технических программах устанавливается международными (межгосударственными, межправительственными) договорами Республики Беларусь.

Конкурсный отбор заданий государственных, отраслевых и региональных научно-технических программ, финансируемых из республиканского бюджета, осуществляется на основании результатов государственной научно-технической экспертизы, для проведения которой привлекаются на договорной (контрактной) основе научные организации, учреждения высшего образования, общественные организации ученых, а также отдельные ученые и специалисты, в том числе зарубежные.

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

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности утверждены прилагаемые приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.

Указ Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 (ред. от 12.04.2019) «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов».

В целях создания дополнительных условий для финансовой поддержки инновационного развития Республики Беларусь утверждено прилагаемое Положение о порядке формирования и использования средств инновационных фондов.

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.

Указ Президента Республики Беларусь от 25.03.2008 № 174 (ред. от 15.06.2016) «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда».

Белорусский инновационный фонд (далее — Белинфонд) в соответствии с законодательством:

– осуществляет финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов (далее, если не установлено иное, — проекты), работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ (далее — работы по организации и освоению производства), и оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов за счет направляемых на эти цели Белинфонду средств инновационных фондов, образуемых республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Белорусским республиканским союзом потребителей, Национальной академией наук Беларуси.

Указ Президента Республики Беларусь от 04.02.2013 № 59 (ред. от 18.06.2018) «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств».

Результаты научной и научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет государственных средств (далее — результаты НТД), подлежат обязательной коммерциализации в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Указом.

Не подлежат обязательной коммерциализации созданные полностью или частично за счет государственных средств:

- результаты фундаментальных научных исследований;*
- результаты прикладных научных исследований, имеющие промежуточный или побочный характер;*
- результаты прикладных научных исследований, являющиеся объектами авторского права, направленные на достижение только социального эффекта и (или) использование для собственных нужд;*
- результаты НТД, созданные в рамках договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, заданий для бюджетных организаций, получателей средств инновационных фондов, исполненных в части создания результатов НТД до 7 августа 2013 г.*

Коммерциализация результатов НТД, созданных в рамках научно-технических программ и инновационных проектов, осуществляется с учетом особенностей (сроки, способы, ответственность), определяемых в актах законодательства, устанавливающих порядок разработки и выполнения таких программ и проектов.

Указ Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 (ред. от 28.11.2016) «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ»

В целях формирования информационных ресурсов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и опытно-технологическим работам на территории Республики Беларусь установлено, что государственной регистрации подлежат научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, имеющие значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений.

РАЗДЕЛ 1

Указ Президента Республики Беларусь от 30 июня 2006 г. № 418 «О мерах по стимулированию производства лазерно-оптической техники в Республике Беларусь».

В целях стимулирования производства лазерно-оптической техники, координации научного обеспечения разработок, непрерывности инновационного цикла и реализации конкурентоспособной продукции установлено, что при выполнении в рамках государственных научно-технических программ научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, направленных на разработку и производство лазерно-оптической техники, обеспечено снижение до 25 процентов размера средств внебюджетных источников, требующихся для частичного финансирования данных работ, а также финансирование указанных работ в полном объеме за счет средств республиканского бюджета, если они выполняются организациями, финансируемыми из названного бюджета.

Указ Президента Республики Беларусь от 7 сентября 2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».

В целях стимулирования эффективной научной, научно-технической и инновационной деятельности установлено, что при проведении научными организациями наиболее значимых для Республики Беларусь научных исследований и разработок для оплаты труда работников, непосредственно выполняющих данные исследования и разработки по приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности, применяется тарифная ставка первого разряда, установленная Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, с учетом повышающего коэффициента до 2,5.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 (ред. от 04.05.2020) «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь».

ГКНТ в соответствии с возложенными на него основными задачами:

– обеспечивает в установленном порядке финансирование работ по разработке технологий добычи и переработки полезных ископаемых за счет средств, предусмотренных в республиканском бюджете на прикладные научные исследования, научно-технические программы и проекты;

– организует разработку, рассмотрение и утверждение в установленном порядке проектов государственных научно-технических программ, совместно с Национальной академией наук Беларуси — государственных комплексных целевых научно-технических программ, координирует деятельность организаций по разработке проектов отраслевых и региональных научно-технических программ, а также разделов научного обеспечения государственных, отраслевых и региональных программ;

– проводит государственную научно-техническую экспертизу проектов заданий государственных, отраслевых и региональных научно-технических программ, инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, научно-технических проектов, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, а также разделов научного обеспечения государственных, отраслевых и региональных программ. В этих целях совместно с Национальной академией наук Беларуси создает государственные научно-технические экспертные советы по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, организует работу названных советов и осуществляет контроль за их деятельностью;

– утверждает задания государственных научно-технических программ;

– осуществляет проверку хода реализации научно-технических программ, финансируемых за счет средств республиканского и местных бюджетов, и в установленном порядке вносит в Совет Министров Республики Беларусь предложения о привлечении к ответственности виновных за их невыполнение и (или) неэффективное использование средств республиканского бюджета, направляемых на указанные цели.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 (ред. от 19.04.2019) «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».

Утверждено Положение о порядке разработки и выполнения научно-технических программ.

Положение определяет порядок разработки и выполнения научно-технических программ (государственных, региональных и отраслевых, далее — программы), в том числе внесения в них изменений и (или) дополнений, порядок контроля за ходом выполнения программ и приемки завершённых работ.

Порядок разработки и выполнения межгосударственных научно-технических программ устанавливается международными (межправительственными, межгосударственными) договорами Республики Беларусь.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 (ред. 31.12.2019) «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз».

Утверждено Положение о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2011 г. № 1150 (ред. от 30.12.2012) «О Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь».

Утверждено Положение о Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 августа 2013 г. № 681 «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности».

Утверждено прилагаемое Положение о порядке ведения государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности.

Предоставлено право Государственному комитету по науке и технологиям разъяснять вопросы применения настоящего постановления.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 сентября 2010 г. № 1326 (ред. от 22.02.2013) «О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Установлено, в частности, что:

– средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую деятельность по функциональной классификации расходов по разделам, подразделам и видам расходов республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственным органам и государственным организациям, подчиненным Президенту Республики Беларусь (далее — заказчики), используются ими на цели в соответствии с абзацами вторым — одиннадцатым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики», если иное не предусмотрено Президентом Республики Беларусь и (или) Законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год;

– финансирование научной, научно-технической деятельности осуществляется на основании предложений заказчиков, сформированных при подготовке проекта Закона Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год с учетом основных целевых показателей социально-экономического развития Республики Беларусь, государственной программы инновационного развития, представленных в установленном порядке в Министерство финансов после согласования с:

РАЗДЕЛ 1

Государственным комитетом по науке и технологиям в части предложений, связанных с финансированием целей в соответствии с абзацами вторым — девятым и одиннадцатым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»;

Национальной академией наук Беларуси в части предложений, связанных с финансированием целей в соответствии с абзацами вторым и восьмым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики».

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 15 октября 2010 г. № 111 (ред. от 29.03.2013) «Об установлении перечня и форм документов для формирования проекта республиканского бюджета и составления бюджетных смет по финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Установлены, кроме прочих:

– перечень документов для формирования проекта республиканского бюджета и составления бюджетных смет по финансированию научной, научно-технической деятельности согласно приложению 1;

– форма 1-57 «Расчет расходов по фундаментальным научным исследованиям» согласно приложению 2;

– форма 1-58 «Расчет расходов по прикладным исследованиям в рамках программ» согласно приложению 4;

– форма 1-49 «Расчет расходов по организации и проведению государственной научной, государственной научно-технической экспертизы» согласно приложению 12.

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30 ноября 2005 г. № 17 «Об утверждении Положения о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы».

Утверждено Положение о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы.

Свою деятельность по реализации программы головная организация осуществляет в соответствии с законодательством на основе договоров, заключаемых с государственным заказчиком (заказчиком) программы, а также с исполнителями работ по заданиям программы на выполнение соответствующих работ.

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30 ноября 2005 г. № 18 «Об утверждении Положения о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 января 1999 г. № 1».

Основные цели и задачи научно-технического совета:

– осуществлять конкурсный отбор проектов заданий, предлагаемых для включения в программу;

– по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы формировать программу;

– совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы осуществлять приемку результатов работ по заданиям программы и программы в целом, рассматривать материалы заданий программы, в том числе на предмет их соответствия действующим стандартам;

– совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы рассматривать изменения и дополнения, предлагаемые для внесения в программу;

– заслушивать доклады руководителей организаций — исполнителей работ по заданиям программы о состоянии работ, а также о практическом использовании полученных результатов;

- давать оценку выполненным разработкам и вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения, направленные на успешную реализацию программы;
- вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения о прекращении финансирования неперспективных работ, о признании бюджетных средств неэффективно использованными, исключении из числа исполнителей тех организаций, которые не выполняют задания программы, и о привлечении к работе других исполнителей;
- разрабатывать рекомендации по освоению и широкомасштабному использованию полученных в ходе выполнения программы результатов;
- вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения о проведении совещаний, конференций по научно-техническим вопросам, связанным с выполнением программы, информировать заинтересованные организации о наиболее важных результатах проводимых работ;
- организовывать изучение международного опыта по вопросам, имеющим отношение к выполнению программы, заслушивать при необходимости доклады специалистов, выезжающих за границу.

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 3 сентября 2018 г. № 26 «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств».

Утверждена примерная форма договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, согласно приложению.

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20 апреля 2017 г. № 9 «Об утверждении методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения»

Утверждены Методические рекомендации по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения (далее — Методические рекомендации).

Методические рекомендации предназначены для использования при планировании и проведении оценки эффективности выполнения:

- государственных программ научных исследований и их отдельных заданий (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности»);
- научно-технических программ и их отдельных заданий (постановление 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»);
- мероприятий по научному обеспечению государственных программ (Указ Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»);
- инновационных проектов (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов»).

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24 июля 2013 г. № 10 «Об утверждении Инструкции о порядке рассмотрения вопросов, связанных с коммерциализацией результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств».

РАЗДЕЛ 1

Инструкция определяет порядок рассмотрения государственными заказчиками вопросов определения по договору обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты научной и научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет государственных средств, передачи имущественных прав на данные результаты и предоставления права на их использование другим лицам, а также согласования передачи имущественных прав на результаты НТД нерезидентам Республики Беларусь.

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 57/5/9 «Об утверждении Инструкции о механизме и формах предоставления средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную и научно-техническую деятельность».

Утверждена Инструкция о механизме и формах предоставления средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную и научно-техническую деятельность.

Настоящая Инструкция определяет механизм и формы предоставления средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную и научно-техническую деятельность, республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственным органам и государственным организациям, подчиненным Президенту Республики Беларусь (далее — заказчики), а также государственным научным организациям.

Средства, предусмотренные в республиканском бюджете на научную и научно-техническую деятельность, заказчики направляют, в том числе, на:

- организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе выполняемых в рамках государственных программ научных исследований;*
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных, региональных, отраслевых программ.*

Государственный грант на науку выделяется бюджетным научным организациям, в том числе, на:

- организацию и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе выполняемых в рамках государственных программ научных исследований.*

Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 18 июля 2019 г. № 208 «Об установлении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ».

Установлены примерные формы документов по разработке и выполнению научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ.

Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19 июля 2019 г. № 212 «Об установлении примерных форм отчета о выполнении научно-технической программы, мероприятий по научному обеспечению государственной программы»

Установлены примерные формы отчета о выполнении научно-технической программы, мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 июня 2017 г. № 166 «Об утверждении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам»).

Утверждены прилагаемые Методические рекомендации по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам.

РАЗДЕЛ 2

**НОРМАТИВНЫЕ
ПРАВОВЫЕ АКТЫ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
РАЗРАБОТКУ
И ВЫПОЛНЕНИЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОГРАММ**

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 4 февраля 2013 г. № 59

О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2013, 1/14056

Изменения и дополнения:

Указ Президента Республики Беларусь от 21 июля 2014 г. № 361 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.07.2014, 1/15176) <P31400361>;

Указ Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2016 г. № 431 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.11.2016, 1/16753) <P31600431>;

Указ Президента Республики Беларусь от 18 июня 2018 г. № 240 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.06.2018, 1/17760) <P31800240>

В целях повышения конкурентоспособности отечественной экономики и эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов (далее — государственные средства):

1. Установить, что:

1.1. результаты научной и научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет государственных средств (далее — результаты НТД), подлежат обязательной коммерциализации* в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Указом.

Не подлежат обязательной коммерциализации созданные полностью или частично за счет государственных средств:

результаты фундаментальных научных исследований;

результаты прикладных научных исследований, имеющие промежуточный или побочный характер;

результаты прикладных научных исследований, являющиеся объектами авторского права, направленные на достижение только социального эффекта и (или) использование для собственных нужд;

результаты НТД, созданные в рамках договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, заданий для бюджетных организаций, получателей средств инновационных фондов, исполненных в части создания результатов НТД до 7 августа 2013 г.

Коммерциализация результатов НТД, созданных в рамках научно-технических программ и инновационных проектов, осуществляется с учетом особенностей (сроки, способы, ответственность), определяемых в актах законодательства, устанавливающих порядок разработки и выполнения таких программ и проектов;

* Для целей настоящего Указа используются термины, определенные в Положении о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утверждаемом настоящим Указом.

1.2. при неосуществлении обязательной коммерциализации результатов НТД государственные средства считаются использованными с нарушением бюджетного законодательства, за исключением случаев наличия существенных объективных обстоятельств, определенных в части третьей настоящего подпункта.

Указанные государственные средства подлежат взысканию с юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), использовавших данные средства и ответственных за осуществление коммерциализации результатов НТД, в бесспорном порядке в соответствующий бюджет с начислением процентов в размере ставки рефинансирования Национального банка, установленной на дату взыскания.

Существенными объективными обстоятельствами являются:

обстоятельства непреодолимой силы (чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства);

принятие актов законодательства, решений уполномоченных международных организаций, запрещающих либо ограничивающих изготовление и (или) реализацию товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением результатов НТД или их составляющих;

смерть физического лица — обладателя имущественных прав на результаты НТД, признание его в установленном порядке недееспособным или ограниченно дееспособным, инвалидом, препятствующее осуществлению деятельности по коммерциализации результатов НТД;

ликвидация юридического лица, определенного в качестве изготовителя товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением результатов НТД или их составляющих, на стадии коммерциализации этих результатов в случае, если указанное юридическое лицо являлось единственным в Республике Беларусь изготовителем данных товаров (работ, услуг).

Обстоятельства не являются существенными объективными и не применяются к результатам НТД, коммерциализация которых не осуществлена в установленные сроки вследствие незаконного действия (бездействия) ответственных за нее юридических лиц (индивидуальных предпринимателей).

Решение о наличии причинно-следственной связи между неосуществлением обязательной коммерциализации результатов НТД и существенными объективными обстоятельствами принимает государственный заказчик (при необходимости коллегиально) по согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ).

При возникновении спорных вопросов решение о наличии указанной причинно-следственной связи принимает государственный заказчик с учетом их рассмотрения Комиссией по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь. Основанием для данного рассмотрения являются обращения контролирующих (надзорных) органов, государственных заказчиков и (или) ГКНТ.

2. Создать государственный реестр прав на результаты научной и научно-технической деятельности (далее — государственный реестр) в целях регистрации прав на подлежащие обязательной коммерциализации результаты НТД и учета результатов коммерциализации.

Ведение государственного реестра осуществляется ГКНТ в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

Функционирование государственного реестра осуществляется за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности.

3. Сведения, содержащиеся в государственном реестре прав на результаты научной и научно-технической деятельности, ежемесячно не позднее 15-го числа направляются в Министерство по налогам и сборам по форме, определяемой ГКНТ по согласованию с указанным Министерством.

4. Утвердить прилагаемое Положение о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств.

5. Действие настоящего Указа не распространяется на результаты НТД, которые являются специфическими товарами (работами, услугами) или применение которых направлено на создание (выполнение, оказание) специфических товаров (работ, услуг), а также результаты НТД, содержащие сведения, отнесенные к государственным секретам.

РАЗДЕЛ 2

6. Договоры, заключенные до вступления в силу настоящего Указа, не подлежат обязательному приведению в соответствие с этим Указом, действуют до истечения определенного в них срока и продлению не подлежат.

7. Признать утратившим силу Указ Президента Республики Беларусь от 31 августа 2009 г. № 432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 211, 1/10947).

8. Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

9. Предоставить право разъяснять вопросы применения настоящего Указа Совету Министров Республики Беларусь.

10. Контроль за выполнением настоящего Указа возложить на Совет Министров Республики Беларусь.

11. Настоящий Указ вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования, за исключением пункта 8 и настоящего пункта, вступающих в силу со дня официального опубликования данного Указа.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
04.02.2013 № 59
(в редакции Указа Президента
Республики Беларусь
18.06.2018 № 240)

ПОЛОЖЕНИЕ о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок коммерциализации результатов НТД.

2. Для целей настоящего Положения применяются следующие термины и их определения:

головная организация-исполнитель — организация, уполномоченная государственным заказчиком в предусмотренных законодательством случаях заключать с исполнителями договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — НИОКТР);

государственный заказчик — распорядитель и (или) получатель государственных средств, предусмотренных для финансирования создания результатов НТД (кроме получателей средств в соответствии с заданием), а также Администрация Президента Республики Беларусь — в отношении НИОКТР, выполняемых по ее заказу организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь и (или) Администрации Президента Республики Беларусь;

задание для бюджетной организации, получателя средств инновационных фондов (далее — задание) — утверждаемый государственным заказчиком документ, предусматривающий

технико-экономические параметры и сроки выполнения конкретной НИОКТР за счет предоставленных государственных средств;

исполнитель — юридическое лицо, временный научный коллектив или индивидуальный предприниматель, являющиеся исполнителем работ в соответствии с договором на выполнение НИОКТР;

коммерциализация результатов НТД — введение в гражданский оборот и (или) использование для собственных нужд* результатов НТД или товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением данных результатов, обеспечивающих достижение экономического и (или) социального эффектов;

нерезиденты Республики Беларусь — юридические лица с местом нахождения за пределами Республики Беларусь, созданные в соответствии с законодательством иностранных государств, а также физические лица, имеющие постоянное место жительства за пределами Республики Беларусь;

обеспечение коммерциализации результатов НТД — деятельность государственного заказчика, направленная на осуществление коммерциализации результатов НТД собственными силами и (или) с привлечением исполнителей, иных лиц в порядке и с соблюдением сроков, установленных настоящим Положением;

передача имущественных прав на результат НТД — передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау), передача исключительного права на другие результаты НТД, являющиеся объектами интеллектуальной собственности, передача документированной научно-технической информации, не являющейся объектом интеллектуальной собственности (далее — документированная научно-техническая информация);

предоставление права на использование результата НТД — разрешение использовать являющийся объектом интеллектуальной собственности результат НТД;

резиденты Республики Беларусь — юридические лица с местом нахождения в Республике Беларусь, созданные в соответствии с законодательством Республики Беларусь, а также индивидуальные предприниматели, имеющие постоянное место жительства в Республике Беларусь;

результаты НТД — объекты интеллектуальной собственности и документированная научно-техническая информация, созданные при осуществлении научной и научно-технической деятельности полностью или частично за счет государственных средств в соответствии с договором на выполнение НИОКТР (заданиями);

социальный эффект — изменения в экономической, социальной, культурной, экологической, правовой и политической сферах, создающие условия для развития личности и повышения качества жизни (здоровье, уровень, образ и продолжительность жизни), обусловленные использованием результатов НТД (в том числе при принятии государственными органами и организациями административно-управленческих мер и решений), не связанные с возмездной реализацией результатов НТД или товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением данных результатов;

экономический эффект — экономическая выгода от реализации результатов НТД или товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением данных результатов, выраженная в денежной или натуральной форме.

* Для целей настоящего Положения под использованием результатов НТД для собственных нужд понимается деятельность юридического лица, индивидуального предпринимателя, не предусматривающая получение прибыли от использования таких результатов и (или) вступление в гражданско-правовые отношения с другими лицами, а также деятельность, связанная с использованием результатов НТД при выполнении НИОКТР. Не является использованием результатов НТД для собственных нужд создание (выполнение, оказание) с применением данных результатов товаров (работ, услуг) для целей их реализации другим лицам.

3. Рекомендации по определению и измерению экономического и (или) социального эффектов от коммерциализации результатов НТД разрабатываются ГКНТ.

4. Материальные объекты (образцы новых материалов, приборов, установок, изделий различного назначения и другое), в которых выражены результаты НТД, приобретаются и передаются в порядке, предусмотренном настоящим Положением для результатов НТД, в случае, если они приобретаются и передаются одновременно с приобретением и передачей имущественных прав на данные результаты.

5. Права на подлежащие обязательной коммерциализации результаты НТД регистрируются в государственном реестре.

По решению государственного заказчика, согласованному с ГКНТ, в государственном реестре могут быть зарегистрированы права на не подлежащие обязательной коммерциализации результаты НТД, в отношении которых государственным заказчиком предусмотрено осуществление коммерциализации посредством введения их в гражданский оборот.

Сведения о номере и дате регистрации прав на результаты НТД, наименование данных результатов, содержащиеся в государственном реестре, указываются в договорах, предусматривающих передачу имущественных прав на результаты НТД их обладателем другому лицу или предоставление правообладателем другому лицу права на использование результатов НТД.

ГЛАВА 2

СРОКИ И СПОСОБЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НТД

6. Коммерциализация результатов НТД, которым не предоставлена правовая охрана в качестве объектов права промышленной собственности на основе получения охранного документа, обеспечивается государственным заказчиком в течение трех лет после создания* этих результатов.

Коммерциализация результатов НТД, которым предоставлена правовая охрана в качестве объектов права промышленной собственности на основе получения охранного документа, обеспечивается государственным заказчиком в течение трех лет со дня:

получения охранного документа в соответствии с законодательством, если охранный документ получен после исполнения договора на выполнение НИОКТР (задания);

исполнения договора на выполнение НИОКТР (задания), если охранный документ получен до исполнения указанного договора (задания).

Государственным заказчиком по согласованию с ГКНТ при наличии объективных причин и (или) обстоятельств может быть установлен срок обеспечения коммерциализации результатов НТД, превышающий три года.

Коммерциализация результатов НТД осуществляется обладателем имущественных прав на эти результаты и другими лицами в случаях и с учетом требований, предусмотренных настоящим Положением, в пределах срока обеспечения коммерциализации.

Государственный заказчик — обладатель имущественных прав на результаты НТД, не обеспечивший коммерциализацию результатов НТД в установленный срок, обязан в течение трех месяцев после его истечения полностью передать имущественные права на результаты НТД или предоставить право на их использование на основании неисключительной лицензии резиденту Республики Беларусь путем проведения торгов в соответствии с законодательством.

* Для целей настоящего Положения результат НТД считается созданным со дня исполнения в части создания результата НТД договора на выполнение НИОКТР (задания), подтвержденного принятием (подписанием) в установленном законодательством порядке документа о приемке (выполнении) НИОКТР.

7. Коммерциализация результатов НТД осуществляется следующими способами:
реализация товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением результатов НТД, или использование данных результатов для собственных нужд;

предоставление на возмездной основе другим лицам права на использование результатов НТД;

полная передача на возмездной основе другим лицам имущественных прав на результаты НТД;

безвозмездная передача другим лицам имущественных прав на результаты НТД или безвозмездное предоставление права на использование данных результатов с условием последующей их коммерциализации приобретателем этих прав способами, предусмотренными в абзацах втором и третьем настоящего пункта;

возмездная передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау);

безвозмездная передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау), с условием последующей их коммерциализации приобретателем способами, предусмотренными в абзацах втором и шестом настоящего пункта;

возмездная передача документированной научно-технической информации;

безвозмездная передача документированной научно-технической информации с условием последующей ее коммерциализации приобретателем способами, предусмотренными в абзацах втором и восьмом настоящего пункта;

иные способы, предусмотренные актами законодательства.

8. Обладатели имущественных прав на результаты НТД вправе с учетом требований настоящего Положения использовать для их коммерциализации любой из определенных настоящим Положением способов коммерциализации или одновременно несколько способов, если иное не установлено государственным заказчиком.

Конкретные условия коммерциализации результатов НТД (объем реализации товаров (работ, услуг) с использованием данных результатов, минимальный экономический эффект и (или) социальный эффект от коммерциализации этих результатов и другое) определяются государственным заказчиком.

Данные условия отражаются в договорах на выполнение НИОКТР, в которых исполнитель (головная организация-исполнитель) определен обладателем имущественных прав на результаты НТД, а также в договорах о безвозмездной передаче имущественных прав на результаты НТД (предоставлении права на использование результатов НТД).

ГЛАВА 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАДАТЕЛЯ (ОБЛАДАТЕЛЕЙ) ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ НТД

9. Решения об определении обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД, передаче имущественных прав на данные результаты и предоставлении права на их использование другим лицам, а также о сроках и способах коммерциализации принимаются государственным заказчиком (при необходимости коллегиально). В отношении результатов НТД, охраноспособных в качестве объектов интеллектуальной собственности, обладатель имущественных прав определяется в соответствии с законодательством об интеллектуальной собственности.

Порядок рассмотрения государственным заказчиком вопросов определения по договору на выполнение НИОКТР (заданию) обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД, передачи имущественных прав на данные результаты и предоставления права на их использование другим лицам, согласования передачи имущественных прав на результаты НТД нерезидентам Республики Беларусь, а также сроков и способов коммерциализации определяется ГКНТ.

РАЗДЕЛ 2

10. Обладателем имущественных прав на результаты НТД, созданные в рамках исполнения договоров на выполнение НИОКТР, определяется головная организация-исполнитель или исполнитель — резидент Республики Беларусь, если иное не установлено настоящим Положением либо не предусмотрено решением государственного заказчика.

Обладателем (обладателями) имущественных прав на результаты НТД в договорах на выполнение НИОКТР определяются:

государственный заказчик и (или) исполнитель (головная организация-исполнитель), являющийся подчиненной государственному заказчику (входящей в его состав, систему) организацией, — на результаты НТД, связанные с интересами национальной безопасности Республики Беларусь, если иное не установлено законодательными актами;

государственный заказчик или исполнитель (головная организация-исполнитель) совместно с лицом, затратившим собственные средства на создание результатов НТД, — на результаты НТД, финансирование которых предусматривалось частично за счет средств, не являющихся государственными.

Лицо, затратившее собственные средства на создание результатов НТД, имеет преимущественное право на возмездное приобретение части имущественных прав на данные результаты НТД, обладателем которых является государственный заказчик или исполнитель (головная организация-исполнитель).

Если исполнителем по договору на выполнение НИОКТР является временный научный коллектив, обладателем имущественных прав на результаты НТД определяется заказчик по данному договору.

11. Средства, полученные исполнителем от государственного заказчика (головной организации-исполнителя) в качестве оплаты НИОКТР, являются для исполнителя выручкой от реализации НИОКТР независимо от того, кто определен обладателем имущественных прав на результаты НТД в договоре на выполнение НИОКТР.

12. Существенными условиями договоров на выполнение НИОКТР, в рамках исполнения которых создаются результаты НТД, кроме условий, предусмотренных законодательством, являются:

определение обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД;

право (отсутствие права) использования сторонами договора создаваемых результатов НТД, в том числе для собственных нужд, а также определение порядка и условий реализации этого права;

предоставление (непредоставление) государственному заказчику (головной организации-исполнителю) права требования от исполнителя передачи права на получение охранного документа на результаты НТД либо его уступки в порядке, установленном актами законодательства;

обязанность исполнителя (головной организации-исполнителя), определенного в договоре на выполнение НИОКТР обладателем имущественных прав на подлежащие обязательной коммерциализации результаты НТД, осуществить коммерциализацию результатов НТД способами, предусмотренными в абзацах втором–четвертом, шестом и восьмом пункта 7 настоящего Положения;

обязанность исполнителя (головной организации-исполнителя) — обладателя имущественных прав на подлежащие обязательной коммерциализации результаты НТД в месячный срок безвозмездно полностью передать государственному заказчику указанные права в случае неосуществления коммерциализации данных результатов;

сроки и способы обязательной коммерциализации результатов НТД в случае, если государственный заказчик не является обладателем имущественных прав на результаты НТД;

определение лица (лиц), осуществляющего обязательную коммерциализацию результатов НТД;

обязанность обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД обеспечить их правовую охрану в установленном порядке;

обязанность государственного заказчика, исполнителя (головной организации-исполнителя) принимать меры по неразглашению без разрешения обладателя имущественных прав конфиденциальной информации о результатах НТД.

Примерная форма договора на выполнение НИОКР, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, утверждается ГКНТ.

13. В договорах на выполнение НИОКР, сторонами которых выступают представители различных государств, могут предусматриваться иные условия о принадлежности прав на результаты НТД согласно положениям соответствующих международных договоров Республики Беларусь и межгосударственных программ.

14. Обладателем имущественных прав на результаты НТД, созданные бюджетной организацией (получателем средств инновационных фондов) в соответствии с заданием, является данная организация, если иное не определено решением государственного заказчика.

Согласно решению государственного заказчика он может быть определен обладателем имущественных прав на указанные результаты НТД с сохранением права бюджетной организации (получателя средств инновационных фондов) использовать их для собственных нужд.

Коммерциализация таких результатов НТД и распоряжение имущественными правами на них осуществляются в порядке и сроки, установленные настоящим Положением.

ГЛАВА 4

ПЕРЕДАЧА ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ НТД И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА НА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТАКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

15. Передача (приобретение) имущественных прав на результаты НТД и предоставление права на их использование осуществляются в порядке, определенном законодательными актами, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Положением.

Примерные формы договоров о передаче имущественных прав на результаты НТД и предоставлении права на их использование утверждаются ГКНТ.

Передача имущественных прав на результаты НТД, являющиеся объектами интеллектуальной собственности, и предоставление права на их использование осуществляются в порядке, установленном актами законодательства об интеллектуальной собственности.

Передача имущественных прав на результаты НТД, не являющиеся объектами интеллектуальной собственности, может быть полной или частичной с учетом требований настоящего Положения.

16. Государственный заказчик — обладатель имущественных прав на результаты НТД может безвозмездно передавать имущественные права на данные результаты или предоставлять право на их использование резидентам Республики Беларусь при условии последующей коммерциализации подлежащих обязательной коммерциализации результатов НТД в установленный государственным заказчиком срок.

Безвозмездная передача имущественных прав на результаты НТД резидентам Республики Беларусь, не являющимся государственными организациями, осуществляется государственным заказчиком — обладателем имущественных прав на результаты НТД по согласованию с Комитетом государственной безопасности.

Не подлежат безвозмездной передаче имущественные права на результаты НТД организациям Республики Беларусь, созданным с участием иностранных юридических и (или) физических лиц.

РАЗДЕЛ 2

Резиденты Республики Беларусь, не осуществившие коммерциализацию результатов НТД в установленный государственным заказчиком срок, обязаны в месячный срок безвозмездно передать приобретенные (предоставленные) имущественные права на данные результаты государственному заказчику.

17. Имущественные права на результаты НТД, связанные с интересами национальной безопасности Республики Беларусь, могут безвозмездно передаваться государственным заказчиком — обладателем данных прав только государственным органам, а право на их использование — государственным органам и подчиненным им (входящим в их состав, систему) организациям.

Указанная передача имущественных прав на подлежащие обязательной коммерциализации результаты НТД может осуществляться при условии последующей коммерциализации этих результатов в установленный государственным заказчиком срок.

18. Резиденты Республики Беларусь, которым в соответствии с пунктом 16 настоящего Положения безвозмездно переданы имущественные права на результаты НТД, а также исполнители (головные организации-исполнители) — обладатели данных прав могут безвозмездно предоставлять право на их использование (передавать документированную научно-техническую информацию) для собственных нужд бюджетным организациям.

Указанное предоставление осуществляется с последующим информированием государственного заказчика в двухнедельный срок.

19. Исполнители (головные организации-исполнители) — обладатели имущественных прав на результаты НТД согласно договорам на выполнение НИОКТР могут безвозмездно предоставлять право на их использование (передавать документированную научно-техническую информацию):

лицам, выступающим соисполнителями по указанным договорам (предусматривать такое право соисполнителей в договорах на выполнение НИОКТР между исполнителем и соисполнителем);

резидентам Республики Беларусь по согласованию с государственным заказчиком при условии коммерциализации подлежащих обязательной коммерциализации результатов НТД.

20. Резиденты Республики Беларусь, которым в соответствии с настоящим Положением безвозмездно полностью переданы имущественные права на результаты НТД, а также исполнители (головные организации-исполнители) вправе передавать (применительно к указанным резидентам — после осуществления обязательной коммерциализации результатов НТД) на возмездной основе имущественные права на данные результаты:

резидентам Республики Беларусь по согласованию с государственным заказчиком, а также с Комитетом государственной безопасности, если результаты НТД связаны с интересами национальной безопасности Республики Беларусь;

нерезидентам Республики Беларусь и организациям Республики Беларусь, созданным с участием иностранных юридических и (или) физических лиц, по согласованию с государственным заказчиком и Комитетом государственной безопасности, если иное не определено международными договорами Республики Беларусь.

Решения о согласовании принимаются государственным заказчиком на коллегиальной основе.

21. Обладатели имущественных прав на результаты НТД и соисполнители, указанные в пункте 19 настоящего Положения, при возмездной передаче имущественных прав на данные результаты и возмездном предоставлении права на их использование определяют условия и размер платы за передачу (предоставление) этих прав.

Денежные средства, полученные государственным заказчиком — обладателем имущественных прав на результаты НТД от возмездной передачи имущественных прав (предоставления права на использование) на результаты НТД:

созданные полностью за счет государственных средств, — подлежат в месячный срок перечислению в доходы соответствующих бюджетов (фондов);

созданные частично за счет государственных средств, — подлежат в месячный срок перечислению в доходы соответствующих бюджетов (фондов) пропорционально доле затраченных на создание данных результатов государственных средств.

Денежные средства, полученные резидентами Республики Беларусь — обладателями имущественных прав на результаты НТД в соответствии с пунктами 16 и 17 настоящего Положения от возмездной передачи имущественных прав (предоставления права на использование) на данные результаты, подлежат в месячный срок перечислению в доходы соответствующих бюджетов (фондов) в размере государственных средств, затраченных на их создание, пропорционально доле полученных прав.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 мая 2020 г. № 156

О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.05.2020, 1/18986

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

ПЕРЕЧЕНЬ

изменений, вносимых в указы Президента Республики Беларусь

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 третьей части первой пункта 56 изложить в следующей редакции:

«разрабатывает и вносит в установленном порядке на утверждение перечень государственных программ научных исследований;».

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».

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».

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».

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».

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».

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».

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».

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».

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.».

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
07.05.2020 № 156

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;

РАЗДЕЛ 2

- 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 электроаккумуляторы, 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.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 12.09.2005, № 140, 5/16466

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2007 г. № 1411 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 264, 5/26055) <С20701411>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 марта 2009 г. № 305 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 68, 5/29429) <С20900305>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2010 г. № 219 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 45, 5/31293) <С21000219>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 февраля 2013 г. № 114 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.02.2013, 5/36919) <С21300114>;

РАЗДЕЛ 2

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2016 г. № 76 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 03.02.2016, 5/41632) <С21600076>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2017 г. № 425 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.06.2017, 5/43819) <С21700425>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 апреля 2019 г. № 252 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.04.2019, 5/46377) <С21900252> — внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 25 апреля 2019 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 25 октября 2019 г.;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 апреля 2019 г. № 252 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.04.2019, 5/46377) <С21900252>—внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 25 апреля 2019 г. и 25 октября 2019 г.;

➤ Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2020 г. № 78 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.02.2020, 5/47779) <С22000078> (*изменения внесенные настоящим постановлением вступают в силу с 1 января 2021 г.*).

В соответствии с частью третьей статьи 11 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» в редакции Закона Республики Беларусь от 12 ноября 1997 года Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки и выполнения научно-технических программ.

2. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 июня 1998 г. № 942 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения региональных научно-технических программ» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 18, ст. 490);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 1998 г. № 1652 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения государственных научно-технических программ» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 30, ст. 782);

абзацы второй–восемнадцатый пункта 66 и пункт 68 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2002 г. № 288 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 32, 5/10103);

подпункт 6.1 пункта 6, пункты 7 и 10 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2002 г. № 737 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 68, 5/10590);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 октября 2003 г. № 1288 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 июня 1998 г. № 942» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 115, 5/13160);

подпункты 4.7.1, 4.8 и 4.11 пункта 4 постановления 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).

3. Государственному комитету по науке и технологиям совместно с иными республиканскими органами государственного управления, Национальной академией наук Беларуси в трехмесячный срок обеспечить приведение своих нормативных правовых актов в соответствие с настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление не распространяется на научно-технические программы, завершаемые в 2005 году.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
31.08.2005 № 961

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки и выполнения научно-технических программ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок разработки и выполнения научно-технических программ (государственных, региональных и отраслевых, далее — программы), в том числе внесения в них изменений и (или) дополнений, порядок контроля за ходом выполнения программ и приемки завершенных работ.

Порядок разработки и выполнения межгосударственных научно-технических программ устанавливается международными (межправительственными, межгосударственными) договорами Республики Беларусь.

2. Программы — это комплекс увязанных по ресурсам, исполнителям и срокам выполнения заданий по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, завершающихся созданием новой или усовершенствованной технологии, видов товарной продукции или услуг, а также организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера (далее — инновации), освоением (внедрением) в производстве разработанных инноваций и выпуском на этой основе вновь освоенной продукции (далее — задания программ).

➤ Программы разрабатываются по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности и могут являться научным обеспечением государственных программ.

Государственная научно-техническая программа (далее — государственная программа) разрабатывается для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем. Государственная программа может выполняться в рамках государственной комплексной целевой научно-технической программы в соответствии с актами законодательства.

Региональная научно-техническая программа (далее — региональная программа) разрабатывается для решения наиболее значимых научно-технических проблем социально-экономического развития административно-территориальных единиц (регионов).

РАЗДЕЛ 2

Отраслевая научно-техническая программа (далее — отраслевая программа) разрабатывается для решения единой научно-технической проблемы социально-экономического развития отрасли.

➤ 3. Программы разрабатываются на очередной период действия приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности.

4. Разрабатываемые в рамках программ инновации должны основываться на новейших отечественных и зарубежных научных достижениях, результатах, полученных при выполнении государственных программ научных исследований, и к началу освоения в производстве соответствовать требованиям экологической безопасности и международных стандартов, по своим технико-экономическим характеристикам соответствовать лучшим мировым аналогам или превышать их, быть конкурентоспособными, расширять экспортные возможности производителей вновь освоенной продукции, созданной на основе разработанных инноваций (далее — вновь освоенная продукция).

5. Программа может быть монообъектной и составной.

Монообъектная программа — программа, включающая задания по разработке и освоению или внедрению в производстве единой инновации и выпуску на этой основе вновь освоенной продукции.

Составная программа — программа, включающая задания по разработке, освоению или внедрению в производстве ряда инноваций и выпуску на этой основе вновь освоенной продукции.

Составная программа может включать подпрограммы. Подпрограмма — это часть программы, направленная на решение самостоятельной научно-технической проблемы в рамках достижения общей цели программы. Разработка и выполнение подпрограмм осуществляется в порядке и на условиях, установленных пунктами 3–18 настоящего Положения.

ГЛАВА 2 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ

6. Разработка программ и подготовка проектов перечней программ осуществляются на конкурсной основе.

Государственными заказчиками могут выступать:

государственных и отраслевых программ — республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Генеральная прокуратура, Национальная академия наук Беларуси, Государственный комитет судебных экспертиз и Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь;

региональных программ — облисполкомы и Минский горисполком.

Подготовку проектов перечней государственных и региональных программ осуществляет Государственный комитет по науке и технологиям (далее — ГКНТ) с учетом предложений государственных заказчиков этих программ, отраслевых программ — их государственные заказчики.

В качестве конкурсных комиссий по проектам государственных программ выступают государственные экспертные советы соответствующего профиля, создаваемые ГКНТ. По проектам государственных программ проводится государственная научно-техническая экспертиза.

Конкурсный отбор проектов региональных и отраслевых программ проводят научно-технические советы или другие коллегиальные органы предполагаемых государственных заказчиков, на которые возложены функции координации научно-технической политики в регионе или отрасли.

Разработка проектов программ, представляемых на конкурс, осуществляется по установленным ГКНТ формам.

7. Проект программы, представляемый на конкурс, должен состоять из трех разделов.

Первый раздел включает технико-экономическое обоснование, содержащее:

анализ мировых тенденций решения соответствующей проблемы, обоснование целей и структуры программы;

обоснование соответствия решаемых при реализации программы задач установленным целям социально-экономического развития страны на среднесрочную перспективу;

обоснование необходимости разработки инноваций с учетом результатов выполнения государственных программ научных исследований и готовности исполнителей к проведению опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, перспектив их освоения в производстве с указанием организаций, которыми эти инновации могут быть освоены, а также перспектив выпуска вновь освоенной продукции;

анализ необходимых конструкторско-технологической и производственной базы, научного и кадрового потенциала с указанием наличия у исполнителей опыта для решения задач, поставленных в программе, а также имеющихся или полученных ими результатов работ, завершенных в рамках государственных программ научных исследований, которые взяты за основу для проведения планируемых опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, и необходимость проведения новых научных исследований;

оценку принципиальной новизны и конкурентоспособности предлагаемых к разработке инноваций, соответствия их экологическим и иным показателям, а также требованиям международных стандартов;

прогноз социально-экономической эффективности предлагаемой программы, включающий оценку решения важнейших государственных (отраслевых, региональных) проблем, а также расчеты показателей эффективности от реализации каждого задания программы;

обоснование потребности в финансовых ресурсах и информацию о предлагаемых источниках финансирования, включая средства государственных целевых бюджетных фондов, в том числе инновационных фондов, собственные средства организаций-исполнителей, средства инвесторов;

обоснование выбора государственного заказчика и головной организации — исполнителя программы.

Положение о головной организации — исполнителе программы утверждает ГКНТ.

Второй раздел включает предварительный перечень проектов заданий по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, сформированный с учетом результатов маркетинговых и патентных исследований, результатов, полученных в рамках государственных программ научных исследований по разработке новых технологий, материалов, технических, программных и других средств, иных инноваций, а также при необходимости проектов заданий по научно-организационному сопровождению программы.

Работы, выполняемые согласно данному разделу, финансируются в соответствии с законодательством за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, местных бюджетов, средств государственных целевых бюджетных фондов, в том числе инновационных фондов, и внебюджетных источников.

В рамках программы государственными заказчиками предусматривается создание высокотехнологичных экспортоориентированных инноваций с высокой экономической эффективностью, необходимых для отраслевого технологического развития, а также преимущественное направление средств республиканского бюджета на выполнение практикоориентированных работ, обеспечивающих реальную экономическую отдачу.

РАЗДЕЛ 2

Головная организация — исполнитель программы вправе выполнять задание по научно-организационному сопровождению, включенное в установленном порядке в программу. На финансирование задания по научно-организационному сопровождению программы может быть предусмотрено до 3 процентов объема финансирования из средств республиканского бюджета, выделенного на ее выполнение.

К работам по научно-организационному сопровождению программ относятся:

технико-экономический анализ выполнения заданий программ;

обобщение и оформление материалов, связанных с планированием, выполнением и приемкой результатов выполнения заданий программ, подготовка сводных отчетов о реализации программ;

проведение научно-технических конференций и выставок (в соответствии с планом проведения научных и научно-организационных мероприятий в рамках выполнения программ, согласованным с ГКНТ);

издание научно-методической литературы по результатам выполнения программ, способствующей промышленному освоению инноваций научными учреждениями и предприятиями.

Проекты заданий второго раздела должны также включать работы по подготовке и постановке инноваций на производство, их освоению в производстве, финансируемые в установленном порядке за счет внебюджетных источников, а также средств государственных целевых бюджетных фондов, в том числе инновационных фондов.

Срок выполнения заданий второго раздела ограничивается, как правило, тремя годами.

Третий раздел включает проекты заданий программы по выпуску вновь освоенной продукции, разработанной в рамках второго раздела, которые финансируются в установленном порядке за счет внебюджетных источников, а также средств государственных целевых бюджетных фондов, в том числе инновационных фондов.

Срок выполнения заданий третьего раздела ограничивается, как правило, тремя годами.

Задания программы, в результате выполнения которых предусматривается создание нового и (или) модернизация действующего производства, в установленном порядке включаются в государственную программу инновационного развития Республики Беларусь.

8. Проекты перечней государственных и региональных программ по представлению ГКНТ рассматриваются Комиссией по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь и утверждаются Советом Министров Республики Беларусь в установленном порядке.

Проекты перечней отраслевых программ после рассмотрения коллегиями или другими коллегиальными органами государственных заказчиков согласовываются с ГКНТ и утверждаются их государственными заказчиками.

В перечне по каждому проекту программы указываются:

основная цель программы;

государственный заказчик и головная организация — исполнитель программы;

срок выполнения;

прогнозируемые объемы и источники финансирования по годам.

9. На основании утвержденных перечней программ проводится конкурс проектов заданий соответствующих программ и их государственная научно-техническая экспертиза, в ходе которых осуществляется выбор и оценка наиболее эффективных вариантов выполнения заданий.

Проекты заданий, представляемые на конкурс и государственную научно-техническую экспертизу, подлежат согласованию с республиканскими органами государственного управления, иными государственными органами (организациями), подчиненными (подотчетными)

Президенту Республики Беларусь или Совету Министров Республики Беларусь, облисполкомам и Минским горисполкомом, в интересах которых разрабатываются инновации.

В качестве конкурсных комиссий по проектам заданий программ выступают научно-технические советы по программам, составы которых утверждаются государственными заказчиками соответствующих программ по согласованию с ГКНТ.

Положения о конкурсе проектов заданий программ, научно-технических советах по программам утверждаются в установленном порядке ГКНТ.

Государственная научно-техническая экспертиза проектов заданий программ организуется и проводится в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

10. По результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий программы государственный заказчик формирует ее в окончательном виде. Государственные программы утверждаются ГКНТ, региональные и отраслевые программы утверждаются государственными заказчиками программ после согласования с ГКНТ.

ГЛАВА 3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ

11. После утверждения программ государственные заказчики в месячный срок заключают договоры на их выполнение с головными организациями — исполнителями программ по форме, устанавливаемой ГКНТ, а также при необходимости с исполнителями работ по заданиям программ, включая работы по организации и освоению в производстве разработанных в рамках этих заданий инноваций, и изготовителями вновь освоенной продукции. Головная организация — исполнитель программы на основании договора с государственным заказчиком вправе заключать договоры с исполнителями работ по заданиям программы, включая работы по организации и освоению в производстве разработанных в рамках этих заданий инноваций, и изготовителями вновь освоенной продукции.

В заключаемых договорах предусматриваются условия выполнения заданий программы, дальнейшего использования полученных результатов, а также ответственность сторон (государственного заказчика, головной организации — исполнителя программы, исполнителя заданий программы, изготовителя вновь освоенной продукции), включая обязательства по возврату в бюджет неэффективно использованных средств, в том числе использованных не по целевому назначению или с нарушением бюджетного законодательства.

В договоры, заключаемые с исполнителями работ по заданиям программы, могут включаться положения, определяющие право исполнителей привлекать к выполнению договоров соисполнителей в соответствии с законодательством.

Составы работ по заданиям программ ежегодно утверждаются ГКНТ по определяемым им формам. Составы работ по заданиям программ, по которым научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы выполнялись в предыдущем году и предусматриваются к выполнению в текущем году, представляются на утверждение в ГКНТ до 1 апреля текущего года.

Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, выполняемые в рамках заданий программ, подлежат государственной регистрации в случаях, установленных законодательством, а также включению в тематический план исполнителей работ по заданиям программ.

12. В ходе выполнения программ в них могут вноситься изменения и (или) дополнения. Внесение изменений и (или) дополнений в программу — это обоснованное уточнение состава работ по заданиям программы и этапам их выполнения, исполнителей работ по заданиям программы, технических параметров создаваемых инноваций, объемов выпуска вновь освоенной

РАЗДЕЛ 2

продукции, объемов финансирования и сроков выполнения, исключение из утвержденной программы заданий или включение новых, необходимость в которых возникла в ходе выполнения программы.

Изменения и (или) дополнения, предлагаемые для внесения в программу, рассматриваются научно-техническим советом по программе и ее государственным заказчиком.

Внесенные изменения и (или) дополнения в этапы выполнения заданий программ в части уточнения состава работ, исполнителей работ по заданиям программ, не влекущие изменений сроков создания и объемов выпуска конечной продукции, финансирования за отчетный год и по заданиям в целом, утверждаются государственным заказчиком программы. Государственный заказчик программы в недельный срок информирует ГКНТ о внесенных изменениях и (или) дополнениях.

В остальных случаях решения о внесении изменений и (или) дополнений в программы принимаются и утверждаются:

ГКНТ при представлении государственным заказчиком государственной или отраслевой программы соответствующих обосновывающих материалов;

государственным заказчиком региональной программы по согласованию с ГКНТ.

Предложения о внесении изменений и (или) дополнений в программу вносятся в ГКНТ не позднее 45 дней до окончания планового срока выполнения задания (этапа) по установленным ГКНТ формам.

13. При исключении задания из программы на этапах выполнения работ по второму разделу программы как невыполненного или в случаях мотивированного и согласованного с ГКНТ отказа государственного заказчика осуществить приемку результатов указанных работ, а также неосвоения инноваций в предусмотренных программой объемах и сроки бюджетные средства в установленном законодательством порядке признаются неэффективно использованными и подлежат возврату в бюджет как использованные с нарушением бюджетного законодательства.

14. При невыполнении работ по третьему разделу программы государственный заказчик в отчетах о выполнении программы информирует ГКНТ о причинах невыполнения предусмотренных объемов выпуска вновь освоенной продукции и принимаемых мерах по выполнению соответствующих заданий.

Если выпуск вновь освоенной продукции не начат в течение трех лет после завершения ее разработки, бюджетные средства, израсходованные на разработку указанной продукции, в установленном законодательством порядке признаются использованными с нарушением бюджетного законодательства (за исключением случаев наличия существенных объективных обстоятельств, определенных в части третьей подпункта 1.2 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств»).

Если суммарный выпуск вновь освоенной продукции в течение срока, установленного в программе в соответствии с частью двенадцатой пункта 7 настоящего Положения, не достиг объемов, предусмотренных заданием программы (подпрограммы), признается использованной с нарушением бюджетного законодательства часть бюджетных средств, израсходованных на ее разработку, определяемая процентом от суммы бюджетных средств, израсходованных на разработку этой продукции, равным проценту невыполнения задания программы по объемам выпуска продукции в натуральном выражении (за исключением случаев наличия существенных объективных обстоятельств, определенных в части третьей подпункта 1.2 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59).

Решение о наличии причинно-следственной связи между недостижением объемов суммарного выпуска (отсутствием выпуска) вновь освоенной продукции и существенными объективными обстоятельствами принимает государственный заказчик (при необходимости коллегиально) по согласованию с ГКНТ.

При возникновении спорных вопросов решение о наличии указанной причинно-следственной связи принимает государственный заказчик с учетом их рассмотрения Комиссией по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь. Основанием для данного рассмотрения являются обращения контролирующих (надзорных) органов, государственных заказчиков и (или) ГКНТ.

15. Решение о признании средств бюджета неэффективно использованными, в том числе использованными не по целевому назначению или с нарушением бюджетного законодательства, исполнителем задания программы или изготовителем вновь освоенной продукции и необходимости их возврата в установленном законодательством порядке в доход государства принимается контролирующим (надзорным) органом, уполномоченным законодательными актами на осуществление контроля (надзора).

16. Контроль за реализацией программы, ходом выполнения заданий программы, целевым и эффективным использованием выделенных на их выполнение финансовых средств осуществляют государственный заказчик и головная организация — исполнитель программы. Государственный заказчик представляет в ГКНТ отчет на бумажном и электронном носителях о выполнении работ по программе по итогам первого полугодия до 31 июля текущего года, по итогам года — до 25 января следующего за отчетным года, в том числе при завершении программы — по программе в целом.

Информация о предварительных итогах выполнения программы и об использовании выделенных на текущий год средств представляется государственными заказчиками в ГКНТ до 1 декабря текущего года.

Формы и состав указанных отчетов устанавливаются ГКНТ.

ГКНТ ежегодно до 25 апреля представляет в Совет Министров Республики Беларусь отчет о выполнении программы по итогам прошедшего года.

17. Приемку результатов работ по заданиям программы и программы в целом осуществляет ее государственный заказчик.

Приемка работ по каждому заданию второго раздела программы производится в соответствии с установленным действующими стандартами порядком выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции в месячный срок после их завершения.

Результаты приемки работ по третьему разделу программы оформляются для каждого задания программы отчетом о выпуске вновь освоенной продукции, который утверждается руководителем исполнителя работ по заданиям программы, осуществляющего выпуск этой продукции, и должен содержать информацию:

- об объемах выпуска продукции по годам в натуральном и стоимостном выражении за отчетный период выпуска вновь освоенной продукции;

- об эффективности выполнения задания программы по методике, определяемой ГКНТ.

- Задания программ со сроком выполнения, выходящим за сроки текущего периода действия приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности, в обязательном порядке подлежат завершению в течение следующего периода действия приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности.

17¹. Государственные заказчики несут ответственность за:

- своевременное и качественное выполнение заданий программ, включая освоение в производстве разработанных в рамках этих программ инноваций и выпуск на этой основе вновь освоенной продукции;

- целевое и эффективное использование финансовых и материальных ресурсов, направленных на выполнение программ;

РАЗДЕЛ 2

своевременное принятие мер по возврату выделенных на выполнение программ бюджетных средств, использованных не по целевому назначению или с нарушением бюджетного законодательства;

техико-экономическое обоснование и достоверность показателей, характеризующих конечные результаты программ, достижение планируемых целей;

достоверность представляемых на рассмотрение Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь сведений об обстоятельствах, повлекших невыполнение работ по второму и третьему разделам программы.

18. Финансирование программ (подпрограмм) из средств республиканского бюджета осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 7 февраля 2020 г. № 78

Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.02.2020, 5/47779

В соответствии с абзацем четвертым пункта 4 Указа Президента Республики Беларусь от 27 мая 2019 г. № 197 «О научной, научно-технической и инновационной деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В Положении о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961:

в части второй пункта 2 и части четвертой пункта 17 слова «научно-технической» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной»;

в пункте 3 слова «научно-технической деятельности в Республике Беларусь» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Румас

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 15 сентября 2010 г. № 1326

О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности

Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 22.09.2010, № 224, 5/32480

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 февраля 2013 г. № 121 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.02.2013, 5/36924) <С21300121>

В соответствии с частью пятой статьи 14 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики», подпунктом 1.3 пункта 1 статьи 3 Бюджетного кодекса Республики Беларусь, статьей 4 Закона Республики Беларусь от 4 мая 2010 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности», статьей 3 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О внесении изменений и дополнения в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам государственной инновационной политики и инновационной деятельности» и статьей 38 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что:

1.1. средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность по функциональной классификации расходов по разделам, подразделам и видам расходов республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственными органами и государственными организациями, подчиненным Президенту Республики Беларусь (далее — заказчики), используются ими на цели в соответствии с абзацами вторым–одиннадцатым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657) и абзацами вторым–шестым части второй статьи 30 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), если иное не предусмотрено Президентом Республики Беларусь и (или) Законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год;

1.2. финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности осуществляется на основании предложений заказчиков, сформированных при подготовке проекта Закона Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год с учетом основных целевых показателей социально-экономического развития Республики Беларусь, государственной программы инновационного развития, представленных в установленном порядке в Министерство финансов после согласования с:

Государственным комитетом по науке и технологиям в части предложений, связанных с финансированием целей в соответствии с абзацами вторым–девятым и одиннадцатым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» и абзацами вторым–шестым части второй статьи 30 Закона Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»;

Национальной академией наук Беларуси в части предложений, связанных с финансированием целей в соответствии с абзацами вторым и восьмым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»;

1.3. заказчики:

вносят предложения об изменении финансирования в пределах бюджетных назначений в соответствии с ведомственной классификацией расходов и функциональной классификацией расходов республиканского бюджета в соответствии с подпунктом 1.2 настоящего пункта;

распределяют средства республиканского бюджета в соответствии с бюджетными сметами;

осуществляют финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в соответствии с гражданско-правовыми договорами;

РАЗДЕЛ 2

1.4. финансирование за счет средств республиканского бюджета в соответствии с подпунктом 1.1 настоящего пункта осуществляется:

до 50 процентов сметной стоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках государственных, отраслевых и региональных научно-технических программ, за исключением таких работ, выполняемых в рамках социально значимых или направленных на обеспечение национальной безопасности программ, финансирование которых может осуществляться до 100 процентов их сметной стоимости;

в соответствии с обязательствами, принятыми Республикой Беларусь в установленном порядке в рамках международных договоров о международном научно-техническом сотрудничестве;

1.5. отчет об исполнении республиканского бюджета в части финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности представляется заказчиками — распорядителями средств в установленном бюджетным законодательством порядке в Министерство финансов после согласования с Государственным комитетом по науке и технологиям.

2. Министерству финансов по согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям утвердить перечни и формы документов, необходимых заказчикам для формирования проекта республиканского бюджета и составления бюджетных смет в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления.

3. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принимать иные меры по его реализации.

4. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июля 1998 г. № 1084 «Об утверждении Положения о порядке финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет средств республиканского бюджета»;

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 1998 г. № 1639 «О внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июля 1998 г. № 1084»;

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 июля 1999 г. № 1173 «О внесении дополнения в Положение о порядке финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет средств республиканского бюджета» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 60, 5/1366);

пункт 8 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2002 г. № 737 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 68, 5/10590);

подпункт 4.9 пункта 4 постановления 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);

подпункт 1.4 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 февраля 2009 г. № 183 «О внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь по вопросам бюджетных отношений и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 13 марта 2001 г. № 332» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 44, 5/29298);

подпункт 1.1 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);

подпункт 1.1 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 640 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь по вопросам контрольной (надзорной) деятельности и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 118, 5/31768).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 22 мая 2015 г. № 431

О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.05.2015, 5/40575

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 сентября 2016 г. № 737 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.09.2016, 5/42657) <С21600737>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2016 г. № 891 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.11.2016, 5/42864) <С21600891>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2017 г. № 425 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.06.2017, 5/43819) <С21700425>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2019 г. № 309 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2019, 5/46482) <С21900309> — внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 23 мая 2019 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 1 июня 2020 г.;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2019 г. № 309 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2019, 5/46482) <С21900309> — внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 23 мая 2019 г. и 1 июня 2020 г. — Изменения вступают в силу 1 июня 2020 г.;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2019 г. № 949 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.01.2020, 5/47637) <С21900949> — внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 5 января 2020 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 1 января 2021 г.;

➤ Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2019 г. № 949 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.01.2020, 5/47637) <С21900949> — внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 5 января 2020 г. и 1 января 2021 г.

РАЗДЕЛ 2

На основании части второй статьи 13 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. № 2105-ХП «Об основах государственной научно-технической политики», части третьей статьи 53 Закона Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. № 708-ХП «О научной деятельности» и части третьей статьи 24 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

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 3.2¹ слова «рациональным расходом выделяемых на эти цели бюджетных средств» заменить словами «эффективностью деятельности аспирантур (докторантур)»;

дополнить пункт подпунктом 3.7⁴ следующего содержания:

«3.7⁴. 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 4.5² слово «научно-техническим» исключить;

дополнить пункт подпунктом 4.7¹ следующего содержания:

«4.7¹. 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 регули-

рования 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. в Положении о порядке формирования перечня инновационных товаров, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2012 г. № 995 «О порядке формирования перечня инновационных товаров» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 03.11.2012, 5/36434; 30.05.2014, 5/38914):

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. После поступления в ГКНТ комплект заявочных документов, по которому принято положительное решение о допуске к третьему этапу отбора инновационных товаров для включения в перечень, направляется в пятидневный срок в государственный экспертный совет соответствующего профиля для проведения государственной научно-технической экспертизы.»;

в пункте 8 слова «экспертными советами» и «экспертный совет» заменить соответственно словами «государственными экспертными советами соответствующего профиля» и «эти экспертные советы»;

2.5. утратил силу;

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

РАЗДЕЛ 2

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.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

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

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.

2. В настоящем Положении 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;

государственный экспертный совет (далее — экспертный совет) — 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;

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;

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, про-

РАЗДЕЛ 2

ект, 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 государственно-властные полномочия в соответствующей сфере (области) государственной деятельности (далее — государственные органы), решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

заказчик государственной экспертизы (далее — заказчик) — государственный орган (организация), являющийся 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;

ведомственная научно-техническая экспертиза — деятельность уполномоченных формирований (ведомственных научно-технических экспертных советов, советов (комиссий), создаваемых республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, другими государственными органами и государственными организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, областными исполнительными комитетами и Минским городским исполнительным комитетом, а также хозяйственными обществами, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям (далее — ведомства), связанная с организацией проведения исследований, в том числе научных, анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, в отношении которых законодательством предусмотрено проведение ведомственной 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 Государственному комитету по науке и технологиям (далее — ГКНТ), осуществляющее научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения государственной экспертизы.

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 решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

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, не имеющим (имеющим в минимальном количестве) в подчинении (ведении, составе) потенциальных исполнителей мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы.

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».

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.

Порядок проведения ведомственной научно-технической экспертизы по объектам государственной экспертизы, указанным в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, определяется ведомствами 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 — ведомствами по согласованию с ГКНТ.

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1, 8.3–8.5, 8.7–8.11, 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 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 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 случае, если в соответствии с законодательством проведение государственной экспертизы не является обязательным, государственная экспертиза может проводиться по инициативе заказчика или ГКНТ.

РАЗДЕЛ 2

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.

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);

учреждается конкурс на звание лучшего эксперта года и определяется порядок его проведения;

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.

БелИСА является национальным оператором государственной экспертизы, в том числе осуществляющим администрирование ИАС «Экспертиза» в порядке, установленном ГКНТ.

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;

8.3. проекты заданий межгосударственных, государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, за исключением государственных программ информатизации и их подпрограмм, а также других государственных программ в части мероприятий в сфере информатизации с объемом финансирования более 30 тысяч базовых величин за весь срок их реализации;

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, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 настоящего пункта;

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»;

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 1¹ и в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»;

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, определенных 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 о включении товаров (работ, услуг), претендующих на отнесение к категории высокотехнологичных или инновационных, в соответствующие перечни, утверждаемые Советом Министров Республики Беларусь, а также об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным на основании заключения, выдаваемого ГКНТ в соответствии с законодательными актами;

8.11. технические задания по мероприятиям программ информатизации, а также по мероприятиям в сфере информатизации с объемом финансирования более 30 тысяч базовых величин за весь срок их реализации, а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в рамках которых планируется создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, не предусмотренных техническими заданиями по мероприятиям в сфере

РАЗДЕЛ 2

информатизации, прошедшими государственную научно-техническую экспертизу, на предмет соответствия этих предложений целям мероприятий в сфере информатизации;

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, в рамках которых предусматривается реализация мероприятий в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, проекты государственных научно-технических программ;

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.

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 и 8.15 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;

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;

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;

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;

результатов проведенного инновационно-технологического мониторинга (при их наличии).

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 категории высокотехнологичных или инновационных в целях дальнейшего формирования соответствующих перечней товаров, утверждаемых Советом Министров Республики Беларусь, а также выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в случаях, установленных законодательными актами;

➤ 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;

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»;

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, 8.11, 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;

9.8. для технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации и перечни ГСНТИ, а также в другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации:

экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятия;

достаточности запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей программы информатизации (подпрограммы);

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. для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации, и перечни ГСНТИ, — соответствия указанных предложений целям названных мероприятий;

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»;

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.

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.

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.

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.

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.

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 эксперт-

РАЗДЕЛ 2

ным 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.

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.

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 программы информатизации, другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации, и 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;

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 категории высокотехнологичных или инновационных;

16.4. для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации, и перечни ГСНТИ, — оценку научно-технического уровня, эффективности и достаточности таких предложений;

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 государственной 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, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — выводы о соответствии достигнутого результата запланированному и (или) соответствию экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;

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).

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.

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

РАЗДЕЛ 2

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 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.

23¹. Секретарем экспертного совета назначается научный сотрудник БелИСА.

24. Руководитель секции (в случае его отсутствия — заместитель руководителя секции):

организует работу секции;

РАЗДЕЛ 2

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 ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 ноября 2005 г. № 17

Об утверждении Положения о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы

Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 19.12.2005, № 195, 8/13543

В соответствии с 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

РАЗДЕЛ 2

Министров Республики Беларусь и их отдельных положений» и на основании 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», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемое Положение о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы.

Председатель

В.Е.Матюшков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
30.11.2005 № 17

ПОЛОЖЕНИЕ о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы

1. Положение о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы разработано в соответствии с 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» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 140, 5/16466).

2. Головной организацией — исполнителем государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы (далее — программа) может быть научно-исследовательская, опытно-конструкторская, опытно-технологическая или производственная организация, подчиненная государственному заказчику (заказчику) программы, на которую в соответствии с ее учредительными документами возложено решение разрабатываемых в программе научно-технических проблем. В исключительных случаях в качестве головной организации — исполнителя программы (далее — головная организация) могут выступать не находящиеся в подчинении государственного заказчика (заказчика) программы научно-исследовательская, опытно-конструкторская, опытно-технологическая или производственная организация, учреждение, обеспечивающее получение высшего образования, компетентные в решении научно-технических проблем, на которые направлена программа.

3. Головная организация определяется государственным заказчиком (заказчиком) программы.

4. Головная организация государственной (региональной) научно-технической программы утверждается в установленном порядке Советом Министров Республики Беларусь при утверждении перечней соответствующих программ. Головная организация отраслевой научно-технической программы утверждается заказчиком программы после согласования с Государственным комитетом по науке и технологиям.

5. Свою деятельность по реализации программы головная организация осуществляет в соответствии с законодательством на основе договоров, заключаемых с государственным заказчиком (заказчиком) программы, а также с исполнителями работ по заданиям программы на вы-

полнение соответствующих работ. В договоры, заключаемые головной организацией с исполнителями заданий программы, могут включаться положения, предусматривающие право исполнителя привлекать на договорной основе соисполнителей.

6. Головная организация:

в соответствии с целями, определенными программой, участвует в ее формировании;

совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы организует проведение конкурса проектов заданий программы;

принимает участие в выборе исполнителей работ по заданиям программы;

заключает договоры на выполнение работ по каждому заданию программы с исполнителями работ по этому заданию, включая поставку научно-технической продукции для государственных нужд и ее освоение в производстве, если данная функция предусмотрена в договоре с государственным заказчиком (заказчиком) программы;

представляет государственному заказчику (заказчику) программы в установленные сроки информацию об объемах финансирования, выделенного на выполнение каждого задания программы;

готовит предложения государственному заказчику (заказчику) программы по составу работ на очередной финансовый (бюджетный) год;

координирует и контролирует деятельность исполнителей работ по заданиям программы;

ежегодно в установленные сроки готовит и представляет государственному заказчику (заказчику) программы предложения по объемам финансирования из республиканского бюджета для включения в сводную заявку на средства, необходимые для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности;

готовит в случае необходимости предложения о внесении изменений и дополнений в программу для последующего рассмотрения их научно-техническим советом по программе и государственным заказчиком (заказчиком) программы;

принимает участие в приемке работ по каждому заданию программы;

проводит выставки и конференции по научно-техническим вопросам, связанным с разрабатываемыми в рамках программы проблемами;

представляет в установленные сроки государственному заказчику (заказчику) программы и научно-техническому совету по программе отчет о ходе выполнения работ по программе за прошедший период;

принимает выполненные работы у исполнителей работ по заданиям программы, готовит материалы по программе для приемки государственным заказчиком (заказчиком) программы;

готовит в случае необходимости предложения об исключении из числа исполнителей организаций, которые не выполняют свои обязательства, о привлечении к работе других исполнителей, о прекращении выполнения неперспективных заданий программы и последующем возврате в республиканский бюджет неэффективно использованных на их выполнение бюджетных средств;

информирует заинтересованные организации о наиболее важных итогах работ по программе.

7. Головная организация в соответствии с заключенным с государственным заказчиком (заказчиком) программы договором несет ответственность за:

обеспечение достижения в полном объеме целей программы;

обеспечение выполнения в полном объеме и в установленные сроки предусмотренных программой заданий в соответствии с договорами, заключенными с исполнителями работ по заданиям, и принятыми обязательствами по внебюджетному финансированию;

РАЗДЕЛ 2

целевое и эффективное использование выделенных на выполнение программы бюджетных средств, выполнение работ по заданиям программы в установленные сроки и освоение создаваемой научно-технической продукции (если данная функция предусмотрена в договоре с государственным заказчиком (заказчиком) программы);

соответствие разработанной исполнителями работ по заданиям научно-технической продукции утвержденным техническим заданиям;

своевременную передачу результатов завершенных работ государственному заказчику (заказчику) программы и заинтересованным организациям-изготовителям для их освоения в производстве;

соблюдение конфиденциальности при использовании научно-технической, коммерческой и иной информации, связанной с выполнением заданий программы;

сохранность и эффективное использование имущества, предоставленного в ее распоряжение или созданного в процессе выполнения заданий программы в соответствии с законодательством.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 30 ноября 2005 г. № 18

Об утверждении Положения о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 января 1999 г. № 1

Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 02.02.2006, № 19, 8/13712

В соответствии с 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» и на основании 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», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ.

2. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 января 1999 г. № 1 «Об утверждении нормативных актов, регулирующих научно-техническую деятельность» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 20, 8/120).

Председатель

В.Е.Матюшков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
30.11.2005 № 18

ПОЛОЖЕНИЕ о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ

1. Положение о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ разработано в соответствии с 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» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 140, 5/16466).

2. Научно-технические советы по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам (далее — научно-технические советы) создаются государственными заказчиками (заказчиками) государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ (далее — программы) по согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ).

В состав научно-технического совета включаются ведущие ученые и специалисты государственного заказчика (заказчика) программы и подведомственных ему организаций, исполнителей работ по заданиям программы, Национальной академии наук Беларуси, учреждений, обеспечивающих получение высшего образования, иных организаций соответствующего профиля. Численность научно-технического совета не должна превышать 20 человек.

3. Председатель научно-технического совета — научный руководитель программы назначается государственным заказчиком (заказчиком) программы по согласованию с ГКНТ из числа наиболее квалифицированных специалистов по проблемам, являющимся предметом решения программы.

4. Основные цели и задачи научно-технического совета:

осуществлять конкурсный отбор проектов заданий, предлагаемых для включения в программу;
представлять прошедшие конкурсный отбор проекты заданий государственному заказчику (заказчику) программы;

по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы формировать программу;

совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы осуществлять приемку результатов работ по заданиям программы и программы в целом, рассматривать материалы заданий программы, в том числе на предмет их соответствия действующим стандартам;

совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы рассматривать изменения и дополнения, предлагаемые для внесения в программу;

вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения об обеспечении работ, которые выполняются в соответствии с утвержденной программой, материально-техническими и финансовыми ресурсами;

РАЗДЕЛ 2

заслушивать доклады руководителей организаций — исполнителей работ по заданиям программы о состоянии работ, а также о практическом использовании полученных результатов;

давать оценку выполненным разработкам и вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения, направленные на успешную реализацию программы;

вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения о прекращении финансирования неперспективных работ, о признании бюджетных средств неэффективно использованными, исключении из числа исполнителей тех организаций, которые не выполняют задания программы, и о привлечении к работе других исполнителей;

разрабатывать рекомендации по освоению и широкомасштабному использованию полученных в ходе выполнения программы результатов;

вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения о проведении совещаний, конференций по научно-техническим вопросам, связанным с выполнением программы, информировать заинтересованные организации о наиболее важных результатах проводимых работ;

организовывать изучение международного опыта по вопросам, имеющим отношение к выполнению программы, заслушивать при необходимости доклады специалистов, выезжающих за границу.

5. Научно-технический совет имеет право:

получать от организаций, учреждений, обеспечивающих получение высшего образования, и научных учреждений информационные материалы по вопросам, связанным с выполнением программы;

создавать секции и комиссии для анализа и оценки уровня предлагаемых и разрабатываемых в рамках программы конструкторских, технологических и проектных решений;

вносить государственному заказчику (заказчику) программы предложения по совершенствованию организации выполнения программы, повышению эффективности научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и освоения их результатов.

6. Конкурс проектов заданий программ проводится на основании утвержденных в установленном порядке перечней программ.

Организатором конкурса выступает государственный заказчик (заказчик) программы. В качестве конкурсной комиссии выступает научно-технический совет. В десятидневный срок после утверждения перечня программ государственный заказчик (заказчик) программы совместно с ГКНТ публикует в средствах массовой информации объявление о проведении конкурса проектов заданий научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ для включения в программу.

Участниками конкурса могут быть юридические лица независимо от форм организации и собственности, зарегистрированные в установленном порядке и имеющие научно-технический и кадровый потенциал, соответствующее материально-техническое обеспечение, необходимое для разработки требуемой научно-технической продукции.

Основными критериями при конкурсном отборе являются:

соответствие проекта задания программы ее целям и задачам;

наличие соответствующего кадрового потенциала и материально-технического обеспечения, требуемого для выполнения задания;

планируемые сроки выполнения задания программы;

возможность организации производства и выпуска разрабатываемой продукции в требуемых объемах;

конкурентоспособность разрабатываемой продукции на внутреннем и внешнем рынках;
стоимость разрабатываемой продукции.

Результаты конкурсного отбора оформляются протоколом заседания научно-технического совета, в котором указываются:

проекты заданий программы, рекомендуемые для дальнейшего прохождения государственной научно-технической экспертизы;

проекты заданий программы, требующие доработки;

проекты заданий программы, не рекомендуемые для выполнения в рамках программы с указанием соответствующих причин.

Копии протоколов заседаний научно-технического совета и список проектов заданий программы, поступивших на рассмотрение, направляются государственному заказчику (заказчику) программы и в ГКНТ. При отклонении проектов заданий программы в протоколе заседания научно-технического совета указывается мотивировка принятого решения.

Проекты заданий программы, прошедшие конкурсный отбор, направляются научно-техническим советом государственному заказчику (заказчику) программы для проведения предварительной экспертизы.

7. Научно-технический совет осуществляет свою деятельность в контакте с научно-техническими (учеными) советами государственных заказчиков (заказчиков) программ, организаций, участвующих в выполнении программы.

8. Научно-технический совет проводит свои заседания в соответствии с планом работы, который утверждается председателем научно-технического совета — научным руководителем программы. Утвержденный план работы в недельный срок представляется в ГКНТ. В случае внесения в него изменений секретарь научно-технического совета в 3-дневный срок информирует об этом ГКНТ. Заседание научно-технического совета считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины его состава.

9. Решение научно-технического совета принимается простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании, и оформляется протоколом. В случае равенства голосов решающим считается голос председателя научно-технического совета. Если член научно-технического совета не согласен с принятым решением, он имеет право высказать особое мнение, которое отражается в протоколе. Члены научно-технического совета не вправе разглашать соответствующую конфиденциальную информацию.

10. Председатель научно-технического совета — научный руководитель программы:

организует работу научно-технического совета в соответствии с настоящим Положением;

визирует проекты заданий программы, прошедшие конкурсный отбор;

представляет в установленные сроки государственному заказчику (заказчику) программы и ГКНТ копии протоколов заседаний научно-технического совета, материалы о ходе выполнения программы и при необходимости предложения по совершенствованию организации работ;

совместно с государственным заказчиком (заказчиком) программы и головной организацией — исполнителем программы готовит в случае необходимости предложения о прекращении финансирования неперспективных или малоэффективных заданий программы.

11. Председатель научно-технического совета — научный руководитель программы имеет право:

обращаться в ГКНТ, в другие республиканские органы государственного управления по вопросам, связанным с выполнением программы;

знакомиться с ходом выполнения программы и при необходимости требовать внесения в установленном порядке изменений в технические задания и документацию на новые виды изделий, материалов и технологий, разрабатываемых по отдельным заданиям программы.

12. Председатель научно-технического совета — научный руководитель программы несет персональную ответственность за:

обоснованность конструкторских, технологических и проектных решений, принимаемых в ходе выполнения заданий программы;

соответствие разработанной научно-технической продукции, новых видов изделий, материалов, технологий действующим стандартам, их принципиальную новизну, техническую и экономическую эффективность;

своевременную корректировку заданий программы в случае их несоответствия целям программы и невозможности достижения конечных результатов, состава работ по заданиям программы на очередной финансовый (бюджетный) год;

научно-технический и производственный уровень исполнителей, привлекаемых к выполнению заданий программы.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 апреля 2017 г. № 9

Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения

Изменения и дополнения:

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19 ноября 2018 г. № 30 <U218e3878>

На основании 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», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения (далее — Методические рекомендации).

2. Рекомендовать государственным органам и иным государственным организациям, подчиненным (подотчетным) Президенту Республики Беларусь, республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, областным и Минскому городскому исполнительным комитетам руководствоваться Методическими рекомендациями:

при проведении оценки эффективности выполнения государственных программ научных исследований, научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов;

при проведении оценки планируемой эффективности разработок при формировании государственных программ научных исследований, научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов;

при формировании методик оценки эффективности реализации государственных программ (в части мероприятий по научному обеспечению), содержащихся в проектах программ.

Председатель

А.Г.Шумилин

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Министр экономики
Республики Беларусь

Министр финансов
Республики Беларусь

В.И.Зиновский

В.В.Амарин

17.04.2017

31.03.2017

(письмо № 11-12/3182)

(письмо № 6-2-11/3853)

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
20.04.2017 № 9

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения (далее — Методические рекомендации) подготовлены во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 13 декабря 2016 г. № 34/810-3273/15685р и с целью унификации подходов к оценке эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Методические рекомендации предназначены для использования при планировании и проведении оценки эффективности выполнения:

государственных программ научных исследований (далее — ГПНИ) и их отдельных заданий (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности»);

научно-технических программ (далее — НТП) и их отдельных заданий (постановление 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»);

мероприятий по научному обеспечению государственных программ (Указ Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»);

инновационных проектов (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов»).

РАЗДЕЛ 2

Оценка эффективности межгосударственных научно-технических программ устанавливается международными (межправительственными, межгосударственными) договорами Республики Беларусь.

Основные положения Методических рекомендаций соответствуют принятым в мировой практике методам оценки эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Для целей настоящих Методических рекомендаций применяются термины в значениях, установленных законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 2

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Критерии оценки научно-исследовательских работ (далее — НИР) — признаки, на основании которых определяется степень прогрессивности (новизны) и полезности их результатов. Результаты НИР оцениваются по критериям новизны, значимости для науки и практики, объективности, доказательности и точности (в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 1997 г. № 914 (ред. от 14.08.2012) «Об утверждении Положения об оценке результатов научной деятельности»).

Применение указанных критериев осуществляется:

при планировании отдельных заданий ГПНИ, программ (подпрограмм) в целом путем определения критериев и установления показателей;

в процессе выполнения отдельных заданий ГПНИ, программ (подпрограмм) в целом путем сопоставления плановых и достигаемых в процессе выполнения заданий показателей.

Критерий новизны. Основным признаком этого критерия является наличие в результатах научной деятельности новых научных знаний (новой научной информации), которые могут характеризоваться значениями в пределах от уже известного до абсолютной новизны. Высшая степень новизны (абсолютная новизна, принципиально новая научная информация) соответствует в фундаментальных исследованиях открытиям, подтвержденным общественным признанием в форме экспертных заключений высококвалифицированных ученых в соответствующих областях знаний, а в прикладных исследованиях — изобретениям, промышленным образцам, полезным моделям, товарным знакам, сортам растений и другим объектам, на которые получены патенты. Все остальные степени (уровни) новизны определяются путем соотношения полученных значений с абсолютной новизной и выражаются с помощью конкретных систем показателей.

Критерий значимости для науки и практики. Основными признаками этого критерия являются масштабы влияния результатов научных исследований на науку, экономику, социальную сферу, экологию, которые могут характеризоваться:

в фундаментальных исследованиях — значениями в пределах от распространения уже известных знаний и передового опыта до коренных преобразований в науке, технике, экономике, социальной и иных сферах;

в прикладных исследованиях — от использования на отдельном предприятии до применения в масштабе всего народного хозяйства;

в инновационной сфере — от реализации отдельных изделий или мелких партий на местном рынке до выхода на мировой рынок.

Критерий объективности. Признаком этого критерия является степень обоснованности результата научного исследования, которая может изменяться в пределах от несоответствия до полного соответствия оценки результату. Степень объективности может выявляться посред-

ством учета квалификации и компетентности разработчиков и экспертов и по формам признания результатов.

Критерий доказательности. Признаками этого критерия являются характер используемой информации, способы ее получения и обработки (использование научной литературы, опыта, экспериментов, испытаний, математических методов). Степень доказательности результатов может изменяться в пределах от неопределенности до возможности воспроизведения и применения на практике. Степень доказательности результатов определяется экспертным путем.

Критерий точности. По критерию точности классифицируют, как правило, результаты прикладных исследований при создании действующих моделей и образцов новой техники и технологий, а также результаты исследований, включенных в инновационный процесс. Основным признаком этого критерия является соответствие модели (образца) стандартам (техническим условиям, техническому заданию, основным показателям бизнес-плана), которое может характеризоваться от несоответствия до полного соответствия.

Степень соответствия критериям выражается через значения конкретных показателей. Показатели могут быть количественными (количество изобретений, лицензий, публикаций и т. д.) и качественными (принципиально новая информация, соответствие мировому научно-техническому уровню и т. д.). Качественные показатели могут также быть выражены количественно с использованием условных единиц (баллов, коэффициентов и других). Состав применяемых показателей определяется с учетом отрасли науки (естественные, технические и общественные науки) и вида научных исследований (фундаментальные, прикладные).

Эффективность выполнения ГПНИ оценивается посредством оценки достижения значений конкретных установленных показателей для задания (программы в целом) по каждому из критериев. При достижении (недостижении) плановых значений установленных показателей задание ГПНИ, программы (подпрограммы) в целом считается выполненным (невыполненным).

Примерные перечни результатов научной деятельности, показатели и признаки критериев в зависимости от сфер и видов научной деятельности установлены постановлением Государственного комитета по науке и технологиям совместно с Национальной академией наук Беларуси от 29.10.2014 № 6/17.

ГЛАВА 3

ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТОК В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В соответствии с приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.05.2015 № 158 «Об утверждении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ» (приложение 11. Форма: Техничко-экономическое обоснование задания) (далее — приказ № 158) при формировании НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ для заданий, направленных на выпуск продукции, необходимо выполнить расчет прогнозируемого коэффициента экономической эффективности ($K_{эф}$) задания как отношения объема планируемой к выпуску продукции в денежном выражении к объему средств республиканского бюджета, необходимых на ее разработку.

$$K_{эф} = P_t / Z_{тв}, \quad (1)$$

где P_t — величина дохода (поступления средств от результатов использования разработок), приведенная к началу реализации (определенному периоду) проекта, должна иметь положительное значение;

РАЗДЕЛ 2

Z_{TB} — расходы республиканского бюджета на создание и коммерциализацию результата разработки, приведенные к началу реализации (определенному периоду) проекта.

При утверждении программ, инновационных проектов, принятии решений о финансировании отдельных заданий (мероприятий) программ, инновационных проектов предлагается считать программу в перспективе экономически эффективной, если коэффициент эффективности (Кэф) равен или превышает 5,0*.

* Коэффициент 5 предлагается использовать исходя из объема средств, которые производители отчисляют в бюджет в виде налога на добавленную стоимость (20 %), оплатив тем самым бюджетные расходы на разработку продукции (т.е. $20\% \times 5 = 100\%$).

Для приведения разновременных стоимостных значений расходов (Z_{TB}) и доходов (P_T) к их ценности на определенный момент времени 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.

Примерные формулы для расчета значений расходов (Z_{TB}) и доходов (P_T) с учетом коэффициента дисконтирования можно применить из главы 12 «Требования к содержанию раздела бизнес-плана «Показатели эффективности проекта» Правил по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов, утвержденных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 158.

Коэффициент дисконтирования (K_t) в расчетном периоде (году) определяется по формуле

$$K_t = 1 / (1 + D)^t, \quad (2)$$

где D — ставка дисконтирования (норма дисконта);

t — порядковый номер года проекта (для начала проекта принимается $t = 0$).

Норма дисконта определяется разработчиком НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ (инновационного проекта) самостоятельно с учетом рекомендаций, приведенных в упомянутых Правилах по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов.

Расчет стоимостной оценки результатов использования разработок (P_T) на определенный расчетный период можно представить как величину чистого дисконтированного дохода (ЧДД) от реализации проекта:

$$P_T = \text{ЧДД}. \quad (3)$$

Формулу по расчету ЧДД можно представить в следующем виде:

$$\text{ЧДД} = \Pi_{(0)} + \Pi_{(1)} \times K_1 + \Pi_{(2)} \times K_2 + \dots + \Pi_{(T)} \times K_T, \quad (4)$$

где Π — чистый поток наличности (поступления средств от результатов использования разработок) за период (год) $t = 1, 2, 3$;

K_1, K_2, K_t — коэффициенты дисконтирования по периоду (1, 2 ... t).

Проект является экономически эффективным, если ЧДД по нему больше 0.

Таким же образом выполняется расчет дисконтированных расходов средств республиканского бюджета (Z_{TB}):

$$Z_{TB} = I_{B(0)} + I_{B(1)} \times K_1 + I_{B(2)} \times K_2 + \dots + I_{B(T)} \times K_T, \quad (5)$$

где I_B — издержки (расходы средств республиканского бюджета) за период (год) $t = 1, 2, 3$;

K_1, K_2, K_t — коэффициенты дисконтирования по периоду (1, 2 ... t).

Дисконтированную сумму всех расходов на создание и коммерциализацию результатов разработки за расчетный период, приведенную к началу реализации (определенному периоду) проекта (Z_t), можно рассчитать по формуле

$$Z_t = I_{(0)} + I_{(1)} \times K_1 + I_{(2)} \times K_2 + \dots + I_{(t)} \times K_t, \quad (6)$$

где I — издержки (расходы) за период (год) $t = 1, 2, 3$;

K_1, K_2, K_t — коэффициенты дисконтирования по периоду (1, 2 ... t).

Коммерческая эффективность отражает финансовые последствия реализации программы (инновационного проекта) для его непосредственных участников и выражается в превышении суммы средств от реализации продукции над затратами по ее изготовлению.

Для оценки коммерческой эффективности можно применить формулы расчета экономического эффекта от использования результатов разработок, эффективности затрат (расходов) и периода их окупаемости из главы 6 «Оценка коммерческой эффективности» методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок, утвержденных постановлением Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 03.01.2008 № 1/1.

Экономический эффект (Θ) от использования результатов разработок НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ (инновационных проектов) определяется по формуле

$$\Theta = P_t - Z_t, \quad (7)$$

где P_t — величина дохода (поступления средств от результатов использования разработок), приведенная к началу реализации (определенному периоду) проекта;

Z_t — сумма расходов на создание и коммерциализацию результата разработки за расчетный период, приведенная к началу реализации (определенному периоду) проекта.

Показателями эффективности использования результатов разработок НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ (инновационных проектов) являются эффективность вложенных инвестиций (расходов) и период их окупаемости.

Эффективность расходов на создание и использование результата разработки (вложенных инвестиций) ($\Theta_{и}$) определяется по формуле

$$\Theta_{и} = \Theta / Z_t. \quad (8)$$

Период окупаемости инвестиций в разработку ($P_{ин}$) определяется по формуле

$$P_{ин} = Z_t / \Theta. \quad (9)$$

В соответствии с приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 февраля 2010 г. № 56 «Об утверждении примерных форм документов по вопросам разработки государственных программ в части научного обеспечения» при разработке технико-экономического обоснования для заданий, ориентированных на получение коммерческого результата, и в случаях когда для освоения инноваций потребуется реализация инвестиционного проекта с использованием государственной поддержки, кредитов или иностранных инвестиций, на прединвестиционной стадии по этим инвестиционным проектам в установленном законодательством порядке разрабатываются соответствующие бизнес-планы, которые включают расчеты чистого дисконтированного дохода, внутренней нормы рентабельности и динамического срока окупаемости. Примерные формулы для расчета данных показателей приведены в главе 12 «Требования к содержанию раздела бизнес-плана «Показатели эффектив-

ности проекта» Правил по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов, утвержденных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 158.

ГЛАВА 4 ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ФАКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ (РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ), СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТОК В РАМКАХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Дифференцированной оценкой фактической экономической эффективности и экспертной оценки эффективности (результативности), социальной эффективности результатов НИОК(Т) Р необходимо руководствоваться при выполнении расчетов и заполнении отчетных форм по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ, инновационным проектам, установленных приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 апреля 2008 г. № 121 «Об установлении примерных отчетных форм» (в редакции приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 12 января 2015 г. № 2) (далее — приказ № 121).

Под результативностью следует понимать сопоставление достигнутых и запланированных целевых показателей, сводных целевых показателей, а также фактических и запланированных затрат на реализацию НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов.

Под целевыми показателями следует принимать величину, характеризующую выполнение задачи заказчиками и исполнителями НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов в отчетном периоде (соответствующем финансовом году).

Под сводными целевыми показателями следует принимать величину, характеризующую достижение цели (целей) НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов в отчетном периоде (соответствующем финансовом году).

Под социальной эффективностью следует понимать достижение социальных, экологических и иных результатов научных, научно-технических и инновационных разработок, которые не могут быть оценены системой прямых стоимостных показателей, рассматриваются как источники косвенных (дополнительных) эффектов и учитываются при принятии решений о реализации и (или) государственной поддержке программ и инновационных проектов.

Для оценки фактической экономической эффективности и экспертной оценки эффективности (результативности), социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов в соответствии с приоритетными направлениями научно-технической деятельности Республики Беларусь предлагается использовать комплекс показателей, позволяющих осуществить дифференцированный подход к расчету экономической эффективности и экспертной оценки эффективности (результативности), социальной эффективности с учетом их тематического наполнения, значимости, социальной направленности, специфики, сроков выполнения и внедрения (реализации) вновь освоенной продукции.

В основу оценки экономической эффективности и экспертной оценки эффективности (результативности), социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов положены следующие основные принципы:

экспертное сопровождение на всех этапах выполнения и освоения результатов НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов кумулятивным (нарастающим) итогом с учетом данных предыдущих этапов;

моделирование денежных потоков, включающих все связанные с выполнением программ и инновационных проектов денежные поступления и расходы за отчетный период (с учетом возможности использования различных валют);

при определении экономической эффективности и экспертной оценки эффективности (результативности), социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов должны учитываться все последствия их реализации, как непосредственно экономические, так и социальные, экологические и др.;

систематизация и унификация требований, предъявляемых к расчетам экономической эффективности и экспертной оценки эффективности (результативности, социальной эффективности) НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов, а также к составу, содержанию и полноте исходных данных, используемых для расчетов;

дифференцированный подход к оценке экономической эффективности, социальной эффективности, результативности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов в зависимости от стадии их реализации и целевой направленности.

ГЛАВА 5

ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТОК В РАМКАХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Фактическая экономическая эффективность НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов оценивается в течение расчетного периода, охватывающего временной интервал от начала программы (проекта) до его завершения.

Начало расчетного периода рекомендуется определять как дату начала выполнения программы или проекта. Момент прекращения реализации программы или проекта рекомендуется определять после завершения трехлетнего периода (если не установлены иные сроки) освоения (выпуска, внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций).

Время в расчетном периоде измеряется в годах (кварталах) и отсчитывается от фиксированного момента — даты начала выполнения программы (проекта).

С учетом пролонгации заданий в рамках НТП разных периодов выполнения временной интервал при расчете эффективности должен включать в себя все периоды выполнения данных заданий и выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций).

Процесс финансирования НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов, как любая финансовая операция, порождает денежные потоки (расходы и доходы).

Под денежными потоками следует понимать денежные поступления и платежи в рамках реализации программы (проекта) за анализируемый период.

Денежные потоки могут выражаться в разных валютах. Рекомендуется учитывать денежные потоки в тех валютах, в которых производятся поступления и платежи, вслед за этим приводить их к единой, итоговой валюте, учитывая курсы валют Национального банка Республики Беларусь на момент проведения операции.

По расчетам, представляемым в государственные органы, итоговой валютой считаются белорусские рубли. Для приведения интегрального показателя фактических денежных потоков (доходов, расходов) в белорусских рублях к определенному периоду расчета фактической экономической эффективности рекомендуется применять коэффициент инфляции (индекс инфляции) — показатель, характеризующий соотношение цен прошедшего и текущего периодов (КИ).

РАЗДЕЛ 2

Приведение стоимостных значений фактических результатов (доходов) использования разработок ($P_{тф}$) за определенный отчетный период к их ценности на момент проведения расчета можно представить в следующем виде:

$$P_{тф} = \Pi_t \times KI_t, \quad (10)$$

где Π_t — чистый поток наличности (доходов) за период t ;

KI_t — коэффициент инфляции в размере индекса потребительских цен, установленного на момент проведения расчета по отношению к предыдущему (анализируемому) году (месяцу).

Для коэффициента инфляции в размере индекса потребительских цен используются данные официального сайта Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Таким же образом можно рассчитать значение фактических расходов из средств республиканского бюджета ($Z_{тфб}$):

$$Z_{тфб} = I_t \times KI_t, \quad (11)$$

где I_t — фактические расходы за период t ;

KI_t — коэффициент инфляции в размере индекса потребительских цен, установленного на момент проведения расчета по отношению к предыдущему (анализируемому) году (месяцу).

На этапе реализации НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов оценка экономической эффективности проводится по программам (заданиям, мероприятиям), по которым в отчетном периоде осуществлялось внедрение (освоение) результатов НИОК(Т)Р на основе следующих количественных показателей:

расходы финансовых средств на различных этапах выполнения НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов;

доходы от реализации вновь освоенной и реализованной продукции (услуг), от передачи имущественных прав на результаты научно-технической деятельности (далее — НТД), от предоставления прав на использование результатов НТД (лицензий) по НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационным проектам.

Рекомендуется производить учет объема расходов на выполнение НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов с учетом отчетного периода и объектов учета (заданий, разделов, этапов, проектов).

Объем расходов по отдельным заданиям НИОК(Т)Р учитывается исходя из общего объема финансирования отдельного задания НИОК(Т)Р по НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационного проекта (в том числе за счет средств республиканского бюджета).

Объем расходов в целом на финансирование НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ (по программе, разделу) и инновационных проектов учитывается исходя из объема расходов из средств республиканского бюджета и иных источников финансирования, предусмотренных законодательством.

Объем расходов по отдельным заданиям НИОК(Т)Р НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов, которые пролонгированы, переходящие, т.е. сроки их выполнения (освоения новой продукции) лежат в рамках реализации программ и инновационных проектов разных периодов (переходящие задания), учитывается исходя из всего объема расходов на задание, инновационный проект за весь период его реализации (в том числе за счет средств республиканского бюджета).

Учет объема полученных финансовых средств от реализации вновь освоенной продукции, передачи имущественных прав на результаты НТД, предоставления прав на использование результатов НТД (лицензий) по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных

программ и инновационным проектам рекомендуется производить с учетом отчетного периода и объектов учета и отчетности (заданий, разделов, этапов, проектов).

Учет объема полученных финансовых средств по отдельным заданиям НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов; по отдельным заданиям НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов, которые пролонгированы, переходящие в рамках реализации программ и инновационных проектов разных периодов (переходящие задания); в целом по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ, инновационным проектам от реализации вновь освоенной продукции, от передачи имущественных прав на результаты НТД, предоставления прав на использование результатов НТД (лицензий) можно проводить как в национальной валюте с учетом коэффициента инфляции, так и в долларах США по курсу на день проведения банковской операции, опубликованному на официальном сайте Национального банка Республики Беларусь.

Учет объема полученных финансовых средств (доходов) от результатов использования разработок НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов осуществляется как в общем объеме (всего), так и по следующим направлениям:

- реализации вновь освоенной и реализованной продукции (услуг) на внутреннем рынке;
- реализации вновь освоенной и реализованной продукции (услуг) на внешнем рынке (экспорт);
- передачи имущественных прав на результаты НТД;
- предоставлении прав на использование результатов НТД (лицензий).

Экономическая эффективность отражает финансовые результаты реализации НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов и рассматривается как превышение суммы средств от реализации результатов (продукции, услуг, передачи имущественных прав на результаты НТД, предоставления прав на использование результатов НТД (лицензий)) над расходами на их разработку и изготовление, включая расходы на прединвестиционной и инвестиционной стадии реализации программы (проекта).

Коэффициент эффективности представляет собой отношение денежных поступлений от реализации результатов НТД (продукции), введенных в гражданский оборот, к расходам на финансирование НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов за определенный период времени и основывается на данных бухгалтерского учета и отчетности.

Коэффициент эффективности по отдельным заданиям НИОК(Т)Р НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов на стадии завершения и выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций) рассчитывается по формуле

$$KЭз_{(t)} = \frac{\sum_0^{n(t)} P_{тфз_{n(t)}}}{\sum_0^{n(t)} Z_{тфбз_{n(t)}}} KI_t, \quad (12)$$

где $KЭз_{(t)}$ — коэффициент эффективности реализации задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта по периоду t ;

$P_{тфз_{n(t)}}$ — фактические отдельные результаты (доходы) от выполнения (внедрения) по заданию, (мероприятию, разделу) программы (подпрограммы), инновационного проекта (в денежном выражении) по периоду t ;

$Z_{тфбз_{n(t)}}$ — отдельные бюджетные расходы задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта (в денежном выражении) по периоду t ;

РАЗДЕЛ 2

t — анализируемый период реализации задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта;

$n(t)$ — количество денежных потоков, учитываемых при расчете коэффициента эффективности в анализируемом периоде.

При расчете коэффициента эффективности по денежным потокам, выраженным в дополнительной итоговой валюте (доллары США), коэффициент инфляции (КИ_т) не применяется.

Коэффициент эффективности в целом по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ и инновационным проектам на стадии их завершения и выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций) рассчитывается по формуле

$$КЭП_{(t)} = \frac{\sum_0^{n(t)} Ртфп_{n(t)}}{\sum_0^{n(t)} Зтфбп_{n(t)}} КИ_t, \quad (13)$$

где $КЭП_{(t)}$ — коэффициент эффективности реализации программы (подпрограммы), инновационного проекта по периоду t ;

$Ртфп_{n(t)}$ — фактические результаты (доходы) от выполнения (внедрения) программы (подпрограммы), инновационного проекта (в денежном выражении) по периоду t ;

$Зтфбп_{n(t)}$ — бюджетные расходы на выполнение (реализацию) программы (подпрограммы), инновационного проекта (в денежном выражении) по периоду t ;

t — анализируемый период реализации программы (подпрограммы), инновационного проекта;

$n_{(t)}$ — количество денежных потоков, учитываемых при расчете коэффициента эффективности в анализируемом периоде.

Коэффициент эффективности по отдельным заданиям НИОК(Т)Р НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов, которые пролонгированы, переходящие в рамках реализации программ и инновационных проектов разных периодов (переходящие задания), рассчитывается по формуле

$$КЭП_{л(t)} = \frac{\sum_0^{n(t_1)} Ртфпл_{n(t_1)} \times КИ_1 + \sum_0^{n(t_2)} Ртфпл_{n(t_2)} \times КИ_2 + \square + \sum_0^{n(t_i)} Ртфпл_{n(t_i)} \times КИ_t}{\sum_0^{n(t_1)} Зтфбпл_{n(t_1)} \times КИ_1 + \sum_0^{n(t_2)} Зтфбпл_{n(t_2)} \times КИ_2 + \square + \sum_0^{n(t_i)} Зтфбпл_{n(t_i)} \times КИ_t}, \quad (14)$$

где $КЭП_{л(t)}$ — коэффициент эффективности реализации задания (мероприятия, раздела), которое пролонгировано, переходящее в рамках выполнения (внедрения) программ (подпрограмм), инновационных проектов по периодам (t) его выполнения;

$t_{(i)}$ — полный период реализации задания (мероприятия, раздела), которое пролонгировано, переходящее в рамках выполнения (внедрения) программ (подпрограмм), инновационных проектов;

$Ртфпл_{n(t_1)}$, $Ртфпл_{n(t_2)}$, $Ртфпл_{n(t_i)}$ — фактические результаты (доходы) от выполнения (внедрения) по заданию (разделу), пролонгированному, переходящему в рамках выполнения (внедрения) программ (подпрограмм), инновационных проектов разных периодов (t_1 , t_2 , t_n) в денежном выражении;

$Зтфбпл_{n(t_1)}$, $Зтфбпл_{n(t_2)}$, $Зтфбпл_{n(t_i)}$ — бюджетные расходы на задание (раздел), пролонгированное, переходящее в рамках выполнения (внедрения) программ (подпрограмм), инновационного проекта разных периодов выполнения (внедрения) (t_1 , t_2 , t_n) в денежном выражении;

t_1 , t_2 , t_i — анализируемые периоды реализации отдельного задания (мероприятия раздела), которое пролонгировано, переходящее в рамках выполнения (внедрения) программ (подпрограмм), инновационного проекта разных периодов;

$n_{(t_1)}$, $n_{(t_2)}$, $n_{(t_i)}$ — количество денежных потоков, учитываемых при расчете коэффициента эффективности в анализируемых периодах;

KI_1 , KI_2 , KI_t — коэффициенты инфляции в размере индекса потребительских цен, установленным на момент проведения расчета по отношению к предыдущим (анализируемым) периодам (году, месяцу).

Оценка экономической эффективности может быть выполнена как для расходов в целом, так и для расходов только из средств республиканского бюджета.

Предлагается разработку, задание, проект в целом считать экономически эффективными, если отношение денежных поступлений от реализации результатов НТД (продукции), введенных в гражданский оборот, к расходам средств республиканского бюджета на выполнение НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов в анализируемый период равно или превышает 5,0.

В случае, если сроки реализации НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов и внедрения (выпуска) продукции не истекли, то коэффициент эффективности, рассчитанный в анализируемом периоде, в последующих периодах пересчитывается кумулятивным (нарастающим) итогом, включая все необходимые показатели.

Методика расчета может быть применена для оценки экономической эффективности отдельных заданий (разделов) НТП и инновационных проектов, НТП в целом (по внедренным разработкам) и экономической эффективности внедренных разработок научных и конструкторских организаций. Для таких расчетов рекомендуется применять количественные показатели, относящиеся только к исследуемым объектам.

Рекомендуется проводить расчет коэффициента эффективности:

в целом по НТП и мероприятий по научному обеспечению государственных программ, у которых количество заданий по разработке технологий, выпуску продукции (услуг), передаче имущественных прав на результаты НТД и предоставлению прав на использование результатов НТД (лицензий) составляют 50 процентов и более от общего количества заданий;

только по отдельным заданиям, включенным в НТП и мероприятия по научному обеспечению государственных программ, у которых задания по разработке технологий, выпуску продукции (услуг), передаче имущественных прав на результаты НТД и предоставлению прав на использование результатов НТД (лицензий) составляют менее 50 процентов от общего количества заданий;

по отдельным заданиям, которые в силу необходимости (актуальность, высокий прогнозный рейтинг, объединение программ, форс-мажорные обстоятельства и т. д.) пролонгированы, переходящие из одной программы в другую разных временных периодов.

Предлагается считать программу экономически эффективной в анализируемый период, если оценка, полученная по предлагаемой схеме в отношении расходов средств республиканского бюджета, равна или превышает 5,0.

ГЛАВА 6

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАЗРАБОТОК В РАМКАХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Экспертная оценка социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов может быть двух видов: оценка социально-целевой направленности и оценка социальных последствий программы (инновационного проекта). В первом случае социальные оценки входят в состав целей НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов, во втором — как вторичные, латентные последствия, возникающие в результате реализации НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов.

РАЗДЕЛ 2

Экспертная оценка социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов отражает вклад результатов разработок в улучшение социальной среды и, в конечном счете, в повышение качества жизни людей, характеризуется показателями:

уровня жизни — доходы населения (средняя заработная плата и другие выплаты); обеспеченность населения товарами и услугами потребительского назначения; цены и тарифы на товары и услуги; потребление населением продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг; обеспечение жильем, объектами хозяйственно-бытового назначения и коммунальными услугами;

образа жизни — занятость населения (количество новых рабочих мест); подготовка кадров (численность работников, которые пройдут переподготовку, повысят квалификацию, получат новую профессию); обеспечение населения объектами образования, культуры, искусства, спорта, транспортного обслуживания, сети дошкольных учреждений, доступность и степень их использования; социальная безопасность (снижение правонарушений и преступности);

здоровья и продолжительности жизни — улучшение условий труда (сокращение числа рабочих мест с тяжелыми, вредными и опасными условиями труда, профессиональных заболеваний и производственного травматизма); развитие сферы здравоохранения, обеспеченность объектами здравоохранения, уровень обслуживания;

экологической оценкой разработок (экологической эффективности), характеризующей положительные эффекты во взаимодействии общества и окружающей среды.

При экологической оценке результатов НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов могут использоваться следующие показатели:

выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в окружающую среду (атмосферный воздух, водные объекты), размещение отходов в окружающей среде, воздействие на земельные ресурсы, лесные ресурсы, животный мир. Оценка производится в сравнении с предельно допустимыми концентрациями вредных веществ и предельно допустимыми уровнями воздействий на окружающую среду, а также с помощью показателей и характеристик, по которым не установлены предельные нормативные значения. Затем оценивается влияние объекта на экологическую емкость территории, уровень которой не должен снижаться при введении в эксплуатацию инновации, а также экологический риск (вероятность и тяжесть возможных катастроф, связанных с инновацией);

безотходность производства за счет замкнутого технологического цикла переработки ресурсов или благодаря переработке образующихся отходов. Оценки могут фиксировать полностью или частично безотходные технологии, а также степень обезвреживания и использования отходов производства, организации оборотного водоснабжения, малоотходных и бессточных производств;

приближение к биосферосовместимому типу технологий — оценки технологий с позиции степени перехода с ресурсоперерабатывающего типа производства на процессы, близкие к естественным (замкнутым вещественно-энергетическим) циклам, или сокращения объема переработки природных ресурсов. Оценки могут состоять в констатации традиционности принятого в программе (инновационном проекте) типа природопользования или в регистрации технологических изменений, являющихся перспективными по созданию в будущем нового типа природопользования и заданной среды обитания.

ГЛАВА 7

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ) И СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Экспертную оценку эффективности (результативности), социальной эффективности результатов научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов рекомендуется проводить:

по отдельным заданиям НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов, которые имеют социальную направленность и не предусматривают разработку технологий и выпуск продукции (услуг), передачу имущественных прав на результаты НТД и предоставление прав на использование результатов НТД (лицензий);

в целом по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ и инновационным проектам, у которых количество заданий по разработке технологий, выпуску продукции (услуг), передачу имущественных прав на результаты НТД и предоставление прав на использование результатов НТД (лицензий) составляют менее 50 процентов;

по отдельным пролонгированным, переходящим заданиям из одной программы в другую разных временных периодов реализации и не направленным на разработку технологий и выпуск продукции (услуг), передачу имущественных прав на результаты НТД и предоставление прав на использование результатов НТД (лицензий).

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности результатов научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов проводится на основании данных, которые отражаются в соответствующих отчетных формах согласно приказу № 121 и может различаться по набору исходных данных и степени их детализации.

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности результатов научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, инновационных проектов характеризуется целевыми показателями, отражающими их влияние на те или иные аспекты общественной деятельности. Эти показатели различны по содержанию, имеют разные единицы измерения, могут выражаться как в количественной, так и в качественной форме.

Каждое задание (мероприятие, раздел) программы (подпрограммы), инновационного проекта должно характеризоваться одним или группой показателей количественного либо качественного характера.

Совокупность целевых показателей базируется на достигнутых результатах и установленных плановых показателях задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта и учитывает существующую систему сбора отчетных данных.

Критериями для экспертной оценки эффективности (результативности) НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов являются плановые показатели программ (подпрограмм), отдельных заданий НИОК(Т)Р, изложенные в технико-экономических обоснованиях на стадии планирования (прогноз социально-экономической эффективности программы, включающий оценку решения важнейших государственных (отраслевых, региональных) проблем, а также расчеты показателей эффективности от реализации каждого задания программы; технико-экономические показатели и карты технического уровня разрабатываемых изделий (технологических процессов), прилагаемых к материалам задания в соответствии с требованиями приказа № 158, а также к отчетным материалам по выполнению НТП, разделов научного обеспечения государственных программ и инновационных проектов в соответствии с требованиями приказа № 121.

РАЗДЕЛ 2

Каждая НТП, мероприятие по научному обеспечению государственных программ и инновационный проект в зависимости от направленности, специфики и других факторов, влияющих на их выполнение, имеют ряд показателей, не учтенных на стадии планирования, в связи с чем подход к оценке результативности носит сугубо индивидуальный характер по каждому заданию НИОК(Т)Р.

Рекомендуется проводить экспертную оценку эффективности (результативности) НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов по степени достижения следующих основных показателей, которые представляются государственными заказчиками в отчетных формах по каждому этапу в соответствии с требованиями приказа № 121.

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности проводится коллегиально государственными заказчиками совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.

Определение эффективности (результативности), социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов включает в себя оценку по следующим показателям:

степени исполнения (соблюдения установленных сроков) реализации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов;

степени достижения плановых целевых показателей, не поддающихся прямым экономическим оценкам и обобщениям;

степени соответствия плановому уровню расходов;

степени эффективности использования бюджетных средств;

степени достижения целей и решения задач заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм) и инновационных проектов в целом;

последствий внедрения результата НТД.

Оценка степени исполнения (соблюдения установленных) сроков реализации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов

Выполнение плановых заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов — составляющая, которая учитывает не только степень использования средств, но также и соблюдение сроков реализации заданий (мероприятий, разделов), которые установлены исходя из планов выполнения задач программ (подпрограмм) и инновационных проектов.

Начало отчетного периода рекомендуется определять как дату начала выполнения программы (задания, мероприятия) или проекта. Момент завершения программы или проекта рекомендуется определять по срокам, установленным нормативными правовыми актами с учетом этапа освоения.

Время в отчетном периоде измеряется в годах (кварталах) и отсчитывается от фиксированного момента — даты начала выполнения программы (подпрограммы), инновационного проекта.

С учетом пролонгации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов разных периодов выполнения, временной интервал при определении социальной эффективности и результативности должен включать в себя все периоды выполнения данных заданий (мероприятий, разделов).

Оценка степени исполнения сроков реализации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов осуществляется на основе информации, характеризующей:

полноту и своевременность выполнения в анализируемом периоде заданий (мероприятий, разделов), финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию программ (подпрограмм), инновационных проектов;

достижение плановых показателей заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов в анализируемом периоде.

Оценка степени достижения плановых целевых показателей, не поддающихся прямым экономическим оценкам и обобщениям

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов, проводимая на основе анализа плановых показателей, должна обеспечить прослеживаемость изменений, произошедших за оцениваемый период и определить степень реализации заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм), инновационных проектов.

Степень реализации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов в отчетном году оценивается по степени их реализации для каждой программы (проекта) как доля заданий (мероприятий, разделов), выполненных в полном объеме, и определяется по следующей формуле:

$$C_{pm} = K_{vm} / K_{om}, \quad (15)$$

где C_{pm} — степень реализации задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта полностью или частично финансируемых за счет бюджетных средств;

K_{vm} — количество заданий (мероприятий, разделов), выполненных в полном объеме, из числа заданий (мероприятий, разделов), запланированных к реализации в анализируемом периоде;

K_{om} — общее количество заданий (мероприятий, разделов), запланированных к реализации в анализируемом периоде.

Оценка степени соответствия плановому уровню расходов

Рекомендуется производить учет объема расходов на выполнение НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов с учетом отчетного периода и объектов учета (заданий, разделов, проектов).

Объем расходов по отдельным заданиям НИОК(Т)Р учитывается исходя из общего объема финансирования отдельного задания НИОК(Т)Р по НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационного проекта (в том числе за счет средств республиканского бюджета).

Объем расходов в целом по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ учитывается исходя из объема расходов на финансирование в целом по программе, разделу (в том числе за счет средств республиканского бюджета).

Объем расходов по отдельным заданиям НИОК(Т)Р НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ, инновационным проектам, которые пролонгированы, переходящие, т.е. сроки их выполнения (освоения новой продукции) лежат в рамках реализации программ и инновационных проектов разных периодов (переходящие задания), учитывается исходя из всего объема расходов на задание, инновационный проект за весь период его реализации (в том числе за счет средств республиканского бюджета).

Степень соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств характеризуется своевременностью, полнотой и целевым назначением использования средств, предусмотренных на реализацию задания (мероприятия, раздела) программ (подпрограмм) и инновационных проектов.

Показатель степени соответствия плановому уровню расходов является показателем, желаемой тенденцией которого является снижение фактических значений расходов от плановых.

Степень соответствия плановому уровню расходов может оцениваться для каждого задания (мероприятия, раздела) и в целом для программы (подпрограммы), инновационного про-

РАЗДЕЛ 2

екта как отношение плановых значений к фактически произведенным в отчетном году расходам бюджетных и приравненных к ним средств на реализацию задания (мероприятия, раздела) по следующей формуле:

$$CC_{уз} = Z_{п} / Z_{ф}, \quad (16)$$

где $CC_{уз}$ — степень соответствия плановому уровню расходов;

$Z_{п}$ — плановые расходы на реализацию задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта в отчетном году;

$Z_{ф}$ — фактические расходы на реализацию задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта в отчетном году.

Показатель степени соответствия плановому уровню расходов может оцениваться как по отдельным источникам финансирования, так и в совокупности по всем источникам финансирования.

Если значение $CC_{уз}$ больше 1, то при расчете степени эффективности использования бюджетных средств оно принимается равным 1.

Оценка степени эффективности использования бюджетных средств

Оценка эффективности расходования бюджетных средств осуществляется как за отчетный финансовый год, так и в течение всего срока реализации программ (проектов).

Эффективность расходования бюджетных средств характеризуется следующими группами показателей:

степень реализации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов;

степень соответствия плановому уровню расходов бюджетных средств.

Эффективность использования бюджетных средств рассчитывается как для отдельных заданий (мероприятий, разделов), так и для программы (подпрограммы), инновационного проекта в целом как отношение степени реализации задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта к степени соответствия запланированному уровню расходов бюджетных средств по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{ибс} = C_{рм} / CC_{узб}, \quad (17)$$

где $\mathcal{E}_{ибс}$ — эффективность использования бюджетных средств;

$C_{рм}$ — степень реализации задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта полностью или частично финансируемых за счет бюджетных средств;

$CC_{узб}$ — степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета.

Эффективность использования средств на реализацию программ — показатель, который взаимосвязан с другими показателями: степенью достижения результатов и полнотой использования бюджетных и приравненных к ним средств. Эффективность характеризуется соответствием фактических затрат запланированным затратам (меньше (экономия бюджетных средств) или равны запланированным объемам) и выполнением плановых показателей программ (проектов), что свидетельствует о высокой степени соответствия фактических затрат их запланированному уровню и об эффективности и целевому использованию средств бюджета.

Оценка степени достижения целей и решения задач заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм) и инновационных проектов в целом

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм) и инновационных проектов в целом харак-

теризуется степенью достижения целей и решения задач заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм) и инновационных проектов, и проводится путем сравнения текущих значений показателей с их целевыми значениями.

Результативность заданий (мероприятий) программы (подпрограммы), инновационного проекта оценивается исходя из фактически достигнутых результатов и степени достижения поставленной цели.

Социальная эффективность реализации программы (проекта) по отдельному показателю выполнения отдельного задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта, либо программы (подпрограммы), инновационного проекта в целом, рассчитывается по формуле

$$\text{Эп}_3 = \frac{\text{Зф}_n}{\text{Зу}_n} \times 100 \%, \quad (18)$$

где Эп_3 — эффективность реализации отдельного задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта;

Зф_n — фактическое значение показателя, характеризующего реализацию отдельного задания (мероприятия, раздела) программы (подпрограммы), инновационного проекта, достигнутое в ходе ее реализации за анализируемый период;

Зу_n — нормативное (плановое) значение показателя, утвержденное соответствующим нормативным правовым актом по программе (подпрограмме), инновационному проекту.

Интегральный показатель социальной эффективности реализации программы (подпрограммы), инновационного проекта рассчитывается по формуле

$$\text{Эп}_n = \frac{\sum_0^n \text{Зф}_n}{n \text{Зу}_n} \times 100 \%, \quad (19)$$

где Эп_n — эффективность реализации программы (подпрограммы), инновационного проекта;

Зф_n — фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации программы (подпрограммы), инновационного проекта;

Зу_n — нормативное (плановое) значение показателя, утвержденное соответствующим нормативным правовым актом по программе (подпрограмме), инновационному проекту;

n — количество значений показателей программы (подпрограммы), инновационного проекта.

Рекомендуется считать выполнение заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов эффективным в следующих случаях:

задание (мероприятие, раздел), программа (подпрограмма), инновационный проект, результаты которых оцениваются на основании значения одного показателя (в абсолютных или относительных величинах), считаются выполненными в полном объеме, если фактически достигнутое значение данного показателя в анализируемом периоде составляет сто процентов от планового (либо не хуже, чем значение показателя, достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по данному заданию (мероприятию, разделу), программе (подпрограмме), инновационному проекту);

задание (мероприятие, раздел), программа (подпрограмма), инновационный проект, результаты которых оцениваются на основании использования нескольких показателей, и для оценки степени реализации которых используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к плановым значениям (интегральная оценка эффективности реализации программы (подпрограммы), инновационного проекта), выраженное в процентах, считаются выполненными в полном объеме в случае выполнения в анализируемом периоде оце-

ниваемых показателей задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта в размере сто процентов от установленных значений;

выполнение задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта считается эффективным, если степень его (ее) реализации составила не менее 1,0;

выполнение задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта считается эффективным, если степень соответствия плановому уровню расходов (соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств) составила не более 1,0 (т.е. дополнительное финансирование не выделялось);

выполнение задания (мероприятия, раздела), программы (подпрограммы), инновационного проекта считается эффективным, если степень эффективности использования бюджетных средств составила 1,0.

По иным заданиям (мероприятиям, разделам), программам (подпрограммам), инновационным проектам результаты реализации могут оцениваться как наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертным методом, по факту обследования объекта и др.).

Экспертная оценка последствий внедрения результата НТД осуществляется в соответствии с критериями оценки социальных и экологических результатов научных, научно-технических и инновационных разработок, изложенными в главе 6.

С целью получения на стадии завершения разработки (НИОК(Т)Р) комплексной оценки предполагаемой (планируемой) экономической эффективности от коммерциализации данного новшества предлагается использовать критерии экспертной балльной оценки, установленные Методическими рекомендациями по применению системы показателей комплексной оценки экономической эффективности внедрения результатов научно-технической деятельности, утвержденными заместителем Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси В.Г.Гусаковым и Председателем Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь И.В.Войтовым 28 марта 2013 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 3 сентября 2018 г. № 26

Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств

На основании части второй пункта 12 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить примерную форму договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, согласно приложению.

2. В настоящем постановлении используются термины и их определения в значениях, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2013, 1/14056; 21.06.2018, 1/17760) и другими законодательными актами Республики Беларусь.

3. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 26 июля 2013 г. № 12 «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 22 сентября 2018 г.

Первый заместитель Председателя

А.А.Косовский

Приложение
к постановлению
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
03.09.2018 № 26

Примерная форма

ДОГОВОР

**на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ, финансируемых полностью
или частично за счет государственных средств**

«__» _____ 20__ г. _____
(место заключения договора)

(полное наименование заказчика)

именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____
(должность, фамилия, собственное имя,

отчество, если таковое имеется)

действующего на основании _____
(документ, подтверждающий полномочия)

с одной стороны, и _____
(полное наименование исполнителя)

именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____
(должность, фамилия, собственное имя,

отчество, если таковое имеется)

действующего на основании _____
(документ, подтверждающий полномочия)

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

РАЗДЕЛ 2

ГЛАВА 1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. Исполнитель обязуется провести обусловленное (обусловленную) техническим заданием Заказчика на условиях настоящего договора научное исследование (выполнить научно-исследовательскую работу) или разработку (выполнить опытно-конструкторскую, опытно-технологическую работу) _____

(название работы)

2. Требования, предъявляемые Заказчиком к выполняемой Исполнителем работе по предмету настоящего договора, приводятся в техническом задании (приложение 1 (2) к настоящему договору).

ГЛАВА 2 СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ ПО ДОГОВОРУ

3. Начальный срок выполнения работы по предмету настоящего договора — «__» _____ 20__ г., конечный срок выполнения работы — «__» _____ 20__ г.

Промежуточные сроки выполнения и завершения отдельных этапов работы определены в календарном плане работы (приложение 3 к настоящему договору).

4. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работы по предмету настоящего договора могут быть изменены по взаимному согласию сторон с учетом требований законодательства путем заключения дополнительного соглашения к настоящему договору.

ГЛАВА 3 ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5. Исполнитель обязуется:

выполнить работу в соответствии с требованиями технического задания и передать Заказчику полученные результаты в предусмотренные настоящим договором сроки;

согласовать с Заказчиком необходимость использования в работе по настоящему договору охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретения прав на их использование;

своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине недостатки вследствие отступления от технико-экономических параметров, предусмотренных в техническом задании;

немедленно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы;

выполнить требование Заказчика, предусмотренное частью четвертой пункта 21 настоящего договора*;

гарантировать Заказчику передачу полученных по настоящему договору результатов с соблюдением имущественных прав третьих лиц.

* Данная обязанность предусматривается в случае, если соответствующее право Заказчика содержится в указанном пункте.

6. Заказчик обязуется:

передать Исполнителю имеющуюся предшествующую информацию, необходимую для выполнения работы по предмету настоящего договора;

в случае обнаружения в ходе выполнения научно-исследовательской работы невозможности достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить предусмотренные

настоящим договором результаты, но не свыше соответствующей части цены работ, указанной в настоящем договоре;

в случае обнаружения в ходе выполнения опытно-конструкторской (опытно-технологической) работы возникшей не по вине Исполнителя невозможности или нецелесообразности продолжения работы оплатить понесенные Исполнителем затраты;

принять результаты надлежащим образом выполненной Исполнителем работы по предмету настоящего договора и оплатить ее.

7. Нарушение Исполнителем обязанности информировать Заказчика об обстоятельствах, препятствующих выполнению работы, может повлечь за собой частичный или полный отказ Заказчика от выполнения обязательства по оплате затрат Исполнителя, понесенных до обнаружения возникшей не по вине Исполнителя невозможности или нецелесообразности продолжения работы по настоящему договору.

ГЛАВА 4 ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТЫ

8. Цена работы по настоящему договору согласно протоколу соглашения о договорной цене (приложение 4 к настоящему договору) составляет _____ тыс. рублей.

(сумма прописью)

Работа оплачивается за счет средств _____ (указывается источник финансирования)

9. Цена работы является приблизительной — исчислена исходя из цен, тарифов, тарифных ставок (окладов), действующих на момент подписания настоящего договора.

10. При существенном возрастании в период действия настоящего договора стоимости материалов и оборудования, используемых Исполнителем для выполнения работы, а также при возрастании в установленном порядке размеров оплаты труда работников цена работы может изменяться с учетом этих обстоятельств.

11. Цена годового** этапа работы, выполняемого согласно календарному плану в 20__ году, составляет _____ тыс. рублей.

(сумма прописью)

Цена годовых этапов работы последующих лет определяется дополнительными соглашениями к настоящему договору после принятия соответствующего бюджета.

** Для договоров со сроками выполнения, выходящими за рамки одного календарного (финансового) года.

12. Оплата работы, составляющей предмет настоящего договора, производится

_____ (указываются способы оплаты работ, предусмотренные законодательством)

13. Основанием для оплаты работы в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящего договора, является подписанный сторонами акт сдачи-приемки (приемки) полученных результатов выполненной работы (этапа) в соответствии с календарным планом.

14. Оплата производится в _____ срок с момента приемки работы.

ГЛАВА 5 ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

15. Исполнитель по окончании промежуточных и конечного сроков, предусмотренных настоящим договором, представляет Заказчику оформленные в установленном порядке полученные результаты выполненной работы в соответствии с их перечнем и требованиями, предусмотренными в техническом задании и календарном плане (или иных документах, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора).

16. По завершении работы (этапа работы) Исполнитель направляет Заказчику:

акт сдачи-приемки работы (этапа);

комплект научной, технической и иной документированной информации, предусмотренной настоящим договором и оформленной отчетом (техническим отчетом, пояснительной запиской, справкой-отчетом по этапу);

акт (протокол) комиссии по приемке опытных (головных) образцов (партий), изготовленных по настоящему договору***.

*** Для договоров, выполнение которых предусматривает приемочные испытания опытных (головных) образцов (партий) новой техники.

17. Заказчик в течение ___ дней со дня получения акта сдачи-приемки работы и отчетных документов, указанных в пункте 16 настоящего договора, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работы либо мотивированный отказ от приемки.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работы сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

18. При досрочном выполнении Исполнителем работы Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работу.

19. Если в процессе выполнения работы обнаруживается невозможность получить ожидаемые результаты или нецелесообразность продолжения работы, Исполнитель обязан незамедлительно приостановить ее и поставить об этом в известность Заказчика. В этом случае стороны обязаны в двухнедельный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работы и об изменении сроков ее выполнения.

ГЛАВА 6 ПРАВА СТОРОН НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

20. Имущественные права на результаты работы по предмету настоящего договора, в том числе способные к правовой охране, полученные Исполнителем на основе требований технического задания, в соответствии с решением _____

(наименование

государственного заказчика (коллегиального органа), дата и номер протокола заседания)

принадлежат****:

**** Выбирается один из предложенных вариантов в соответствии с законодательством.

20.1. Исполнителю — резиденту Республики Беларусь*****.

Выбор формы охраны результатов работы, право распоряжения имущественными правами на результаты работы принадлежат Исполнителю.

***** Данный вариант используется, если заказчик по договору является государственным заказчиком согласно абзацу третьему пункта 2 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Исполнитель обязан осуществить коммерциализацию результатов работы _____

(указываются способы, срок и условия обязательной коммерциализации)

Исполнитель обязан информировать Заказчика о передаче имущественных прав на результаты работы другому лицу, предоставлении другому лицу права на использование этих результатов в недельный срок после заключения соответствующих договоров.

Исполнитель вправе:

передавать на возмездной основе имущественные права на результаты работы с учетом пункта 20 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59;

безвозмездно предоставлять право на использование результатов работы (передавать документированную научно-техническую информацию) для собственных нужд бюджетным организациям с последующим информированием государственного заказчика в двухнедельный срок;

безвозмездно предоставлять право на использование результатов работы (передавать документированную научно-техническую информацию) с учетом пункта 19 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Заказчик имеет право:

использовать результаты работы для собственных нужд: использование полученных знаний для реализации своих функций, уставных целей и задач, для научных исследований как основы для создания новых знаний, для проведения собственных исследований и разработок (экспериментов), получения на их основе требуемых значений показателей, создания новых материалов и иных знаний и опытных образцов и т. д.;

на безвозмездную передачу ему имущественных прав на результаты работы, если Исполнителем не осуществлена коммерциализация результатов работы в срок, определенный настоящим договором;

20.2. Исполнителю — резиденту Республики Беларусь*****.

Выбор формы охраны результатов работы, право распоряжения имущественными правами на результаты работы принадлежат Исполнителю.

***** Данный вариант используется, если заказчик по договору является головной организацией-исполнителем согласно абзацу второму пункта 2 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Исполнитель обязан осуществить коммерциализацию результатов работы _____

(указываются способы, срок и условия обязательной коммерциализации)

Исполнитель обязан информировать государственного заказчика о передаче имущественных прав на результаты работы другому лицу, предоставлении другому лицу права на использование этих результатов в недельный срок после заключения соответствующих договоров.

Исполнитель вправе:

передавать на возмездной основе имущественные права на результаты работы с учетом пункта 20 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической дея-

РАЗДЕЛ 2

тельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59;

безвозмездно предоставлять право на использование результатов работы (передавать документированную научно-техническую информацию) для собственных нужд бюджетным организациям с последующим информированием государственного заказчика в двухнедельный срок;

безвозмездно предоставлять право на использование результатов работы (передавать документированную научно-техническую информацию) с учетом пункта 19 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Заказчик имеет право использовать результаты работы для собственных нужд: использование полученных знаний для реализации своих функций, уставных целей и задач, для научных исследований как основы для создания новых знаний, для проведения собственных исследований и разработок (экспериментов), получения на их основе требуемых значений показателей, создания новых материалов и иных знаний и опытных образцов и т. д.;

20.3. государственному заказчику*****.

Исполнитель (Заказчик) вправе использовать результаты работы для собственных нужд: использование полученных знаний для реализации своих функций, уставных целей и задач, для научных исследований как основы для создания новых знаний, для проведения собственных исследований и разработок (экспериментов), получения на их основе требуемых значений показателей, создания новых материалов и иных знаний и опытных образцов и т. д.

***** Данный вариант используется, если государственный заказчик не является заказчиком по договору.

Выбор формы правовой охраны (патент, свидетельство, нераскрытая информация) результатов работы осуществляется государственным заказчиком при уведомлении Исполнителем о создании охраноспособного результата. С принятием решения об охране результата работы (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) государственный заказчик принимает на себя установленные законодательством обязательства в отношении работников (авторов), силами которых созданы результаты работы. Регулирование отношений Исполнителя и работников по охране результатов работы осуществляется в рамках договора, заключенного Исполнителем и работниками до начала и в рамках выполнения работы;

20.4. Заказчику*****.

Исполнитель вправе использовать результаты работы для собственных нужд: использование полученных знаний для реализации своих функций, уставных целей и задач, для научных исследований как основы для создания новых знаний, для проведения собственных исследований и разработок (экспериментов), получения на их основе требуемых значений показателей, создания новых материалов и иных знаний и опытных образцов и т. д.

***** Данный вариант используется, если заказчик по договору является государственным заказчиком согласно абзацу третьему пункта 2 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Выбор формы правовой охраны (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) результатов работы осуществляется Заказчиком при уведомлении Исполнителем о создании охраноспособного результата. С принятием решения об охране результата работы (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) Заказчик принимает на себя установленные законодательством обязательства в отношении работников (авторов), силами которых созданы результаты работы. Регулирование отношений Исполнителя и работников по охране результатов работы

осуществляется в рамках договора, заключенного Исполнителем и работниками до начала и в рамках выполнения работы;

20.5. Заказчику*****.

Исполнитель вправе использовать результаты работы для собственных нужд: использование полученных знаний для реализации своих функций, уставных целей и задач, для научных исследований как основы для создания новых знаний, для проведения собственных исследований и разработок (экспериментов), получения на их основе требуемых значений показателей, создания новых материалов и иных знаний и опытных образцов и т. д.

***** Данный вариант используется, если заказчик по договору является головной организацией-исполнителем согласно абзацу второму пункта 2 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Выбор формы правовой охраны (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) результатов работы осуществляется Заказчиком при уведомлении Исполнителем о создании охраноспособного результата. С принятием решения об охране результата работы (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) Заказчик принимает на себя установленные законодательством обязательства в отношении работников (авторов), силами которых созданы результаты работы. Регулирование отношений Исполнителя и работников по охране результатов работы осуществляется в рамках договора, заключенного Исполнителем и работниками до начала и в рамках выполнения работы.

Заказчик обязан:

осуществить коммерциализацию результатов работы _____
(указываются способы,

_____ срок и условия обязательной коммерциализации)

безвозмездно передать государственному заказчику имущественные права на результаты работы, если Заказчиком не осуществлена коммерциализация результатов работы в срок, определенный настоящим договором;

информировать государственного заказчика о передаче имущественных прав на результаты работы другому лицу, предоставлении другому лицу права на использование этих результатов в недельный срок после заключения соответствующих договоров.

Заказчик вправе:

передавать на возмездной основе имущественные права на результаты работы с учетом пункта 20 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59;

безвозмездно предоставлять право на использование результатов работы (передавать документированную научно-техническую информацию) для собственных нужд бюджетным организациям с последующим информированием государственного заказчика в двухнедельный срок;

безвозмездно предоставлять право на использование результатов работы (передавать документированную научно-техническую информацию) с учетом пункта 19 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59;

использовать результаты работы для собственных нужд: использование полученных знаний для реализации своих функций, уставных целей и задач, для научных исследований как основы для создания новых знаний, для проведения собственных исследований и разработок (экспери-

РАЗДЕЛ 2

ментов), получения на их основе требуемых значений показателей, создания новых материалов и иных знаний и опытных образцов и т. д.;

20.6. совместно Заказчику и Исполнителю — организации, подчиненной Заказчику (входящей в его состав, систему)*****.

***** Данный вариант используется, если создаваемые результаты работы связаны с интересами национальной безопасности Республики Беларусь и заказчик по договору является государственным заказчиком согласно абзацу третьему пункта 2 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59.

Взаимоотношения по выбору формы охраны результатов работы, а также распоряжению имущественными правами на эти результаты определяются соглашением между Заказчиком и Исполнителем. При отсутствии соглашения каждая из сторон вправе использовать результаты работы по своему усмотрению, кроме полной или частичной передачи другим лицам имущественных прав на эти результаты, а также предоставления другим лицам права их использования.

Выбор формы правовой охраны (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) результатов работы осуществляется Заказчиком и Исполнителем совместно. С принятием решения об охране результата работы (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) стороны, являющиеся обладателями прав, принимают на себя установленные законодательством обязательства в отношении работников (авторов), силами которых созданы результаты работы. Регулирование отношений Исполнителя и работников по охране результатов работы осуществляется в рамках договора, заключенного Исполнителем и работниками до начала и в рамках выполнения работы;

20.7. совместно Заказчику (Исполнителю) и _____
(указывается лицо, затратившее
*****)

_____ (указывается лицо, затратившее
*****)
собственные средства на создание результатов работы)

***** Данный вариант используется, если создание результатов работы финансируется частично за счет государственных и собственных средств. Лицо, затратившее собственные средства на создание результатов работы, может выступать в качестве второго заказчика по договору.

Взаимоотношения по выбору формы охраны результатов работы, а также распоряжению имущественными правами на эти результаты определяются соглашением между Заказчиком (Исполнителем) и _____

_____ (указывается лицо, затратившее
*****)
_____ (указывается лицо, затратившее
*****)

_____ (указывается лицо, затратившее
*****)
_____ (указывается лицо, затратившее
*****)
собственные средства на создание результатов работы)

Выбор формы правовой охраны (патент, свидетельство, нераскрытая информация) результатов работы осуществляется Заказчиком (Исполнителем) и _____ совместно. С принятием решения об охране результата работы (патент, свидетельство, секрет производства ноу-хау) стороны, являющиеся обладателями прав, принимают на себя установленные законодательством обязательства в отношении работников (авторов), силами которых созданы результаты работы. Регулирование отношений Исполнителя и работников по охране результатов работы осуществляется в рамках договора, заключенного Исполнителем и работниками до начала и в рамках выполнения работы.

_____ (указывается лицо, затратившее собственные средства на создание результатов работы)

имеет преимущественное право на возмездное приобретение части имущественных прав на результаты работы, обладателем которых является Заказчик (Исполнитель).

21. Если в процессе выполнения работы по предмету настоящего договора выявится возможность превзойти параметры, предусмотренные техническим заданием, в результате чего может быть создан объект права промышленной собственности, то Исполнитель должен незамедлительно уведомить об этом Заказчика.

Заказчик, получив указанное уведомление, обязан в двухнедельный срок подготовить и согласовать с Исполнителем условия дополнительного соглашения на разработку и оплату работ по созданию объекта права промышленной собственности.

В случае отказа Заказчика заключить с Исполнителем дополнительное соглашение на создание объекта права промышленной собственности обладателем исключительного права на указанный объект становится Исполнитель. Заказчик вправе в первоочередном порядке использовать данный объект на правах исключительной или неисключительной лицензии. Порядок платежей за лицензию определяется дополнительным лицензионным договором, заключенным сторонами.

Заказчик _____ право требовать от Исполнителя, который в
(имеет, не имеет)

соответствии с законодательством имеет право на получение охранного документа или которому выдан охранный документ на результаты работы, являющиеся объектом права промышленной собственности, безвозмездной передачи ему права на получение охранного документа либо его безвозмездной уступки в порядке, установленном законодательством.

22. Авторы результатов работы, в том числе способных к правовой охране, созданных в процессе выполнения настоящего договора, сохраняют за собой личные неимущественные, а также имущественные права в соответствии с законодательством и настоящим договором.

ГЛАВА 7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

23. Стороны несут ответственность за виновное нарушение договорных обязательств, кроме случаев, предусматривающих в настоящем договоре иные основания ответственности.

24. Сторона признается невиновной, если она при той степени заботливости и осмотрительности, какая от нее требовалась по характеру обязательств и условиям гражданского оборота, приняла все меры для надлежащего исполнения обязательств. Отсутствие вины доказывается стороной, нарушившей обязательства.

25. Действия работников сторон, повлекшие неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим договором, считаются действиями сторон.

26. За виновное неисполнение обязательств, связанных с предметом настоящего договора, Исполнитель возмещает Заказчику убытки в пределах реального ущерба, но не свыше цены работы.

27. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств стороны несут ответственность в соответствии с законодательством.

28. Сторона, допустившая несанкционированную передачу третьим лицам полученных результатов работы, принадлежащих по настоящему договору другой стороне или обеим сторонам, возмещает другой стороне причиненный ущерб в размере упущенной выгоды. Оценку ущерба определяет сторона, чьи права нарушены несанкционированными действиями другой стороны.

РАЗДЕЛ 2

ГЛАВА 8 КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

29. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность в отношении предмета настоящего договора, хода его исполнения и полученных результатов, а также в отношении предшествующей информации^{*****}, необходимой для выполнения обязательств по настоящему договору.

***** Перечень конфиденциальной предшествующей информации и сведений, необходимых для выполнения обязательств по договору, может быть оформлен как приложение к договору.

30. Обязанности сторон по сохранению конфиденциальности в отношении полученных результатов и предшествующей информации сохраняют свою силу и после истечения срока действия настоящего договора или его досрочного расторжения в течение последующих ___ лет.

31. В случае разглашения сведений, предусмотренных пунктом 29 настоящего договора, сторона, допустившая их разглашение, обязуется возместить другой стороне понесенные в связи с этим убытки.

ГЛАВА 9 ВСТУПЛЕНИЕ ДОГОВОРА В СИЛУ

32. Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его заключения и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

33. Окончание срока действия настоящего договора или досрочное его расторжение влечет прекращение обязательств по настоящему договору, кроме ответственности за нарушение обязательств по сохранению конфиденциальности сведений, касающихся настоящего договора.

ГЛАВА 10 ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

34. Изменение и досрочное расторжение настоящего договора возможно:
по взаимному соглашению сторон;
по требованию одной стороны при существенном нарушении настоящего договора другой стороной;
в иных случаях, предусмотренных законодательством.

Существенным признается нарушение настоящего договора одной из сторон, влекущее для другой стороны такой ущерб, в результате которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

35. Изменение или досрочное расторжение настоящего договора оформляется соглашением сторон в той же форме, что и настоящий договор.

36. Если основанием для изменения или досрочного расторжения настоящего договора послужило существенное нарушение настоящего договора одной из сторон, другая виновная сторона возмещает убытки, причиненные изменением или расторжением настоящего договора, в пределах, предусмотренных законодательством и настоящим договором.

ГЛАВА 11 УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

37. В случае возникновения споров между Заказчиком и Исполнителем по вопросам, предусмотренным настоящим договором или в связи с ним, стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров.

38. Разногласия сторон в отношении качества, глубины научного исследования или разработки, обоснованности выводов и других вопросов, относящихся к предмету настоящего договора, разрешаются путем привлечения независимых экспертов. Стоимость экспертизы возмещает неправая сторона, а при неправооте обеих сторон они несут затраты поровну.

39. В случае недостижения соглашения путем переговоров стороны вправе разрешить спор в порядке, предусмотренном законодательством.

ГЛАВА 12 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

40. Совместные права сторон на результаты работы по настоящему договору не могут быть переуступлены третьим лицам без письменного на то разрешения другой стороны*****.

***** Данный пункт предусматривается в договоре, если права на результаты работы принадлежат сторонам совместно.

41. Приобретенные за счет договорных средств оборудование, комплектующие изделия, покупные полуфабрикаты и материалы по окончании работ остаются в собственности _____

42. Исполнитель вправе (не вправе) привлекать к исполнению настоящего договора третьих лиц только с согласия Заказчика.

Предусмотренное настоящим пунктом право является согласием Заказчика на привлечение Исполнителем к исполнению настоящего договора третьих лиц.

43. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то лицами.

44. По вопросам, которые не урегулированы или не полностью урегулированы настоящим договором, применяются нормы гражданского законодательства.

45. Настоящий договор подлежит согласованию с лицами, которые не являются его сторонами, но наделены согласно настоящему договору определенными правами.

46. Указанные в настоящем договоре приложения составляют неотъемлемую часть настоящего договора.

47. Настоящий договор подписан сторонами на каждой странице, совершен «__» _____ 20__ г. в _____ в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую силу.

ГЛАВА 13 ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Приложения к настоящему договору:

Приложение 1 _____
(наименование приложения)

Приложение 2 _____
(наименование приложения)

Приложение 3 _____
(наименование приложения)

РАЗДЕЛ 2

Приложение 4 _____
(наименование приложения)

От Заказчика:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)
М.П.

От Исполнителя:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)

Приложение 1
к примерной форме договора на
выполнение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и опытно-
технологических работ, финансируемых
полностью или частично за счет
государственных средств

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение НИР по договору № _____

от «__» _____ 20__ г.

1. Основание для выполнения НИР _____
(наименование документа,

на основании которого выполняется работа)

2. Сроки выполнения _____
(указываются начальный и конечный сроки)

3. Цель, задачи и исходные данные для выполнения НИР _____

(цель выполнения, решаемые проблемы, перечень предшествующих результатов интеллектуальной
деятельности, в том числе охраняемых как патентной, так и беспатентной формами охраны, на базе

которых выполняется НИР)

4. Этапы НИР _____
(указываются необходимые этапы выполнения работы)

5. Основные требования к результатам НИР _____
(технические, экономические

и другие требования, которые должны быть достигнуты при выполнении работы)

6. Способ реализации НИР _____
(пути использования результатов НИР)

7. Перечень документации, предъявляемой по окончании НИР _____

(документы, предъявляемые для рассмотрения и приемки)

8. Порядок рассмотрения, сдачи и приемки НИР _____

(необходимость рецензирования,

рассмотрения на научно-техническом совете Исполнителя, составления отчетов по этапам

НИР и их приемки комиссией)

9. Требования по обеспечению конфиденциальности _____

10. Приложения _____

(перечень справочно-информационных, патентных и других материалов)

От Заказчика:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)
М.П.

От Исполнителя:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)

Приложение 2
к примерной форме договора на
выполнение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и опытно-
технологических работ, финансируемых
полностью или частично за счет
государственных средств

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение ОК(Т)Р по договору № _____

от «__» _____ 20__ г.

1. Основание для выполнения ОК(Т)Р _____

(наименование документа, на основании

которого выполняется работа)

2. Сроки выполнения _____

(начальный и конечный сроки)

3. Организация — исполнитель ОК(Т)Р _____

4. Организация-изготовитель* _____

* Указывается при необходимости.

РАЗДЕЛ 2

5. Цель, задачи, назначение ОК(Т)Р _____
(цель выполнения, характеристика области

применения, технический уровень, функциональное назначение, потребительские качества)

6. Состав ОК(Т)Р _____
(техническая документация, опытный образец (опытная партия)

7. Основные требования:**

7.1. технические требования;

7.2. требования к конструкторскому устройству;

7.3. показатели назначения (технические характеристики, показатели использования сырья, материалов, энергии и т. д.);

7.4. требования к надежности;

7.5. требования к технологичности;

7.6. требования к уровню унификации и стандартизации;

7.7. требования к безопасности и экологии;

7.8. эстетические и эргономические требования;

7.9. требования к дизайну;

7.10. требования к метрологическому обеспечению;

7.11. требования к патентной чистоте;

7.12. требования к маркировке и упаковке;

7.13. требования к экспортированию, эксплуатации, хранению, ремонту;

7.14. иные требования.

** Для ОК(Т)Р, результатом которой не является изделие техники, требования, указанные в подпунктах 7.1–7.13, в техническое задание могут не включаться.

8. Требования к составным частям ОК(Т)Р.

9. Экономические показатели.

10. Потребительские свойства (качества).

11. Этапы ОК(Т)Р (при необходимости).

12. Порядок рассмотрения, сдачи и приемки результатов ОК(Т)Р.

13. Требования по обеспечению конфиденциальности в отношении результатов ОК(Т)Р.

14. Приложения.

От Заказчика:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)
М.П.

От Исполнителя:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)

Приложение 3
к примерной форме договора на
выполнение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и опытно-
технологических работ, финансируемых
полностью или частично за счет
государственных средств

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН работы по договору № _____

от «__» _____ 20__ г.

№ этапа работы	Наименование этапа работы	Срок выполнения		Цена этапа, тыс. руб.	Отчетность о полученных результатах работы
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6

От Заказчика:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)
М.П.

От Исполнителя:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)

Приложение 4
к примерной форме договора на
выполнение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и опытно-
технологических работ, финансируемых
полностью или частично за счет
государственных средств

ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ о договорной цене на выполнение работы по договору № _____

от «__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Исполнитель _____
(наименование исполнителя)

и Заказчик _____
(наименование заказчика)

удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на вы-
полнение работы по предмету договора _____ в сумме
_____ тыс. руб.

РАЗДЕЛ 2

Договорная цена годового* этапа работы, предусмотренного календарным планом на 20__ год, согласована сторонами в сумме _____ тыс. руб.**

* Для договоров со сроками выполнения, выходящими за рамки одного календарного (финансового) года.

** Договорная цена определяется путем составления сметы (калькуляции) в соответствии с Методическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденными приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21.07.2017 № 206.

Смета (калькуляция) является неотъемлемой частью договора.

От Заказчика:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)

М.П.

От Исполнителя:

(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(подпись)

ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 18 июля 2019 г. № 208

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРИМЕРНЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ

На основании **абзаца восьмого подпункта 9.5 пункта 9** Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. N 289, **части шестой пункта 6, части четвертой пункта 11 и части пятой пункта 12** Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. N 961, и в соответствии с **подпунктами 3.4 и 4.3** Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. N 282, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить примерные формы:

титального **листа** государственной научно-технической программы согласно приложению 1;
титального **листа** отраслевой или региональной научно-технической программы согласно приложению 2;

паспортной **части** государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 3;

технико-экономического **обоснования** государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 4;

перечня заданий государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 5;

сводного **плана** выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций) по государ-

ственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе согласно приложению 6;

задания (мероприятия по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы) согласно приложению 7;

состава работ по заданиям (мероприятиям по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы) согласно приложению 8;

дополнения в перечень заданий государственной научно-технической программы согласно приложению 9;

дополнения в перечень заданий отраслевой (региональной) научно-технической программы согласно приложению 10;

дополнения в состав работ по заданиям (мероприятиям по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы) согласно приложению 11;

изменения в задание государственной научно-технической программы согласно приложению 12;

изменения в задание отраслевой (региональной) научно-технической программы согласно приложению 13;

изменения в состав работ по заданиям (мероприятиям по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы) согласно приложению 14.

2. Признать утратившими силу:

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 февраля 2010 г. N 56 «Об утверждении примерных форм документов по вопросам разработки государственных программ в части научного обеспечения»;

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 мая 2015 г. N 158 «Об утверждении примерных форм документов по вопросам разработки и выполнения научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ»;

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 декабря 2017 г. N 345 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 мая 2015 г. N 158»;

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 мая 2018 г. N 148 «О внесении дополнений и изменений в приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 мая 2015 г. N 158».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 25 октября 2019 г.

Первый заместитель Председателя

А.А.Косовский

РАЗДЕЛ 2

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

Титульный лист государственной научно-технической программы

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
_____ N _____

_____ (полное наименование государственной научно-технической программы)

_____ (сокращенное наименование государственной научно-технической программы)

_____ (срок выполнения программы)

Заключение государственного экспертного совета _____
(наименование)

от _____
(дата)

Руководитель государственного
заказчика программы
(подпрограммы <1>)
(наименование подпрограммы <1>),
(должность, наименование
государственного заказчика
программы (подпрограммы <1>))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-
исполнителя программы
(подпрограммы <1>)
(наименование подпрограммы <1>),
(должность, наименование
головной организации-исполнителя
программы (подпрограммы <1>))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель
программы (подпрограммы <1>)
(наименование подпрограммы <1>),
(должность, место работы, ученая
степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Минск, (год)

<1> При наличии подпрограммы (подпрограмм) в программе содержатся подписи государственных заказчиков, руководителей головных организаций-исполнителей и научных руководителей всех подпрограмм, включенных в состав программы

Примечания:

1. При заполнении форм необходимо руководствоваться ссылочными указаниями, размещенными под соответствующими формами (пунктами, разделами).
2. Все страницы программы нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится.
3. Нумерация страниц дается арабскими цифрами. Порядковый номер страницы печатается на середине верхнего поля страницы для книжного формата и на середине левого поля страниц для альбомного формата.
4. Все страницы каждого экземпляра программы должны быть прошиты.

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

Титульный лист отраслевой или региональной научно-технической программы

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

(должность)

(вид документа, полное наименование
государственного заказчика)

Государственного комитета по науке
и технологиям Республики Беларусь

_____ N _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«___» _____ 20___

(полное наименование отраслевой или региональной научно-технической программы)

(сокращенное наименование отраслевой или региональной научно-технической программы)

(срок выполнения программы)

РАЗДЕЛ 2

Руководитель государственного заказчика программы
(наименование программы),
(должность, наименование государственного заказчика программы)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы
(подпрограммы <1>) (наименование программы (подпрограммы <1>)),
(должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель программы (подпрограммы <1>)
(наименование подпрограммы <1>),
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Минск, (год)

<1> При наличии подпрограммы (подпрограмм) в программе содержатся подписи государственных заказчиков, руководителей головных организаций-исполнителей и научных руководителей всех подпрограмм, включенных в состав программы

Примечания:

1. При заполнении форм необходимо руководствоваться ссылочными указаниями, размещенными под соответствующими формами (пунктами, разделами).
2. Все страницы программы нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится.
3. Нумерация страниц дается арабскими цифрами. Порядковый номер страницы печатается на середине верхнего поля страницы для книжного формата и на середине левого поля страниц для альбомного формата.
4. Все страницы каждого экземпляра программы должны быть прошиты.

Приложение 3
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ОТРАСЛЕВОЙ, РЕГИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ

1. Наименование научно-технической программы: _____
(полное и сокращенное
наименование программы)
2. Государственный(ые) заказчик(и) программы: _____
(полное наименование
государственного(ых) заказчика(ов) программы)
3. Головная организация — исполнитель программы: _____
(полное наименование
организации в соответствии с учредительными документами)
4. Научный руководитель программы: _____
(инициалы, фамилия, ученая степень,
ученое звание, должность, место работы, контактный телефон)
5. Сроки выполнения программы: _____
(начало — окончание выполнения программы)
6. Информация по подпрограммам <1>:

№ п/п	Полное и сокращенное наименование подпрограмм. Сроки выполнения подпрограмм (начало/окончание)	Полное наименование государственного(ых) заказчика(ов) подпрограмм	Полное наименование головных организаций — исполнителей подпрограмм в соответствии с учредительными документами	Научные руководители подпрограмм (инициалы, фамилия, ученая степень, ученое звание, должность, место работы, контактный телефон)
1	2	3	4	5
6.1.				
6.2.				
...				
6.n				

7. Основание для планирования программы <2>: _____
- 7.1. Основание для планирования подпрограммы (подпрограмм) <2>: _____

РАЗДЕЛ 2

8. Объемы финансирования программы и подпрограммы (подпрограмм) <3>

Сокращенное наименование программы и подпрограммы(амм)	Объемы финансирования программы и подпрограммы (подпрограмм):				
	Всего, из них по годам, руб.	в том числе по источникам финансирования, всего, из них по годам, руб.			
		бюджетные средства			внебюджетные источники
		республиканский бюджет (РБ)	республиканский централизованный инновационный фонд (РЦИФ)	иные бюджетные источники	
1	2	3	4	5	6
Научно-техническая программа					
подпрограмма 1					
...					
подпрограмма 2					
...					
подпрограмма n					

9. Целевые показатели программы и подпрограммы (подпрограмм) <4>

Наименование целевого показателя, ед. измер.	Значение целевого показателя, в том числе по годам

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

<1> Пункт заполняется при наличии подпрограмм. При отсутствии — в п. 6 паспортной части указывается “Выполнение подпрограмм не предусмотрено”.

<2> Указывается приоритетное(ые) направление(я) научно-технической деятельности, в рамках которого(ых) будут выполняться работы по программе, подпрограмме (подпрограммам).

При наличии в программе нескольких подпрограмм основание для планирования программы должно соответствовать совокупности оснований для планирования подпрограмм.

<3> Указывается объем финансирования программы с учетом заданий, рекомендованных к выполнению по результатам государственной научно-технической экспертизы и включенных в перечень заданий программы (подпрограммы)

<4> В перечень целевых показателей программы подлежат включению показатели, которые имеют количественные значения и рассчитываются по следующим методикам:

а) на основании документов, принятых международными организациями;

б) на основе данных государственного статистического наблюдения;

в) на основании методических рекомендаций, методик, утвержденных либо согласованных ГКНТ.

Целевые показатели программы (подпрограммы) определяются на основе совокупности целевых показателей заданий, рекомендованных к выполнению по результатам государственной научно-технической экспертизы и включенных в перечень заданий программы (подпрограмм). Если целевые показатели отдельных заданий имеют схожий характер (например, объем реализованной продукции), то их следует объединить в единый показатель по программе (подпрограмме). В случае невозможности определения единого целевого показателя по всей программе (подпрограмме), допускается привести совокупность отдельных целевых показателей по заданиям.

Приложение 4
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы

(полное наименование программы)

(сокращенное наименование программы)

(срок выполнения программы)

1. АНАЛИЗ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ И СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕЙ И СТРУКТУРЫ ПРОГРАММЫ

1.1. Мировые тенденции проводимых исследований по тематике программы

Подпункт должен содержать обзор и анализ основных тенденций исследований и разработок, проводимых по тематике программы, с указанием конкретных результатов, достигнутых

РАЗДЕЛ 2

в странах ближнего и дальнего зарубежья, со ссылками на соответствующие источники информации.

Объем — не более 3 страниц.

1.2. Состояние вопроса в Республике Беларусь

Подпункт должен содержать:

- анализ тенденций развития: для государственных программ — соответствующей сферы экономики Республики Беларусь, отраслевых — отрасли, региональных — региона;
- анализ состояния научных исследований и научно-технических разработок по тематике программы в Республике Беларусь;
- сведения о ранее выполнявшихся программах в соответствующей области, а также о достигнутых результатах (разработанной научно-технической продукции, объеме внедрения, достигнутом социально-экономическом эффекте);

1.3. Обоснование целей и структуры программы

Подпункт должен содержать следующую информацию:

- цель (цели) программы;
- целевые показатели, которые характеризует достижение цели программы;
- предлагаемая структура программы и ее обоснование с позиции достижения цели (целей) в соответствии с программно-целевым методом планирования.

Объем — не более 3 страниц.

2. ОБОСНОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ РЕШАЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЗАДАЧ УСТАНОВЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ НА СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

2.1. Задачи программы

Подпункт должен содержать перечень задач, реализация которых будет обеспечивать достижение цели (целей) программы, обеспечит решение обозначенных проблем и достижение установленных целевых показателей программы.

2.2. Соответствие программы приоритетным направлениям научно-технической деятельности

Подпункт должен содержать перечень приоритетных направлений научно-технической деятельности, в рамках которых будет реализовываться программа и каждая из подпрограмм, а также обоснование соответствия целям социально-экономического развития страны.

Объем — не более 2-х страниц.

3. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИЙ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГОТОВНОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ К ПРОВЕДЕНИЮ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ, ПЕРСПЕКТИВ ИХ ОСВОЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ С УКАЗАНИЕМ ОРГАНИЗАЦИЙ, КОТОРЫМИ ЭТИ ИННОВАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ОСВОЕНЫ, А ТАКЖЕ ПЕРСПЕКТИВ ВЫПУСКА ВНОВЬ ОСВОЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

3.1. Результаты ранее выполненных программ научных исследований

Подпункт должен содержать перечень, характеристику и анализ основных результатов, полученных в рамках ранее выполненных государственных программ научных исследований, а также оценку возможности их применения в рамках данной программы.

Объем — не более 3-х страниц.

3.2. Перечень основных новшеств, предлагаемых для разработки в рамках программы

Подпункт должен содержать перечень основных новшеств, разработка которых запланирована в рамках программы.

Объем — не более 2-х страниц.

3.3. Сведения о планируемом внедрении новшеств, освоении инноваций и выпуске продукции

Подпункт должен содержать анализ перспектив освоения инноваций с указанием организаций, которыми эти инновации могут быть освоены и потенциальных потребителей.

Для программ, направленных на выпуск продукции, должен быть приведен планируемый объем выпуска продукции (общий и по годам), а также объем поставок на экспорт с указанием стран.

Для программ социальной направленности должен быть приведен планируемый социально-экономический эффект (общий и по годам) от внедрения разработанных новшеств.

Объем — не более 2-х страниц.

4. АНАЛИЗ НЕОБХОДИМЫХ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ, НАУЧНОГО И КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА С УКАЗАНИЕМ НАЛИЧИЯ У ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ОПЫТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ, ПОСТАВЛЕННЫХ В ПРОГРАММЕ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИХСЯ ИЛИ ПОЛУЧЕННЫХ ИМИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ, ЗАВЕРШЕННЫХ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, КОТОРЫЕ ВЗЯТЫ ЗА ОСНОВУ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ, И НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НОВЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Приводятся следующие сведения:

- анализ конструкторско-технологической, лабораторной, испытательной и производственной базы потенциальных организаций — исполнителей работ по программе (подпрограмме);

- анализ научного и кадрового потенциала организаций — исполнителей работ по заданиям (мероприятия) программы (подпрограммы), с указанием наличия у них опыта решения задач, поставленных в программе (подпрограмме), а также имеющихся или полученных ими результатов работ, завершенных в рамках соответствующих программ, которые могут быть взяты за основу для создания инноваций.

Объем — не более 3-х страниц.

5. ОЦЕНКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ НОВИЗНЫ И

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ К РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИЙ, СООТВЕТСТВИЯ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ И ИНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

Пункт должен содержать:

- оценку принципиальной новизны и конкурентоспособности предлагаемых к разработке новшеств;

- оценку соответствия их показателей установленным требованиям по экологичности, энергоэффективности, ресурсосбережению и иным требованиям, в том числе соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического Союза и международных стандартов;

- сведения о соответствии тонируемых разработок определенному технологическому укладу.

При наличии подпрограмм в данном подпункте должны быть приведены сведения отдельно для каждой подпрограммы.

Объем — не более 2-х страниц

РАЗДЕЛ 2

6. ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДЛАГАЕМОЙ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ОЦЕНКУ РЕШЕНИЯ ВАЖНЕЙШИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ (ОТРАСЛЕВЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ) ПРОБЛЕМ

6.1. Проблемы, на решение которых направлена программа

Подпункт должен содержать перечень народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем / научно-технических проблем социально-экономического развития отрасли / научно-технических проблем социально-экономического развития административно-территориальных единиц (регионов), которые тонируется решить по результатам выполнения программы.

6.2. Прогноз социально-экономической эффективности

Подпункт должен содержать:

- целевые показатели программы (подпрограммы) рассчитанные с учетом заданий, рекомендованных к выполнению по результатам государственной научно-технической экспертизы и включенных в перечень заданий программы;

- прогнозные целевые показатели <1>, отражающие влияние программы (подпрограммы) на социально-экономическое развитие республики, и уровень их достижения от внедрения научно-технической продукции;

- информацию о тонируемых к созданию новых производствах, модернизации или освоению новшеств на действующих предприятиях, технической подготовке производств (общее количество, наименование производственных объектов, тонируемая к выпуску продукция на основе инноваций).

Прогноз тонируемой эффективности государственной программы проводится государственным заказчиком на этапе ее разработки с целью оценки тонируемого вклада результатов государственной программы в социально-экономическое развитие страны.

Объем — не более 3-х страниц.

6.2. Оценка рисков при выполнении заданий (мероприятий) и программы в целом

В подпункте приводится оценка потенциальных рисков (финансовых, производственных, кадровых, маркетинговых, материально-сырьевых и др.) при реализации программы. Предлагаются меры по минимизации рисков на протяжении всего периода реализации программы и оценке их эффективности с целью минимизации воздействия рисков на достижение плановых целевых показателей.

Объем — не более 3-х страниц.

7. ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСАХ И ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СРЕДСТВА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ БЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИННОВАЦИОННЫХ ФОНДОВ, СОБСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, СРЕДСТВ ИНВЕСТОРОВ

Пункт должен содержать информацию о прогнозируемой потребности в финансовых ресурсах, планируемых объемах и источниках финансирования (республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, иные бюджетные источники, внебюджетные источники) программы в целом с разбивкой по годам на весь период реализации программы.

Объем — не более 3-х страниц.

8. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗЧИКА И ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ-ИСПОЛНИТЕЛЯ ПРОГРАММЫ

Пункт должен содержать обоснование выбора государственного заказчика, головной организации-исполнителя и научного руководителя программы.

При наличии подпрограмм обоснование приводится для каждой подпрограммы.

Объем — не более 1-й страницы.

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы наименование программы (подпрограммы),
(должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель программы (подпрограммы (наименование программы (подпрограммы)),
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

<1> Прогнозные целевые показатели имеют количественные значения и рассчитываются по следующим методикам:

- а) на основании документов, принятых международными организациями;
- б) на основе данных государственного статистического наблюдения;
- в) на основании методических рекомендаций, методик, утвержденных либо согласованных ГКНТ.

Прогнозные целевые показатели программы (подпрограммы) являются интегральной характеристикой целевых показателей заданий программы (подпрограммы), как прошедших государственную научно-техническую экспертизу, так и планируемых к разработке.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы <1>

(сокращенное наименование программы)

Показатели	№ строки	Информация (сведения)
1	2	3
Количество заданий, всего	01	
1. Наименование задания <2>	02	
1.1. Наименование и значения основных технико-экономических (социально-экономических) показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции <3>	03	
1.2. Сроки выполнения работ (начало-окончание):		
- задания (квартал, год)	04	
в том числе:		
- НИОК(Т)Р (квартал, год)	05	
- по освоению (внедрению) инноваций	06	
(квартал, год)		
1.3. Организации — исполнители задания <4>		
- организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	07	
- организации-изготовители продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности)	08	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	09	
1.4. Объемы финансирования <5>		по состоянию на "___" _____ 20__ г.
- задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	
в том числе:		
- НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	

- освоения (внедрения) и продвижения инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	12	
1.5. Наименования конечной научно-технической продукции. Наименования вновь освоенной продукции	13	
1.6. Организации-потребители продукции <6>	14	
1.7. Целевые показатели <7> (всего, в том числе по годам)	15	
1.7.1	16	
1.7.2	17	
...	18	
2. Наименование задания		
2.1.		
2.2.		
2.3.		

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

<1> Перечень заданий утвержденной программы должен содержать задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы.

При наличии подпрограммы (подпрограмм) перечень заданий (включенных в подпрограмму) приводится по подпрограмме (подпрограммам) последовательно.

<2> Наименование задания приводится в повелительном наклонении (например: изучить, создать, разработать и т. п.), наименование каждого задания выделяется жирным шрифтом.

По каждому заданию информация (сведения) приводится в объеме до 2 страниц.

<3> Техничко-экономические (социально-экономические) показатели (**строка 03**) должны соответствовать информации, приведенной в карте технического уровня разрабатываемого изделия (технологического процесса, методики, др.) (**приложение 11** к приказу).

РАЗДЕЛ 2

<4> В **строках 07–08** приводятся наименования организаций-исполнителей задания (мероприятия) и место их нахождения: организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители, организация-изготовитель вновь освоенной продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности). Допускается приводить сокращенные наименования организаций в соответствии с их учредительными документами.

<5> В **строках 10–12** указываются суммы и источники финансирования работ (республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, иные бюджетные источники, внебюджетные источники (кредиты банков, ссуды, займы, собственные средства организаций с указанием их наименований, внебюджетные инвестиционные фонды)). Работы по освоению инноваций в производстве финансируются в установленном порядке за счет внебюджетных источников, а также средств государственных целевых бюджетных фондов, в том числе инновационных фондов; по продвижению продукции — за счет внебюджетных источников.

Работы по освоению инноваций в производстве и продвижению продукции на рынки не входят в состав НИОК(Т)Р.

<6> В **строке 14** приводится информация по планируемым организациям-потребителям продукции с указанием их места расположения (государство, город). В отдельных случаях организации-потребители могут быть указаны обобщенно, например, “организации розничной торговли” при разработке продуктов питания и т. д.

<7> В **строке 16** и далее приводятся целевые показатели, характеризующие эффективность внедрения научно-технической продукции по заданию. Значения целевых показателей указываются в целом, а также по годам, за исключением случаев, когда сделать разбивку значений по годам не представляется возможным.

В перечень целевых показателей подлежат включению экономические, социальные и статистические показатели с учетом специфики, направленности результата разработки и метода ее внедрения, которые должны рассчитываться:

- а) на основании документов, принятых международными организациями;
- б) на основе данных государственного статистического наблюдения;
- в) на основании методических рекомендаций, методик, утвержденных либо согласованных ГКНТ.

Целевые показатели должны иметь количественное выражение.

По заданиям, направленным на выпуск продукции и ее реализацию, включаются показатели объемов выпуска продукции, реализации, коэффициента эффективности (отношение стоимости реализованной продукции к бюджетным затратам, включая средства республиканского бюджета, РЦИФ, местных бюджетов и иных бюджетных источников).

По заданиям, имеющим социальную направленность, включаются показатели, характеризующие социальный и/или социально-экономический эффект от внедрения разработки.

По заданиям, внедрение разработок по которым предполагает оказание услуг (платных услуг), использования разработки в качестве оборудования (научного оборудования), включаются показатели объема оказанных услуг и полученных средств от оказания услуг (экономии средств за счет использования разработки по отношению к аналогичной процедуре на другом оборудовании).

По заданиям, по которым предполагается внедрение новых технологий (методик), включаются показатели, которые отражают экономический эффект от их внедрения по отношению к существующим аналогам в стоимостных и абсолютных величинах.

Приложение 6
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

**СВОДНЫЙ ПЛАН ВЫПУСКА (ВНЕДРЕНИЯ)
вновь освоенной продукции (инноваций) по государственной (отраслевой, региональной)
научно-технической программе <1>**

(сокращенное наименование программы (подпрограммы))

Номер задания, наименование задания, организация-исполнитель НИОК(Т)Р, срок выполнения НИОК(Т)Р (срок окончания задания)	Наименование вновь освоенной продукции (инновации), год начала выпуска продукции (внедрения инновации), организация-изготовитель (место внедрения), организации-потребители	Годы выпуска продукции (внедрения инновации), числовые (натуральные и стоимостные) значения плановых целевых показателей выпуска продукции (внедрения инновации) по годам
Задания, НИОК(Т)Р по которым завершены в рамках программ предыдущего цикла		
Задания, выполняемые в рамках программы		

Руководитель государственного заказчика (подпрограммы (наименование подпрограммы)), (должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)), (должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

<1> При наличии подпрограмм сводный план выпуска приводится по каждой подпрограмме последовательно.

ЗАДАНИЕ (МЕРОПРИЯТИЕ по научному обеспечению) <1>
(подпрограммы) _____

(сокращенное наименование подпрограммы)
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы
(государственной программы)

_____ (сокращенное наименование программы)

_____ (срок выполнения программы)

Показатели	N строки	Информация (сведения)
1	2	3
Наименование задания (мероприятия) <2>	01	
Наименование и значения основных техникоэкономических (социально-экономических) показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции <3>	02	
Сроки выполнения работ (начало — окончание):		
- задания (мероприятия) (квартал, год)	03	
в том числе:		
- НИОК(Т)Р (квартал, год)	04	
- по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	05	
Организации-исполнители задания (мероприятия) <4>		
- организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	06	
- организации-изготовители продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности)	07	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	08	
Объемы финансирования <5>		по состоянию на " __ " _____ 20 г.
- задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	09	
в том числе:		
- НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	

- освоения (внедрения) и продвижения инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
Наименования конечной научно-технической продукции. Наименования вновь освоенной продукции	12	
Организация(и)-потребитель(и) <б>	13	
Целевые показатели <7> (всего, в том числе по годам)	14	
	15	

По государственным научно-техническим программам

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы) наименование программы (подпрограммы), (должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 __

По отраслевым (региональным) научно-техническим программам

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы)), (должность, наименование республиканского органа государственного управления)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 __

По мероприятиям по научному обеспечению государственных программ

Руководитель заказчика (ответственного заказчика) программы (наименование программы) (должность, наименование заказчика (ответственного заказчика) программы)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 __

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы), (должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 __

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы), (должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 __

Руководитель организации, осуществляющей научное сопровождение работ по программе (подпрограмме) (должность, наименование организации)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 __

Руководитель республиканского органа государственного управления, в интересах которого выполняется разработка (должность, наименование республиканского органа государственного управления) и/или Руководитель организации-потребителя продукции (должность, наименование организации-потребителя продукции)	Руководитель республиканского органа государственного управления, в интересах которого выполняется разработка (должность, наименование республиканского органа государственного управления) и/или Руководитель организации-потребителя продукции (должность, наименование организации-потребителя продукции)	Руководитель республиканского органа государственного управления, в интересах которого выполняется разработка (должность, наименование республиканского органа государственного управления) и/или Руководитель организации-потребителя продукции (должность, наименование организации-потребителя продукции)
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)	М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)	М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20 ____	«___» _____ 20 ____	«___» _____ 20 ____

<1> К заданию прилагаются формы, заполненные в соответствии с **приложениями 1–5** к настоящей форме

<2> Наименование задания (мероприятия) приводится в повелительном наклонении (например: изучить, создать, разработать и т. п.), наименование каждого задания выделяется жирным шрифтом. По каждому заданию (мероприятию) информация (сведения) приводится в объеме до 2 страниц.

<3> Техничко-экономические (социально-экономические) показатели (**строка 03**) должны соответствовать информации, приведенной в карте технического уровня разрабатываемого изделия (технологического процесса, методики, др.) (**приложение 11** к приказу).

<4> В **строках 06–07** приводятся наименования организаций-исполнителей задания (мероприятия) и место их нахождения: организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители, организация-изготовитель вновь освоенной продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности). Допускается приводить сокращенные наименования организаций в соответствии с их учредительными документами.

В случае если организация-исполнитель (организации-соисполнители) задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается в проекте задания (мероприятия), направляемом для проведения научно-технической экспертизы, графу 06 заполнить следующим образом “Определяется на конкурсной основе”.

<5> В **строках 09–11** указываются суммы и источники финансирования работ (республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, иные бюджетные источники, внебюджетные источники (кредиты банков, ссуды, займы, собственные средства организаций с указанием их наименований, внебюджетные инвестиционные фонды)).

Работы по освоению инноваций в производстве и продвижению продукции на рынки не входят в состав НИОК(Т)Р.

<6> В **строке 13** приводится информация по организациям-потребителям продукции. В отдельных случаях организации-потребители могут быть указаны обобщенно, например, “организации розничной торговли” при разработке продуктов питания и т. д.

<7> В **строке 15** и далее приводятся целевые показатели, характеризующие эффективность внедрения научно-технической продукции по заданию (мероприятию). Значения целевых

РАЗДЕЛ 2

показателей указываются в целом, а также по годам, за исключением случаев, когда сделать разбивку значений по годам не представляется возможным.

В перечень целевых показателей подлежат включению экономические, социальные и статистические показатели с учетом специфики, направленности результата разработки и метода ее внедрения, которые должны рассчитываться:

- а) на основании документов, принятых международными организациями;
- б) на основе данных государственного статистического наблюдения;
- в) на основании методических рекомендаций, методик, утвержденных либо согласованных ГКНТ.

Целевые показатели должны иметь количественное выражение.

По заданиям (мероприятиям), направленным на выпуск продукции и ее реализацию, включаются показатели объемов выпуска продукции, реализации, коэффициента эффективности (отношение стоимости реализованной продукции к бюджетным затратам, включая средства республиканского бюджета, РЦИФ, местных бюджетов и иных бюджетных источников).

По заданиям (мероприятиям), имеющим социальную направленность, включаются показатели, характеризующие социальный и/или социально-экономический эффект от внедрения разработки.

По заданиям (мероприятиям), внедрение разработок по которым предполагает оказание услуг (платных услуг), использования разработки в качестве оборудования (научного оборудования), включаются показатели объема оказанных услуг и полученных средств от оказания услуг (экономии средств за счет использования разработки по отношению к аналогичной процедуре на другом оборудовании).

По заданиям (мероприятиям), по которым предполагается внедрение новых технологий (методик), включаются показатели, которые отражают экономический эффект от их внедрения по отношению к существующим аналогам в стоимостных и абсолютных величинах.

<8> При наличии организации, осуществляющей научно-организационное сопровождение работ по программе (подпрограмме)

Приложение 1
к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)»

ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ (МЕРОПРИЯТИЯ по научному обеспечению)

(наименование задания, мероприятия)
подпрограммы <1> _____
(сокращенное наименование подпрограммы)
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)
_____ годы
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)
цены по состоянию на «___» _____ 20__ г.

Номер (шифр этапа <2> (подэтапа))	Наименование этапа (подэтапа) выполнения задания (мероприятия) <2>	Срок выполнения этапа (подэтапа): начало — окончание (квартал, год) <3>	Организации — исполнители, организации — соисполнители <4>	Результат выполнения этапа (подэтапа) <5>		Сметная стоимость работ по каждой организации-исполнителю, руб.	Источник финансирования
				вид научно-технической продукции	количество, единица измерения		
1		3	4	5	6	7	8
НИОК(Т)Р							
1.1	(наименование этапа)	(срок начала — срок окончания этапа)	(наименование организации-исполнителя)	(наименование научно-технической продукции)	(количество продукции, единица измерения)	(стоимость работ по разработке продукции)	(источники финансирования работ по разработке продукции)
1.1.1	(наименование подэтапа)	(срок начала — срок окончания подэтапа)	(наименование организации-исполнителя)	(наименование научно-технической продукции)	(количество продукции, единица измерения)	(стоимость работ по разработке продукции)	(источники финансирования работ по разработке продукции)
Освоение в производстве / Подготовка производства продукции. Продвижение продукции							
	(наименование этапа по освоению в производстве / подготовке производства продукции)	(срок начала работ — срок окончания работ по этапу)	(наименование организации-изготовителя продукции)	(наименование отчетности по этапу, единица измерения)	(количество отчетности)	(стоимость работ)	собственные средства (наименование организации-изготовителя продукции)
	(наименование этапа по продвижению продукции / результатов научной деятельности)	(срок начала работ — срок окончания работ по этапу)	(наименование организации-исполнителя этапа)	(наименование отчетности по этапу, единица измерения)	(количество отчетности)	(стоимость работ)	собственные средства (наименование организации по выполнению работ по подэтапу)
Выпуск (внедрение)							
	Наименование целевого показателя	(наименование организации — изготовителя продукции / организации-потребителя результатов научной деятельности)		(единица измерения целевого показателя)		(значение целевого показателя по годам)	
	...						

РАЗДЕЛ 2

<1> Указывается при выполнении задания (мероприятия) в рамках подпрограммы.

<2> В случаях, когда работы по этапам выполняются разными организациями, или выходят за пределы календарного года (например, испытания машин, сортов растений или лекарственных препаратов, иное), могут разбиваться на подэтапы, номер которых должен содержать признак принадлежности к соответствующему этапу (например, этап 1, подэтап 1.1, 1.2 и т. д.).

Наименование этапов (подэтапов) формулируется в повелительном наклонении (например: исследовать, разработать, изготовить, провести испытания, доработать, выпустить, провести сертификацию и т. д.).

<3> Срок выполнения этапа не должен выходить за пределы календарного года.

В **графе 7** сметная стоимость работ по этапу в случае, если источников финансирования несколько, разбиваются по соответствующим источникам финансирования и объемам работ. При этом в **графе 8** напротив сумм указываются эти источники финансирования.

Работы по продвижению продукции и/или результатов научно-технической деятельности могут осуществляться до завершения НИОК(Т)Р. Финансирование — за счет внебюджетных источников.

<4> В случае если организация-исполнитель (организации-соисполнители) задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается заполнить графу следующим образом: «Определяется на конкурсной основе».

<5> В **графах 5 и 6** указывается вид научно-технической продукции и объем выпуска научно-технической и вновь освоенной продукции по каждому конкретному этапу (подэтапу), например: комплект конструкторской документации (КД), комплект технической документации (ТД), опытный образец, опытная партия, акт испытаний, акт технологической подготовки производства, акт проведения модернизации участка, установочная серия и т. д., единицы измерения: штуки, куб. м, тонны и др. Результат выполнения этапа (подэтапа) должен соответствовать характеру планируемых работ (**гр. 2**).

Приложение 2
к форме «Задание (мероприятие
по научному обеспечению)
государственной (отраслевой,
региональной) научно-
технической программы
(государственной программы)»

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАДАНИЯ (МЕРОПРИЯТИЯ по научному обеспечению)

_____ (наименование)

подпрограммы _____

(сокращенное наименование подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной)
научно-технической программы (государственной программы)

_____ (сокращенное наименование программы)

_____ годы

(срок выполнения программы)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Область исследований

В подпункте указываются отрасль(и) науки и область(и) исследований (разработки) предлагаемого проекта задания (мероприятия).

Объем — не более 1-й страницы.

1.2. Актуальность работы

В подпункте должен быть приведен анализ состояния предлагаемой к разработке проблемы в республике и достигнутый уровень ее решения в странах ближнего и дальнего зарубежья со ссылками на данные зарубежных и отечественных источников. Необходимо сформулировать постановку проблемы в соответствующей сфере экономики.

Объем — не более 2-х страниц.

1.3. Цель и задачи

В подпункте должны быть указаны цель предлагаемых исследований и разработки, а также задачи, путем решения которых достигается цель работы.

Объем — не более 1-й страницы.

1.4. Обоснование выполнения

Для задания научно-технической программы в подпункте должны быть указаны приоритетные направления научно-технической деятельности, в рамках которых планируется его выполнение. Необходимо привести обоснование соответствия задания (мероприятия) целям и задачам программы (подпрограммы), в рамках которой планируется его выполнение. Если разработка задания (мероприятия) осуществляется во исполнение поручения Правительства Республики Беларусь, это необходимо отразить. Задание не должно дублировать ранее выполненные работы.

Для мероприятия по научному обеспечению государственной программы необходимо отразить соответствие мероприятия целям и задачам государственной программы, в рамках которой планируется его реализация.

Объем — не более 2-х страниц.

2. НОВИЗНА РАЗРАБОТКИ

2.1. Научная и научно-техническая новизна разработки

В подпункте должны быть приведены полученные на базе патентных исследований сведения о научной и/или научно-технологической новизне предлагаемой разработки на отечественном и мировом уровне.

Объем — не более 2-х страниц.

2.2. Связь с государственными программами научных исследований, научно-техническими программами, государственными программами

В подпункте должны быть приведены сведения о ранее выполненных заданиях государственных программ научных исследований и научно-технических программ, а также мероприятиях по научному обеспечению государственных программ (наименование научно-исследовательской работы, N государственной регистрации, наименование разработчика, сроки выполнения, источник и объемы финансирования, полученные основные результаты), результаты которых планируется применить при выполнении предлагаемого задания (мероприятия).

Объем — не более 2-х страниц.

2.3. Сведения о патентовании

В подпункте необходимо указать, планируется ли в рамках задания (мероприятия) патентование, в том числе за рубежом, создаваемых новшеств и каких именно (с указанием стран,

РАЗДЕЛ 2

в которых планируется осуществлять патентование, примерных названий предполагаемых патентов и сроков подачи заявок).

Объем — не более 1-й страницы.

3. ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

3.1. Сроки выполнения

В подпункте необходимо привести обоснование сроков выполнения НИОК(Т)Р, освоения продукции и выпуска продукции.

Объем — не более 1 страницы.

3.2. Обоснование объемов финансирования

В подпункте приводится обоснование потребности и объема финансирования по годам и источникам финансирования. Кроме того, следует дать подтверждение обеспечения внебюджетного финансирования задания.

Прилагаются формы согласно **приложениям 4–5** к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению) подпрограммы государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)».

Объем — до 2-х страниц.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ

4.1. Сведения об исполнителях НИОК(Т)Р

В подпункте должен быть отражен интеллектуальный и научно-технический потенциал, который будет направлен на разработку в части НИОК(Т)Р, в том числе необходимо привести следующие сведения:

- обоснование численности и состава коллектива исполнителей задания (мероприятия) с указанием сведений о привлекаемых специалистах с ученой степенью, а также о молодых ученых, докторантах и аспирантах;

- ранее выполненные исполнителями работы в области, соответствующей тематике задания (мероприятия);

- основные публикации исполнителей по теме задания (мероприятия);

- описание имеющейся научно-исследовательской и производственно-испытательной базы;

- данные о результатах освоения (внедрения) ранее завершенных разработок, их эффективности и востребованности у потребителей;

- сведения о сертификации (регистрации) ранее разработанных новшеств.

В случае если организация-исполнитель, организации-соисполнители задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается данный пункт заполнить следующим образом: «Определяются на конкурсной основе».

Объем — не более 2-х страниц.

4.2. Сведения об организациях-потребителях результатов научно-технической деятельности и /или организациях-производителях создаваемой продукции

В подпункте необходимо отразить следующие сведения:

- краткие сведения о деятельности организации;

- компетентность организации-потребителя результатов научно-технической деятельности (на базе которой осуществляется внедрение разработки) в области реализации рассматриваемого задания (мероприятия) и/или компетентность организации-изготовителя, обеспечивающего освоение создаваемой научно-технической продукции — наличие необходимых ресурсов (трудовых, энергетических, сырьевых и др.), производственных мощностей (площадей, оборудования, технических средств для испытания и контроля, возможности организации работ

по сертификации (регистрации) в соответствующих структурах) для реализации задания (мероприятия).

Объем — не более 2-х страниц.

5 МАРКЕТИНГОВАЯ ПРОРАБОТКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

5.1. Обоснование конкурентоспособности разработки

В подпункте необходимо указать, на что направлено задание (мероприятие): создание новшества либо полного аналога импортируемой продукции.

Для новшества указывается его категория (машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия и т. п.; материалы, вещества, продукты питания, корма; технологические процессы (технологии, методологии); информационные технологии и системы (АСУ, АБД, САПР); сорта растений; породы животных; лекарственные средства, препараты (здоровоохранение, ветеринария, средства защиты растений, животных); прочие (ТИПА, рекомендации, методики, инструкции, протоколы лечения и др.).

Необходимо привести основные технико-экономические и социально-экономические параметры планируемых новшеств (аналога импортируемой продукции), анализ аналогов (прототипов) продукции, а также возможности использования промежуточных результатов исследований для других разработок (модификаций, а также в иных сферах экономики).

Приводится 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.

Объем — не более 2-х страниц.

5.2 Выпуск продукции (внедрение инноваций), эффективность

В подпункте необходимо указать:

для заданий (мероприятий), направленных на выпуск продукции и ее реализацию, приводятся показатели объемов выпуска и реализации продукции, коэффициента эффективности (отношение стоимости реализованной продукции к бюджетным затратам);

для заданий (мероприятий), имеющих социальную направленность, приводятся показатели, характеризующие социальный и/или социально-экономический эффект от внедрения разработки;

для заданий (мероприятий), внедрение разработок по которым предполагает оказание услуг (платных услуг), использования разработки в качестве оборудования (научного оборудования), приводятся показатели объема оказанных услуг и полученных средств от оказания услуг (экономии средств за счет использования разработки по отношению к аналогичной процедуре на другом оборудовании);

для заданий (мероприятий), по которым предполагается внедрение новых технологий (методик), приводятся показатели, которые отражают экономический эффект от внедрения данной разработки по отношению к существующим аналогам в стоимостных и абсолютных величинах.

Также приводятся сведения о предполагаемой экономии трудовых, материально-сырьевых, природных и энергетических ресурсов, как в процессе производства, так и в процессе эксплуатации продукции.

Объем — не более 2-х страниц.

5.3 Организация производства продукции (для заданий (мероприятий), направленных на выпуск продукции)

В подпункте приводятся сведения, каким образом планируется организовать выпуск продукции:

- путем создания новых производственных объектов для освоения производства новшества (с указанием предполагаемого месторасположения);

РАЗДЕЛ 2

- путем проведения модернизации существующих производственных участков (с указанием наименования организации-производителя);

- путем проведения технической (технологической) подготовки на действующих производственных объектах (с указанием наименования организации-производителя).

По каждому из производственных объектов приводится расчетная мощность по выпуску новой продукции.

При наличии сведений, приводится прогнозируемое значение добавленной стоимости разрабатываемой продукции (работ, услуг).

Объем — не более 2-х страниц.

5.4. Потребители продукции

В подпункте необходимо отразить, является ли продукция импортозамещающей и (или) экспортноориентированной. Необходимо отразить:

- потребность в разрабатываемой продукции внутри страны, в странах ближнего и дальнего зарубежья, степень удовлетворения этой потребности;

- планируемые объемы реализации на внутреннем рынке и поставок на экспорт (с указанием возможных стран);

- тактику по реализации продукции на конкретном сегменте рынка (собственная торговая сеть, торговые представительства, посредники, дистрибьютеры, способы реализации продукции);

- тактику по внедрению разработок социальной направленности.

Объем — не более 2-х страниц.

6. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ

Приводится следующая информация по оценке рисков, как в процессе проведения исследований, испытании опытного образца, опытной партии, так и в процессе серийного производства:

- сведения о вероятности возможных отрицательных последствий реализации задания (технические, экономические проблемы (например, высокая себестоимость новшества, отсутствие собственных средств для обеспечения внебюджетного финансирования задания и др.), ликвидация организации-изготовителя как юридического лица, недостаток сырья/компонентов, отказ заявленного потребителя закупать разработанную продукцию, и др.);

- возможность возникновения аварийных ситуаций, экологических загрязнений, предотвращение которых потребует значительных финансовых и временных ресурсов, и др. при разработке, производстве и использовании вновь освоенной продукции, потеря интереса к разработке, проблемах утилизации после утраты продукцией потребительских свойств;

- отказ в регистрации новшества, проблемы с сертификацией новшества;

- другие потенциальные риски.

Предлагается комплекс мер по предотвращению и преодолению возможных проблемных ситуаций.

Объем — не более 2-х страниц.

Приложение 3
к форме «Задание (мероприятие по
научному обеспечению)
государственной (отраслевой,
региональной) научно-
технической программы
(государственной программы)»

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ НОВШЕСТВА (АНАЛОГА ИМПОРТИРУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ) <1>

(наименование новшества)
созданного в рамках задания (мероприятия) _____
(наименование задания (мероприятия))

Организация-исполнитель НИОК(Т)Р <2> _____
(наименование организации-исполнителя
НИОК(Т)Р (разработчик))

Организация — изготовитель _____
—
(наименование организации-изготовителя)

Наименование технических, конструктивных, эксплуатационных, социальных и экономических показателей <3>	Единица измерения	Величина показателей			Уровень технологического уклада новшества (продукции) <4>	Источники информации <5>
		планируемого новшества (продукции)	лучшего отечественного аналога (наименование, изготовитель)	лучшего зарубежного аналога (прототипа) (наименова- ние, изготовитель)		
1	2	3	4	5	6	7

<1> Если в рамках задания (мероприятия) разрабатывается полный аналог импортируемой продукции, не обладающий признаками новизны, то для него заполняется “Карта технического уровня аналога импортируемой продукции”, а в качестве лучшего зарубежного аналога указывается прототип.

Если по заданию разрабатываются несколько принципиально разных видов новшеств, то по каждому из них разрабатывается отдельная карта технического уровня.

Категория новшества: машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия; материалы, вещества; технологические процессы (технологии, методологии); информационные технологии и системы (АСУ, АБД, САПР); сорта растений; породы животных; лекарственные средства, препараты, (здравоохранение, ветеринария, средства защиты растений и животных); прочие (ТИПА, рекомендации, методики и др.).

К категории новшеств “прочие” относятся новшества, которые являются целью выполнения задания (например — учебные программы, пособия, методики и т. п.) и не включают иные категории новшеств. Различного вида документация, создаваемая при разработке новшеств, является результатом коммерциализации новшества (конструкторская, технологическая, эксплуатационная документация, методики по применению и т. п.) и не может относиться к категории новшеств.

РАЗДЕЛ 2

<2> В случае если организация-исполнитель (организации-соисполнители) задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается в проекте задания (мероприятия), направляемом для проведения научно-технической экспертизы, данную строку заполнить следующим образом: "Определяется на конкурсной основе".

<3> Приводятся все существенные качественные и количественные технико-экономические и социальные показатели, по которым планируемое решение отличается от аналогов и прототипов.

<4> **Графа 6** — При определении уровня технологического уклада следует руководствоваться Методическими рекомендациями по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам, утвержденными ГКНТ.

<5> **Графа 7** — Указываются использованные источники информации, на которые даются ссылки. Наименования иностранных материалов и фирм записываются, как правило, на языке оригинала, при этом наименования на языках, не применяющих русский и латинский алфавиты, записываются в русской транскрипции.

Приложение 4
к форме «Задание (мероприятие по
научному обеспечению) государственной
(отраслевой, региональной) научно-
технической программы (государственной
программы)»

СМЕТА ЗАТРАТ (ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОК(Т)Р <1> ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия по научному обеспечению))

(сокращенное наименование (подпрограммы) программы)

Срок выполнения НИОК(Т)Р по заданию (мероприятию) (квартал, год): начало _____
окончание _____

в ценах по состоянию на «___» _____ 20__ г.

руб. коп

N п/п	Статьи затрат	Всего	В том числе по годам (этапам) НИОК(Т)Р		
			с ___ по ___	с ___ по ___	с ___ по ___
1	2	3	4	5	6
1	Материалы и комплектующие изделия				

2	Топливо-энергетические ресурсы для научно-экспериментальных целей				
3	Специальное оборудование для научных и экспериментальных работ				
4	Заработная плата исследователей и разработчиков				
5	Взносы (отчисления) на социальное страхование				
6	Служебные командировки исследователей и разработчиков				
7	Работы и услуги сторонних организаций, индивидуальных предпринимателей				
8	Прочие прямые затраты				
9	Общепроизводственные затраты / косвенные расходы (затраты)				
10	Итого себестоимость темы (этапа) НИОК(Т)Р				
11	Управленческие расходы				
12	Всего затраты				
13	Рентабельность, %				
14	Прибыль, руб				
15	Итого стоимость работ, руб				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы

<1> Затраты на выполнение задания (мероприятия) рассчитываются в соответствии с Методическими **рекомендациями** по планированию, учету и калькулированию себестоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, утвержденными приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21 июля 2017 г. N 206 (ред. от 24.05.2019 N 146).

Расчет затрат по статьям приводится по формам — **приложениям 4.1–4.8** к настоящей форме.

РАЗДЕЛ 2

Приложение 4.1
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р
за счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

N п/п	Наименование	Единица измере- ния	Количество образцов (опытов) по годам (этапам) НИОК(Т)Р			Норма расхода материала на один образец (опыт)	Плановая стои- мость едини- цы матери- ала, руб. коп.	Стоимость, руб. коп.				
								всего	в том числе по годам (этапам)			
			с _ по _	с _ по _	с _ по _				с _ по _	с _ по _	с _ по _	с _ по _
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Материалы (указывается наименование сырья, основных и вспомогаель- ных материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий, запасных частей и др., марка и профиль)											
Всего затрат		х	х	х	х	х	х					

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.2
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р
за счет бюджетных средств»

**СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ
ПО СТАТЬЕ «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ
НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ», ФИНАНСИРУЕМЫХ
ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ**

по заданию (мероприятию) _____

(наименование задания (мероприятия))

N п/п	Наименование	Единица измерения	Объем используемых топливно-энергетических ресурсов по годам (этапам) НИОК(Т)Р			Плановая стоимость (тариф) за единицу ресурса, руб. коп.	Стоимость, руб. коп.			
			с _ по _	с _ по _	с _ по _		всего	в том числе по годам (этапам)		
								с _ по _	с _ по _	с _ по _
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Топливо (указывается наименование твердого, жидкого, газообразного топлива)									
2	Энергия (указывается наименование используемой энергии)									
Всего затрат		x	x	x	x	x				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

РАЗДЕЛ 2

Приложение 4.3
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАУЧНЫХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

N п/п	Наименование	Единица измерения	Количество по годам (эта- пам) НИОК(Т)Р			Плановая стоимость единицы, руб. коп	Стоимость, руб. коп.			
			с _ по _	с _ по _	с _ по _		всего	в том числе по годам (эта- пам)		
								с _ по _	с _ по _	с _ по _
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специальное оборудование (указывается наименование оборудования, марка и другое)									
Всего затрат		х	х	х	х	х				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.4А
к форме «Смета затрат (плановая калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за счет бюджетных средств»

**СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАГ <1> ПО СТАТЬЕ «ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ»
(при использовании ЕТС), ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,**

по заданию (мероприятию) _____ (наименование задания (мероприятия))
тарифная ставка 1-го разряда (базовая ставка <2>) руб. коп.

N п/п	Наименование должностей (профессий) работников	Количество штатных единиц	Тарифный разряд	Тарифный коэффициент	Корректирующий коэффициент	Коэффициент повышения	Тарифный оклад, руб. коп.	Повышения тарифного оклада (ставки), руб. коп.			Оклад, руб. коп.		Стимулирующие выплаты, руб. коп.			
								Всего	в том числе (по видам)	в том числе (по видам)	Всего	в том числе (по видам)	Всего	в том числе (по видам)		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего затрат																

Компенсирующие выплаты, руб. коп.	Всего фонд заработной платы за месяц, руб. коп. (гр. 12 + гр. 13 + гр. 17)		Стоимость одного человеко-часа, руб. коп.	Человеко-часы работы над темой	Сумма заработной платы по теме, руб. коп. (гр. 23 x гр. 24)	в том числе по годам (этапам)		
	в том числе (по видам)	18				19	20	21
Всего		22	23	24	25	26	27	28
17								
Всего затрат			X					

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

<1> В форме графы заполняются в соответствии с системами и условиями оплаты труда, принятыми в организации.

РАЗДЕЛ 2

Приложение 4.5
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «СЛУЖЕБНЫЕ КОМАНДИРОВКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№ этапа НИОК(Т)Р, цель командирования	Количество команди- ровок	Количество командируемых	Продолжительность командировки, дней	Расходы по командировкам, руб. коп.				
				проезд в обе стороны	наем жилья	суточные	иные	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутри страны								
За границу								
Итого по этапу								
с ____ по ____								
Всего затрат	X	X	X					

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Примечание — отмеченные графы «X» — не заполняются.

Приложение 4.6
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «РАБОТЫ И УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ <1>

по заданию _____
(наименование задания)

N этапов НИОК(Т)Р, в рамках которых выполняют работы сторонние организации и индивидуальные предприниматели, наименование работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, индивидуальными предпринимателями	Наименование организаций, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и услуги	Срок выполнения (квартал, год)		Стоимость выполняемых работ и услуг, руб. коп.	Основание (договор, коммерческое предложение)
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
Итого по этапу _____					
с _____ по _____					
Всего затрат	X	X	X		X

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.8
к форме «Смета затрат
(плановая калькуляция) на
выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА (КАЛЬКУЛЯЦИЯ) ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ (КОСВЕННЫХ РАСХОДОВ (ЗАТРАТ)), ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по _____

организации или структурному подразделению

на _____ год

N п/п	Перечень затрат <1>	Элементы затрат					Итого затрат
		материальные затраты	затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	амортизация основных средств и нематериальных активов	прочие затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общепроизводственные затраты (косвенные расходы (затраты)) всего, руб. коп.						
1.1	<i>в том числе:</i>						
1.2							
...							
2.	База распределения, ед. измерения	X	X	X	X	X	
3	Плановая норма (ставка) общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), руб. коп./ед. измерения базы	X	X	X	X	X	стр. 1 гр. 8 / стр. 2 гр. 8

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Затраты рассчитываются в соответствии с **Методическими** рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, утвержденными приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21 июля 2017 г. N 206 (ред. от 24.05.2019 N 146).

РАЗДЕЛ 2

Приложение 4.9
к форме «Смета затрат
(плановая калькуляция) на
выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (КОСВЕННЫЕ РАСХОДЫ (ЗАТРАТЫ))», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

N п/п	Показатель	Значение	Всего	В том числе по годам (этапам) НИОК(Т)Р		
				с _ по _	с _ по _	с _ по _
1	2	3	4	5	6	7
Подразделение" _____" наименование (код) структурного подразделения						
1	Плановая норма (ставка) общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)) структурного подразделения, руб. коп./ед. измерения базы		x	x	x	x
2	База распределения общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), ед. измерения	X				
3	Сумма общепроизводственных затрат, руб. коп. (стр. 1 x стр. 2)	X				
Подразделение" _____" наименование (код) структурного подразделения						
4	Плановая норма (ставка) общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)) структурного подразделения, руб. коп./ед. измерения базы		x	x	x	x
5	База распределения общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), ед. измерения	X				
6	Сумма общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), руб. коп. (стр. 4 x стр. 5)	X				

....	Всего общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)) на тему, руб. коп. (суммируются общепроизводственные затраты (косвенные расходы (затрат)) по всем структурным подразделениям)	X				
------	---	---	--	--	--	--

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за составление расчета.

Приложение 5
к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)»

СМЕТА ЗАТРАТ (ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОК(Т)Р ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по заданию _____
(наименование задания)

Срок выполнения НИОК(Т)Р по заданию (квартал, год):

начало _____ окончание _____

в ценах по состоянию на «__» 20__ г.

руб. коп.

N п/п	Статьи затрат	Всего	в том числе по годам (этапам) НИОК(Т)Р		
			с _ по _	с _ по _	с _ по _
1	2	3	4	5	6
1	Материалы и комплектующие изделия				
2	Топливо-энергетические ресурсы для научно-экспериментальных целей				
3	Специальное оборудование для научных и экспериментальных работ				
4	Зарботная плата исследователей и разработчиков				
5	Взносы (отчисления) на социальное страхование				

РАЗДЕЛ 2

6	Служебные командировки исследователей и разработчиков				
7	Работы и услуги сторонних организаций, индивидуальных предпринимателей				
8	Прочие прямые затраты				
9	Общепроизводственные затраты / косвенные расходы (затраты)				
10	Итого себестоимость темы (этапа) НИОК(Г) Р				
11	Управленческие расходы				
12	Всего затраты				
13	Рентабельность, %				
14	Прибыль, руб				
15	Итого стоимость работ, руб				

Приложение 8
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
_____ N _____

**СОСТАВ РАБОТ 20 __ года
по заданиям (мероприятиям по научному обеспечению)**

подпрограммы <1> _____
(сокращенное наименование подпрограммы)

государственной (отраслевой, региональной) научно-технической
программы (государственной программы)

_____, _____ годы
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

цены по состоянию на “__” _____ 20 г.

Номера (шифры), наименование заданий. Номера и наименования этапов и подэтапов выполнения заданий (мероприятий) в текущем году <2>	Организации-исполнители работ по этапам (подэтапам)	Результат выполнения этапа (подэтапа)		Объем финансирования работ, руб.			
		вид научно-технической продукции, единица измерения	количество	бюджетные средства			внебюджетные источники <4>
				республиканский бюджет	республиканский централизованный инновационный фонд	иные бюджетные источники <3>	
(номер (шифр) и наименование задания)							
(номер (шифр) и наименование этапа)							
(номер (шифр) и наименование подэтапа)							

<1> Указывается при наличии подпрограмм

<2> Сведения по работам в рамках этапов заданий (мероприятий) заполняются в соответствии с информацией, приведенной в формах «Этапы» (**приложение 1** к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению)») утвержденных заданий (мероприятий).

<3> Финансирование из иных источников приводится с указанием источника финансирования.

<4> Указывается вид внебюджетного источника (кредиты, займы, собственные средства исполнителя с конкретизацией исполнителя, др.).

<5> Подпись присутствует при наличии головной организации-исполнителя

РАЗДЕЛ 2

Приложение 9
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
_____ N _____

ДОПОЛНЕНИЕ N _ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

подпрограммы <1> _____
(сокращенное наименование программы)

государственной научно-технической программы _____,
(срок выполнения программы)

_____ годы
(сокращенное наименование подпрограммы)

цены по состоянию на «__» _____ 20 г.

Наименование задания <2>	01	
Наименование и значения основных технико-экономических показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции	02	
Сроки выполнения работ (начало — окончание):		
- задания (мероприятия) (квартал, год)	03	
в том числе:		
- НИОК(Т)Р (квартал, год)	04	
- по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	05	
Организации-исполнители задания (мероприятия)		
- организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	06	
- организации-потребители результатов НТД, организации-изготовители	07	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	08	
Объемы финансирования		по состоянию на "___" _____ 20 __ г.
- задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	09	
в том числе:		
- НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	
- освоения (внедрения) инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
1.5. Наименования конечной научно-технической продукции. Наименования вновь освоенной продукции	12	

Организация(и)-потребитель(и)	13	
Целевые показатели эффективности внедрения научно-технической продукции по заданию	14	
	15	

ИЗМЕНЕНИЕ N __ В ПАСПОРТНУЮ ЧАСТЬ <3>

1. В пункте 8 Строку

подпрограмма 1					

Заменить строкой

подпрограмма 1					

2. Пункт 9 дополнить строкой

и/или строку

--	--

заменить строкой

--	--

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы) (должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 ____

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы),

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20 ____

Научный руководитель программы (подпрограммы) (должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

<1> Указывается при наличии подпрограмм в программе.

<2> Задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий программы.

РАЗДЕЛ 2

Строки 01–15 заполняются в соответствии с формой «Задание» проекта задания, прошедшего конкурсный отбор и рекомендованного по результатам государственной научно-технической экспертизы к выполнению в рамках отраслевой (региональной) государственной научно-технической программы

<3> Заполняется для научно-технических программ, подготовленных в соответствии с формами, утвержденными настоящим приказом

Приложение 10
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

(должность)
Государственного комитета по науке
и технологиям Республики Беларусь

(вид документа, полное наименование
государственного заказчика)
_____ N ____

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

ДОПОЛНЕНИЕ N ____ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

подпрограммы <1> _____

(сокращенное наименование подпрограммы)
отраслевой (региональной) научно-технической программы

_____, _____ годы
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

цены по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г

Наименование задания <2>	01	
Наименование и значения основных техникоэкономических показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции	02	
Сроки выполнения работ (начало-окончание):		
- задания (мероприятия) (квартал, год)	03	
в том числе:		
- НИОК(Т) Р (квартал, год)	04	
- по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	05	
Организации-исполнители задания (мероприятия)		
- организация-исполнитель НИОК(Т) Р, организации-соисполнители	06	

- организации-потребители результатов НТД, организации-изготовители	07	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	08	
Объемы финансирования		по состоянию на "___" _____ 20__ г.
- задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	09	
в том числе:		
- НИОК(Т) Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	
- освоения (внедрения) инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
1.5. Наименования конечной научно-технической продукции. Наименования вновь освоенной продукции	12	
Организация(и)-потребитель(и)	13	
Целевые показатели эффективности внедрения научно-технической продукции по заданию	14	
	15	

ИЗМЕНЕНИЕ N ___ В ПАСПОРТНУЮ ЧАСТЬ <3>

1. В пункте 8 Строку

подпрограмма 1					
...					

Заменить строкой

подпрограмма 1					
...					

2. Пункт 9 дополнить строкой

и/или строку

--	--

заменить строкой

--	--

РАЗДЕЛ 2

Руководитель головной организации - исполнителя программы (подпрограммы) (должность, наименование головной организации — исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____

Научный руководитель программы (подпрограммы) (должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____

<1> Указывается при наличии подпрограмм в программе.

<2> Задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий программы.

Строки 01–15 заполняются в соответствии с формой «Задание» проекта задания, прошедшего конкурсный отбор и рекомендованного по результатам государственной научно-технической экспертизы к выполнению в рамках отраслевой (региональной) государственной научно-технической программы

<3> Заполняется для научно-технических программ, подготовленных в соответствии с формами, утвержденными настоящим приказом

Приложение 11
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
_____ N ____

ДОПОЛНЕНИЕ N ____ В СОСТАВ РАБОТ 20__ ГОДА ПО ЗАДАНИЯМ (МЕРОПРИЯТИЯМ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ)

подпрограммы <1> _____

(сокращенное наименование подпрограммы)

государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы
(государственной программы),

_____ , _____ годы

(срок выполнения программы) (сокращенное наименование

программы)

цены по состоянию на « ____ » _____ 20__ г.

Номера (шифры), наименование заданий. Номера и наименования этапов и подэтапов выполнения заданий (мероприятий) в текущем году <2>	Организации — исполнители работ по этапам (подэтапам)	Результат выполнения этапа (подэтапа)		Объем финансирования работ, руб.			
		вид научно-технической продукции, единица измерения	количество	бюджетные средства			внебюджетные источники <4>
				республиканский бюджет	республиканский централизованный инновационный фонд	иные бюджетные источники <3>	
1	2	3	4	5	6	7	8
(номер (шифр) и наименование задания)							
(номер (шифр) и наименование этапа)							
(номер (шифр) и наименование подэтапа)							
ВСЕГО							

По научно-техническим программам (государственным, отраслевым, региональным)

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы) (должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы) (должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

По научному обеспечению государственной программы

Руководитель заказчика программы (подпрограммы) (должность, наименование заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя <5>, осуществляющей научное сопровождение работ по реализации программы (подпрограммы) (должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

<1> Указывается при наличии подпрограмм

<2> Сведения по работам в рамках этапов заданий (мероприятий) заполняются в соответствии с информацией, приведенной в формах “Этапы” (приложение 1 к форме “Задание (мероприятие по научному обеспечению)”) утвержденных заданий (мероприятий).

РАЗДЕЛ 2

- <3> Финансирование из иных источников приводится с указанием источника финансирования.
<4> Указывается вид внебюджетного источника (кредиты, займы, собственные средства исполнителя с конкретизацией исполнителя, др.).
<5> Подпись присутствует при наличии головной организации-исполнителя

Приложение 12
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного комитета по науке и
технологиям Республики Беларусь
_____ N _____

ИЗМЕНЕНИЕ N ____ В ЗАДАНИЕ(Я)

подпрограммы <1> _____
(сокращенное наименование подпрограммы)
государственной научно-технической программы
_____, _____ годы
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

Номер (шифр) и наименование задания. Номер (шифр) и наименование этапа, в который вносятся изменения. Содержание работ, наименование выходной научно-технической продукции, сроки выполнения этапа (этапов) <2>, объемы и источники финансирования и другое, предлагаемое к изменению	Вносимые изменения	Обоснование вносимых изменений
1	2	3

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы)
(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы)
(должность, наименование головной организации — исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель программы (подпрограммы) (должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

<1> Указывается при наличии подпрограммы в программе.

<2> При смещении сроков выполнения этапа (подэтапа) в случае необходимости должны быть внесены изменения в сроки выполнения последующих этапов.

Приложение 13
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

(должность)
Государственного комитета по науке
и технологиям Республики Беларусь

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20__

(вид документа, полное
наименование государственного
заказчика)
_____ N _____

ИЗМЕНЕНИЕ N ____ В ЗАДАНИЕ

подпрограммы <1> _____
(сокращенное наименование подпрограммы)
отраслевой (региональной) научно-технической программы
_____ ГОДЫ
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

Номер (шифр) и наименование задания. Номер (шифр) и наименование этапа, в который вносятся изменения. Содержание работ, наименование выходной научно-технической продукции, сроки выполнения этапа (этапов) <2>, объемы и источники финансирования и другое, предлагаемое к изменению	Вносимые изменения	Обоснование вносимых изменений
1	2	3

Руководитель головной организации -
исполнителя программы (подпрограммы)
(должность, наименование головной
организации — исполнителя программы
(подпрограммы)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20__

Научный руководитель программы
(подпрограммы)
(должность, место работы,
ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

<1> Указывается при наличии подпрограммы в программе.

<2> При смещении сроков выполнения этапа (подэтапа) в случае необходимости должны быть внесены изменения в сроки выполнения последующих этапов.

РАЗДЕЛ 2

Приложение 14
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 N 208

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного комитета по
науке и технологиям Республики Беларусь
« ____ » _____ 20__ N _____

ИЗМЕНЕНИЕ N _____

в состав работ 20__ года по заданиям (мероприятиям по научному обеспечению)
подпрограммы <1> _____

(сокращенное наименование подпрограммы)
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы
(государственной программы)

_____ годы
(сокращенное наименование государственной программы) (срок выполнения программы)

Номер (шифр) и наименование задания. Номер (шифр) и наименование этапа, в который вносятся изменения. Содержание работ, наименование выходной научно-технической продукции, сроки выполнения этапа (этапов) <2>, объемы и источники финансирования и другое, предлагаемое к изменению	Вносимые изменения	Обоснование вносимых изменений
1	2	3

По научно-техническим программам
(государственным, отраслевым,
региональным)

Руководитель государственного
заказчика программы (подпрограммы)
(должность, наименование
государственного заказчика
программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20__

По научному обеспечению
государственной программы

Руководитель заказчика программы
(подпрограммы)
(должность, наименование заказчика
программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20__

Руководитель головной
организации-исполнителя программы
(подпрограммы)
(должность, наименование головной
организации-исполнителя программы
(подпрограммы)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

Руководитель головной
организации-исполнителя <3>,
осуществляющей научное
сопровождение работ по реализации
программы (подпрограммы)
(должность, наименование головной
организации-исполнителя программы
(подпрограммы)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

<1> Указывается при наличии подпрограммы.

<2> При смещении сроков выполнения этапа (подэтапа) в случае необходимости должны быть внесены изменения в сроки выполнения последующих этапов.

<3> Подпись присутствует при наличии головной организации-исполнителя

ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 июля 2019 г. № 212

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРИМЕРНЫХ ФОРМ ОТЧЕТА
О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ,
МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

На основании абзаца второго части первой пункта 29 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. N 289, части третьей пункта 16 и части третьей пункта 17 Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. N 961, и в соответствии с подпунктами 3.4 и 4.3 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. N 282, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить примерные формы:

титального листа **отчета** о выполнении государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 1;

сводной **информации** о выполнении государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 2;

пояснительной **записки** к отчету о выполнении государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 3;

РАЗДЕЛ 2

отчета о выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ (далее — НИОКТР) по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе (мероприятиям по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 4;

паспорта завершенных НИОКТР согласно приложению 5;

перечня новшеств, разработанных и доведенных до стадии практического применения, по результатам выполнения государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 6;

отчета о выпуске вновь освоенной продукции (внедрению инноваций) по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе (мероприятиям по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 7;

перечня реализованной на внутреннем рынке и поставленной на экспорт вновь освоенной продукции (инноваций), выпущенной по результатам завершенных НИОКТР по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе (мероприятиям по научному обеспечению государственной программы), согласно приложению 8;

оценки эффективности выполнения государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы) согласно приложению 9.

2. Признать утратившим силу **приказ** Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21 июня 2017 г. № 187 «Об утверждении примерных форм и внесении изменений в некоторые приказы Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 25 октября 2019 г.

Председатель

А.Г.Шумилин

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

Титульный лист

ОТЧЕТ

о выполнении государственной (отраслевой, региональной)
научно-технической программы
(мероприятий по научному обеспечению государственной программы <1>)

_____, подпрограмма <2> _____

(краткое наименование
программы)

(краткое наименование
подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

Примечания по заполнению формы:

1. Отчет является единым прошитым и подписанным документом (подпись государственного заказчика и при наличии головной организации — исполнителя работ присутствует на форме сводной информации о выполнении государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы)).
2. Все страницы отчета нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится.
3. Нумерация страниц дается арабскими цифрами.
4. Порядковый номер страницы, как правило, печатается на середине верхнего поля страницы.

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

**Сводная информация
о выполнении государственной (отраслевой, региональной)
научно-технической программы
(мероприятий по научному обеспечению государственной программы <1>)**

_____, подпрограмма <2> _____

(краткое наименование
программы)

(краткое наименование
подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Количество организаций-исполнителей, участвующих в выполнении НИОКТР по программе (подпрограмме)	
2	Количество заданий (мероприятий) по выполнению НИОКТР, предусмотренных программой (подпрограммой) в отчетном году (полугодии), — всего из них:	
2.1	выполненных в части НИОКТР в отчетном году (полугодии)	
2.2	не выполненных в части этапов НИОКТР в отчетном году (полугодии)	Количество, указать номера заданий (мероприятий)
2.3	новых заданий (мероприятий), включенных в программу (подпрограмму) в отчетном году (полугодии)	
2.4	переходящих заданий (мероприятий) с предыдущего отчетного года	

РАЗДЕЛ 2

2.5	исключенных (приостановленных) в отчетном году (полугодии)	Количество, указать номера заданий (мероприятий)
2.6	переходящих на следующий год	
2.7	завершенных НИОКТР в текущем отчетном периоде	Количество, указать номера заданий (мероприятий)
2.8	планируемых к завершению во втором полугодии (для отчета за первое полугодие)	Количество, указать номера заданий (мероприятий)
3	Фактический объем затрат на выполнение НИОКТР — всего (руб.) в том числе:	
3.1	республиканский бюджет по параграфу 058 функциональной классификации расходов бюджета (РБ)	
3.2	республиканский централизованный инновационный фонд (РЦИФ)	
3.3	иные бюджетные источники (местный бюджет, местные инновационные фонды и др.)	
3.4	внебюджетные источники	
4	Фактический объем затрат на освоение в производстве (внедрение) и продвижение продукции — всего (руб.)	
5	Количество новшеств <3>, созданных по результатам НИОКТР / освоенных в производстве (внедренных), — всего	
	в том числе:	
5.1	машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия и т. п.	
5.1.1	создано	
5.1.2	освоено (внедрено)	
5.2	материалы, вещества, продукты питания, корма	
5.2.1	создано	
5.2.2	освоено (внедрено)	
5.3	технологические процессы (технологии, методологии)	
5.3.1	создано	
5.3.2	освоено (внедрено)	
5.4	информационные технологии и системы (АСУ, АБД, САПР)	
5.4.1	создано	
5.4.2	освоено (внедрено)	
5.5	сорта растений	
5.5.1	создано	
5.5.2	освоено (внедрено)	
5.6	породы животных	

5.6.1	создано	
5.6.2	освоено (внедрено)	
5.7	лекарственные средства, препараты (здравоохранение, ветеринария, средства защиты растений)	
5.7.1	создано	
5.7.2	освоено (внедрено)	
5.8	прочие (ТНПА, рекомендации, методики и др.)	
5.8.1	создано	
5.8.2	освоено (внедрено)	
6	Количество полученных охранных документов на результат НТД <4> — всего, шт.	
7	Количество поданных заявок на получение охранных документов на результат НТД <4> — всего, шт. из них:	
7.1	Республики Беларусь	
7.2	других стран	
8	Количество предоставленных лицензий, заключенных договоров — всего, шт.	
9	Создание новых производственных объектов с использованием новых технологий, разработанных по программе (подпрограмме) (строительство новых участков, цехов, предприятий на новых или имеющихся производственных площадях), задания (мероприятия)	<i>Указать количество объектов. Указать номера заданий (мероприятий)</i>
10	Модернизация существующих производственных объектов (частичное, полное или комплексное обновление оборудования технологической линии (процесса) и систем управления на предприятии), задания (мероприятия)	<i>Указать количество объектов. Указать номера заданий (мероприятий)</i>
11	Техническая (технологическая) подготовка существующего производства (организация выпуска продукции на действующем производстве), задания (мероприятия)	<i>Указать количество производств. Указать номера заданий (мероприятий)</i>
12	Количество заданий (мероприятий) по выпуску (внедрению) продукции, предусмотренных программой (подпрограммой) в отчетном году (полугодии), — всего	
	из них:	
12.1	выполненных по всем установленным целевым показателям в полном объеме	
12.2	выполненных частично (фактические значения отдельных целевых показателей не достигли плановых)	
12.3	невыполненных (выпуск продукции, внедрение инноваций не осуществлялись)	
13	Объем выпущенной вновь освоенной (новой) продукции, руб. / долл. США	

РАЗДЕЛ 2

14	Объем реализованной вновь освоенной (новой) продукции — всего, руб. / долл. США в том числе:	
14.1	реализованной в Республике Беларусь, руб. / долл. США	
14.2	поставленной на экспорт, руб. / долл. США	
15	Эффективность внедрения научно-технической продукции — степень достижения целевых показателей программы (подпрограммы) за отчетный год	

По государственным (отраслевым, региональным) научно-техническим программам

Руководитель государственного заказчика научно-технической программы (подпрограммы)

М.П. (должность, подпись, инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ г.

По государственным программам (в части мероприятий по научному обеспечению)

Руководитель заказчика государственной программы (подпрограммы)

М.П. (должность, подпись, инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ г.

Руководитель головной организации - исполнителя научно-технической программы (подпрограммы)

« ____ » _____ 20 __ г.

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

<3> Термин «новшество» используется в значениях, установленных **Законом** Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. N 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». К новшествам относятся конечные результаты завершенных заданий (мероприятий).

<4> Следует включать следующие охранные документы: патент на промышленный образец / полезную модель / изобретение / селекционное достижение; свидетельство на топологию интегральной микросхемы.

Примечания по заполнению формы:

1. В форме приводятся сводные данные по результатам выполнения НИОКТР и выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций) по завершенным разработкам научно-технических программ (далее — НТП) и мероприятий по научному обеспечению государственных программ за отчетный период (полугодие, год) и по завершению программы (подпрограммы).

В отчет по итогам полугодия, года не допускается вносить информацию нарастающим итогом с учетом предыдущих периодов.

2. Данные формы должны быть согласованы с данными, внесенными в формы, установленные **приложениями 3–9** к настоящему приказу.

3. В форме отражаются:

- общие итоги результатов выполнения заданий (мероприятий) программ (подпрограмм) в части НИОКТР, включая задания (мероприятия) с этапами по подготовке производства и задания по научно-организационному сопровождению в **пунктах 1–11**;

- общие итоги результатов выполнения заданий (мероприятий) по выпуску (внедрению) вновь освоенной продукции (инноваций) по завершенным заданиям научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ в **пунктах 12–15**.

4. Значения показателей **пунктов 2–4** должны соответствовать количеству заданий (мероприятий) и объемам финансирования программы (подпрограммы), внесенным в форму, установленную **приложением 4** к настоящему приказу.

5. Количество созданных новшеств (**пункт 5, подпункты 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1**) должно соответствовать данным формы, установленной **приложением 6** к настоящему приказу.

Количество новшеств, освоенных (внедренных) в производстве (**пункт 5, подпункты 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.7.2**), должно соответствовать данным о новшествах, по которым в отчетном периоде (полугодие, год) впервые начат выпуск продукции (внедрение инноваций), отраженном в формах, установленных **приложениями 7 и 9** к настоящему приказу. Не учитываются новшества, по которым запланирован выпуск продукции (внедрение инноваций) в отчетном периоде, но фактически не осуществлялся.

6. Значение показателей **пунктов 6–8** должны соответствовать данным **пункта 10** Пояснительной записки (приложение 3).

7. Значения показателей **пунктов 9–11** должны соответствовать данным **пункта 11** Пояснительной записки (приложение 3) и **пункта 12** паспортов завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (НИОКТР) (приложение 5).

8. Значения показателей **пунктов 12–13** должны соответствовать итоговым данным формы, установленной **приложением 7** к настоящему приказу.

9. В **пункте 14** указывается стоимость реализованной продукции, представленная в фактических отпускных ценах (без вычета налогов). Значения показателей **пункта 14** должны соответствовать итоговым данным формы, установленной **приложением 8** к настоящему приказу.

10. Значение показателя **пункта 15** должно соответствовать итоговому показателю формы, установленной **приложением 9** (итоговая строка **графы 10**) к настоящему приказу.

11. При отражении объемов денежных средств в разных валютах рекомендуется учитывать официальный курс белорусского рубля по отношению к иностранным валютам Национального банка Республики Беларусь на момент проведения операции (поступления, платежи) или по средневзвешенному курсу белорусского рубля по отношению к иностранным валютам Национального банка Республики Беларусь за анализируемый период (полугодие, год).

Объемы средств в денежной единице Республики Беларусь необходимо отражать только в денонмированных рублях (BYN).

Приложение 3
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

Пояснительная записка к отчету о выполнении

государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы
(мероприятий по научному обеспечению государственной программы <1>)

_____ (краткое наименование программы)
подпрограмма <2> _____

_____ (краткое наименование подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

1. Название программы (подпрограммы), наименование и номер документа, которым утверждена программа (подпрограмма).

2. Цель программы.

3. Государственный заказчик (ответственный заказчик).

4. Головная организация-исполнитель.

5. Срок выполнения.

6. Объем финансирования по плану и фактический (всего и по источникам финансирования).

7. Количество заданий (мероприятий) НИОКТР:

7.1. всего:

в том числе:

7.2. выполненных;

7.3. невыполненных в части этапов НИОКТР (указать номера заданий (мероприятий), причины невыполнения, принимаемые меры по устранению отставания);

7.4. новых заданий (мероприятий), внесенных в программу (подпрограмму) в отчетном году (полугодии) (указать номера заданий (мероприятий));

7.5. исключенных в отчетном году (полугодии) (указать номера заданий (мероприятий), причины исключения);

7.6. приостановленных в отчетном году (полугодии) (указать номера заданий (мероприятий), причины, прогнозы о возобновлении работ);

7.7. завершенных в части НИОКТР (указать номера заданий (мероприятий));

7.8. планируемых к завершению в текущем году (заполняется при представлении полугодового отчета, указать номера заданий (мероприятий)).

8. Организации — исполнители НИОКТР (указать ведомственную принадлежность: организации НАН Беларуси, ВУЗы, организации отраслевой и другой подчиненности).

9. Примеры заданий (мероприятий) НИОКТР, в результате выполнения которых созданы наиболее значимые новшества, в том числе мирового уровня (указать номера заданий (мероприятий), наименования организации-разработчика, уровень технологического уклада новшества, преимущества, уникальность, экспортоориентированность, импортозамещение и т. д.).

10. Количество полученных охранных документов на результат НТД, поданных заявок на получение охранных документов, заключенных лицензионных договоров (предоставленных ли-

цензий) (указать номера заданий (мероприятий), наименование разработки, на которую получен охранный документ, подана заявка, заключен лицензионный договор, дату и номер документа).

11. Сведения о создании новых производств, модернизации, технической (технологической) подготовке действующих производств (указать номера заданий (мероприятий), организацию, где проводились работы, какие новшества планируется внедрять в результате проведенных работ).

12. Количество заданий (мероприятий) по выпуску продукции (внедрению инноваций):

12.1. всего:

в том числе:

12.2. выполненных по установленным показателям в полном объеме (указать номера заданий (мероприятий));

12.3. не достигших плановых показателей (выпуск продукции, внедрение инноваций осуществлялись) (указать номера заданий (мероприятий), причины невыполнения, принимаемые меры, ожидаемые сроки ликвидации отставания);

12.4. не выполненных (выпуск продукции, внедрение инноваций не осуществлялись) (указать номера заданий (мероприятий), причины невыполнения, принимаемые меры, ожидаемые сроки ликвидации отставания).

13. Информация об объемах выпуска:

13.1. стоимость выпущенной продукции (предоставленных услуг) (в руб. и долл. США);

13.2. стоимость реализованной продукции (предоставленных услуг) (в руб. и долл. США);

13.3. информация об объемах реализации в Республике Беларусь (количество наименований и стоимость реализованной продукции (услуг) в руб. и долл. США);

13.4. информация об экспорте (количество наименований и стоимость реализованной на экспорт продукции (услуг) в руб. и долл. США, страна поставки).

14. Примеры наиболее значимых заданий (мероприятий) по выпуску продукции (внедрению инноваций) (указать номера заданий (мероприятий), наименования организации-разработчика, организации-изготовителя, уровень технологического уклада инновации, объем выпуска, стоимость, импортозамещение, экспорт, эффективность).

15. Информация о внесенных изменениях (указать номера заданий (мероприятий), какие изменения внесены).

16. Сведения об объеме бюджетных средств, подлежащих возврату (в руб.):

16.1. объем средств, подлежащих возврату по отдельным заданиям (мероприятиям) программы (подпрограммы) и всего по программе (подпрограмме);

16.2. объем средств, возвращенных в бюджет (всего, в том числе за отчетный период), в том числе по источникам финансирования (отдельно по заданиям и по программе (подпрограмме) в целом).

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

Примечания по заполнению формы:

1. В настоящей форме приводится детализированная информация уточняющего характера показателей, отраженных в **форме** «Сводная информация о выполнении государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы, мероприятий по научному обеспечению».

РАЗДЕЛ 2

нию государственной программы», а также другая запрашиваемая информация по результатам реализации программы (подпрограммы).

2. Все пункты приложения обязательны для заполнения с описанием всех запрашиваемых сведений. В случае отсутствия информации по отдельным пунктам необходимо указать причину, по которой информация не может быть представлена.

3. При необходимости допускается приведение информации по отдельным пунктам в форме таблицы.

4. Информацию необходимо излагать кратко, согласно запрашиваемому перечню сведений.

5. **Пункты 1–5** заполняются в соответствии с нормативным правовым актом, которым утверждена программа (подпрограмма).

6. В **пункте 9** примеры приводятся в соответствии с полученными результатами по заданиям (мероприятиям), завершенным в части НИОКТР. При отсутствии в отчетном периоде завершенных заданий (мероприятий) допускается в качестве значимых новшеств приводить примеры по итогам промежуточных результатов выполнения этапов НИОКТР, если промежуточный продукт имеет завершённую форму (определённый результат), может применяться в других проектах, выступать как отдельное новшество. Не допускается в качестве примеров перечислять все выполняющиеся в отчетный период задания (мероприятия).

7. В **пункте 12 (подпункты 12.2, 12.3 и 12.4)** учитывается фактическое выполнение утвержденных целевых показателей по заданиям за отчетный период.

Перевыполнение планов в предыдущие периоды (нарастающий итог) в анализируемом отчетном периоде не учитывается (для учета перевыполнения должны быть в установленном порядке внесены изменения в задание).

8. В **пункте 15** отражается информация о номерах заданий (мероприятий), а также локальных правовых актов, которыми в указанные задания внесены изменения. Учитываются изменения в части сроков выполнения заданий (этапов заданий, мероприятий, этапов мероприятий) НИОКТР, объемов финансирования, сроков выполнения, плановых (целевых показателей) по выпуску (внедрению) вновь освоенной продукции (инноваций), организаций-исполнителей (изготовителей).

Приложение 4
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

ОТЧЕТ

о выполнении НИОКТР по государственной (отраслевой, региональной)
научно-технической программе (мероприятиям по научному обеспечению
государственной программы <1>)

_____, подпрограмма <2> _____
(краткое наименование программы) (краткое наименование подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

N п/п	Номер (шифр), наименование задания (мероприятия). Уровень технологическо- го уклада разработки. Срок выполнения НИОКТР, квартал, год. Номер, наименование этапа, выполняемого в отчетный период. Срок выполнения работ по этапу, квартал, год	Наименование головной организации — исполнителя задания (мероприятия). Наименование организаций — исполнителей (соисполнителей) этапов (место расположения: населенный пункт, область, страна)	Финансирование задания (мероприятия)			Фактическое выполнение НИОКТР (этапа) (выполнено, не выпол- нено, завершено <3>). Полученные результаты (вид научно-технической продукции, наименование новшества, работы по ор- ганизации внедрения <4>). Причины отставания, принимаемые меры и сроки устранения отставания
			источник финанси- рования / организации- получатели	по плану, руб.	факти- чески, руб.	
1	2	3	4	5	6	7
Задания (мероприятия), выполняемые в части НИОКТР						

Объем финансирования НИОКТР — ВСЕГО:

в т.ч.:

РБ

РЦИФ

др. бюджетные источники

внебюджетные источники

Задания (мероприятия), выполняемые в части работ по освоению производства и продвижению продукции						

Объем финансирования работ по освоению производства и продвижению продукции -
ВСЕГО:

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

<3> В год завершения НИОКТР к годовому отчету дополнительно прилагается ПАСПОРТ, заполненный в соответствии с формой **приложения 5**.

<4> При наличии после завершения НИОКТР этапов работ по созданию новых производственных объектов, модернизации, реконструкции, проведению подготовки (технической, технологической) производства на существующих производственных объектах для освоения (внедрения) продукции (инноваций) приводится информация с указанием сроков выполнения работ, объемов затраченных средств и источников финансирования.

РАЗДЕЛ 2

Примечания по заполнению формы:

1. В форме приводится информация, включающая показатели выполнения заданий (мероприятий) в части НИОКТР, заданий (мероприятий) с этапами по подготовке производства и заданий по научно-организационному сопровождению, полученные результаты по итогам их выполнения.

2. В **графе 1** указывается порядковый номер задания (мероприятия), при этом этапы (подэтапы) заданий (мероприятий) не нумеруются или нумеруются с подпунктами (пример — 1., 1.1., 2., 2.1., 2.2.). Последний порядковый номер задания (мероприятия) должен соответствовать количеству подлежащих выполнению заданий (мероприятий) в отчетный период (полугодие, год).

3. В **графе 2** отражаются номера и наименования заданий, этапов заданий (мероприятия, этапы мероприятий) по программе (подпрограмме), подлежащих выполнению в отчетный период (полугодие, год), уровень технологического уклада разработки, срок выполнения задания (мероприятия) (указываются квартал и год). Не допускается в срок выполнения НИОКТР включать срок освоения (внедрения), допускается срок освоения (внедрения) указывать в скобках.

При отнесении разработок к высшим технологическим укладам рекомендуется руководствоваться **приказом** ГКНТ от 6 июня 2017 г. N 166 “Об утверждении Методических рекомендаций”.

4. В **графе 3** отражается информация о головной организации — исполнителе задания (мероприятия), организациях — исполнителях и организациях — соисполнителях этапов заданий (мероприятий). Допускается указывать сокращенное наименование организации в соответствии с их учредительными документами.

5. В **графе 4** отражаются данные по источникам финансирования заданий, этапов заданий (мероприятий, этапов мероприятий): РБ — республиканский бюджет **параграфу 058** функциональной классификации расходов бюджета; РЦИФ — республиканский централизованный инновационный фонд; др. бюджетные источники — местный бюджет, местные инновационные фонды, др.; внебюджетные источники — кредиты банка, ссуды, займы, собственные средства организаций с указанием их принадлежности (наименование организации), другие внебюджетные источники финансирования, не упомянутые выше.

Рекомендуется на одном уровне с наименованием организации — исполнителя (соисполнителя) задания, этапа задания (мероприятия, этапа мероприятия) располагать принадлежащие данной организации показатели по источникам, объемам планового и фактического финансирования.

6. В **графе 7** приводится информация о фактическом состоянии выполнения задания, этапа задания (мероприятия, этапа мероприятия): выполнено, не выполнено, а также основные результаты выполнения этапа.

Полученные результаты приводятся кратко по каждому результату выполнения этапа, предусмотренному заданием, с указанием при наличии номера и даты утверждения соответствующего документа.

Приложение 5
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

**ПАСПОРТ
завершенной НИОКТР <1>**

(номер (шифр) и наименование задания (мероприятия))

(краткое наименование программы (подпрограммы))

1. Наименование разработанного новшества (разработанных новшеств):
2. Сроки выполнения НИОКТР (квартал, год начала — квартал, год окончания):
3. Затраты на разработку (всего, в том числе по источникам финансирования, руб. / долл. США):
4. Государственный заказчик:
5. Головная организация — исполнитель задания (мероприятия), контактный телефон:
6. Организация — исполнитель НИОКТР, контактный телефон:
7. Организации — соисполнители НИОКТР, контактный телефон:
8. Организация-изготовитель (место внедрения), контактный телефон:
9. Организация-потребитель, контактный телефон:
10. Степень готовности новшества (изготовление опытного образца (партии), номер и дата акта приемочных испытаний, утверждение технической документации, выпуск установочной серии: год/кол-во):
11. Оценка основных характеристик новшества:
 - 11.1. Краткая характеристика и область применения новшества:
 - 11.2. Научно-технический уровень на момент освоения в производстве:
 - по отношению к лучшим отечественным образцам (показатели):
 - по отношению к лучшим мировым образцам (показатели):
 - экологичность:
 - 11.3. Сведения об энерго- и ресурсоэффективности новшества:
 - в том числе экономия:
 - электроэнергии, тыс.кВт·ч:
 - углеводородного топлива, т у.т.:
 - материальных ресурсов <2>, кол-во / руб. / долл. США:
 - трудовых ресурсов, чел./день:
 - 11.4. Экономические показатели (оценочные) и/или социально-экономические показатели:
 - стоимость единицы продукции, сравнение с аналогами на рынках (внутреннем и внешних) (руб. / долл. США):
 - импортность (доля импорта в стоимости единицы продукции, в процентах):
 - прогнозируемая добавленная стоимость единицы продукции в серийном производстве:

РАЗДЕЛ 2

- планируемый объем продаж (объем средств от предоставления платных услуг), в том числе на экспорт (по годам) (руб. / долл. США):

- срок окупаемости проекта:

- планируемый социально-экономический эффект от внедрения новшеств социальной направленности, новых технологий, методик и других научных разработок:

11.5. Заключение научно-технического совета по программе (подпрограмме) о научно-техническом уровне созданного новшества (номер и дата протокола НТС):

12. Наличие (подготовка) необходимой инфраструктуры, производственных мощностей:

12.1. Создано новое производство (строительство новых участков, цехов, предприятий на новых или имеющихся производственных площадях):

12.2. Модернизировано действующих производств (частичное, полное или комплексное обновление оборудования технологической линии (процесса) и систем управления на предприятии):

12.3. Проведена техническая (технологическая) подготовка производства (конструкторская (проектирование изделия) и технологическая (проектирование технологии производства), подготовка инженерных коммуникаций и др.):

13. Предложение о включении в Государственную **программу** инновационного развития и требуемый объем инвестиций (с приложением обоснования необходимости включения в ГПИР, указанием направления инвестиций: приобретение сырья, материалов, для увеличения объемов выпуска, расширение производства и т. д.):

<1> На каждое новшество оформляется отдельный ПАСПОРТ завершенной НИОКТР (далее — ПАСПОРТ). Допускается оформление одного ПАСПОРТА на завершенное задание (мероприятие), при этом обязательно указываются все разработанные новшества с описанием характеристик согласно пунктам ПАСПОРТА.

<2> Материальные ресурсы — исходное сырье, материалы, комплектующие изделия, машины, оборудование, приборы (за исключением электроэнергии, углеводородного топлива и трудовых ресурсов). Материальные ресурсы измеряются в натуральных (шт., кг, м и др.) и стоимостных (руб. / долл. США) показателях.

Примечания по заполнению формы:

1. В ПАСПОРТЕ приводится информация по завершенным заданиям (мероприятиям) НИОКТР.

2. ПАСПОРТ может представляться по результатам промежуточных этапов НИОКТР, если полученный результат (новшество) готов к внедрению в производство (введению в гражданский оборот), при этом в ПАСПОРТЕ указывается наименование задания (мероприятия) и этапа задания (этапа мероприятия), по которому новшество разработано и доведено до стадии практического применения.

3. Все пункты ПАСПОРТА обязательны для заполнения.

4. В **пункте 3** отражается объем затрат на выполнение заданий (мероприятий) в части НИОКТР с указанием источников финансирования. Также приводятся сведения об объеме финансирования работ по освоению созданной научно-технической продукции в производстве (внедрению). Для собственных средств необходимо указывать их принадлежность (наименование организации).

Приложение 6
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

**Перечень новшеств,
разработанных и доведенных до стадии практического применения,
по результатам выполнения государственной (отраслевой, региональной)
научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению
государственной программы <1>)**

_____, подпрограмма <2> _____
(краткое наименование программы) (краткое наименование подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

N п/п	Номер (шифр) задания (мероприятия). Организация — исполнитель НИОКТР	Наименование новшества	Место внедрения разработки (наименование организации, место расположения: населенный пункт, область, страна). Год начала выпуска (внедрения)	Реквизиты охранного документа (дата, номер) (при наличии)	Уровень технологического уклада новшества	Краткая характеристика и значимость новшества
1	2	3	4	5	6	7
I. Машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия и т. п.						
II. Материалы, вещества, продукты питания, корма						
III. Технологические процессы (технологии, методологии)						
IV. Информационные технологии и системы (АСУ, АБД, САПР)						
V. Сорты растений						
VI. Породы животных						
VII. Лекарственные средства, препараты (здравоохранение, ветеринария, средства защиты растений, животных)						

РАЗДЕЛ 2

VIII. Прочие (ТНПА, рекомендации, методики и др.)						
ВСЕГО разработано новшеств за год (полугодие):						

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

Примечания по заполнению формы:

1. В форме приводится информация о разработках, полученных по результатам завершенных НИОКТР (этапов НИОКТР), доведенных до стадии их практического применения за отчетный период (полугодие, год).

2. Количество новшеств должно соответствовать количеству новшеств, приведенных в ПАСПОРТЕ(АХ) согласно **приложению 5** к настоящему приказу. Наименование новшества в **графе 3** должно соответствовать наименованию в **пункте 1** ПАСПОРТА(ОВ).

3. Полученные новшества учитываются единожды в период завершения задания (этапа задания, мероприятия, этапа мероприятия). Не допускается повторный учет новшеств предыдущих периодов.

4. Общее количество созданных новшеств должно соответствовать их сумме по отдельным категориям.

5. При отнесении новшеств к **V** и **VI** технологическим укладам рекомендуется руководствоваться **приказом** ГКНТ от 6 июня 2017 г. N 166 «Об утверждении Методических рекомендаций».

6. В категорию новшеств «VIII. Прочие (ТНПА, рекомендации, методики и др.)» включаются новшества (завершенные разработки), не включенные в группы **I-VII**.

Приложение 7
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

ОТЧЕТ

**о выпуске вновь освоенной продукции (внедрении инноваций)
по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе
(мероприятиям по научному обеспечению государственной программы <1>)**

_____, подпрограмма <2> _____
(краткое наименование программы) (краткое наименование подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

N п/п	Номер (шифр), наименование задания (мероприятия). Технологический уклад. Головная организация- исполнитель. Срок выполнения НИОКТР: квартал, год. Срок начала выпуска: квартал, год	Затраты на разработку (руб. / долл. США)		Организация- изготовитель, место внедрения (наименование организации, место расположения: населенный пункт, область, страна) / организации - потребители продукции	Наименование вновь освоенной продукции (инновации), единица измерения	Объем выпуска продукции (количественный показатель внедрения инноваций) по годам: календарный год, объем выпуска в натуральном (план / факт) и стоимостном выражении (руб. / долл. США)
		всего	в том числе бюджетных средств			
1	2	3	4	5	6	7
1. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках программ (подпрограмм) предыдущего цикла (переходящие) _____ (сокращенное наименование программы (подпрограммы) предыдущего периода)						
2. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках программы (подпрограммы) _____ (сокращенное наименование программы (подпрограммы) текущего периода)						
1	2	3	4	5	6	7

Всего выпущено за год (полугодие):

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

Примечания по заполнению формы:

1. В форме приводится информация по заданиям и мероприятиям программы (подпрограммы), по которым результаты выпуска продукции (внедрения инноваций) имеют количественный и стоимостной показатель.

Информация об объемах реализации продукции (инноваций) на внутреннем и внешних рынках в данной форме не приводится.

2. Информацию о выполнении заданий, перешедших (продолгованных) из программ (подпрограмм) прошлого периода, необходимо отражать в отдельном разделе с указанием наименования программы (подпрограммы). Итоговые показатели необходимо отражать по каждому разделу и по программе (подпрограмме) в целом с учетом всех заданий (мероприятий), подлежащих выполнению в отчетный период.

3. В графе 1 указывается порядковый номер задания (мероприятия). В случае наличия подзаданий либо нескольких наименований продукции по одному заданию допускается нумерация

РАЗДЕЛ 2

подпунктов (пример — 1., 1.1., 2., 2.1., 2.2.). Последний порядковый номер задания (мероприятия) должен соответствовать количеству подлежащих выполнению заданий (мероприятий) по программе (подпрограмме) в отчетный период.

4. В **графе 3** отражаются общие затраты на выполнение заданий (мероприятий) в части НИОКТР.

5. В **графе 4** отражаются затраты из бюджета, включая РБ, РЦИФ, иные бюджетные источники и целевые фонды, приравненные к бюджетным источникам.

6. В **графе 5** указывается информация об организации-изготовителе, месте внедрении инновации и организации — потребителе продукции. Допускается указывать сокращенное наименование организации в соответствии с ее учредительными документами. Для четкого разграничения информацию об организации-изготовителе и организации-потребителе необходимо указывать через «/». В случае невозможности однозначного определения организаций-потребителей, например при реализации пищевой продукции через сеть розничной торговли, организации-потребители указываются обобщенно: предприятия розничной торговли, организации Минсельхозпрода и т. п.

7. В **графе 6** в качестве наименования вновь освоенной продукции (инновации) указывается наименование конечного продукта завершенной разработки (новшества, инновации), по которому запланирован выпуск продукции (освоение в производстве, внедрение в организации). Единица измерения продукции (новшества, инновации) указывается в соответствии с общепринятыми правилами сокращения. В случае отсутствия сокращенного обозначения единицы измерения новшества необходимо применять полное обозначение.

8. В **графе 7** указывается информация об объемах выпуска продукции (количественных показателях внедрения инноваций) по годам. По каждому заданию необходимо указывать все годы с соответствующими значениями плана и объема выпуска продукции (количественных показателей внедрения инновации). Период (календарный год) необходимо указывать непосредственно в строках отдельно по каждому заданию (мероприятию).

В случае выпуска продукции (внедрения инноваций) разных наименований и (или) разными организациями-изготовителями, объем выпуска в натуральном и стоимостном выражении отражается по каждому наименованию и каждой организации отдельно.

Объем выпуска продукции в стоимостном выражении представляется на основании фактических отпускных цен (без вычета налогов).

При отражении объемов выпуска продукции в долл. США в случае отсутствия такой информации рекомендуется учитывать официальный курс белорусского рубля по отношению к иностранным валютам Национального банка Республики Беларусь на момент реализации продукции или осуществлять расчет на основании средневзвешенного белорусского рубля по отношению к иностранным валютам за определенный (анализируемый) период.

9. Данные, приводимые в форме за предыдущие отчетные периоды, должны соответствовать данным отчетов прошлых периодов. В случае изменения заданий планов освоения (выпуска продукции, внедрения инноваций) в форме необходимо указывать показатели с учетом внесенных изменений и ссылкой на документ, на основании которого внесены изменения.

Данные об изменениях необходимо отразить в пункте 15 Пояснительной записки (приложение 3 к настоящему приказу).

Приложение 8
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

**Перечень
реализованной на внутреннем рынке и поставленной на экспорт вновь освоенной
продукции (инноваций), выпущенной по результатам завершенных НИОКТР
по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе
(мероприятиям по научному обеспечению государственной программы <1>)**

_____, подпрограмма <2> _____
(краткое наименование программы) (краткое наименование подпрограммы)

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

N п/п	Номер (шифр) задания (мероприятия). Головная организация- исполнитель. Организация- изготовитель	Затраты на разработку (руб. / долл. США)		Наименование реализован- ной продукции (инновации), код ТН ВЭД ЕАЭС, единица измерения	Объем реализации вновь освоенной (новой) продукции (оказанных услуг) на внутреннем и внешних рынках по годам: год, объем в натуральном (план / факт) и стоимостном (руб. / долл. США) выражении		Всего реализовано (руб. / долл. США) (сумма граф 7-8)	Коэффициент эффективно- сти (графа 8 / графа 4)
		всего	в том чис- ле бюд- жетные источни- ки		реализова- но на вну- треннем рынке	постав- лено на экспорт (страна поставки)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках программ (подпрограмм) предыдущего периода (переходящие) _____ (сокращенное наименование программы (подпрограммы) предыдущего периода)								
2. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках текущей программы (подпрограммы) _____ (сокращенное наименование программы (подпрограммы) текущего периода)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Всего реализовано за год (полугодие):

в том числе:

на внутреннем рынке

на экспорт

РАЗДЕЛ 2

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

Примечания по заполнению формы:

1. В форме приводятся данные по объемам фактически реализованной продукции (оказания платных услуг) на внутреннем рынке и поставленной на экспорт.

2. В форму включаются задания (мероприятия), по которым запланирован выпуск продукции (внедрение инноваций) в период реализации программы (подпрограммы), и по которым в отчетном периоде (полугодие, год) осуществлялась реализация товаров (оказание платных услуг), в том числе задания (мероприятия) программ (подпрограмм), выпуск по которым в отчетном периоде (полугодие, год) не производился, но осуществлялась реализация товаров, выпущенных в предыдущем отчетном периоде.

3. В **графе 3** отражаются общие затраты на выполнение заданий (мероприятий) в части НИОКТР, включая этапы по подготовке производства.

4. В **графе 4** отражаются затраты из бюджета, включая РБ, РЦИФ, иные бюджетные источники и целевые фонды.

5. В **графе 5** код ТН ВЭД ЕАЭС указывается полностью.

6. В **графе 6** отражаются данные об объемах реализации продукции (оказании платных услуг) по годам на внутреннем рынке.

7. В **графе 7** отражаются данные об объемах реализации продукции (оказании платных услуг) по годам на экспорт. При указании страны поставки продукции (услуг) на экспорт указывается полное либо сокращенное наименование страны без применения систем кодирования стран, регионов и территорий.

8. При заполнении **граф 6** и **7** необходимо указывать все годы реализации продукции с соответствующими значениями плана (при наличии) и объема реализации. Период (календарный год) следует указывать непосредственно в строках отдельно по каждому заданию (мероприятию).

В случае реализации продукции в рамках одного задания разных наименований (кодов) и (или) разными организациями-изготовителями объем реализации в натуральном и стоимостном выражении отражается в рамках данного задания (мероприятия) по каждой организации и по каждому виду продукции отдельно.

9. В объем реализации по заданиям (мероприятиям) в сфере медицины включается стоимость предоставленных услуг на платной основе. Платные услуги гражданам Республики Беларусь отражаются в **графе 6** (реализованной на внутреннем рынке), платные услуги иностранным гражданам — в **графе 7** (поставлено на экспорт) с указанием страны проживания лиц, которым предоставлены услуги.

10. Данные об объемах реализации (стоимости оказанных услуг), приводимые в форме за предыдущие отчетные периоды, должны соответствовать данным отчетов прошлых периодов.

11. В **графе 8** отражается объем реализации по заданию (мероприятию) за весь период и равен сумме реализации на внутреннем и внешних рынках по годам (сумма **граф 6–7**).

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду графа 9, а не графа 14.

12. В **графе 14** отражается коэффициент эффективности. Коэффициент эффективности равен отношению суммы средств от реализации продукции (оказания услуг) к сумме бюджетных

затрат, включая РБ, РЦИФ, иные бюджетные источники и целевые фонды (отношение значений показателей **графы 8** к значению показателю **графы 4**).

Для расчета коэффициента эффективности принимаются значения показателей реализованной продукции и бюджетных затрат, выраженных в долл. США (либо в белорусских рублях с учетом коэффициента инфляции).

Приложение 9
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
19.07.2019 N 212

ФОРМА

Оценка эффективности выполнения государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (мероприятий по научному обеспечению государственной программы <1>) <2>

_____, подпрограмма <3> _____

(краткое наименование программы)

(краткое наименование подпрограммы)

за 20__ год

N п/п	Номер (шифр), наименование задания (мероприятия). Срок выполнения НИОКТР / начало освоения (квартал, год)	Головная организация- исполнитель / организация- изготовитель	Целевые показатели		Плановые и фактические значения целевых показателей по годам				Степень достижения значений целевых показателей в отчетном периоде	Степень достижения значений целевых показателей за весь период
			наимено- вание	единица измере- ния	в текущем году		за период освоения			
					план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках программ (подпрограмм) предыдущего периода (переходящие) _____ (сокращенное наименование программы (подпрограммы) предыдущего периода)										
2. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках текущей программы (подпрограммы) _____ (сокращенное наименование программы (подпрограммы) текущего периода)										
	Итого по программе (подпрограмме)	x	x	x	x	x	x	x		

<1> Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

<2> Форма заполняется по итогам года.

<3> Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

РАЗДЕЛ 2

Примечания по заполнению формы:

1. В приложении приводится информация по оценке эффективности внедрения научно-технической продукции (степень достижения значений целевых показателей) по результатам реализации программы (подпрограммы).

2. Оценке эффективности внедрения научно-технической продукции (степень достижения значений установленных (плановых) целевых показателей) подлежат все задания (мероприятия) по выпуску продукции (внедрению инноваций) в период реализации программы (подпрограммы).

По отдельным заданиям (мероприятиям) программ (подпрограмм), перешедших (продолженных) из программ (подпрограмм) прошлого периода, необходимо отражать в отдельном разделе с указанием наименования программы (подпрограммы). Плановые и фактические значения целевых показателей включаются за весь период реализации задания (мероприятия), в том числе в период выполнения программы (подпрограммы) предыдущего периода.

3. В **графе 4** отражаются наименования целевых показателей по каждому заданию (мероприятию).

Каждый целевой показатель по заданию отражается отдельной строкой.

4. В **графе 5** отражается единица измерения каждого целевого показателя (в соответствии с планом).

5. В **графе 6** отражаются прогнозные значения по каждому целевому показателю задания (мероприятия), установленному на отчетный период (год).

6. В **графе 7** отражаются фактические значения по каждому целевому показателю, достигнутые в отчетном периоде.

7. В **графе 8** отражаются прогнозные итоговые значения по каждому целевому показателю задания (мероприятия) в целом.

8. В **графе 9** отражаются фактические итоговые значения (нарастающим итогом) по каждому целевому показателю за весь период выпуска продукции (внедрения инноваций) по заданию (мероприятию).

9. В **графе 10** отражается степень достижения в отчетном периоде значений отдельных целевых показателей по заданию (мероприятию) и по программе (подпрограмме).

Оценка степени достижения значения по отдельному целевому показателю определяется отношением фактически достигнутого результата к его плановому (прогнозному) значению (отношение показателей **графы 7** к показателям **графы 6**).

Оценка степени достижения значения по заданию (мероприятию) определяется путем вычисления среднего арифметического значения всех рассчитанных за отчетный период показателей по заданию (мероприятию) (сумма значений достижения по отдельным целевым показателям, деленная на количество показателей).

Оценка степени достижения значения по подпрограмме (подпрограмме) (оценка эффективности внедрения научно-технической продукции) по итогам отчетного периода определяется путем вычисления среднего арифметического значения степени достижения целевых показателей по всем заданиям (мероприятиям) программы (подпрограммы) (сумма значений степени достижения целевых показателей по заданиям (мероприятиям), деленная на количество заданий (мероприятий)).

10. В **графе 11** отражается степень достижения значений отдельных целевых показателей по заданию (мероприятию) и по программе (подпрограмме) в целом за весь период выпуска продукции (внедрения инноваций).

Для оценки степени достижения значений отдельных целевых показателей сумма фактически достигнутых результатов за весь период выпуска продукции (внедрения инноваций) делит-

ся на сумму плановых значений данных целевых показателей текущего и предшествующих ему отчетных периодов (отношение показателей **графы 9** к показателям **графы 8**).

В случаях если прогнозные значения целевых показателей имеют значения с учетом ежегодного увеличения, принимаются значения последнего (отчетного) года выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции.

Оценка степени достижения значения по заданию (мероприятию) за весь период выпуска продукции (внедрения инновации) определяется путем вычисления среднего арифметического рассчитанных за весь период выпуска продукции (внедрения инновации) значений целевых показателей по заданию (мероприятию) (сумма значений достижения по отдельным целевым показателям за весь период выпуска продукции (внедрения инновации), деленная на количество показателей).

Оценка степени достижения значения по подпрограмме (подпрограмме) (оценка эффективности внедрения научно-технической продукции) в целом определяется путем вычисления среднего арифметического значений степени достижения целевых показателей по всем заданиям (мероприятиям) программы (подпрограммы) за весь период (сумма значений достижения целевых показателей по заданиям (мероприятиям) за весь период, деленная на количество заданий (мероприятий)).

11. Максимальное значение показателя оценки эффективности внедрения научно-технической продукции (степень достижения значений целевых показателей) соответствует «1».

В случаях если фактически достигнутый результат превышает его плановое значение, показатель степени достижения значения целевого показателя равен «1».

Пример 1. План внедрения инновации — 10 организаций, фактически внедрено в 15 организациях, отношение фактического результата к плановому ($15 / 10 = 1,5$) превышает показатель «1», следовательно, значение степени достижения данного целевого показателя равно «1».

Пример 2. Бюджетные затраты на разработку составили 100 000 руб., или 50 000 долл. США. Прогнозные значения объема выпуска и реализации по годам: первый год — 100 шт. на сумму 100 000 руб. (50 000 долларов США), второй год — 150 шт. на 150 000 руб. (75 000 долл. США), третий год — 250 шт. на 250 000 руб. (125 000 долл. США). Прогнозное значение коэффициента эффективности по заданию установлено: на первый год — 1,0 ($50\,000 / 50\,000$); на второй — 2,5 ($(50\,000 + 75\,000) / 50\,000$); на третий — 5,0 ($(50\,000 + 75\,000 + 125\,000) / 50\,000$). Проводится оценка степени достижения трех целевых показателей за 2 года выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции: объем выпущенной продукции в натуральном выражении, объем реализации, а также коэффициент эффективности задания. Фактически в первый год освоения выпущено и реализовано 100 шт. на сумму 100 000 руб. (50 000 долл. США), во второй год — 110 шт. на сумму 200 000 руб. (100 000 долл. США). Коэффициент эффективности задания во второй год (и в целом за два года) составил $(50\,000 + 100\,000) \text{ долл. США} / 50\,000 \text{ долл. США} = 3$.

Показатель степени достижения целевых показателей за второй год:

по целевому показателю «Объем выпуска в натуральном выражении» = $110 \text{ шт.} / 150 \text{ шт.} = 0,73$;

по целевому показателю «Объем реализации» = $200\,000 \text{ руб.} / 150\,000 \text{ руб.} = 1,33$, т.к. больше 1, принимается = 1;

по целевому показателю «Коэффициент эффективности» = $3,0 / 2,5 = 1,2$ (также приравнивается = 1);

по заданию в целом за второй год = $(0,73 + 1 + 1) / 3 = 0,91$.

РАЗДЕЛ 2

Показатель степени достижения целевых показателей за весь период (два года):

по целевому показателю «Объем выпуска в натуральном выражении» = $(100 \text{ шт.} + 110 \text{ шт.}) / (100 \text{ шт.} + 150 \text{ шт.}) = 0,84$;

по целевому показателю «Объем реализации» = $(100\ 000 \text{ руб.} + 200\ 000 \text{ руб.}) / (100\ 000 \text{ руб.} + 150\ 000 \text{ руб.}) = 1,2$, т.к. больше 1, принимается = 1;

по целевому показателю «Коэффициент эффективности» = $3,0 / 2,5 = 1,2$ (также приравнивается = 1);

по заданию в целом = $(0,84 + 1 + 1) / 3 = 0,95$.

Пример 3. По заданию 1 подпрограммы степень достижения значений целевых показателей в отчетном периоде составила 1, по заданию 2 данной подпрограммы — 0,98, по заданию 3 — 0,75, по заданию 4–1. Степень достижения значения по подпрограмме (оценка эффективности внедрения научно-технической продукции) по итогам отчетного периода составит $(1 + 0,98 + 0,75 + 1) / 4 = 0,93$.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
РАЗДЕЛ 1. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ	7
РАЗДЕЛ 2. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗРАБОТКУ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ	15
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств».....	16
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы»	25
ПОСТАНОВЛЕНИЕ 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».....	29
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 7 февраля 2020 г. № 78 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961».....	38
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 15 сентября 2010 г. № 1326 «О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».....	38
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз»	41
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 30 ноября 2005 г. № 17 «Об утверждении Положения о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы».....	59

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 30 ноября 2005 г. № 18 «Об утверждении Положения о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 января 1999 г. № 1».....	62
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 20 апреля 2017 г. № 9 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения»	66
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 3 сентября 2018 г. № 26 «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств»	84
ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 18 июля 2019 г. № 208 «Об установлении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ»	100
ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 19 июля 2019 г. № 212 «Об установлении примерных форм отчета о выполнении научно-технической программы, мероприятий по научному обеспечению государственной программы»	151

Справочное издание

НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

Ответственный за выпуск:	В. А. Басалай
Редакторы:	Е. В. Судиловская, М. В. Хартанович
Компьютерная верстка и дизайн обложки:	О. М. Сенкевич

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 23.12.2020
Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура «Minion».
Печать цифровая. Усл. печ. л. 20,46. Уч.-изд. л. 15,91.
Тираж 100 экз.

Заказ № 12.

Отпечатано в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7113-45-3



9 789857 113453