Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский и<mark>нститут системного анализа</mark> и информационного обеспечения научно-технической сферы

Правовое обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз



Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ

Авторы-составители:

ГКНТ: А. А. Зыгмант, Ф. Н. Ходоркин, С. С. Щербаков ГУ «БелИСА»: Е. С. Шмелев, С. П. Казюкович

Под редакцией А. Г. Шумилина

Правовое обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2019. — 122 с.

ISBN 978-985-7113-24-8.

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(4Беи) ГОСУДАРСТВЕННАЯ
НАУЧНАЯ
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕРТИЗЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Впервые в Беларуси понятие «государственная научно-техническая экспертиза» введено статьей 17 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики». В целях обеспечения исполнения данного Закона Республики Беларусь было принято постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 09 ноября1995 г. № 620 «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.

Разделение экспертизы на научную и научно-техническую в стране было определено Законом Республики Беларусь от 04 мая 2010 г. «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности». 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 01 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 (далее — единая система экспертиз).

Порядок функционирования единой системы 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». Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) при этом обеспечивается функционирование единой системы экспертиз, организация и проведение этих экспертиз.

Единая система экспертиз представляет собой совокупность административно-управленческих мер и организационно-технических средств, форм и методов организации и проведения указанных экспертиз (в том числе ведомственной научно-технической экспертизы), 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;
- принятия государственными органами решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

Создание в стране единой системы экспертиз также 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.

В настоящем Положении используются основные термины и их определения в значении:

– государственная научная и государственная научно-техническая экспертизы (далее — государственная экспертиза) — деятельность уполномоченных формирований (государственных экспертных советов), связанная с организацией проведения исследований, в том числе научных, анализом и оценкой объектов государственной экспертизы, предполагающих получение новых знаний и способов их применения (для государственной научной экспертизы) и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов (для государственной научно-технической экспертизы), подготовкой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

– 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;

 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.

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 широкого использования информационно-коммуникационных технологий и информационных ресурсов посредством ИАС «Экспертиза».

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, полученные 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 научнотехнических 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 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, 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 программ информатизации, а также 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 указанными техническими заданиями, прошедшими государственную научно-техническую экспертизу, на предмет соответствия этих предложений целям мероприятий в сфере информатизации;
- инновационные проекты, HИOK(T)P, обеспечивающие создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь, финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь;
- проекты государственных программ, в рамках которых предусматривается реализация мероприятий в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, проекты государственных научно-технических программ;
- технические задания по мероприятиям, включенным в перечни научных исследований и разработок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь, утверждаемые ГКНТ;
- 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.

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, а также сведений о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результатов;
- 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, привлекаются 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 или иностранные эксперты.

Не допускается совмещения в одном лице эксперта и работника организации-исполнителя по объекту государственной экспертизы или организации-учредителя потенциального исполнителя, а также участия эксперта, проводившего экспертизу, в реализации (разработке, подготовке, создании) данного 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, 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 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 научной и 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, выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством;
- учреждает конкурс на звание лучшего эксперта года, проводимый в установленном ГКНТ порядке.

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» является национальным оператором государственной экспертизы, в том числе осуществляющим администрирование ИАС «Единая экспертиза».

Национальная академия наук Беларуси:

- осуществляет организационно-техническое обеспечение проведения государственной научной экспертизы;
- участвует в формировании составов научных секций экспертных советов и согласовывает их утверждение.

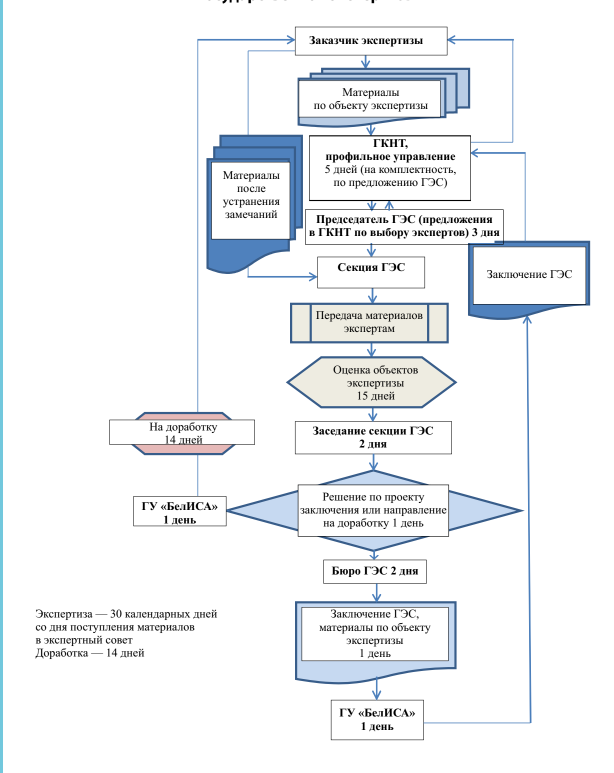
Заказчики экспертизы:

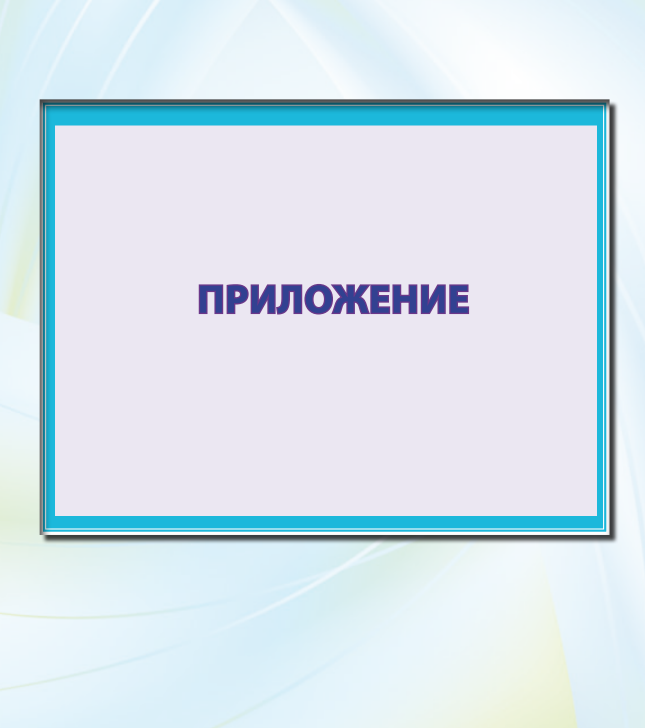
- представляют в установленном порядке в ГКНТ объекты государственной экспертизы;
- обеспечивают проведение ведомственной научно-технической экспертизы в случаях, предусмотренных настоящим Положением и иными актами законодательства.

Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет:

- средств республиканского бюджета, предусматриваемых на организацию и проведение государственной экспертизы;
 - других источников, предусмотренных законодательством.

Рекомендуемая блок-схема проведения государственной экспертизы





ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 января 1993 г. № 2105-ХІІ

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) <H11600364>

(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 испытания опытных образцов (опытной партии);

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

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

Статья 2. Правовые основы государственной научно-технической политики

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

Статья 3. Основные цели государственной научно-технической политики

Основными целями государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:

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

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

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 государственного регулирования научной и научно-технической деятельности;

равноправие всех субъектов научной и научно-технической деятельности, поощрение конкурсности 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 б. 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.

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.

^{*}Далее — Правительство 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 государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственным организациям, 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 периодических изданий), проведение научных и научно-практических мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов, выставок, иных мероприятий), обеспечение функционирования научно-информационных компьютерных сетей, пропаганду научных и научно-технических знаний;

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

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

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 научнотехнической 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

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) <H11200426>;

Закон Республики Беларусь от 11 мая 2016 г. № 364-3 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2016, 2/2362) <H11600364>

(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 ориентированными, 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 социальноэкономического 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 5¹. 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 5². 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 5³. 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 научнотехнической 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 опытнотехнологических 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 З 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 трудового 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, интел-

лектуальных 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

10 июля 2012 г. № 425-3

О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь

Принят Палатой представителей 31 мая 2012 года Одобрен 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) <H11600364>

(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 З 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 научнотехнической 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 осущест-

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

оказание услуг по управлению инновационными проектами;

партнеров;

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 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

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, конструкторскотехнологическом 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.

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, осуществляется 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;

^{*} 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.

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

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

27 мая 2019 г. № 197

О научной, научно-технической и инновационной деятельности

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

В целях совершенствования научной, научно-технической и инновационной деятельности:

- 1. Установить, что:
- 1.1. с 1 января 2021 г. государственная политика в сферах научной, научнотехнической и инновационной деятельности формируется в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности (далее приоритетные направления);
 - 1.2. приоритетные направления:

определяются на основе Концепции национальной безопасности Республики Беларусь, Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь, а также результатов комплексного прогноза научнотехнического прогресса Республики Беларусь на соответствующий период, одобренных решением Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь;

разрабатываются Государственным комитетом по науке и технологиям и Национальной академией наук Беларуси совместно с заинтересованными до 1 марта года, предшествующего новому пятилетнему периоду;

утверждаются Президентом Республики Беларусь сроком на пять лет;

1.3. Государственным комитетом по науке и технологиям обеспечивается функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз*, организация и проведение этих экспертиз.

2. Внести изменения в следующие указы Президента Республики Беларусь:

2.1. в Указе Президента Республики Беларусь от 3 февраля 2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси»:

пункт 3 исключить;

Устав Национальной академии наук Беларуси, утвержденный Указом, изложить в новой редакции (прилагается);

2.2. в части второй пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 10 апреля 2008 г. № 200 «О присоединении Республики Беларусь к Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике» слова «Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды» заменить словами «Национальную академию наук Беларуси».

^{*} Данная система представляет собой совокупность административно-управленческих мер и организационно-технических средств, форм и методов организации и проведения указанных экспертиз (в том числе ведомственной научно-технической экспертизы), 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;

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

- 3. Признать утратившими силу декреты и указы Президента Республики Беларусь (приложение).
- 4. Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси:

обеспечивать разработку перечней научных, научно-технических и других программ в соответствии с приоритетными направлениями для последующего утверждения данных перечней в порядке, установленном законодательством;

ежегодно, начиная с 2022 года, представлять Президенту Республики Беларусь отчет о реализации приоритетных направлений в рамках доклада о состоянии и перспективах развития науки в республике;

- до 1 января 2020 г. обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.
 - 5. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

Приложение к Указу Президента Республики Беларусь 27.05.2019 № 197

ПЕРЕЧЕНЬ

утративших силу декретов и указов Президента Республики Беларусь

- 1. Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки».
- 2. Декрет Президента Республики Беларусь от 30 января 2003 г. № 6 «О внесении изменения в Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7».
- 3. Декрет Президента Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 3 «О внесении изменений в Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7».
- 4. Декрет Президента Республики Беларусь от 14 октября 2004 г. № 8 «О внесении дополнений и изменений в Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7».
- 5. Декрет Президента Республики Беларусь от 29 октября 2004 г. № 11 «О внесении дополнений и изменения в Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7».
- 6. Пункт 2 Декрета Президента Республики Беларусь от 28 марта 2007 г. № 1 «О внесении изменений в декреты Президента Республики Беларусь от 20 марта 1998 г. № 3 и от 5 марта 2002 г. № 7».
- 7. Декрет Президента Республики Беларусь от 4 августа 2009 г. № 9 «О внесении изменений и дополнений в Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7».
- 8. Подпункт 1.1 пункта 1 Декрета Президента Республики Беларусь от 27 июня 2011 г. № 6 «О внесении изменений в декреты Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 и от 24 ноября 2006 г. № 18 и признании утратившим силу Декрета Президента Республики Беларусь от 17 июля 2008 г. № 15».
- 9. Декрет Президента Республики Беларусь от 16 января 2013 г. № 1 «О внесении дополнения и изменения в декреты Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 и от 28 ноября 2003 г. № 24».

- 10. Декрет Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2015 г. № 1 «О внесении дополнений и изменений в Декрет Президента Республики Беларусь».
- 11. Указ Президента Республики Беларусь от 4 августа 1998 г. № 390 «О дополнительных мерах по реализации Национальной академией наук Беларуси статуса высшей государственной научной организации».
- 12. Пункт 4 Указа Президента Республики Беларусь от 22 марта 2001 г. № 160 «О внесении изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь».
- 13. Пункт 20 Указа Президента Республики Беларусь от 4 апреля 2002 г. № 188 «О внесении изменений и дополнений в некоторые указы Президента Республики Беларусь».
- 14. Подпункт 4.2 пункта 4 Указа Президента Республики Беларусь от 5 июля 2002 г. № 362 «О дополнительных мерах государственной поддержки науки».
- 15. Подпункт 1.7 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 12 января 2007 г. № 23 «О внесении изменений и дополнений в указы Президента Республики Беларусь, признании утратившими силу некоторых указов и отдельных положений указов Президента Республики Беларусь».
- 16. Подпункт 1.2 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 4 августа 2009 г. № 411 «О внесении изменений и дополнений в некоторые указы Президента Республики Беларусь по вопросам регулирования деятельности Национальной академии наук Беларуси и Высшей аттестационной комиссии».
- 17. Пункт 1 приложения к Указу Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2017 г. № 467 «Об оплате труда работников бюджетных научных организаций».

УТВЕРЖДЕНО Указ Президента Республики Беларусь 03.02.2003 № 56 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 27.05.2019 № 197)

УСТАВ Национальной академии наук Беларуси

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Национальная академия наук Беларуси (далее — 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 и разработок, организационно-техническое обеспечение проведения государственной научной экспертизы, выступает в качестве головной организации республики по научнометодическому обеспечению развития информатизации.

Академия наук выполняет в пределах полномочий, установленных законодательными актами и настоящим Уставом, отдельные функции республиканского органа государственного управления.

Акты законодательства по вопросам развития науки в Республике Беларусь принимаются по согласованию с Академией наук.

Академия наук — правопреемник Академии наук Беларуси и Академии аграрных наук Республики Беларусь.

- 2. Академия наук подчиняется Президенту Республики Беларусь и подотчетна Совету Министров Республики Беларусь.
 - 3. Официальное наименование Академии наук:

полное наименование:

на белорусском языке — Нацыянальная акадэмія навук Беларусі;

на русском языке — Национальная академия наук Беларуси;

на английском языке — The National Academy of Sciences of Belarus;

сокращенное наименование:

на белорусском языке — НАН Беларусі;

на русском языке — НАН Беларуси;

на английском языке — NAS of Belarus.

- 4. Академия наук в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Беларусь, иными актами законодательства и настоящим Уставом.
- 5. Академия наук объединяет в своем составе действительных членов (академиков), членов-корреспондентов Академии наук, других членов Общего собрания Академии наук, почетных и иностранных членов Академии наук, а также отделения Академии наук, аппарат Академии наук, научные организации, в том числе научно-практические центры Академии наук (далее, если не указано иное, научные организации), и иные юридические лица, подчиненные Академии наук.
- 6. Академия наук является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, текущий (расчетный) счет в банке Республики Беларусь и другие счета в банках Республики Беларусь и других стран, печать и бланк с изображением Государственного герба Республики Беларусь и со своим наименованием, иные необходимые для осуществления своей деятельности печати, штампы и бланки, а также собственную символику (эмблема, логотип, значок и прочие символы).

Имущество Академии наук относится к республиканской собственности и находится в ее оперативном управлении.

Академия наук в порядке и пределах, установленных законодательством, осуществляет в соответствии с целями своей деятельности права владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в ее оперативном управлении, обеспечивает эффективное использование и сохранность государственного имущества в научных организациях и иных юридических лицах, подчиненных Академии наук.

- 7. Академия наук несет ответственность по своим обязательствам в соответствии с законодательством.
- 8. Академия наук ежегодно представляет Президенту Республики Беларусь, Национальному собранию Республики Беларусь и Совету Министров Республики Беларусь отчет о своей деятельности.
- 9. 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.
- 10. В Академии наук не допускается деятельность политических партий, иных общественных объединений, имеющих политические цели, и их организационных структур.

11. Местонахождение Академии наук: 220072, г. Минск, просп. Независимости, 66.

ГЛАВА 2 ЗАДАЧИ, ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НАУК

12. Основными задачами Академии наук являются:

научное обеспечение экономического, социального и государственно-правового развития Республики Беларусь, ее культуры, а также рационального использования и охраны природы;

организация и координация фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, в том числе в сферах нано- и биотехнологий, робототехники, 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;

проведение единой государственной политики, координация и государственное регулирование деятельности организаций в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, за исключением планирования, распределения и эффективного использования радиочастотного спектра;

организация и проведение исследований полярных районов Земли;

обеспечение внедрения отечественных технологий в фармацевтику, агропромышленный комплекс, биотехнологическое производство, отрасли новых материалов и иные высокотехнологичные сектора экономики;

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

определение и внесение для утверждения в установленном законодательством порядке перечней приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь;

выявление принципиально новых путей научно-технического прогресса, участие в разработке рекомендаций по использованию достижений отечественной и мировой науки на практике;

обеспечение развития науки в Республике Беларусь;

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

создание условий для развития научных школ, подготовки научных работников высшей квалификации, повышения квалификации ученых и специалистов, в том числе в зарубежных научных центрах;

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

проведение мониторинговых и оперативных социологических исследований;

организация и проведение мониторинга растительного мира и геофизического мониторинга, проведение мониторинга животного мира и комплексного мониторинга естественных экологических систем на особо охраняемых природных территориях в рамках Национальной системы мониторинга окружающей

среды в Республике Беларусь, научное обеспечение ведения государственных кадастров растительного и животного мира.

13. Академия наук в соответствии с возложенными на нее основными задачами:

проводит анализ состояния и осуществляет прогнозирование тенденций развития науки и техники, экономики, социальной и правовой сферы, уровня технологий;

разрабатывает и утверждает в установленном порядке государственные программы фундаментальных и прикладных научных исследований, перспективные и ежегодные планы важнейших научно-исследовательских работ в Республике Беларусь и организует их выполнение;

создает научные и научно-технические советы, комитеты, комиссии по актуальным проблемам естественных, технических, гуманитарных и социальных наук и искусств;

определяет совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям и Высшей аттестационной комиссией порядок аккредитации научных организаций:

вносит в установленном порядке предложения по совершенствованию законодательства;

определяет основные направления деятельности научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, осуществляет управление их деятельностью посредством ее регулирования и реализации полномочий собственника с анализом эффективности работы указанных организаций и выработкой предложений о ее повышении;

обеспечивает подготовку научных и научно-педагогических работников высшей квалификации;

проводит фундаментальные, в том числе ориентированные фундаментальные, и прикладные научные исследования и разработки;

анализирует уровень фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в научных организациях и учреждениях высшего образования, подготавливает предложения по повышению эффективности этих исследований и разработок;

проводит в установленном порядке научную экспертизу проектов важнейших нормативных правовых актов, ведомственную научную (научно-техническую) экспертизу проектов заданий (мероприятий) научно-технических и государственных программ, инновационных проектов;

принимает меры по развитию собственного научно-технического потенциала, укреплению материально-технической базы Академии наук, организации опытных производств наукоемкой и высокотехнологичной научно-технической продукции, созданию и распространению новых методов и средств исследования закономерностей, явлений и процессов;

разрабатывает и представляет в установленном порядке проекты планов финансирования и материально-технического обеспечения фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, а также капитальных вложений на развитие научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

осуществляет международное научное и научно-техническое сотрудничество, развивает взаимовыгодные связи с академиями наук и другими научными организациями зарубежных стран, выполняет межгосударственные научные и научно-технические программы и проекты, участвует в деятельности междуна-

родных научных и научно-технических организаций и ассоциаций, осуществляет организационно-методическое сопровождение деятельности Международной ассоциации академий наук;

содействует повышению научного уровня национальной системы образования, участвует в подготовке специалистов с высшим образованием и повышении квалификации профессорско-преподавательского состава учреждений высшего образования;

участвует в пропаганде и распространении научных знаний;

выступает в качестве учредителя коммерческих и некоммерческих организаций, в том числе научных и по подготовке научных кадров высшей квалификации, учреждений образования со статусом университета, а также фондов;

создает в установленном порядке научные и научно-производственные центры;

создает в установленном порядке представительства Академии наук; участвует в хозяйственных обществах и товариществах;

участвует в установленном порядке в деятельности юридических лиц других государств;

создает собственные и участвует в формировании государственных ресурсов научно-технической информации, ее распространении, в том числе в отечественных и международных информационных компьютерных сетях, разрабатывает предложения по правовому, организационному и экономическому обеспечению развития системы научно-технической информации;

проводит научные сессии, конференции, школы, семинары и совещания, а также принимает участие в таких мероприятиях;

осуществляет другие функции в соответствии с законодательством и настоящим Уставом.

14. Деятельность Академии наук осуществляется на основе:

сочетания государственного регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности с творческой инициативой научных коллективов, свободой научного поиска в целях обеспечения эффективного выполнения стоящих перед Академией наук задач;

сочетания единоначалия и коллегиальности рассмотрения и решения вопросов органами управления Академии наук с персональной ответственностью их членов за проведение в жизнь принятых решений и состояние дел на порученных участках работы;

взаимосвязи фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок;

взаимодействия с министерствами, иными республиканскими органами государственного управления, другими государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, субъектами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности;

взаимовыгодного и равноправного сотрудничества с юридическими и физическими лицами, международными организациями, осуществляющими проведение, поддержку или реализацию результатов научных исследований и разработок.

15. Основными формами сотрудничества Академии наук, ее членов, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, с другими субъектами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности являются:

выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в рамках совместных программ, планов и проектов, а также организация и проведение совместных научных и научно-практических сессий, конференций, совещаний, симпозиумов, школ, семинаров, выставок и других научно-организационных мероприятий;

участие ученых и специалистов министерств, иных республиканских органов государственного управления, научных организаций и учреждений высшего образования в работе Общего собрания Академии наук и ее Президиума, а также в составе научных и научно-технических советов, комитетов и комиссий, создаваемых Академией наук, научными организациями и другими юридическими лицами, подчиненными Академии наук;

предоставление ученым и специалистам научных организаций и учреждений высшего образования возможности выполнения совместных фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в научных организациях, подчиненных Академии наук, с использованием их материально-технической базы и научного оборудования;

участие в выполнении фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых научными организациями и учреждениями высшего образования, а также в учебном процессе и подготовке научных работников высшей квалификации в этих научных организациях и учреждениях высшего образования;

участие в составе ученых, научно-технических и научно-методических советов, комитетов и комиссий, создаваемых другими научными организациями, учреждениями высшего образования, министерствами, иными республиканскими органами государственного управления, другими государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь;

публикация в научных изданиях Академии наук результатов научных исследований ученых научных организаций и учреждений высшего образования Республики Беларусь и иностранных государств;

другие формы сотрудничества в соответствии с законодательством и настоящим Уставом.

ГЛАВА З ПРАВА АКАДЕМИИ НАУК

16. Академия наук имеет право:

в пределах своей компетенции принимать нормативные правовые акты в форме постановлений. Постановления Академии наук принимаются Общим собранием Академии наук, ее Президиумом в пределах их компетенции и подписываются Председателем Президиума Академии наук;

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;

привлекать в установленном порядке для решения вопросов, входящих в ее компетенцию, специалистов министерств, иных республиканских органов государственного управления, других государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, других организаций, в том числе международных и иностранных;

при рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции Академии наук, направлять в установленном порядке своих представителей на заседания коллегий, ученых и научно-технических советов, совещания министерств, иных государственных органов;

запрашивать и получать от научных организаций и учреждений высшего образования, выполняющих научные исследования за счет средств республиканского бюджета, информацию о состоянии и результатах фундаментальных и прикладных научных исследований и давать оценку состоянию и уровню выполняемых ими указанных научных исследований, эффективности использования средств, выделяемых из республиканского бюджета на эти цели;

проводить социологические опросы населения, формировать временные научные коллективы, привлекать на договорной основе специалистов для проведения необходимых исследований;

вступать в международные неправительственные научные организации, ассоциации (союзы), от своего имени заключать договоры о научном сотрудничестве с международными научными организациями, академиями наук и другими научными организациями зарубежных стран;

открывать в установленном порядке при научных учреждениях и учреждениях образования Академии наук аспирантуру и докторантуру и создавать советы по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук;

учреждать и присуждать, в том числе совместно с другими отечественными, международными и иностранными научными организациями, премии, медали, дипломы и иные награды за выдающиеся научные достижения и лучшие научные работы ученым и студентам, учреждать конкурсы, а также специальные стипендии для молодых ученых и аспирантов Республики Беларусь;

ходатайствовать в установленном порядке о награждении государственными наградами работников, внесших большой вклад в развитие науки, создание техники и технологий, подготовку научных кадров высшей квалификации;

учреждать, выступать в качестве редакции и издавать в установленном порядке научные журналы, газеты и иные издания, в том числе в электронной форме;

осуществлять обмен печатными изданиями с научными организациями и учреждениями высшего образования, библиотеками и музеями, международными и иностранными организациями;

в соответствии с законодательством хранить в Центральном научном архиве Академии наук и в архивах научных организаций, подчиненных Академии наук, рукописи ученых, деятелей литературы, культуры и искусства, а также архивные и другие материалы научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, представляющие ценность для истории науки;

осуществлять иную не запрещенную законодательством деятельность, в том числе коммерческую, направленную на реализацию уставных задач Академии наук.

ГЛАВА 4 ЧЛЕНЫ АКАДЕМИИ НАУК, ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

17. Членами Академии наук являются действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные и иностранные члены Академии наук.

Численность действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии наук (далее — действительные члены (академики) и члены-корреспонденты) устанавливается Президентом Республики Беларусь.

- 18. Действительными членами (академиками) могут быть избраны известные ученые граждане Республики Беларусь, имеющие академическое ученое звание члена-корреспондента, внесшие большой вклад в развитие науки и обогатившие ее трудами научного и практического значения по объявленной специальности.
- 19. Членами-корреспондентами могут быть избраны известные ученые граждане Республики Беларусь, имеющие ученую степень доктора наук, внесшие значительный вклад в развитие науки и обогатившие ее трудами научного и практического значения по объявленной специальности.
- 20. Почетными членами Академии наук могут быть избраны граждане Республики Беларусь, внесшие большой вклад в развитие национальной экономики, культуры, образования и государственного строительства Республики Беларусь, а также иностранные граждане, внесшие значительный личный вклад в развитие науки и техники Республики Беларусь, содействующие формированию и реализации международных научно-технических проектов.
- 21. Иностранными членами Академии наук избираются зарубежные ученые, внесшие большой вклад в развитие мировой науки.
- 22. Действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные и иностранные члены Академии наук являются членами одного из отделений Академии наук в соответствии со специальностью, по которой они избраны.
- 23. Каждый действительный член (академик) и член-корреспондент пользуется правом решающего голоса на Общем собрании Академии наук и на общем собрании отделения Академии наук, членом которого он является.
- 24. Действительным членам (академикам) и членам-корреспондентам, в том числе имеющим указанные звания пенсионерам, назначаются ежемесячные доплаты за академические ученые звания, порядок назначения и размер которых устанавливаются законодательством.
- 25. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты имеют право:

именоваться академиками и членами-корреспондентами без указания принадлежности к Академии наук;

на предоставление им Академией наук условий в одной из ее организаций, необходимых для проведения лично осуществляемых или организуемых ими научных работ, одобренных отделением Академии наук, в состав которого они входят:

переходить из одного отделения Академии наук в другое на основании личного заявления и решения Президиума Академии наук, принятого по согласованию с бюро соответствующих отделений;

вносить на рассмотрение Председателя Президиума Академии наук, Президиума Академии наук, Бюро Президиума Академии наук или бюро отделения Академии наук, в состав которого они входят, научные и научно-организационные вопросы, а также через Президиум Академии наук или бюро отделения Академии наук направлять такие вопросы на обсуждение Общего собрания Академии наук и получать ответы на них;

принимать участие с правом совещательного голоса в заседаниях Президиума Академии наук, Бюро Президиума Академии наук, бюро отделения Академии наук и в общем собрании отделения Академии наук, в состав которого они не входят;

участвовать в заседаниях органов управления Академии наук при обсуждении внесенных ими на рассмотрение вопросов или обсуждении их деятельности;

участвовать в общеакадемических научных и научно-организационных мероприятиях;

получать экземпляр ежегодного отчета и другую информацию о деятельности Академии наук, ее отделений, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, знакомиться с соответствующими официальными документами в порядке, установленном Президиумом Академии наук;

на основании личного заявления добровольно слагать с себя полномочия члена Академии наук и выходить из ее состава.

26. Почетные и иностранные члены Академии наук имеют право:

участвовать в общеакадемических научных и научно-организационных мероприятиях;

принимать участие в работе Общего собрания Академии наук и общих собраний ее отделений с правом совещательного голоса;

получать информацию о деятельности Академии наук в порядке, установленном ее Президиумом;

на основании личного заявления добровольно слагать с себя полномочия почетного или иностранного члена Академии наук и выходить из ее состава.

27. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты обязаны:

обогащать науку новыми достижениями путем лично осуществляемых научных исследований, организации коллективной разработки научных проблем и научного руководства этой разработкой;

активно участвовать в инновационной деятельности, создании, защите и вовлечении в гражданский оборот объектов интеллектуальной собственности;

активно участвовать в выполнении задач, возложенных на Академию наук, и реализации основных направлений ее деятельности;

активно содействовать реализации и пропаганде достижений науки, обеспечивать подготовку и повышение квалификации научных работников и специалистов;

выполнять поручения Председателя Президиума Академии наук, Президиума Академии наук, Бюро Президиума Академии наук и бюро отделений Академии наук, в состав которых они входят;

развивать международное научно-техническое сотрудничество;

участвовать в работе Общего собрания Академии наук, общих собраний соответствующих отделений Академии наук и в других мероприятиях, проводимых по решению органов управления Академии наук;

ежегодно представлять в отделение Академии наук, в состав которого они входят, письменный отчет о своей научной и научно-организационной деятельности;

содействовать выпуску научных изданий Академии наук; соблюдать настоящий Устав.

ГЛАВА 5 ПОРЯДОК ВЫБОРОВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ (АКАДЕМИКОВ), ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ, ПОЧЕТНЫХ И ИНОСТРАННЫХ ЧЛЕНОВ АКАДЕМИИ НАУК

- 28. Выборы действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов проводятся один раз в два-три года в пределах имеющихся вакансий по специальностям, утверждаемым Президиумом Академии наук на основании предложений отделений Академии наук, в соответствии с настоящим Уставом и Положением о выборах членов Национальной академии наук Беларуси. Время проведения выборов определяется Президиумом Академии наук.
- 29. Объявление Президиума Академии наук о времени проведения выборов и об открываемых вакансиях действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов по специальностям публикуется в республиканских средствах массовой информации не позднее чем за два месяца до их проведения.
- 30. Право выдвижения кандидатов в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты по объявленным специальностям имеют научные организации, учреждения высшего образования и действительные члены (академики) по направлениям своей научной деятельности. Члены-корреспонденты имеют право выдвигать кандидатов в члены-корреспонденты.

Выдвижение кандидатов научными организациями и учреждениями высшего образования проводится на заседаниях ученых (научно-технических) советов тайным голосованием простым большинством голосов от общего числа их членов.

Имена кандидатов письменно сообщаются в Президиум Академии наук с соответствующей мотивировкой в течение одного месяца со дня объявления о проведении выборов.

- 31. Список зарегистрированных Президиумом Академии наук кандидатов в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты публикуется в республиканских средствах массовой информации не позднее чем за пятнадцать дней до проведения выборов.
- 32. Из числа зарегистрированных Президиумом Академии наук кандидатов в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты по объявленным вакансиям общее собрание соответствующего отделения Академии наук избирает кандидатов (по одному кандидату на вакансию) на Общее собрание Академии наук, из состава которых данным собранием избираются действительные члены (академики) и члены-корреспонденты.
- 33. На общем собрании отделения Академии наук при избрании кандидатов в действительные члены (академики) право голоса имеют действительные члены (академики), входящие в состав этого отделения, а при избрании кандидатов в члены-корреспонденты действительные члены (академики) и члены-корреспонденты, входящие в состав данного отделения.
- 34. Общее собрание отделения Академии наук правомочно проводить выборы кандидатов в действительные члены (академики) при наличии на его заседании не менее двух третей от списочного состава действительных членов (академиков) этого отделения, а выборы кандидатов в члены-корреспонденты при наличии не менее двух третей от списочного состава действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов, входящих в состав данного отделения.

Решением Президиума Академии наук по представлению отделений Академии наук в списочный состав отделения при проведении выборов действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов не включаются действительные члены (академики) и члены-корреспонденты, которые на момент выборов находятся за границей, а также состояние здоровья которых исключает возможность личного участия в голосовании.

35. Выборы кандидатов в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты проводятся общими собраниями отделений Академии наук тайным голосованием.

Избранными кандидатами в действительные члены (академики) считаются лица, получившие наибольшее количество голосов, но не менее двух третей от списочного состава действительных членов (академиков) соответствующего отделения.

Избранными кандидатами в члены-корреспонденты считаются лица, получившие наибольшее количество голосов, но не менее двух третей от списочного состава действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов, входящих в состав соответствующего отделения.

36. На Общем собрании Академии наук при избрании действительных членов (академиков) право голоса имеют действительные члены (академики), а при избрании членов-корреспондентов — действительные члены (академики) и члены-корреспонденты.

Общее собрание Академии наук правомочно проводить выборы действительных членов (академиков) при наличии на его заседании не менее двух третей от списочного состава действительных членов (академиков), а выборы членов-корреспондентов — не менее двух третей от списочного состава действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов.

Решением Общего собрания Академии наук в день выборов по представлению Председателя Президиума Академии наук в списочный состав Общего собрания при проведении выборов действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов не включаются действительные члены (академики) и члены-корреспонденты, которые на момент выборов находятся за границей, а также состояние здоровья которых исключает возможность личного участия в голосовании.

37. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты избираются Общим собранием Академии наук тайным голосованием.

Избранными действительными членами (академиками) считаются лица, получившие не менее двух третей голосов от списочного состава действительных членов (академиков), а избранными членами-корреспондентами — лица, получившие не менее двух третей голосов от списочного состава действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов.

Список избранных членов Академии наук публикуется в республиканских средствах массовой информации.

- 38. Выборы почетных и иностранных членов Академии наук назначаются Президиумом Академии наук и проводятся в соответствии с настоящим Уставом и Положением о выборах членов Национальной академии наук Беларуси.
- 39. Кандидаты в почетные и иностранные члены Академии наук выдвигаются общими собраниями отделений Академии наук и избираются Общим собранием Академии наук в соответствии с Положением о выборах членов Национальной академии наук Беларуси.

ГЛАВА 6 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ УПРАВЛЕНИИ АКАДЕМИЕЙ НАУК

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

41. Порядок и формы управления Академией наук определяются: законодательством и настоящим Уставом;

Регламентом Общего собрания Национальной академии наук Беларуси;

Регламентом Президиума Национальной академии наук Беларуси;

Регламентом Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси;

Положением об отделении Национальной академии наук Беларуси;

Положением об аппарате Национальной академии наук Беларуси;

Типовым уставом научной организации Национальной академии наук Беларуси;

другими актами, утверждаемыми Общим собранием Академии наук, Председателем Президиума Академии наук, Президиумом Академии наук и Бюро Президиума Академии наук.

ГЛАВА 7 ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК

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

Членами Общего собрания Академии наук являются:

Председатель Президиума Академии наук;

члены Президиума Академии наук;

действительные члены (академики) и члены-корреспонденты;

заместитель главного ученого секретаря Академии наук;

руководители научных организаций, подчиненных Академии наук, и их филиалов;

представители научных организаций, подчиненных Академии наук, избираемые учеными (научно-техническими) советами данных организаций тайным голосованием сроком на пять лет с правом отзыва и замены, по одному представителю от организации при численности в ней от тридцати до ста научных работников и по два представителя от организации при численности в ней свыше ста научных работников;

представители научных организаций министерств, других республиканских органов государственного управления, учреждений высшего образования, избираемые тайным голосованием учеными (научно-техническими) советами указанных организаций сроком на пять лет с правом отзыва и замены.

Квота научных организаций министерств, других республиканских органов государственного управления, учреждений высшего образования составляет до 20 процентов членов Общего собрания Академии наук, включая действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов, работающих в соответствующих научных организациях.

Квота между министерствами и другими республиканскими органами государственного управления, в подчинении которых находятся научные организации и учреждения высшего образования, распределяется Президиумом Академии наук пропорционально количеству лиц с учеными степенями доктора и кандидата наук.

43. Общее собрание Академии наук:

рассматривает вопросы развития науки и научно-технического прогресса, приоритетные направления фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в Республике Беларусь;

утверждает концепции и долгосрочные прогнозы развития науки;

принимает решения по вопросам организации и координации фундаментальных и прикладных научных исследований;

принимает в пределах своей компетенции постановления Академии наук; избирает в установленном порядке действительных членов (академиков), членов-корреспондентов, почетных и иностранных членов Академии наук;

принимает решения о добровольном выходе членов Академии наук из ее состава;

принимает решения об образовании, реорганизации и упразднении отделений наук и региональных филиалов Академии наук;

утверждает ежегодные отчеты о деятельности Академии наук;

утверждает Регламент Общего собрания Национальной академии наук Беларуси, Положение об отделении Национальной академии наук Беларуси, Положение о выборах членов Национальной академии наук Беларуси;

принимает Устав Национальной академии наук Беларуси, а также изменения и дополнения к нему для последующего внесения в установленном порядке на утверждение Президента Республики Беларусь.

- 44. 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.
- 45. Сессия Общего собрания Академии наук созывается Президиумом Академии наук не менее одного раза в год.

Порядок работы Общего собрания определяется настоящим Уставом и Регламентом Общего собрания Национальной академии наук Беларуси.

Вопросы для обсуждения на Общем собрании Академии наук могут вноситься в Президиум Академии наук членами Общего собрания и отделениями Академии наук, научными организациями, подчиненными Академии наук, и другими субъектами научной деятельности в письменном виде не позднее чем за 15 дней до начала сессии.

Члены Общего собрания Академии наук письменно извещаются о времени, месте проведения и порядке работы сессии не позднее чем за 10 дней до ее созыва.

46. Общее собрание Академии наук правомочно проводить заседание, если на нем присутствуют более половины списочного состава его членов, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 36 и 88 настоящего Устава.

Решением Президиума Академии наук по представлению отделений Академии наук в списочный состав Общего собрания не включаются его члены, которые во время проведения сессии находятся за границей, а также состояние здоровья которых исключает возможность личного участия в заседании.

47. Решения Общего собрания Академии наук принимаются простым большинством голосов присутствующих членов Общего собрания, за исключением случая, предусмотренного в пункте 37 настоящего Устава. Форму голосования — открытое или тайное — определяет Общее собрание. Голосование по вопросам, предусмотренным в пункте 37 настоящего Устава, проводится тайно.

48. Для урегулирования срочных вопросов, возникающих в процессе деятельности Академии наук, по решению Председателя Президиума Академии наук или Президиума Академии наук, а также по требованию не менее одной трети отделений Академии наук, принятому на их общих собраниях, или по заявлению не менее одной четверти от списочного состава членов Общего собрания может быть созвана внеочередная сессия Общего собрания Академии наук.

ГЛАВА 8 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК

- 49. Академию наук возглавляет Председатель Президиума Академии наук.
- 50. Председатель Президиума Академии наук назначается на должность и освобождается от должности Президентом Республики Беларусь.

Председатель Президиума Академии наук подчиняется Президенту Республики Беларусь и в своей деятельности подотчетен Совету Министров Республики Беларусь и Общему собранию Академии наук.

- 51. Председатель Президиума Академии наук входит в состав Совета Министров Республики Беларусь.
 - 52. Председатель Президиума Академии наук:

осуществляет руководство деятельностью Академии наук и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на нее задач и функций;

руководит работой Президиума Академии наук и Бюро Президиума Академии наук, председательствует на их заседаниях;

представляет Президенту Республики Беларусь по согласованию с Советом Министров Республики Беларусь предложения по численному и персональному составу Президиума Академии наук;

председательствует на сессиях Общего собрания Академии наук;

издает в пределах своей компетенции приказы и распоряжения, подписывает постановления Академии наук, протоколы и постановления Общего собрания Академии наук, Президиума Академии наук и Бюро Президиума Академии наук, организует их исполнение;

принимает участие в заседаниях Совета Министров Республики Беларусь; вносит в установленном порядке проекты актов законодательства по вопросам, входящим в компетенцию Академии наук, предложения по финансированию

разрабатывает предложения по совершенствованию организационной структуры Академии наук;

научной, научно-технической и инновационной деятельности в республике;

представляет Академию наук без доверенности в отношениях с государственными органами Республики Беларусь и других стран, иными юридическими и физическими лицами;

принимает на работу и увольняет работников аппарата Академии наук, заключает с ними трудовые договоры (контракты) в соответствии с законодательством, а также решает вопросы найма и увольнения в иных случаях, предусмотренных настоящим Уставом;

назначает на должности и освобождает от должностей руководителей подчиненных Академии наук юридических лиц, не являющихся научными организациями, заключает (продлевает, расторгает) с ними трудовые договоры (контракты), применяет к ним меры поощрения и дисциплинарного взыскания;

организует выполнение решений Президиума Академии наук и Бюро Президиума Академии наук по вопросам использования имущества и финансовых средств;

заключает договоры от имени Академии наук, выдает доверенности;

открывает в банках текущий (расчетный), валютный и другие счета Академии наук;

применяет в соответствии с законодательством меры поощрения и дисциплинарного взыскания к работникам Академии наук;

дает в пределах своей компетенции указания, обязательные для работников Академии наук;

обеспечивает ведение книги замечаний и предложений, рассмотрение обращений (предложений, заявлений, жалоб) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, принимает в соответствии с законодательством и в пределах своей компетенции необходимые меры для их полного, объективного, всестороннего и своевременного рассмотрения;

принимает решения по другим вопросам деятельности Академии наук, не отнесенным к компетенции Общего собрания Академии наук, Президиума Академии наук и Бюро Президиума Академии наук.

53. На время отсутствия Председателя Президиума Академии наук его функции возлагаются на первого заместителя Председателя Президиума Академии наук или другого члена Бюро Президиума Академии наук, уполномоченного Председателем Президиума Академии наук.

ГЛАВА 9 ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК

54. Президиум Академии наук — коллегиальный орган управления Академии наук, который подотчетен Общему собранию Академии наук и обеспечивает выполнение его решений.

Президиум Академии наук возглавляет Председатель Президиума Академии наук.

Президиум Академии наук в своей деятельности руководствуется законодательством, настоящим Уставом и Регламентом Президиума Национальной академии наук Беларуси.

55. 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 входят по должности Председатель Президиума Академии наук, заместители Председателя Президиума Академии наук, главный ученый секретарь Академии наук, академики-секретари отделений Академии наук.

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

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

В состав Президиума Академии наук включаются лица в возрасте не старше 65 лет на момент назначения.

Распределение обязанностей между членами Президиума Академии наук осуществляется Президиумом Академии наук по представлению Председателя Президиума Академии наук.

56. Президиум Академии наук:

принимает постановления в пределах своей компетенции;

разрабатывает и вносит в установленном порядке на утверждение перечни приоритетных направлений и государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований;

анализирует состояние и организует разработку прогнозов научного, научно-технического и инновационного развития Республики Беларусь;

осуществляет организацию и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований;

принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации в установленном порядке научных организаций и учреждений образования, подчиненных Академии наук, и фондов, единоличным учредителем которых она является;

принимает решения о вхождении в состав и исключении из состава научнопрактических центров, созданных в форме государственных объединений, организаций, подчиненных Академии наук, а также о реорганизации научно-практических центров, являющихся республиканскими унитарными предприятиями;

утверждает Типовой устав научной организации Национальной академии наук Беларуси, а также уставы научно-практических центров Академии наук и Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований;

принимает решения о вступлении Академии наук в международные неправительственные научные и иные организации, ассоциации (союзы);

вносит в установленном порядке предложения по финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности в республике;

заслушивает на своих заседаниях отчеты юридических лиц — исполнителей о ходе выполнения планов важнейших научно-исследовательских работ, а также об эффективности использования государственных средств, выделяемых на их финансирование;

представляет Президенту Республики Беларусь и в Совет Министров Республики Беларусь научные доклады о повышении эффективности деятельности научных организаций и учреждений высшего образования в области развития науки и техники, совершенствования производства, ускорения научно-технического прогресса в отраслях экономики;

проводит анализ эффективности деятельности научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

обращается с предложениями в министерства, иные республиканские органы государственного управления по вопросам разработки правовых актов, касающихся научной, научно-технической и инновационной деятельности в республике, а также по другим вопросам;

содействует использованию результатов научно-исследовательских работ на практике;

создает научные советы, комитеты, комиссии по проблемам естественных, технических, гуманитарных, социальных наук, искусства, междисциплинарным и комплексным проблемам, утверждает их составы;

созывает научные сессии, конференции и совещания, организует исследовательские экспедиции;

утверждает мероприятия по информационному и материально-техническому обеспечению научной деятельности;

рассматривает и вносит в установленном порядке на обсуждение Общего собрания Академии наук вопросы образования, реформирования и упразднения отделений и региональных филиалов Академии наук;

дает заключения по созданию новых научных организаций в Республике Беларусь;

закрепляет научные организации, подчиненные Академии наук, за ее отделениями;

заслушивает отчеты отделений и научных организаций, иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, о результатах научной, научно-технической, инновационной и производственной деятельности, развитии их потенциала, улучшении кадрового состава;

ходатайствует в установленном порядке о награждении государственными наградами работников Академии наук, внесших большой вклад в развитие науки и техники, подготовку научных кадров;

присуждает учрежденные Академией наук премии, медали, дипломы и иные награды за выдающиеся научные достижения и лучшие научные работы ученым и студентам, а также устанавливает специальные стипендии аспирантам и молодым ученым Академии наук, вносит в установленном порядке предложения по кандидатурам для назначения стипендий Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым;

распределяет квоты между министерствами и другими республиканскими органами государственного управления на представительство подчиненных им научных организаций и учреждений высшего образования в Общем собрании Академии наук;

принимает решения о проведении выборов членов Академии наук;

утверждает на основании предложений отделений Академии наук перечень специальностей, по которым открываются вакансии для выборов действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии наук;

созывает сессии Общего собрания Академии наук;

представляет годовые отчеты о деятельности Академии наук на обсуждение и утверждение Общего собрания Академии наук;

утверждает Регламент Президиума Национальной академии наук Беларуси; рассматривает заявления членов Академии наук о добровольном выходе из ее состава и вносит их на рассмотрение Общего собрания Академии наук;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством и настоящим Уставом.

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

57. Заседания Президиума Академии наук правомочны, если на них присутствуют более половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов и оформляются постановлениями. В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал Председатель Президиума Академии наук.

ГЛАВА 10 БЮРО ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК, АППАРАТ АКАДЕМИИ НАУК

58. Бюро Президиума Академии наук — исполнительный орган Президиума Академии наук, осуществляющий в пределах своей компетенции оперативное решение научных и научно-организационных вопросов Академии наук.

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

Заседания Бюро Президиума Академии наук правомочны, если на них присутствуют более половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов и оформляются постановлениями.

59. Бюро Президиума Академии наук:

вносит на рассмотрение Президиума Академии наук вопросы, относящиеся к его компетенции;

утверждает годовую смету Академии наук, объемы финансирования научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, и осуществляет анализ целевого и эффективного расходования выделяемых им ассигнований;

организует применение результатов научно-исследовательских работ организаций Академии наук в отраслях экономики;

обеспечивает выполнение государственных и отраслевых научно-технических программ, по которым Академия наук выступает государственным заказчиком или по которым научные организации и иные юридические лица, подчиненные Академии наук, являются головными организациями-исполнителями, включая целевое и эффективное использование бюджетных средств;

устанавливает и осуществляет научные связи с министерствами, иными республиканскими органами государственного управления, другими государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, научными организациями и учреждениями высшего образования, творческими союзами и ассоциациями Республики Беларусь и других стран;

осуществляет подбор и расстановку руководящих научных и научно-педагогических кадров, организует их подготовку и переподготовку, формирует кадровый резерв;

согласовывает назначение на должности и освобождение от должностей заместителей генерального директора научно-практического центра Академии наук и руководителей его организаций, а также назначение на должности руководителей организаций, входящих в состав государственного научно-производственного объединения порошковой металлургии;

организует подготовку и повышение квалификации научных и иных работников Академии наук, содействует развитию научного творчества молодых ученых и специалистов;

созывает научные сессии, конференции и совещания;

организует конкурсы, семинары, выставки, смотры и другие мероприятия;

утверждает объемы финансирования на выполнение научными организациями и иными юридическими лицами, подчиненными Академии наук, планов научно-исследовательских работ в пределах выделенных в установленном порядке на эти цели средств из республиканского бюджета, рассматривает текущие вопросы финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности Академии наук, регулирования оплаты и стимулирования труда;

принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации юридических лиц, подчиненных Академии наук, за исключением научных учреждений, учреждений образования и фондов;

согласовывает создание, реорганизацию и ликвидацию дочерних унитарных предприятий научно-практическим центрам Академии наук;

утверждает уставы учреждений, подчиненных Академии наук, а также фондов, единоличным учредителем которых она является;

заслушивает отчеты о деятельности научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

создает централизованные фонды для финансирования актуальных научных исследований, поддержки талантливых молодых ученых;

определяет порядок формирования специальных фондов научно-практических центров Академии наук и размеры отчислений в них;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством и настоящим Уставом.

60. В состав аппарата Академии наук входят структурные подразделения, созданные для подготовки и организации исполнения решений Председателя Президиума Академии наук и органов управления Академии наук.

ГЛАВА 11 ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК

61. Отделения Академии наук являются ее основными научными и научноорганизационными подразделениями. В состав отделений Академии наук входят действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук одной или нескольких областей науки.

Отделение Академии наук координирует и направляет деятельность закрепленных за ним Президиумом Академии наук научных и иных организаций соответствующих областей науки.

Отделением Академии наук руководит академик-секретарь, назначаемый на должность Председателем Президиума Академии наук по рекомендации Президиума Академии наук.

62. В состав Академии наук входят:

Отделение физики, математики и информатики;

Отделение физико-технических наук;

Отделение химии и наук о Земле;

Отделение биологических наук;

Отделение медицинских наук;

Отделение гуманитарных наук и искусств;

Отделение аграрных наук.

- 63. Отделения Академии наук в своей деятельности руководствуются законодательством, настоящим Уставом и Положением об отделении Национальной академии наук Беларуси.
 - 64. Отделение Академии наук выполняет следующие основные функции:

обеспечивает развитие и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в соответствующих областях науки;

осуществляет организационно-техническое обеспечение проведения государственной научной экспертизы проектов программ фундаментальных и прикладных научных исследований, а также отдельных заданий этих программ;

вносит предложения по формированию программ фундаментальных и прикладных исследований и разработок, координирует их выполнение, оценивает результаты этих исследований и разработок, а также уровень подготовки научных кадров в научных организациях, закрепленных за отделением;

разрабатывает предложения об ускорении научно-технического прогресса и о социально-экономическом развитии Республики Беларусь;

анализирует эффективность международного научного сотрудничества научных организаций, закрепленных за отделением;

устанавливает и осуществляет научные связи с министерствами, иными республиканскими органами государственного управления, другими государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, научными организациями и учреждениями высшего образования, творческими союзами и ассоциациями Республики Беларусь и других государств.

Отделение Академии наук в своей деятельности подотчетно Общему собранию Академии наук, Президиуму и Бюро Президиума Академии наук, а также Председателю Президиума Академии наук в пределах их компетенции.

65. Высший коллегиальный орган управления отделением Академии наук — общее собрание отделения, членами которого являются:

академик-секретарь отделения, его заместители и ученый секретарь;

действительные члены (академики) и члены-корреспонденты, состоящие в отделении;

руководители научных организаций отделения, не являющиеся членами Академии наук;

представители научных организаций, закрепленных за отделением Академии наук, а также научных организаций министерств, других республиканских органов государственного управления, учреждений высшего образования по профилю их научной деятельности, избранные в состав Общего собрания Академии наук в соответствии с пунктом 42 настоящего Устава.

66. Общее собрание отделения Академии наук:

определяет основные направления развития соответствующих областей науки, практического использования результатов научных исследований;

рассматривает вопросы о координации фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых научными организациями, подчиненными Академии наук;

обсуждает направления научной, научно-технической и инновационной деятельности в соответствующих областях науки и специализацию научных организаций, закрепленных за отделением, вносит предложения в Президиум Академии наук;

рассматривает вопросы о создании научных и иных организаций по профилю отделения, об изменении структуры и основных направлений деятельности научных организаций, дает заключения о создании научных и иных организаций по профилю отделения и вносит соответствующие предложения в Президиум Академии наук;

образует постоянные и временные комиссии, координирует их деятельность; заслушивает отчеты научных и иных организаций, закрепленных за отделением, об их научной, научно-технической и инновационной деятельности, о подготовке научных кадров, об использовании результатов завершенных научно-исследовательских работ, дает оценку деятельности этих организаций;

принимает отчет о работе отделения и представляет его на утверждение Президиума Академии наук;

избирает кандидатов в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты;

вносит в Президиум Академии наук предложения о выдвижении кандидатов в почетные и иностранные члены Академии наук;

созывает научные сессии, конференции и совещания для обсуждения научных проблем и координации научно-исследовательских работ в соответствующей области науки;

обсуждает и вносит в Президиум Академии наук предложения о реорганизации или ликвидации отделения Академии наук, если за них проголосовали не менее двух третей от списочного состава отделения.

67. Сессия общего собрания отделения Академии наук созывается бюро отделения по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

Порядок созыва и работы общего собрания отделения определяется настоящим Уставом и Положением об отделении Национальной академии наук Беларуси.

68. Общее собрание отделения считается правомочным, если на нем присутствуют более половины его членов, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 34 и абзаце двенадцатом пункта 66 настоящего Устава.

Решения на общем собрании отделения принимаются простым большинством голосов его членов, за исключением вопросов, предусмотренных в пункте 34 и абзаце двенадцатом пункта 66 настоящего Устава.

На общих собраниях отделения право решающего голоса имеют все его члены, за исключением случая, предусмотренного в пункте 33 настоящего Устава.

69. В период между сессиями общего собрания отделения работой отделения Академии наук руководит бюро отделения, которое избирается общим собранием отделения по представлению академика-секретаря и состав которого утверждается Президиумом Академии наук.

В состав бюро отделения входят академик-секретарь отделения, его заместители, другие члены бюро и ученый секретарь отделения.

Функции академика-секретаря отделения на время его отсутствия возлагаются на одного из заместителей академика-секретаря отделения.

70. Академик-секретарь отделения Академии наук:

обеспечивает выполнение задач, возложенных на отделение, а также исполнение организациями, закрепленными за отделением, решений Общего собрания Академии наук, Президиума и Бюро Президиума Академии наук, Председателя Президиума Академии наук;

отчитывается на заседаниях Президиума и Бюро Президиума Академии наук по вопросам, отнесенным к компетенции возглавляемого им отделения;

председательствует на общих собраниях отделения и заседаниях бюро отделения;

несет ответственность за результаты работы организаций, закрепленных за отделением;

- в своей деятельности подотчетен Общему собранию Академии наук, Председателю Президиума Академии наук, Президиуму и Бюро Президиума Академии наук, общему собранию отделения.
- 71.Заместители академика-секретаря, ученый секретарь отделения Академии наук назначаются на должность Председателем Президиума Академии наук по согласованию с Бюро Президиума Академии наук и представлению академика-секретаря отделения.

Другие члены бюро отделения избираются общим собранием отделения тайным голосованием простым большинством голосов сроком на пять лет и утверждаются Президиумом Академии наук.

- 72. В заседаниях бюро отделения могут принимать участие с правом совещательного голоса другие члены общего собрания данного отделения.
- 73. Член бюро отделения может быть досрочно освобожден от должности по личному заявлению или решению Президиума Академии наук, согласованному с бюро отделения.

ГЛАВА 12 НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА, ПОДЧИНЕННЫЕ АКАДЕМИИ НАУК

74. Основными юридическими лицами, подчиненными 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 Национальной академии наук Беларуси, 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 Национальной академии наук Беларуси и утверждаются Бюро Президиума Академии наук.

75. В подчинении Академии наук находятся республиканские унитарные предприятия, учреждения, государственные объединения и иные организации. Перечень юридических лиц, подчиненных Академии наук, утверждается Бюро Президиума Академии наук.

Имущество, закрепленное за научными организациями и иными юридическими лицами, подчиненными Академии наук, на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, является собственностью Республики Беларусь.

Научные организации и иные юридические лица, подчиненные Академии наук:

имеют самостоятельный баланс, текущий (расчетный) и другие счета в банках Республики Беларусь и бланк с изображением Государственного герба Республики Беларусь и со своим наименованием, другие необходимые для осуществления деятельности штампы и бланки;

могут иметь свою символику (эмблему, логотип, значок и другое) и печати, в том числе круглую печать с изображением Государственного герба Республики Беларусь и со своим наименованием, в соответствии с законодательством;

могут по согласованию с Бюро Президиума Академии наук в соответствии с законодательством учреждать коммерческие и некоммерческие организации и участвовать в них.

76. Научную организацию Академии наук возглавляет директор (генеральный директор), назначаемый на должность Председателем Президиума Академии наук по рекомендациям бюро соответствующего отделения и Президиума Академии наук.

Научно-практическим центром Академии наук руководит генеральный директор, назначаемый на должность Председателем Президиума Академии наук по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Генеральный директор научно-практического центра Академии наук является по должности заместителем академика-секретаря соответствующего отделения Академии наук и входит в соответствии с направлениями деятельности научно-практического центра в состав коллегиальных органов управления республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь.

Выдвижение кандидатов на должность директора (генерального директора) научной организации производится ученым советом или собранием (конференцией) научного коллектива организации из числа кандидатур, предложенных ученым советом, структурными подразделениями организации, соответствующим бюро отделения, действительными членами (академиками) и членами-корреспондентами этого отделения Академии наук, Председателем Президиума Академии наук, на основе обсуждения программ дальнейшего развития организации.

На должности директора (генерального директора), заместителя директора (генерального директора) и ученого секретаря научной организации Академии наук могут назначаться лица в возрасте не старше 60 лет на момент назначения.

С директором (генеральным директором) научной организации в соответствии с законодательством заключается контракт на срок до пяти лет, который подписывается от имени Академии наук Председателем Президиума Академии наук.

Председателем Академии наук применяются к директору (генеральному директору) научной организации меры поощрения и дисциплинарного взыскания.

77. В научных организациях Академии наук создаются ученые советы, порядок избрания членов и компетенция которых определяются настоящим Уставом и уставами данных организаций.

К компетенции ученого совета научной организации Академии наук относятся, в частности:

определение тематики научных исследований, формирование структуры соответствующей организации;

оценка результатов научной деятельности структурных подразделений, временных научных коллективов, отдельных научных работников научной организации и утверждение отчета об их деятельности;

избрание в соответствии с законодательством и уставом организации должностных лиц (заместителей директора по научной работе, ученых секретарей, заведующих лабораториями, секторами, отделами) научной организации и научных сотрудников;

рассмотрение сметы расходов научной организации;

утверждение планов научно-исследовательских работ научной организации; избрание научных работников членами Общего собрания Академии наук.

В научно-практических центрах Академии наук создаются советы, порядок формирования и компетенция которых определяются Положением о научно-практическом центре Национальной академии наук Беларуси и уставами этих центров.

Персональный состав Совета научно-практического центра Академии наук утверждается бюро соответствующего отделения Академии наук.

78. Уставы юридических лиц, подчиненных Академии наук, не являющихся научными организациями, утверждаются Председателем Президиума Академии наук.

ГЛАВА 13 РАБОТНИКИ АКАДЕМИИ НАУК, НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ПОДЧИНЕННЫХ АКАДЕМИИ НАУК

- 79. В Академии наук, научных организациях и иных юридических лицах, подчиненных Академии наук, в соответствии с законодательством заключаются коллективные договоры, регулирующие трудовые и социально-экономические отношения между работниками и нанимателями.
- 80. Порядок найма, замещения должностей, права, обязанности и ответственность работников Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, определяются в соответствии с законодательством, настоящим Уставом и уставами этих организаций.
- 81. Оплата труда работников Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, осуществляется согласно законодательству.
- 82. Работникам Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, обеспечивается право:

свободно осуществлять научный поиск, совершенствовать свое профессиональное мастерство и духовное развитие;

избирать и быть избранными в выборные органы Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

участвовать в решении вопросов Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

в установленном законодательством порядке работать во временных научных коллективах и по совместительству;

пользоваться научными, учебными, социально-бытовыми услугами научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, фондами библиотек Академии наук, Центрального научного архива и архивов указанных юридических лиц;

в установленном законодательством порядке владеть, пользоваться и распоряжаться результатами своей научной и научно-технической деятельности;

объединяться в профессиональные союзы, общественные научные организации и ассоциации.

Указанные работники могут пользоваться иными правами в соответствии с законодательством.

83. Работники Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, обязаны:

обеспечивать высокую эффективность проводимых научных исследований и разработок;

постоянно повышать свою квалификацию;

соблюдать нормы научной этики;

выполнять положения настоящего Устава, уставов соответствующих организаций, решения органов управления Академии наук, правила внутреннего трудового распорядка, а также иные обязанности в соответствии с законодательством.

84. Работники Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук, за невыполнение своих обязанностей несут ответственность согласно законодательству.

ГЛАВА 14 ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА АКАДЕМИИ НАУК

85. Финансовые средства Академии наук формируются за счет:

средств республиканского бюджета, направляемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, а также средств государственных бюджетных и внебюджетных фондов;

средств фондов специального назначения, в том числе иностранных;

поступлений от приносящей доходы деятельности бюджетных организаций и предпринимательской деятельности коммерческих и некоммерческих организаций, подчиненных Академии наук, и хозяйственных обществ, в отношении которых Академия наук осуществляет владельческий надзор;

добровольных взносов и благотворительных пожертвований юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

других источников, не запрещенных законодательством.

86. Бюджетные средства, предусмотренные для финансирования научной и научно-технической деятельности, используются на:

проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок;

выполнение научно-технических программ и инновационных проектов; подготовку и повышение квалификации научных кадров;

развитие материально-технической базы Академии наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

обеспечение уставной деятельности Академии наук, включая осуществление организационно-методического сопровождения деятельности Международной ассоциации академий наук, научных организаций и иных юридических лиц, подчиненных Академии наук;

ежемесячную доплату за академические ученые звания, ученые звания доцента и профессора и ученые степени;

подготовку и издание научной, научно-технической, научно-методической, в том числе периодической, литературы;

проведение научных и научно-практических мероприятий;

научное и научно-техническое сотрудничество на основе международных договоров;

финансирование расходов, связанных с рассмотрением работ, выдвигаемых на соискание государственных премий Республики Беларусь в области науки, техники, литературы, искусства и архитектуры;

финансирование расходов по рассмотрению работ, выдвигаемых на соискание премий, учреждаемых Академией наук, и выплату этих премий;

установление специальных стипендий Академии наук молодым ученым и аспирантам Республики Беларусь.

87. Бюджетные средства могут использоваться также на:

выполнение в рамках мероприятий утвержденных государственных программ работ по организации научными организациями Академии наук, финансируемыми из бюджета, производства продукции (товаров, работ, услуг) на основе технологий, созданных научными организациями Республики Беларусь, включаю-

щих в том числе возведение, реконструкцию, капитальный ремонт и техническую модернизацию зданий и сооружений, приобретение технологического оборудования, а также проведение процедур аттестации и подтверждения соответствия, предусмотренных законодательством;

обеспечение функционирования государственного учреждения, подчиненного Академии наук, обеспечивающего формирование инфраструктуры белорусской антарктической станции, деятельность белорусских антарктических экспедиций, взаимодействие с международными организациями и странами — участницами Договора об Антарктике от 1 декабря 1959 года;

проведение геофизического мониторинга;

проведение мониторинговых и оперативных социологических исследований, социологических опросов населения;

обеспечение функционирования государственных учреждений образования и здравоохранения, подчиненных Академии наук;

финансирование возведения, реконструкции и технической модернизации объектов научно-производственного назначения по согласованию с Президентом Республики Беларусь. Академия наук вправе определять заказчиков и передавать им ассигнования на эти цели;

финансирование части расходов по жилищно-коммунальным услугам населению, проживающему в не обслуживаемом организациями системы Министерства жилищно-коммунального хозяйства жилищном фонде, находящемся на балансе бюджетных научных организаций, подчиненных Академии наук, и республиканского унитарного предприятия «Управление делами Национальной академии наук Беларуси»;

иные цели, не противоречащие законодательству.

ГЛАВА 15 ПРИНЯТИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ УСТАВА АКАДЕМИИ НАУК

- 88. Устав Академии наук принимается Общим собранием Академии наук простым большинством голосов членов его списочного состава. Общее собрание правомочно принимать данный Устав, если на этом собрании присутствуют не менее двух третей членов его списочного состава.
 - 89. Устав Академии наук утверждается Президентом Республики Беларусь.
- 90. Изменения и дополнения в Устав Академии наук вносятся в порядке, установленном настоящей главой.

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) <C21300020> - 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) <C21400835>;

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 государ-

ственной 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

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) <C21100116>;

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) < C21800278>

(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 ГКНТ» 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 техно-

логиям 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 организацииисполнителе, 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 организацииисполнители 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.

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) < C21600737>;

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

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

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2019 г. № 309 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2019, 5/46482) <С21900309> - внесены изменения и дополнения, всту-

пившие в силу 23 мая 2019 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 1 июня 2020 г.

(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 экспертиз.
- 2. Внести изменения и дополнения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:
- 2.1. пункт 8 Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 августа 2003 г. № 1065 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 92, 5/12908; 2007 г., № 264, 5/26055; 2009 г., № 226, 5/30460), изложить в следующей редакции:
- «8. Проекты, оформленные в соответствии с установленными требованиями, направляются ГКНТ в государственные экспертные советы соответствующего профиля для проведения государственной научно-технической (научной) экспертизы.»;
- 2.2. в Положении о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 53, 5/13978; 2005 г., № 9, 5/15481; 2006 г., № 132, 5/22767; 2009 г., № 251, 5/30596; Национальный правовой Интернетпортал Республики Беларусь, 30.01.2013, 5/36835; 21.12.2013, 5/38182; 30.08.2014, 5/39331):

в пункте 3:

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

дополнить пункт подпунктом 3.7^4 следующего содержания:

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

подпункт 3.11 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 4:

подпункт 4.5 изложить в следующей редакции:

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

из подпункта 4.5² слово «научно-техническим» исключить; дополнить пункт подпунктом 4.7¹ следующего содержания:

- «4.7¹. осуществляет ведение государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности;»;
- 2.3. часть вторую пункта 8 Положения о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах 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 Интернетпортал Республики Беларусь, 10.10.2013, 5/37899);

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

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

- 4. Государственному комитету по науке и технологиям с 1 июля 2015 г. обеспечить функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.
- 5. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомам и Минскому горисполкому до 1 июля 2015 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.
- 6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2015 г., за исключением пункта 5, вступающего в силу после официального опубликования настоящего постановления.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

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

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

эксперт — физическое лицо, имеющее соответствующие опыт работы и квалификацию по тематике (профилю) объекта государственной экспертизы, осу-

ществляющее в установленном порядке проведение исследований, в том числе научных, анализ и оценку объектов государственной экспертизы, предполагающих получение новых знаний и способов их применения и создание новых или совершенствование существующих способов и средств осуществления конкретных процессов, подготовку и оформление в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

объект государственной экспертизы — планируемое к реализации полностью или частично за счет государственных средств либо связанное с предоставлением в ходе реализации налоговых льгот и (или) государственной финансовой поддержки мероприятие (задание, 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;

информационно-аналитическая система «Единая экспертиза» (далее — ИАС «Экспертиза») — информационная система, предназначенная для автоматизации функционирования единой системы экспертиз;

национальный оператор государственной экспертизы — государственное учреждение, подчиненное Государственному комитету по науке и технологиям (далее — ГКНТ), осуществляющее научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения государственной экспертизы.

3. Функционирование единой системы экспертиз направлено на повышение эффективности:

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

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

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

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

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

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

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

5. В соответствии с единой системой экспертиз предусматривается проведение:

государственной научной экспертизы; государственной научно-технической экспертизы; ведомственной научно-технической экспертизы.

В отношении объектов государственной экспертизы, сметная стоимость которых не превышает 1000 базовых величин, проводится ведомственная научнотехническая экспертиза без обязательного последующего проведения государственной экспертизы. Все объекты государственной экспертизы, направляемые на государственную научно-техническую экспертизу, за исключением объектов, названных в подпункте 8.7 пункта 8 настоящего Положения, также должны в установленном порядке предварительно пройти ведомственную научно-техническую экспертизу.

Порядок проведения ведомственной научно-технической экспертизы по объектам государственной экспертизы, указанным в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, определяется ведомствами в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов», а по иным объектам государственной экспертизы — ведомствами по согласованию с ГКНТ.

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1, 8.3–8.5, 8.7–8.11, 8.12 (за исключением инновационных проектов, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, обеспечивающих создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь, выполняемых в соответствии с поручениями Президента Республики Беларусь или Премьер-министра Республики Беларусь), 8.13, 8.14 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в обязательном порядке. В отношении одного объекта могут проводиться как государственная научная, так и государственная научно-техническая экспертизы.

В отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.2 и 8.6 пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза проводится в случае наличия поручений (запросов) Совета Министров Республики Беларусь, правоохранительных, судебных и контролирующих (надзорных) органов или по инициативе заказчика.

В случае, если в соответствии с законодательством проведение государственной экспертизы не является обязательным, государственная экспертиза может проводиться по инициативе заказчика или ГКНТ.

Государственная экспертиза по объектам государственной экспертизы, указанным в подпунктах 8.4, 8.5, 8.7–8.9, 8.12 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, может проводиться по инициативе юридических лиц, не являющихся заказчиками. В этом случае государственная экспертиза проводится за счет средств данных юридических лиц.

6. ΓΚΗΤ:

обеспечивается функционирование единой системы экспертиз;

обеспечивается проведение государственной экспертизы;

осуществляется методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы;

определяется порядок заключения договоров с экспертами и членами экспертных советов соответствующего профиля, выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством. При этом право на заключение этих договоров может предоставляться государственному учреждению «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — БелИСА);

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

осуществляется ведомственная научно-техническая экспертиза в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» и иными законодательными актами.

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

Национальная академия наук Беларуси:

осуществляет организационно-техническое обеспечение государственной научной экспертизы;

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

Заказчиками:

представляются в установленном порядке в ГКНТ объекты государственной экспертизы;

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

7. Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет:

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

других источников, предусмотренных законодательством.

ГЛАВА 2 ОБЪЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ

- 8. Объектами государственной экспертизы являются:
- 8.1. проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе проекты Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, за исключением проектов, финансирование реализации которых осуществляется за счет грантов на выполнение научно-исследовательских работ докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями и студентами (курсантами, слушателями), и проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, финансирование реализации которых осуществляется за счет грантов для молодых ученых;
- 8.2. проекты научных исследований и разработок, выполняемых в рамках реализации планов научных исследований и разработок общегосударственного и (или) отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности государственных органов;
- 8.3. проекты заданий межгосударственных, государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ, за исключением государственных программ информатизации и их подпрограмм, а также других государственных программ в части мероприятий в сфере информатизации с объемом финансирования более 30 тысяч базовых величин за весь срок их реализации;
- 8.4. научно-технические проекты, выполняемые в рамках международных договоров Республики Беларусь;
- 8.5. инновационные проекты, финансируемые за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;
- 8.6. результаты научно-технической деятельности, полученные в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1–8.5, 8.7–8.9, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 настоящего пункта;

- 8.7. инновационные проекты, реализуемые субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов»;
- 8.8. научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы в форме инновационного проекта и работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научнотехнических программ, в том числе инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством, а также венчурные проекты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, включая средства, указанные в части третьей пункта 1¹ и в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»;
- 8.9. разработанные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, бизнес-планы инвестиционных проектов, предусматривающих направление инвестиций в технологии и по которым планируется привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иных инвестиционных проектов в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее бизнес-планы инвестиционных проектов), а также другие прилагаемые к бизнес-планам инвестиционных проектов документы в случаях, установленных актами законодательства;
- 8.10. комплекты заявочных документов о включении товаров (работ, услуг), претендующих на отнесение к категории высокотехнологичных или инновационных, в соответствующие перечни, утверждаемые Советом Министров Республики Беларусь, а также об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным на основании заключения, выдаваемого ГКНТ в соответствии с законодательными актами;
- 8.11. технические задания по мероприятиям программ информатизации, а также по мероприятиям в сфере информатизации с объемом финансирования более 30 тысяч базовых величин за весь срок их реализации, а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в рамках которых планируется создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, не предусмотренных техническими заданиями по мероприятиям в сфере информатизации, прошедшими государственную научно-техническую экспертизу, на предмет соответствия этих предложений целям мероприятий в сфере информатизации;
- 8.12. инновационные проекты, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, обеспечивающие создание новой продукции, новых (усовершенствованных) технологий, новых услуг для Республики Беларусь, финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь;

- 8.13. проекты государственных программ, в рамках которых предусматривается реализация мероприятий в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, проекты государственных научно-технических программ;
- 8.14. технические задания по мероприятиям, включенным в перечни научных исследований и разработок по развитию государственной системы научнотехнической информации Республики Беларусь, утверждаемые ГКНТ (далее перечни ГСНТИ);
- 8.15. научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-техно-логические 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 и метрологического обеспечения потенциального исполнителя, а также кадрового потенциала, включая численность сотрудников, привлекаемых для реализации данного мероприятия;

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

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

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

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

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

9.3. для бизнес-планов инвестиционных проектов:

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

приоритетности направления инвестиций в технологии, обоснованности расходов;

оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь;

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

- 9.4. для комплектов заявочных документов, названных в подпункте 8.10 пункта 8 настоящего Положения, возможности отнесения товаров (работ, услуг) к категории высокотехнологичных или инновационных в целях дальнейшего формирования соответствующих перечней товаров, утверждаемых Советом Министров Республики Беларусь, а также выдачи заключения ГКНТ об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в случаях, установленных законодательными актами;
- 9.5. для научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, указанных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, соответствия приоритетным направлениям 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»;
- 9.7. для результатов научно-технической деятельности, созданных в рамках реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, названными в подпунктах 8.1–8.5, 8.7–8.9, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, соответствия достигнутого результата запланированному и (или) соответствия экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации;
- 9.8. для технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации и перечни ГСНТИ, а также в другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации:

экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятия;

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

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

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

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

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

- 9.9. для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации, и перечни ГСНТИ, соответствия указанных предложений целям названных мероприятий;
- 9.10. для объектов государственной экспертизы, названных в подпункте 8.13 пункта 8 настоящего Положения:

соответствия требованиям, указанным в Положении о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»;

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

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

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

ГЛАВА З 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-методологического обеспечения деятельности экспертных советов), экспертных советов, требова-

ния к оформлению документации, иная регламентация процедуры государственной экспертизы определяются ГКНТ в соответствии с настоящим Положением.

11. Экспертный совет состоит из:

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

научных секций, осуществляющих проведение государственной научной экспертизы;

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

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

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

Численный состав экспертного совета и секций определяется ГКНТ.

Члены бюро экспертного совета и секций являются членами экспертного совета.

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

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

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

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

Председатель экспертного совета назначается ГКНТ на срок не более четырех лет.

- 13. Заседания бюро экспертного совета созываются по мере необходимости председателем экспертного совета, заседания секций руководителями секций (по их поручению заместителями руководителей секций), которыми определяются место и дата проведения заседаний.
- 14. Для проведения государственной экспертизы объекты государственной экспертизы, оформленные в соответствии с законодательством, направляются заказчиком в ГКНТ:
- до 1 июня 2019 г. в трех экземплярах на бумажных носителях с приложением электронной копии;
- с 1 июня 2019 г. в виде электронных документов посредством ИАС «Экспертиза» или системы межведомственного электронного документооборота государственных органов, а в случаях, предусмотренных законодательством, в трех экземплярах на бумажных носителях.

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

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

Экспертным советом в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза в течение 30 календарных дней со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. В исключительных случаях в отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.6–8.9 и 8.12 (в части бизнес-планов проектов) пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза может проводиться в течение 45 календарных дней. Указанные сроки могут быть продлены экспертным советом при необходимости проведения повторной государственной экспертизы, а также доработки объекта государственной экспертизы заказчиком при наличии замечаний секции (секций), и (или) экспертов, и (или) бюро экспертного совета, но не более чем на 28 календарных дней.

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

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

Не допускается:

совмещение в одном лице эксперта и работника организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя;

участие эксперта, проводившего экспертизу объекта государственной экспертизы, в реализации (разработке, подготовке, создании) данного объекта.

Члены экспертного совета могут привлекаться в качестве экспертов. При этом они имеют право на подготовку экспертного заключения как для экспертного совета, членами которого они являются, так и для других экспертных советов.

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

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

- 16.2. для бизнес-планов инвестиционных проектов оценку научно-технического уровня внедряемых технологий, возможных социальных, экономических и экологических последствий их внедрения и выводы о целесообразности их реализации с учетом оптимальности и инновационности выбранных технологий;
- 16.3. для комплектов заявочных документов, названных в подпункте 8.10 пункта 8 настоящего Положения, выводы об отнесении товаров (работ, услуг) к категории высокотехнологичных или инновационных;
- 16.4. для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей), претендующих на участие в реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, другие государственные программы, предусматривающие осуществление мероприятий в сфере информатизации, и перечни ГСНТИ, оценку научно-технического уровня, эффективности и достаточности таких предложений;
- 16.5. для инновационных проектов, названных в подпункте 8.12 пункта 8 настоящего Положения, выводы о соответствии (несоответствии) критериям, указанным в Положении о порядке формирования и использования средств инновационных фондов;
- 16.6. для проектов государственных программ оценку текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования, а также выводы о достаточности (недостаточности) перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы, в том числе их научнотехнического 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, принимав-

ших участие в голосовании. При этом все присутствующие члены секции в обязательном порядке участвуют в голосовании, за исключением членов, являющихся работниками организации — исполнителя мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы, или организации — учредителя потенциального исполнителя. В случае равенства голосов руководитель секции имеет право решающего голоса.

Голосование на заседаниях секции является тайным.

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

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

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

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

19. Бюро экспертного совета проводится государственная экспертиза в части рассмотрения подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета и его принятия. В случае если бюро экспертного совета принимается решение, противоположное предлагавшемуся 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 представлении дополнительных материалов, необходимых для проведения государственной экспертизы;

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

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

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

26. Члены секции и эксперты имеют право:

в порядке, установленном актами законодательства, запрашивать и получать через секретаря секции от заказчика, представившего объект государственной экспертизы, дополнительные материалы, необходимые для подготовки квалифицированного и объективного заключения;

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

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

27. Члены секции и эксперты обязаны:

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

проводить объективный и всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы;

соблюдать установленные сроки и порядок проведения государственной экспертизы;

соблюдать конфиденциальность при рассмотрении материалов по объекту государственной экспертизы;

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

- 28. Эксперты, нарушившие порядок проведения государственной экспертизы, не привлекаются в дальнейшем к ее проведению и несут ответственность в соответствии с актами законодательства.
- 29. Эксперты и члены секций могут привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы, а также для приемки результатов реализации мероприятий.
 - 30. Заказчик имеет право:

знакомиться с промежуточными и окончательными выводами государственной экспертизы;

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

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

31. Заказчик обязан:

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

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

ГЛАВА 5 ВЫПЛАТА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 32. Выплата вознаграждения экспертам и членам экспертного совета за проведение государственной экспертизы осуществляется за счет средств республиканского бюджета на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.
- 33. Порядок выплаты вознаграждения экспертам, в том числе организациям и иностранным экспертам, и членам экспертного совета, а также его размер определяются ГКНТ по согласованию с Министерством финансов с учетом фактически затраченного времени на проведение государственной экспертизы и сложности выполняемых работ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 сентября 2017 г. № 16/22

Об установлении формы заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта

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

На основании пункта 20 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз», пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Министерстве экономики Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 967 «Отдельные вопросы Министерства экономики Республики Беларусь», Государственный ко-

митет по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерство экономики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

- 1. Установить форму заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 3 апреля 2014 г. № 8/28 «Об установлении формы заключения государственного научно-технического экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.04.2014, 8/28609).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь
А.Г.Шумилин

Министр экономики Республики Беларусь

В.И.Зиновский

Приложение к постановлению Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь 05.09.2017 № 16/22

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта

20 г.	20 г.
(дата поступления на экспертизу)	(дата выдачи заключения)
Для рассмотрения государственным экспертн ный совет)	ым советом (далее — эксперт-
(указывается наименование экспертно	ого совета)
представлены:	
бизнес-план инвестиционного проекта, пред	• •
инвестиций в технологии и по которому планирует	
дарственных займов и внешних займов под гарант	•
Беларусь, иного инвестиционного проекта в случа	• • •
ных Президентом Республики Беларусь или Сов	•
Беларусь (далее — бизнес-план инвестиционного г	іроекта)
(указывается наименование бизнес-плана инвес	тиционного проекта)
заключение ведомственной научно-техническ ну инвестиционного проекта от	г.; го проекта независимого экс- ы и предложения; го проекта независимого экс- ы и предложения; ционного проекта документы,
(указывается наименование прилагаемы:	х документов)
1. Краткое описание объекта экспертизы:	
(указывается наименование организации, в которой	і намечается реализация
инвестиционного проекта, основные проектные парал	метры объекта экспертизы)

2. Критерии оценки технологии:

редовыми технологиями, используемыми в мире, и возможность ее применения на соответствующем производстве
(указывается краткая характеристика научно-технического уровня
предлагаемой инвестиционным проектом технологии, информация о проведенных
маркетинговых и патентных исследованиях и их результатах, сроке появления
технологии на рынке и ее обновлении, обоснованность выбора основного
технологического оборудования; результаты сравнения привлекаемых (создаваемых)
технологий по ключевым функциональным характеристикам (энергоемкость,
материалоемкость, уровень импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями,
используемыми в мире; информация об уровне технологического уклада на
действующем производстве, обоснованность достижения планируемого уровня
технологического уклада с учетом располагаемого инициатором и предложенного
в бизнес-плане инвестиционного проекта основного технологического оборудования
и его поставщиков, сроков ввода объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков,
связанных с внедрением предлагаемой технологии; оценка уровня качества
реконструируемого (создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска
продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS,
иными международными стандартами)
2.2. приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованност расходов
(указывается уровень инвестиционных
затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения удельных расходов
на создание объекта с уровнем затрат при создании аналогичных объектов в мировой
практике; обоснованность запрашиваемого объема бюджетного финансирования для
внедрения технологии (оборудования) в рамках реализуемого инвестиционного проекта) 2.3. оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь
(указывается с учетом оценки научно-технического уровня
в соответствии с подпунктами 2.1 и 2.2 настоящего пункта, подтверждается (либо не
подтверждается) оптимальность выбранной технологии, обоснованность ее внедрения
в данной организации и инновационность для Республики Беларусь)

2.4. социальные, экономиче технологии и необходимость мо действующих производственных	одернизаці	ии (реконст	
(указывается оценка	возможных по	витивных и (илі	и) негативных
последствий в социальной и эконог	 мической сфер	ах при внедре	нии предлагаемой в рамках
реализации инвест	иционного пр	ректа технологі	ии; влияние
создаваемого объ	екта на эколог	ию, в том числ	е в рамках
конкретной местности, с	указанием сос	тветствующих	видов и величин,
результатов и затрат; с	оценка систем	ы менеджмента	организации,
его потенциальных возможно	стей по осуще	ствлению инве	стиционного проекта,
а также эксплуатациі	и объекта с уче	том кадрового	потенциала;
обоснованность необ	ходимости мо	дернизации (ре	еконструкции)
взаимосвязанных де 3. Выводы и предложения: (указывают		оизводственны учно-техничес	
уровне технологии, целесообр	азности, эффе	КТИВНОСТИ И ВОЗ	вможности реализации
инвестиционного проекта с у	/четом оптима	пьности выбра	нной технологии и ее
инновационности, возможн	ных социальнь	х, экономическ	ких и экологических
последствиях ее внедр	ения, предлож	ения по услови	ям реализации
ин	вестиционного	проекта)	
К заключению прилагается от 20 г.	протокол	заседания	бюро экспертного совета
Председатель экспертного совета	(подпись)		(инициалы, фамилия)
Секретарь экспертного совета	(подпись)	_	(инициалы, фамилия)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 июня 2015 г. № 8

О некоторых мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431

Изменения и дополнения:

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 марта 2018 г. № 6 (зарегистрировано в Национальном реестре — № 8/33079 от 11.05.2018 г.) <W21833079>

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

На основании абзаца пятого части первой пункта 6 и части первой пункта 14 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз», пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить, что:
- 1.1. привлечение эксперта к проведению государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз (далее государственная экспертиза) производится посредством его выбора, осуществляемого:

Председателем Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь или его заместителями в соответствии распределением обязанностей по предложениям председателей государственных экспертных советов;

руководителем (в его отсутствие — заместителем руководителя) научной или научно-технической секции государственного экспертного совета в случае, установленном частью третьей пункта 17 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.05.2015, 5/40575; 14.06.2017, 5/43819).

В качестве экспертов к проведению государственной экспертизы могут привлекаться специалисты из числа профессорско-преподавательского состава и научных работников учреждений высшего образования, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных организаций, государственных органов (по их представлению), а также иные физические лица, являющиеся высококвалифи-

цированными специалистами в соответствующей области науки и техники и, как правило, соответствующие следующим требованиям:

наличие высшего образования и опыта практической работы не менее пяти лет в соответствующей области науки и техники;

наличие ученой степени доктора или кандидата наук в соответствующей области науки и техники;

наличие публикаций в высокорейтинговых зарубежных или отечественных изданиях в соответствующей области науки и техники в течение последних пяти лет, наличие патентов на изобретения и опыта внедрения научно-технических разработок;

наличие опыта работы в качестве эксперта;

отсутствие нарушений требований пункта 27 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

При отсутствии специалиста необходимого профиля и (или) при многопрофильности объекта государственной экспертизы в качестве экспертов к проведению государственной экспертизы могут привлекаться организации, занимающиеся видами деятельности, соответствующими профилю (профилям) объекта государственной экспертизы;

- 1.2. с экспертом, членом государственного экспертного совета соответствующего профиля в установленном законодательством порядке заключаются гражданско-правовые договоры, которые подписываются Председателем Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (уполномоченным им лицом) и экспертом, членом государственного экспертного совета соответствующего профиля.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель А.Г.Шумилин

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

28 декабря 2018 г. № 34

О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов

Изменения и дополнения:

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 3 июня 2019 г. № 3 (зарегистрировано в Национальном реестре — № 8/34244 от 18.06.2019 г.) <W21934244> — внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 21 июня 2019 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 1 января 2020 г.

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

На основании пункта 33 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить, что:
- 1.1. выплата вознаграждения эксперту, в том числе организации и иностранному эксперту (далее эксперт), члену государственного экспертного совета (далее экспертный совет), привлеченному к проведению государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее экспертиза), осуществляется за подготовку экспертного заключения по результатам рассмотрения объекта экспертизы на основании гражданско-правового договора, заключаемого в установленном законодательством порядке.

Размер вознаграждения эксперту, члену экспертного совета, привлеченному к проведению экспертизы, за подготовку экспертного заключения по результатам рассмотрения объекта экспертизы определяется исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение объекта экспертизы, с учетом сложности и объема представленных документов и материалов, но не более чем 10 часов на подготовку одного экспертного заключения, на основе следующих ставок почасовой оплаты, исчисляемых в процентах от размера тарифной ставки первого разряда, устанавливаемой Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций:

доктор наук (организация) — 40 %, кандидат наук — 35 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 30 % — по объектам экспертизы, названным в подпунктах 8.1, 8.2, 8.10, 8.12 (в части научно-исследовательских работ) и 8.15 пункта 8 Положения

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

доктор наук (организация) — 80 %, кандидат наук — 70 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 60 % — по объектам экспертизы, названным в подпунктах 8.3–8.5, 8.11, 8.12 (в части опытно-конструкторских и опытно-технологических работ), 8.13 и 8.14 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

доктор наук (организация) — 160 %, кандидат наук — 140 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 120 % — по объектам экспертизы, названным в подпунктах 8.7–8.9 и 8.12 (в части инновационных проектов) пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

доктор наук (организация) — 192 %, кандидат наук — 168 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 144 % — по объектам экспертизы, названным в подпункте 8.6 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научно-технической экспертиз;

1.2. выплата вознаграждения члену экспертного совета, в том числе председателю и секретарю экспертного совета, руководителю и секретарю секции, за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 1.1 настоящего пункта, осуществляется на основании гражданско-правового договора, заключаемого в установленном законодательством порядке.

Размер вознаграждения члену экспертного совета, в том числе председателю и секретарю экспертного совета, руководителю и секретарю секции, определяется исходя из фактически затраченного времени, указанного в протоколах заседаний секций или бюро экспертного совета, но не более чем 1 час на один объект экспертизы и не более чем 4 часа на одно заседание на основе следующих ставок почасовой оплаты, исчисляемых в процентах от размера тарифной ставки первого разряда, устанавливаемой Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций:

30 % — если рассмотрены объекты экспертизы, названные в подпунктах 8.1, 8.2, 8.10, 8.12 (в части научно-исследовательских работ) и 8.15 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

60 % — если рассмотрены объекты экспертизы, названные в подпунктах 8.3–8.5, 8.11, 8.12 (в части опытно-конструкторских и опытно-технологических работ), 8.13 и 8.14 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

120 % — если рассмотрены объекты экспертизы, названные в подпунктах 8.7–8.9 и 8.12 (в части инновационных проектов) пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

144 % — если рассмотрены объекты экспертизы, названные в подпункте 8.6 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научно-технической экспертиз.

При определении размера вознаграждения председателю и секретарю экспертного совета, руководителю и секретарю секции дополнительно учитывается время, затраченное для предварительного рассмотрения материалов по объектам

экспертизы, подготовки и проведения заседаний секций или бюро экспертного совета, а также оформления соответствующих материалов, но не более чем:

3 часа на одно заседание для председателя экспертного совета и руководителя секции;

5 часов на одно заседание для секретаря экспертного совета и секретаря секции.

За выполнение работ, указанных в части третьей настоящего подпункта, устанавливается ставка почасовой оплаты, исчисляемая в процентах от размера тарифной ставки первого разряда, устанавливаемой Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций, — 30 %.

- 2. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 июня 2015 г. № 9 «О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 15.07.2015, 8/30062).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель А.Г.Шумилин

СОГЛАСОВАНО Министр финансов Республики Беларусь М.Л.Ермолович 28.12.2018

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	4
ПРИЛОЖЕНИЕ	11
ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 19 января 1993 г. № 2105-XII	
Об основах государственной научно-технической политики	12
ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 21 октября 1996 г. № 708-XIII О научной деятельности	20
ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 10 июля 2012 г. № 425-3	
О государственной инновационной политике	
и инновационной деятельности в Республике Беларусь	30
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 20 мая 2013 г. № 229	
О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов	48
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 27 мая 2019 г. № 197	
О научной, научно-технической и инновационной деятельности	53
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 29 октября 2007 г. № 1411	
О некоторых вопросах организации и проведения государственной	
научно-технической экспертизы	81
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 12 августа 2010 г. № 1196	
О некоторых вопросах регулирования научной,	
научно-технической и инновационной деятельности	83
ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 22 мая 2015 г. № 431	
О порядке функционирования единой системы государственной	
научной и государственной научно-технической экспертиз	91
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ	
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА	
ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 5 сентября 2017 г. № 16/22	
Об установлении формы заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта	111
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ	
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 17 июня 2015 г. № 8	
О некоторых мерах по реализации постановления Совета Министров	
Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431	116
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ	
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 28 декабря 2018 г. № 34	
О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам	
и членам государственных экспертных советов	118

Справочное издание

Правовое обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз

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 12.07.2019 г. Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Myriad. Печать цифровая. Усл. печ. л. 13,95. Уч.-изд. л. 10,20.

Тираж 100 экз. Заказ № 5.

Отпечатано в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

