



# **ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**научно-технической деятельности  
в Республике Беларусь в части  
государственного регулирования  
научно-технических программ  
(государственных, государственных комплексных  
целевых научно-технических программ,  
отраслевых, региональных)**

**Минск  
2016**

Государственный комитет по науке и технологиям  
Белорусский институт системного анализа  
и информационного обеспечения научно-технической сферы

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ  
В ЧАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫХ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
КОМПЛЕКСНЫХ ЦЕЛЕВЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ПРОГРАММ, ОТРАСЛЕВЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ)**

Минск, 2016

УДК 347.77:001.83(083.97)(476)  
ББК 67.404:30-02(Бел)  
П 68

Авторы:  
Д. В. Менделев, С. М. Кабишов, В. И. Слабухо

Под редакцией  
А. А. Сильченко

П 68 **Правовое** обеспечение научно-технической деятельности в Республике Беларусь в части государственного регулирования научно-технических программ (государственных, государственных комплексных целевых научно-технических программ, отраслевых, региональных) / под ред. А. А. Сильченко. — Минск: ГУ «БелИСА», 2016. — 216 с.

ISBN 978-985-7113-04-0

Справочное издание «Правовое обеспечение научно-технической деятельности в Республике Беларусь в части государственного регулирования (в тематике научно-технических программ (государственных, государственных комплексных целевых научно-технических программ, отраслевых региональных); а также разделов научного обеспечения государственных, региональных и отраслевых программ)» предназначено для специалистов органов государственного управления, государственных заказчиков научно-технических программ всех уровней, головных организаций, ученых и разработчиков научно-технической продукции.

Цель подготовки данного издания — обеспечение единого подхода к разработке и выполнению государственных научно-технических программ. Справочное издание основано на положениях нормативных правовых актов Республики Беларусь, обеспечивающих регулирование вопросов разработки и выполнения государственных научно-технических программ.

УДК 347.77:001.83(083.97)(476)  
ББК 67.404:30-02(Бел)

ISBN 978-985-7113-04-0

© ГКНТ, 2016  
© ГУ «БелИСА», 2016

## **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, выполнения и отчетности 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, 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 комплексная целевая научно-техническая программа — комплекс государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, взаимодополняющих друг друга в рамках соответствующих приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований, направленный на обеспечение полного инновационного цикла от научных исследований до внедрения научной и научно-технической продукции в производство.

Государственная научно-техническая программа (далее — ГНТП) 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.

Государственная программа научных исследований (далее — ГПНИ) разрабатывается для получения новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектах, исследования путей практического применения открытых ранее явлений и процессов, решения конкретных научных задач, имеющих непосредственное приложение в народном хозяйстве. Программа может выполняться в рамках государственной комплексной целевой научно-технической программы в соответствии с актами законодательства.

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

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

Программы разрабатываются на период, необходимый для полного достижения поставленных в них целей. При определении срока выполнения программ

учитывается трехлетний период выпуска вновь освоенной продукции, созданной на основе разработанных инноваций.

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

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

Государственными заказчиками программ могут выступать республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Генеральная прокуратура, Национальная академия наук Беларуси и Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь.

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;

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

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.

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

Проекты заданий международных, государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ подлежат государственной экспертизе 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».

Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, выполняемые в рамках заданий программ, подлежат государственной регистрации в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».

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

В **Разделе 2** рассмотрены основные первоочередные задачи по совершенствованию нормативного правового обеспечения научно-технической сферы деятельности.



## **РАЗДЕЛ 1.**

**Перечень  
нормативных правовых  
актов, обеспечивающих  
регулирование вопросов  
формирования, выполнения  
и отчетности,  
финансирования и контроля  
государственных научных  
и научно-технических  
программ**





Раздел 1.

Перечень нормативных правовых актов\*,  
обеспечивающих регулирование вопросов формирования,  
выполнения и отчетности, финансирования и контроля  
государственных научных и научно-технических программ

---

*\* Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня*

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 16 марта 2001 г. № 2/371.

---

## **ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 19 января 1993 г. № 2105-ХІІ**

### **ОБ ОСНОВАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

(в ред. Законов Республики Беларусь от 12.11.1997 № 83-З,  
от 20.07.2006 № 162-З, от 04.05.2010 № 115-З, от 10.07.2012 № 424-З,  
от 11.05.2016 № 364-З)

Настоящий Закон является основополагающим в научно-технической сфере и предусматривает комплекс методов и средств участия государства в управлении научной и научно-технической деятельностью. Законом регулируются отношения, возникающие между государственными органами и субъектами научной и научно-технической деятельности в процессе формирования и реализации государственной научно-технической политики.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

Закон определяет, что наука находится под опекой государства и пользуется его поддержкой как исключительно важная сфера для экономического развития, развития культуры, общественных отношений, и обеспечивает экономические и правовые гарантии научной и научно-технической деятельности.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

# ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## Статья 1. Основные понятия

Для целей настоящего Закона указанные ниже термины имеют следующее значение:

государственная научно-техническая политика — неотъемлемая часть социально-экономической политики Республики Беларусь, включающая установленные настоящим Законом основные цели, принципы, направления и способы воздействия государства на субъекты научной и научно-технической деятельности, порядок взаимоотношений между ними и государством, а также между субъектами научной и научно-технической деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

абзацы третий — четвертый исключены. — Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З;

научно-техническая деятельность — деятельность, включающая проведение прикладных исследований и разработок с целью создания новых или усовершенствования существующих способов и средств осуществления конкретных процессов. К научно-технической деятельности относятся также работы по научно-методическому, патентно-лицензионному, программному, организационно-методическому и техническому обеспечению непосредственного проведения научных исследований и разработок;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

научные исследования (научно-исследовательские работы) — творческая деятельность, направленная на получение новых знаний и способов их применения. Научные исследования могут быть фундаментальными и прикладными;

опытно-конструкторские работы — комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции: разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы (опытную партию), изготовление и испытания опытных образцов (опытной партии);

опытно-технологические работы — комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и по изготовлению технической документации на них;

разработка — деятельность, направленная на создание или усовершенствование способов и средств осуществления процессов в конкретной области практической деятельности, в частности на создание новой продукции и технологий. Разработка новой продукции и технологий включает проведение опытно-конструкторских (при создании изделий) и опытно-технологических (при создании материалов, веществ, технологий) работ.

## **Статья 2. Правовые основы государственной научно-технической политики**

Законодательство о государственной научно-технической политике состоит из настоящего Закона и других актов законодательства Республики Беларусь.

## **Статья 3. Основные цели государственной научно-технической политики**

Основными целями государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:

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

совершенствование научного и научно-технического потенциалов как важнейших факторов социально-экономического прогресса;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

достижение высокого интеллектуального и культурного уровней общества, направленных на улучшение качества жизни народа.

## **Статья 4. Содержание государственной научно-технической политики**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Содержанием государственной научно-технической политики Республики Беларусь является создание государственными органами необходимых правовых, экономических, организационных и иных условий для научной и научно-технической деятельности.

## **Статья 5. Основные принципы формирования и реализации государственной научно-технической политики Республики Беларусь**

Основными принципами формирования и реализации государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:

государственная поддержка фундаментальных и прикладных исследований;

выбор приоритетных направлений научно-технической деятельности и первоочередная государственная поддержка научных исследований и разработок, способствующих решению важнейших проблем социально-экономического развития республики;

ориентация научной и научно-технической деятельности на преимущественное развитие в республике наукоемких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

участие органов местного управления и самоуправления в формировании и реализации государственной научно-технической политики;

участие ученых, их общественных организаций и объединений в формировании и реализации государственной научно-технической политики в республике;

непосредственная связь научной и научно-технической деятельности с образованием;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

государственная поддержка одаренных детей, содействие развитию их творческих способностей;

обеспечение свободы научной и научно-технической деятельности, правовая защита интеллектуальной собственности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

использование преимущественно экономических методов государственного регулирования научной и научно-технической деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

равноправие всех субъектов научной и научно-технической деятельности, поощрение конкурсности и конкуренции между ними;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

повышение престижа научного труда и технического творчества;

взаимовыгодное сотрудничество с другими государствами, создание условий для привлечения иностранных инвестиций на развитие науки и техники, освоение новейших технологий и новых видов продукции;

открытость научно-технической политики, не приносящая ущерба национальной безопасности, обороноспособности и жизненно-важным интересам Республики Беларусь.

абзац исключен. — Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3

## **Статья 6. Субъекты государственной научно-технической политики**

Субъектами государственной научно-технической политики являются:

государственные органы Республики Беларусь;

юридические и физические лица, осуществляющие научную и научно-техническую деятельность на территории Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Права и обязанности субъектов государственной научно-технической политики в ее формировании и реализации регулируются законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 7. Объекты государственной научно-технической политики**

Объектами государственной научно-технической политики являются:

научная и научно-техническая деятельность;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

отношения между участниками научной и научно-технической деятельности;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

отношения между государственными органами и участниками научной и научно-технической деятельности.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

## **Статья 8. Государственные органы, осуществляющие научно-техническую политику**

Государственная научно-техническая политика формируется Президентом Республики Беларусь с участием Правительства — Совета Министров Республики Беларусь <\*> и реализуется Правительством Республики Беларусь и другими субъектами государственной научно-технической политики в соответствии с полномочиями, возложенными на них настоящим Законом и другими актами законодательства Республики Беларусь.

---

<\*> Далее — Правительство Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 2**

# **ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРАМИ**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)



### **Статья 9. Организация прогнозирования научно-технического развития**

Государственные органы Республики Беларусь принимают решения по вопросам научно-технического развития на основе предварительной разработки прогнозов по важнейшим проблемам социально-экономической, научно-технической и структурно-инвестиционной политики.

Для обоснования государственной научно-технической политики Правительство Республики Беларусь организует разработку комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь.

### **Статья 10. Приоритетные направления научно-технической деятельности**

Государственная научно-техническая политика формируется на основе выбора приоритетных направлений научно-технической деятельности, концентрации ресурсов для решения наиболее важных социально-экономических проблем Республики Беларусь.

Приоритетные направления научно-технической деятельности определяются по результатам оценки состояния и разработки прогнозов социально-экономического и научно-технического развития республики.

Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь разрабатываются Правительством Республики Беларусь, утверждаются Президентом Республики Беларусь и являются основанием для распределения средств республиканского и местных бюджетов, выделяемых на научную и научно-техническую деятельность.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

### **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.

(часть пятая статьи 11 введена Законом Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

### **Статья 12. Исключена.**

(статья 12 исключена. — Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

### **Статья 13. Государственная научно-техническая экспертиза**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 11.05.2016 № 364-3)

Государственная научно-техническая экспертиза осуществляется в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

Порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе порядок организации и проведения этих экспертиз, определяется Правительством Республики Беларусь.

### **Статья 14. Государственное финансирование и использование средств на научную и научно-техническую деятельность**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

(в ред. Закона Республики Беларусь от 04.05.2010 № 115-3)

В целях реализации государственной научно-технической политики республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственным органам и иным государственным организациям, подчиненным Президенту Республики Беларусь, предусматриваются бюджетные средства на научную и научно-техническую деятельность.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Поддержка и стимулирование развития научной и научно-технической деятельности являются одним из приоритетных направлений государственной социально-экономической политики.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Общий объем расходов республиканского бюджета на научную и научно-техническую деятельность устанавливается законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

Средства, предусмотренные республиканским бюджетом для финансирования научной и научно-технической деятельности, используются на:

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе выполняемых в рамках государственных программ научных исследований;

обеспечение уставной деятельности Национальной академии наук Беларуси;

проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных, региональных, отраслевых программ;

подготовку и аттестацию научных работников высшей квалификации;

развитие материально-технической базы государственных научных организаций, включая капитальные расходы;

абзацы седьмой — восьмой исключены. — Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З;

осуществление международного научно-технического сотрудничества в соответствии с обязательствами, принятыми Республикой Беларусь, а также проведение мероприятий по обеспечению международного научно-технического сотрудничества;

выполнение планов научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности республиканских органов государственного управления, Национальной академии наук Беларуси;

развитие системы научно-технической информации, содержание научно-технических библиотек, информационных центров и фондов, подготовку и издание научно-технической и научно-методической литературы (в том числе периодических изданий), проведение научных и научно-практических мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов, выставок, иных мероприятий), обеспечение функционирования научно-информационных компьютерных сетей, пропаганду научных и научно-технических знаний;

организацию и проведение государственной научной экспертизы и государственной научно-технической экспертизы;

другие цели, связанные с научной и научно-технической деятельностью, в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

Порядок финансирования научной и научно-технической деятельности за счет средств республиканского бюджета устанавливается Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)



## **Статья 15. Финансирование научной и научно-технической деятельности за счет средств фондов**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

Для финансирования научной и научно-технической деятельности в порядке, установленном законодательными актами Республики Беларусь, могут создаваться фонды.

## **Статья 16. Экономические механизмы стимулирования научной и научно-технической деятельности**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

Государство стимулирует научную и научно-техническую деятельность путем проведения соответствующей налоговой и кредитной политики.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

Конкретные меры по экономическому стимулированию научной и научно-технической деятельности устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-З)

## **Статья 17. Выполнение научно-технических программ для государственных нужд**

Выполнение научно-технических программ для государственных нужд осуществляется в соответствии с государственным контрактом на поставку научно-технической продукции на конкурсной основе. Порядок формирования государственных нужд на научно-техническую продукцию определяется Правительством Республики Беларусь.

## **Статья 18. Система научно-технической информации**

Одним из направлений государственной научно-технической политики является поддержка и развитие системы научно-технической информации. В этих целях государственными органами Республики Беларусь:

обеспечивается развитие центральных и территориальных сетей сбора и обработки всех видов научно-технической информации;

принимаются меры по повышению качества научно-технической информации и информационных услуг;

стимулируется создание современных информационных технологий, информационных систем и сетей, обеспечивается развитие коммуникационных систем;

осуществляется финансовая, в том числе валютная, поддержка создания, приобретения и распространения научно-технической информации;

создаются условия для гласности, общедоступности и сохранности научно-технической информации.

Ограничения по использованию информации, являющейся государственной, служебной или коммерческой тайной, устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 19. Регулирование отношений интеллектуальной собственности**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 04.05.2010 № 115-3)

Отношения, связанные с исключительным правом (интеллектуальная собственность) гражданина или юридического лица на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг, регулируются международными договорами, заключенными Республикой Беларусь, и законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 20. Техническое нормирование, стандартизация, подтверждение соответствия продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и обеспечение единства измерений в научной и научно-технической сферах**

(в ред. Законов Республики Беларусь от 20.07.2006 № 162-3, от 04.05.2010 № 115-3, от 10.07.2012 № 424-3)

Техническое нормирование, стандартизация, подтверждение соответствия продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и обеспечение единства измерений в научной и научно-технической сферах осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 21. Государственная политика в области подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации и повышения престижа научного труда и технического творчества**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Государственная политика в области подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации и повышения престижа научного труда и технического творчества является составной частью государственной научно-технической политики и направлена на укрепление научно-технического и интеллектуального потенциала общества, развитие творчества и распространение научных и технических знаний. В этих целях государственные органы Республики Беларусь:

способствуют научной и научно-технической деятельности, социальной, экономической и правовой защищенности научных и иных работников, осуществляющих научную и научно-техническую деятельность;

обеспечивают подготовку научных работников высшей квалификации;

осуществляют меры по повышению престижа научной и научно-технической деятельности, привлечению в эту сферу наиболее способных и квалифицированных работников, одаренной и талантливой молодежи;

способствуют интеграции науки, образования и производства, в том числе путем взаимодействия научных организаций, учреждений образования, организаций, осуществляющих реализацию образовательных программ послевузовского образования, субъектов хозяйствования при проведении совместных научных исследований и разработок, а также иными способами;

принимают меры по совершенствованию аттестации научных работников высшей квалификации.

## **Статья 22. Национальная академия наук Беларуси**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 04.05.2010 № 115-3)

Национальная академия наук Беларуси является высшей государственной научной организацией, деятельность которой регулируется законодательством Республики Беларусь.

Часть вторая статьи 22 исключена. — Закон Республики Беларусь от 04.05.2010 № 115-3.

## **Статья 23. Государственное регулирование международного научно-технического сотрудничества**

Государственные органы Республики Беларусь поддерживают и способствуют развитию международного научно-технического сотрудничества учреждений, организаций, предприятий, общественных научных и научно-технических объединений, отдельных ученых и специалистов Республики Беларусь, а также создают необходимые правовые и экономические условия для установления ими равноправных отношений с зарубежными и международными субъектами научной и научно-технической деятельности.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Международное научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь осуществляется путем:

выполнения совместных научных исследований и разработок, научно-технических программ на основе международных договоров, соглашений и контрактов;

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

проведения совместных исследований и разработок в международных коллективах специалистов, международных институтах, на совместных предприятиях и в организациях;



осуществления взаимного обмена научно-технической информацией, создания и использования объединенных межгосударственных информационных фондов и банков данных;

проведения международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других научных совещаний;

взаимного обмена научными, научно-педагогическими и научно-техническими кадрами, студентами и аспирантами, а также совместной подготовки специалистов;

осуществления иных форм международного научно-технического сотрудничества, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.

Субъекты научной и научно-технической деятельности Республики Беларусь могут принимать участие в выполнении международных программ и проектов, заключать договоры, соглашения и контракты с иностранными и международными организациями и фирмами, вступать в иностранные и международные научные сообщества, ассоциации и союзы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

(в ред. Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 424-3)

Председатель Верховного Совета  
Республики Беларусь

С.Шушкевич

**ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**10 июля 2012 г. № 425-З**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ  
ПОЛИТИКЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Принят Палатой представителей 31 мая 2012 года  
Одобен Советом Республики 22 июня 2012 года  
(в ред. Закона Республики Беларусь от 11.05.2016 № 364-З)

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

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

В настоящем Законе используются следующие основные термины и их определения:

автор (соавторы) инновации — физическое лицо (лица), творческим трудом которого (которых) на основе новшества получена инновация;

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

венчурная организация — коммерческая организация, являющаяся субъектом инновационной инфраструктуры, предмет деятельности которой состоит в финансировании инновационной деятельности;

венчурный проект — инновационный проект, финансирование которого осуществляет венчурная организация;

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

инновационная деятельность — деятельность по преобразованию новшества в инновацию;

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

инновационно-технологический мониторинг — комплексная оценка уровня технологического развития организации и ее потенциальных возможностей осуществления инновационной деятельности;

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

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

научно-технологический парк (далее — технопарк) — субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, целью деятельности которого являются содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности;

национальная инновационная система — совокупность государственных органов, иных государственных организаций, регулирующих в пределах своей компетенции отношения в сфере инновационной деятельности, юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих и (или) обеспечивающих инновационную деятельность;

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

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

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

резидент технопарка — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие инновационную деятельность с использованием предоставленного технопарком движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения, и оказываемых

технопарком услуг (выполняемых работ), пользующиеся статусом резидента на основании решения органов управления технопарка;

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

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

субъект инновационной инфраструктуры — юридическое лицо, предметом деятельности которого является содействие осуществлению инновационной деятельности и которое зарегистрировано в качестве субъекта инновационной инфраструктуры в порядке, установленном законодательством;

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

центр трансфера технологий — субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, целью деятельности которого является обеспечение трансфера технологий, или имеющий обособленное подразделение с численностью работников не менее семи человек, целью деятельности которого является обеспечение трансфера технологий.

## **Статья 2. Сфера действия настоящего Закона**

Действие настоящего Закона распространяется на отношения, связанные с осуществлением инновационной деятельности, за исключением отношений в области оценки соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

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

Отношения, связанные с осуществлением инновационной деятельности в сферах обороны, обеспечения национальной безопасности, охраны общественного порядка, борьбы с преступностью, военно-технического сотрудничества и экспортного контроля, регулируются настоящим Законом в той части, в которой его положения не противоречат законодательным актам, регулирующим данные сферы.

## **Статья 3. Законодательство о государственной инновационной политике и инновационной деятельности**

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

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

## ГЛАВА 2 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА



### **Статья 4. Цель и основные задачи государственной инновационной политики**

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

Основными задачами государственной инновационной политики являются:

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

обеспечение правового регулирования, стимулирующего инновационное развитие национальной экономики;

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

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

стимулирование авторов (соавторов) инновации;

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

содействие созданию и развитию рынка инноваций;

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

содействие созданию и развитию инновационной инфраструктуры;

развитие государственно-частного партнерства в сфере инновационной деятельности;

прогнозирование технологического развития;

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

развитие международного сотрудничества в сфере инновационной деятельности;

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

### **Статья 5. Основные принципы государственной инновационной политики**

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

свободы научного и технического творчества;

защиты интеллектуальной собственности;



направленности инновационной деятельности на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь;

обеспечения эффективного взаимодействия компонентов национальной инновационной системы;

оптимального сочетания форм и методов государственного регулирования с использованием рыночных механизмов развития инновационной деятельности;

стимулирования инновационной деятельности;

экономической эффективности и результативности государственной поддержки субъектов инновационной деятельности, субъектов инновационной инфраструктуры;

выделения бюджетных средств на конкурсной основе для реализации инновационных проектов.

## **Статья 6. Формирование государственной инновационной политики**

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

## **Статья 7. Национальная инновационная система**

Компонентами национальной инновационной системы являются:

республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, органы местного управления и самоуправления областного территориального уровня, регулирующие в пределах своей компетенции отношения в сфере инновационной деятельности;

субъекты инновационной деятельности;

субъекты инновационной инфраструктуры;

учреждения образования, обеспечивающие подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в сфере инновационной деятельности;

иные юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие и (или) обеспечивающие инновационную деятельность.

Функционирование и взаимодействие компонентов национальной инновационной системы определяются нормативными правовыми актами.

Формирование и комплексное развитие национальной инновационной системы осуществляются на основании государственной программы инновационного развития Республики Беларусь.

## **Статья 8. Государственно-частное партнерство в сфере инновационной деятельности**



Государственно-частное партнерство в сфере инновационной деятельности осуществляется на основе:

равноправного взаимодействия государства и субъектов хозяйствования негосударственной формы собственности, основанного на учете интересов обеих сторон;

свободного и открытого доступа субъектов хозяйствования всех форм собственности к реализации мероприятий государственной инновационной политики;

участия субъектов хозяйствования негосударственной формы собственности в проведении совместных научных исследований и разработок при осуществлении инновационной деятельности с государственными научными организациями и государственными учреждениями образования;

участия субъектов хозяйствования негосударственной формы собственности в формировании и реализации инновационных проектов, программ инновационного развития;

разделения рисков инновационной деятельности, доходов и ответственности между государством и субъектами хозяйствования негосударственной формы собственности при совместной реализации инновационных проектов, программ инновационного развития;

возможности передачи субъектам хозяйствования негосударственной формы собственности имущественных прав в порядке, установленном законодательными актами, на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов и необходимые для осуществления инновационной деятельности.



## **ГЛАВА 3**

### **ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Статья 9. Государственное регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь**

Государственное регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, органами местного управления и самоуправления областного территориального уровня в пределах их компетенции в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

#### **Статья 10. Формы государственного регулирования инновационной деятельности**

Государственное регулирование инновационной деятельности осуществляется в форме:

- принятия (издания) нормативных правовых актов в сфере инновационной деятельности;
- подготовки и реализации программ инновационного развития;
- организации прогнозирования технологического развития;
- осуществления технического нормирования и стандартизации;
- в иных формах, предусмотренных законодательством.

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

Президент Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

- определяет основные направления государственной инновационной политики;
- утверждает государственную программу инновационного развития Республики Беларусь;
- определяет уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

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

Совет Министров Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

участвует в формировании государственной инновационной политики;  
обеспечивает реализацию государственной инновационной политики;  
обеспечивает разработку и реализацию государственной программы инновационного развития Республики Беларусь;

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

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

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

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

координирует деятельность республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, органов местного управления и самоуправления областного территориального уровня в сфере инновационной деятельности;

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

содействует созданию и развитию инновационной инфраструктуры;

осуществляет научно-методическое обеспечение проведения инновационно-технологического мониторинга;

определяет порядок проведения оценки уровня инновационного развития по видам экономической деятельности и уровня инновационного развития административно-территориальных единиц;

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

## **Статья 14. Компетенция республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси в сфере государственного регулирования инновационной деятельности**

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

разрабатывают предложения о направлениях государственной инновационной политики и инновационной деятельности;

обеспечивают формирование и реализацию программ инновационного развития и инновационных проектов;

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

обеспечивают создание и развитие инновационной инфраструктуры;

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

## **Статья 15. Компетенция органов местного управления областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности**

Органы местного управления областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

обеспечивают формирование и реализацию региональных программ инновационного развития и инновационных проектов;

осуществляют контроль за выполнением региональных программ инновационного развития и инновационных проектов, финансируемых за счет средств соответствующего местного бюджета, и целевым использованием этих средств;

обеспечивают создание и развитие инновационной инфраструктуры региона;

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

## **Статья 16. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь**

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь формируется сроком на пять лет и после утверждения Президентом Республики Беларусь является основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики.

Формирование, финансирование государственной программы инновационного развития Республики Беларусь и контроль за ее выполнением осуществляются в соответствии с законодательством.

### **Статья 17. Формирование инновационной политики по видам экономической деятельности**

Инновационная политика по видам экономической деятельности формируется республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, на срок до пяти лет и может формироваться в виде программ инновационного развития, которые утверждаются этими органами и организациями. По решению Совета Министров Республики Беларусь инновационная политика по видам экономической деятельности может формироваться в виде мероприятий, направленных на решение задач государственной инновационной политики.

### **Статья 18. Формирование региональной инновационной политики**

Региональная инновационная политика формируется местными Советами депутатов областного территориального уровня на срок до пяти лет и может формироваться в виде региональной программы инновационного развития, которая утверждается местными Советами депутатов областного территориального уровня и реализуется соответствующими органами местного управления.

## ГЛАВА 4 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### **Статья 19. Содержание инновационной деятельности**

Инновационная деятельность может включать в себя:

- выполнение научно-исследовательских работ, необходимых для преобразования новшества в инновацию;
- разработку новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, создание новых услуг, новых организационно-технических решений;
- выполнение работ по подготовке и освоению производства новой или усовершенствованной продукции, освоению новой или усовершенствованной технологии, подготовке применения новых организационно-технических решений;
- производство новой или усовершенствованной продукции, производство продукции на основе новой или усовершенствованной технологии;
- введение в гражданский оборот или использование для собственных нужд новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, новых услуг, новых организационно-технических решений;
- иную деятельность, направленную на преобразование новшества в инновацию.

### **Статья 20. Формирование и реализация инновационных проектов**

Инновационные проекты могут выполняться самостоятельно или быть составной частью программ инновационного развития, научно-технических программ, государственных, отраслевых, региональных и межгосударственных программ.

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

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

### **Статья 21. Инновационные товары**

Для отдельных видов государственной поддержки уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности формируется перечень инновационных товаров, который утверждается Советом Министров Республики Беларусь.

В перечень инновационных товаров включаются товары при условии, что они созданы с использованием способных к правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, обладают более высокими технико-

экономическими показателями по сравнению с другими товарами, представленными на определенном сегменте рынка, и являются конкурентоспособными.

Не подлежат включению в указанный перечень товары, имеющие по сравнению с другими аналогичными товарами несущественные изменения внешнего вида, не улучшающие их потребительские свойства, а также несущественные технические изменения, не оказывающие влияния на параметры и потребительские свойства товаров.

Порядок формирования перечня инновационных товаров определяется Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

## **Статья 22. Риск инновационной деятельности и его оценка**

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

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

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

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

возможность использования страхования при выполнении инновационных проектов.

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

При оценке риска инновационной деятельности упущенная выгода не учитывается.

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

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

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



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

### **Статья 23. Инновационно-технологический мониторинг**

Для оценки уровня технологического развития организации и ее потенциальных возможностей осуществления инновационной деятельности может проводиться инновационно-технологический мониторинг.

Инновационно-технологический мониторинг проводится комиссиями, которые создаются республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, органами местного управления областного территориального уровня. Договор о проведении инновационно-технологического мониторинга заключается заинтересованной организацией с республиканским органом государственного управления, иной государственной организацией, подчиненной Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, органом местного управления областного территориального уровня, создавшим (создавшей) комиссию по проведению инновационно-технологического мониторинга в соответствующей сфере деятельности.

По результатам проведения инновационно-технологического мониторинга выдается заключение об уровне технологического развития организации и ее потенциальных возможностях осуществления инновационной деятельности, включающее предложения о мерах, направленных на дальнейшее совершенствование функционирования организации и повышение конкурентоспособности ее товаров (работ, услуг).

Порядок проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению определяется Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 24. Государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов**

(в ред. Закона Республики Беларусь от 11.05.2016 № 364-З)

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

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



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

## ГЛАВА 5 ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

### Статья 25. Субъекты инновационной инфраструктуры

К субъектам инновационной инфраструктуры относятся:

технопарки;

центры трансфера технологий;

венчурные организации;

иные юридические лица в случаях, предусмотренных законодательными актами.

Субъект инновационной инфраструктуры, созданный в ином, чем указано в абзацах втором — четвертом части первой настоящей статьи, виде, имеет право на государственную поддержку, если это право предусмотрено законодательными актами.

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

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

### Статья 26. Технопарк

Основное направление деятельности технопарка — оказание поддержки резидентам технопарка, в том числе путем:

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

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

предоставления на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения;

оказания услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;

организации и проведения маркетинговых исследований;

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

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

В целях реализации основного направления деятельности технопарк может оказывать резидентам технопарка услуги (выполнять работы), в том числе:

услуги по патентованию объектов интеллектуальной собственности за рубежом;

услуги по проведению патентных исследований;

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

услуги по управлению инновационными проектами;

инженерно-консультационные и проектные услуги (инжиниринговые услуги);

работы, связанные с изготовлением и проведением испытаний опытного образца, иные опытно-конструкторские работы;

услуги по сертификации и регистрации продукции, необходимые в соответствии с законодательством для производства продукции на основе новшества;

иные услуги (работы), связанные с научной, научно-технической и инновационной деятельностью технопарка.

Технопарк может оказывать содействие в создании на его базе субъектов малого предпринимательства в сфере инновационной деятельности и осуществлять материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение их деятельности.

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

Период возможного нахождения субъекта инновационной деятельности в статусе резидента технопарка ограничивается сроком, предусмотренным учредительными документами технопарка.

Организационная структура технопарка определяется им самостоятельно в соответствии с законодательством.

## **Статья 27. Центр трансфера технологий**

Основным направлением деятельности центра трансфера технологий является осуществление трансфера технологий, в том числе:

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

оказание услуг (выполнение работ) в целях обеспечения правовой защиты новшеств;

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

оказание услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;

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

оказание услуг по управлению инновационными проектами;

оказание услуг по информационному продвижению новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной

деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции.

В случае, если статусом центра трансфера технологий надделено юридическое лицо, имеющее обособленное подразделение, целью деятельности которого является обеспечение трансфера технологий, это юридическое лицо пользуется предоставляемыми ему как центру трансфера технологий льготами и преимуществами в части деятельности соответствующего обособленного подразделения.

## **Статья 28. Венчурная организация**

Основными направлениями деятельности венчурной организации являются:

- финансирование венчурных проектов;
- передача субъектам инновационной деятельности по договору лизинга оборудования, необходимого для осуществления инновационной деятельности;
- создание юридических лиц, осуществляющих инновационную деятельность;
- приобретение имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности, результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, передача в последующем этих прав субъектам инновационной деятельности, являющимся исполнителями венчурных проектов, на возмездной или безвозмездной основе;

оказание управленческих, консультационных и иных услуг субъектам инновационной деятельности, являющимся исполнителями венчурных проектов.

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

## ГЛАВА 6

# ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### **Статья 29. Источники финансирования инновационной деятельности**

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

### **Статья 30. Государственное финансирование и использование средств на инновационную деятельность**

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

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

выполнение мероприятий государственной программы инновационного развития Республики Беларусь;

реализацию инновационных проектов;

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

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

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

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

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

## ГЛАВА 7

### ФИНАНСИРОВАНИЕ ВЕНЧУРНЫХ ПРОЕКТОВ

#### **Статья 32. Финансирование венчурных проектов**

Финансирование венчурных проектов осуществляется путем:

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

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

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

#### **Статья 33. Отбор венчурных проектов**

Отбор венчурных проектов для финансирования осуществляется венчурной организацией по результатам их экспертизы с учетом оценки риска инновационной деятельности.

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

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

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

## ГЛАВА 8

# СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### **Статья 34. Цель и основные принципы стимулирования инновационной деятельности**

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

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

Стимулирование инновационной деятельности осуществляется на принципах: равенства субъектов инновационной деятельности и субъектов инновационной инфраструктуры независимо от их формы собственности;

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

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

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

### **Статья 35. Формы стимулирования инновационной деятельности**

Стимулирование инновационной деятельности может осуществляться в форме:

финансирования инновационных проектов за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов;

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

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

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

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



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

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

установления и выплаты вознаграждения автору (соавторам) инновации;

таможенного регулирования экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств, а также импорта сырья, оборудования, комплектующих, необходимых для их производства (создания);

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

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

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

в иных формах, предусмотренных законодательством.

Субъектам инновационной деятельности для реализации инновационных проектов, а также для осуществления иных видов инновационной деятельности могут предоставляться льготные кредиты в порядке, определяемом законодательством.

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

экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств;

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

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

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

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

## **Статья 37. Стимулирование автора (соавторов) инновации, автора (соавторов) объекта интеллектуальной собственности, созданного в процессе осуществления инновационной деятельности**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель при производстве и реализации новой продукции, производстве и реализации продукции на основе новой технологии, а также при оказании новых услуг, если эти продукция, технология, услуги являются новыми для определенного сегмента рынка, обязаны выплатить вознаграждение автору (соавторам) инновации на основании договора в размере не менее 10 процентов годовой прибыли, полученной ими от реализации этой продукции, оказания этих услуг и остающейся в их распоряжении после уплаты налогов, сборов (пошлин), иных обязательных платежей, в течение пяти лет с момента начала реализации продукции, оказания услуг.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель при производстве и реализации усовершенствованной продукции, производстве и реализации продукции на основе усовершенствованной технологии, а также при использовании новых организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера обязаны выплатить вознаграждение автору (соавторам) инновации на основании договора в зависимости от экономической значимости усовершенствования продукции, технологии, использования организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, являющиеся обладателями исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, созданные в процессе осуществления инновационной деятельности (за исключением средств индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг), не менее 40 процентов полученных по лицензионным договорам средств, оставшихся в распоряжении этих лиц после уплаты налогов, сборов (пошлин), иных обязательных платежей, направляют на выплату вознаграждений авторам (соавторам) таких объектов интеллектуальной собственности.

Юридическое лицо при использовании инновации в случае, когда не предполагается получение прибыли (дохода) от ее использования, а достигается иной социально значимый результат, обязано выплатить автору (соавторам) этой инновации на основании договора единовременное вознаграждение, минимальный размер которого устанавливается законодательством.

Порядок и условия стимулирования автора (соавторов) инновации, автора (соавторов) объекта интеллектуальной собственности, созданного в процессе осуществления инновационной деятельности, определяются Советом Министров Республики Беларусь.



## ГЛАВА 9 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

### **Статья 38. Меры по реализации положений настоящего Закона**

Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:  
привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Правительству Республики Беларусь, их нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

---

Статья 39 вступила в силу со дня официального опубликования.

---

### **Статья 39. Вступление в силу настоящего Закона**

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

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко

## **УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 4 февраля 2013 г. № 57**

### **О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА**

(в ред. Указов Президента Республики Беларусь  
от 21.02.2014 № 85, от 21.07.2015 № 332)

В целях внедрения современных технологий в пищевую отрасль, обеспечения производства конкурентоспособной продукции:

1. Установить, что:

1.1. финансирование инвестиционного проекта «Строительство фабрики «Сладкая страна» по производству кондитерских изделий южнее н. п. Липки Оршанского района», реализуемого коммунальным унитарным производственным предприятием «Сладкая страна» (далее — государственное предприятие), осуществляется открытым акционерным обществом «Банк развития Республики Беларусь» (далее — Банк развития) путем выдачи в 2013–2014 годах под гарантию Витебского областного исполнительного комитета этому государственному предприятию кредита в белорусских рублях в сумме, эквивалентной 15 726,8 тыс. евро.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.02.2014 № 85)

Возмещать за счет средств бюджета Витебской области проценты за пользование кредитом в размере ставки по кредиту до ввода в эксплуатацию фабрики, указанной в части первой настоящего подпункта, и в размере не более 6 процентов годовых после ввода этой фабрики в эксплуатацию:

государственному предприятию — в 2013–2015 годах;

коммунальному производственному унитарному предприятию «Витебский кондитерский комбинат «Витьба» — правопреемнику государственного предприятия (далее — КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба») — в 2015–2028 годах.

(часть вторая пп. 1.1 в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2015 № 332)

Возмещение процентов в соответствии с частью второй настоящего подпункта осуществляется путем перечисления денежных средств на специальный счет, открываемый государственным предприятием (КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба») в Банке развития для аккумуляции денежных средств, направляемых исключительно для погашения имеющейся перед ним задолженности, на основании представленных государственным предприятием (КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба») и согласованных с Банком



развития сведений о суммах начисленных процентов за пользование кредитом с последующим перечислением этих средств Банку развития.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2015 № 332)

Кредит, указанный в части первой настоящего подпункта, выдается государственному предприятию:

на срок до 15 лет с началом погашения КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба» с 1 января 2017 г.;

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2015 № 332)

с взиманием процентов за пользование кредитом в размере половины ставки рефинансирования, но не более 7,5 процента годовых;

1.2. условиями оказания государственному предприятию, КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба» государственной поддержки, предусмотренной в части второй подпункта 1.1 настоящего пункта, являются выполнение государственным предприятием в 2014 году доведенного в установленном порядке показателя по рентабельности продаж, КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба» в 2015–2028 годах показателя по рентабельности продаж, а также обеспечение с 2018 года годовой добавленной стоимости в расчете на одного среднесписочного работника, доведенных в установленном порядке.

(часть первая пп. 1.2 в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2015 № 332)

При невыполнении государственным предприятием, КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба» по итогам календарного года, в котором применялись меры государственной поддержки, условий, предусмотренных в части первой настоящего подпункта, подлежат уплате (взысканию в бюджет) суммы в размере средств государственной поддержки, оказанной в календарном году, по итогам которого не выполнены эти условия.

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2015 № 332)

2. Персональную ответственность за выполнение государственным предприятием, КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба» условий оказания государственной поддержки, предусмотренной в части первой подпункта 1.2 пункта 1 настоящего Указа, возложить на председателя Витебского областного исполнительного комитета, руководителей государственного предприятия, КУП «Витебский кондитерский комбинат «Витьба».

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2015 № 332)

3. Совету Министров Республики Беларусь, Витебскому областному исполнительному комитету принять меры по реализации настоящего Указа.

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

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко

**УКАЗ**  
**ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**28 ноября 2016 г. № 430**  
г. Минск



О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь  
В целях совершенствования порядка государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ  
**П О С Т А Н О В Л Я Ю :**

1. Внести в Положение о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 86, 1/7622; 2009 г., № 157, 1/10800), следующие изменения и дополнения:

1.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. В настоящем Положении определяются порядок государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее, если не указано иное, — работы) и требования к ведению государственного реестра работ (далее, если не указано иное, — государственный реестр), формированию и использованию информационных ресурсов государственного реестра.

Настоящее Положение не распространяется на порядок регистрации и ведения государственного реестра работ, содержащих сведения, составляющие государственные секреты, определяемый отдельным нормативным правовым актом Президента Республики Беларусь.»;

1.2. в пункте 2:

части вторую — четвертую изложить в следующей редакции:

«Государственная регистрация работ осуществляется по результатам их ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз, осуществляемых ведомственными научно-техническими экспертными советами или государственными экспертными советами в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, на предмет соответствия требованиям, определенным в части первой настоящего пункта.

Ведомственная научно-техническая экспертиза осуществляется: республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси — в отношении работ, выполняемых организациями, находящимися в подчинении (входящими в состав) этих органов и организаций, 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;

Государственным комитетом по науке и технологиям — в отношении работ иных заявителей, в том числе индивидуальных предпринимателей.

Работы, прошедшие в установленном порядке государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизы, дополнительной ведомственной научно-технической экспертизе не подлежат.»

дополнить пункт частью пятой следующего содержания:

«Работы, прошедшие в установленном порядке ведомственную научно-техническую экспертизу при формировании планов научных исследований и разработок общегосударственного и (или) отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности государственных органов, а также финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь, повторной ведомственной научно-технической экспертизе (после заключения договоров с организацией-исполнителем или издания иных документов (при отсутствии договора), в том числе распорядительных, являющихся основанием для выполнения работы и определяющих взаимоотношения между организацией-исполнителем и заказчиком) не подлежат»;

1.3. пункт 3 после слова «реестра» дополнить словами «и организационно-техническое обеспечение использования информационных ресурсов государственного реестра»;

1.4. в части первой пункта 4:

в абзаце первом слово «месячный» заменить словом «двухмесячный»; абзац третий изложить в следующей редакции:

«копию договора на выполнение работы или копии иных документов (при отсутствии договора), в том числе распорядительных, являющихся основанием для выполнения работы и определяющих взаимоотношения между организацией-исполнителем и заказчиком»;

дополнить часть абзацем шестым следующего содержания:

«копию заключения ведомственного научно-технического и (или) государственного экспертного советов, подтверждающего проведение в установленном порядке в отношении работы ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз.»

1.5. пункты 5 и 6 изложить в следующей редакции:

«5. Учреждением в течение 20 рабочих дней рассматриваются документы, указанные в части первой пункта 4 настоящего Положения, анализируется содержание договора на выполнение работы или иных документов (при отсутствии договора), в том числе распорядительных, являющихся основанием для выполнения работы и определяющих взаимоотношения между организацией-исполнителем и заказчиком, в части календарного плана и осуществляется государственная регистрация работы.

При наличии в календарном плане работ (этапов), не относящихся к научно-исследовательским, опытно-конструкторским и опытно-технологическим работам, представленная на государственную регистрацию работа регистрируется лишь в части этапов, в ходе которых предусмотрено выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

Решение учреждения о государственной регистрации работы лишь в части этапов в течение 10 рабочих дней со дня его принятия может быть обжаловано в Государственный комитет по науке и технологиям, который принимает решение по жалобе в течение пяти рабочих дней с даты ее поступления.

Датой государственной регистрации работы является дата принятия учреждением решения о включении ее в государственный реестр.

6. Учреждением в течение пяти рабочих дней после государственной регистрации работы направляется организации-исполнителю извещение о включении работы в государственный реестр по форме, утверждаемой Государственным комитетом по науке и технологиям.

При наличии обстоятельств, указанных в части второй пункта 5 настоящего Положения, извещение должно содержать указание на этапы работы, включенные в государственный реестр, а также сведения об объеме финансирования, приходящемся на эти этапы.

Решение учреждения об отказе в государственной регистрации работы принимается в течение 10 рабочих дней после поступления документов, предусмотренных в части первой пункта 4 настоящего Положения. В случае принятия названного решения учреждением направляется организации-исполнителю извещение об отказе в государственной регистрации работы по форме, утверждаемой Государственным комитетом по науке и технологиям.

Основанием для отказа в государственной регистрации работы является наличие отрицательного заключения ведомственного научно-технического и (или) государственного экспертного советов»;

1.6. в пункте 8:

часть первую после слова «(прекращения)» дополнить словами «и приемки в установленном порядке»;

часть вторую после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«документ, подтверждающий приемку работы;»; абзац четвертый считать абзацем пятым;

1.7. пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Государственным комитетом по науке и технологиям: осуществляется контроль за государственной регистрацией работ; определяется порядок доступа к информации, содержащейся в информационных ресурсах государственного реестра, при проведении ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

определяется порядок использования государственного реестра в целях анализа, систематизации и предметного поиска информации, содержащейся в нем, в том числе по запросам заинтересованных.»;

1.8. части вторую и третью пункта 16 изложить в следующей редакции: «Государственный комитет по науке и технологиям обобщает полученные сведения и ежегодно до 15 марта представляет их в Совет Министров Республики Беларусь.



Совет Министров Республики Беларусь ежегодно до 1 апреля информирует о результатах государственной регистрации работ Президента Республики Беларусь.».

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

3. Установить, что осуществление административных процедур по заявлениям юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, принятым до вступления в силу настоящего Указа, производится в соответствии с порядком, действовавшим на дату принятия этих заявлений.

4. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко



## **УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 4 февраля 2013 г. № 59**

### **О КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАНЫХ ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

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

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:

1. Установить, что:

1.1. результаты научной и научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов (далее — результаты НТД), за исключением результатов, перечисленных в части второй настоящего подпункта, подлежат обязательной коммерциализации <\*> в порядке и сроки, предусмотренные Положением о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утверждаемым настоящим Указом (далее — Положение).

---

<\*> 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.

Не подлежат обязательной коммерциализации созданные полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов (далее — государственные средства):

результаты фундаментальных научных исследований, если иное не определено в государственных программах научных исследований, предусматривающих выполнение ориентированных фундаментальных научных исследований, и (или) договорах на выполнение ориентированных фундаментальных научных исследований;

результаты научных исследований, имеющие побочный характер, если иное не определено государственным заказчиком;

результаты научных исследований, имеющие промежуточный характер.

Результаты ориентированных фундаментальных научных исследований применяются в соответствии с законодательством при проведении прикладных научных исследований, в том числе выполняемых в рамках государственных, отраслевых и региональных научно-технических программ;

1.2. при необеспечении государственным заказчиком обязательной коммерциализации результатов НТД в порядке и (или) сроки, установленные в Положении, в том числе при невыполнении обязанности по полной передаче имущественных прав на результаты НТД или права на их использование резиденту Республики Беларусь в случаях, предусмотренных в Положении, государственные средства, за счет которых созданы данные результаты, считаются использованными с нарушением бюджетного законодательства, за исключением случаев наличия существенных объективных обстоятельств, не позволивших государственному заказчику обеспечить обязательную коммерциализацию этих результатов в установленный срок, и подлежат взысканию в бесспорном порядке в соответствующий бюджет с начислением процентов в размере ставки рефинансирования, установленной Национальным банком на дату взыскания.

Перечень существенных объективных обстоятельств, указанных в части первой настоящего подпункта, определяется Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Комитетом государственного контроля.

2. Создать государственный реестр прав на результаты научной и научно-технической деятельности в целях регистрации прав на результаты НТД, приобретенных (передаваемых, предоставляемых) в порядке, установленном Положением.

Ведение государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

Финансирование функционирования государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности осуществляется за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.

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

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 Государственным комитетом по науке и технологиям по согласованию с указанным Министерством.

(п. 3 в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2014 № 361)



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

5. Действие настоящего Указа не распространяется на:

отношения, связанные с распоряжением имущественными правами на результаты НТД, являющиеся объектами экспортного контроля или содержащие сведения, отнесенные к государственным секретам;

результаты НТД, созданные в рамках договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, исполненных до вступления в силу настоящего Указа.

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).

---

Пункт 8 вступил в силу со дня официального опубликования (пункт 11 данного документа).

---

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.

---

Пункт 11 вступил в силу со дня официального опубликования.

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

# **ПОЛОЖЕНИЕ О КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАНЫХ ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

## **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяется порядок 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.

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

результаты научной и научно-технической деятельности — объекты интеллектуальной собственности, созданные при осуществлении научной и научно-технической деятельности полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов (далее — результаты НТД);

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

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

государственный заказчик — организация, которая является распорядителем средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов (далее — государственные средства), предусмотренных для финансирования создания результатов НТД, выделяет средства подчиненным

бюджетным организациям для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — НИОКТР) в соответствии с заданием, заключает договоры с исполнителями либо предоставляет право на заключение таких договоров головным организациям-исполнителям;

головная организация-исполнитель — организация, уполномоченная государственным заказчиком в случаях, предусмотренных законодательством, заключать с исполнителями договоры на выполнение НИОКТР;

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

резиденты Республики Беларусь — юридические лица и организации, не являющиеся юридическими лицами, с местом нахождения в Республике Беларусь, созданные в соответствии с законодательством Республики Беларусь, а также физические лица — индивидуальные предприниматели, имеющие постоянное место жительства в Республике Беларусь, в том числе временно находящиеся за пределами Республики Беларусь;

нерезиденты Республики Беларусь — юридические лица и организации, не являющиеся юридическими лицами, 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.

---

<\*> Для целей настоящего Положения под использованием результатов НТД для собственных нужд понимается деятельность юридического лица, индивидуального предпринимателя, не предусматривающая систематическое получение прибыли от использования результатов НТД и (или) вступление в гражданско-правовые отношения с другими лицами, а также деятельность, связанная с использованием результатов НТД при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

3. К результатам научных исследований, не подлежащим обязательной коммерциализации в соответствии с частью второй подпункта 1.1 пункта 1 Указа, утверждающего настоящее Положение, применяются требования, содержащиеся в абзацах первом и втором, пятом — девятом пункта 2, пунктах 4, 8–10, абзацах первом — четвертом части первой, части третьей пункта 11, пунктах 12–14, части первой пункта 15, пунктах 16–18 (без условия последующей коммерциализации), пунктах 19 и 20 настоящего Положения.

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.

## ГЛАВА 2

# СРОКИ И СПОСОБЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НТД

5. Коммерциализация результатов НТД обеспечивается государственными заказчиками и осуществляется обладателем имущественных прав на эти результаты в течение трех лет после их создания, а в случаях предоставления правовой охраны результатам НТД, способным к правовой охране в качестве объектов права промышленной собственности после получения охранного документа, — в течение трех лет со дня получения такого охранного документа в соответствии с законодательством.

Если обладателем имущественных прав на результаты НТД, не связанные с интересами национальной безопасности Республики Беларусь, является государственный заказчик, он обязан в течение года после создания данных результатов НТД (в случаях предоставления правовой охраны результатам НТД, способным к правовой охране в качестве объектов права промышленной собственности после получения охранного документа, — в течение года со дня получения такого охранного документа в соответствии с законодательством) или передачи ему имущественных прав на них в соответствии с абзацем шестым части первой пункта 11 настоящего Положения осуществить их коммерциализацию.

В случае неосуществления коммерциализации результатов в срок, указанный в части второй настоящего пункта, государственный заказчик в течение тридцати дней после окончания данного срока обязан полностью передать имущественные права на результаты НТД или право на их использование резиденту Республики Беларусь в соответствии с пунктом 8, частью второй пункта 14, пунктами 15–18, 20 настоящего Положения.

Требование, предусмотренное в части второй настоящего пункта:

не применяется после истечения срока, установленного в части первой настоящего пункта;

в случае передачи прав на результаты НТД в соответствии с пунктами 15–18 настоящего Положения считается выполненным государственным заказчиком с момента полной передачи имущественных прав на данные результаты или предоставления права на их использование резиденту Республики Беларусь. При этом выполнение указанного требования не освобождает государственного заказчика от обязанности обеспечить коммерциализацию результатов НТД в соответствии с частью первой настоящего пункта.

Государственный заказчик, не обеспечивший коммерциализацию результатов НТД в срок, установленный в части первой настоящего пункта, обязан в течение трех месяцев после истечения указанного срока полностью передать имущественные права на результаты НТД либо предоставить право на их использование на основании неисключительной лицензии резиденту Республики Беларусь путем проведения торгов в соответствии с законодательством.

6. Коммерциализация результатов НТД осуществляется следующими способами:

реализация товаров (работ, услуг), созданных (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 третьим лицам имущественных прав на результаты НТД, безвозмездное предоставление права на использование данных результатов с условием последующей их коммерциализации приобретателем этих прав способами, предусмотренными в абзацах втором и третьем настоящего пункта;

иные способы, предусмотренные актами законодательства.

7. Обладатели имущественных прав на результаты НТД вправе использовать для их коммерциализации любой из способов, указанных в пункте 6 настоящего Положения, 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.



### ГЛАВА 3

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАДАТЕЛЯ (ОБЛАДАТЕЛЕЙ) ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ НТД

8. Решения об определении обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД, о передаче имущественных прав на данные результаты и предоставлении права на их использование принимаются государственным заказчиком коллегиально.

Порядок рассмотрения государственными заказчиками вопросов определения по договору обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД, 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 определяется Государственным комитетом по науке и технологиям.

9. Обладателем имущественных прав на результаты НТД, созданные в рамках исполнения договоров на выполнение НИОКТР, является головная организация-исполнитель или исполнитель — резидент Республики Беларусь, если иное не установлено настоящим Положением или не предусмотрено решением государственного заказчика, принятым в соответствии с частью первой пункта 8 настоящего Положения.

Если исполнителем по договорам на выполнение НИОКТР является временный научный коллектив, имущественные права на результаты НТД закрепляются за государственным заказчиком.

Не допускается в договорах на выполнение НИОКТР предусматривать совместное обладание имущественными правами на результаты НТД, кроме случаев, указанных в пункте 10 настоящего Положения.

10. Обладателями имущественных прав на результаты НТД в договорах на выполнение НИОКТР определяются:

государственный заказчик и (или) 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 совместно с лицом, затратившим собственные средства, — на результаты НТД, финансирование которых предусматривалось частично за счет средств, не являющихся государственными. Взаимоотношения по распоряжению имущественными правами на указанные результаты НТД определяются соглашением между названными обладателями имущественных прав, примерная форма которого утверждается Государственным комитетом по науке и технологиям. При этом лицо, затратившее собственные средства на результаты НТД, финансирование которых предусматривалось частично за счет средств, не являющихся государственными, имеет преимущественное право на возмездное приобретение части имущественных прав на данные результаты НТД, обладателем которых является государственный заказчик или исполнитель.

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

определение обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД;

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

предоставление (непредоставление) государственному заказчику (головной организации-исполнителю) права требования от исполнителя, который в соответствии с актами законодательства имеет право на получение охранного документа или которому выдан охранный документ на результаты НТД, являющиеся объектом права промышленной собственности, передачи права на получение охранного документа либо его уступки в порядке, установленном актами законодательства;

обязанность исполнителя (головной организации-исполнителя), являющегося обладателем имущественных прав, осуществить коммерциализацию результатов НТД способами, предусмотренными в абзацах втором — четвертом пункта 6 настоящего Положения, в течение года после создания данных результатов (в случаях предоставления правовой охраны результатам НТД, способным к правовой охране в качестве объектов права промышленной собственности после получения охранного документа, — в течение года со дня получения такого охранного документа в соответствии с законодательством);

обязанность исполнителя (головной организации-исполнителя), являющегося обладателем имущественных прав на результаты НТД, в месячный срок безвозмездно полностью передать государственному заказчику имущественные права на результаты НТД в случае, если исполнителем (головной организацией-исполнителем) не осуществлена коммерциализация данных результатов в течение года после их создания (в случаях предоставления правовой охраны результатам НТД, способным к правовой охране в качестве объектов права промышленной собственности после получения охранного документа, — в течение года со дня получения такого охранного документа в соответствии с законодательством).

Согласно решению государственного заказчика сроки коммерциализации, предусмотренные в абзацах пятом и шестом части первой настоящего пункта, могут быть продлены до трех лет в пределах срока, установленного в части первой пункта 5 настоящего Положения.

Примерная форма договора на выполнение НИОКТР, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, утверждается Государственным комитетом по науке и технологиям.

12. В договорах на выполнение НИОКТР, сторонами которых выступают представители различных государств, заключаемых в рамках реализации международных договоров Республики Беларусь и межгосударственных программ, участником которых является Республика Беларусь, могут предусматриваться иные условия о принадлежности прав на результаты НТД согласно положениям соответствующих международных договоров Республики Беларусь и межгосударственных программ.

13. Обладателем имущественных прав на результаты НТД, созданные бюджетной организацией не в рамках исполнения договоров на выполнение НИОКТР за счет государственных средств, предусмотренных для финансирования

создания результатов НТД, является бюджетная организация, их создавшая, если иное не определено в решении государственного заказчика. Согласно решению государственного заказчика эти права могут быть закреплены за ним с сохранением права бюджетной организации использовать данные результаты НТД для собственных нужд. Коммерциализация указанных результатов НТД осуществляется в сроки, установленные настоящим Положением для результатов НТД, созданных в рамках исполнения договоров на выполнение НИОКТР.

## **ГЛАВА 4**

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



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

Примерная форма договоров о передаче имущественных прав на результаты НТД и о предоставлении права на использование результатов НТД утверждается Государственным комитетом по науке и технологиям.

Передача имущественных прав на результаты НТД, способные к правовой охране в качестве объектов права промышленной собственности, осуществляется в порядке, установленном актами законодательства о праве промышленной собственности.

Передача имущественных прав на результаты НТД может быть полной или частичной с учетом требований настоящего Положения.

15. 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 результатов НТД способами, предусмотренными в абзацах втором и третьем пункта 6 настоящего Положения, в течение года после их приобретения в пределах срока, установленного в части первой пункта 5 настоящего Положения.

По решению государственного заказчика при наличии достаточных оснований срок коммерциализации, предусмотренный в части первой настоящего пункта, может быть продлен до трех лет в пределах срока, установленного в части первой пункта 5 настоящего Положения.

Резиденты Республики Беларусь, не осуществившие коммерциализацию результатов НТД в течение года после приобретения прав на них (предоставления права на их использование) в соответствии с частью первой настоящего пункта (либо в срок, определенный государственным заказчиком в соответствии с частью второй настоящего пункта), обязаны в месячный срок безвозмездно передать приобретенные (предоставленные) имущественные права на данные результаты государственному заказчику.

16. Имущественные права на результаты НТД, связанные с интересами национальной безопасности Республики Беларусь, могут безвозмездно передаваться государственным заказчиком — обладателем имущественных прав на данные результаты НТД с соблюдением условия, указанного в части первой пункта 15 настоящего Положения, только государственным органам, а право на их использование — государственным органам и подчиненным им (входящим в их состав, систему) организациям.

17. Резиденты Республики Беларусь, которым в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения безвозмездно переданы имущественные права на

результаты НТД, а также исполнители (головные организации-исполнители), являющиеся обладателями имущественных прав на результаты НТД согласно договорам на выполнение НИОКТР, имеют право безвозмездно предоставлять право на их использование для собственных нужд бюджетным организациям с последующим информированием государственного заказчика в двухнедельный срок.

18. Исполнители, являющиеся обладателями имущественных прав на результаты НТД согласно договорам на выполнение НИОКТР с государственными заказчиками, имеют право безвозмездно предоставлять право на их использование лицам, выступающим соисполнителями по указанным договорам, или предусматривать такое право соисполнителей в договорах на выполнение НИОКТР между исполнителем и соисполнителем.

19. Исполнители (головные организации-исполнители), а также другие резиденты Республики Беларусь, которым в соответствии с пунктами 15–18 настоящего Положения безвозмездно полностью переданы имущественные права на результаты НТД (при условии осуществления их коммерциализации), вправе передавать на возмездной основе в соответствии с законодательством имущественные права на данные результаты:

резидентам Республики Беларусь с последующим информированием государственного заказчика в двухнедельный срок;

нерезидентам Республики Беларусь по согласованию с государственным заказчиком, если иное не определено международными договорами Республики Беларусь. Решение о согласовании принимается государственным заказчиком коллегиально.

20. Государственный заказчик и (или) исполнитель (головная организация-исполнитель), являющиеся обладателями имущественных прав на результаты НТД, а также другие резиденты Республики Беларусь, которым в соответствии с пунктами 15–18 настоящего Положения безвозмездно полностью переданы имущественные права на результаты НТД (при условии осуществления их коммерциализации), при возмездной передаче имущественных прав на данные результаты определяют условия и размер платы за передачу этих прав в соответствии с законодательством.

Денежные средства, полученные государственным заказчиком — обладателем имущественных прав на результаты НТД, созданные за счет средств инновационного фонда, формируемого государственным заказчиком, от возмездной передачи имущественных прав на данные результаты НТД третьим лицам, подлежат в месячный срок и в установленном законодательством порядке перечислению в инновационный фонд.



**УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
22 апреля 2015 г. № 166**

**О ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ  
БЕЛАРУСЬ НА 2016–2020 ГОДЫ**

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научно-технической деятельности  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы.
2. Совету Министров Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси принять меры по реализации настоящего Указа.
3. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Президент  
Республики Беларусь

А.Лукашенко



## ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА 2016–2020 ГОДЫ

1. Энергетика и энергоэффективность, атомная энергетика:  
энергобезопасность и энергосбережение;  
энергоэффективные технологии и техника;  
атомная энергетика;  
возобновляемые источники энергии, местные и вторичные энергоресурсы.
2. Агропромышленные технологии и производство:  
сельскохозяйственная техника, машины и оборудование;  
адаптивные технологии в земледелии и животноводстве;  
переработка сельскохозяйственной продукции, производство продовольствия.
3. Промышленные и строительные технологии и производство:  
производство автомобильной, карьерной, железнодорожной, дорожной, специальной техники и дизельных двигателей для нее;  
высокоскоростные, высокоточные станки и инструменты;  
робототехника, интеллектуальные системы управления;  
новые многофункциональные материалы, специальные материалы с заданными свойствами;  
оптоэлектроника и оптические системы;  
технологии электронного приборостроения, микроэлектроника, радиоэлектроника, СВЧ-электроника, электротехника;  
лесопромышленные технологии;  
скоростные и высокоскоростные транспортные системы и коммуникации;  
транспортные технологии, технологии транспортной безопасности, транспортно-логистические системы и инфраструктура;  
перспективные строительные технологии, конструкции, материалы.
4. Медицина, фармация, медицинская техника:  
трансплантация органов и тканей;  
технологии профилактики, диагностики и лечения заболеваний;  
реабилитационные технологии;  
фармацевтические технологии, медицинские биотехнологии, лекарственные средства, диагностические препараты и тест-системы;  
медицинская техника;  
охрана здоровья матери и ребенка;  
гигиеническая оценка и нормирование факторов среды обитания, минимизация рисков для здоровья человека.
5. Химические технологии, нефтехимия:  
производство новых химических продуктов;

технологии нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии.

6. Био- и наноиндустрия:

нанотехнологии;

биотехнологии в сельскохозяйственном производстве и пищевой промышленности.

7. Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии:

разработка интегрированных систем автоматизации управления процессами и ресурсами организаций;

информационные авиационно-космические технологии;

средства технической и криптографической защиты информации;

биоэлектроника, биоинформатика и информационные технологии в медицине;

технологии и системы электронной идентификации;

технологии развития информационного общества.

8. Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов:

устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей среды;

технологии геологоразведочных и геологосъемочных работ, глубокая переработка природных ресурсов.

9. Национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций:

перспективные средства и технологии обеспечения национальной безопасности и обороноспособности;

защита населения и территорий 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**

(в ред. постановлений Совмина от 29.10.2007 № 1411,  
от 12.03.2009 № 305, от 17.02.2010 № 219, от 18.02.2013 № 114,  
от 30.01.2016 № 76)

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:

абзац утратил силу. — Постановление Совмина от 29.10.2007 № 1411;

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**

(в ред. постановлений Совмина от 12.03.2009 № 305,  
от 17.02.2010 № 219, от 18.02.2013 № 114, от 30.01.2016 № 76)

### **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).

(в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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

(в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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.

(в ред. постановления Совмина от 17.02.2010 № 219)

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.

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

(п. 3 в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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).

(в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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.

(в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

## 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;

(в ред. постановления Совмина от 30.01.2016 № 76)

региональных программ — облисполкомы и Минский горисполком.

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

В качестве конкурсных комиссий по проектам государственных программ выступают соответствующие координационные советы по приоритетным направлениям научно-технической деятельности (далее — координационные советы), создаваемые при ГКНТ. Положение о координационных советах и положение о проведении конкурса проектов государственных программ утверждаются ГКНТ.

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.

(п. 6 в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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, в том числе обязательных патентных исследований, с учетом 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.

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.

(п. 7 в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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 ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

В перечне по каждому проекту программы указываются:

основная цель программы;

государственный заказчик и головная организация — исполнитель программы;

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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, 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.

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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.

Проекты заданий, по которым предусмотрено выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в текущем году за счет средств республиканского бюджета, до 1 июля текущего года представляются в ГКНТ для проведения государственной научно-технической экспертизы. Не допускается проведение государственной научно-технической экспертизы проектов заданий, представленных после указанного срока.

(часть шестая п. 9 введена постановлением Совмина от 18.02.2013 № 114)

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.

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)



## 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.

(п. 11 в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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 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.

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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 ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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;

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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.

(в ред. постановлений Совмина от 12.03.2009 № 305, от 18.02.2013 № 114)

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.

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

Если выпуск вновь освоенной продукции не начат в течение трех лет после завершения ее разработки, средства бюджета, израсходованные на разработку указанной продукции, в установленном законодательством порядке признаются неэффективно использованными и подлежат возврату в бюджет как использованные с нарушением бюджетного законодательства.

(в ред. постановлений Совмина от 12.03.2009 № 305, от 18.02.2013 № 114)

Если в течение срока, установленного в соответствии с частью двенадцатой пункта 7 настоящего Положения, суммарный выпуск вновь освоенной продукции не достиг объемов, предусмотренных заданием программы, возврату в бюджет подлежит 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.

(в ред. постановлений Совмина от 12.03.2009 № 305, от 18.02.2013 № 114)

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).

(п. 15 в ред. постановления Совмина от 18.02.2013 № 114)

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.

(в ред. постановлений Совмина от 12.03.2009 № 305, от 18.02.2013 № 114)

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

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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.

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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 отчетом о выпуске вновь освоенной продукции, который утверждается руководителем исполнителя работ по заданиям программ, осуществляющего выпуск этой продукции, и содержит информацию об объемах выпуска продукции по годам в натуральном и денежном выражении за отчетный период выпуска вновь освоенной продукции.

(в ред. постановления Совмина от 12.03.2009 № 305)

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

(часть четвертая п. 17 введена постановлением Совмина от 18.02.2013 № 114)

17-1. 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.

(п. 17-1 введен постановлением Совмина от 12.03.2009 № 305)

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  
31 августа 2006 г. № 1117**

**О ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ЦЕЛЕВЫХ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ**

(в ред. постановлений Совмина от 06.06.2007 № 761,  
от 17.10.2007 № 1347, от 30.04.2008 № 633, от 10.02.2009 № 173,  
от 13.06.2009 № 777, от 23.06.2009 № 817, от 17.02.2010 № 219,  
от 12.08.2010 № 1196, от 01.02.2011 № 116, от 30.01.2016 № 76)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ.

(в ред. постановления Совмина от 17.02.2010 № 219)

абзац утратил силу. — Постановление Совмина от 01.02.2011 № 116.

2. Утратил силу.

(п. 2 утратил силу. — Постановление Совмина от 01.02.2011 № 116)

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Премьер-министр  
Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
31.08.2006 № 1117  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
17.02.2010 № 219)



## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ЦЕЛЕВЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ**

(в ред. постановлений Совмина от 17.02.2010 № 219,  
от 12.08.2010 № 1196, от 30.01.2016 № 76)

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, а также контроля за ходом их реализации.

2. В настоящем Положении используются следующие основные термины и определения:

государственная комплексная целевая научно-техническая программа (далее — государственная комплексная программа) — комплекс государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, взаимодополняющих друг друга в рамках соответствующих приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований, направленный на обеспечение полного инновационного цикла от научных исследований до внедрения научной и научно-технической продукции в производство;

(в ред. постановления Совмина от 12.08.2010 № 1196)

разделы государственной комплексной программы (далее — разделы программы) — государственные научно-технические программы и государственные программы научных исследований, включенные в государственную комплексную программу в порядке, установленном настоящим Положением;

(в ред. постановления Совмина от 12.08.2010 № 1196)

государственный заказчик-координатор государственной комплексной программы — один из государственных заказчиков разделов программы, определяемый Советом Министров Республики Беларусь при утверждении перечня государственных комплексных программ, на которого возлагается координация деятельности государственных заказчиков разделов программы по достижению ее целей;

руководитель государственной комплексной программы — руководитель (заместитель руководителя) республиканского органа государственного управления, иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь, или государственного органа, организации, подчиненных (подотчетных) Президенту Республики Беларусь (с согласия их руководителей), определяемый Советом Министров Республики Беларусь, на которого возлагается руководство выполнением государственной комплексной программы;

(в ред. постановления Совмина от 30.01.2016 № 76)

координационный совет государственной комплексной программы (далее — координационный совет) — коллегиальный орган управления ходом выполнения государственной комплексной программы;

мониторинг реализации государственной комплексной программы — непрерывный процесс обеспечения контроля государственным заказчиком-координатором государственной комплексной программы за ходом решения поставленных в ее рамках задач и достижения целей.

3. Государственные комплексные программы формируются в целях научного и научно-технического обеспечения реализации приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь и повышения эффективности использования в народном хозяйстве результатов научных исследований и научно-технических разработок. Государственная комплексная программа, как правило, является научным обеспечением одной или нескольких государственных программ.

4. Проект перечня государственных комплексных программ формируется Национальной академией наук Беларуси (далее — НАН Беларуси) и Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ) на основании предложений республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, государственных органов и организаций, подчиненных (подотчетных) Президенту Республики Беларусь.

(в ред. постановления Совмина от 30.01.2016 № 76)

Предложения для внесения в проект перечня государственных комплексных программ формируются заинтересованными в соответствии с утвержденными в установленном порядке перечнями приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований и представляются по форме, утверждаемой НАН Беларуси и ГКНТ.

В обосновании предложений для внесения в проект перечня государственных комплексных программ по каждой предлагаемой к реализации государственной комплексной программе указываются:

(в ред. постановления Совмина от 12.08.2010 № 1196)

формулировка установленного приоритета социально-экономического развития Республики Беларусь, на научное и научно-техническое обеспечение реализации которого направлена государственная комплексная программа;

наименования выполняемых или формируемых в установленном порядке государственных программ, направленных на реализацию указанного приоритета, на научное и научно-техническое обеспечение которых нацелена государственная комплексная программа;

наименование государственной комплексной программы, ее сроки выполнения, цели и задачи, а также предполагаемый государственный заказчик-координатор;

наименования, сроки выполнения, цели и задачи проектов государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, предлагаемых к реализации в качестве разделов программы, их предполагаемые государственные заказчики;

(в ред. постановления Совмина от 12.08.2010 № 1196)

наименования, сроки выполнения, цели и задачи выполняемых в установленном порядке государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, предлагаемых к дальнейшей реализации в качестве разделов программы, их государственные заказчики;

(в ред. постановления Совмина от 12.08.2010 № 1196)

прогнозный объем финансирования государственной комплексной программы по разделам программы из средств республиканского бюджета и иных источников; планируемые результаты выполнения государственной комплексной программы.

Проект перечня государственных комплексных программ представляется НАН Беларуси и ГКНТ на рассмотрение Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь. По результатам данного рассмотрения перечень государственных комплексных программ утверждается в установленном порядке Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

5. После утверждения Советом Министров Республики Беларусь перечня государственных комплексных программ государственный заказчик-координатор государственной комплексной программы совместно с государственными заказчиками разделов программы обеспечивает их формирование, финансирование и выполнение в установленном актами законодательства порядке для соответствующих типов программ.

6. Изменения и дополнения в перечень государственных комплексных программ вносятся в порядке согласно пункту 4 настоящего Положения.

Изменения и дополнения в разделы программы вносятся в порядке, установленном актами законодательства для соответствующих типов программ.

7. Государственный заказчик-координатор государственной комплексной программы:

обеспечивает координацию деятельности государственных заказчиков разделов программы, хода реализации разделов программы и их целевую направленность на решение поставленных перед государственной комплексной программой задач;

проводит совместно с государственными заказчиками разделов программы мониторинг реализации государственной комплексной программы и анализ результатов, полученных в ходе выполнения разделов программы, вносит в координационный совет соответствующие предложения;

несет ответственность за ход выполнения государственной комплексной программы и достигнутые результаты;

запрашивает у государственных заказчиков разделов программы информацию о ходе выполнения разделов программы;



обеспечивает подготовку, согласование с руководителем государственной комплексной программы и в установленном порядке представление в Совет Министров Республики Беларусь до 25 апреля года, следующего за отчетным, информации о результатах реализации государственной комплексной программы, обеспечении ее комплексности и целевой направленности на решение поставленных задач (использование результатов фундаментальных и прикладных научных исследований при проведении последующих научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, освоение в производстве и выпуск новой научно-технической продукции, научное обеспечение выполнения государственных программ), а также конкретных выводов и предложений с оценкой деятельности государственных заказчиков разделов программы;

осуществляет по представлению государственных заказчиков разделов программы приемку результатов выполнения государственной комплексной программы в целом.

8. Организацию выполнения разделов программы и контроль за его ходом осуществляют их государственные заказчики в установленном актами законодательства порядке.

Государственные заказчики разделов программы:

несут ответственность за научный и научно-технический уровень конечных результатов, их соответствие целям государственной комплексной программы, выполнение плановых заданий по освоению в производстве и выпуску новой продукции;

представляют два раза в год до 30-го числа месяца, следующего за отчетным полугодием, аналитическую информацию о ходе реализации разделов программы государственному заказчику-координатору государственной комплексной программы.

9. Руководитель государственной комплексной программы:

направляет и контролирует работу государственного заказчика-координатора в целях эффективного выполнения государственной комплексной программы в целом и обеспечения достижения ее конечных результатов;

формирует по согласованию с председателем координационного совета его состав;

рассматривает предложения государственного заказчика-координатора государственной комплексной программы и государственных заказчиков разделов программы о внесении в установленном порядке изменений и дополнений в разделы программы, прекращении финансирования работ в случае их неэффективного выполнения;

по согласованию с председателем координационного совета организует рассмотрение результатов хода выполнения государственной комплексной программы на заседании координационного совета;

координирует подготовку информации, представляемой в Совет Министров Республики Беларусь в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

10. Руководитель государственной комплексной программы имеет заместителей, которые определяются Советом Министров Республики Беларусь из числа заместителей руководителей республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству

Республики Беларусь, государственных органов и организаций, подчиненных (подотчетных) Президенту Республики Беларусь (с согласия заместителей руководителей этих органов и организаций), научных руководителей разделов программы или ведущих ученых и специалистов по профилю научных и научно-технических проблем.

(в ред. постановления Совмина от 30.01.2016 № 76)

11. Координационный совет формируется из представителей государственного заказчика-координатора государственной комплексной программы и государственных заказчиков разделов программы, НАН Беларуси, ГКНТ, других заинтересованных. В состав координационного совета включаются руководитель государственной комплексной программы и его заместители. Председатель координационного совета определяется Советом Министров Республики Беларусь из числа заместителей Премьер-министра Республики Беларусь по курируемым направлениям.

Положение о координационном совете утверждается решением НАН Беларуси совместно с ГКНТ.



## **ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ЦЕЛЕВЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ**

Утратил силу. — Постановление Совмина от 01.02.2011 № 116.

Приложение

Утратило силу. — Постановление Совмина от 01.02.2011 № 116.

---

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

**О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(в ред. постановления Совмина от 22.02.2013 № 121)

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:**

(преамбула в ред. постановления Совмина от 22.02.2013 № 121)

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 Вяроўнага 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;

(пп. 1.1 в ред. постановления Совмина от 22.02.2013 № 121)

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»;

(в ред. постановления Совмина от 22.02.2013 № 121)

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»;

(в ред. постановления Совмина от 22.02.2013 № 121)

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;

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 организациям, 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**

(в ред. постановлений Совмина от 19.09.2016 № 737,  
от 31.10.2016 № 891)

В соответствии с пунктом 2 Декрета Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2015 г. № 1 «О внесении дополнений и изменений в Декрет Президента Республики 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 3.2-1 слова «рациональным расходованием выделяемых на эти цели бюджетных средств» заменить словами «эффективностью деятельности аспирантур (докторантур)»;

дополнить пункт подпунктом 3.7-4 следующего содержания:

«3.7-4. мониторинг и методическое обеспечение коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов;»;

подпункт 3.11 изложить в следующей редакции:

«3.11. обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе организации и проведения этих экспертиз;»;

в пункте 4:

подпункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. обеспечивает организацию и проведение государственной научной и государственной научно-технической экспертиз в порядке, установленном актами законодательства;»;

из подпункта 4.5-2 слово «научно-техническим» исключить;

дополнить пункт подпунктом 4.7-1 следующего содержания:

«4.7-1. осуществляет ведение государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности;»;

2.3. часть вторую пункта 8 Положения о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 201, 5/32352), изложить в следующей редакции:

«Конкурсный отбор заданий программ осуществляется НАН Беларуси с учетом результатов государственной научной экспертизы.»;

2.4. 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. пункт 2 Положения о порядке организации работы межведомственного экспертного совета по согласованию тем докторских диссертаций, утвержденного



постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 марта 2014 г. № 214 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.03.2014, 5/38550), изложить в следующей редакции:

«2. Межведомственный экспертный совет осуществляет свою деятельность в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.»;

2.6. в Положении о порядке организации разработки, утверждения и рассмотрения бизнес-планов инвестиционных проектов, а также проведения экспертизы инвестиционных проектов, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2014 г. № 506 «О бизнес-планах инвестиционных проектов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.05.2014, 5/38908):

из абзаца восьмого пункта 2 слова «научно-техническими» и «совместно с Национальной академией наук Беларуси» исключить;

в абзаце третьем подпункта 16.3 пункта 16:

слово «научно-технического» исключить;

после слова «совета» дополнить абзац словами «, созданного Государственным комитетом по науке и технологиям».

3. Признать утратившими силу:

пункт 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2007 г. № 1411 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 264, 5/26055);

подпункт 1.6 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 2009 г. № 1335 «О внесении дополнений, изменений в отдельные постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 251, 5/30596);

абзац третий пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 201, 5/32352);

подпункт 2.40 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2011 г. № 1049 «Об изменении, дополнении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь по вопросам образования» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 92, 5/34264);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2012 г. № 996 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2007 г. № 1411» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.11.2012, 5/36435);

абзацы четвертый–восьмой подпункта 1.2 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2013 г. № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь от



10 октября 2006 г. № 1329 и от 29 октября 2007 г. № 1411» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36782);

подпункт 2.2 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 2013 г. № 888 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.10.2013, 5/37899);

подпункт 1.3 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 18 декабря 2013 г. № 1104 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 июня 2004 г. № 677» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.12.2013, 5/38182);

подпункт 2.4 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 2014 г. № 835 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 531» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.08.2014, 5/39331).

4. Государственному комитету по науке и технологиям с 1 июля 2015 г. обеспечить функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

5. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, 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



# **ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ**

(в ред. постановлений Совмина от 19.09.2016 № 737,  
от 31.10.2016 № 891)

## **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.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Декретом Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 30, 1/3553), а также следующие термины и их определения:

заказчик государственной научной и (или) государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз (далее — заказчик) — организация, являющаяся распорядителем (получателем) государственных средств, выделенных для финансирования реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), в отношении которых настоящим Положением предусмотрено проведение государственной научной или государственной (ведомственной) научно-технической экспертизы (далее, если не указано иное, — государственная экспертиза), а также иное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в случаях, установленных законодательством;

объект государственной экспертизы — планируемое к реализации полностью или частично за счет государственных средств мероприятие (задание, проект, план, работа, услуга) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, результат его реализации, а также документы (комплекты документов), необходимые для принятия Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, другими государственными органами и государственными

организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами, а также другими образованными в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и иными законодательными актами организациями, осуществляющими государственные полномочия в соответствующей сфере (области) государственной деятельности (далее — государственные органы), решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

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 мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), способных обеспечить 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.

Согласно принципу объективности предусматривается обеспечение функционирования единой системы экспертиз государственным органом, не имеющим ведомственных интересов ввиду отсутствия (минимального наличия) 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.

В соответствии с принципом компетентности предполагается, что в качестве экспертов должны выступать высококвалифицированные специалисты, заинтересованность которых в качественном проведении государственной экспертизы, обеспечивающем достоверность, полноту и обоснованность экспертных заключений, должна поддерживаться за счет установления и выплаты им вознаграждений.

Согласно принципу высокотехнологичности предусматривается функционирование единой системы экспертиз на основе активного использования информационно-коммуникационных технологий и информационных ресурсов.

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, названных в подпунктах 8.1, 8.3–8.5, 8.7–8.11 пункта 8 настоящего Положения, а также в отношении

инновационных проектов, названных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в обязательном порядке. В отношении одного объекта государственной экспертизы могут проводиться государственная научная и (или) государственная научно-техническая экспертизы.

Ведомственная научно-техническая экспертиза проводится государственными органами в установленном ими порядке независимо от наличия (отсутствия) указанного в части четвертой настоящего пункта решения в отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.2 и 8.12 пункта 8 настоящего Положения, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством.

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.2 и 8.6 пункта 8 настоящего Положения, а также в отношении мероприятий (работ), названных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в случае принятия Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ) решения о необходимости ее проведения, в том числе по инициативе заказчика.

О данном решении заказчик информируется ГКНТ в течение трех рабочих дней.

Государственными органами могут создаваться советы (комиссии) для проведения ведомственной научно-технической экспертизы или возлагаться ее проведение на советы (комиссии), созданные ими по другим основаниям и для других целей в соответствии с законодательством.

#### 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 государственных экспертных советов соответствующего профиля (далее — экспертные советы), выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством.

Государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» осуществляются организационно-техническое и научно-техническое обеспечение деятельности экспертных советов, организация и проведение государственной научно-технической экспертизы.

Национальная академия наук Беларуси:

осуществляет организационно-техническое обеспечение проведения 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, предусматриваемых 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;

8.2. проекты научных исследований и разработок, выполняемых в рамках планов научных исследований и разработок общегосударственного и (или) отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности государственных органов;

8.3. проекты заданий международных, государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ;

(пп. 8.3 в ред. постановления Совмина от 19.09.2016 № 737)

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, созданные в рамках реализации объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 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» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2013, 1/14274);

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 подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 79, 1/9570), а также средств, указанных в части третьей пункта 1-1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174;

(в ред. постановления Совмина от 31.10.2016 № 891)



8.9. разработанные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, бизнес-планы инвестиционных проектов, предусматривающих направление инвестиций в технологии и претендующих на 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 товаров, утверждаемые Советом Министров Республики Беларусь, в целях дальнейшего формирования этих перечней, 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, включенным в государственные программы информатизации и их подпрограммы (далее — программы информатизации), а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, если в соответствии с данными предложениями планируются создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, не предусмотренных указанными техническими заданиями, прошедшими государственную научно-техническую экспертизу;

(в ред. постановления Совмина от 19.09.2016 № 737)

8.12. мероприятия (инновационные проекты, работы), финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь.

9. При проведении государственной экспертизы осуществляются анализ и оценка:

9.1. для всех объектов государственной экспертизы — научного и (или) технического уровня, а также целесообразности, эффективности и возможности их реализации, в том числе возможных социальных, экономических и экологических последствий;

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 научных исследований Республики Беларусь и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь;

потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации объектов 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 объектов государственной экспертизы.

Если потенциальный исполнитель объекта государственной экспертизы известен, то дополнительно осуществляются анализ и оценка:

научной, конструкторско-технологической и производственной, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, базы потенциального исполнителя, а также кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации объекта государственной экспертизы;

наличия у потенциального исполнителя опыта решения поставленных проблем, а также ранее полученных результатов работ, выполненных в рамках государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу при реализации объектов государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации объектов государственной экспертизы 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 объекта 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 возможности их применения на соответствующем производстве;

приоритетности направления инвестиций в технологии, обоснованности расходов по сравнению с аналогичными технологиями, применяемыми в мировой практике;

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 объектов государственной экспертизы, финансируемых за счет средств инновационных фондов, — соответствия целям и критериям, указанным в пункте 2 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных



фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679);

9.6. для результатов научно-технической деятельности, созданных в рамках реализации объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия достигнутого результата запланированному и (или) соответствия экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;

9.7. для технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации:

достаточности состава выполняемых работ (оказываемых услуг), создаваемых и (или) приобретаемых программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей и реализации задач в сфере информатизации;

требуемых функциональных, технических, технологических и других характеристик создаваемых и (или) приобретаемых программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств, а также возможности достижения заданных значений указанных характеристик;

совместимости создаваемых и (или) приобретаемых информационных систем с информационными системами, используемыми государственными органами и организациями;

требований, предъявляемых к квалификации и опыту лиц, привлекаемых для выполнения работ (оказания услуг) в целях реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, а также к уровню производственной, научной, конструкторско-технологической базы, необходимой для их реализации;

планируемых объемов финансирования и сроков реализации мероприятий, включенных в программы информатизации;

экономической эффективности планируемых результатов и возможности их дальнейшего коммерческого использования, в том числе путем многократного применения полученных результатов;

9.8. для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, — соответствия указанных предложений целям названных мероприятий.

### ГЛАВА 3

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



10. Государственная экспертиза проводится экспертными советами, создаваемыми ГКНТ по приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности.

Экспертный совет состоит из:

бюро, членами которого являются председатель экспертного совета, руководители научной и научно-технической секций экспертного совета (далее, если не указано иное, — секции) и их заместители, секретари секций;

научной секции, осуществляющей проведение государственной научной экспертизы;

научно-технической секции, осуществляющей проведение государственной научно-технической экспертизы.

Экспертный совет возглавляет назначаемый ГКНТ председатель, который имеет двух 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.

11. В состав экспертного совета на договорной основе могут включаться ученые и специалисты учреждений высшего образования, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных организаций, государственных органов (по их представлению), а также другие специалисты, в том числе иностранные.

В исключительных случаях при необходимости один и тот же ученый или специалист может включаться в составы нескольких экспертных советов, а также в составы секций одного экспертного совета.

Обновление составов секций проводится не реже одного раза в два года и не менее чем на одну треть их численности.

12. Заседания бюро экспертного совета проводятся по мере необходимости председателем экспертного совета, заседания секций — руководителями секций (по их поручению — заместителями руководителей секций), которыми определяются место и дата проведения заседаний.

13. Для проведения государственной экспертизы заказчиком направляются в ГКНТ в трех экземплярах объекты государственной экспертизы, оформленные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства. В случае, предусмотренном в части четвертой пункта 5 настоящего Положения, объекты государственной экспертизы направляются в ГКНТ после проведения ведомственной научно-технической экспертизы.

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. 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 председателем (заместителем председателя) определяется секция (секции), ответственная за проведение государственной экспертизы объекта государственной экспертизы, руководителю которой он направляется. В случае повторного представления объекта государственной экспертизы в экспертный совет он направляется на рассмотрение в ранее определенную секцию.

Экспертным советом в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза в течение одного месяца со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. Указанный срок может быть продлен экспертным советом при необходимости проведения повторной государственной экспертизы или доработки объекта государственной экспертизы заказчиком, но не более чем на две недели.

14. 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 совмещения в одном лице эксперта и работника заказчика, представившего объект государственной экспертизы, или лица, иным образом заинтересованного в реализации объекта государственной экспертизы.

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.

15. По результатам рассмотрения объекта государственной экспертизы экспертами готовятся экспертные заключения, которые должны содержать:

15.1. для объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7 и 8.8 пункта 8 настоящего Положения, технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации, — однозначные 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;

15.2. для бизнес-планов инвестиционных проектов — оценку научно-технического уровня внедряемых технологий, возможных социальных, экономических и экологических последствий их внедрения и однозначные выводы о целесообразности их реализации с учетом оптимальности и инновационности выбранных технологий;

15.3. для комплектов заявочных документов, названных в подпункте 8.10 пункта 8 настоящего Положения, — выводы об отнесении товаров (работ, услуг) к категории высокотехнологичных или инновационных;

15.4. для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, — оценку научно-технического уровня, эффективности и достаточности таких предложений;

15.5. для результатов научно-технической деятельности, созданных в рамках реализации объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — выводы о соответствии достигнутого результата запланированному и (или) соответствии экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации.

16. На заседании секции проводится государственная экспертиза объекта государственной экспертизы с учетом экспертных заключений. По результатам проведения данного заседания готовится проект заключения экспертного совета с принятием по нему решения и представлением данного проекта в бюро экспертного совета.

Заседание секции считается правомочным, если на нем присутствовало не менее двух третей ее членов.

Объект государственной экспертизы, получивший положительное и отрицательное заключения экспертов, может решением секции направляться третьему эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения.

Объект государственной экспертизы, получивший два отрицательных экспертных заключения, отклоняется без рассмотрения на заседании секции.

Решение секции о проекте заключения экспертного совета считается принятым, если за него проголосовало более половины членов секции, принимавших участие в голосовании. При этом члены секции, являющиеся работниками заказчика, представившего объект государственной экспертизы, не принимают участие в голосовании. В случае равенства голосов руководитель секции имеет право решающего голоса.

Решения секции оформляются протоколами, подписываемыми руководителем секции (в случае его отсутствия — заместителем руководителя секции, проводившим заседание) и ее секретарем.

17. В случае необходимости на заседания секции могут приглашаться эксперты и представители заказчика, представившего объект государственной экспертизы.

При наличии замечаний со стороны секции заказчик должен устранить их в течение семи рабочих дней со дня получения соответствующих замечаний.

При нарушении указанного срока секция имеет право вернуть материалы по объекту государственной экспертизы в бюро экспертного совета без дальнейшего их рассмотрения.

18. Бюро экспертного совета проводится государственная экспертиза в части рассмотрения подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета и его принятия. В случае, если бюро экспертного совета принимается решение, противоположное предлагавшемуся в проекте заключения экспертного совета, подготовленном секцией, руководитель секции вправе изложить в письменном виде ее мнение, 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.

Объект государственной экспертизы, получивший положительную и отрицательную оценки секций, проводивших государственную экспертизу, по решению председателя экспертного совета может быть направлен на повторную государственную экспертизу.

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 члены бюро экспертного совета, являющиеся работниками заказчика, представившего объект государственной экспертизы, не принимают участие в голосовании. В случае равенства голосов председатель экспертного совета имеет право решающего голоса.

В случае необходимости на заседания бюро экспертного совета могут приглашаться эксперты и представители заказчика, представившего объект государственной экспертизы.

19. Заключение экспертного совета, протокол заседания бюро экспертного совета, подписанные председателем экспертного совета, руководителем и секретарем секции, проводившей государственную экспертизу, представляются в ГКНТ для последующего направления заказчику. 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.

20. В случае несогласия с результатами государственной экспертизы заказчик имеет право обжаловать их в ГКНТ. В случае обжалования результатов государственной экспертизы ГКНТ направляются объекты государственной экспертизы на повторную государственную экспертизу или создается специальная комиссия для рассмотрения жалобы с участием членов соответствующего экспертного совета, ГКНТ и заказчика. Решение данной комиссии, а также заключение экспертного совета, принятые при повторном рассмотрении объекта государственной экспертизы, являются окончательными и обжалованию не подлежат.

## ГЛАВА 4

# ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ, ЭКСПЕРТОВ И ЗАКАЗЧИКОВ



21. Председатель экспертного совета:

организует работу экспертного совета и осуществляет общее руководство его деятельностью;

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:

обоснованность заключений экспертного совета и качество проводимой государственной экспертизы по всем объектам государственной экспертизы;

выполнение иных возложенных на экспертный совет задач.

В случае отсутствия председателя экспертного совета или по его поручению обязанности председателя экспертного совета выполняет один из его заместителей.

Председатель экспертного совета может принимать участие в заседаниях секций с правом голоса.

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

организует работу секции;

назначает с учетом решений бюро экспертного совета дату проведения заседания секции;

обеспечивает подготовку и представление в бюро экспертного совета проектов заключений экспертного совета;

несет персональную ответственность за обоснованность и качество подготовленных проектов заключений экспертного совета.

23. Секретарь секции:

осуществляет организационно-методическую работу по подготовке к проведению государственной экспертизы;

осуществляет по заявлению экспертов подготовку запросов о представлении дополнительных материалов, необходимых для проведения государственной экспертизы;

ведет протокол заседаний секции и бюро экспертного совета;

подготавливает документы для выплаты вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам бюро экспертного совета, членам секции и экспертам.

24. Члены секции и эксперты имеют право:

в порядке, установленном актами законодательства, запрашивать и получать через секретаря секции у 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 объекта государственной экспертизы (если он известен) в целях определения их пригодности для реализации объекта государственной экспертизы;

высказывать при несогласии с подготовленным проектом заключения экспертного совета особое мнение, отражаемое в протоколе заседания секции.

25. 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.

26. Эксперты, нарушившие порядок проведения государственной экспертизы, не привлекаются в дальнейшем к ее проведению и несут ответственность в соответствии с актами законодательства.

27. Эксперты и члены секций могут привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации объектов государственной экспертизы, государственная экспертиза которых проводилась с их непосредственным участием, а также для приемки результатов реализации объектов государственной экспертизы.

28. Заказчик имеет право:

знакомиться с промежуточными и окончательными выводами государственной экспертизы;

вносить в ходе проведения государственной экспертизы с согласия экспертного совета (его секции) корректировки в части усовершенствования качественных и количественных характеристик объекта государственной экспертизы;

получать в установленном порядке информацию о ходе проведения государственной экспертизы, предоставлять экспертному совету (его секции) письменные объяснения или замечания.

29. Заказчик обязан:

оказывать содействие экспертному совету (его секции) в проведении всестороннего, объективного и научно обоснованного анализа объектов государственной экспертизы;

передавать в установленные сроки экспертному совету (его секции) необходимые материалы, информацию, расчеты, данные, а также дополнительные сведения, касающиеся объекта государственной экспертизы.

## **ГЛАВА 5**

# **ПЛАТА ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**



30. Плата за проведение государственной экспертизы осуществляется за счет средств республиканского бюджета на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.

31. Порядок выплаты вознаграждения экспертам, в том числе организациям и иностранным экспертам, и членам экспертных советов, а также его размер определяются ГКНТ по согласованию с Министерством финансов с учетом фактически затраченного времени на проведение государственной экспертизы и сложности выполняемых работ.



# **ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 25 МАЯ 2015 Г. № 158**

## **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, РАЗДЕЛОВ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ**

На основании части шестой пункта 6 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. № 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 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. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые примерные формы:

титульного листа государственной научно-технической программы согласно приложению 1;

титульного листа региональной или отраслевой научно-технической программы согласно приложению 2;

паспортной части государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 3;

техничко-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 вновь освоенной продукции по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе согласно приложению 6;

списка исполнителей государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 7;

списка потребителей вновь освоенной и внедренной продукции по государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе согласно приложению 8;

задания (подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 9;

этапов выполнения задания (подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 10;



технико-экономического обоснования задания (подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 11;

состава работ по заданиям (подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (раздела научного обеспечения программы) согласно приложению 12;

дополнения в перечень заданий (подпрограммы) государственной научно-технической программы согласно приложению 13;

дополнения в перечень заданий (подпрограммы) отраслевой (региональной) научно-технической программы (раздела научного обеспечения программы) согласно приложению 14;

дополнения в состав работ по заданиям (подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (раздела научного обеспечения программы) согласно приложению 15;

изменения в задание(-я) (подпрограммы) государственной научно-технической программы и в состав работ по заданиям (подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы согласно приложению 16;

изменения в задание(-я) отраслевой (региональной) научно-технической программы (раздела научного обеспечения программы) согласно приложению 17;

изменения в состав работ по заданиям (подпрограммы) раздела научного обеспечения программы согласно приложению 18.

2. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 5 мая 2010 г. № 155 «Об утверждении примерных форм документов по вопросам разработки и выполнения научно-технических программ, раздела научного обеспечения».

Первый заместитель  
Председателя

А.А.Косовский



Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

Титульный лист государственной научно-технической программы

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь

№

---

(полное наименование государственной научно-технической программы)

---

(сокращенное наименование государственной научно-технической программы)

---

(срок выполнения программы)

20\_\_\_\_ г.

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158



Форма

Титульный лист отраслевой или региональной научно-технической программы

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_  
(вид документа, полное наименование  
государственного заказчика)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

№

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(полное наименование отраслевой или региональной научно-технической программы)

\_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование отраслевой или региональной научно-технической программы)

\_\_\_\_\_  
(срок выполнения программы)

20\_\_ г.



Форма

Паспортная часть государственной (отраслевой, региональной)  
научно-технической программы <\*>

1. Наименование научно-технической программы: \_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование программы)

1.1. Наименование подпрограммы: \_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование подпрограммы)

2. Государственный(ые) заказчик(и) программы: \_\_\_\_\_

(полное наименование государственного(ых) заказчика(ов) программы)

2.1. Государственный(ые) заказчик(и) подпрограммы: \_\_\_\_\_

(сокращенное наименование подпрограммы) (полное наименование государственного(ых) заказчика(ов) подпрограммы)

3. Головная организация — исполнитель программы \_\_\_\_\_

(полное наименование организации в соответствии с ее учредительными документами)

3.1. Головная организация — исполнитель подпрограммы: \_\_\_\_\_

(сокращенное наименование подпрограммы) (полное наименование организации в соответствии с ее учредительными документами)

4. Научный руководитель программы: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, ученая

степень, ученое звание, должность, место работы, контактный телефон)

4.1. Научный руководитель подпрограммы: \_\_\_\_\_

(сокращенное наименование подпрограммы) (инициалы, фамилия, ученая степень, ученое звание, должность, место работы, контактный телефон)

5. Сроки выполнения программы:

(начало — окончание выполнения программы и входящих в ее состав подпрограмм)

6. Основание для планирования программы <\*> \_\_\_\_\_

(указываются приоритетное(ые) направление(я) и поднаправление(я) научно-технической деятельности, в рамках которого(ых) будут выполняться работы по программе)



6.1. Основание для планирования подпрограммы: \_\_\_\_\_

(сокращенное наименование подпрограммы) (указываются приоритетное(ые) направление(я) и поднаправление(я) научно-технической деятельности, в рамках которого(ых) будут выполняться работы по подпрограмме)

7. Объемы финансирования программы:

Всего \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе:

республиканский бюджет:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

местный бюджет:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

государственный целевой бюджетный фонд:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

внебюджетные источники:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

прочие средства:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам)

7.1. Объемы финансирования подпрограммы \_\_\_\_\_ :

(сокращенное наименование подпрограммы)

Всего \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе:

республиканский бюджет:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

местный бюджет:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

государственный целевой бюджетный фонд:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

внебюджетные источники:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам);

прочие средства:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., из них: 20\_\_ г. — \_\_\_\_\_ тыс. руб., (далее по годам)

<\*> Позиции 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 6.1 и 7.1 используются при наличии подпрограммы в программе. При наличии нескольких подпрограмм используются дополнительные позиции 1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 6.2, 7.2 и т. д.

<\*\*\*> При наличии в программе нескольких подпрограмм основание для планирования программы должно соответствовать совокупности оснований для планирования подпрограмм.





Форма

Технико-экономическое обоснование государственной (отраслевой,  
региональной) научно-технической программы

---

(полное наименование программы)

---

(сокращенное наименование программы)

1. Анализ мировых тенденций и состояние вопроса в Республике Беларусь

1.1. Мировые тенденции проведения исследований по тематике программы

Подпункт должен содержать обзор и анализ основных тенденций исследований, проводимых по тематике программы, с указанием конкретных результатов, достигнутых в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Объем подпункта не более 3 страниц.

1.2. Состояние вопроса в Республике Беларусь

Подпункт должен содержать:

- анализ состояния исследований по тематике программы в Республике Беларусь;
- сведения о ранее выполнявшихся программах в соответствующей области, а также о достигнутых результатах, включая конкретные результативные показатели;
- описание проблемных вопросов, решение которых будет осуществляться в рамках программы.

Объем подпункта не более 3 страниц.

2. Обоснование целей и структуры программы, а также соответствия решаемых при реализации программы задач программным документам, определяющим социально-экономическое развитие страны

2.1. Цель программы

Подпункт должен содержать формулировку цели программы и обоснование, каким образом цель программы обеспечит решение проблем, обозначенных в п. 1.2 данного технико-экономического обоснования.

2.2. Задачи программы

Подпункт должен содержать перечень задач программы, путем реализации которых планируется обеспечить достижение цели программы.

2.3. Обоснование структуры программы

Подпункт должен содержать перечень подпрограмм, входящих в состав программы, а также обоснование предлагаемого деления программы. При

отсутствии подпрограмм — обоснование необходимости сохранения целостности программы.

2.4. Соответствие программы приоритетным направлениям научно-технической деятельности

Подпункт должен содержать перечень приоритетных направлений и поднаправлений научно-технической деятельности, в рамках которых будет реализовываться программа. При наличии подпрограмм должны быть также отражены приоритетные направления и поднаправления научно-технической деятельности, в рамках которых будет реализовываться каждая подпрограмма.

3. Обоснование необходимости разработки и внедрения предлагаемых новшеств

3.1. Результаты выполнения государственных программ научных исследований

Подпункт должен содержать сведения о разработках государственных программ научных исследований, результаты которых планируется использовать в рамках данной программы.

3.2. Основные новшества, предлагаемые для разработки и внедрения в рамках программы, оценка их принципиальной новизны и конкурентоспособности, соответствия экологическим и иным показателям, а также требованиям международных стандартов

Подпункт должен содержать сведения о новшествах, разработку которых планируется выполнить в рамках данной программы, оценку их научно-технического уровня и конкурентоспособности, соответствия экологическим и иным показателям, а также требованиям международных стандартов. При наличии подпрограмм в данном подпункте должны быть приведены сведения отдельно для каждой подпрограммы.

3.3. Сведения об исполнителях научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ

Подпункт должен содержать:

– анализ конструкторско-технологической и производственной базы, научного и кадрового потенциала, необходимых для реализации программы;

– перечень основных исполнителей работ по программе, с указанием наличия у них опыта решения задач, поставленных в программе, а также имеющих 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, с обоснованием необходимости проведения новых научных исследований.

Объем подпункта не более 3 страниц.

3.4. Сведения о внедрении новшеств, освоении инноваций в производстве и выпуске продукции

Подпункт должен содержать анализ перспектив освоения инноваций в производстве (с указанием организаций, которыми эти инновации могут быть освоены) и выпуска вновь освоенной продукции. Для программ, направленных на выпуск промышленной продукции, должен быть приведен планируемый объема выпуска (общий и по годам), а также объем поставок на экспорт с указанием стран.



#### 4. Экономическое обоснование программы

##### 4.1. Потребность в финансовых ресурсах

Подпункт должен содержать 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. Информация должна быть приведена в целом за период выполнения программы и по годам.

При наличии подпрограмм приводится также информация о потребности в финансовых ресурсах для каждой подпрограммы.

##### 4.2. Прогноз социально-экономической эффективности

Подпункт должен содержать прогноз социально-экономической эффективности предлагаемой программы, включающий оценку решения важнейших государственных (отраслевых, региональных) проблем, а также расчеты прогнозных показателей эффективности от реализации программы. Кроме того, должны быть приведены сведения о производствах, планируемых к созданию или модернизации в рамках программы (общее количество, наименование производства, планируемая к выпуску продукция на основе предлагаемых инноваций).

При наличии подпрограмм должна быть приведена также оценка социально-экономической эффективности каждой подпрограммы.

#### 5. Обоснование выбора государственного заказчика головной организации-исполнителя, научного руководителя программы

Пункт должен содержать обоснование выбора государственного заказчика, головной организации-исполнителя и научного руководителя программы.

При наличии подпрограмм обоснование приводится для каждой подпрограммы.

Руководитель государственного заказчика  
программы (подпрограммы) <\*> (наименование программы (подпрограммы))  
(должность и наименование государственного заказчика программы  
(подпрограммы <\*>))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации-исполнителя  
программы (подпрограммы) <\*> (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации-исполнителя программы  
(подпрограммы <\*>))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Научный руководитель программы (подпрограммы) <\*> (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

-----  
<\*> При наличии подпрограммы (подпрограмм) в программе в технико-экономическом обосновании содержатся подписи государственных заказчиков, руководителей головных организаций-исполнителей и научных руководителей всех подпрограмм, включенных в состав программы.



Приложение 5  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

Перечень заданий < \* > государственной (отраслевой, региональной)  
научно-технической программы < \* \* >

(сокращенное наименование программы)

цены по состоянию на « » 20 г.

№ задания	Наименование задания. Срок выполнения задания (квартал, год). Основные технико-экономические показатели, характеризующие конкурентоспособность разрабатываемой продукции	Организация — исполнитель задания. Организации — исполнители задания. Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	Срок выполнения НИОК(Т)Р < * * * >: начало — окончание (квартал, год)	Объем финансирования НИОК(Т)Р: всего (тыс. руб.), в том числе по источникам финансирования	Срок выполнения работ по освоению инноваций в производстве: начало — окончание (квартал, год)	Объем финансирования работ по освоению инноваций в производстве (тыс. руб.) и продвинутой продукции (тыс. руб.)	Наименование конечной научно-технической продукции. Наименование вновь освоенной продукции. Организация(и) — изготовитель(и). Объем выпуска вновь освоенной продукции по изготовителям и по годам (как правило, 3 года) в натуральном и денежном (тыс. руб.) выражении. Организация(и) — потребитель(и)
1	2	3	4	5	6	7	8

<\*> Перечень заданий утвержденной программы должен содержать только задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам государственной научно-технической экспертизы.

<\*> При наличии подпрограммы (подпрограмм) перечень заданий приводится по подпрограммам (последовательно), на форме содержатся подписи государственных заказчиков, руководителей головных организаций-исполнителей и научных руководителей всех подпрограмм, включенных в состав программы.

<\*\*\*> НИОК(Т)Р — научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы.

Руководитель государственного заказчика  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование государственного заказчика программы  
(подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации-исполнителя  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы (подпрограммы) (наименование программы  
(подпрограммы))  
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Приложение 6  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

Сводный план выпуска вновь освоенной продукции <\*> по государственной (отраслевой, региональной)  
научно-технической программе <\*\*\*>

Номер задания	Наименование задания, организация — исполнитель задания, срок выполнения НИОК(Т)Р <***>	Наименование вновь освоенной продукции и/или результатов НИОК(Т)Р	Единица измерения	Планный объем выпуска вновь освоенной продукции по годам (год, объем выпуска в натуральном и денежном (тыс. руб.) выражении)			Организация(и)-изготовитель(и) вновь освоенной продукции	Организация(и)-потребитель(и) вновь освоенной продукции
				1-й год выпуска	2-й год выпуска	3-й год выпуска		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задания, выполнение НИОК(Т)Р по которым завершено в рамках программ предыдущего цикла								
...								
Задания, выполнение НИОК(Т)Р по которым осуществляется в рамках _____ (сокращенное наименование программы)								
...								

-----  
<\*> Включаются в том числе задания, выполнение НИОК(Т)Р по которым завершено в рамках программ предыдущего цикла.

<\*> При наличии подпрограммы (подпрограмм) сводный план выпуска приводится по подпрограммам (последовательно), на форме содержатся подписи государственных заказчиков, руководителей головных организаций-исполнителей и научных руководителей всех подпрограмм, включенных в состав программы.

<\*\*\*> НИОК(Т)Р — научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы.

Руководитель государственного заказчика  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование государственного заказчика программы  
(подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации-исполнителя  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя программы  
(подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)





Приложение 7  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

Список исполнителей государственной (отраслевой, региональной)  
научно-технической программы <\*>

(сокращенное наименование программы)

№ п/п	Полное наименование организации <*>	Сокращенное наименование организации <*>	Почтовый адрес, телефон, факс, УНП

-----  
<\*> Указывается в соответствии с учредительными документами организаций.

Приложение 8  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158



Форма

Список потребителей вновь освоенной и внедренной продукции по  
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программе

(сокращенное наименование программы)

<b>N п/п</b>	<b>Полное наименование организации &lt;*&gt;</b>	<b>Сокращенное наименование организации &lt;*&gt;</b>	<b>Почтовый адрес, телефон, факс</b>

-----  
<\*> Указывается в соответствии с учредительными документами организаций.



Приложение 9  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

Задание

подпрограммы <\*> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование программы) \_\_\_\_\_ (срок выполнения программы)

цены по состоянию на « » 20 г.

№ задания	Наименование задания <*>. Основные технико-экономические показатели, характеризующие конкурентоспособность разрабатываемой продукции	Организация — исполнитель задания. Организация-исполнитель. Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	Срок выполнения НИОК(Т) Р <*>: начало — окончание (квартал, год)	Объем финансирования НИОК(Т)Р: всего (тыс. руб.), в том числе по источникам финансирования	Срок выполнения работ по освоению инноваций в производстве: начало — окончание (квартал, год) <*>	Объем финансирования работ по освоению инноваций в производстве (тыс. руб.) и продвижению продукции (тыс. руб.)	Наименование конечной научно-технической продукции. Наименование вновь освоенной продукции. Организация(и) — изготовитель(и). Объем выпуска вновь освоенной продукции по изготовителям и по годам (как правило, 3 года) в натуральном и денежном (тыс. руб.) выражении. Организация(и) — потребитель(и)
1	2	3	4	5	6	7	8

-----  
<\*> Указывается при наличии подпрограммы.

<\*> В графе 1 наименование задания приводится в повелительном наклонении (например: изучить, создать, разработать... и т. д.).

<\*\*\*> В графах 5 и 7 указываются суммы и источники финансирования работ (республиканский бюджет, местные бюджеты (с указанием исполкомов), государственные целевые бюджетные фонды (с указанием отраслевой (ведомственной) принадлежности), собственные средства организаций (с указанием наименования организаций), прочие (с указанием финансового источника). Работы по освоению инноваций в производстве и продвижению продукции не входят в НИОК(Т)Р.

Руководитель государственного заказчика  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы)),  
(должность, наименование государственного заказчика программы  
(подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель республиканского органа государственного управления,  
в интересах которого выполняется разработка,  
(должность, наименование республиканского органа государственного  
управления)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации-исполнителя  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы)),  
(должность, наименование головной организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы (подпрограммы) (наименование программы  
(подпрограммы)),  
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Руководитель организации — исполнителя задания,  
(должность, наименование головной организации — исполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — соисполнителя задания,  
(должность, наименование организации — соисполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — изготовителя продукции,  
(должность, наименование организации — изготовителя продукции)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель задания

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 9  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

**Этапы**

**выполнения задания** \_\_\_\_\_  
 (наименование задания)  
 подпрограммы <1> \_\_\_\_\_

(сокращенное наименование подпрограммы) государственной (отраслевой, региональной)  
 научно-технической программы

ГОДЫ

(сокращенное наименование программы), \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (срок выполнения программы)

№ этапа	Наименование этапа выполнения задания <2>	Срок выполнения этапа: начало — окончание (квартал, год) <3>	Организации — исполнители этапа <4>	Результат выполнения этапа		Сметная стоимость работ (тыс. руб.)	Источник финансирования <4>
				вид продукции, единица измерения	количество		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Этапы НИОК(Т)Р (наименование этапа)	(срок начала выполнения) — (срок окончания выполнения)	(организация- исполнитель 1) (организация- исполнитель 2) ...	(наименование продукции 1, единица измерения 1); (наименование продукции 2, единица измерения 2) ...	(количество продукции 1); (количество продукции 2)		

цены по состоянию на « > > » 20 г.





1.1.1	(наименование подэтапа)	(срок начала выполнения) — (срок окончания выполнения)	(организация-исполнитель 1)	(наименование продукции 1, единица измерения 1)	(количество продукции 1)	(стоимость работ по разработке продукции 1)	(источник(и) финансирования работ по разработке продукции 1)
...	...						
2	Освоение продукции в производстве <5>	(срок начала выполнения) — (срок окончания выполнения)	(наименование организации — изготовителя продукции)	(наименование отчетности по этапу, единица измерения)	(количество)	(стоимость работ по освоению продукции в производстве)	собственные средства (наименование организации — изготовителя продукции)
3	Продвижение продукции <6>						
3.1	(наименование работ по продвижению продукции)	(срок начала выполнения) — (срок окончания выполнения)	(организация-исполнитель)	(наименование отчетности, единица измерения)	(количество)	(стоимость работ)	собственные средства (наименование организации — изготовителя продукции)
...	...						
4	Выпуск продукции						
4.1		___ год	(наименование организации — изготовителя продукции)	(наименование продукции, единица измерения)	(объем выпуска)		собственные средства (наименование организации — изготовителя продукции)
...		...					

<1> Указывается при выполнении задания в рамках подпрограммы.

<2> Наименование этапов формулируется в повелительном наклонении (исследовать..., разработать..., изготовить..., провести испытания..., доработать..., выпустить... и т. д.).

<3> Срок выполнения этапа не должен, как правило, выходить за пределы 1-го или 2-го полугодия. В случаях, когда работа по этапу продолжается более одного полугодия (например, испытания машин, сортов растений или лекарственных препаратов), этапы могут разбиваться на подэтапы, номер которых должен содержать признак принадлежности к соответствующему этапу (например, этап 1.1, подэтап 1.1.1, 1.1.2 и т. д.).

<4> Этапы разбиваются на подэтапы также при выполнении работ несколькими организациями. В данном случае в подэтапах выделяются работы, выполняемые каждой отдельной организацией. При наличии подэтапов графы 7 и 8 для этапа в целом не заполняются.

<5> В соответствии с абзацем 8 пункта 7 Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961, 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.

<6> Работы по продвижению продукции могут включать в себя издание рекламных материалов, презентации на семинарах, выставках, размещение материалов в сети Интернет и др. Выполнение работ данного раздела может осуществляться до завершения НИОК(Т)Р. Финансирование — за счет внебюджетных источников.

<7> 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: отчет о НИР, комплект КД, комплект ТД, опытный образец, опытная партия, акт испытаний, акт подготовки производства, установочная серия и т. д., единицы измерения: штуки, куб. м, тонны и др. Результат выполнения этапа (подэтапа) должен строго соответствовать характеру планируемых работ (гр. 2).

Руководитель государственного заказчика  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации — исполнителя  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))





\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы)),  
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — исполнителя задания,  
(должность, наименование организации — исполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — соисполнителя задания,  
(должность, наименование организации — соисполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — изготовителя продукции,  
(должность, наименование организации — изготовителя продукции)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель задания

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение 11  
к приказу Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158



Форма

Технико-экономическое обоснование задания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование задания)

подпрограммы <1> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (сокращенное наименование подпрограммы)

государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы

\_\_\_\_\_ ГОДЫ

\_\_\_\_\_ (сокращенное наименование программы)

\_\_\_\_\_ (срок выполнения программы)



## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### 1.1. Область исследований <1>

В подпункте указываются отрасль(и) науки, раздел(ы) науки, специальность(и) и область(и) исследований предлагаемого проекта задания.

### 1.2. Актуальность работы

В подпункте должен быть выполнен анализ состояния предлагаемой к разработке проблемы в республике и достигнутый уровень ее решения в странах СНГ и за рубежом. Необходимо сформулировать постановку проблемы. Объем раздела не более 2 страниц.

### 1.3. Цель и задачи

В подпункте должны быть указаны цель работы и задачи, путем решения которых достигается цель работы.

### 1.4. Обоснование выполнения

В подпункте должны быть указаны приоритетные направления и под направления научно-технической деятельности, в рамках которых планируется выполнение задания. Кроме того, необходимо привести обоснование соответствия задания целям и задачам программы (подпрограммы), в рамках которой планируется его выполнение.

Если разработка задания осуществляется во исполнение поручения Правительства Республики Беларусь, это также необходимо отразить.

## **2. НОВИЗНА РАЗРАБОТКИ**

### 2.1. Научная и научно-техническая новизна разработки

В подпункте должны быть приведены:

- обоснование научной и/или научно-технической новизны разработки на отечественном уровне;
- сведения о научной и/или научно-технической новизне разработки в странах СНГ и на мировом уровне.

### 2.2. Связь с ГПНИ

В подпункте должны быть приведены сведения о ранее выполненных заданиях государственных программ научных исследований (наименование работ, исполнители, основные результаты), результаты которых планируется применить при выполнении предлагаемого задания.

### 2.3. Сведения о патентовании

В подпункте необходимо указать, планируется ли в рамках задания патентование, в том числе за рубежом, новшеств и каких именно (с указанием стран, в которых планируется осуществлять патентование, примерных названий предполагаемых патентов и сроков подачи заявок).

### **3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ**

#### **3.1. Сведения об исполнителях НИОК(Т)Р**

В подпункте должен быть отражен интеллектуальный и научно-технический потенциал, который будет направлен на разработку задания в части НИОК(Т)Р. В том числе необходимо привести следующие сведения:

- научный состав коллектива исполнителей 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;
- основные публикации исполнителей по теме задания;
- данные о результатах освоения (внедрения) ранее завершенных разработок, их эффективности.

Объем раздела не более 2 страниц.

#### **3.2. Сведения об изготовителях (организациях, на базе которых осуществляется внедрение) продукции**

В подпункте необходимо отразить сведения об имеющихся производственных мощностях, оборудовании для реализации задания. Также следует привести краткие сведения о деятельности предприятия-изготовителя, включая производимую продукцию и имеющиеся рынки сбыта (либо о деятельности организации, на базе которой осуществляется внедрение продукции).

### **4. ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

#### **4.1. Сроки выполнения**

В подпункте необходимо привести обоснование сроков выполнения НИОК(Т)Р, освоения продукции в производстве и выпуска продукции.

#### **4.2. Обоснование объемов финансирования**

В подпункте необходимо указать общий объем финансирования задания (тыс. руб.), в том числе объем финансирования по годам и источникам финансирования. Кроме того, следует дать подтверждение обеспечения внебюджетного финансирования задания (например, при привлечении собственных средств исполнителя указывается прибыль или объем оборотных средств организации за год, предшествующий подаче проекта).

### **5. МАРКЕТИНГОВАЯ ПРОРАБОТКА**

#### **5.1. Обоснование конкурентоспособности разработки**

В подпункте необходимо привести основные социальные и технико-экономические параметры планируемых новшеств. Выполнить сравнение показателей объекта любого назначения с характеристиками лучших отечественных и зарубежных аналогов, указать ориентировочную себестоимость и цену новой продукции на момент подачи. Себестоимость аналогичной продукции должна быть ниже ее рыночной цены.



### 5.2. Выпуск продукции

В подпункте необходимо указать запланированный объем выпуска продукции (общий и по годам) в натуральном и денежном выражении, указать организацию(и)-изготовителя(ей).

### 5.3. Потребители продукции

В подпункте необходимо отразить, является ли продукция импортозамещающей и (или) экспортоориентированной. Кроме того, следует привести:

- потребность в разрабатываемой продукции внутри страны, в странах СНГ, дальнего зарубежья и степень удовлетворения этой потребности;
- планируемые объемы реализации на внутреннем рынке (с указанием конкретных организаций-потребителей) и поставок на экспорт (с указанием возможных стран).

### 5.4. Создание/модернизация производства

В подпункте необходимо отразить, планируется ли в рамках реализации задания создать новое производство или модернизировать действующее. Кроме того, необходимо указать сведения о создаваемом/модернизируемом производстве (наименование, мощность и др.).

### 5.5. Экономическая и (или) социальная эффективность разработки

В подпункте необходимо привести обоснование социального эффекта от реализации задания. Для заданий, направленных на выпуск продукции, необходимо выполнить расчет прогнозируемого коэффициента экономической эффективности задания как отношения объема планируемой к выпуску продукции в денежном выражении к объему средств республиканского бюджета, необходимых на ее разработку.

## 6. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ

В пункте необходимо отразить сведения о возможных рисках при выполнении задания (например, ликвидация организации-изготовителя как юридического лица, отсутствие собственных средств для обеспечения внебюджетного финансирования задания, отказ заявленного потребителя закупать разработанную продукцию и др.), проработке путей их предотвращения и преодоления возможных проблемных ситуаций.

Руководитель головной организации — исполнителя программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Научный руководитель программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — исполнителя задания  
(должность, наименование организации — исполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — соисполнителя задания  
(должность, наименование организации — соисполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — изготовителя продукции  
(должность, наименование организации — изготовителя продукции)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — потребителя продукции  
(должность, наименование организации)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель задания

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Примечание.

<1> Отрасль науки, раздел науки, специальность и область исследований должны соответствовать утвержденным Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь.



Карта технического уровня нового вида изделия <1>  
(технологического процесса)

\_\_\_\_\_ (наименование изделия (технологического процесса))  
созданного в рамках задания \_\_\_\_\_ (наименование задания)

Наименование технико-экономических показателей, цена за единицу продукции <2>	Единица измерения	Значение показателей			Планируемое патентование <4>	Источники информации <5>
		Планируемого вида продукции (наименование продукции, организация-изготовитель, год начала выпуска)	Лучшего отечественного аналога (наименование аналога, организация-изготовитель, год выпуска)	Лучшего зарубежного аналога (наименование аналога, организация-изготовитель, год выпуска) <3>		
1	2	3	4	5	6	

Примечания:

<1> Если по заданию разрабатывается несколько принципиально различающихся между собой видов продукции, то по ним приводятся сведения в отдельных картах технического уровня.

<2> Приводятся все существенные качественные и количественные технико-экономические (социальные) показатели, по которым планируемое решение отличается от аналогов и прототипа (например, производительность, мощность, скорость, масса, габариты, надежность, срок службы, показатели безопасности, использования сырья, энергии, сферы применимости и т. д.), ориентировочная цена за единицу продукции без НДС (при необходимости — с разделением периодов начала освоения и при выходе производства на проектную мощность), себестоимость.

<3> При наличии двух и более сопоставляемых зарубежных моделей заполняются соответственно дополнительные графы. К аналогам относятся изделия (технологии), обладающие общностью функционального назначения.

<4> Указывается, планируется ли патентование, в том числе за рубежом, новшеств, страны, в которых планируется осуществлять патентование, примерные названия предполагаемых патентов и сроки подачи заявок.

<5> Указываются источники информации (стандарты, журналы, патентные описания, каталоги, обзоры, фирменные проспекты, отчеты об испытаниях и т. д.), наименование и номер выпуска источника, место и год выпуска, номера страниц, на которые даются ссылки. Наименования материалов и фирм записываются, как правило, на языке оригинала, при этом наименования на языках, не применяющих русский и латинский алфавиты, записываются в русской транскрипции.

Руководитель головной организации — исполнителя программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — исполнителя задания  
(должность, наименование организации — исполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — соисполнителя задания  
(должность, наименование организации — соисполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — изготовителя продукции  
(должность, наименование организации — изготовителя продукции)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — потребителя продукции  
(должность, наименование организации)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель задания

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)





Калькуляция

стоимости работ, выполняемых за счет средств республиканского бюджета <1>  
по заданию \_\_\_\_\_

(наименование задания)

Срок выполнения НИОК(Т)Р по заданию (квартал, год): начало \_\_\_\_\_  
окончание \_\_\_\_\_

тыс. руб., в ценах по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование статей расходов	Всего	в том числе по годам		
			20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6
1	Материалы и комплектующие изделия				
2	Заработная плата научно-производственного персонала				
3	Отчисления в Фонд социальной защиты населения и другие отчисления в соответствии с действующим законодательством (указать какие)				
4	Научно-производственные командировки				
5	Работы и услуги сторонних организаций				
6	Прочие прямые расходы				
7	Накладные расходы <2>				
8	Прибыль				
	ИТОГО				

Примечания:

<1> Если по какой-либо статье расходов средства не запрашиваются (например, командировочные расходы, работы и услуги сторонних организаций), формы соответствующих приложений не заполняются, о чем делается отметка в ТЭО, нумерация остальных приложений при этом не меняется.

<2> Рекомендуемая величина накладных расходов должна составлять не более 100 % от объема фонда заработной платы, финансируемого из средств республиканского бюджета.

Руководитель головной организации — исполнителя  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя программы  
(подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Руководитель планово-экономического отдела государственного заказчика программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — исполнителя задания  
(должность, наименование организации — исполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации — исполнителя задания  
(должность, наименование организации — исполнителя задания)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Калькуляция <1>  
стоимости работ, выполняемых за счет внебюджетных средств, а также  
государственных целевых бюджетных фондов по заданию

(наименование задания)

Срок выполнения НИОК(Т)Р по заданию (квартал, год): начало \_\_\_\_\_  
окончание \_\_\_\_\_

тыс. руб., в ценах по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование статей расходов	Всего	в том числе по годам		
			20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6
1	Материалы и комплектующие изделия				
2	Заработная плата научно-производственного персонала				
3	Отчисления в Фонд социальной защиты населения и другие отчисления в соответствии с действующим законодательством (указать какие)				
4	Научно-производственные командировки				
5	Работы и услуги сторонних организаций				
6	Прочие прямые расходы				
7	Накладные расходы				
8	Прибыль				
	ИТОГО				

Руководитель головной организации — исполнителя  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность, наименование головной организации — исполнителя программы  
(подпрограммы)) <2>

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела государственного заказчика  
программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы))  
(должность) <3>

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель организации — исполнителя (организации-соисполнителя)  
задания (организации — изготовителя продукции) <4>

(должность, наименование организации — исполнителя (организации-соисполнителя) задания (организации — изготовителя продукции))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации — исполнителя (организации — соисполнителя) задания  
(организации — изготовителя продукции) <5>

(должность, наименование организации — исполнителя (организации — соисполнителя) задания (организации — изготовителя продукции))

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
<1> Если по какой-либо статье расходов средства не запрашиваются (например, командировочные расходы, работы и услуги сторонних организаций), формы соответствующих приложений не заполняются, о чем делается отметка в ТЭО, нумерация остальных приложений при этом не меняется.

<2–3> Подписи присутствуют при финансировании задания за счет средств государственных целевых бюджетных фондов.

<4–5> При финансировании задания за счет средств государственных целевых бюджетных фондов документ подписывается организацией — исполнителем задания. При финансировании задания за счет собственных средств организации — исполнителя, организации — соисполнителя или организации — изготовителя продукции документ подписывается соответствующей организацией.



Расчет затрат  
на приобретение материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих  
изделий <1>, финансируемых за счет средств республиканского бюджета  
по заданию \_\_\_\_\_  
(наименование задания)

№ п/п	Наименование	Едини- ца изме- рения	Количество по годам			Цена за единицу, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.			Обосно- вание <2>		
			20__	20__	20__		Всего	в том числе по годам				
								20__	20__		20__	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Материалы (указывается их наимено- вание, марка и профиль)											
2	Покупные полуфабри- каты и комплектую- щие изделия (указывается их наимено- вание, модель, марка, тип и т. п.)											
	ВСЕГО расходов											

<1> Приводятся материалы, полуфабрикаты и комплектующие, необходимые для изготовления технической продукции в рамках задания и являющиеся ее составной частью.

<2> Указывается, для каких целей закупаются данные материалы, полуфабрикаты и комплектующие изделия.

Руководитель организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(дата)





Приложение 5  
к форме технико-экономического  
обоснования

Расчет затрат  
по статье «Зарботная плата научно-производственного персонала»,  
финансируемых за счет средств республиканского бюджета  
по заданию \_\_\_\_\_

(наименование задания)

№/п	Наименование категорий работников и должностей	Кол-во штатных единиц	Исходный (тарифный) оклад (ставка)				Повышение за стаж, тыс. руб.	Должностной оклад (ставка) (гр. 7 + гр. 8), тыс. руб.	Доплаты, тыс. руб.		12	13	14	15	16	Стоимость, тыс. руб.				
			Тарифный разряд	Тарифный коэффициент	Тарифный оклад (ставка), тыс. руб.	Коррект. коэффициент			Исходный тарифный оклад (ставка), руб. гр. 5 × гр. 6	За неотпривтные условия труда						За ученые степени и звания	17	18	19	20
В том числе по годам																				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Научные работники:																				
1																				
2																				
3																				
	и т. д.																			
Инженерно-технические работники и рабочие:																				
1																				
2																				
3																				
	и т. д.																			
Всего затрат																				



---

<\*> До 40 % от гр. 12 \* гр. 13. Направляется на установление надбавок за творческие достижения в работе, сложность и напряженность труда, выполнение особо важных (срочных) работ, на премирование.

Руководитель организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

---

М.П. (подпись)

---

(инициалы, фамилия)

---

(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

---

(подпись)

---

(инициалы, фамилия)

---

(дата)





Расчет затрат  
на научно-производственные командировки, финансируемые  
за счет средств республиканского бюджета

по заданию \_\_\_\_\_  
(наименование задания)

№ этапа задания, цель командирования	Пункт командировки	Количество командированных	Продолжительность командировки, сутки	Расходы по командировкам, тыс. руб.				
				суточные	наем жилья	проезд в обе стороны	другие расходы	итого расходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО расходов	X	X	X					

Примечание. X — не заполняется.

Руководитель организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



### Расчет затрат

на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями <1>,  
финансируемых за счет средств республиканского бюджета <2>

по заданию \_\_\_\_\_  
(наименование задания)

№ этапов работы, в рамках которых выполняют сторонние организации, наименование работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	Наименование организаций, выполняющих работы и услуги	Срок выполнения (квартал, год)		Стоимость выполняемых работ и услуг <*> (тыс. руб.)	Основание: дата и № договора, протокола соглашения о договорной цене
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
ВСЕГО расходов	X	X	X		X

<1> Под сторонними организациями понимаются организации — соисполнители задания.

<2> По работам и услугам, выполняемым сторонними организациями, представляются также калькуляции и расчеты расходов по соответствующим приложениям (приложения 2–6, 8–9 к форме технико-экономического обоснования), подписанные должностными лицами организаций — соисполнителей задания.

Руководитель организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации — исполнителя НИОК(Т)Р  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Расчет затрат  
по статье «Прочие прямые расходы», финансируемых  
за счет средств республиканского бюджета

по заданию \_\_\_\_\_  
(наименование задания)

№ п/п	Наименование расходов	Сумма, тыс. руб.	Обоснование
1	2	3	4
	ИТОГО		

Руководитель организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Смета  
накладных расходов за счет средств республиканского бюджета  
по заданию \_\_\_\_\_  
(наименование задания)

№ п/п	Наименование статей накладных расходов	Сумма расходов, тыс. руб.
	ИТОГО	

Руководитель организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель планово-экономического отдела  
организации-исполнителя  
(должность, наименование организации-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Приложение 12  
к приказу  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
№

Состав работ 20\_\_ года  
по заданиям подпрограммы <1> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы  
(раздела научного обеспечения программы)  
\_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

цены по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номера и наименования заданий. Номера и наименования этапов и подэтапов выполнения заданий в текущем году <2>	Организации — исполнители работ по этапам	Результат выполнения этапа		Объем финансирования работ, тыс. руб.	
		Вид научно-технической продукции, единица измерения	Количество	Республиканский бюджет	Другие источники, в т. ч.: инновационные фонд/собств. средства организаций
1	2	3	4	5	6
(номер задания. Наименование задания)					
(номер этапа. Наименование этапа)	(организация-исполнитель)	(вид продукции, единица измерения)	(кол-во)	(объем финансирования из республиканского бюджета работ по этапу, выполняемых исполнителем (0 при финансировании работ из других источников)	(объем финансирования из других источников работ по этапу, выполняемых исполнителем, с указанием источников финансирования (0 при финансировании работ из средств республиканского бюджета)
...					

---

<1> Указывается при наличии подпрограммы.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду приложение 10, а не приложение 9.

---

<2> Сведения по работам в рамках этапов заданий заполняются в соответствии с разделами 1–3 формы этапов заданий (приложение 9).

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы  
(подпрограммы)  
(должность, место работы, ученая  
степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Приложение 13  
к приказу  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
№

Дополнение № \_\_\_ в перечень заданий  
подпрограммы <1>  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
\_\_\_\_\_ ГОДЫ

№ задания	Наименование задания. Основные технические показатели, характеризующие конкурентоспособность разрабатываемой продукции	Организация — исполнитель задания. Организация — соисполнители задания. Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	Срок выполнения НИОК(Т)Р <*>: начало — окончание (квартал, год)	Объем финансирования НИОК(Т)Р: всего (тыс. руб.), в том числе по источникам финансирования	Срок выполнения работ по освоению инноваций в производстве: начало — окончание (квартал, год)	ЦЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА « » 20 ____ Г.	
						Объем финансирования работ по освоению инноваций в производстве (тыс. руб.) и продвинутой продукции (тыс. руб.)	Наименование конечной научно-технической продукции. Наименование вновь освоенной продукции. Организация(и) — изготовитель(и). Объем выпуска вновь освоенной продукции по изготовителям и по годам (как правило, 3 года) в натуральном и денежном (тыс. руб.) выражении. Организация(и) — потребитель(и)
1		3	4	5	6	7	8

<1> Указывается при наличии подпрограмм в программе.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы  
(подпрограммы)

(должность, место работы, ученая  
степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)





Приложение 14  
к приказу  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158

Форма

СОГЛАСОВАНО  
Председатель Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО  
(должность руководителя  
государственного заказчика (заказчика-  
координатора, заказчика) программы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
  
\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Дополнение № \_\_ в перечень заданий  
подпрограммы <1> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы) отраслевой (региональной) научно-  
технической программы (раздела научного обеспечения программы)  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование программы)      (срок выполнения программы)

цены по состоянию на « 20 г.

№ задания	Наименование задания. Основные технико-экономические показатели, характеризующие конкурентоспособность разрабатываемой продукции	Организация — исполнитель задания. Организации — соисполнители задания. Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	Срок выполнения НИОК(Т)Р <*:*>: начало — окончание (квартал, год)	Объем финансирования НИОК(Т)Р: всего (тыс. руб.), в том числе по источникам финансирования	Срок выполнения работ по освоению инноваций в производстве: начало — окончание (квартал, год)	Объем финансирования работ по освоению инноваций в производстве (тыс. руб.) и продвижению продукции (тыс. руб.)	Наименование конечной научно-технической продукции. Наименование вновь освоенной продукции. Организация(и) — изготовитель(и). Объем выпуска вновь освоенной продукции по изготовителям и по годам (как правило, 3 года) в натуральном и денежном (тыс. руб.) выражении. Организация(и) — потребитель(и)
1	2	3	4	5	6	7	8





<1> Указывается при наличии подпрограмм в программе.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Форма

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
№

Дополнение № \_\_ в состав работ 20\_\_ года  
по заданиям подпрограммы <1> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы  
(раздела научного обеспечения программы)  
\_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

цены по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номера и наименования заданий. Номера и наименования этапов и подэтапов выполнения заданий в текущем году <2>	Организации — исполнители работ по этапам	Результат выполнения этапа		Объем финансирования работ <3>, тыс. руб.	
		Вид продукции, единица измерения	Количество	Республиканский бюджет	Другие источники, в т. ч.: инновационные фонд/собств. средства организаций
1	2	3	4	5	6
(номер задания. Наименование задания)					
(номер этапа. Наименование этапа)	(организация-исполнитель)	(вид продукции, единица измерения)	(кол-во)	(объем финансирования из республиканского бюджета работ по этапу, выполняемых исполнителем (0 при финансировании работ из других источников)	(объем финансирования из других источников работ по этапу, выполняемых исполнителем, с указанием источников финансирования (0 при финансировании работ из средств республиканского бюджета)
...					

---

<1> Указывается при наличии подпрограммы.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду приложение 10, а не приложение 9.

---

<2> Сведения по работам в рамках этапов заданий заполняются в соответствии с разделами 1–3 формы этапов заданий (приложение 9).

<3> Согласно приложению 9 финансирование этапа (подэтапа) может осуществляться либо из средств республиканского бюджета, либо из других источников.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)



Форма

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
№

Изменение № \_\_\_\_

в задание(я) подпрограммы <1> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
государственной научно-технической программы

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

(и в состав работ 20\_\_ года по заданиям

подпрограммы <1> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ)  
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

<b>Номер и наименование задания, номер и наименование этапа, в который вносятся изменения. Содержание работ, наименование научно-технической продукции, сроки выполнения этапа (этапов) &lt;2&gt;, объемы и источники финансирования и др., предлагаемые к изменению</b>	<b>Вносимые изменения</b>	<b>Обоснование вносимых изменений</b>
1	2	3

<1> Указывается при наличии подпрограммы в программе.

<2> При смещении сроков выполнения этапа в случае необходимости должны быть внесены изменения в сроки выполнения последующих этапов.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы  
(подпрограммы)  
(должность, место работы, ученая  
степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Приложение 17  
к приказу  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
25.05.2015 № 158



Форма

СОГЛАСОВАНО  
Председатель Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО  
(должность руководителя  
государственного заказчика (заказчика-  
координатора, заказчика) программы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Изменение № \_\_\_\_  
в задание(я) отраслевой (региональной) научно-технической программы  
(раздела научного обеспечения программы)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ)  
(сокращенное наименование программы)      (срок выполнения программы)

<b>Номер и наименование задания. Номер и наименование этапа, в который вносятся изменения. Содержание работ, наименование научно-технической продукции, сроки выполнения этапа (этапов) &lt;1&gt;, объемы и источники финансирования и др., предлагаемые к изменению</b>	<b>Вносимые изменения</b>	<b>Обоснование вносимых изменений</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

<1> При смещении сроков выполнения этапа при необходимости должны быть внесены изменения в сроки выполнения последующих этапов.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(дата)





Форма

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
№

Изменение № \_\_\_\_  
в состав работ 20 \_\_\_\_ года по заданиям  
подпрограммы <1> \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование подпрограммы)  
раздела научного обеспечения программы  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ГОДЫ  
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

<b>Номер и наименование задания, номер и наименование этапа, в который вносятся изменения. Содержание работ, наименование научно-технической продукции, сроки выполнения этапа (этапов), объемы и источники финансирования и др., предлагаемые к изменению в текущем году</b>	<b>Вносимые изменения</b>	<b>Обоснование вносимых изменений</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

<1> Указывается при наличии подпрограммы в программе.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование  
государственного заказчика  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)  
(должность, наименование головной  
организации — исполнителя  
программы (подпрограммы))

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Научный руководитель программы  
(подпрограммы)  
(должность, место работы, ученая  
степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





# **ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

## **4 апреля 2008 г. № 121**

### **ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРИМЕРНЫХ ОТЧЕТНЫХ ФОРМ**

(в ред. приказов Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309,  
от 12.01.2015 № 2)

В соответствии с постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 года № 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», от 4 ноября 2004 года № 1404 «Об утверждении Положения о порядке формирования, финансирования и выполнения государственных народнохозяйственных и социальных программ», от 10 октября 2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, финансируемых за счет средств инновационных фондов» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить примерные:

форму Пр (Сводная) отчета о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), раздела научного обеспечения государственной программы;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309)

форму Пр (Выполнение)-годовая (полугодовая) отчета о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), раздела научного обеспечения государственной программы;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309)

форму Пр (Освоение)-годовая (полугодовая) отчета о выпуске (внедрении) вновь освоенной (новой) продукции по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения государственной программы;

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309)

форму ИП (Сводная) отчета о выполнении инновационных проектов согласно приложению 4;

форму ИП (Выполнение)-годовая отчета о выполнении инновационного проекта согласно приложению 5;

форму ИП (Освоение)-годовая отчета о выпуске (внедрении) вновь освоенной (новой) продукции по инновационному проекту согласно приложению 6.

2. Начальнику управления научно-технических программ и проектов Савицкому С.А., начальнику управления инновационной деятельности и инновационного развития регионов Анищичу В.М. довести настоящий приказ и установленные примерные формы до государственных заказчиков (заказчиков) научно-технических программ (подпрограмм), раздела научного обеспечения

государственных народнохозяйственных и социальных программ, инновационных проектов.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя ГКНТ Войтова И.В.

Председатель

В.Е.Матюшков





Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
04.04.2008 № 121  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
от 30.08.2013 № 309)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309)

Форма Пр (Сводная)

**ОТЧЕТ**

о выполнении научно-технической программы (подпрограммы),  
раздела научного обеспечения государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))  
за 20\_\_ г. (первое полугодие 20\_\_ г.)

Количество организаций-исполнителей, участвующих в выполнении программы (подпрограммы)	
Количество новых заданий, внесенных в программу (подпрограмму) в отчетном году	
Количество изменений, внесенных в программу (подпрограмму), задания	
Количество заданий по выполнению НИОК(Т)Р, предусмотренных программой (подпрограммой) в отчетном году, всего	
из них:	
выполненных	
невыполненных	
исключенных (приостановленных)	
переходящих на следующий год	
завершенных НИОК(Т)Р	
Фактический объем затрат, всего (тыс. руб.)	
в том числе:	
республиканский бюджет (на научную, научно-техническую и инновационную деятельность)	
государственные целевые бюджетные фонды (указать какой фонд)	
местный бюджет, в том числе местные инновационные фонды	
кредиты банка	
ссуды, займы	
собственные средства организаций	
другие источники	
Создание новых и модернизация существующих производств, всего	
в том числе:	

создание новых производств (с использованием новых технологий, разработанных по программе (подпрограмме) на действующих предприятиях, задания (номер)	
модернизация действующих производств на основе внедрения передовых (новых и высоких) технологий, разработанных по программе (подпрограмме), задания (номер)	
Количество освоенных новшеств <*>, всего (единиц)	
в том числе:	
машины, оборудование, приборы, инструменты, детали	
материалы, вещества	
технологические процессы	
системы, комплексы, АСУ, АБД, САПР	
сорта растений	
породы животных	
лекарственные средства, препараты	
прочие (рекомендации, методики и др.)	
Количество полученных патентов на изобретения	
Количество поданных заявок на патентование изобретений	
из них:	
Республики Беларусь	
других стран	
Количество проданных лицензий	
Объем выпущенной вновь освоенной (новой) продукции, тыс. дол. США	
в том числе:	
конкурентоспособной на внешних рынках и поставленной на экспорт	
обеспечивающей импортозамещение	
обеспечивающей энерго-ресурсосбережение:	
электроэнергии, тыс. кВт·ч	
углеводородного топлива, т у. т.	
др. топливно-энергетических ресурсов, т у. т.	
материальных ресурсов, тыс. дол. США	
трудовых ресурсов, чел./день	
других ресурсов:	
цемент, т	
сталь, т	
Коэффициент эффективности: отношение общего объема финансовых средств, полученных от реализации продукции на внутреннем и внешних рынках, а также от реализации прав использования результатов научно-технической деятельности (лицензий) к объему бюджетного финансирования программы, раздела научного обеспечения государственной программы	

<\*> Термин «новшество» используется в значениях, установленных Законом 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).



Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.



Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
04.04.2008 № 121  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
от 30.08.2013 № 309)

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309)

Форма Пр (Выполнение)-годовая (полугодовая)

ОТЧЕТ <\*>

о выполнении научно-технической программы (подпрограммы),  
раздела научного обеспечения государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))  
за 20\_\_ г. (первое полугодие 20\_\_ г.)

№ п\п	Номер (шифр) и наименование задания. Срок выполнения НИОК(Т)Р, квартал, год. Номер (шифр) и наименование этапа выполняемого в отчетном периоде. Наименование организаций — исполнителей этапа	Вид научно-технической продукции (новшество), объем выпуска по этапу план / факт (при наличии такого этапа)	Срок выполнения работ по этапу, квартал, год	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.		Фактическое выполнение. Полученные результаты. Если наметилось отставание, указываются причины, принимаемые меры и сроки устранения отставания
					по договору	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8

ВСЕГО	----	----
в т. ч.		
РБ <*>	----	----
МБ <*>	----	----
ГЦБФ <*>	----	----
КБ <*>	----	----
СЗ <*>	----	----
СС <*>	----	----
Др. <*>	----	----





<\*> РБ — республиканский бюджет (на научную, научно-техническую и инновационную деятельность), МБ — местный бюджет, ГЦБФ — государственные целевые бюджетные фонды (указать какой фонд), КБ — кредиты банка, СЗ — ссуды, займы, СС — собственные средства организаций, Др. — другие источники.

<\*\*\*> В год завершения НИОК(Т)Р к отчету дополнительно прилагаются Приложения 1–3 к форме Пр (Выполнение)-годовая.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.



Научно-технический уровень новшества, созданного  
в результате выполнения задания \_\_\_\_\_  
(номер (шифр) и наименование задания)  
научно-технической программы (подпрограммы), раздела научного обеспечения  
государственной программы)

(краткое наименование программы (подпрограммы))  
в 20\_\_ году

Наименование новшества. Организация — головной исполнитель задания. Организации — соисполнители НИОК(Т)Р. Организации- изготовители. Акт приемочных испытаний (номер и дата)	Оценка научно- технического уровня, преимущества перед аналогами созданного новшества на момент освоения в производстве. Реквизиты охранного документа (дата, номер)	Важнейшие технико-экономические показатели	
		Созданного новшества	Существующего аналога (страна, фирма, год создания / выпуска)
1	2	3	4

Заключение научно-технического совета по программе (подпрограмме) о научно-  
техническом уровне созданного новшества: \_\_\_\_\_

Руководитель организации — исполнителя задания \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы,  
\_\_\_\_\_  
фамилия, печать)

Организация-изготовитель \_\_\_\_\_  
(название, адрес, телефон, инициалы,  
\_\_\_\_\_  
фамилия руководителя, его подпись и печать)

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия) \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия) \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
новшеств, освоенных в соответствии с заданиями научно-технической  
программы  
(подпрограммы), раздела научного обеспечения государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))  
в 20\_\_ году

№	Номер (шифр) задания	Наименование новшества. Организация — исполнитель задания	Год начала выпуска серийной продукции (по плану)	Место освоения (предприятие, город, министерство)	Объем опытной партии (количество опытных образцов) в отчетном году / стоимость (млн руб. / тыс. дол. США)			Планируемый экономический эффект (прибыль, снижение себестоимости, экономия трудозатрат, материальных и энергетических ресурсов), млн руб.
					Ед. изменения	по заданию	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					I. Машины, оборудование, приборы, инструменты, детали			
1								
2								
					II. Материалы, вещества			
1								
2								
					III. Технологические процессы			
1								
2								
					IV. Системы, комплексы, АСУ, АБД, САПР			
1								
2								
					V. Сорты растений			
1								
2								
					VI. Породы животных			
1								
2								
					VII. Лекарственные средства, препараты			
1								
2								
					VIII. Прочие (рекомендации, методики и др.)			
1								
2								
					ВСЕГО новшеств:			

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
М.П.





## ПАСПОРТ

завершенной научно-исследовательской, опытно-конструкторской  
и опытно-технологической работы (НИОК(Т)Р) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (номер (шифр) и наименование задания  
научно-технической программы (подпрограммы), раздела научного  
обеспечения государственной программы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (краткое наименование программы (подпрограммы))

1. Наименование законченной разработки (новшества):
2. Сроки выполнения разработки (год начала — год окончания):
3. Затраты на разработку (всего, в том числе республиканский бюджет), млн руб. / тыс. дол. США:
4. Государственный заказчик:
5. Организация — исполнитель задания, контактный телефон:
6. Организация — исполнитель НИОК(Т)Р, контактный телефон:
7. Организация-изготовитель (пользователь), контактный телефон:
8. Организация-потребитель, контактный телефон:
9. Краткая характеристика и область применения новшества:
10. Степень готовности новшества (изготовление опытного образца (партии), выпуск установочной серии: год/кол-во):
11. Наличие необходимой инфраструктуры, производственных мощностей:
12. Ожидаемые результаты использования новшества:
13. Оценка основных характеристик новшества, обеспечивающих конкурентоспособность:
  - 13.1. Научно-технический уровень, на момент освоения в производстве:
    - 13.1.1. по отношению к лучшим отечественным образцам:
    - 13.1.2. по отношению к лучшим мировым образцам:
  - 13.2. Экологичность:



13.3. Экономические показатели (оценочные):

13.3.1. Требуемый объем инвестиций:

13.3.2. Потенциальный объем продаж, в том числе на экспорт:

13.3.3 Срок окупаемости проекта:

14. Импортоспособность:

15. Бизнес-план по реализации разработки (освоению новшества) прилагается.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.



Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь  
04.04.2008 № 121  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по  
науке и технологиям  
Республики Беларусь  
от 30.08.2013 № 309)  
(в ред. приказов Госкомитета по науке и технологиям от 30.08.2013 № 309,  
от 12.01.2015 № 2)

Форма Пр (Освоение)-годовая (полугодовая)

### ОТЧЕТ

о выпуске (внедрении) вновь освоенной продукции (инноваций) по  
научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения  
государственной программы

---

(краткое наименование программы (подпрограммы))  
за 20\_\_ г. (первое полугодие 20\_\_ г.)

№ п/п	Номер (шифр), наименование задания, организация — головной испол- нитель задания, срок выпол- нения задания	Затраты на разработку (млн руб. / тыс. долл. США) Всего, в том числе республ. бюджет	Создание новых производств / модернизация действующих производств, место создания, срок выполнения работ	Организация- изготовитель вновь освоенной продукции, место внедрения / организация- потребитель продукции	Единица измерения и наимено- вание вновь освоенной продукции	Объем выпуска (внедрения) вновь освоенной (новой) продукции по годам в натуральном (план / факт) и денежном (тыс. долл. США) выражении			Кoeffициент эффективности (отношение суммы средств от реализации продукции и лицензий к сумме бюджетных средств на финансирование задания (программы))
						1-й год освоения (20__)	2-й год освоения (20__)	3-й год освоения (20__)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ВСЕГО</b>						-----	-----	-----	-----

Руководитель государственного заказа программы \_\_\_\_\_ Руководитель головной организации — \_\_\_\_\_  
 (подпись) (инициалы, фамилия) (подпись) (инициалы, фамилия)  
 «\_\_» 20\_\_ г. «\_\_» 20\_\_ г. (подпрограммы) <\*>

М.П.







**ПЕРЕЧЕНЬ**  
конкурентоспособной на внешних рынках вновь освоенной  
продукции (инноваций), выпущенной по результатам завершенных разработок  
по научно-технической программе (подпрограмме),  
разделу научного обеспечения государственной программы  
и поставленной на экспорт

(краткое наименование программы (подпрограммы))

№ п/п	Наименование продукции, организация- изготовитель	Код ТН ВЭД	Номер (шифр) задания, организация- головной исполнитель	Единица изме- рения продук- ции	Стоимость единицы продукции (тыс. долл. США)	Объемы выпуска продукции в натуральном и денежном (тыс. долл. США) выражении, поставленной на экспорт, страна			
						1-й год освоения (20__)	2-й год освоения (20__)	3-й год освоения (20__)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ВСЕГО							-----	-----	-----

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы) <\*>

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.



### ПЕРЕЧЕНЬ

вновь освоенной продукции (инноваций), обеспечивающей импортозамещение и потребности внутреннего рынка, выпущенной (внедренной) по результатам завершённых разработок по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))

№ п/п	Наименование продукции, организация- изготовитель	Код ТН ВЭД	Номер (шифр) задания, организация- головной исполнитель	Единица изме- рения продук- ции	Стоимость единицы продукции (тыс. долл. США)	Объемы выпуска продукции в натуральном и денежном (тыс. долл. США) выражении, поставленной на экспорт, страна		
						1-й год освоения (20__)	2-й год освоения (20__)	3-й год освоения (20__)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО						-----	-----	

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы  
(подпрограммы)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.      «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.



Приложение 3  
к форме Пр (Освоение)-годовая (полугодовая)

ОТЧЕТ  
по энергоресурсоэффективности  
новшеств, освоенных в производстве в соответствии с заданиями  
научно-технической программы (подпрограммы),  
раздела научного обеспечения государственной программы

\_\_\_\_\_ (краткое наименование программы (подпрограммы))

в 20\_\_ году (первом полугодии 20\_\_ г.)

№ п/п	Номер (шифр) и срок выполнения задания	Организация — головной исполнитель задания	Место освоения	Наименование и единица измерения новшества	Объем внедрения в производстве вновь освоенной продукции (инноваций)	Наименование и единица измерения показателей энергоресурсоэффективности	Экономия ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Машины, оборудование, приборы							
1						топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное или другое топливо, т у. т.)	
2						материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс. долл. США)	
3						трудовые ресурсы, чел./день другие ресурсы	

II. Материалы, вещества, инструменты, детали			
1			топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное или другое топливо, т у.т.)
2			материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс.долл. США)
3			трудовые ресурсы, чел./день другие ресурсы
III. Технологические процессы			
1			топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное или другое топливо, т у.т.)
2			материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс. долл. США)
3			трудовые ресурсы, чел./день другие ресурсы
IV. Системы, комплексы, АСУ, АБД, САПР			
1			топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное или другое топливо, т у.т.)
2			материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс.долл. США)
3			трудовые ресурсы, чел./день другие ресурсы
V. Прочие (рекомендации, методики и др.)			
1			топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное или другое топливо, т у.т.)
2			материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс. долл. США)
3			трудовые ресурсы, чел./день другие ресурсы





ВСЕГО по программе (подпрограмме)	топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное или другое топливо, т у.т.) материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс. долл. США) трудовые ресурсы, чел./день другие ресурсы
-----------------------------------	--

Руководитель государственного  
заказчика программы

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы (подпрограммы) (подпрограммы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

Приложение 4

к форме Пр (Освоение)-годовая (полугодовая) отчета о выпуске (внедрении) вновь освоенной (новой) продукции по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения государственной программы (в редакции приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 12.01.2015 № 2) (в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 12.01.2015 № 2)

Оценка эффективности выполнения научно-технической программы (подпрограммы), раздела научного обеспечения государственной программы

(наименование программы, государственный заказчик, срок выполнения)  
за 20 \_\_\_\_ год (полугодие)

№ п/п	Наименование задания. Срок выполнения задания (квартал, год). Наименование организации-исполнителей, соисполнителей	Общий объем финансирования задания руб./тыс. долл. США, в т.ч.		Наименование результатов НТД, введенного в гражданский оборот (инновации)		Цена за единицу продукции (тыс. долл. США)		Общий объем полученных финансовых средств от реализации (тыс. долл. США)				Коэффициент эффективности (отношение суммы средств от реализации продукции и имущественных прав на результаты НТД к сумме бюджетных средств на финансирование задания (программы))
		бюджет	внебюджет	введено в гражданский оборот (инновации)	введено в гражданский оборот (инновации)	план	факт	всего, в т.ч.	РБ	экспорт	передаваемых прав на результаты НТД	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2	Итого по научно-технической программе, разделу научного обеспечения государственной программы											Эффективность выполнения программы:





Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия) \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия) \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

**Примечания:**

1. В основе расчета коэффициента эффективности применяются следующие количественные показатели:

затраты финансовых средств на выполнение научно-технической программы (далее — НТП) (задания), раздела научного обеспечения государственной программы (задания);

доходы от реализации вновь освоенной и реализованной продукции (услуг) и имущественных прав на результат научно-технической деятельности (далее — результат НТД) по НТП (заданию) и разделу научного обеспечения государственной программы (заданию).

Оценка экономической эффективности НТП, раздела научного обеспечения государственной программы проводится по завершенным в части НИОК(Т)Р заданиям, по которым в отчетном периоде осуществлялось внедрение (освоение) полученных результатов.

Учет объема затрат финансовых средств на выполнение НТП, раздела научного обеспечения государственной программы и полученных финансовых средств от реализации результата НТД производится в тыс.долл. США, т. е. установленные (полученные) цены в белорусских рублях конвертируются по курсу Национального банка Республики Беларусь на день проведения банковской операции.

Объемы (суммы) затрат и доходов от реализации результатов НТД (инноваций) за отчетный период отражаются кумулятивным (нарастающим) итогом с начала выполнения НТП (задания), раздела научного обеспечения государственной программы (задания), включая три года освоения.

Сведения, вносимые в отчетные формы, должны быть взаимоувязаны и согласованы между собой.

2. Показатели оценки экономической эффективности отражаются в приложении 4 к форме Пр (Освоение)-годовая (полугодовая) отчета о выпуске (внедрении) вновь освоенной продукции (инноваций) по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения государственной программы (далее — приложение 4 к форме Пр (Освоение)).

Графа 1 — № п/п — содержит нумерацию строк в данной форме.

Графа 2 «Наименование задания. Срок выполнения задания. Наименование организаций-исполнителей, соисполнителей» содержит сведения о заданиях, по которым проводится оценка экономической эффективности (в соответствии с перечнем заданий (составом работ), утвержденным ГКНТ).

Не допускается в одну отчетную форму включать задания других программ (подпрограмм) или программ других периодов реализации.

Графы 3 и 4 «Общий объем финансирования задания (млн руб./тыс. долл. США)» содержат данные по объемам фактического финансирования заданий (мероприятий, разделов) программы (подпрограммы) в млн рублей и в тыс. долл. США с разбивкой по источникам «бюджет» и «внебюджет» за весь период их выполнения нарастающим итогом.

Данные граф 3 и 4 приложения 4 к форме Пр (Освоение) должны соответствовать данным графы 3 «Затраты на разработку (млн руб./тыс. долл. США) всего, в том числе республиканский бюджет» приложения 3 к приказу — форма Пр (Освоение)-годовая (полугодовая) «Отчет о выпуске (внедрении) вновь освоенной продукции (инноваций) по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения государственной программы» (далее — приложение 3 к приказу).

Графа 5 «Наименование результата НТД, введенного в гражданский оборот (инноваций)» содержит наименование результата НТД (инноваций), полученного в рамках задания программы (подпрограммы) и реализуемого на внутреннем и внешних рынках.

Наименование результата должно соответствовать «наименованию вновь освоенной продукции» графы 6 «Единица измерения и наименование вновь освоенной продукции» приложения 3 к приказу.

Предметом реализации могут быть товары народного потребления, методики, инструкции, базы данных, опытные образцы, а также имущественные права на результаты НТД и т. д. — в соответствии с условиями договора по заданию.

Графы 6 и 7 «Цена за единицу продукции (тыс.долл. США)», «план» и «факт» отражают плановую цену за единицу продукции, введенной в гражданский оборот (графа 6), и фактическую цену за единицу продукции (инновации), установленную при реализации продукции (графа 7).

Графы 8, 9, 10, 11 и 12 «Общий объем полученных финансовых средств от реализации (тыс.долл. США)» содержат данные по объемам полученных финансовых средств от реализации вновь освоенной и реализованной продукции и имущественных прав на результаты НТД.

Данные графы 8 «Всего, в т. ч.» представляют собой сумму данных граф 9, 10, 11 и 12 приложения 4 к форме Пр (Освоение). В графе 8 указывается фактический объем финансовых средств, полученных от реализации продукции на внутреннем и внешних рынках, а также от реализации имущественных прав на результаты НТД, в том числе от передачи имущественных прав на результаты НТД и от предоставления права использования результатов НТД (лицензий).

В случае если результат НТД получен, но в отчетном периоде не введен в гражданский оборот (не реализован), в данных графах указывается причина и сроки устранения отставания.

Данные графы 8 должны соответствовать сумме данных, приведенных в:

графах 7, 8 и 9 «Объем выпуска (внедрения) вновь освоенной (новой) продукции по годам в натуральном (план/факт) и денежном (тыс.долл. США) выражении» приложения 3 к приказу;

графах 7, 8, 9 приложения 1 к форме Пр (Освоение)-годовая (полугодовая) «Перечень конкурентоспособной на внешних рынках вновь освоенной продукции (инноваций), выпущенной по результатам завершенных разработок по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения



государственной программы и поставленной на экспорт» (далее — приложение 1 к форме Пр (Освоение));

графах 7, 8, 9 приложения 2 к форме Пр (Освоение)-годовая (полугодовая) «Перечень вновь освоенной продукции (инноваций), обеспечивающей импортозамещение и потребности внутреннего рынка, выпущенной (внедренной) по результатам завершённых разработок по научно-технической программе (подпрограмме), разделу научного обеспечения государственной программы» (далее — приложение 2 к форме Пр (Освоение)).

Графа 9 «РБ» содержит суммы полученных финансовых средств от реализации продукции на внутреннем рынке.

Данные графы 9 должны соответствовать сумме данных граф 7, 8, 9 «Объем выпуска продукции в натуральном и денежном (тыс. долларов США) выражении» приложения 2 к форме Пр (Освоение).

Графа 10 «экспорт» содержит суммы полученных финансовых средств от реализации продукции на внешних рынках.

Данные графы 10 должны соответствовать сумме данных граф 7, 8 и 9 «Объем выпуска продукции в натуральном и денежном (тыс.долл. США) выражении, поставленной на экспорт, страна» приложения 1 к форме Пр (Освоение).

Графа 11 «о передаче имущественных прав на результаты НТД» содержит суммы полученных финансовых средств от передачи имущественных прав на результаты НТД.

Графа 12 «о предоставлении права использования результатов НТД» содержит суммы полученных финансовых средств от предоставления права на использование результатов НТД (лицензий).

Графа 13 «Коэффициент эффективности (отношение суммы средств от реализации продукции к сумме бюджетных средств на финансирование задания (программы))» содержит отношение общего объема полученных финансовых средств от реализации продукции и имущественных прав на результаты НТД задания (программы) (данные графы 8) к объему бюджетного финансирования задания (программы), раздела научного обеспечения государственной программы (данные графы 3).

3. Строка «Итого по научно-технической программе, разделу научного обеспечения государственной программы» (далее — итого) содержит суммы строк по каждой из граф 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12.

Строка «Итого» графы 13 «эффективность выполнения программы» содержит результат деления суммы графы 8 на сумму графы 3.

4. Коэффициент эффективности — отношение суммы средств от реализации продукции и имущественных прав на результаты НТД к сумме бюджетных средств на финансирование задания (программы) за определенный период времени — основывается на данных бухгалтерского учета и отчетности.

Для оценки эффективности участия государства в финансировании НТП используются только затраты из средств республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

Оценка экономической эффективности может быть выполнена и для затрат в целом (бюджетных и внебюджетных средств).

Приводимые в отчете объемы финансирования задания и суммы средств от реализации должны быть объективными и документально подтверждены.

Для подтверждения факта реализации результатов НТД (инноваций), полученных в рамках заданий программы и реализуемых на внутреннем и внешних рынках, а также от реализации имущественных прав на результаты НТД, в том числе от передачи имущественных прав на результаты НТД и от предоставления права на использование результатов НТД (лицензий), при предоставлении отчетности должны прилагаться копии актов, договоров и иных документов, подтверждающих факт реализации результатов НТД и получения средств от реализации, либо в отчетных документах должна содержаться ссылка на данные документы с указанием их реквизитов.

5. Рекомендуются расчет коэффициента эффективности проводить:

в целом по НТП, у которых количество заданий по разработке технологий, выпуску продукции (работ, услуг), передаче имущественных прав на результаты НТД и предоставлению прав на использование результатов НТД (лицензии) составляет 50 процентов и более от общего количества заданий;

только по отдельным заданиям, включенным в НТП, у которых задания по разработкам технологий, выпуску продукции (работ, услуг), передаче имущественных прав на результаты НТД и предоставлению прав на использование результатов НТД (лицензии) 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.

6. НТП (задание) считаются экономически эффективными, если отношение денежных поступлений от реализации результатов НТД (продукции), введенных в гражданский оборот, к бюджетным затратам на выполнение НТП (задание) в анализируемый период равно или превышает 5,0.

В случае если сроки реализации НТП и внедрения (выпуска) продукции не истекли, коэффициент эффективности, рассчитанный в текущем (анализируемом) периоде, в последующих периодах пересчитывается кумулятивным (нарастающим) итогом, включая все необходимые показатели.

**Пояснительная записка к отчету о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), раздела научного обеспечения государственной программы**

1. Название программы, ее структура (наличие подпрограмм).
2. Государственный заказчик.
3. Головная организация-исполнитель.
4. Срок выполнения.
5. Объем финансирования (всего, бюджет, внебюджет).
6. Количество заданий НИОК(Т)Р:  
всего, в том числе:  
завершенных в части НИОК(Т)Р;  
планируемых к завершению в текущем году;  
дополнительно включенных (исключенных) в текущем году;  
если есть невыполненные этапы НИОК(Т)Р — указать.
7. Организации — исполнители НИОК(Т)Р (ведомственная принадлежность — организации НАН Беларуси, ВУЗы, организации отраслевой подчиненности и другие).
8. Примеры заданий НИОК(Т)Р, в результате выполнения которых созданы наиболее значимые новшества.
9. Количество полученных патентов (поданных заявок).
10. Выполнение плана выпуска вновь освоенной продукции: кол-во заданий —  
всего, из них:  
выполненных в полном объеме;  
не выполненных (не производился выпуск);  
не достигнуты запланированные объемы выпуска;  
стоимость выпущенной продукции (в рублях и тыс. долл. США).
11. Эффективность программы (отношение стоимости выпущенной продукции к бюджетным затратам).
12. Примеры наиболее значимых заданий по выпуску продукции (разработчик, изготовитель, объем выпуска, стоимость, импортозамещение, экспорт).
13. В случае невыполнения заданий плана освоения по каждому заданию указать причины, принимаемые меры, ожидаемые сроки выпуска запланированной продукции.
14. Количество внесенных изменений, номера заданий.
15. Информация об экспорте — количество наименований продукции, поставленной на экспорт; объемы поставок в долларах США; страны.
16. Информация об импортозамещении.
17. Информация об энергоресурсоэффективности.
18. Сведения о модернизации (создании) производств.

Руководитель государственного  
заказчика программы  
(подпрограммы)

---

(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Руководитель головной организации —  
исполнителя программы

---

(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.





Приложение 4  
к приказу Государственного комитета по  
науке и технологиям Республики Беларусь  
от 04.04.2008 № 121

Форма ИП (Сводная)

ОТЧЕТ  
о выполнении инновационных проектов

(государственный заказчик инновационных проектов)

за 20\_\_ г.

Количество организаций-исполнителей, участвующих в выполнении инновационных проектов	
Количество инновационных проектов в отчетном году, всего	
из них:	
выполненных	
невыполненных	
исключенных (приостановленных)	
переходящих на следующий год	
Фактический объем затрат, всего (тыс. руб.)	
в том числе:	
республиканский бюджет (на научную, научно-техническую и инновационную деятельность)	
местный бюджет	
государственные целевые бюджетные фонды (указать какой фонд)	
кредиты банка	
ссуды, займы	
собственные средства организаций	
другие источники	
Создание новых и модернизация существующих производств, всего	
в том числе:	
создание новых производств (с использованием новых технологий, разработанных по инновационным проектам) на действующих предприятиях	
модернизация действующих производств на основе внедрения передовых (новых и высоких) технологий, разработанных по инновационным проектам	
Количество освоенных объектов инноваций*, всего (единиц)	
в том числе:	
машины, оборудование, приборы	
материалы, вещества, инструменты, детали	
технологические процессы	
системы, комплексы, АСУ, АБД, САПР	
сорта растений	
породы животных	
лекарственные средства, препараты	
прочие (рекомендации, методики и др.)	
Количество полученных патентов на изобретения	
Количество поданных заявок на патентование изобретений	
из них:	

Республики Беларусь	
других стран	
Количество проданных лицензий	



Руководитель государственного  
заказчика инновационных проектов

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.



Приложение 5  
к приказу Государственного комитета по  
науке и технологиям Республики Беларусь  
от 04.04.2008 № 121

Форма ИП (Выполнение) годовая

ОТЧЕТ

о выполнении инновационного проекта

(государственный заказчик)

за 20\_\_ г.

№ п\п	Наименование инновационного проекта. Срок выполнения (квартал, год) инновационного проекта. Номер (шифр) и наименование этапа, выполняемого в отчетном периоде. Наименование организаций исполнителя и соисполнителей проекта	Вид и объем научно-технической продукции по этапу	Срок выполнения работ по этапу, квартал, год	Источник финансирования	Объем финансирования, млн руб.		Фактическое выполнение. Полученные результаты. Если наметилось отставание, указываются причины и принимаемые меры для его устранения
					по договору	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8

ВСЕГО	----	----
в т. ч.		
РБ <*>	----	----
МБ <*>	----	----
ГЦБФ <*>	----	----
КБ <*>	----	----
СЗ <*>	----	----
СС <*>	----	----
Др. <*>	----	----

Руководитель государственного заказчика инновационного проекта

Руководитель головной организации — исполнителя инновационного проекта

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.

Научный руководитель инновационного  
проекта

---

(подпись, инициалы, фамилия)

«    »                      20    г.



---

<\*> РБ — республиканский бюджет (на научную, научно-техническую и инновационную деятельность), МБ — местный бюджет, ГЦБФ — государственные целевые бюджетные фонды (указать какой фонд), КБ — кредиты банка, СЗ — ссуды, займы, СС — собственные средства организаций, Др. — другие источники.





Научно-технический уровень объекта инновации, созданного в результате выполнения инновационного проекта \_\_\_\_\_

(наименование инновационного проекта)

в 20\_\_ году

Наименование объекта инновации. Организация-исполнитель. Организация-соисполнитель. Организация-изготовитель. Номер и дата акта приемочных испытаний	Оценка научно-технического уровня, преимуществ и недостатков созданного объекта инновации. Наименования и номера документов, защищающих новизну	Важнейшие технико-экономические показатели		
		Наименование и единица измерения показателей	Созданного объекта инновации	Существующего аналога (страна, фирма)
1	2	3	4	5

Заключение научно-технического (ученого) совета о научно-техническом уровне

созданного объекта инновации:

---

---

---

---

Руководитель государственного заказчика инновационного проекта \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Руководитель организации — исполнителя инновационного проекта \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Научный руководитель инновационного проекта \_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Организация-изготовитель \_\_\_\_\_  
М.П.

(подпись, инициалы, фамилия)



## ПЕРЕЧЕНЬ

объектов инноваций, освоенных в соответствии с инновационным проектом

(наименование инновационного проекта)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф таблицы дана в соответствии с официальным текстом документа.

в 20\_\_ году

№	Наименование инновации. Организация-исполнитель	Год начала выпуска серийной продукции	Место освоения (министерство, предприятие, город)	Объем опытной партии (количество опытных образцов) в отчетном году			Планируемый экономический эффект (снижение себестоимости, экономия трудозатрат, материальных и энергетических ресурсов), млн руб.
				единица измерения	по заданию	фактически	
1	3	4	5	6	7	8	9

### I. Машины, оборудование, приборы

- 1.
- 2.

### II. Материалы, вещества, инструменты, детали

- 1.
- 2.

### III. Технологические процессы

- 1.
- 2.

### IV. Системы, комплексы, АСУ, АБД, САПР

- 1.
- 2.

### V. Сорты растений

- 1.
- 2.

### VI. Породы животных

- 1.
- 2.



VII. Лекарственные средства, препараты

- 1.
- 2.

VIII. Прочие (рекомендации, методики и др.)

- 1.
- 2.

ВСЕГО объектов инноваций:

Руководитель государственного  
заказчика инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Руководитель организации —  
исполнителя инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Научный руководитель инновационного  
проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



### ПАСПОРТ

завершенной научно-исследовательской, опытно-конструкторской и  
опытно-технологической работы (НИОК(Т)Р) и работ по подготовке и освоению  
(внедрению) инноваций в производстве по \_\_\_\_\_

---

(наименование инновационного проекта)

---

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

---



1. *Наименование законченной разработки:*
2. *Сроки выполнения разработки (год начала — год окончания):*
3. *Затраты на разработку (всего, в том числе республиканский бюджет), млн руб./тыс. у. е.:*
4. *Государственный заказчик:*
5. *Организация — исполнитель проекта, контактный телефон:*
6. *Организация-изготовитель (пользователь), контактный телефон:*
7. *Организация-потребитель, контактный телефон:*
8. *Краткая характеристика и область применения разработки:*
9. *Степень готовности (изготовление опытного образца (партии), выпуск установочной серии, проведение испытания и т.п.):*
10. *Наличие необходимой инфраструктуры, производственных мощностей:*
11. *Ожидаемые результаты:*
12. *Оценка основных характеристик разработки, обеспечивающих конкурентоспособность:*
  - 12.1. *Научно-технический уровень:*
    - 13.1.1. *По отношению к лучшим отечественным образцам:*
    - 12.1.2. *По отношению к лучшим мировым образцам:*
  - 12.2. *Экологичность:*
  - 12.3. *Экономические показатели (оценочные):*
    - 12.3.1. *Требуемый объем инвестиций:*
    - 12.3.2. *Потенциальный объем продаж:*
    - 12.3.3. *Срок окупаемости проекта:*
13. *Наличие бизнес-плана по реализации разработки (да, нет):*

Руководитель государственного  
заказчика инновационного проекта

---

(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Руководитель организации — исполнителя инновационного проекта

---

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Научный руководитель инновационного проекта

---

(подпись, инициалы, фамилия)



Форма ИП (Освоение) годовая

### ОТЧЕТ

о выпуске (внедрении) вновь освоенной (новой) продукции по инновационному проекту \_\_\_\_\_  
(наименование инновационного проекта)

за 20\_\_ г.

№ п/п	Организация — исполнитель инновационного проекта, срок выполнения	Наименование инноваций	Затраты на разработку (тыс. у. е.) Всего, в том числе республик. бюджет	Единица измерения и наименование вновь освоенной (новой) продукции	Объем выпуска (внедрения) вновь освоенной (новой) продукции по годам в натуральном (план/факт) и денежном (тыс. у. е.) выражении			Организация-изготовитель (пользователь) вновь освоенной (новой) продукции, место внедрения	Организация-погребитель вновь освоенной (новой) и внедренной продукции
					1-й год освоения	2-й год освоения	3-й год освоения		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

Руководитель государственного заказчика инновационного проекта

Руководитель головной организации — исполнителя инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Научный руководитель инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**ПЕРЕЧЕНЬ**

конкурентоспособной на внешних рынках вновь освоенной (новой) продукции,  
выпущенной по результатам завершённых разработок по инновационному  
проекту \_\_\_\_\_  
(наименование инновационного проекта)

№ п/п	Код ТН ВЭД	Наименование продукции, организация- изготовитель	Органи- зация — испол- нитель проекта	Едини- ца измере- ния продук- ции	Стоимость единицы продукции (у. е.)	Объемы выпуска продукции в натуральном и денежном (тыс. у. е.) выражении		
						1-й год освоения	2-й год освоения	3-й год освоения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель государственного  
заказчика инновационного проекта

Руководитель головной организации —  
исполнителя инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Научный руководитель инновационного  
проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **РАЗДЕЛ 2.**

**Основные  
первоочередные задачи  
по совершенствованию  
нормативного правового  
обеспечения научно-  
технической сферы  
деятельности**





## 1. СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА

В соответствии с принятыми программой деятельности Правительства Республики Беларусь стратегиями развития отраслей, организаций реального сектора экономики на 2016–2010 годы, практики применения нормативных правовых актов, ГКНТ организована работа по разработке новых и корректировке действующих нормативных правовых актов в сфере научно-технической деятельности.

## 2. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГНТП, НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГП

ГКНТ отмечает основные проблемные вопросы, связанные с прохождением объектов экспертизы:

*длительные сроки прохождения государственной экспертизы* — среднее время прохождения всех объектов на экспертизе за период с 01.07.2015 по 07.10.2016 составил 45 календарных дней.

По мнению ГКНТ, в большей мере это обусловлено большим количеством объектов, направленных на экспертизу.

*Справочно: учитывая, что 2016 год — год формирования не только научно-технических программ, но и ГПНИ, а также государственных программ, предусматривающих выполнение НИОК(Т)Р, количество объектов экспертизы увеличилось более чем в два раза (сравнивая периоды 2011–2014 годов и 2016 года, 2247 объектов — в 2011–2014 годах, 2026 объектов — за неполный 2016 год).*

За период с 01.07.2015 по 07.10.2016 для прохождения государственной экспертизы в ГКНТ поступило 2609 объектов, в том числе по ГНТП было направлено 404 проекта заданий, рассмотрено 320, из которых получили отрицательное заключение 33 проекта (10,3 процента).

### *низкий уровень и качество объектов государственной экспертизы:*

Увеличение количества отрицательных заключений по проектам более чем в два раза (с 8 до 18 процентов) по причине:

1. отсутствия в них научной значимости и новизны,
2. отсутствия должного наполнения,
3. отсутствия маркетинговой проработки,
4. дублирования тематики и др.

## 3. Принимаемые меры ГКНТ

В целях решения названных проблем ГКНТ организовано принятие следующих мер:

1. Усиление ведомственной экспертизы.
2. Корректировка приказов ГКНТ по вопросам функционирования государственной экспертизы (приказ ГКНТ от 30 июня 2015 г. № 197) в части

уточнения требований по обязательному заполнению форм экспертных заключений, процедурных вопросов экспертизы.

3. Внесение изменений в инструкции для всех участников процесса проведения экспертизы, алгоритмы функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (внесение изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431).

4. Внесение изменений в постановление ГКНТ от 17 июня 2016 г. № 8 «О некоторых мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431» (об оплате экспертов и членов государственного экспертного совета).

5. Реализация мероприятия 47 «Разработка информационно-аналитической системы «Единая экспертиза». Первая очередь» в рамках Государственной программы «Развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы», выполнение которого направлено на повышение качества экспертизы, упрощение процедуры прохождения документов, обеспечение оперативности анализа заявленных проектов, прозрачности и наглядности процесса прохождения объекта экспертизы по административной процедуре.

## **4. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ РНТП, ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

ГКНТ отмечает основные проблемные вопросы формирования РНТП:

- отсутствие должного контроля со стороны государственного заказчика, головной организации — исполнителя и исполнителя заданий РНТП;
- низкая исполнительская дисциплина выполнения нормативных правовых актов, регулирующих научно-техническую сферу;
- превышение полномочий государственных заказчиков при принятии решений по проблемным заданиям РНТП;
- несвоевременное реагирование государственного заказчика, головной организации — исполнителя и исполнителя заданий РНТП по проблемным вопросам.

## **5. РЕКОМЕНДАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РНТП**

- использование в полной мере потенциала созданных центров ГУ «БелИСА», ГУ «НЦИС», областных филиалов РНТП, субъектов инновационной инфраструктуры, центров научно-технической информации, БИФ;
- методологическая помощь ГКНТ;
- продолжение работы НТС государственных заказчиков по конкурсному отбору проектов;

– активное привлечение академического и вузовского секторов науки с использованием баз данных, созданных в ГУ «БелИСА», ГУ «НЦИС».

## **6. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ НТП, НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГП**

ГКНТ отмечает основные причины невыполнения:

1. **низкая** исполнительская дисциплина организаций — исполнителей заданий;
2. **недостаточный** уровень обеспечения контроля со стороны госзаказчиков и головных организаций программ за выполнением программ;
3. **недостаточная** маркетинговая деятельность – завышение прогнозируемых объемов потребления продукции и слабый мониторинг рынков спроса и потребления;
4. **нерациональное** планирование реализации жизненного цикла инновационной продукции, начиная от ее разработки, организации производств, до проработки аспектов сбыта: не учтена востребованность рынком продукции, предполагаемой к разработке, наличие конкурентов на внутреннем и внешних рынках, способность предприятия-изготовителя обеспечивать бесперебойную работу в средне- и долгосрочном периодах;
5. **недостаточная** проработка государственными заказчиками коммерческой составляющей проектов;
6. **несоответствие** качества продукции предъявляемым потребителями требованиям и нормативной документации, выявление скрытых дефектов, устранение которых удлинит срок освоения продукции;
7. **неготовность** организаций к сложным экономическим условиям;
8. **отсутствие** предварительной проработки альтернативных вариантов освоения продукции (организаций-изготовителей, потребителей);
9. **бездействие** организаций изготовителей и заказчиков;
10. **невыполнение этапов НИОК(Т)Р** по заданиям программ циклов 2011–2015, 2016–2020 гг.;
11. **невыполнение сводных планов** выпуска вновь освоенной продукции — задания, по которым необходимо принять соответствующие меры.

## **7. РЕКОМЕНДАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ГНТП И НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГП**

Государственным заказчикам ГНТП, РНТП и научного обеспечения ГП необходимо:

- усилить рекламную активность и проводить маркетинговые мероприятия, которые могут принести необходимый результат (рост объемов реализации продукции);

- провести поиск альтернативных потребителей новой продукции и заключать с ними договоры;
- провести работу по анализу возможности выхода на рынки стран ближнего и дальнего зарубежья;
- усилить контроль за ходом выполнения заданий — на системной основе на коллегиях и заседаниях исполкомов рассматривать проблемные вопросы хода выполнения заданий программ.

## 8. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ГКНТ

В соответствии с требованиями Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» обеспечение контроля за ходом выполнения ГНТП, РНТП и научного обеспечения ГП;

Рассмотрение проблемных вопросов реализации ГНТП, РНТП и научного обеспечения ГП на Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь, коллегиях ГКНТ, совместных заседаниях Президиума НАН Беларуси и коллегии ГКНТ;

Организация выездных совещаний на местах внедрения вновь созданной научно-технической продукции;


Осуществление методологической помощи по формированию программ и проектов, устранению выявленных недостатков в ходе выполнения научно-технических программ;

Реагирование посредством направления писем государственным заказчикам по проблемным заданиям программ;

Ежегодное утверждение на уровне Председателя ГКНТ плана-графика изучения проблемных вопросов, связанных с реализацией заданий в рамках научно-технических программ с участием заместителя Председателя ГКНТ;

Планомерная работа по разработке новых и внесению изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты, регулирующие научно-техническую сферу деятельности.

Итогом проведенной ГКНТ работы по рассмотрению случаев невыполнения в установленные сроки в установленных объемах заданий программ явилось инициирование госзаказчиками программ (Минпромом, Департаментом фармацевтической промышленности Минздрава, НАН Беларуси) процедуры возврата средств, затраченных на невыполненные задания, на сумму **более 150 тыс. рублей**, из которых около **100 тыс. рублей** уже возвращены в республиканский бюджет.



## **9. РАБОТА ГКНТ ПО РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ И ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ СФЕРУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **9.1. Законы Республики Беларусь**

Изменения и дополнения в Законы, позволяющие направлять средства централизованного инновационного фонда, средств Белорусского инновационного фонда, инновационных фондов облисполкомов и Минского горисполкома на создание новых производств, основанных на отечественных разработках в рамках выполнения научно-технических программ.

**Регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности (в части финансирования):**

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь».

**Ориентировочный срок внесения** проекта закона в Совет Министров Республики Беларусь — 4 кв. 2019 г.

### **9.2. Указы Президента Республики Беларусь**

В рамках проводимой ГКНТ работы по решению проблемных вопросов в научно-технической сфере ГКНТ будет дополнительно выступать с законодательной инициативой об ответственности государственных заказчиков за необеспечение коммерциализации по мероприятиям научного обеспечения государственных программ и отдельных инновационных проектов.

**С учетом изложенного ГКНТ в рамках компетенции организована работа по корректировке следующих нормативных правовых актов:**

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

Указ Президента Республики Беларусь от 23 марта 2016 г. № 106 «О государственных программах и оказании государственной финансовой поддержки»;

Указ Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 531 «О некоторых вопросах информатизации»;

Указ Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2014 г. № 612 «Об осуществлении государственных закупок в сферах информатизации, информационно-коммуникационных технологий и телекоммуникаций»;

Указ Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств».

Анализ практики применения данного Указа показал, что он неэффективен (до 90 % результатов научно-технической деятельности используются для собственных нужд), имеются юридические коллизии его правоприменения.

Названный Указ требует комплексной корректировки с изложением положения о коммерциализации в новой редакции с абсолютно новыми подходами, которые будут легко восприниматься как при его прочтении, так и при практическом применении, в котором в частности должно быть **предусмотрено**:

1. четкое определение понятия результаты научной и научно-технической деятельности;

2. непосредственное участие и ответственность субъектов инновационной инфраструктуры в содействии коммерциализации результатов научно-технической деятельности;

3. расширение перечня объективных причин необеспечения коммерциализации.

**Ориентировочный срок внесения** проекта указа в Совет Министров Республики Беларусь — **3 кв. 2017 г.**

Изменения и дополнения в Указ Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы» в части объединения приоритетных направлений научной и научно-технической деятельности.

**Регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности (в части финансирования):**

Указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры».

Указ Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (в редакции Указа от 28.11.2016 № 431).

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

Указ Президента Республики Беларусь от 08.07.1996 № 244 «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях».

Указ Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов».

**Ориентировочный срок внесения** проекта указа в Совет Министров Республики Беларусь — **4 кв. 2017 г.**

### **9.3. Постановления Совета Министров Республики Беларусь**

ГКНТ организована работа по совершенствованию нормативных правовых актов:

*Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2005 № 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», при корректировке которого **предусматривается:***

1. новый раздел и порядок формирования и ведения перечня «создание новых отечественных инновационных производств в рамках ГКЦНТП и ГПИР»;
2. совершенствование системы формирования и порядка выполнения научно-технических программ, а также оценки их эффективности;
3. возможность закупки из одного источника разработок, выполненных в рамках государственных научно-технических программ;
4. определение случаев и порядка продления сроков выпуска научно-технической продукции без возврата бюджетных средств;
5. разработка критериев для финансирования первостепенных, приоритетных заданий, направленных на создание преимущественно экспортоориентированной продукции и новых производств;
6. обеспечение проведения обязательных маркетинговых и патентных исследований на этапах их разработки и выполнения с привлечением субъектов инновационной инфраструктуры, РНТБ, ГУ «БелИСА», ГУ «НЦИС»;
7. установление обязательного порядка заключения прямых договоров между государственным заказчиком и организациями-изготовителями, которые, в свою очередь, будут заключать договоры с ведущими учеными и их коллективами для выполнения НИОК(Т)Р;
8. закрепление за научными руководителями НИОК(Т)Р обязательного сопровождения выполнения задания до завершения планов освоения выпуска продукции;
9. реализация рискованных (поисковых) научно-технических проектов в рамках программ (не менее 20 процентов от объема финансирования программы);
10. утверждение ГНТП через постановление Совета Министров Республики Беларусь.

Кроме того, необходимо нормативно закрепить:

- **что считать внедренной (освоенной) научно-технической продукцией.** Если, например, продукция передана по акту, накладной потребителю, однако она не установлена и не функционирует.
- **порядок осуществления возврата средств** республиканского бюджета, если в рамках задания научно-технической программы **два и более соисполнителей**, которые получали бюджетные средства.

**Ориентировочный срок внесения** проекта в Совет Министров Республики Беларусь — **1 кв. 2017 г.**

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

1. предусматривается введение новых понятий и определений для характеристики процесса государственной экспертизы на всех его стадиях;
2. уточняются и вводятся новые объекты экспертизы;

3. формулируются в новой редакции требования к экспертным заключениям в отношении новых объектов государственной экспертизы;

4. конкретизируются понятия научно-технического и организационно-технического обеспечения деятельности государственных экспертных советов;

5. корректируется процесс организации и проведения государственной экспертизы, в том числе в части:

– состава экспертного совета (бюро и секций);

– сроков проведения экспертизы;

– оценки качества объектов государственной экспертизы;

– перераспределения и уточнения прав и обязанностей участников процесса проведения экспертизы, в том числе:

вводится должность секретаря бюро,

перераспределяются обязанности между секретарями секций и бюро;

перераспределяются обязанности по подготовке документов на завершающей стадии экспертизы между ГУ «БелИСА» и секретарями ГЭС.

**Ориентировочный срок внесения** проекта в Совет Министров Республики Беларусь — **1 кв. 2017 г.**

В рамках проводимой работы ГКНТ по корректировке Положения о порядке формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1117 **предусматривается:**

разработать новые подходы порядка формирования и выполнения и контроля за ходом реализации ГКЦНТП, что позволит повысить:

1. эффективность организационно-правового механизма управления инновационным циклом — от идеи до создания производства;

2. ответственность государственных заказчиков за принимаемые решения по финансированию заданий программ и инновационных проектов за счет средств бюджета;

3. эффективность контроля на всех этапах выполнения работ — планирование, выполнение, оценка и освоение результатов, создание производств;

4. востребованность и преемственность результатов фундаментальных и прикладных научных исследований на этапе опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, в том числе и при формировании государственных программ всех уровней;

5. контроль за ходом выполнения программ научных исследований, научно-технических программ, инновационных проектов, а также освоения в производстве результатов завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполнявшихся за счет бюджетных средств.

**Ориентировочный срок внесения** проекта постановления в Совет Министров Республики Беларусь — **1 кв. 2017 г.**



Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 февраля 2016 г. № 167 «Об утверждении Положения о порядке формирования и уточнения перечня государственных программ».

В целях обеспечения контроля за ходом выполнения НИОКР, освоения научно-технической продукции, созданной в рамках Государственных программ, разработки заявочных и отчетных форм выполнения разделов научного обеспечения ГКНТ организована подготовка изменений и дополнений в постановление в части наделения ГКНТ соответствующими полномочиями.

#### **Регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности (в части финансирования):**

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2006 № 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 Совета Министров Республики Беларусь от 26.01.2010 № 98 «Об утверждении Положения о республиканском конкурсе инновационных проектов».

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 1998 г. № 892 «Об утверждении Положения о порядке формирования и использования фондов специального назначения для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 ноября 1998 г. № 1688 «Об утверждении Положения о порядке выделения грантов на выполнение научно-исследовательских работ докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями и студентами (курсантами, слушателями)».

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 апреля 2007 года № 459 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1».

### **9.4. Постановления ГКНТ**

#### **Регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности (в части финансирования):**

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.08.2014 № 13 «О мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 26 января 2010 г. № 98 и признании утратившим силу постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 3 марта 2010 г. № 6».

### **9.5. Приказы ГКНТ**

В целях сокращения временных затрат исполнителей проектов заданий научно-технических программ по оформлению, визированию и утверждению заявочных и отчетных форм ГКНТ организована работа по внесению изменений и дополнений в приказы ГКНТ:

№ 158 от 25.05.2015 «Об утверждении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ»;

№ 121 от 04.04.2008 «Об установлении примерных отчетных форм».

Изменениями предусматривается сокращения обязательных подписей и печатей, оформление обязательного титульного листа с соответствующими реквизитами.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
<b>РАЗДЕЛ 1. Перечень нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование вопросов формирования, выполнения и отчетности, финансирования и контроля государственных научных и научно-технических программ .....</b>	<b>7</b>
Закон Республики Беларусь 19 января 1993 г. № 2105-XII об основах государственной научно-технической политики .....	8
<b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>9</b>
Статья 1. Основные понятия .....	9
Статья 2. Правовые основы государственной научно-технической политики .....	10
Статья 3. Основные цели государственной научно-технической политики .....	10
Статья 4. Содержание государственной научно-технической политики .....	10
Статья 5. Основные принципы формирования и реализации государственной научно-технической политики Республики Беларусь .....	10
Статья 6. Субъекты государственной научно-технической политики .....	11
Статья 7. Объекты государственной научно-технической политики .....	11
Статья 8. Государственные органы, осуществляющие научно-техническую политику .....	12
<b>ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРАМИ .....</b>	<b>13</b>
Статья 9. Организация прогнозирования научно-технического развития .....	13
Статья 10. Приоритетные направления научно-технической деятельности .....	13
Статья 11. Научно-технические программы .....	13
Статья 12. Исключена .....	14
Статья 13. Государственная научно-техническая экспертиза .....	14
Статья 14. Государственное финансирование и использование средств на научную и научно-техническую деятельность .....	14
Статья 15. Финансирование научной и научно-технической деятельности за счет средств фондов .....	16

Статья 16. Экономические механизмы стимулирования научной и научно-технической деятельности .....	16
Статья 17. Выполнение научно-технических программ для государственных нужд .....	16
Статья 18. Система научно-технической информации.....	16
Статья 19. Регулирование отношений интеллектуальной собственности.....	17
Статья 20. Техническое нормирование, стандартизация, подтверждение соответствия продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и обеспечение единства измерений в научной и научно-технической сферах.....	17
Статья 21. Государственная политика в области подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации и повышения престижа научного труда и технического творчества .....	17
Статья 22. Национальная академия наук Беларуси .....	18
Статья 23. Государственное регулирование международного научно-технического сотрудничества .....	18
Закон Республики Беларусь 10 июля 2012 г. № 425-З о государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь.....	20
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	20
Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе, и их определения .....	20
Статья 2. Сфера действия настоящего Закона .....	22
ГЛАВА 2. Государственная инновационная политика .....	23
Статья 4. Цель и основные задачи государственной инновационной политики .....	23
Статья 5. Основные принципы государственной инновационной политики .....	23
Статья 6. Формирование государственной инновационной политики .....	24
Статья 7. Национальная инновационная система .....	24
Статья 8. Государственно-частное партнерство в сфере инновационной деятельности.....	25
ГЛАВА 3. Государственное регулирование инновационной деятельности ....	26
Статья 9. Государственное регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь .....	26
Статья 10. Формы государственного регулирования инновационной деятельности .....	26
Статья 11. Компетенция Президента Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности .....	26
Статья 12. Компетенция Совета Министров Республики Беларусь в сфере государственного регулирования инновационной деятельности .....	27

Статья 13. Компетенция уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности .....	27
Статья 14. Компетенция республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси в сфере государственного регулирования инновационной деятельности .....	28
Статья 15. Компетенция органов местного управления областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности .....	28
Статья 16. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь .....	28
Статья 17. Формирование инновационной политики по видам экономической деятельности.....	29
Статья 18. Формирование региональной инновационной политики.....	29
<b>ГЛАВА 4. Инновационная деятельность .....</b>	<b>30</b>
Статья 19. Содержание инновационной деятельности .....	30
Статья 20. Формирование и реализация инновационных проектов .....	30
Статья 21. Инновационные товары .....	30
Статья 22. Риск инновационной деятельности и его оценка .....	31
Статья 23. Инновационно-технологический мониторинг .....	32
Статья 24. Государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов .....	32
<b>ГЛАВА 5. Инновационная инфраструктура .....</b>	<b>34</b>
Статья 25. Субъекты инновационной инфраструктуры .....	34
Статья 26. Технопарк.....	34
Статья 27. Центр трансфера технологий.....	35
Статья 28. Венчурная организация .....	36
<b>ГЛАВА 6. Финансирование инновационной деятельности .....</b>	<b>37</b>
Статья 29. Источники финансирования инновационной деятельности .....	37
Статья 30. Государственное финансирование и использование средств на инновационную деятельность .....	37
Статья 31. Финансирование инновационных проектов за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов.....	37
<b>ГЛАВА 7. Финансирование венчурных проектов .....</b>	<b>38</b>
Статья 32. Финансирование венчурных проектов .....	38
Статья 33. Отбор венчурных проектов.....	38

ГЛАВА 8. Стимулирование инновационной деятельности .....	39
Статья 34. Цель и основные принципы стимулирования инновационной деятельности.....	39
Статья 35. Формы стимулирования инновационной деятельности.....	39
Статья 36. Стимулирование развития субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере инновационной деятельности .....	40
Статья 37. Стимулирование автора (соавторов) инновации, автора (соавторов) объекта интеллектуальной собственности, созданного в процессе осуществления инновационной деятельности .....	41
ГЛАВА 9. Заключительные положения.....	42
Статья 38. Меры по реализации положений настоящего Закона .....	42
Статья 39. Вступление в силу настоящего Закона .....	42
Указ Президента Республики Беларусь 4 февраля 2013 г. № 57 о некоторых вопросах реализации инвестиционного проекта	
Указ Президента Республики Беларусь 28 ноября 2016 г. № 430 .....	45
Указ Президента Республики Беларусь 4 февраля 2013 г. № 59 о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств (в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 21.07.2014 № 361).....	49
Положение о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств .....	52
ГЛАВА 1. Общие положения .....	52
ГЛАВА 2. Сроки и способы коммерциализации результатов НТД.....	54
ГЛАВА 3. Определение обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты НТД.....	56
ГЛАВА 4. Передача имущественных прав на результаты НТД и предоставление права на их использование для коммерциализации таких результатов .....	59
Указ Президента Республики Беларусь 22 апреля 2015 г. № 166 о приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы .....	61
Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы .....	62
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 .....	64

Положение о порядке разработки и выполнения научно-технических программ .....	66
ГЛАВА 1. Общие положения .....	66
ГЛАВА 2. Разработка программ .....	68
ГЛАВА 3. Выполнение программ .....	72
Постановление Совета Министров Республики Беларусь 31 августа 2006 г. № 1117 О государственных комплексных целевых научно-технических программах.....	76
Положение о порядке формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ .....	77
Перечень государственных комплексных целевых научно-технических программ .....	82
Постановление Совета Министров Республики Беларусь 15 сентября 2010 г. № 1326 О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности .....	83
Постановление Совета Министров Республики Беларусь 22 мая 2015 г. № 431 О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.....	87
Положение о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.....	91
ГЛАВА 1. Общие положения .....	91
ГЛАВА 2. Объекты государственной экспертизы и критерии их оценки .....	95
ГЛАВА 3. Организация и проведение государственной экспертизы .....	99
ГЛАВА 4. Права и обязанности членов экспертных советов, экспертов и заказчиков .....	103
ГЛАВА 5. Плата за проведение государственной экспертизы.....	105
Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 25 мая 2015 г. № 158 Об утверждении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ .....	106
1. Общие сведения .....	130
2. Новизна разработки.....	130
3. Сведения об исполнителях .....	131
4. Обоснование сроков выполнения и объемов финансирования .....	131
5. Маркетинговая проработка .....	131

6. Анализ возможных рисков .....	132
Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 4 апреля 2008 г. № 121 об установлении примерных отчетных форм .....	162

## **РАЗДЕЛ 2.**

### **Основные первоочередные задачи по совершенствованию нормативного правового обеспечения научно-технической сферы деятельности ..... 199**

1. Состояние вопроса .....	200
2. Проблемные вопросы при формировании ГНТП, научного обеспечения ГП.....	200
3. Принимаемые меры ГКНТ .....	200
4. Проблемные вопросы при формировании РНТП, пути их решения .....	201
5. Рекомендации государственным заказчикам по выполнению РНТП.....	201
6. Проблемные вопросы реализации НТП, научного обеспечения ГП.....	202
7. Рекомендации государственным заказчикам по выполнению ГНТП и научного обеспечения ГП .....	202
8. Меры, принимаемые ГКНТ .....	203
9. Работа ГКНТ по разработке новых и внесению изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты, регулирующие научно-техническую сферу деятельности.....	204
9.1. Законы Республики Беларусь .....	204
9.2. Указы Президента Республики Беларусь .....	204
9.3. Постановления Совета Министров Республики Беларусь.....	205
9.4. Постановления ГКНТ.....	208
9.5. Приказы ГКНТ .....	208



Справочное издание

**Правовое обеспечение научно-технической деятельности  
в Республике Беларусь в части государственного  
регулирувания научно-технических программ  
(государственных, государственных комплексных целевых  
научно-технических программ, отраслевых, региональных)**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай

Редактор: М. В. Витько

Компьютерная верстка: З. В. Шиманович

Дизайн обложки: О. М. Сенкевич

Государственное учреждение  
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения  
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,  
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 20.12.2016.  
Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таhoma.  
Печать цифровая. Усл. печ. л. 25,1. Уч.-изд. л. 19,9.

Тираж 50 экз. Заказ № 259.

Отпечатано  
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».