

**Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь**

**Белорусский институт системного анализа  
и информационного обеспечения научно-технической сферы**

# **Государственная научно-техническая экспертиза в Республике Беларусь**



**Минск  
2018**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа  
и информационного обеспечения научно-технической сферы

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Минск, 2018

УДК 62:005.935.2(476)

ББК 65.291.82(4Бел)

Г 72

Авторы-составители:

ГУ «БелИСА»: С. П. Казюкович, А. Г. Климов, М. В. Хартанович

ГКНТ: С. И. Лях, А. З. Скуратович, С. С. Щербаков

Под редакцией

А. Г. Шумилиной

Г 72 **Государственная** научно-техническая экспертиза в Республике Беларусь / под ред.  
А. Г. Шумилиной. — Минск: ГУ «БелИСА», 2018. — 98 с.

ISBN 978-985-7113-18-7.

Издание рассматривает порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы в Республике Беларусь. Кроме того, рассмотрены реализация государственных научно-технических программ и отдельных проектов, которые осуществляются на основе результатов государственной экспертизы, объекты государственной экспертизы в Беларуси и порядок выплаты вознаграждения экспертам и членам экспертных советов.

Издание предназначено для специалистов государственных и научных учреждений, а также общественных организаций ученых, в том числе зарубежных.

**УДК 62:005.935.2(476)**

**ББК 65.291.82(4Бел)**

**ISBN 978-985-7113-18-7**

© ГКНТ, 2018

© ГУ «БелИСА», 2018

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Впервые в Беларуси понятие «государственная научно-техническая экспертиза» введено ст. 17 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики»: «Конкурсный отбор заданий по реализации государственных научно-технических программ и отдельных проектов осуществляется на основе результатов государственной экспертизы, для проведения которой привлекаются на договорной (контрактной) основе ведущие научные учреждения, общественные организации ученых, а также отдельные ученые и специалисты, в том числе зарубежные.

Порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы регулируется законодательством Республики Беларусь».

В целях обеспечения исполнения Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики» было принято постановление Кабинета Министров Республики Беларусь № 620 от 09 ноября 1995 г. «Об утверждении положений, регулирующих научную и научно-техническую деятельность», которым было утверждено «Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ».

В связи с принятием Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» в стране введено понятие «государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов», которая представляла собой анализ и оценку этих проектов с подготовкой заключений о целесообразности их выполнения и финансирования за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов.

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 организации и проведения государственной научно-технической экспертизы до 1 июля 2015 г. был определен постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2007 г. № 1411 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы».

Разделения экспертизы на научную и научно-техническую в стране не было до внесения в 2010 г. изменений в Закон Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. № 708-XIII «О научной деятельности» (ст. 4 Закона Республики Беларусь от 4 мая 2010 г. «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности»).

В связи с принятием данных изменений в 2010 г. введено понятие «государственная научная экспертиза»: «Конкурсный отбор заданий государственных программ научных исследований и отдельных проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета, осуществляется на основе результатов государственной научной экспертизы.

Порядок организации и проведения государственной научной экспертизы определяется Советом Министров Республики Беларусь». В целях обеспечения исполнения данного закона постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» был определен

Порядок организации и проведения государственной научной экспертизы, который действовал до 1 июля 2015 г.

В настоящее время государственная научная и государственная научно-техническая экспертизы осуществляются в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

В 2015 г. внесены дополнения и изменения в Декрет Президента Республики Беларусь от 05 марта 2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки» и введено понятие «единая система государственной научной и государственной научно-технической экспертиз».

В соответствии с названным декретом, под единой системой государственной научной и государственной научно-технической экспертиз понимается совокупность административно-управленческих мер и организационно-технических средств, форм и методов организации и проведения государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз, необходимых для анализа и оценки возможных социальных, экономических и экологических последствий, потенциального экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, и для принятия государственными органами решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

Функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе организацию и проведение этих экспертиз, в соответствии с данным декретом, обеспечивает Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ).

Порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе порядок организации и проведения этих экспертиз, определен постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз».

Создание в стране 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.

В настоящем Положении используются термины и их определения в значении:

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

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.

Объектами государственной экспертизы в Беларуси являются:

– проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований;

– 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;

- проекты заданий международных, государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ;
- научно-технические проекты, выполняемые в рамках международных договоров Республики Беларусь;
- инновационные проекты, финансируемые за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;
- результаты научно-технической деятельности, созданные в рамках реализации объектов государственной экспертизы;
- 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»;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;



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

При проведении государственной экспертизы осуществляются анализ и оценка:

– научного и (или) технического уровня, а также целесообразности, эффективности и возможности их реализации, в том числе возможных социальных, экономических и экологических последствий;

– 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.

Данным документом определены права и обязанности заказчиков государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

Заказчики экспертизы имеют 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.

Заказчики обязаны:

– 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.

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.

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.

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 экспертных советов 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 объектам государственной экспертизы;
- представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

Эксперты и члены экспертных советов 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.

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

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.

Организационно-техническое обеспечение деятельности экспертных советов, организацию проведения государственной научно-технической экспертизы осуществляет ГКНТ, а именно:

- обеспечивает функционирование единой системы экспертиз;
- обеспечивает проведение государственной экспертизы;
- осуществляет методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы;
- определяет порядок заключения договоров с экспертами и членами государственных экспертных советов соответствующего профиля (далее — экспертные советы), выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством.

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» осуществляет организационно-техническое и научно-техническое обеспечение деятельности экспертных советов, организацию проведения 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.

Заказчики экспертизы:

- представляют в установленном порядке в ГКНТ объекты государственной экспертизы;

- обеспечивают проведение ведомственной научно-технической экспертизы в случаях, предусмотренных настоящим Положением и иными актами законодательства.

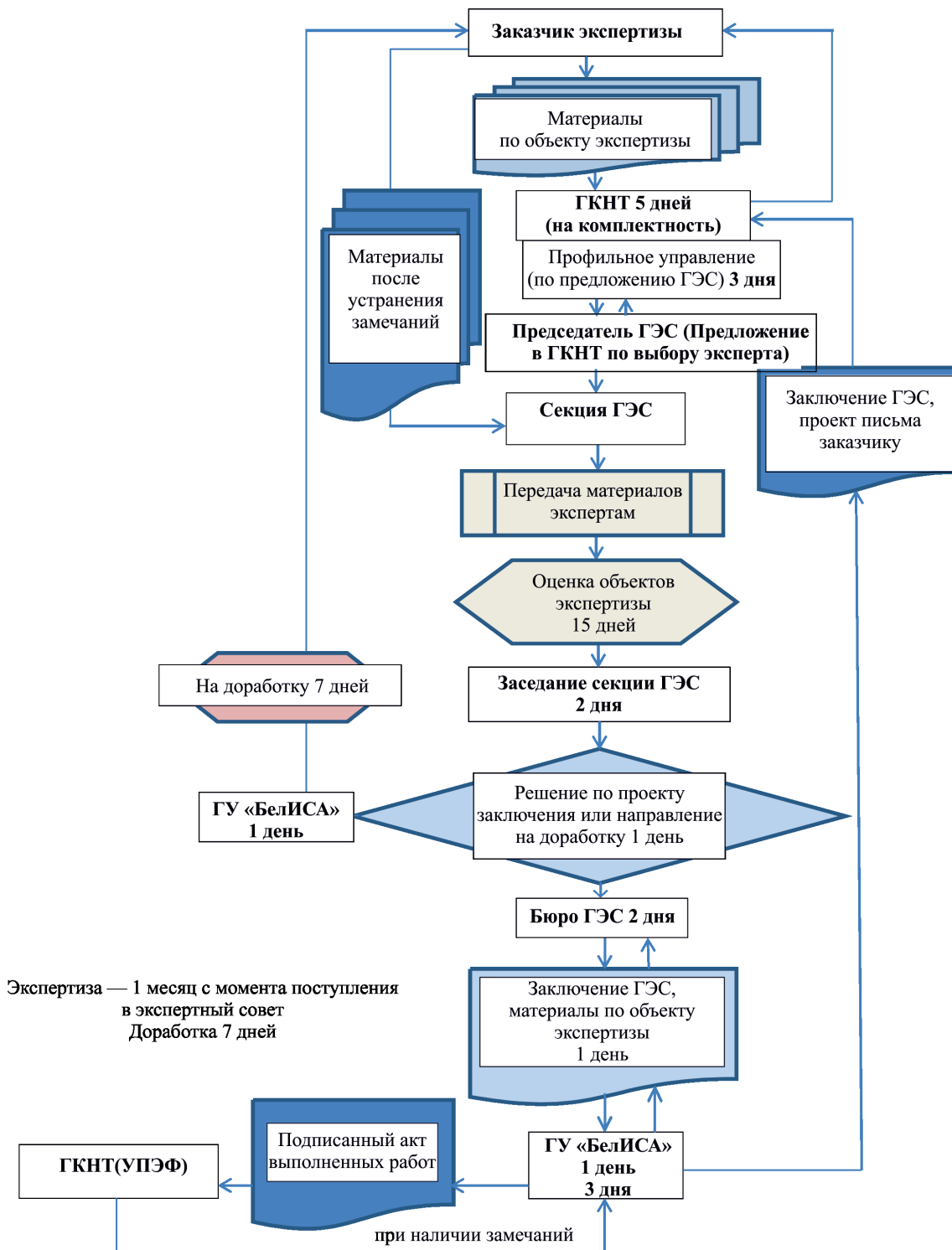
Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет:

- средств республиканского бюджета, предусматриваемых на организацию

- и проведение государственной экспертизы;

- других источников, предусмотренных законодательством.

## Блок-схема, отображающая алгоритм проведения государственной экспертизы





# ПРИЛОЖЕНИЕ

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 января 1993 г. № 2105-XII

## Об основах государственной научно-технической политики

Изменения и дополнения:

Закон Республики Беларусь от 12 ноября 1997 г. № 83-3 (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст.657) — новая редакция <Н19700083>;

Закон Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 122, 2/1259) <Н10600162>;

Закон Республики Беларусь от 4 мая 2010 г. № 115-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 110, 2/1667) <Н11000115>;

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 424-3 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.07.2012, 2/1976) <Н11200424>;

Закон Республики Беларусь от 11 мая 2016 г. № 364-3 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2016, 2/2362) <Н11600364>

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

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.

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.

## 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;

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;

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 испытание 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;

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

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

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;

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;

государственная поддержка одаренных детей, содействие развитию их творческих способностей;

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

использование преимущественно экономических методов государственно-регулирующего научной и научно-технической деятельности;

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

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.

#### **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.

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;

отношения между участниками научной и научно-технической деятельности;

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

#### **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**

### **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.

### **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.

## **Статья 12. Исключена.**

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

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

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

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

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

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;

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 перио-

дических 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.

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

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

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**

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

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

### **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**

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**

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**

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**

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

## **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.

Международное научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь осуществляется путем:

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

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.

**Председатель Верховного Совета  
Республики Беларусь**

**С.Шушкевич**

Кабінет Міністраў Рэспублікі Беларусь

**ПАСТАНОВА  
9 лістапада 1995 г. N 620**

### **АБ ЗАЦВЯРДЖЭННІ ПАЛАЖЭННЯЎ РЭГУЛЮЮЧЫХ НАВУКОВУЮ І НАВУКОВА-ТЭХНІЧНУЮ ДЗЕЙНАСЦЬ**

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

---

Утратило силу постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 августа 2009 г. № 1061 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 198, 5/30316) <C20901061>

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 июля 2012 г. № 425-3

## **О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь**

Принят Палатой представителей 31 мая 2012 года

Одобен Советом Республики 22 июня 2012 года

Изменения и дополнения:

Закон Республики Беларусь от 11 мая 2016 г. № 364-3 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2016, 2/2362) <Н11600364>

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

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 фор-

мы 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**

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 осуществ-

влять 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 наделено 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. 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. 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**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

29 октября 2007 г. № 1411

### **О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы**

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 2009 г. № 1335 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 251, 5/30596) <С20901335>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2011 г. № 1049 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 92, 5/34264) <С21101049>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2012 г. № 996 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.11.2012, 5/36435) <С21200996>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2013 г. № 20 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36782) <С21300020> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 10 января 2013 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 27 января 2013 г.;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2013 г. № 20 (Национальный правовой Интернет-портал Республики



Беларусь, 16.01.2013, 5/36782) <С21300020> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 10 января 2013 г. и 27 января 2013 г.;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 2013 г. № 888 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.10.2013, 5/37899) <С21300888>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 декабря 2013 г. № 1104 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.12.2013, 5/38182) <С21301104>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 2014 г. № 835 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.08.2014, 5/39331) <С21400835>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.05.2015, 5/40575) <С21500431>

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

В соответствии с частью первой статьи 13 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» в редакции Закона Республики Беларусь от 12 ноября 1997 года и частью четвертой статьи 24 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утратил силу.

2. Внести в Положение о международных научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 августа 2003 г. № 1065 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 92, 5/12908), следующие изменения:

2.1. в абзаце четвертом пункта 3 слова «Комитетом по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь (далее — КНТ)» и «экспертизы» заменить соответственно словами «Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ)» и «(научной) экспертизы»;

2.2. в абзаце первом части первой пункта 6, части первой пункта 7 слово «КНТ» заменить словом «ГКНТ»;

2.3. пункты 8 и 9 изложить в следующей редакции:

«8. Проекты, оформленные в соответствии с установленными требованиями, ГКНТ направляет в государственные научно-технические экспертные советы соответствующего профиля для проведения государственной научно-технической экспертизы или Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований (для проектов фундаментального характера) для проведения государственной научной экспертизы в установленном порядке.

9. Конкурсный отбор проектов проводится на основании результатов государственной научно-технической (научной) экспертизы конкурсной комиссией, создаваемой ГКНТ.»;

2.4. в пунктах 10–13, 19–22, части второй пункта 23 слово «КНТ» заменить словом «ГКНТ».

3. Государственному комитету по науке и технологиям совместно с республиканскими органами государственного управления, Национальной академией наук Беларуси в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

4. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 мая 1998 г. № 712 «О некоторых вопросах регулирования научно-технической деятельности» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 13, ст. 346);

пункт 66 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);

пункт 6 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 4.7 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);

абзац второй пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 140, 5/16466).

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

**Премьер-министр Республики Беларусь**

**С.Сидорский**

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

21 октября 1996 г. № 708-XIII

## О научной деятельности

Изменения и дополнения:

Закон Республики Беларусь от 31 декабря 1997 г. № 118-3 (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 1, ст.4) <Н19700118>;

Закон Республики Беларусь от 17 октября 2005 г. № 46-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 171, 2/1143) — новая редакция <Н10500046>;

Закон Республики Беларусь от 8 июля 2008 г. № 367-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 170, 2/1464) <Н10800367>;

Закон Республики Беларусь от 4 мая 2010 г. № 115-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 110, 2/1667) <Н11000115>;

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 426-3 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.07.2012, 2/1978) <Н11200426>;

Закон Республики Беларусь от 11 мая 2016 г. № 364-3 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2016, 2/2362) <Н11600364>

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

Настоящий Закон направлен на создание благоприятных условий для осуществления научной деятельности, усиление государственной поддержки науки как необходимого условия экономического и социального развития Республики Беларусь, повышения интеллектуального и культурного уровня ее граждан, укрепления авторитета и независимости государства.

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Основные понятия и их определения, применяемые в настоящем Законе

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия и их определения:

научная деятельность — творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке, обществе, искусственно созданных объектах и на использование научных знаний для разработки новых способов их применения;

фундаментальные научные исследования — теоретические и (или) экспериментальные исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектов. Фундаментальные научные исследования могут быть ориенти-

рованными, то есть направленными на решение научных проблем, связанных с практическими приложениями;

прикладные научные исследования — исследования, направленные на применение результатов фундаментальных научных исследований для достижения конкретных практических целей;

апробация результатов научных исследований — вид научной деятельности, состоящий в проведении проверки результатов научных исследований в целях установления их пригодности для достижения конкретных целей;

подготовка научных работников высшей квалификации — вид научной деятельности, заключающийся в реализации образовательных программ послевузовского образования;

аттестация научных работников высшей квалификации — вид научной деятельности, включающий в себя проведение мероприятий по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий;

научная организация — юридическое лицо, осуществляющее выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, одним из органов управления которого в соответствии с учредительными документами является ученый (научно-технический) совет и которое прошло в установленном порядке аккредитацию научной организации;

аккредитация научной организации — форма государственного признания компетентности юридического лица в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

временный научный коллектив — добровольное объединение физических лиц без образования юридического лица, создаваемое в целях осуществления научной деятельности в порядке и на условиях, определяемых законодательством и договором;

научный фонд — некоммерческая организация, финансирующая научную деятельность по результатам открытых конкурсов от имени государства по специальному поручению, от своего имени или от имени физических и (или) юридических лиц, принявших участие в учреждении этого фонда;

грант — средства, предоставляемые физическим и (или) юридическим лицам в денежной либо натуральной форме для проведения научных исследований на условиях, определяемых договором и актами законодательства.

## **Статья 2. Правовое регулирование отношений в сфере научной деятельности**

Правовое регулирование отношений в сфере научной деятельности основано на Конституции Республики Беларусь и осуществляется в соответствии с настоящим Законом, другими актами законодательства.

## **Статья 3. Виды научной деятельности**

К видам научной деятельности относятся:

проведение фундаментальных и прикладных научных исследований;  
подготовка и аттестация научных работников высшей квалификации;  
апробация результатов научных исследований.

## **Статья 4. Основные принципы государственного регулирования научной деятельности**

Государственное регулирование научной деятельности базируется на следующих основных принципах:

сочетания государственного регулирования с творческой инициативой субъектов научной деятельности и свободой научного поиска;

равенства всех субъектов научной деятельности перед законом;

свободы выбора направлений научной деятельности и методов проведения научных исследований для всех субъектов научной деятельности;

взаимодействия научных организаций с учреждениями образования, а также организациями, реализующими образовательные программы послевузовского образования, в том числе путем участия педагогических работников и обучающихся в научной деятельности, осуществляемой научными организациями, а также участия научных работников научных организаций в образовательном процессе, осуществляемом учреждениями образования и организациями, реализующими образовательные программы послевузовского образования;

предоставления гражданам Республики Беларусь равных возможностей приобретения и повышения научной квалификации;

стимулирования научной деятельности посредством создания благоприятных условий для инвестирования сферы научной деятельности;

контроля в соответствии с законодательством за эффективным использованием государственных средств, выделенных на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, апробацию результатов научных исследований, подготовку и аттестацию научных работников высшей квалификации;

обязательности, объективности и компетентности государственной экспертизы научных программ и проектов, финансируемых за счет средств республиканского бюджета;

обеспечения правовой защиты результатов научной деятельности;

концентрации научных ресурсов и финансовых средств на научных исследованиях, направленных на реализацию приоритетных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь;

учета интересов личности, общества, государства.

#### **Статья 5. Государственное управление в сфере научной деятельности**

Государственное управление в сфере научной деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, иные государственные органы в соответствии с их компетенцией.

#### **Статья 5<sup>1</sup>. Приоритетные направления научных исследований**

Приоритетные направления научных исследований Республики Беларусь определяются по результатам оценки состояния и разработки прогнозов научно-технического развития республики в целях концентрации государственных ресурсов на научных исследованиях, имеющих фундаментальное значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, приоритетных направлений научно-технической деятельности, разработки новых технологических процессов, наукоемкой и конкурентоспособной продукции.

Приоритетные направления научных исследований разрабатываются Национальной академией наук Беларуси, утверждаются Советом Министров Республики Беларусь и являются основанием для распределения средств республиканского и местных бюджетов, выделяемых на научную деятельность.

## **Статья 5<sup>2</sup>. Государственные программы научных исследований**

В целях реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научных исследований разрабатываются государственные программы научных исследований.

Государственные программы научных исследований разрабатываются 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.

Перечень государственных программ научных исследований, порядок их разработки, финансирования и выполнения утверждаются Советом Министров Республики Беларусь.

## **Статья 5<sup>3</sup>. Государственная научная экспертиза**

Конкурсный отбор заданий государственных программ научных исследований и отдельных проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета, осуществляется на основе результатов государственной научной экспертизы.

Государственная научная 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 Советом Министров Республики Беларусь.

## **Статья 6. Финансирование научной деятельности**

В целях обеспечения надлежащих правовых гарантий и материальных условий развития науки ежегодно осуществляется государственное финансирование научной деятельности из республиканского бюджета.

Финансирование научной деятельности осуществляется также за счет средств местных бюджетов, научных фондов, организаций, иных источников, не запрещенных законодательством.

## **ГЛАВА 2**

## **СУБЪЕКТЫ И УЧАСТНИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 7. Субъекты и участники научной деятельности**

Субъекты научной деятельности — физические и юридические лица, объединения физических и (или) юридических лиц, осуществляющие научную деятельность.

Субъектами научной деятельности могут быть:

физические лица;

временные научные коллективы;

научные организации;

учреждения образования;

организации, реализующие образовательные программы послевузовского образования.

Иностранные граждане и лица без гражданства, иностранные юридические лица осуществляют научную деятельность на территории Республики Беларусь наравне с гражданами и юридическими лицами Республики Беларусь, если иное не предусмотрено законами и международными договорами Республики Беларусь.

Участниками научной деятельности могут быть физические и юридические лица, которые приобрели в установленном законодательством порядке право на участие в этой деятельности в качестве ее инвесторов, заказчиков, а также те из них, которые осуществляют информационное, патентно-лицензионное, программное, организационно-методическое, техническое обеспечение научной деятельности, а также обеспечение единства измерений в сфере научной деятельности.

Правовой статус субъектов и участников научной деятельности определяется настоящим Законом, другими актами законодательства.

### **Статья 8. Отношения между субъектами и (или) участниками научной деятельности**

Отношения между субъектами и (или) участниками научной деятельности строятся на договорной основе либо на иных основаниях, предусмотренных законодательством.

Субъекты и участники научной деятельности при заключении договора имеют право на выбор сторон договора, определение обязательств и условий взаимоотношений, не противоречащих законодательству.

### **Статья 9. Научный работник**

Научный работник — физическое лицо, обладающее необходимой квалификацией и профессионально занимающееся научной деятельностью в соответствии с трудовым договором.

К научным работникам приравниваются лица, получающие в порядке, установленном законодательством, послевузовское образование в дневной форме получения образования.

Научный работник имеет право:

осуществлять научный поиск и выбирать методы исследований в пределах направлений исследований научной организации, в которой он работает, и в соответствии со своей квалификацией;

участвовать в установленном законодательством порядке в открытых конкурсах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в Республике Беларусь и за ее пределами;

по приглашению заинтересованной стороны принимать участие в разработке направлений и приоритетов государственной научно-технической политики, проведении экспертизы программ и проектов, осуществлении оценки и прогнозирования социально-экономических результатов их реализации, подготовке нормативных правовых актов;

по согласованию с нанимателем на конкурсной основе получать финансирование за счет средств научных фондов и иных источников, не запрещенных законодательством;

принимать участие в установленном законодательством порядке в разработке и реализации международных и межгосударственных научных программ и проектов;

участвовать в установленном законодательством порядке в подготовке научных работников высшей квалификации в качестве научного руководителя (научного консультанта);

принимать участие в конкурсах на замещение вакантных должностей научных работников в соответствии с законодательством;

работать кроме основного места работы во временных научных коллективах и (или) по совместительству в соответствии с законодательством;

информировать общество о результатах своей научной деятельности, если они не являются государственными секретами, коммерческой или иной охраняемой законом тайной, а также давать пояснения и экспертные заключения при привлечении его в установленном законодательством порядке в качестве специалиста или эксперта;

привлекать и использовать для научной деятельности любые виды ресурсов, включая материальные, финансовые, трудовые, интеллектуальные, информационные и природные, в порядке и на условиях, установленных законодательством;

иметь личные неимущественные и имущественные права на результаты своей научной деятельности в соответствии с законодательством;

по согласованию с нанимателем принимать участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах и совещаниях, в том числе международных;

на объективную оценку своей научной деятельности и соответствующую оплату труда в соответствии с законодательством;

объединяться в профессиональные союзы и иные общественные объединения; осуществлять иные права в сфере научной деятельности в соответствии с законодательством.

Научный работник обязан:

не нарушать права и законные интересы других субъектов научной деятельности;

осуществлять научную деятельность, не нарушая права и свободы человека, не причиняя вреда жизни и здоровью других лиц, а также окружающей среде;

объективно проводить экспертизу научных программ, проектов, квалификационных научных работ (диссертаций) (далее — диссертации) и других результатов научной деятельности;

выполнять иные обязанности в сфере научной деятельности в соответствии с законодательством.

Работа научных работников и специалистов из числа профессорско-преподавательского состава в государственных органах засчитывается соответственно в научный или научно-педагогический стаж в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

Споры, возникающие вследствие нарушения прав научного работника, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

## **Статья 10. Научные организации**

Научные организации могут быть государственными и частными. Изменение формы собственности научных организаций осуществляется в соответствии с законодательством.

Научные организации осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством и учредительными документами.

Научные организации могут участвовать в проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ для государственных нужд. Работы осуществляются на основе государственного



контракта на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ для государственных нужд и финансируются за счет средств бюджета и внебюджетных источников.

В научной организации создается ученый (научно-технический) совет, порядок формирования и компетенция которого определяются законодательством и учредительными документами.

К компетенции ученого (научно-технического) совета относятся:

определение тематики научной деятельности организации;

подготовка рекомендаций о создании структурных подразделений организации для обеспечения выполнения работ по тематике научной деятельности организации;

оценка результатов научной деятельности структурных подразделений, временных научных коллективов, отдельных научных работников организации и утверждение плана научной работы и отчета о деятельности организации;

принятие решения о проведении конкурса на замещение вакантных должностей научных работников;

иные функции, предусмотренные актами законодательства и учредительными документами организации.

Аккредитация научных организаций проводится один раз в пять лет. Аккредитацию научных организаций на основе оценки результатов их научной, научно-технической и инновационной деятельности осуществляют совместно Национальная академия наук Беларуси и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь.

Порядок аккредитации научных организаций определяется совместно Национальной академией наук Беларуси, Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь.

### **Статья 11. Временный научный коллектив**

Временный научный коллектив создается в целях обеспечения своевременного выполнения работ по решению перспективных научно-технических и социально-экономических проблем, проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, направленных на создание и освоение новых видов продукции и технологий, новых организационно-технических решений производственного и социально-экономического характера.

Порядок создания и условия деятельности временных научных коллективов определяются Президентом Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 3**

### **КВАЛИФИКАЦИЯ И ОПЛАТА ТРУДА НАУЧНОГО РАБОТНИКА**

#### **Статья 12. Квалификация научного работника**

Квалификация научного работника определяется:

наличием высшего образования;

получением послевузовского образования, в том числе с присвоением научной квалификации «Исследователь»;

наличием ученой степени;

наличием ученого звания;

наличием академического ученого звания члена-корреспондента или действительного члена (академика) Национальной академии наук Беларуси;  
объемом и уровнем опубликованных научных работ, выполненных исследований и разработок;  
оценками научного сообщества и специалистов в соответствующей области знаний.

Научным работником высшей квалификации признается научный работник, имеющий ученую степень.

### **Статья 13. Подготовка научных работников высшей квалификации**

Подготовка научных работников высшей квалификации осуществляется в соответствии с законодательством при получении послевузовского образования и нацелена на подготовку диссертаций.

### **Статья 14. Советы по защите диссертаций**

Для проведения защиты диссертаций в порядке и на условиях, определяемых законодательством, создаются советы по защите диссертаций. Советы по защите диссертаций проводят детальный анализ содержания и качества представленной к защите диссертации и определяют ее соответствие требованиям, предъявляемым к диссертациям в соответствии с законодательством.

Советы по защите диссертаций несут ответственность за соответствие диссертации выбранной специальности, качество и объективность ее экспертизы, обоснованность принимаемых ими решений.

Порядок создания, регистрации, деятельности советов по защите диссертаций и контроля за их работой устанавливается законодательством.

### **Статья 15. Ученые степени**

В Республике Беларусь присуждаются ученые степени кандидата наук и доктора наук.

Ученые степени, присужденные в других государствах, признаются в Республике Беларусь в порядке, установленном законодательством.

Порядок присуждения ученых степеней определяется Президентом Республики Беларусь.

### **Статья 16. Ученые звания**

В Республике Беларусь присваиваются академические ученые звания члена-корреспондента и действительного члена (академика) Национальной академии наук Беларуси, а также ученые звания доцента и профессора.

Академические ученые звания присваиваются известным ученым — гражданам Республики Беларусь по результатам выборов, проводимых Национальной академией наук Беларуси. Необходимым условием присвоения академических ученых званий является наличие ученой степени доктора наук.

Порядок присвоения ученых званий доцента и профессора определяется Президентом Республики Беларусь.

Ученые звания, присвоенные в других государствах, признаются в Республике Беларусь в порядке, установленном законодательством.

### **Статья 17. Прием лиц на должности научных работников и оплата их труда**

Прием лиц на должности научных работников осуществляется в соответствии с законодательством о труде, в том числе на основании срочного трудово-

го договора после прохождения конкурса на замещение должности научного работника, контракта без прохождения конкурса на замещение должности научного работника.

Порядок и условия проведения конкурса на замещение должности научного работника устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

Оплата труда научного работника в государственных организациях осуществляется в соответствии с законодательством с учетом результатов его научной деятельности и научной квалификации.

Оплата труда членов временных научных коллективов осуществляется на договорной основе в порядке, установленном законодательством.

Действительным членам (академикам), членам-корреспондентам Национальной академии наук Беларуси, в том числе имеющим указанные звания пенсионерам, а также докторам и кандидатам наук — работникам государственных организаций устанавливаются ежемесячные доплаты за академические ученые звания, ученые звания доцента и профессора и ученые степени в размере и порядке, предусмотренных законодательными актами.

Оплата труда научного работника и установление доплат за ученые степени, ученые звания доцента и профессора и академические ученые звания в организациях частной формы собственности осуществляются в соответствии с законодательством и соглашением между работником и нанимателем.

## **ГЛАВА 4**

### **РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Статья 18. Результаты научной деятельности**

К результатам научной деятельности относятся:

новые знания, полученные теоретически или экспериментально и (или) изложенные в любой форме либо зафиксированные на любых материальных носителях информации, допускающих их воспроизведение и (или) практическое использование;

экспериментальные (лабораторные) образцы объектов и процессы, созданные на основе новых знаний, а также документация на эти объекты и процессы.

Результаты научной деятельности научного работника (временного научного коллектива, научной организации) могут быть конечными, промежуточными и побочными.

К результатам научной деятельности, имеющим конечный характер, относятся знания и (или) объекты, созданные или полученные как итог научных исследований, предусмотренный договором или служебным заданием.

К результатам научной деятельности, имеющим промежуточный характер, относятся знания и (или) объекты, созданные или полученные в процессе проведения научных исследований и предусмотренные договором или служебным заданием.

К результатам научной деятельности, имеющим побочный характер, относятся знания и (или) объекты, созданные или полученные в процессе или в результате проведения научных исследований в соответствии с договором или служебным заданием, но не предусмотренные этими документами и пригодные для использования исключительно в целях, отличающихся от тех, которые были оговорены в договоре или служебном задании.

## **Статья 19. Оценка результатов научной деятельности**

Оценка результатов научной деятельности осуществляется в целях объективного соизмерения объема затраченных финансовых, материальных, интеллектуальных и иных ресурсов, определения научной и практической (экономической, социальной, экологической, оборонной) полезности выполненных фундаментальных и прикладных научных исследований. Результаты оценки научной деятельности могут быть использованы при определении перспективности научных направлений, принятии решений о продолжении или прекращении финансирования работ, дифференциации размеров фондов оплаты труда и заработной платы, а также аттестации научных работников.

Результаты научной деятельности оцениваются по критериям новизны, значимости для науки и практики, объективности, доказательности и точности. Оценка результатов научной деятельности осуществляется в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, другими уполномоченными государственными органами в соответствии с решениями Президента Республики Беларусь, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь.

Республиканские органы государственного управления, Национальная академия наук Беларуси, научные фонды при принятии решения о финансировании научных исследований, приемке результатов выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ организуют проведение оценки результатов научной деятельности.

## **Статья 20. Исключительные права на результаты научной деятельности**

Исключительные права на результаты научной деятельности и их правовая защита осуществляются в соответствии с законодательством.

**Президент Республики Беларусь**

**А.Лукашенко**

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 мая 2010 г. № 115-3

## **О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности**

*Принят Палатой представителей 9 апреля 2010 года*

*Одобен Советом Республики 19 апреля 2010 года*

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

**Статья 1.** Внести в Закон Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» в редакции Закона Республики Беларусь от 12 ноября 1997 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 122, 2/1259) следующие изменения и дополнение:

1. В статье 13:

в части первой слова «ведущие научные учреждения» заменить словами «научные организации, высшие учебные заведения»;

дополнить статью частью третьей следующего содержания:

«Состав экспертных советов (комиссий), создаваемых для проведения государственной научно-технической экспертизы, утверждается совместно Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.».

2. Статьи 14 и 15 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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;

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

выполнение инновационных проектов;

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, научно-технической и инновационной деятельностью, в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

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

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

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

3. В статье 19 слова «приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, продукции (работ, услуг)» заменить словами «средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг».

4. В статье 20 слова «метрологическое обеспечение» заменить словами «обеспечение единства измерений».

5. В статье 21:

в абзаце четвертом:

слова «академических научных учреждениях и других» исключить;

слово «ассигнования» заменить словом «средства»;

в абзаце шестом:  
слова «на базе» и «академических и отраслевых» исключить;  
слова «ведущих учебных и научных учреждениях» заменить словами «научных организациях, высших учебных заведениях»;

в абзаце седьмом слово «дипломов» заменить словом «документов».

6. В статье 22:

из названия статьи слова «и отраслевые академии наук» исключить;

часть вторую исключить.

**Статья 2.** Внести в Закон Республики Беларусь от 21 октября 1996 года «О научной деятельности» в редакции Закона Республики Беларусь от 17 октября 2005 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1996 г., № 34, ст. 608; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 171, 2/1143) следующие изменения и дополнения:

1. В статье 1:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«научная организация — юридическое лицо, осуществляющее выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, одним из органов управления которого в соответствии с учредительными документами является ученый (научно-технический) совет и которое прошло в установленном порядке аккредитацию научной организации»;»;

после абзаца восьмого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«аккредитация научной организации — форма государственного признания компетентности юридического лица в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ»;»;

абзацы девятый–одиннадцатый считать соответственно абзацами десятым–двенадцатым.

2. Дополнить Закон статьями 5<sup>1</sup>–5<sup>3</sup> следующего содержания:

#### **«Статья 5<sup>1</sup>. Приоритетные направления научных исследований**

Приоритетные направления научных исследований Республики Беларусь определяются по результатам оценки состояния и разработки прогнозов научно-технического развития республики в целях концентрации государственных ресурсов на научных исследованиях, имеющих фундаментальное значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, приоритетных направлений научно-технической деятельности, разработки новых технологических процессов, наукоемкой и конкурентоспособной продукции.

Приоритетные направления научных исследований разрабатываются Национальной академией наук Беларуси, утверждаются Советом Министров Республики Беларусь и являются основанием для распределения средств республиканского и местных бюджетов, выделяемых на научную деятельность.

#### **Статья 5<sup>2</sup>. Государственные программы научных исследований**

В целях реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научных исследований разрабатываются государственные программы научных исследований.

Государственные программы научных исследований разрабатываются для получения новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектах, исследования путей практического применения открытых ранее явлений и процессов, решения конкрет-

ных научных задач, имеющих непосредственное приложение в народном хозяйстве.

Перечень государственных программ научных исследований, порядок их разработки, финансирования и выполнения утверждаются Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 5<sup>3</sup>. Государственная научная экспертиза**

Конкурсный отбор заданий государственных программ научных исследований и отдельных проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета, осуществляется на основе результатов государственной научной экспертизы.

Порядок организации и проведения государственной научной экспертизы определяется Советом Министров Республики Беларусь.

Состав экспертных советов (комиссий), создаваемых для проведения государственной научной экспертизы, утверждается совместно Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.».

3. Часть первую статьи 8 дополнить словами «либо на иных основаниях, предусмотренных законодательством».

4. В статье 9:

в части второй слова «по очной форме обучения» заменить словами «в очной форме»;

в абзаце третьем части третьей слово «технологических» заменить словом «опытно-технологических».

5. В статье 10:

в части третьей слово «технологических» заменить словом «опытно-технологических»;

дополнить статью частями шестой и седьмой следующего содержания:

«Аккредитация научных организаций проводится один раз в пять лет. Аккредитацию научных организаций на основе оценки результатов их научной, научно-технической и инновационной деятельности осуществляют совместно Национальная академия наук Беларуси и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь.

Порядок аккредитации научных организаций определяется совместно Национальной академией наук Беларуси, Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь.».

6. В статье 11:

в части первой слово «технологических» заменить словом «опытно-технологических»;

в части второй слова «Советом Министров Республики Беларусь» заменить словами «Президентом Республики Беларусь».

7. В абзаце третьем части первой статьи 12 слова «прохождением послевузовской подготовки» заменить словами «получением послевузовского образования».

8. Статью 16 дополнить частью четвертой следующего содержания:

«Ученые звания, присвоенные в других государствах, признаются в Республике Беларусь в порядке, установленном законодательством.».

9. В статье 17:



часть пятую после слов «академические ученые звания» дополнить словами «, ученые звания доцента и профессора»;

часть шестую после слов «ученые степени» дополнить словами «, ученые звания доцента и профессора».

10. В части третьей статьи 19 слово «технологических» заменить словом «опытно-технологических».

**Статья 3.** Внести в Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 года «О Национальной академии наук Беларуси» в редакции Закона Республики Беларусь от 29 ноября 2003 года (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 21, ст. 224; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 136, 2/1001; 2005 г., № 188, 2/1158) следующие изменения и дополнения:

1. Часть первую статьи 1 изложить в следующей редакции:

«Академия наук является высшей государственной научной организацией Республики Беларусь, осуществляющей организацию и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок, организацию, проведение и координацию государственной научной экспертизы, выступает в качестве головной организации республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации.».

2. В статье 3:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«организация и координация фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок по важнейшим направлениям естественных, технических, гуманитарных, социальных наук и искусств в целях получения новых знаний о человеке, обществе, природе и искусственно созданных объектах, увеличения научно-технического, интеллектуального и духовного потенциала Республики Беларусь;»;

после абзаца третьего дополнить статью абзацами следующего содержания:

«осуществление научно-методического обеспечения организации фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности;

организация, проведение и координация в установленном порядке государственной научной экспертизы, научно-методическое обеспечение ее организации;

осуществление совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь аккредитации научных организаций;»;

абзацы четвертый–двенадцатый считать соответственно абзацами седьмым–пятнадцатым;

из абзаца одиннадцатого слова «за счет средств республиканского бюджета и других централизованных источников» исключить;

абзац двенадцатый исключить;

абзацы тринадцатый–пятнадцатый считать соответственно абзацами двенадцатым–четырнадцатым;

абзац тринадцатый после слов «проведение» и «оборудования» дополнить соответственно словами «государственной» и «, прав на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«контроль совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований, а также разработок, в порядке, установленном Академией наук и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь с учетом требований законодательных актов.».

3. В статье 4:

после абзаца девятого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«утверждение совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь состава экспертных советов (комиссий), создаваемых для проведения государственной научной экспертизы и государственной научно-технической экспертизы;»;

абзацы десятый–двадцать первый считать соответственно абзацами одиннадцатым–двадцать вторым.

4. В статье 8:

название статьи дополнить словами «, иными организациями»;

после части пятой дополнить статью частью следующего содержания:

«Академия наук имеет право непосредственно обращаться в министерства, иные республиканские органы государственного управления, другие государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, и в другие организации, получать от них ответы на свои запросы.»;

часть шестую считать частью седьмой;

в части седьмой слова «иными государственными» заменить словом «иными».

5. Часть пятую статьи 9 изложить в следующей редакции:

«Для осуществления координации научных исследований при Академии наук создается сеть научных и экспертных советов (комиссий) по важнейшим научным, научно-техническим и социально-экономическим проблемам, положения о которых утверждаются Президиумом Академии наук.».

6. Часть восьмую статьи 10 после слова «Порядок» дополнить словами «выдвижения кандидатов и порядок».

7. Статью 12 изложить в следующей редакции:

### **«Статья 12. Научные организации, находящиеся в ведении Академии наук»**

Основными юридическими лицами, находящимися в ведении Академии наук, являются научные организации Академии наук:

научно-практические центры Академии наук по основным направлениям научной деятельности, создаваемые по решению Президента Республики Беларусь. Научно-практические центры осуществляют свою деятельность на основе Положения о научно-практическом центре Академии наук, утверждаемого Президентом Республики Беларусь, и устава, утверждаемого Президиумом Академии наук;

институты, а также центры и другие организации на правах институтов. Уставы институтов и организаций на правах институтов разрабатываются на основании Типового устава научной организации Академии наук и утверждаются Бюро Президиума Академии наук.».

8. В части первой статьи 13 слова «обеспечивающие деятельность Академии наук и ее научных организаций» заменить словами «не являющиеся научными».

9. Часть четвертую статьи 15 изложить в следующей редакции:

«Решения Общего собрания Академии наук, принятые в пределах его компетенции, обязательны для выполнения Президиумом Академии наук, Бюро Президиума Академии наук, научными и иными организациями Академии наук, а по вопросам организации, проведения и координации фундаментальных и прикладных научных исследований — всеми субъектами научной деятельности.».

10. Статью 17 дополнить частью седьмой следующего содержания:

«Решения Президиума Академии наук по вопросам организации, проведения и координации фундаментальных и прикладных научных исследований, проведения и координации государственной научной экспертизы, а также решения, принятые совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь по вопросам аккредитации научных организаций, обязательны для выполнения всеми субъектами научной деятельности.».

11. В части второй статьи 20 слова «регионального филиала» и «Положением о региональном филиале Академии наук, утверждаемым» заменить соответственно словами «региональных филиалов» и «положениями о них, утверждаемыми».

12. Абзацы второй и третий части первой статьи 22 изложить в следующей редакции:

«средств республиканского бюджета;

средств фондов, создаваемых для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, в том числе иностранных;».

**Статья 4.** Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок:

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

**Статья 5.** Настоящий Закон вступает в силу через три месяца после его официального опубликования, за исключением настоящей статьи и статьи 4, которые вступают в силу со дня официального опубликования настоящего Закона.

**Президент Республики Беларусь**

**А.Лукашенко**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

12 августа 2010 г. № 1196

### **О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности**

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2011 г. № 116 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 20, 5/33254) <С21100116>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2011 г. № 1049 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 92, 5/34264) <С21101049>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.05.2015, 5/40575) <С21500431>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2017 г. № 877 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.11.2017, 5/44449) <С21700877>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2018 г. № 278 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.04.2018, 5/45038) <С21800278>

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

В соответствии со 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» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований.

2. Внести дополнения и изменения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

2.1. утратил силу;

2.2. в Положении о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, утвержденном 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):

пункты 13 и 14 изложить в следующей редакции:

«13. Предложения об объемах средств республиканского бюджета для финансирования проектов на очередной финансовый год формируются государственными заказчиками с учетом прогнозных показателей социально-экономического развития Республики Беларусь, согласовываются и вносятся в установленном порядке.

14. Средства, выделяемые из республиканского бюджета в соответствии с бюджетными сметами на выполнение проектов, включают расходы на командировки, представительские цели, а также на оплату услуг связи.»;

в пункте 15 слова «международного научно-технического сотрудничества» заменить словами «научной, научно-технической и инновационной деятельности»;

пункт 20 исключить;

пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Государственный заказчик осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием средств республиканского бюджета, выделенных на финансирование проектов.»;

2.3. утратил силу;

2.4. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, венчурных проектов, финансируемых за счет средств инновационных фондов» (Национальный реестр правовых актов Республики

Беларусь, 2006 г., № 167, 5/23200; 2008 г., № 146, 5/27853; 2009 г., № 68, 5/29429; 2010 г., № 184, 5/32251):

2.4.1. название постановления изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов.»;

2.4.2. в Положении о порядке конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, венчурных проектов, финансируемых за счет средств инновационных фондов, утвержденном этим постановлением:

название Положения изложить в следующей редакции:

«Положение о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов»;

в пункте 1:

часть первую после слов «венчурных проектов, финансируемых» и «фондов» дополнить соответственно словами «из республиканского бюджета» и «, выделяемых Белорусскому инновационному фонду (далее — Белинфонд)»;

часть вторую изложить в следующей редакции:

«Финансирование работ по организации и освоению производства, венчурных проектов за счет средств инновационных фондов, выделяемых на эти цели Белинфонду, осуществляется на условиях платности, срочности и возвратности, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь или Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь. Предоставление и возврат указанных средств осуществляются в соответствии с законодательством.»;

из пункта 3 слова «, финансируемый за счет средств республиканского бюджета» исключить;

в пункте 5:

из части первой слова «за счет средств республиканского бюджета» исключить;

из части второй слово «инновационные» исключить;

в пункте 8:

слова «(бюджетный)» и «(бюджетного)» исключить;

слова «Закона Республики Беларусь о» заменить словами «Закона Республики Беларусь о республиканском»;

в пункте 9:

из части первой слова «(бюджетный)» и «и в установленном порядке вносятся в ГНТ» исключить;

часть вторую исключить;

из пункта 14 слова «проектам и» и «, выполняемым на возвратной основе» исключить;

в части третьей пункта 15:

слова «о запрашиваемых объемах средств республиканского бюджета на финансирование этих проектов» заменить словами «о финансировании этих проектов за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность»;

слово «(бюджетный)» исключить;

часть четвертую пункта 17 изложить в следующей редакции:

«Государственный заказчик осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием выделенных на выполнение проектов бюджетных средств.»;

из части четвертой пункта 18 слова «проектам и» и «, финансируемым на возвратной основе,» исключить;

пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Информация о ходе выполнения работ по проектам представляется государственными заказчиками, а по работам по организации и освоению производства, венчурным проектам — Белинфондом в ГКНТ до 25 января года, следующего за отчетным, по формам, устанавливаемым ГКНТ.»;

из пункта 21 слова «, финансируемым на безвозвратной основе,», «проектам и» и «, финансируемым на возвратной основе,» исключить;

2.5. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1117 «О государственных комплексных целевых научно-технических программах» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 148, 5/22868; 2007 г., № 251, 5/25982; 2008 г., № 109, 5/27594; 2009 г., № 43, 5/29287; № 158, 5/30025; 2010 г., № 45, 5/31293):

2.5.1. в Положении о порядке формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, утвержденном этим постановлением:

из абзацев второго и третьего пункта 2 слова «фундаментальных и прикладных» исключить;

в части третьей пункта 4:

в абзаце первом слова «В проекте» заменить словами «В обосновании предложений для внесения в проект»;

из абзацев пятого и шестого слова «фундаментальных и прикладных» исключить;

2.5.2. утратил силу;

2.6. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 19 апреля 2010 г. № 585 «Об утверждении перечня приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 годы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 105, 5/31694):

из названия постановления, пункта 1, абзацев второго и третьего пункта 2 слова «фундаментальных и прикладных» исключить;

из названия перечня приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 годы, утвержденного этим постановлением, слова «фундаментальных и прикладных» исключить.

3. Признать утратившими силу:

3.1. постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 июля 2000 г. № 1082 «Об утверждении положений, регулирующих порядок разработки, финансирования и выполнения государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований и порядок организации и проведения

государственной научной экспертизы проектов научно-исследовательских работ» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 70, 5/3648);

3.2. пункт 17 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);

3.3. постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 699 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 июля 2000 г. № 1082» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 62, 5/12527);

3.4. постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2003 г. № 1029 «Об утверждении Положения о порядке формирования государственных нужд на научно-техническую продукцию» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 89, 5/12869);

3.5. подпункт 4.17 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);

3.6. постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2005 г. № 1563 «О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 июля 2000 г. № 1082» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 6, 5/17050);

3.7. подпункт 1.2 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);

3.8. подпункт 1.1 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2010 г. № 219 «О внесении изменений и дополнения в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 45, 5/31293).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 13 августа 2010 г., за исключением подпункта 2.4 пункта 2, вступающего в силу с 23 августа 2010 г., и подпункта 2.5.2 пункта 2, вступающего в силу со дня принятия настоящего постановления.

**Премьер-министр Республики Беларусь**

**С.Сидорский**

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.08.2010 № 1196  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
11.04.2018 № 278)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований**

#### **ГЛАВА 1**

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законами Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657), от 21 октября 1996 года «О научной деятельности» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1996 г., № 34, ст. 608; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 171, 2/1143), от 5 мая 1998 года «О Национальной академии наук Беларуси» (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 21, ст. 224; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 136, 2/1001) и Указом Президента Республики Беларусь от 3 февраля 2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 17, 1/4378).

Настоящим Положением устанавливается порядок разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований (далее — программы), включая внесение в них изменений и (или) дополнений, а также определение порядка приемки работ и контроля за ходом их выполнения.

2. Программы разрабатываются в целях реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь, 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 значение для развития общества и государства.

Программы разрабатываются на период, необходимый для достижения поставленных в них целей, но не более чем на пять лет.

3. Программы могут являться научным обеспечением государственных программ, утверждаемых Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь. Программы могут выполняться в рамках государственных комплексных целевых научно-технических программ в соответствии с актами законодательства.



Для организации выполнения программ и текущего контроля за ходом выполнения заданий по каждой программе определяются государственный заказчик программы, головная организация — исполнитель работ по программе (далее — головная организация-исполнитель) и научный руководитель программы.

Положения о государственном заказчике программы, головной организации-исполнителе, научном руководителе программы утверждаются Национальной академией наук Беларуси (далее — НАН Беларуси).

Государственным заказчиком программы могут выступать республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, НАН Беларуси, другие государственные органы и государственные организации, подчиненные Президенту Республики Беларусь.

4. Организационное и методическое обеспечение разработки программ осуществляется НАН Беларуси совместно с их государственными заказчиками.

Перечень программ утверждается Советом Министров Республики Беларусь по представлению НАН Беларуси.

## **ГЛАВА 2**

### **РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ**

5. Основными этапами разработки и утверждения программ являются:  
формирование перечня программ;  
утверждение перечня программ Советом Министров Республики Беларусь;  
конкурсный отбор заданий программ по результатам государственной научной экспертизы, порядок организации и проведения которой устанавливается Советом Министров Республики Беларусь;

формирование проектов программ;  
утверждение программ Президиумом НАН Беларуси.

6. Проект перечня программ формируется НАН Беларуси на основе предложений предполагаемых государственных заказчиков программ.

Предложение о включении программы в указанный перечень сопровождается обоснованием, содержащим:

анализ тенденций развития соответствующего направления науки и путей решения предлагаемых к разработке задач, а также обоснование целей и структуры программы;

сведения о предполагаемых организациях-исполнителях программы, анализ исследовательской базы, научного и кадрового потенциала, привлекаемого к решению предлагаемых в проекте программы задач;

сведения о важнейших ожидаемых результатах планируемых исследований, их новизне и социально-экономической значимости;

предложения об определении головной организации-исполнителя и научного руководителя программы;

предложения о финансовом и материально-техническом обеспечении программы.

Разработка предложений для формирования проекта перечня программ осуществляется за счет средств предполагаемых государственных заказчиков соответствующих программ и (или) заинтересованных организаций.

7. В проекте перечня программ по каждой предлагаемой к разработке программе указываются:

наименование программы (полное и сокращенное);  
срок реализации;

основные цели;  
государственный заказчик (государственные заказчики) программы и головная организация-исполнитель (головные организации-исполнители);  
прогнозный объем финансирования в целом, по годам реализации и источникам финансирования.

8. После утверждения Советом Министров Республики Беларусь перечня программ государственные заказчики программ объявляют конкурс научно-исследовательских работ для включения их в соответствующие программы в качестве заданий.

Конкурсный отбор заданий программ осуществляется в установленном НАН Беларуси порядке по результатам государственной научной экспертизы. Положения о порядке конкурсного отбора заданий программ, порядке планирования работ по программам и типовые формы планирования этих работ утверждаются НАН Беларуси.

Из прошедших конкурсный отбор заданий программ головные организации-исполнители по поручению государственных заказчиков формируют проекты программ.

9. В качестве одного из заданий программы может быть утверждено задание по ее научно-организационному сопровождению.

К работам по научно-организационному сопровождению программы относятся:

анализ и контроль за ходом выполнения заданий программы;  
обобщение и оформление материалов, связанных с планированием, приемкой результатов выполнения заданий и подготовкой отчетов о выполнении программы;

проведение совещаний, научных (научно-технических) конференций, семинаров и выставок, необходимых для эффективного выполнения работ;

издание научной и научно-методической литературы по результатам выполнения программы.

10. Согласованные с государственными заказчиками проекты программ утверждаются Президиумом НАН Беларуси.

### **ГЛАВА 3**

### **ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ**

11. Финансирование программ осуществляется их государственными заказчиками в установленном порядке за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, иных источников в соответствии с актами законодательства.

В объемы финансирования программ за счет средств республиканского бюджета могут включаться средства на их научно-организационное сопровождение в размере, не превышающем одного процента общего объема затрат на программу из средств республиканского бюджета.

12. Организация выполнения программы осуществляется ее государственным заказчиком, головной организацией-исполнителем, научным руководителем программы, а также научным советом по программе, создаваемым при головной организации-исполнителе. Типовое положение о научном совете по программе утверждается НАН Беларуси.

13. Общая координация деятельности по организации выполнения программ осуществляется НАН Беларуси.

## **ГЛАВА 4**

### **ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММЫ**

14. В ходе выполнения программ в них могут вноситься изменения и (или) дополнения, связанные в том числе с уточнением работ по заданиям и (или) отдельным этапам программ, состава организаций-исполнителей, объемов финансирования работ и сроков их выполнения, исключением из утвержденных программ отдельных заданий и (или) включением в них новых заданий, прошедших государственную научную экспертизу.

15. Предложения о внесении изменений и (или) дополнений в программу представляются в соответствии с порядком и типовыми формами, определяемыми НАН Беларуси.

## **ГЛАВА 5**

### **КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ**

16. Контроль за ходом выполнения программ обеспечивается их государственными заказчиками, головными организациями-исполнителями и НАН Беларуси.

Государственные заказчики программ на основании сведений головных организаций-исполнителей ежегодно представляют в НАН Беларуси справки о предварительных итогах и важнейших результатах выполнения заданий программ, а также годовые отчеты о выполнении работ по программам.

Сроки и порядок представления указанных справок и отчетов, а также требования к их содержанию устанавливаются НАН Беларуси.

17. Итоги выполнения программ рассматриваются в отделениях НАН Беларуси. Ежегодные отчеты о выполнении программ представляются НАН Беларуси до 25 апреля года, следующего за отчетным, в Совет Министров Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 6**

### **ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ ПО ПРОГРАММЕ**

18. Приемка результатов работ по заданиям программы и программы в целом осуществляется комиссиями, формируемыми государственным заказчиком программы в соответствии с положением о данных комиссиях, утверждаемым Президиумом НАН Беларуси.

Результаты приемки программы в целом оформляются актом, утверждаемым ее государственным заказчиком по согласованию с НАН Беларуси.

19. В течение одного месяца после истечения планового срока завершения работ по программе ее государственным заказчиком представляется в НАН Беларуси по установленной форме сводный итоговый отчет о выполнении программы.

Подведение итогов выполнения программы осуществляется НАН Беларуси, которой на основании указанных сводных итоговых отчетов и с учетом мнения государственного заказчика даются оценка выполнения программы в целом и рекомендации о целесообразности дальнейшей реализации работ по соответствующему направлению фундаментальных и (или) прикладных научных исследований с выводами и предложениями об использовании результатов научных исследований в разработках, а также при подготовке и освоении производства новых видов наукоемкой и высокотехнологичной продукции.

# ДЕКРЕТ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 марта 2002 г. № 7

## О совершенствовании государственного управления в сфере науки

Изменения и дополнения:

Декрет Президента Республики Беларусь от 30 января 2003 г.

№ 6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 15, 1/4364) <Pd0300006>;

Указ Президента Республики Беларусь от 12 февраля 2004 г.

№ 66 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 26, 1/5309) <P30400066>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 3

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 77, 1/5526) <Pd0400003>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 14 октября 2004 г. № 8

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 163, 1/5930) <Pd0400008>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 29 октября 2004 г. № 11

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 172, 1/5960) <Pd0400011>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 28 марта 2007 г. № 1

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 80, 1/8452) <Pd0700001>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 4 августа 2009 г.

№ 9 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 187, 1/10899) <Pd0900009>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 27 июня 2011 г. № 6

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 74, 1/12634) <Pd1100006>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 16 января 2013 г.

№ 1 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.01.2013, 1/14008) <Pd1300001>;

Декрет Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2015 г. № 1

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.02.2015, 1/15621) <Pd1500001>

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

В целях совершенствования государственного управления в сфере науки, повышения эффективности использования научного потенциала Республики Беларусь и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь постановляю:

1. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — Комитет), Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь (далее — ВАК) и Национальная академия наук Беларуси (далее — Академия наук) образуют систему органов государственного управления в сфере науки.

## 2. Установить, что:

2.1. Комитет является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику, осуществляющим регулирование и управление в сферах научно-технической и инновационной деятельности, а также в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности и координирующим деятельность в этих сферах других республиканских органов государственного управления.

Комитет осуществляет:

мониторинг и анализ мировых технологических тенденций, подготовку и внесение в Совет Министров Республики Беларусь предложений по вопросам формирования инновационной инфраструктуры и создания высокотехнологичных производств;

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 (далее — государственные средства);

ведение государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности;

---

\* Для целей настоящего Декрета термин «коммерциализация результатов научной и научно-технической деятельности» используется в значении, определенном в Положении о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2013, 1/14056).

обеспечение развития системы научно-технической информации;

контроль за ходом выполнения научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных, отраслевых и региональных программ, инновационных и венчурных проектов, международных научно-технических проектов, а также освоения в производстве результатов завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполнявшихся за счет бюджетных средств;

планирование подготовки научных работников высшей квалификации в целом по республике и по отраслям науки, в установленном порядке контроль за эффективностью деятельности аспирантур (докторантур).

Белорусский инновационный фонд подчиняется Комитету;

2.1<sup>1</sup>. Комитет обеспечивает функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз\*, в том числе организацию и проведение этих экспертиз.

Порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз определяется Советом Министров Республики Беларусь;

---

\* Для целей настоящего Декрета под единой системой государственной научной и государственной научно-технической экспертиз понимается совокупность административно-управленческих мер и организационно-технических средств, форм и методов организации и проведения государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз, необходимых для анализа и оценки возможных социальных, экономических и экологических последствий, потенциального экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, и для принятия государственными органами решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

2.2. ВАК является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования в области аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации.

ВАК подчиняется Президенту Республики Беларусь;

2.3. исключен.

3. Академия наук является высшей государственной научной организацией Республики Беларусь, осуществляющей организацию и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок, организационно-техническое обеспечение проведения государственной научной экспертизы, а также головной организацией республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации.

Академия наук осуществляет научно-методическое обеспечение организации фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности.

Академия наук для решения возложенных на нее задач выполняет отдельные функции республиканского органа государственного управления в пределах полномочий, определенных настоящим Декретом, Уставом Академии наук, утверждаемым Президентом Республики Беларусь.

Академия наук подчиняется Президенту Республики Беларусь и подотчетна Совету Министров Республики Беларусь.

4. В целях реализации Академией наук в соответствии с пунктом 3 настоящего Декрета отдельных функций республиканского органа государственного управления на нее дополнительно возлагаются:

внесение в установленном порядке предложений по финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь;

осуществление совместно с Комитетом контроля за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок, в порядке, установленном Академией наук и Комитетом с учетом требований законодательных актов;

осуществление совместно с Комитетом аккредитации научных организаций;

5. Органами управления Академии наук являются Общее собрание Академии наук, Президиум Академии наук и Бюро Президиума Академии наук.

Академию наук возглавляет Председатель Президиума Академии наук, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Президентом Республики Беларусь.

Заместители Председателя Президиума и главный ученый секретарь Академии наук назначаются на должности и освобождаются от должностей Президентом Республики Беларусь.

6. Общее собрание Академии наук — высший коллегиальный орган управления Академии наук.

Членами Общего собрания являются:

Председатель Президиума Академии наук;

члены Президиума Академии наук;

академики и члены-корреспонденты Академии наук;

руководители научных организаций Академии наук;

представители научных организаций Академии наук, министерств, других республиканских органов государственного управления, учреждений высшего образования, выдвигаемые в порядке, определенном Уставом Академии наук, в качестве членов Общего собрания соответствующими научными организациями и учреждениями высшего образования.

Решения Общего собрания, принятые в пределах его компетенции, обязательны для выполнения Президиумом Академии наук, Бюро Президиума Академии наук, научными и иными организациями Академии наук, а по вопросам организации, проведения и координации фундаментальных и прикладных научных исследований — всеми субъектами научной деятельности.

7. Президиум Академии наук — коллегиальный орган управления Академии наук, возглавляемый Председателем Президиума Академии наук.

Состав Президиума Академии наук формируется из научных работников Академии наук, учреждений высшего образования и научных организаций, а также руководителей государственных органов и ведущих специалистов отраслей экономики. В состав Президиума Академии наук входит по должности главный ученый секретарь.

Численный и персональный состав Президиума Академии наук утверждается Президентом Республики Беларусь по представлению Председателя Президиума Академии наук, согласованному с Советом Министров Республики Беларусь. Отделениями Академии наук руководят члены Президиума Академии наук.

Решения Президиума Академии наук по вопросам организации, проведения и координации фундаментальных и прикладных научных исследований, а также решения, принятые совместно с Комитетом по вопросам аккредитации научных организаций, обязательны для выполнения всеми субъектами научной деятельности.

8. Бюро Президиума Академии наук — исполнительный орган Президиума Академии наук.

В состав Бюро Президиума Академии наук входят Председатель Президиума Академии наук, его заместители и главный ученый секретарь.

9. Включить в состав Академии наук:

Академию аграрных наук Республики Беларусь в качестве Отделения аграрных наук;

с правами юридического лица:

Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований;

Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии;

Государственное научно-производственное объединение «Центр».

10. Создать в Академии наук:

Центр системного анализа и стратегических исследований;

Национальный центр информационных ресурсов и технологий с правами юридического лица.

11. Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок:

привести акты Правительства Республики Беларусь и подчиненных ему республиканских органов государственного управления в соответствие с настоящим Декретом;

разработать и внести в установленном порядке предложения по приведению законодательных актов Республики Беларусь в соответствие с настоящим Декретом;

обеспечить финансирование Академии наук, в том числе за счет средств, предусмотренных на содержание организаций, вошедших в состав Академии наук в соответствии с настоящим Декретом;

принять иные меры, необходимые для реализации настоящего Декрета.

12. Академии наук до 30 мая 2002 г. в установленном порядке внести на утверждение Президента Республики Беларусь проект Устава Академии наук.

13. Настоящий Декрет вступает в силу со дня его подписания, является временным и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь представляется на рассмотрение Национального собрания Республики Беларусь.

**Президент Республики Беларусь**

**А.Лукашенко**

## **ДЕКРЕТ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

16 февраля 2015 г. № 1

### **О внесении дополнений и изменений в Декрет Президента Республики Беларусь**

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

В целях повышения эффективности использования государственных средств на научную, научно-техническую и инновационную деятельность и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь **п о с т а н о в л я ю :**

1. Внести в Декрет 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; 2009 г., № 187, 1/10899; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.01.2013, 1/14008) следующие дополнения и изменения:

1.1. в пункте 2:

в части второй подпункта 2.1:

после абзаца второго дополнить часть абзацами и подстрочным примечанием следующего содержания:

«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 (далее — государственные средства);

ведение государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности;

---

\* Для целей настоящего Декрета термин «коммерциализация результатов научной и научно-технической деятельности» используется в значении, определенном в Положении о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2013, 1/14056).»;

абзацы третий–пятый считать соответственно абзацами пятым–седьмым;



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

дополнить пункт подпунктом 2.1<sup>1</sup> и подстрочным примечанием к нему следующего содержания:

«2.1<sup>1</sup>. Комитет обеспечивает функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз\*, в том числе организацию и проведение этих экспертиз.

Порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз определяется Советом Министров Республики Беларусь;

---

\* Для целей настоящего Декрета под единой системой государственной научной и государственной научно-технической экспертиз понимается совокупность административно-управленческих мер и организационно-технических средств, форм и методов организации и проведения государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз, необходимых для анализа и оценки возможных социальных, экономических и экологических последствий, потенциального экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств, и для принятия государственными органами решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.»;

1.2. в пункте 3:

в части первой слова «организацию, проведение и координацию» заменить словами «организационно-техническое обеспечение проведения»;

из части второй слова «, и государственной научной экспертизы» исключить;

1.3. в пункте 4:

абзацы четвертый и шестой исключить;

абзац пятый считать абзацем четвертым;

1.4. из части четвертой пункта 7 слова «проведения и координации государственной научной экспертизы,» исключить.

2. Совету Министров Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси в шестимесячный срок обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Декретом и принять иные меры по его реализации.

3. Настоящий Декрет вступает в силу в следующем порядке:

пункт 1 — с 1 июля 2015 г.;

иные положения этого Декрета — после официального опубликования настоящего Декрета.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

22 мая 2015 г. № 431

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

Изменения и дополнения:

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

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

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

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

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 экспертизы.

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<sup>1</sup> слова «рациональным расходованием выделяемых на эти цели бюджетных средств» заменить словами «эффективностью деятельности аспирантур (докторантур)»;

дополнить пункт подпунктом 3.7<sup>4</sup> следующего содержания:

«3.7<sup>4</sup>. 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<sup>2</sup> слово «научно-техническим» исключить;

дополнить пункт подпунктом 4.7<sup>1</sup> следующего содержания:

«4.7<sup>1</sup>. 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. утратил силу;

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

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

в абзаце третьем подпункта 16.3 пункта 16:

слово «научно-технического» исключить;

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

### 3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

абзацы четвертый–восьмой подпункта 1.2 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2013 г. № 20 «О внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. № 1329 и от 29 октября 2007 г. № 1411» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36782);

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

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

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

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

5. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомам и Минскому гориспол-

кому до 1 июля 2015 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2015 г., за исключением пункта 5, вступающего в силу после официального опубликования настоящего постановления.

**Премьер-министр Республики Беларусь**

**А.Кобяков**

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
22.05.2015 № 431  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
05.06.2017 № 425)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз**

#### **ГЛАВА 1**

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяется порядок функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее — единая система экспертиз), в том числе порядок организации и проведения этих экспертиз.

Действие настоящего Положения не распространяется на порядок проведения экспертизы, планирования, финансирования и выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в области развития вооружения, военной и специальной техники, определяемый Советом Министров Республики Беларусь.

2. В настоящем Положении используются 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:

государственная научная и государственная научно-техническая экспертизы (далее — государственная экспертиза) — деятельность уполномоченных формирований (государственных экспертных советов), связанная с организацией проведения исследований, в том числе научных, анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, предполагающих получение новых знаний и способов их применения (для государственной научной экспертизы) и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов (для государственной научно-технической экспертизы), подготов-

кой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

государственный экспертный совет (далее — экспертный совет) — создаваемое в установленном законодательством порядке формирование, состоящее из ученых и специалистов организаций (независимо от формы собственности), осуществляющих научную, научно-техническую и инновационную деятельность, государственных органов и иных организаций, целью которого является осуществление государственной экспертизы;

объект государственной экспертизы — планируемое к реализации полностью или частично за счет государственных средств либо связанное с предоставлением в ходе реализации налоговых льгот и (или) государственной финансовой поддержки мероприятие (задание, проект, план, работа, услуга) в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, результат его реализации, а также документы (комплекты документов), необходимые для принятия Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, другими государственными органами и государственными организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами, а также другими образованными в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и иными законодательными актами организациями, осуществляющими государственно-властные полномочия в соответствующей сфере (области) государственной деятельности (далее — государственные органы), решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

заказчик государственной экспертизы (далее — заказчик) — государственный орган (организация), являющийся распорядителем государственных средств, выделенных для финансирования реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), в отношении которых настоящим Положением предусмотрено проведение государственной экспертизы, а также иное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в случаях, установленных законодательством;

ведомственная научно-техническая экспертиза — деятельность уполномоченных формирований (ведомственных научно-технических экспертных советов, советов (комиссий), создаваемых республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, другими государственными органами и государственными организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, областными исполнительными комитетами и Минским городским исполнительным комитетом, а также хозяйственными обществами, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям (далее — ведомства), связанная с организацией проведения исследований, в том числе научных, анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, в отношении которых законодательством предусмотрено проведение ведомственной научно-технической экспертизы, подготовкой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

3. Функционирование единой системы экспертиз направлено на повышение эффективности:

использования государственных средств, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, посредством принятия на основе результатов государственной экспертизы решений о финансировании реализации и (или) о предоставлении налоговых льгот и (или) государственной финансовой поддержки в ходе реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), обеспечивающих достижение необходимого экономического и (или) социального эффекта;

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

4. Функционирование единой системы экспертиз осуществляется в соответствии с принципами объективности, комплексности и единства, компетентности и высокотехнологичности.

В соответствии с принципом объективности функционирование единой системы экспертиз обеспечивается государственным органом, не имеющим (имеющим в минимальном количестве) в подчинении (ведении, составе) потенциальных исполнителей мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы.

Принцип комплексности и единства означает, что единая система экспертиз должна распространяться на все мероприятия (задания, проекты, планы, работы, услуги), реализуемые в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансируемые полностью или частично за счет государственных средств, и функционировать на основе общих подходов и критериев, применяемых при анализе и оценке всех объектов государственной экспертизы.

Принцип компетентности означает, что в качестве экспертов должны выступать высококвалифицированные специалисты, способные качественно провести государственную экспертизу и подготовить достоверные, полные и обоснованные экспертные заключения.

В соответствии с принципом высокотехнологичности функционирование единой системы экспертиз предусматривается на основе широкого использования информационно-коммуникационных технологий и информационных ресурсов.

5. В соответствии с единой системой экспертиз предусматривается проведение:

государственной научной экспертизы;

государственной научно-технической экспертизы;

ведомственной научно-технической экспертизы.

Все объекты государственной экспертизы, направляемые на государственную научно-техническую экспертизу, за исключением объектов, названных в подпункте 8.7 пункта 8 настоящего Положения, должны в установленном порядке предварительно пройти ведомственную научно-техническую экспертизу.

Порядок проведения ведомственной научно-технической экспертизы по объектам государственной экспертизы, указанным в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, определяется ведомствами в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679; 30.11.2016, 1/16753), а по иным объектам государственной экспертизы — ведомствами по

согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ).

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1, 8.3–8.5, 8.7–8.11, 8.12 (в части инновационных проектов), 8.13, 8.14 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в обязательном порядке. В отношении одного объекта могут проводиться как государственная научная, так и государственная научно-техническая экспертизы.

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.2, 8.6 и 8.12 (в части научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, обеспечивающих создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь) пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в случае наличия поручений (запросов) Совета Министров Республики Беларусь, правоохранительных, судебных и контролирующих (надзорных) органов или по инициативе заказчика.

#### 6. ГКНТ:

обеспечивается функционирование единой системы экспертиз;

обеспечивается проведение государственной экспертизы;

осуществляется методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы;

определяется порядок заключения договоров с экспертами и членами экспертных советов соответствующего профиля, выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством;

осуществляется ведомственная научно-техническая экспертиза в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 86, 1/7622) и иными законодательными актами.

Государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — БелИСА) осуществляется организационно-техническое и научно-техническое обеспечение деятельности экспертных советов в порядке, установленном ГКНТ.

Национальная академия наук Беларуси:

осуществляет организационно-техническое обеспечение государственной научной экспертизы;

участвует в формировании составов научных секций экспертных советов и согласовывает их утверждение.

Заказчиками:

представляются в установленном порядке в ГКНТ объекты государственной экспертизы;

обеспечивается проведение ведомственной научно-технической экспертизы в случаях, предусмотренных настоящим Положением и иными актами законодательства.

7. Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет:

средств республиканского бюджета, направляемых на организацию и проведение государственной экспертизы;

других источников, предусмотренных законодательством.



## **ГЛАВА 2**

### **ОБЪЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ**

8. Объектами государственной экспертизы являются:

8.1. проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе проекты Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, за исключением проектов, финансирование реализации которых осуществляется за счет грантов на выполнение научно-исследовательских работ докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями и студентами (курсантами, слушателями), и проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, финансирование реализации которых осуществляется за счет грантов для молодых ученых;

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

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

8.4. научно-технические проекты, выполняемые в рамках международных договоров Республики Беларусь;

8.5. инновационные проекты, финансируемые за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

8.6. результаты научно-технической деятельности, полученные в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1–8.5, 8.7–8.9, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 настоящего пункта;

8.7. инновационные проекты, реализуемые субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов» (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 части третьей пункта 1<sup>1</sup> и в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельно-

сти Белорусского инновационного фонда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 79, 1/9570);

8.9. разработанные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, бизнес-планы инвестиционных проектов, предусматривающих направление инвестиций в технологии и по которым планируется привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иных инвестиционных проектов в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее — бизнес-планы инвестиционных проектов), а также другие прилагаемые к бизнес-планам инвестиционных проектов документы в случаях, установленных актами законодательства;

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

8.11. технические задания по мероприятиям программ информатизации, а также по мероприятиям в сфере информатизации с объемом финансирования более 30 тысяч базовых величин за весь срок их реализации, а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в рамках которых планируется создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, не предусмотренных техническими заданиями по мероприятиям в сфере информатизации, прошедшими государственную научно-техническую экспертизу, на предмет соответствия этих предложений целям мероприятий в сфере информатизации;

8.12. инновационные проекты, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, обеспечивающие создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь, финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь;

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

8.14. технические задания по мероприятиям, включенным в перечни научных исследований и разработок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь, утверждаемые ГКНТ (далее — перечни ГСНТИ);

8.15. научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, претендующие на государственную регистрацию в порядке, предусмотренном Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356.

9. При проведении государственной экспертизы осуществляются анализ и оценка:

9.1. для всех объектов государственной экспертизы, за исключением названных в подпунктах 8.1, 8.2, 8.6, 8.10, 8.13 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — научного и (или) технического уровня, целесообразности, эффективности и возможности их реализации, в том числе возможных социальных, экономических

и экологических последствий, а также сведений о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результатов;

9.2. для объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7 и 8.8 пункта 8 настоящего Положения:

принципиальной новизны, конкурентоспособности, научного и (или) научно-технического уровня, экономической и (или) социальной эффективности;

объемов финансирования и сроков реализации;

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

потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции;

способов и методов оценки результативности, а также экономической и (или) социальной эффективности.

Если потенциальный исполнитель мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, известен, то дополнительно осуществляются анализ и оценка:

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

наличия у потенциального исполнителя опыта решения задач, а также результатов работ, полученных в рамках выполнения государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу для реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации мероприятий материальных и финансовых ресурсов;

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

Для объектов государственной экспертизы, названных в подпункте 8.1 пункта 8 настоящего Положения, дополнительно осуществляются анализ и оценка:

соответствия мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, современному уровню научных знаний;

новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований, научной и практической значимости ожидаемых результатов;

9.3. для бизнес-планов инвестиционных проектов:

научно-технического уровня внедряемых технологий по сравнению с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможностей их применения на соответствующем производстве;

приоритетности направления инвестиций в технологии, обоснованности расходов;

оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь;

социальных, экономических и экологических последствий внедрения технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов;

9.4. для комплектов заявочных документов, названных в подпункте 8.10 пункта 8 настоящего Положения, — возможности отнесения товаров (работ, услуг) к категории высокотехнологичных или инновационных в целях дальнейшего формирования соответствующих перечней товаров, утверждаемых Советом Министров Республики Беларусь, а также выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в случаях, установленных законодательными актами;

9.5. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, указанных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, установленным актами законодательства;

9.6. для инновационных проектов, указанных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия критериям, указанным в Положении о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679; 30.11.2016, 1/16753);

9.7. для результатов научно-технической деятельности, созданных в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1–8.5, 8.7–8.9, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — соответствия достигнутого результата запланированному и (или) соответствия экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;

9.8. для технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации и перечни ГСНТИ, а также в другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации: экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятия; достаточности запланированных этапов работ (услуг), создаваемого и приобретаемого программного обеспечения, технических средств и (или) комплексов программно-технических средств для достижения целей программы информатизации (подпрограммы);

сведений о предполагаемых владельце, операторе, пользователях программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей;

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

соответствия объемов выполняемых работ (оказываемых услуг), включая работы (услуги) по технической поддержке и сопровождению программно-технических средств, информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, заявленным объемам финансирования;

требований к квалификации и опыту лиц, привлекаемых для выполнения работ (оказания услуг), к уровню производственной, научной, конструкторско-технологической базы, необходимой для реализации мероприятия;

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

9.10. для объектов государственной экспертизы, названных в подпункте 8.13 пункта 8 настоящего Положения:

соответствия требованиям, указанным в Положении о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.07.2016, 1/16563);

текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования;

достаточности перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы, в том числе их научно-технического уровня и объемов финансирования, для достижения запланированных государственной программой показателей;

9.11. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, претендующих на государственную регистрацию, — значения этих работ для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений.

### **ГЛАВА 3**

### **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

10. Государственная экспертиза проводится экспертными советами, создаваемыми ГКНТ по приоритетным направлениям 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.

Порядок взаимодействия заказчиков, ГКНТ, БелИСА (включая вопросы возложенного на БелИСА организационно-технического и научно-технического обеспечения деятельности экспертных советов), экспертных советов, требования к оформлению документации, иная регламентация процедуры государственной экспертизы определяются ГКНТ в соответствии с настоящим Положением.

11. Экспертный совет состоит из:

бюро, членами которого являются председатель экспертного совета, секретарь экспертного совета, руководители научных и научно-технических секций экспертного совета (далее, если не указано иное, — секции) и их заместители, секретари секций, а также при необходимости иные члены экспертного совета;

научных секций, осуществляющих проведение государственной научной экспертизы;

научно-технических секций, осуществляющих проведение государственной научно-технической экспертизы.

Экспертный совет возглавляет назначаемый ГКНТ председатель, который имеет заместителей, являющихся руководителями секций.

Составы секций и бюро экспертного совета утверждаются ГКНТ в соответствии с абзацем третьим части третьей пункта 6 настоящего Положения.

Численный состав экспертного совета и секций определяется ГКНТ.

Члены бюро экспертного совета и секций являются членами экспертного совета.

12. В состав экспертного совета могут включаться ученые и специалисты, в том числе иностранные, организаций (независимо от формы собственности), осуществляющих научную, научно-техническую и инновационную деятельность, государственных органов и иных организаций (по их представлению).

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

С членами экспертных советов заключается договор по форме, утверждаемой ГКНТ.

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

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

14. Для проведения государственной экспертизы объекты государственной экспертизы, оформленные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, направляются заказчиком в ГКНТ в трех экземплярах на бумажных носителях с приложением электронной копии.

ГКНТ в течение пяти рабочих дней рассматриваются поступившие от заказчиков объекты государственной экспертизы на предмет правильности их оформления и направляются (при правильном оформлении) в соответствующий экспертный совет с приложением (при наличии) копий поручений (запросов) Совета Министров Республики Беларусь, правоохранительных, судебных и контролирующих (надзорных) органов, касающихся соответствующих объектов государственной экспертизы. Объекты государственной экспертизы, оформленные с нарушением установленных актами законодательства требований, возвращаются заказчику, который вправе после устранения соответствующих нарушений повторно направить объекты государственной экспертизы в ГКНТ.

В течение трех рабочих дней со дня поступления объекта государственной экспертизы в экспертный совет его председатель (заместитель председателя) определяет секцию (секции) для проведения государственной экспертизы и направляет объект государственной экспертизы ее руководителю. В случае повторного представления объекта государственной экспертизы в экспертный совет он направляется на рассмотрение в ранее определенную секцию (секции).

Экспертным советом в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза в течение 30 календарных дней со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. В исключительных случаях в отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.9 и 8.12 (в части инновационных проектов) пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза может проводиться в течение 45 календарных дней. Указанные сроки могут быть продлены экс-

пертным советом при необходимости проведения повторной государственной экспертизы, а также доработки объекта государственной экспертизы заказчиком при наличии замечаний секции (секций), и (или) экспертов, и (или) бюро экспертного совета, но не более чем на 28 календарных дней.

15. К проведению государственной экспертизы в порядке, определенном ГКНТ, привлекается на договорной основе не менее двух экспертов, являющихся высококвалифицированными специалистами в соответствующей области науки и техники.

В отдельных случаях в качестве экспертов могут привлекаться организации и иностранные эксперты.

Не допускается совмещения в одном лице эксперта и работника заказчика, представившего объект государственной экспертизы, или лица, иным образом заинтересованного в реализации мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом 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.

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

16.1. для объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 (в части научно-исследовательских и опытно-технологических работ) пункта 8 настоящего Положения, технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации, другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации, и перечни ГСНТИ, — выводы о целесообразности (нецелесообразности) их реализации и финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования, отнесения соответствующих научных исследований и разработок к наиболее значимым для Республики Беларусь;

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

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

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

16.5. для инновационных проектов, названных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, — выводы о соответствии (несоответствии) критериям, указанным в Положении о порядке формирования и использования средств инновационных фондов;

16.6. для проектов государственных программ — оценку текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования, а также выводы о достаточности (недостаточности) перечня мероприятий

по научному обеспечению государственной программы, в том числе их научно-технического уровня и объемов финансирования, для достижения запланированных государственной программой показателей;

16.7. для результатов научно-технической деятельности, полученных в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1–8.5, 8.7–8.9, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — выводы о соответствии достигнутого результата запланированному и (или) соответствии экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;

16.8. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, претендующих на государственную регистрацию, — выводы о возможности государственной регистрации работы (с указанием конкретных ее этапов, подлежащих государственной регистрации).

17. На заседании секции в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза с учетом экспертных заключений.

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

Объект государственной экспертизы, получивший равное количество положительных и отрицательных экспертных заключений, решением руководителя секции направляется еще одному эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения.

Объект государственной экспертизы, получивший более 50 процентов отрицательных экспертных заключений, отклоняется без рассмотрения на заседании секции и в течение пяти рабочих дней с момента поступления в ГКНТ экспертных заключений возвращается ГКНТ заказчику.

По результатам проведения заседания секции готовится проект заключения экспертного совета с принятием по нему решения и представлением данного проекта в бюро экспертного совета.

Решение секции по проекту заключения экспертного совета считается принятым, если за него проголосовало более половины членов секции, принимавших участие в голосовании. При этом все присутствующие члены секции в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов, являющихся работниками заказчика, представившего объект государственной экспертизы. В случае равенства голосов руководитель секции имеет право решающего голоса.

Голосование на заседаниях секции является тайным.

Решение секции оформляется протоколом, который подписывается руководителем секции (в случае его отсутствия — заместителем руководителя секции, проводившим заседание) и ее секретарем.

18. В случае необходимости на заседания секции могут приглашаться эксперты (с их согласия) и представители заказчика, представившего объект государственной экспертизы.

При наличии замечаний со стороны экспертов и (или) секции (секций) заказчик должен устранить их в течение 14 календарных дней со дня получения соответствующих замечаний. Замечания экспертов и (или) секции (секций) доводятся БелИСА до заказчика в день получения соответствующих замечаний. Ответы на замечания экспертов и (или) секции (секций) представляются заказчиком в БелИСА.



В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания экспертов и (или) секции (секций), ГКНТ на следующий рабочий день по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего их рассмотрения.

19. Бюро экспертного совета проводится государственная экспертиза в части рассмотрения подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета и его принятия. В случае если бюро экспертного совета принимается решение, противоположное предлагавшемуся в проекте заключения экспертного совета, подготовленном секцией, руководитель секции вправе изложить в письменном виде мнение секции, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания бюро экспертного совета.

Заседание бюро экспертного совета считается правомочным, если на нем присутствовало не менее двух третей его членов.

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

Объект государственной экспертизы, получивший отрицательную оценку секции (положительные и отрицательные оценки секций в случае рассмотрения объекта государственной экспертизы несколькими секциями), рассматривается на заседании бюро экспертного совета с обязательным приглашением представителей заказчика, представившего объект государственной экспертизы, и приглашением экспертов (с их согласия). При рассмотрении объекта государственной экспертизы в обязательном порядке обсуждению подлежат все экспертные заключения и представленные в установленном порядке письменные ответы заказчика.

Объект государственной экспертизы, получивший отрицательные оценки всех секций (в случае рассмотрения объекта государственной экспертизы несколькими секциями), отклоняется без рассмотрения на заседании бюро экспертного совета с вынесением отрицательного заключения экспертного совета.

Заключение экспертного совета о результатах государственной экспертизы считается принятым, если за него проголосовало более половины членов бюро экспертного совета, принимавших участие в голосовании. При этом все присутствующие члены бюро экспертного совета в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов, являющихся работниками заказчика, представившего объект государственной экспертизы. В случае равенства голосов председатель экспертного совета имеет право решающего голоса.

Голосование на заседании бюро экспертного совета является тайным.

При наличии замечаний со стороны бюро экспертного совета заказчик должен устранить их в течение 14 календарных дней со дня получения соответствующих замечаний. Замечания бюро экспертного совета доводятся БелИСА до заказчика в день получения соответствующих замечаний. Ответы на замечания бюро экспертного совета представляются заказчиком в БелИСА.

В случае если заказчик не представил ответ в установленный срок или не устранил замечания бюро экспертного совета, ГКНТ на следующий рабочий день по истечении срока, отведенного для устранения замечаний, возвращает заказчику материалы по объекту государственной экспертизы без дальнейшего их рассмотрения.

20. Заключение экспертного совета, протокол заседания бюро экспертного совета, подписанные председателем и секретарем экспертного совета, представляются в ГКНТ в течение пяти рабочих дней со дня проведения заседания бюро экспертного совета для последующего направления заказчику в течение пяти рабочих дней со дня поступления указанных документов в ГКНТ. Заключение экспертного совета оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ГКНТ, а в отношении бизнес-планов инвестиционных проектов — по форме, утверждаемой ГКНТ совместно с Министерством экономики.

21. В случае несогласия с результатами государственной экспертизы заказчик имеет право обжаловать их в ГКНТ в течение 30 календарных дней со дня поступления заключения экспертного совета, протокола заседания бюро экспертного совета заказчику. В случае обжалования результатов государственной экспертизы ГКНТ направляются объекты государственной экспертизы на повторную государственную экспертизу. Заключение экспертного совета, принятое при повторном рассмотрении объекта государственной экспертизы, является окончательным и обжалованию не подлежит.

#### **ГЛАВА 4**

#### **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ, ЭКСПЕРТОВ И ЗАКАЗЧИКОВ**

22. Председатель экспертного совета:

является членом Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь;

организует работу экспертного совета и осуществляет общее руководство его деятельностью;

утверждает по согласованию с ГКНТ регламент работы экспертного совета;

вносит на основании представлений руководителей секций в установленном порядке в ГКНТ предложения по кандидатурам экспертов по каждому объекту государственной экспертизы;

созывает заседания бюро экспертного совета, формирует повестку дня, организует доведение ее до членов экспертного совета;

проводит заседания бюро экспертного совета и подписывает заключения экспертного совета, протоколы заседаний его бюро, другие необходимые организационно-распорядительные документы;

несет персональную ответственность за:

соблюдение регламента работы экспертного совета и утвержденного порядка организации и проведения государственной экспертизы в пределах компетенции экспертного совета в соответствии с принципом компетентности;

своевременность и полноту направляемых в ГКНТ документов по рассмотренным объектам государственной экспертизы, в том числе документов для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам экспертного совета и экспертам;

выполнение иных возложенных на экспертный совет задач.

В случае отсутствия председателя экспертного совета обязанности председателя экспертного совета выполняет один из его заместителей в соответствии с регламентом экспертного совета.

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

23. Секретарь экспертного совета:

подготавливает проекты запросов в организации в целях привлечения экспертов по объектам государственной экспертизы;

рассматривает документы по объектам государственной экспертизы, выносимым на рассмотрение бюро экспертного совета, на соответствие их установленным требованиям;

подготавливает проекты заключения экспертного совета и протокола заседания бюро экспертного совета;

доводит до членов бюро экспертного совета (при необходимости до заказчика и экспертов) повестку дня заседания бюро экспертного совета, проекты заключения экспертного совета и протокола заседания бюро экспертного совета и материалы по объектам государственной экспертизы;

ведет протокол заседания бюро экспертного совета и обеспечивает подготовку заключения экспертного совета;

подготавливает документы для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам бюро экспертного совета.

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

организует работу секции;

вносит председателю экспертного совета представления по кандидатурам экспертов по каждому объекту государственной экспертизы;

назначает по мере поступления в секцию экспертных заключений по объектам государственной экспертизы дату, время и место проведения заседания секции;

проводит заседание секции и подписывает протоколы ее заседания;

несет персональную ответственность за:

соблюдение порядка организации и проведения государственной экспертизы в пределах компетенции секции в соответствии с принципом компетентности;

своевременность и полноту направляемых в бюро экспертного совета документов по рассмотренным объектам государственной экспертизы, в том числе документов для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции и экспертам.

25. Секретарь секции:

осуществляет организационную работу по подготовке к проведению государственной экспертизы;

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

доводит до членов секции (при необходимости до заказчика и экспертов) повестку дня заседания секции, проекты заключения экспертного совета и протокола заседания секции и материалы по объектам государственной экспертизы;

ведет протокол заседания секции;

обеспечивает подготовку и представление в бюро экспертного совета предложений по проекту заключения экспертного совета;

подготавливает документы для расчета вознаграждения за проведение государственной экспертизы членам секции и экспертам.

26. Члены секции и эксперты имеют право:

в порядке, установленном актами законодательства, запрашивать и получать через секретаря секции от заказчика, представившего объект государственной

экспертизы, дополнительные материалы, необходимые для подготовки квалифицированного и объективного заключения;

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя (если он известен) мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, в целях определения их пригодности для реализации мероприятия;

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

27. Члены секции и эксперты обязаны:

соблюдать требования настоящего Положения и актов законодательства в сфере защиты государственных секретов;

проводить объективный и всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы;

соблюдать установленные сроки и порядок проведения государственной экспертизы;

соблюдать конфиденциальность при рассмотрении материалов по объекту государственной экспертизы;

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

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

29. Эксперты и члены секций могут привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, а также для приемки результатов реализации мероприятий.

30. Заказчик имеет право:

знакомиться с промежуточными и окончательными выводами государственной экспертизы;

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

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

31. Заказчик обязан:

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

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

## **ГЛАВА 5**

### **ВЫПЛАТА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

32. Выплата вознаграждения экспертам и членам экспертного совета за проведение государственной экспертизы осуществляется за счет средств республи-

канского бюджета на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.

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

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 мая 2013 г. № 229

### **О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов**

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

В целях стимулирования инновационной активности субъектов малого предпринимательства:

1. Установить, что:

1.1. государственная финансовая поддержка при реализации инновационных проектов\* (далее — государственная финансовая поддержка) может быть оказана:

гражданам Республики Беларусь, в том числе являющимся индивидуальными предпринимателями, в случае реализации ими инновационных проектов с участием научно-технологических парков или инкубаторов малого предпринимательства;

юридическим лицам — резидентам Республики Беларусь, являющимся субъектами малого предпринимательства;

---

\*Для целей настоящего Указа термин «инновационный проект» имеет значение, определенное в Законе 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).

1.2. государственная финансовая поддержка оказывается:

Белорусским инновационным фондом за счет направляемой ему на эти цели части средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством;

Белорусским фондом финансовой поддержки предпринимателей за счет средств, предусмотренных в программах государственной поддержки малого предпринимательства;

1.3. инновационный проект, реализуемый субъектом, претендующим на оказание государственной финансовой поддержки, должен:

1.3.1. соответствовать утвержденным в установленном законодательством порядке приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь;

1.3.2. предусматривать создание, производство и реализацию инновационных и (или) высокотехнологичных товаров, включенных в соответствующие перечни, утверждаемые в установленном законодательством порядке;

1.3.3. реализовываться с использованием:

изобретений, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, на которые в установленном законодательством порядке субъекту, претендующему на оказание государственной финансовой поддержки, выдан патент (свидетельство) либо на которые в патентный орган Республики Беларусь названным субъектом подана заявка на получение охранного документа и по данной заявке принято положительное решение по результатам предварительной экспертизы;

секретов производства (ноу-хау), обладателем которых является субъект, претендующий на оказание государственной финансовой поддержки, при наличии материальных объектов (образцов новых материалов, приборов, установок, изделий различного назначения и другого), подтверждающих техническую возможность реализации указанных секретов производства (ноу-хау);

1.3.4. предусматривать следующие этапы его реализации:

подготовительный этап (проведение исследований и доработка проекта);

конструкторско-технологический этап (разработка товара и (или) технологии);

производственный этап (освоение и подготовка производства);

коммерческий этап (производство и реализация товара);

1.4. государственная финансовая поддержка оказывается поэтапно. При этом субъект, реализующий инновационный проект, может обратиться за оказанием государственной финансовой поддержки на подготовительном, конструкторско-технологическом или производственном этапе реализации данного проекта с учетом положений подпункта 1.5 настоящего пункта.

При реализации каждого этапа инновационного проекта государственная финансовая поддержка оказывается в одном из видов, предусмотренных в настоящем Указе.

Условием оказания государственной финансовой поддержки на каждом последующем этапе реализации инновационного проекта является успешное завершение предыдущего этапа;

1.5. оказание государственной финансовой поддержки осуществляется:

1.5.1. на безвозвратной основе Белорусским инновационным фондом в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, после прохождения конкурсного отбора на срок до одного года (за исключением случая, указанного в части второй настоящего подпункта) в виде предоставления:

инновационного ваучера — при реализации подготовительного или конструкторско-технологического этапа;

гранта\* — при реализации конструкторско-технологического этапа.

---

\*Для целей настоящего Указа под грантом понимаются финансовые средства, предоставляемые получателям государственной финансовой поддержки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на условиях, определяемых договором и актами законодательства.

В случае невозможности завершения при реализации инновационных проектов в области здравоохранения, ветеринарии, фармацевтики и биотехнологий испытаний и регистрации продукции в течение указанного в части первой настоящего подпункта срока данный срок может быть установлен до двух лет.

Оказание государственной финансовой поддержки гражданам Республики Беларусь, в том числе являющимся индивидуальными предпринимателями, осу-

ществляется после прохождения конкурсного отбора на срок до одного года в виде предоставления инновационного ваучера для реализации подготовительного этапа инновационного проекта при условии заключения ими договора с научно-технологическим парком или инкубатором малого предпринимательства о содействии в реализации данного инновационного проекта.

При реализации конструкторско-технологического этапа инновационного проекта юридическим лицам оказывается государственная финансовая поддержка при условии их долевого участия в размере не менее 10 процентов от общего объема средств, необходимых для финансирования инновационного проекта;

1.5.2. на возвратной основе Белорусским инновационным фондом и Белорусским фондом финансовой поддержки предпринимателей в порядке, установленном соответственно указами 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) и от 21 мая 2009 г. № 255 «О некоторых мерах государственной поддержки малого предпринимательства» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 131, 1/10713), с учетом требований настоящего Указа — при реализации производственного этапа.

При этом решение об оказании государственной финансовой поддержки Белорусским фондом финансовой поддержки предпринимателей принимается без проведения конкурсного отбора при условии успешного завершения предыдущих этапов реализации инновационного проекта, в том числе профинансированных путем предоставления инновационного ваучера и (или) гранта;

1.6. инновационный ваучер, предоставляемый Белорусским инновационным фондом:

подтверждает обязательство Белорусского инновационного фонда по оплате третьим лицам необходимых для реализации инновационного проекта товаров (работ, услуг);

не является ценной бумагой;

не подлежит передаче иным лицам.

Порядок использования средств инновационного ваучера определяется Советом Министров Республики Беларусь. Форма инновационного ваучера утверждается Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ);

1.7. размер государственной финансовой поддержки, оказываемой на безвозвратной основе, устанавливается в белорусских рублях в сумме, эквивалентной не более:

25 тыс. долларов США, — на подготовительном этапе;

100 тыс. долларов США, — на конструкторско-технологическом этапе;

1.8. инновационные ваучеры и гранты предоставляются после прохождения конкурсного отбора инновационных проектов в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, а для инновационных проектов, предусматривающих реализацию конструкторско-технологического этапа, — и государственной научно-технической экспертизы.

Для участия в конкурсном отборе субъекты, претендующие на оказание государственной финансовой поддержки на безвозвратной основе, представляют в Белорусский инновационный фонд инновационные проекты, оформленные в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ГКНТ и Министерством

экономики, и иные документы, определяемые Советом Министров Республики Беларусь.

Конкурсный отбор проводится конкурсной комиссией, создаваемой ГКНТ с участием представителей Министерства экономики, других государственных органов и иных организаций.

Основанием для предоставления инновационных ваучеров и грантов являются приказы ГКНТ;

1.9. субъект, которому государственная финансовая поддержка оказывается на безвозвратной основе, принимает на себя обязательство по целевому использованию денежных средств;

1.10. порядок оценки и приемки результатов реализации этапов инновационных проектов с использованием средств инновационных ваучеров и грантов определяется Советом Министров Республики Беларусь;

1.11. порядок прекращения финансирования реализации инновационных проектов путем предоставления инновационных ваучеров и грантов и возврата неизрасходованных средств в случае, если в ходе реализации инновационных проектов обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от субъектов, реализующих такие проекты, или в случае неполного расходования средств в течение установленного срока определяется Советом Министров Республики Беларусь;

1.12. в случае нецелевого использования бюджетных средств, других нарушений бюджетного законодательства и настоящего Указа субъекты, которым оказывается государственная финансовая поддержка на безвозвратной основе, несут ответственность в соответствии с законодательством и договором, заключаемым с Белорусским инновационным фондом.

2. Внести дополнения и изменения в следующие указы Президента Республики Беларусь:

2.1. в пункте 1 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; 2010 г., № 120, 1/11643; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.11.2012, 1/13876):

абзац второй подпункта 1.1 после слов «(далее — работы по организации и освоению производства),» дополнить словами «и оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов»;

подпункт 1.2 дополнить частью второй следующего содержания:

«Инновационные ваучеры и гранты предоставляются на безвозвратной основе при реализации инновационных проектов после прохождения в установленном законодательством порядке конкурсного отбора, а в случаях, предусмотренных Президентом Республики Беларусь, — и государственной научно-технической экспертизы. Основанием для предоставления инновационных ваучеров и грантов являются приказы ГКНТ»;

в части первой подпункта 1.3 и абзаце втором подпункта 1.4 слова «подпунктом 1.2» заменить словами «частью первой подпункта 1.2»;

в абзаце втором части четвертой подпункта 1.3 слова «в подпунктах 1.2–1.4 и» заменить словами «в части первой подпункта 1.2, подпунктах 1.3 и 1.4,»;

подпункт 1.6 дополнить словами «, предоставление инновационных ваучеров и грантов при реализации инновационных проектов»;



2.2. в Положении об оказании государственной финансовой поддержки субъектам малого предпринимательства и субъектам инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства за счет средств, предусмотренных в программах государственной поддержки малого предпринимательства, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 21 мая 2009 г. № 255 «О некоторых мерах государственной поддержки малого предпринимательства» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 131, 1/10713; 2011 г., № 67, 1/12598; 2012 г., № 29, 1/13374):

в части первой пункта 2 слово «предпринимательства» заменить словом «предпринимателей»;

часть четвертую пункта 3 изложить в следующей редакции:

«Конкурсный отбор инвестиционных проектов и бизнес-проектов не проводится:

для предоставления фондом гарантий банкам по льготным кредитам, в том числе микрокредитам, выдаваемым субъектам малого предпринимательства, выделения облисполкомами и Минским горисполкомом субсидий на возмещение части расходов, связанных с участием (организацией) в выставочно-ярмарочных мероприятиях, субсидий субъектам инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, а также при льготном кредитовании, в том числе микрокредитовании, субъектов малого предпринимательства;

при оказании государственной финансовой поддержки субъектам малого предпринимательства — победителям и лауреатам республиканского конкурса «Лепшы прадпрымальнік года» в течение трех лет, следующих за годом, по результатам которого указанные субъекты признаны победителями или лауреатами;

в иных случаях, установленных законодательными актами.»;

2.3. абзац восьмой части первой пункта 5 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), и приложение к этому Положению после слова «предпринимательства,» дополнить словами «а также финансирование инновационных проектов путем оказания государственной финансовой поддержки в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов».

3. Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:

3.1. определить порядок предоставления инновационных ваучеров и грантов, включающий:

порядок проведения конкурсного отбора инновационных проектов;

порядок и условия использования средств инновационных ваучеров и грантов;

порядок оценки и приемки результатов реализации этапов инновационных проектов;

порядок прекращения финансирования реализации инновационных проектов и возврата неизрасходованных средств;

3.2. обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

4. Настоящий Указ вступает в силу через шесть месяцев со дня его официального опубликования, за исключением пункта 3 и настоящего пункта, вступающих в силу со дня опубликования данного Указа.

**Президент Республики Беларусь**

**А.Лукашенко**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ .....</b>	<b>1</b>
<b>Блок-схема, отображающая алгоритм проведения государственной экспертизы .....</b>	<b>11</b>
<b>Приложение .....</b>	<b>13</b>

Научное издание

**Государственная научно-техническая экспертиза  
в Республике Беларусь**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай  
Редактор: Е. В. Судиловская  
Компьютерная верстка и дизайн обложки: З. В. Шиманович

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 04.10.2018 г.  
Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Myriad.  
Печать цифровая. Усл. печ. л. 11,62. Уч.-изд. л. 8,16.

Тираж 40 экз. Заказ № 273.

Отпечатано  
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7113-18-7



9 789857 113187