

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

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

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

A magnifying glass with a black handle is positioned over a stack of orange and yellow folders. Several documents with text are visible, and the magnifying glass is focused on the text. The background features abstract purple and white curved lines.

**Минск
2017**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Минск, 2017

УДК 342.5(476)(094)
ББК 67.99
П 68

Авторы-составители:
ГУ «БелИСА»: Е. В. Вашкевич, О. П. Геркис, М. И. Круталевич,
В. А. Миусов, Т. А. Прокопович

ГКНТ: С. М. Кабишов, Н. А. Нехай

Под редакцией
А. Г. Шумилина

П 68 **Правовое** регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2017. — 146 с.

ISBN 978-985-7113-12-5.

Издание предназначено для обеспечения информацией о нормативных правовых актах, регулирующих научную, научно-техническую и инновационную деятельность в Республике Беларусь, специалистов органов управления, научных организаций и научной общественности.

УДК 342.5(476)(094)
ББК 67.99

ISBN 978-985-7113-12-5

© ГКНТ, 2017
© ГУ «БелИСА», 2017

ВВЕДЕНИЕ

Определения понятий научной, научно-технической и инновационной деятельности даны в нормативных правовых актах Республики Беларусь:

– 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 (*ст. 1, Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 № 708-XIII (ред. от 11.05.2016) «О научной 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 (*ст. 1, Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 № 2105-XII (ред. от 11.05.2016) «Об основах государственной научно-технической политики»*);

– инновационная деятельность — деятельность по преобразованию новшества в инновацию (*ст. 1, Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-3 (ред. от 11.05.2016) «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»*).

Правовое обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности требует учета специфических особенностей научного труда. При этом правовое регулирование должно обеспечивать не только деятельность, обеспечивающую решение творческих проблем (собственно научные исследования), но и работы, организационно связанные с проведением научных исследований (материально-техническое и информационное обеспечение научно-исследовательских и конструкторских работ, освоение результатов, организация изобретательства и рационализации, техническое оформление и учет завершенных научно-технических разработок и т. п.).

В сфере научной, научно-технической правовое обеспечение осуществляется через принятие (издание) актов законодательства и других правовых актов по следующим направлениям:

- основы государственной научно-технической и инновационной политики;
- система управления в сферах научно-технической и инновационной деятельности;
- развитие инновационной инфраструктуры;
- создание и развитие производств, основанных на новых и высоких технологиях;
- система научно-технической информации;
- финансирование научно-технической и инновационной деятельности за счет государственных средств;

- механизмы стимулирования научно-технической и инновационной деятельности
- выполнение программ и инновационных проектов;
- подготовка научных работников высшей квалификации;
- прогнозирование научно-технического развития и определение приоритетов научной и научно-технической деятельности;
- освоение (коммерциализация) результатов научно-технической деятельности;
- оценка эффективности научно-технической и инновационной деятельности;
- деятельность временных научных коллективов;
- государственная научная и научно-техническая экспертиза;
- международное научно-техническое сотрудничество.

Для эффективного проведения Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) государственной политики в сферах научно-технической и инновационной деятельности, оперативного принятия организационно-управленческих решений, в том числе обеспечения контроля за исполнением законодательства в этих сферах, проводится на постоянной основе мониторинг практики применения законодательства Республики Беларусь в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, так как принятие государственных управленческих решений должно основываться на знании текущего состояния правового регулирования тех или иных вопросов, связанных с научно-технической и инновационной деятельностью, в том числе проблем, возникающих при применении актов законодательства на практике. На основании проводимого мониторинга вносятся изменения и дополнения в действующие нормативные правовые акты, а также принимаются новые акты.

В разделе 1 приведен перечень основных нормативных правовых актов Республики Беларусь, направленных на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В разделе 2 приведены полные тексты нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, которые в 2016–2017 гг. приняты в новой редакции или приняты впервые.

РАЗДЕЛ 1

**Перечень основных
нормативных правовых
актов Республики Беларусь,
направленных
на регулирование
отношений в сферах
научной,
научно-технической
и инновационной
деятельности**

Законодательные акты*

1. Декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки».

В целях совершенствования государственного управления в сфере науки, повышения эффективности использования научного потенциала Республики Беларусь и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь установлено, что Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь и Национальная академия наук Беларуси образуют систему органов государственного управления в сфере науки.

2. Декрет Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12 «О Парке высоких технологий».

В целях создания благоприятных условий для повышения конкурентоспособности отраслей экономики Республики Беларусь, основанных на новых и высоких технологиях, дальнейшего совершенствования организационно-экономических и социальных условий для проведения разработок современных технологий и увеличения их экспорта, привлечения в эту сферу отечественных и иностранных инвестиций и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь постановлено создать Парк высоких технологий для разработки в Республике Беларусь программного обеспечения, информационно-коммуникационных, иных новых и высоких технологий, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики.

3. Гражданский кодекс Республики Беларусь.

Глава 38 «Выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ», раздел 5 — интеллектуальная собственность: произведения науки, объекты права промышленной собственности.

4. Кодекс Республики Беларусь об образовании (послевузовское образование, раздел 12).

5. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть).

6. Закон Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».

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.

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

7. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь».

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

8. Закон Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. «О научной деятельности».

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.

9. Закон Республики Беларусь от 5 мая 1999 г. «О научно-технической информации».

Закон устанавливает правовые основы регулирования правоотношений, связанных с созданием, накоплением, поиском, получением, хранением, обработкой, распространением и использованием научно-технической информации в Республике Беларусь.

10. Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. «О Национальной академии наук Беларуси».

Закон определяет правовые основы и гарантии деятельности Национальной академии наук Беларуси (далее — Академия наук), основные принципы ее взаимодействия с государственными органами, субъектами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности и направлен на развитие фундаментальной и прикладной науки как основы научно-технического прогресса, экономического, социального и культурного развития Республики Беларусь, на создание благоприятных условий для сохранения и дальнейшего развития научного потенциала Республики Беларусь.

11. Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2002 г. «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»

Закон регулирует имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

12. Закон Республики Беларусь от 13 апреля 1995 г. «О патентах на сорта растений».

Закон регулирует отношения, возникающие в связи с созданием либо выявлением и усовершенствованием, правовой охраной и использованием сортов растений.

13. Закон Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. «О правовой охране топологий интегральных микросхем».

Предоставляемая настоящим Законом правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию. Оригинальной является топология, созданная в результате творческой деятельности автора.

14. Закон Республики Беларусь от 17 мая 2011 г. «Об авторском праве и смежных правах» (произведения науки).

15. Указ Президента Республики Беларусь от 7 сентября 1998 г. № 436 «О научных объектах, которые составляют национальное достояние».

В целях сохранения научных объектов, которые составляют национальное достояние Республики Беларусь, и обеспечения их надлежащего функционирования создан с 1 января 1999 г. Государственный реестр научных объектов, которые составляют национальное достояние.

16. Указ Президента Республики Беларусь от 5 июля 2002 г. № 362 «О дополнительных мерах государственной поддержки науки».

Установлено, что:

руководители государственных научных организаций вправе направлять на установление надбавок стимулирующего характера и на премирование бюджетные средства в размере до 40 процентов планового фонда заработной платы и экономии средств, предусмотренных на оплату труда. Установление надбавок стимулирующего характера и премирование осуществляются в пределах утвержденного объема бюджетного финансирования на год;

размер надбавки, устанавливаемой конкретному работнику за высокие творческие, производственные достижения в работе, сложность и напряженность труда, выполнение особо важных (срочных) работ и выплачиваемой за счет бюджетных средств, не может превышать его должностного оклада. Указанная надбавка, выплачиваемая за счет иных источников, максимальными размерами не ограничивается.

17. Указ Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2004 г. № 560 «Об утверждении Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».

В настоящем Положении устанавливаются правовые основы и порядок присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий, нострификации (приравнивания) документов о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, переаттестации лиц, получивших ученые степени или ученые звания в иностранных государствах, лишения (восстановления) ученых степеней и ученых званий, а также требования, предъявляемые к квалификационным научным работам (диссертациям) на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук и соискателям ученых степеней и ученых званий.

18. Указ Президента Республики Беларусь от 11 августа 2005 г. № 367 «О совершенствовании стимулирования творческого труда молодых ученых».

В целях стимулирования развития творческой инициативы молодых ученых, укрепления кадрового потенциала организаций, выполняющих научные исследования либо разработки и (или) инновационные разработки в области естественных, технических, социальных и гуманитарных наук, постановлено учредить 100 стипендий Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым, работающим в организациях, выполняющих научные исследования и разработки в области естественных, технических, социальных и гуманитарных наук.

19. Указ Президента Республики Беларусь от 4 апреля 2006 г. № 202 «Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности».

В целях создания благоприятных условий для развития научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности, укрепления материально-технической базы науки постановлено освободить от обложения ввозными таможенными пошлинами (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и налогом на добавленную стоимость ввозимые резидентами Республики Беларусь на территорию Республики Беларусь оборудование, приборы, материалы и комплектующие изделия, предназначенные для выполнения на территории Республики Беларусь научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

20. Указ Президента Республики Беларусь от 18 апреля 2006 г. № 242 «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности».

В целях концентрации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на решении актуальных задач социально-экономического развития республики, повышения эффективности использования кадрового потенциала, материальных и финансовых ресурсов в научной и инновационной деятельности установлено, что по решению Президента Республики Беларусь создаются научно-практические центры Национальной академии наук Беларуси по основным направлениям научной деятельности Республики Беларусь. Утверждено прилагаемое Положение о научно-практическом центре Национальной академии наук Беларуси.

21. Указ Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 300 «О Государственных премиях Республики Беларусь».

Государственная премия Республики Беларусь является высшим признанием заслуг деятелей науки и техники, литературы, искусства и архитектуры перед обществом и государством. Государственные премии предусматриваются в виде Государственной премии в области науки и техники и Государственной премии в области литературы, искусства и архитектуры.

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

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

23. Указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры».

Утверждено прилагаемое Положение о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и установлено, что средства, предусмотренные в республиканском бюджете для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, могут использоваться на организацию деятельности

и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, включая капитальные расходы, в рамках мероприятий государственной программы инновационного развития Республики Беларусь в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

24. Указ Президента Республики Беларусь от 25 сентября 2007 г. № 450 «Об установлении доплат за ученые степени и звания».

В целях стимулирования интеллектуально-творческого труда, укрепления научно-педагогического потенциала страны и повышения его роли в инновационном развитии экономики установлены ежемесячные доплаты в размерах, кратных тарифной ставке первого разряда, устанавливаемой Правительством Республики Беларусь для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций.

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

В целях совершенствования инновационной деятельности, создания дополнительных условий для развития высокотехнологичных производств и повышения инновационной активности организаций установлено, что Белорусский инновационный фонд является субъектом инновационной инфраструктуры и в соответствии с законодательством осуществляет финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов, работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, и оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов, осуществляет финансирование венчурных проектов и участвует в создании венчурных организаций, финансирование проектов и работ по организации и освоению производства за счет средств инновационных фондов, направляемых на эти цели Белинфонду.

26. Указ Президента Республики Беларусь от 9 марта 2009 г. № 123 «О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь».

В целях активизации инновационной деятельности, стимулирования производства высокотехнологичных товаров (работ, услуг) в Республике Беларусь установлено, что:

научные организации, созданные в форме учреждений вправе создавать организации, использующие результаты интеллектуальной деятельности;

юридические лица, осуществляющие производство товаров (работ, услуг) с использованием результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в установленном законодательством порядке, вправе в течение трех лет со дня начала их производства относить на себестоимость товаров (работ, услуг) и включать в затраты, учитываемые при налогообложении, до 2 процентов выручки от реализации этих товаров (работ, услуг), перечисляемых организациям за использование результатов выполненных ими НИОК(Т)Р.

27. Указ Президента Республики Беларусь от 26 июня 2009 г. № 349 «О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов».

В целях совершенствования порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов утверждено прилагаемое Положение о порядке создания и об условиях деятельности временных научных коллективов.

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

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

29. Указ Президента Республики Беларусь от 1 декабря 2011 г. № 561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации».

В целях совершенствования правового регулирования в сфере подготовки научных работников высшей квалификации, присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий утверждено прилагаемое Положение о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь.

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

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

31. Указ Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств».

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

32. Указ Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов».

В целях стимулирования инновационной активности субъектов малого предпринимательства установлено, что государственная финансовая поддержка при реализации инновационных проектов 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.

33. Указ Президента Республики Беларусь от 13 сентября 2013 г. № 425 «О грантах Президента Республики Беларусь в науке, образовании, здравоохранении, культуре».

В целях финансовой поддержки деятельности, имеющей приоритетное значение для развития Республики Беларусь, в науке, образовании, здравоохранении, культуре установлено, что руководителям и специалистам организаций, осуществляющих деятельность в науке, образовании, здравоохранении, культуре, внесшим значительный вклад в развитие соответствующей отрасли и участвующим в научных исследованиях, инновационных проектах, имеющих приоритетное значение для реализации государственных программ и важнейших направлений социально-экономического развития Республики Беларусь, ежегодно предоставляется до 30 грантов Президента Республики Беларусь в каждой из названных отраслей.

34. Указ Президента Республики Беларусь от 16 декабря 2013 г. № 560 «О некоторых вопросах Высшей аттестационной комиссии и внесении изменений и дополнений в отдельные указы Президента Республики Беларусь».

В целях регулирования отношений в сфере подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации утверждено прилагаемое Положение о Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь.

35. Указ Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы».

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научно-технической деятельности утверждены прилагаемые приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 гг.

36. Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы».

Государственная программа направлена на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики и является основным документом, обеспечивающим реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики.

Постановления Правительства Республики Беларусь

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 1997 г. № 914 «Об утверждении Положения об оценке результатов научной деятельности».

В целях обеспечения выполнения Закона Республики Беларусь «О научной деятельности» Советом Министров Республики Беларусь утверждено прилагаемое Положение об оценке результатов научной деятельности.

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 апреля 1998 г. № 536 «Об утверждении Положения о порядке и условиях проведения конкурса на замещение должности научного работника».

Во исполнение Закона Республики Беларусь «О внесении изменения в Закон Республики Беларусь “О научной деятельности”» Совет Министров Республики Беларусь утвердил прилагаемое Положение о порядке и условиях проведения конкурса на замещение должности научного работника.

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 1998 г. № 892 «Об утверждении Положения о порядке формирования и использования фондов специального назначения для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».

В целях выполнения Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь “Об основах государственной научно-технической политики”» Совет Министров Республики Беларусь утвердил прилагаемое Положение о порядке формирования и использования фондов специального назначения для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 июня 1998 г. № 945 «Об организации разработки комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь и определении приоритетных направлений научно-технической деятельности в республике».

Установлено, что разработка комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на долгосрочную перспективу и определение приоритетных направлений научно-технической деятельности осуществляются каждые 5 лет. Определен государственным заказчиком разработки Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2001–2020 гг. Государственный комитет по науке и технологиям, а головной организацией-исполнителем — Национальная академия наук Беларуси.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 ноября 1998 г. № 1688 «Об утверждении Положения о порядке выделения грантов на выполнение научно-исследовательских работ докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями и студентами (курсантами, слушателями)».

В целях привлечения талантливой молодежи в сферу науки, повышения эффективности подготовки научных работников высшей квалификации, финансовой поддержки квалификационных научных работ (диссертаций), выполняемых докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями, научных работ студентов (курсантов, слушателей) Совет Министров Республики Беларусь утвердил

прилагаемое Положение о порядке выделения грантов на выполнение научно-исследовательских работ докторантами, аспирантами (адъюнктами), соискателями и студентами (курсантами, слушателями).

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 1873 «Об утверждении Положения о научных объектах, которые составляют национальное достояние».

Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 7 сентября 1998 г. № 436 «О научных объектах, которые составляют национальное достояние» Советом Министров Республики Беларусь утверждено прилагаемое Положение о научных объектах, которые составляют национальное достояние.

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 августа 2003 г. № 1065 «Об утверждении Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь».

Положение устанавливает порядок подачи заявок, конкурсного отбора, финансирования и реализации научно-технических проектов, выполняемых организациями Республики Беларусь в рамках международных договоров Республики Беларусь полностью или частично за счет средств республиканского бюджета.

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

9. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 мая 2004 г. № 641 «Об утверждении Положения о Национальном центре интеллектуальной собственности».

Национальный центр интеллектуальной собственности обеспечивает охрану прав на объекты интеллектуальной собственности, осуществляет определенные законодательством функции патентного органа и подчиняется Государственному комитету по науке и технологиям Республики Беларусь.

10. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 июля 2004 г. № 928 «Об усилении стимулирования труда работников науки и научного обслуживания».

В целях усиления стимулирования труда работников науки и научного обслуживания Совет Министров Республики Беларусь постановил:

предоставить право организациям науки и научного обслуживания, финансируемым из бюджета, при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ по гражданско-правовым договорам применять тарифную ставку первого разряда для оплаты труда работников, участвующих в этих работах, до уровня тарифной ставки первого разряда, действующей в организациях-заказчиках;

установить, что отнесение научных организаций, научных структурных подразделений высших учебных заведений, имущество которых находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки осуществляется Министерством труда и социальной защиты совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям по согласованию с Министерством финансов;

критерии отнесения субъектов к определенной категории по оплате труда работников науки определяются Государственным комитетом по науке и технологиям.

11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».

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

12. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1103 «Об использовании результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 700».

Утверждено прилагаемое Положение о порядке и условиях стимулирования использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, которое устанавливает систему мер материального стимулирования лиц, занимающихся выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, использованием результатов этих работ в производстве и передачей их по договорам, в организациях науки и образования, их обособленных подразделениях и дочерних организациях.

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

Утверждено прилагаемое Положение о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов, которым устанавливается порядок конкурсного отбора и реализации:

инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета за счет средств, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в форме инновационного проекта и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, в том числе инновационных проектов субъектов малого и среднего предпринимательства (далее — работы по организации и освоению производства), финансируемых за счет направляемых на эти цели Белорусскому иннова-

ционному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством;

венчурных проектов.

14. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 апреля 2007 г. № 459 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1».

Утверждены прилагаемые формы:

заявления о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры;

заявления о продлении срока регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры;

реестра субъектов инновационной инфраструктуры;

бизнес-проекта;

свидетельства о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры.

15. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 января 2010 г. № 98 «Об утверждении Положения о республиканском конкурсе инновационных проектов».

В целях активизации инновационной деятельности, стимулирования реализации перспективных инновационных проектов Совет Министров Республики Беларусь утвердил прилагаемое Положение о республиканском конкурсе инновационных проектов.

16. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».

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

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

Установлено, что:

средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность по функциональной классификации расходов по разделам, подразделам и видам расходов республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственным органам и государственным организациям, подчиненным Президенту Республики Беларусь, используются ими на цели в соответствии с абзацами вторым — одиннадцатым части четвертой статьи 14 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики» и абзацами вторым — шестым части второй статьи 30 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», если иное не предусмотрено Президентом Республики Беларусь и (или) Законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год;

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

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

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

19. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 2011 г. № 1184 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 216».

Установлено, что при передаче по договорам имущественных прав на служебные произведения науки, исключительное право на которые принадлежит осуществляющим научную и научно-техническую деятельность государственным юридическим лицам или хозяйственным обществам, в отношении которых Республика Беларусь либо административно-территориальная единица, обладая акциями (долями в уставных фондах), может определять решения, принимаемые этими хозяйственными обществами, авторам служебных произведений науки выплачивается вознаграждение в размере 40 процентов полученных по этим договорам средств, оставшихся в распоряжении названных организаций после уплаты налогов, сборов (пошлин) и иных обязательных платежей в бюджет и государственные внебюджетные фонды, в порядке и на условиях, определенных договорами между этими организациями и авторами или их правопреемниками.

20. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 марта 2012 г. № 205 «Об утверждении стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 годы».

Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 гг. является продолжением работы по развитию национальной системы интеллектуальной собственности, которая осуществлялась в соответствии с Государственной программой по охране интеллектуальной собственности на 2008–2010 гг., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2007 г. № 1555, другими программными документами, а также решениями Президента Республики Беларусь и Совета Министров Республики Беларусь.

Стратегия направлена на обеспечение реализации основных приоритетов социально-экономической политики и определяет дальнейшие цели и направления государственной политики и соответствующие им задачи в сфере интеллектуальной собственности.

21. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 июня 2012 г. № 574 «Об утверждении перечня высокотехнологичных товаров Республики Беларусь».

Утвержден прилагаемый перечень высокотехнологичных товаров Республики Беларусь.

Государственному комитету по науке и технологиям поручено ежегодно при необходимости до 1 февраля и 1 августа вносить в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь предложения по внесению изменений и (или) дополнений в перечень высокотехнологичных товаров Республики Беларусь.

22. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2012 г. № 995 «О порядке формирования перечня инновационных товаров».

В перечень подлежат включению товары, соответствующие в совокупности следующим критериям:

создаются с использованием способных к правовой охране результатов интеллектуальной деятельности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, топологий интегральных микросхем, сортов растений, на которые в установленном порядке получены патенты (свидетельства) либо приняты решения патентного органа об их выдаче);

обладают более высокими технико-экономическими показателями по сравнению с другими товарами, представленными на определенном сегменте рынка, и являются конкурентоспособными.

23. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 января 2013 г. № 11 «О некоторых вопросах проведения инновационно-технологического мониторинга».

Установлено, что порядок проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению устанавливается Государственным комитетом по науке и технологиям.

24. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 августа 2013 г. № 680 «Об определении перечня существенных объективных обстоятельств, не позволивших государственному заказчику обеспечить обязательную коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности в установленный срок».

Определен перечень существенных объективных обстоятельств, не позволивших государственному заказчику обеспечить обязательную коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности в установленный срок.

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

Утверждено прилагаемое Положение о порядке ведения государственного реестра прав на результаты научной и научно-технической деятельности. Предоставлено право Государственному комитету по науке и технологиям разъяснять вопросы применения настоящего постановления.

26. Постановление 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».

Утверждено прилагаемое Положение о порядке предоставления инновационных ваучеров и грантов.

Указано, что оказание государственной финансовой поддержки на подготовительном или конструкторско-технологическом этапе реализации инновацион-

ных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и (или) грантов осуществляется на безвозвратной основе в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 согласно договорам, заключаемым Белорусским инновационным фондом с гражданами Республики Беларусь и юридическими лицами, реализующими инновационные проекты, после прохождения конкурсного отбора данных проектов.

27. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 ноября 2013 г. № 951 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 13 сентября 2013 г. № 425».

Утверждены прилагаемые:

форма заявки на предоставление гранта Президента Республики Беларусь в науке, образовании, здравоохранении, культуре;

форма отчета получателя гранта Президента Республики Беларусь в науке, образовании, здравоохранении, культуре о результатах научного исследования (инновационного проекта);

положение о порядке возврата в республиканский бюджет средств, выплаченных получателю гранта Президента Республики Беларусь в науке, образовании, здравоохранении, культуре.

28. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 января 2014 г. № 27 «Об утверждении Концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятий по ее реализации».

Утверждены прилагаемые:

концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь;

мероприятия по реализации Концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь.

29. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2014 г. № 783 «О служебной информации ограниченного распространения» (пункты 3–5 перечня сведений).

Утверждено прилагаемое Положение о порядке проставления ограничительного грифа «Для служебного пользования» и ведения делопроизводства по документам, содержащим служебную информацию ограниченного распространения.

Определен перечень сведений, относящихся к служебной информации ограниченного распространения, согласно приложению, в частности:

наука и техника, научно-техническая информация;

сведения о конкретных разработчиках (в том числе фамилии, фотографии) вооружения, военной и специальной техники, о наличии закрытых научных советов, лабораторий;

сведения о структурных схемах автоматизированных систем управления, сводные данные о компьютерной технике, оргтехнике и управляющих комплексах (по оборонному сектору экономики);

сведения об экспорте (импорте) результатов научно-технической деятельности (научоемких технологий, объектов интеллектуальной собственности), а также материалов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, которые могут быть использованы при создании продукции военного назначения, то-

варов и технологий двойного назначения, которые могут быть применены при создании вооружений и военной техники.

30. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 марта 2015 г. № 190 «О приоритетных направлениях научных исследований Республики Беларусь на 2016–2020 годы».

Утверждены приоритетные направления научных исследований Республики Беларусь на 2016–2020 гг.

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

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

32. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июня 2015 г. № 483 «Об утверждении перечня государственных программ научных исследований на 2016–2020 годы».

Утвержден прилагаемый перечень государственных программ научных исследований на 2016–2020 гг.

Национальной академии наук Беларуси:

довести перечень государственных программ до их государственных заказчиков;

обеспечить совместно с государственными заказчиками государственных программ, названных в пунктах 1–11 перечня государственных программ, при их формировании и утверждении привлечение организациями-исполнителями на финансирование выполнения этих программ не менее 15 процентов внебюджетных средств от стоимости работ по их реализации, за исключением организаций-исполнителей, подчиненных Министерству здравоохранения.

33. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 февраля 2016 г. № 153 «Об утверждении перечней государственных и региональных научно-технических программ на 2016–2020 годы».

Утверждены прилагаемые:

перечень государственных научно-технических программ на 2016–2020 гг.;

перечень региональных научно-технических программ на 2016–2020 гг.

34. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2016 г. № 327 «Об утверждении Государственной программы “Наукоемкие технологии и техника”» на 2016–2020 годы».

Утверждена прилагаемая Государственная программа «Наукоемкие технологии и техника» на 2016–2020 гг.

Определены:

ответственным заказчиком Государственной программы — Национальная академия наук Беларуси;

заказчиками Государственной программы — Национальная академия наук Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство энергетики и Министерство по чрезвычайным ситуациям.

35. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 ноября 2016 г. № 915 «Об одобрении проекта договора о совместной деятельности».

В соответствии с частью второй пункта 1–1 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда» Совет Министров Республики Беларусь одобрил проект договора инвестиционного товарищества «Российско-Белорусский фонд венчурных инвестиций» между Белорусским инновационным фондом, открытым акционерным обществом «Российская венчурная компания» и обществом с ограниченной ответственностью «Инфраструктурные инвестиции РВК».

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

В соответствии с частью первой пункта 13 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», Совет Министров Республики Беларусь утвердил прилагаемое Положение о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

37. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 февраля 2017 г. № 110 «Об утверждении Примерного положения об отраслевой лаборатории».

Для целей настоящего Положения под отраслевой лабораторией понимается подразделение, создаваемое в структуре научной организации для обеспечения выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научного сопровождения инновационных проектов, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство результатов научной и научно-технической деятельности в организациях профильной области или отрасли, осуществляющее свою деятельность на основе плана совместных работ с республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, реализующими государственную политику в соответствующей сфере.

Нормативные правовые акты Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь

1. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 ноября 1997 г. № 97/а «Об утверждении Порядка депонирования рукописных научных работ».

Утвержден Порядок депонирования рукописных научных работ. Депонирование (передача и хранение) рукописных работ по естественным, техническим, медицинским, гуманитарным и другим наукам осуществляется в целях ознакомления научных, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, высших и средних специальных учебных заведений и предприятий, ученых и специалистов с рукописями монографий, обзоров, статей, сборников научных трудов, материалов конференций, симпозиумов и других работ узкоспециального характера, которые нецелесообразно или нерентабельно издавать обычным способом.

2. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси от 13 ноября 1997 г. № 101/231 «Об утверждении Положения об экспертном совете по развитию материально-технической базы науки и его персональном составе».

Утверждено положение об экспертном совете по развитию материально-технической базы науки и его персональный состав. Экспертный совет по развитию материально-технической базы науки является экспертно-консультативным органом Государственного комитета по науке и технологиям и Национальной академии наук Беларуси.

3. Приказ Министерства экономики Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 7 мая 1999 г. № 105/41 «Об утверждении критериев оценки высокотехнологичных производств и предприятий».

Утверждены прилагаемые критерии оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий.

4. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24 октября 2000 г. № 11 «Об утверждении формы заключения министерств, других республиканских органов государственного управления, объединений, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Белорусского государственного университета о назначении оборудования и приборов, ввозимых на таможенную территорию Республики Беларусь исключительно для научно-исследовательских целей».

Утверждена по согласованию с Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь форма заключения министерств, других республиканских органов государственного управления, объединений, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Белорусского государственного университета о назначении оборудования и приборов, ввозимых на таможенную территорию Республики Беларусь исключительно для научно-исследовательских целей.

5. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30 мая 2005 г. № 8 «Об утверждении Инструкции об осо-

бенностях исчисления стажа работы по специальности специалистов и руководителей научных организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

Инструкция определяет особенности исчисления стажа работы по специальности специалистов и руководителей научных организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, и распространяется на научные организации независимо от их подчиненности.

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

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

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

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

8. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30 ноября 2005 г. № 16 «Об утверждении Положения о координационных советах по приоритетным направлениям научно-технической деятельности и проводимом ими конкурсе проектов государственных научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и их отдельных положений».

Координационные советы по приоритетным направлениям научно-технической деятельности создаются при ГКНТ на срок действия этих приоритетных направлений.

9. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27 октября 2006 г. № 8/19

«О проведении мониторинга привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность».

Утвердить прилагаемую Инструкцию по мониторингу привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность.

10. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29 сентября 2009 г. № 16 «О порядке взыскания денежных средств в республиканский бюджет».

Установлено, что:

взыскание денежных средств в республиканский бюджет в случае неисполнения организациями — исполнителями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов, работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, финансируемых за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, обязательств по возврату средств, выделенных в соответствии с подпунктом 1.2 пункта 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), а также уплате процентов за пользование указанными средствами и пени обращается на денежные средства, находящиеся на счетах организаций в банках или небанковских кредитно-финансовых организациях, на основании приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

11. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 ноября 2009 г. № 29 «О порядке ведения реестра субъектов инновационной инфраструктуры».

Установлено, что ведение реестра субъектов инновационной инфраструктуры осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в электронном и печатном виде.

12. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 9 марта 2010 г. № 7 «О критериях отнесения научных организаций, научных структурных подразделений высших учебных заведений, имущество которых находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки».

Установлено, что критериями отнесения научных организаций, научных структурных подразделений высших учебных заведений, имущество которых находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки являются:

степень участия в осуществлении научной и научно-технической деятельности по приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности;

степень вклада в укрепление национальной безопасности, улучшение качества жизни населения, увеличение объемов экспорта высокотехнологичной продукции отечественных производителей.

13. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшей аттестационной

комиссии Республики Беларусь от 8 сентября 2010 г. № 7/20/2 «Об утверждении Инструкции о порядке аккредитации научных организаций».

На основании части седьмой статьи 10 Закона Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. «О научной деятельности» в редакции Закона Республики Беларусь от 17 октября 2005 г. Национальная академия наук Беларуси, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь утвердили прилагаемую Инструкцию о порядке аккредитации научных организаций.

14. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 9 января 2012 г. № 1 «Об утверждении Положения о республиканской системе мониторинга подготовки научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь».

Утверждено прилагаемое Положение о республиканской системе мониторинга подготовки научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь.

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

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

16. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 26 декабря 2012 г. № 19 «Об установлении формы заявки на включение отобранных товаров в перечень инновационных товаров».

Установлена форма заявки на включение отобранных товаров в перечень инновационных товаров согласно приложению.

17. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 января 2013 г. № 2 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению».

Инструкция определяет порядок проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению.

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

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

19. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27 августа 2013 г. № 19 «Об установлении формы ло-

кального реестра результатов научной и научно-технической деятельности, созданных полностью или частично за счет государственных средств, и прав на них».

Установлена форма локального реестра результатов научной и научно-технической деятельности, созданных полностью или частично за счет государственных средств, и прав на них.

20. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14 октября 2013 г. № 21 «Об установлении формы инновационного ваучера».

Установлена форма инновационного ваучера (инновационный ваучер на финансирование инновационного проекта).

21. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 31 октября 2013 г. № 23/79 «Об установлении формы заявления, представляемого для участия в конкурсном отборе субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов на безвозвратной основе».

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерство экономики Республики Беларусь установили форму заявления, представляемого для участия в конкурсном отборе субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов на безвозвратной основе.

22. 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».

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерство экономики Республики Беларусь установили форму заключения государственного научно-технического экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта.

23. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13 августа 2014 г. № 13 «О мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 26 января 2010 г. № 98 и признании утратившим силу постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 3 марта 2010 г. № 6».

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь установил формы:

- заявки на участие в республиканском конкурсе инновационных проектов;
- паспорта инновационного проекта согласно;
- бизнес-плана инновационного проекта;
- диплома победителя, призера и участника четвертого этапа республиканского конкурса инновационных проектов;
- сертификата на получение денежных средств в целях коммерциализации инновационного проекта;
- оценочного листа инновационного проекта.

24. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19 декабря 2014 г. № 18 «О некоторых вопросах оценки

уровня инновационного развития по видам экономической деятельности и уровня инновационного развития административно-территориальных единиц».

Установлено, что оценка уровня инновационного развития по видам экономической деятельности и уровня инновационного развития административно-территориальных единиц проводится ежегодно Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.

25. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 16 января 2015 г. № 2/4 «Об установлении типовой формы технического задания по мероприятию государственной программы информатизации и ее подпрограмм».

Установлена типовая форма технического задания по мероприятию государственной программы информатизации и ее подпрограмм согласно приложению к настоящему постановлению.

26. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17 июня 2015 г. № 8 «О некоторых мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431».

Установлено, что привлечение эксперта к проведению государственной научной и государственной научно-технической экспертиз производится посредством его выбора, осуществляемого структурным подразделением центрального аппарата Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, обеспечивающим направление объекта экспертизы на экспертизу, по предложению государственного экспертного совета соответствующего профиля.

27. 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».

Установлено, что выплата вознаграждения эксперту, в том числе организации и иностранному эксперту, члену государственного экспертного совета, привлеченному к проведению государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, осуществляется за подготовку экспертного заключения по результатам рассмотрения объекта экспертизы на основании гражданско-правового договора, заключаемого в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

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

На основании Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь утвердил примерную форму договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-

технологических работ, финансируемых полностью или частично за счет государственных средств.

29. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20 июня 2017 г. № 13 «Об утверждении Инструкции о порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием».

Присвоение статуса ЦКП осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь на основании решения Экспертного совета по развитию материально-технической базы науки, создаваемого ГКНТ.

Статус ЦКП присваивается научной организации (ее структурному подразделению) в целях обеспечения коллективного использования уникального научного оборудования в интересах повышения точности измерений для научных исследований, организации и координации работ по методическому обеспечению измерений, апробации новых результатов научно-методических исследований.

30. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17 февраля 2017 г. № 2 «О некоторых вопросах использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и его информационных ресурсов».

Утверждены:

Инструкция о порядке доступа к информации, содержащейся в информационных ресурсах государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, при проведении ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

Инструкция о порядке использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в целях анализа, систематизации и предметного поиска информации, содержащейся в нем, в том числе по запросам заинтересованных.

31. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 02 февраля 2017 г. № 34 «Об утверждении форм документов, связанных с государственной регистрацией научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 августа 2009 г. № 219».

Утверждены прилагаемые формы:

регистрационной карты (на русском и белорусском языках);

извещения о включении работы в государственный реестр;

извещения о включении работы в государственный реестр в части этапов;

извещения об отказе в государственной регистрации;

информационной карты (на русском и белорусском языках).

РАЗДЕЛ 2

Полные тексты нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, которые в 2016–2017 гг. приняты в новой редакции или приняты впервые

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22.05.2015 № 431 (ред. от 05.06.2017) «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» *в редакции постановления* Совета Министров Республики Беларусь от 05.06.2017 № 425 «О внесении дополнений и изменений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь и признании утратившими силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь и отдельных структурных элементов постановлений Совета Министров Республики Беларусь» — **новая редакция.**

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09.02.2017 № 110 «Об утверждении Примерного положения об отраслевой лаборатории» — **принято впервые.**

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.01.2017 № 14 «Об утверждении Положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда» — **принято впервые.**

4. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17.02.2017 № 2 «О некоторых вопросах использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и его информационных ресурсов» — **принято впервые.**

5. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.06.2017 № 13 «Об утверждении Инструкции о порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием» — **принято впервые.**

6. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.04.2017 № 9 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения» — **принято впервые.**

7. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 02.02.2017 № 34 «Об утверждении форм документов, связанных с государственной регистрацией научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 августа 2009 г. № 219» — **новая редакция.**

8. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21.06.2017 № 187 «Об утверждении примерных форм и внесении изменений в некоторые приказы Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь» — **новая редакция.**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 22 МАЯ 2015 г. № 431
«О ПОРЯДКЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ»**

(в ред. постановлений Совмина от 19.09.2016 № 737,
от 31.10.2016 № 891, *от 05.06.2017 № 425*)

В соответствии с пунктом 2 Декрета Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2015 г. № 1 «О внесении дополнений и изменений в Декрет Президента Республики Беларусь» Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

2.1. пункт 8 Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 августа 2003 г. № 1065 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 92, 5/12908; 2007 г., № 264, 5/26055; 2009 г., № 226, 5/30460), изложить в следующей редакции:

«8. Проекты, оформленные в соответствии с установленными требованиями, направляются ГКНТ в государственные экспертные советы соответствующего профиля для проведения государственной научно-технической (научной) экспертизы.»;

2.2. в Положении о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 53, 5/13978; 2005 г., № 9, 5/15481; 2006 г., № 132, 5/22767; 2009 г., № 251, 5/30596; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.01.2013, 5/36835; 21.12.2013, 5/38182; 30.08.2014, 5/39331):

в пункте 3:

в подпункте 3.2–1 слова «рациональным расходом выделяемых на эти цели бюджетных средств» заменить словами «эффективностью деятельности аспирантур (докторантур)»;

дополнить пункт подпунктом 3.7–4 следующего содержания:

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

подпункт 3.11 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 4:

подпункт 4.5 изложить в следующей редакции:

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

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

дополнить пункт подпунктом 4.7–1 следующего содержания:

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

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

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

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

пункт 7 изложить в следующей редакции:

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

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

2.5. утратил силу;

(пп. 2.5 утратил силу. — Постановление Совмина от 05.06.2017 № 425)

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

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

в абзаце третьем подпункта 16.3 пункта 16:

слово «научно-технического» исключить;

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомам и Минскому горисполкому до 1 июля 2015 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

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

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Кобяков

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

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

(в ред. постановления Совмина от 05.06.2017 № 425)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

3. Функционирование единой системы экспертиз направлено на повышение эффективности:

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

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

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

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

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

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

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

5. В соответствии с единой системой экспертиз предусматривается проведение: государственной научной экспертизы; государственной научно-технической экспертизы; ведомственной научно-технической экспертизы.

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

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

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

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

6. ГКНТ:

обеспечивается функционирование единой системы экспертиз;

обеспечивается проведение государственной экспертизы;

осуществляется методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы;

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

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

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

Национальная академия наук Беларуси:

осуществляет организационно-техническое обеспечение государственной научной экспертизы;

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

Заказчиками:

представляются в установленном порядке в ГКНТ объекты государственной экспертизы;

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

7. Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет:

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

других источников, предусмотренных законодательством.

ГЛАВА 2 ОБЪЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ

8. Объектами государственной экспертизы являются:

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

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

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

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

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

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

8.7. инновационные проекты, реализуемые субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки в порядке, установленном Указом Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2013, 1/14274);

8.8. научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы в форме инновационного проекта и работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, в том числе инновационные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства, финансируемые за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством, а также венчурные про-

екты, финансируемые за счет выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, включая средства, указанные в части третьей пункта 1–1 и в подпункте 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 79, 1/9570);

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

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

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

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

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

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

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

9. При проведении государственной экспертизы осуществляются анализ и оценка:

9.1. для всех объектов государственной экспертизы, за исключением названных в подпунктах 8.1, 8.2, 8.6, 8.10, 8.13 и 8.15 пункта 8 настоящего Положения, — научного и (или) технического уровня, целесообразности, эффективности и возможности их реализации, в том числе возможных социальных, экономических и экологических последствий, а также сведений о проведении маркетинговых и патентных исследований и их результатов;

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

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

объемов финансирования и сроков реализации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.3. для бизнес-планов инвестиционных проектов:

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

приоритетности направления инвестиций в технологии, обоснованности расходов;

оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь;

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

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

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

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

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

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

экономического и (или) социального эффекта от реализации мероприятия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

10. Государственная экспертиза проводится экспертными советами, создаваемыми ГКНТ по приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности

в Республике Беларусь, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности.

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

11. Экспертный совет состоит из:

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

научных секций, осуществляющих проведение государственной научной экспертизы;

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

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

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

Численный состав экспертного совета и секций определяется ГКНТ.

Члены бюро экспертного совета и секций являются членами экспертного совета.

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

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

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

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

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

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

ГКНТ в течение пяти рабочих дней рассматриваются поступившие от заказчиков объекты государственной экспертизы на предмет правильности их оформления и направляются (при правильном оформлении) в соответствующий экспертный совет с приложением (при наличии) копий поручений (запросов) Совета Министров Республики Беларусь, правоохранительных, судебных и контроли-

рующих (надзорных) органов, касающихся соответствующих объектов государственной экспертизы. Объекты государственной экспертизы, оформленные с нарушением установленных актами законодательства требований, возвращаются заказчику, который вправе после устранения соответствующих нарушений повторно направить объекты государственной экспертизы в ГКНТ.

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

Экспертным советом в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза в течение 30 календарных дней со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. в исключительных случаях в отношении объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.9 и 8.12 (в части инновационных проектов) пункта 8 настоящего Положения, государственная экспертиза может проводиться в течение 45 календарных дней. Указанные сроки могут быть продлены 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 совмещения в одном лице эксперта и работника заказчика, представившего объект государственной экспертизы, или лица, иным образом заинтересованного в реализации мероприятия (задания, проекта, плана, работы, услуги), являющегося объектом государственной экспертизы.

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

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

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

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

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

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

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

16.6. для проектов государственных программ — оценку текущего состояния и прогноза научно-технического развития соответствующей сферы планирования, а также выводы о достаточности (недостаточности) перечня мероприятий по научному обеспечению государственной программы, в том числе их научно-технического уровня и объемов финансирования, для достижения запланированных государственной программой показателей;

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

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

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

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

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

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

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

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

Голосование на заседаниях секции является тайным.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Голосование на заседании бюро экспертного совета является тайным.

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

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

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

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

ГЛАВА 4 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ, ЭКСПЕРТОВ И ЗАКАЗЧИКОВ

22. Председатель экспертного совета:

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

организует работу экспертного совета и осуществляет общее руководство его деятельностью;

утверждает по согласованию с ГКНТ регламент работы экспертного совета;

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

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

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

несет персональную ответственность за:

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

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

выполнение иных возложенных на экспертный совет задач.

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

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

23. Секретарь экспертного совета:

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

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

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

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

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

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

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

организует работу секции;

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

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

проводит заседание секции и подписывает протоколы ее заседания;

несет персональную ответственность за:

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

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

25. Секретарь секции:

осуществляет организационную работу по подготовке к проведению государственной экспертизы;

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

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

ведет протокол заседания секции;

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

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

26. Члены секции и эксперты имеют право:

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

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

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

27. Члены секции и эксперты обязаны:

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

проводить объективный и всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы;

соблюдать установленные сроки и порядок проведения государственной экспертизы;

соблюдать конфиденциальность при рассмотрении материалов по объекту государственной экспертизы;

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

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

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

30. Заказчик имеет право:

знакомиться с промежуточными и окончательными выводами государственной экспертизы;

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

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

31. Заказчик обязан:

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

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

ГЛАВА 5 ВЫПЛАТА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

32. Выплата вознаграждения экспертам и членам экспертного совета за проведение государственной экспертизы осуществляется за счет средств республиканского бюджета на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 9 ФЕВРАЛЯ 2017 г. № 110
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНОГО ПОЛОЖЕНИЯ
ОБ ОТРАСЛЕВОЙ ЛАБОРАТОРИИ»**

В соответствии с абзацем пятым части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов», Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

Утвердить прилагаемое Примерное положение об отраслевой лаборатории.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
09.02.2017 № 110

**ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТРАСЛЕВОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

1. Настоящим Положением определяется порядок создания и деятельности отраслевой лаборатории.

Для целей настоящего Положения под отраслевой лабораторией понимается подразделение, создаваемое в структуре научной организации для обеспечения выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научного сопровождения инновационных проектов, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство результатов научной и научно-технической деятельности в организациях профильной области или отрасли, осуществляющее свою деятельность на основе плана совместных работ с республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, реализующими государственную политику в соответствующей сфере (далее — государственный заказчик).

2. Отраслевая лаборатория создается приказом руководителя научной организации по согласованию с государственным заказчиком.

3. Отраслевая лаборатория в своей деятельности руководствуется законодательством Республики Беларусь, уставом научной организации, положением об отраслевой лаборатории, утверждаемым руководителем научной организации.

4. Деятельность отраслевой лаборатории курируется руководителем научной организации или его заместителем, отвечающим за научную, научно-техническую и инновационную деятельность (далее — куратор отраслевой лаборатории).

5. Для обеспечения деятельности отраслевой лаборатории приказом руководителя научной организации назначаются куратор отраслевой лаборатории, заведующий отраслевой лабораторией, научный руководитель отраслевой лаборатории.

Заведующий отраслевой лабораторией подчиняется непосредственно куратору отраслевой лаборатории.

Заведующий отраслевой лабораторией может являться научным руководителем отраслевой лаборатории.

6. В соответствии с направлениями и объемами проводимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, в целях обеспечения единства измерения и достоверности полученных результатов отраслевая лаборатория укомплектовывается персоналом требуемой квалификации.

7. Заведующий отраслевой лабораторией обеспечивает:

общее руководство и координацию ее деятельности;

формирование предложений по численности ее работников для внесения в штатное расписание научной организации;

квалификационный подбор персонала, стимулирование работников;

разработку и выполнение текущих и перспективных планов работ, подготовку в установленные сроки необходимой отчетной документации;

качественное выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

промышленную апробацию результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

условия для реализации образовательных программ высшего и послевузовского образования по направлениям, соответствующим области деятельности отраслевой лаборатории, в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

переподготовку и повышение квалификации работников, проведение мероприятий по улучшению условий труда;

эффективное использование, поддержание в работоспособном состоянии и сохранность материальной базы отраслевой лаборатории;

соблюдение требований охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка;

информирование руководства научной организации и государственного заказчика о достигнутых результатах.

8. Научный руководитель отраслевой лаборатории обеспечивает:

формирование научных направлений, качество выполнения работ;

организацию проведения научных исследований и разработок;

руководство подготовкой научно-технической и отчетной документации;

анализ результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, их промышленную апробацию и внедрение в организациях соответствующей отрасли;

представление интересов отраслевой лаборатории по вопросам ее научно-исследовательской, опытно-конструкторской и опытно-технологической деятельности.

9. Отраслевая лаборатория создается в целях обеспечения выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ,

научного сопровождения инновационных проектов, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство результатов научной и научно-технической деятельности в организациях профильной области или отрасли.

10. Основными задачами отраслевой лаборатории являются:

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ для реализации производственных интересов организаций, входящих в сферу координации государственного заказчика;

разработка практических рекомендаций по улучшению технико-экономических и экологических показателей действующих производств;

научное сопровождение реализации бизнес-планов профильных организаций при модернизации действующих и внедрении новых технологических процессов, создании новых производств, организации выпуска новых видов продукции;

разработка новых высокоэффективных технологических процессов (опытных образцов) для организации производства конкурентоспособной продукции;

промышленная апробация и внедрение в организациях, входящих в сферу координации государственного заказчика, результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

обеспечение реализации образовательных программ высшего и послевузовского образования в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

внедрение в образовательный процесс разработанных инновационных технологий и усиление практической направленности и интегрированной системы подготовки специалистов для организаций, входящих в сферу координации государственного заказчика.

11. Функциями отраслевой лаборатории являются:

разработка и внедрение новых методов исследований;

реализация образовательных программ высшего и послевузовского образования по специальностям (специализациям), соответствующим деятельности отраслевой лаборатории, в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, обучение, переподготовка и повышение квалификации инженерных кадров и специалистов организаций, оказание технической и консультативной помощи при освоении новых технологических процессов и продукции;

внедрение результатов научных исследований и разработок в производство, учебный процесс, привлечение к научно-исследовательским работам докторантов, аспирантов (адъюнктов), магистрантов и студентов;

реализация политики в области качества (внедрение системы менеджмента качества);

оказание помощи при выполнении диссертационных исследований докторантам, аспирантам (адъюнктам) и магистрантам, а также дипломных и курсовых проектов (работ) студентам очной и заочной форм обучения в рамках специализации; иные функции с учетом специфики деятельности научной организации.

12. Принадлежность прав на объекты интеллектуальной собственности, полученные в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских

и опытно-технологических работ отраслевой лабораторией, устанавливается в соответствии с законодательством.

13. Деятельность отраслевой лаборатории прекращается на основании приказа руководителя научной организации по согласованию с государственным заказчиком.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 10 ЯНВАРЯ 2017 г. № 14
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСНОГО ОТБОРА
ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ), ФИНАНСИРУЕМЫХ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА»**

В соответствии с частью первой пункта 13 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», Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Кобяков
УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
10.01.2017 № 14

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСНОГО
ОТБОРА ПРОЕКТОВ (МЕРОПРИЯТИЙ), ФИНАНСИРУЕМЫХ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОНДА**

1. Настоящим Положением определяется порядок проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), указанных в абзацах втором, четвертом и пятом части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679; 30.11.2016, 1/16753), и финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357.

3. Для рассмотрения материалов по проектам (мероприятиям) Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ) создается межведомственная конкурсная комиссия (далее — конкурсная комиссия).

4. Состав конкурсной комиссии формируется ГКНТ из ученых и специалистов в области научной, научно-технической и инновационной деятельности по представлениям Национальной академии наук Беларуси, республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Аппарата Совета Министров Республики Беларусь.

В состав конкурсной комиссии в качестве ее председателя включается Заместитель Премьер-министра Республики Беларусь, курирующий вопросы научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Порядок работы конкурсной комиссии, критерии отбора проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда определяются ГКНТ.

5. Заказчиками представляемых для проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий) являются республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы и Минский горисполком.

Если заказчиками проектов (мероприятий) выступают республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, то открытому конкурсному отбору подлежат инновационные проекты, выполняемые в рамках государственной программы инновационного развития Республики Беларусь (далее — государственная программа), организация деятельности и развитие материально-технической базы, включая капитальные расходы, субъектов инновационной инфраструктуры (далее — мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры), развитие материально-технической базы, включая капитальные расходы, отраслевых лабораторий (далее — мероприятия по развитию отраслевых лабораторий), реализуемые:

организациями, подчиненными (входящими в состав) республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, а также входящими в состав подчиненных им государственных, в том числе производственных, объединений, хозяйственными обществами, акции (доли в уставных фондах) которых переданы в их управление, дочерними республиканскими унитарными предприятиями подчиненных им (входящих в их состав) организаций, организациями, являющимися участниками холдингов, акции (доли в уставных фондах) управляющих компаний которых находятся в республиканской собственности и переданы им в управление вне зависимости от участия (неучастия) в формировании республиканского централизованного инновационного фонда;

научными, проектными и конструкторскими организациями Республики Беларусь вне зависимости от их подчиненности и участия (неучастия) в формировании республиканского централизованного инновационного фонда.

Если заказчиками проектов (мероприятий) выступают облисполкомы и Минский горисполком, то открытому конкурсному отбору подлежат проекты, выполняемые в рамках государственной программы, и мероприятия по развитию

инновационной инфраструктуры, реализуемые организациями, имущество которых находится в коммунальной собственности, хозяйственными обществами, акциями (доли в уставных фондах) которых находятся в коммунальной собственности, организациями Республики Беларусь без ведомственной подчиненности и иными научными, проектными и конструкторскими организациями Республики Беларусь вне зависимости от подчиненности и участия (неучастия) в формировании республиканского централизованного инновационного фонда.

6. Заказчики представляют в ГКНТ до 1 октября года, предшествующего очередному финансовому году, материалы по проектам, выполняемым в рамках государственной программы, мероприятиям по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятиям по развитию отраслевых лабораторий для проведения открытого конкурсного отбора.

Если необходимость реализации проектов, выполняемых в рамках государственной программы, мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятий по развитию отраслевых лабораторий возникнет в течение очередного финансового года, материалы по ним представляются заказчиками в ГКНТ для проведения открытого конкурсного отбора в порядке, определенном настоящим Положением, без учета требования, установленного в части первой настоящего пункта.

При отсутствии в республиканском централизованном инновационном фонде средств для финансирования проектов (мероприятий), представленных в ГКНТ в соответствии с частью второй настоящего пункта, материалы по ним возвращаются заказчикам с указанием причины возврата в течение трех рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ.

7. Материалы по проектам (мероприятиям), представляемым для проведения открытого конкурсного отбора, должны включать:

для проектов, выполняемых в рамках государственной программы, — бизнес-планы, подготовленные в соответствии с требованиями, установленными законодательством для бизнес-планов инвестиционных проектов, копию протокола заседания научно-технического совета заказчика (экспертного или технико-экономического совета), содержащего информацию о целесообразности реализации проекта и результатах ведомственной научно-технической экспертизы, а также положительное заключение государственной научно-технической экспертизы, если она проведена до представления материалов по проекту;

для мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры — бизнес-проекты, подготовленные в соответствии с требованиями, установленными законодательством, и копию протокола заседания научно-технического совета заказчика (экспертного или технико-экономического совета) о целесообразности выполнения мероприятий;

для мероприятий по развитию отраслевых лабораторий — обоснование необходимости развития материально-технической базы, включая капитальные расходы, с приложением перечня необходимого оборудования (работ, услуг), согласованное с заинтересованным государственным органом (организацией), копию протокола заседания научно-технического совета заказчика (экспертного или технико-экономического совета) о целесообразности выполнения мероприятий.

8. Материалы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, содержащие неполную и (или) недостоверную информацию, возвращаются заказчикам с указанием причин возврата в течение пяти рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ.

9. Материалы по проектам, выполняемым в рамках государственной программы, оформленные в соответствии с установленными в абзаце втором пункта 7 настоящего Положения требованиями и включающие положительное заключение государственной научно-технической экспертизы, в течение пяти рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ направляются на рассмотрение конкурсной комиссии.

При отсутствии заключения государственной научно-технической экспертизы в отношении проектов, выполняемых в рамках государственной программы, материалы по которым оформлены в соответствии с установленными требованиями, данные проекты подлежат государственной научно-технической экспертизе в порядке, определенном законодательством.

При положительном заключении государственной научно-технической экспертизы по проектам, выполняемым в рамках государственной программы, ГКНТ в течение пяти рабочих дней с даты его представления направляет материалы по данным проектам, включая заключение, на рассмотрение конкурсной комиссии.

При отрицательном заключении государственной научно-технической экспертизы ГКНТ в течение трех рабочих дней с даты его представления информирует об этом заказчика.

10. Материалы по мероприятиям по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятиям по развитию отраслевых лабораторий, оформленные в соответствии с установленными в абзацах третьем и четвертом пункта 7 настоящего Положения требованиями, в течение пяти рабочих дней с даты их поступления в ГКНТ направляются на рассмотрение конкурсной комиссии.

11. Заключение о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проектов, выполняемых в рамках государственной программы, мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры и мероприятий по развитию отраслевых лабораторий за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда принимается на заседании конкурсной комиссии, которое проводится в течение десяти рабочих дней с даты поступления на ее рассмотрение материалов по проектам (мероприятиям).

12. ГКНТ на основании заключения конкурсной комиссии в течение пяти рабочих дней после ее заседания принимает решение о финансировании проектов (мероприятий) за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда и информирует о нем заказчиков.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 17 ФЕВРАЛЯ 2017 Г. № 2
«О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ
И ЕГО ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ»**

На основании абзацев третьего и четвертого пункта 15 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Инструкцию о порядке доступа к информации, содержащейся в информационных ресурсах государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, при проведении ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

Инструкцию о порядке использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в целях анализа, систематизации и предметного поиска информации, содержащейся в нем, в том числе по запросам заинтересованных.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2017 г.

Первый заместитель Председателя

А.А.Косовский

**ИНСТРУКЦИЯ
«О ПОРЯДКЕ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ,
СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ
РЕСУРСАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ, ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ И ВЕДОМСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И (ИЛИ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И (ИЛИ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ
В РАМКАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗ»**

1. Настоящей Инструкцией определяется порядок доступа к информации, содержащейся в информационных ресурсах государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — государственный реестр), при проведении ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

2. Получателями информации, содержащейся в информационных ресурсах государственного реестра, могут выступать председатели и члены государственных экспертных советов, ведомственных экспертных советов (комиссий), входящих в единую систему государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, эксперты, работники Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ), государственные органы и организации, создавшие ведомственные экспертные советы (комиссии), входящие в указанную систему (далее — заинтересованные).

3. Для обеспечения проведения ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА») безвозмездно предоставляет информацию в соответствии с заявками заинтересованных.

4. Заявки подаются на имя руководства ГУ «БелИСА» в письменном виде в произвольной форме с указанием обязательств о неразглашении полученных сведений и их применении только для целей проведения экспертизы.

5. Заявка регистрируется в ГУ «БелИСА» и исполняется в срок, не превышающий одного месяца. Срок может быть продлен при значительных объемах работ по исполнению заявки, но не более чем на 10 рабочих дней.

6. ГУ «БелИСА» по заявкам предоставляет следующие виды информации (в электронном виде):

перечень зарегистрированных в государственном реестре работ по запрашиваемой тематике: номер государственной регистрации, название работы и сроки ее выполнения, наименование организации-исполнителя, научный руководитель, наименование программы, в рамках которой выполнялась работа;

расширенные сведения по зарегистрированным в государственном реестре работам: номер государственной регистрации, название работы и сроки ее выполнения, наименование организации-исполнителя, научный руководитель, наименование программы, в рамках которой выполнялась работа, государственный заказчик (или организация-заказчик) работы, источники и объем финансирования работы, реферат отчета по работе, наименование полученной научно-технической продукции.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
17.02.2017 № 2

ИНСТРУКЦИЯ «О ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ В ЦЕЛЯХ АНАЛИЗА, СИСТЕМАТИЗАЦИИ И ПРЕДМЕТНОГО ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ЗАПРОСАМ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ»

1. Настоящей Инструкцией определяется порядок использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — государственный реестр) в целях анализа, систематизации и предметного поиска информации, содержащейся в нем, в том числе по запросам заинтересованных.

2. Получателями информации, содержащейся в государственном реестре, являются работники Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ), государственные органы и организации, научные и другие организации, являющиеся заказчиками и исполнителями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — заинтересованные).

3. Предоставление информации, содержащейся в государственном реестре, по запросам заинтересованных (за исключением работников ГКНТ) осущест-

вляется государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА») возмездно на основе договоров, заключенных заинтересованными с ГУ «БелИСА».

Сведения, содержащиеся в государственном реестре и относящиеся к нераскрытой информации, могут передаваться заинтересованным только при наличии у них соответствующих прав, предоставленных обладателем нераскрытой информации, или в иных случаях в соответствии с законодательством.

Форма, условия и сроки предоставления информации определяются в договорах, заключенных заинтересованными с ГУ «БелИСА».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 20 ИЮНЯ 2017 Г. № 13
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ
И УСЛОВИЯХ ПРИСВОЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ИХ
СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ) СТАТУСА ЦЕНТРА
КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫМ
НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ»**

На основании подпункта 4.9–1 пункта 4 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.Г.Шумилин

**ИНСТРУКЦИЯ
«О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ ПРИСВОЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИЯМ (ИХ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ)
СТАТУСА ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
УНИКАЛЬНЫМ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ»**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок и условия присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием.

2. Для целей настоящей Инструкции используются следующие основные термины и их определения:

центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием (далее — ЦКП) — государственная организация, аккредитованная в качестве научной организации в установленном законодательством порядке (далее — научная организация), или ее структурное подразделение, обладающие уникальным научным оборудованием и штатом высококвалифицированных работников, в функции которых входит проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, испытаний (в том числе арбитражных и сертификационных) и измерений в различных областях науки и техники для широкого круга потребителей, в том числе с использованием уникальных высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных средств и специализированного прикладного программного обеспечения;

уникальное научное оборудование — оборудование (в том числе испытательное оборудование и средства измерений), включая его программное обеспечение, имеющееся в Республике Беларусь в единичных экземплярах и позволяющее получать такую информацию о свойствах исследуемых объектов, которую невозможно получить с использованием другого оборудования или методов за сравнимое время.

ГЛАВА 2 ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРИСВОЕНИЯ СТАТУСА ЦКП

3. Присвоение статуса ЦКП осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) на основании решения Экспертного совета по развитию материально-технической базы науки (далее — Экспертный совет), создаваемого ГКНТ.

4. Статус ЦКП присваивается научной организации (ее структурному подразделению) в целях обеспечения коллективного использования уникального научного оборудования в интересах повышения точности измерений для научных исследований, организации и координации работ по методическому обеспечению измерений, апробации новых результатов научно-методических исследований.

5. В научной организации (ее структурном подразделении), претендующей на присвоение статуса ЦКП, должно быть аттестовано (проведен метрологический контроль) в установленном порядке не менее 50 процентов единиц испытательного оборудования и средств измерения.

6. Для получения научной организацией (ее структурным подразделением) статуса ЦКП республиканский орган государственного управления или иная государственная организация, подчиненная Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси (далее — орган управления), в подчинении которого находится научная организация (входит в его состав, систему), по результатам коллегиального рассмотрения направляет в ГКНТ следующие материалы:

информацию, содержащую краткую оценку эффективности деятельности научной организации (ее структурного подразделения), обоснование способности и целесообразности деятельности научной организации (ее структурного подразделения) в качестве ЦКП;

справку о деятельности научной организации (ее структурного подразделения), претендующей на присвоение статуса ЦКП, по форме согласно приложению к настоящей Инструкции.

7. Материалы, указанные в пункте 6 настоящей Инструкции, рассматриваются Экспертным советом с участием представителей соответствующих органа управления и научной организации.

На заседание Экспертного совета могут приглашаться, при необходимости, специалисты по профилю деятельности научной организации (ее структурного подразделения) с их согласия.

8. Решение Экспертного совета оформляется протоколом и должно содержать рекомендации о присвоении или мнение о нецелесообразности присвоения научной организации (ее структурному подразделению) статуса ЦКП. При наличии положительного решения Экспертного совета ГКНТ своим решением присваивает научной организации (ее структурному подразделению) статус ЦКП сроком на 5 лет.

Общий срок рассмотрения материалов, указанных в пункте 6 настоящей Инструкции, и принятия решения ГКНТ о присвоении научной организации (ее структурному подразделению) статуса ЦКП не может превышать 60 календарных дней.

9. Повторное присвоение статуса в связи с окончанием срока его действия осуществляется в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

10. В случае выявления нарушений научной организацией (ее структурным подразделением) требований настоящей Инструкции ГКНТ на основании решения Экспертного совета может принимать решение о лишении научной организации (ее структурного подразделения) статуса ЦКП.

11. Научная организация, которой присвоен статус ЦКП, должна выполнять следующие задачи:

проведение самостоятельно и совместно с заинтересованными организациями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и прецизионных измерений с использованием уникального научного оборудования;

обеспечение эффективного использования уникального научного оборудования, в том числе поддержание его работоспособности и обновление в установленном порядке;

выполнение научных исследований, направленных на разработку новых и совершенствование известных методик анализа и испытаний различных материалов, продукции, определение их свойств и параметров, участие в разработке математических методов расчета и обработки экспериментальных результатов, в том числе при выполнении научно-технических программ и отдельных инновационных проектов;

информационное обслуживание по заявкам научных и других организаций по основным направлениям деятельности ЦКП и условиям совместной работы;

метрологическое обеспечение оборудования.

12. В соответствии с задачами, указанными в пункте 11 настоящей Инструкции, ЦКП:

поддерживает в надлежащем состоянии уникальное научное оборудование, проводит его своевременную аттестацию, поверку и калибровку;

обеспечивает полноту и объективность проведения исследований, достоверность и точность результатов измерений;

приостанавливает проведение измерений, научных исследований и испытаний в случаях обнаружения неисправности уникального научного оборудования, несоблюдения согласованных программ и методик исследований, которые могут привести к недостоверности получаемых результатов, повлечь за собой порчу оборудования, представлять угрозу жизни людей, способствовать ухудшению экологической обстановки;

предоставляет заказчику возможность присутствовать (наблюдать) при проведении исследований, если это не противоречит требованиям законодательства;

при необходимости обеспечивает конфиденциальность информации об исследованиях (измерениях, испытаниях);

оценивает и принимает решение о возможности проведения работ, указанных заказчиком;

обеспечивает необходимые условия для эксплуатации уникального научного и испытательного оборудования и средств измерений (условия окружающей среды, помещения, энергообеспечение);

обеспечивает применение уникального измерительного оборудования при международных сличениях;

осуществляет комплекс мероприятий для обеспечения техники безопасности и охраны труда.

13. Основными направлениями деятельности ЦКП должны являться:

проведение научных исследований в области разработки новых методов и методик, прецизионных измерений, стандартных испытаний по совместным планам, проектам, по договорам и заказам научно-исследовательских, производственных и других организаций по утвержденным в установленном порядке и согласованным с заказчиком методикам;

проведение по заказам государственных органов и иных государственных организаций и органов сертификации, а также по заказам организаций арбитражных технических экспертиз и сертификационных испытаний по отдельным видам измерений;

разработка новых и совершенствование имеющихся аналитических методов и методик измерений;

проведение семинаров, конференций с целью обмена опытом, повышения квалификации научных работников;

обеспечение учебного процесса при подготовке специалистов.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ЦКП

14. Реестр ЦКП (далее — Реестр) представляет собой перечень научных организаций (их структурных подразделений), получивших статус ЦКП.

15. Ведение Реестра, включая внесение в него изменений, осуществляется ГКНТ.

16. Целью формирования и ведения Реестра является учет научных организаций (их структурных подразделений), имеющих статус ЦКП.

17. Реестр содержит один раздел, который включает следующие сведения:
порядковый номер;
дату и номер решения ГКНТ о присвоении статуса ЦКП;
наименование научной организации (ее структурного подразделения);
местонахождение научной организации (ее структурного подразделения);
направления деятельности.

18. Научная организация (ее структурное подразделение) считается включенной в Реестр с даты принятия ГКНТ решения о присвоении статуса ЦКП.

Приложение
к Инструкции о порядке и условиях
присвоения организациям
(их структурным подразделениям)
статуса центра коллективного
пользования уникальным
научным оборудованием

Форма
СПРАВКА

**о деятельности научной организации (ее структурного подразделения),
претендующей на присвоение статуса центра коллективного пользования
уникальным научным оборудованием**

1. Наименование научной организации (ее структурного подразделения) с указанием организационно-правовой формы, дата и номер свидетельства об аккредитации научной организации.
2. Подчиненность научной организации органу управления (вхождение в его состав, систему).
3. Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты в сети Интернет.
4. Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), ученая степень, ученые звания руководителя научной организации (руководителя структурного подразделения).
5. Кадровый потенциал: численность научных и инженерно-технических работников (всего, в том числе доктора наук, кандидаты наук).
6. Основные направления научной и научно-технической деятельности научной организации (ее структурного подразделения), в том числе соответствующие приоритетным направлениям научных исследований, научно-технической деятельности.
7. Участие научной организации (ее структурного подразделения) в выполнении государственных, отраслевых, региональных научно-технических и иных программ, в инновационных проектах, финансируемых за счет средств республиканского бюджета (название программ, количество выполняемых заданий с выделением программ и проектов, по которым организация является головной).
8. Основные направления испытаний и измерений.
9. Перечень основных методик измерений с указанием утвердивших или согласовавших их организаций (включая международные стандарты).
10. Количество докторских и кандидатских диссертаций, защищенных с использованием оборудования и методик научной организации (ее структурного подразделения) за последние три года.

11. Перечень и характеристики уникального научного оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования, тип, страна-изготовитель	Назначение	Год выпуска/год ввода в эксплуатацию	Основные технические характеристики	Данные об аттестации, поверке и калибровке	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

12. Общая характеристика состояния оборудования (его физический и моральный износ, возможность его модернизации, необходимость приобретения или создания нового оборудования).

13. Доля аттестованного (прошедшего метрологический контроль) испытательного оборудования и средств измерения от общего количества.

14. Объем инвестиций в приобретение научного оборудования за последние три года, всего, в том числе за счет средств республиканского бюджета (рублей).

15. Объем выполненных работ (рублей; часов в год), в том числе для сторонних организаций, за последние три года.

16. Перечень основных пользователей за последние три года; возможные новые пользователи.

17. Сведения о наличии аккредитации, лицензий и разрешений на проведение определенного вида работ.

18. Возможная область расширения работ и степень готовности к аккредитации в Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь (если нет аккредитации).

19. Иная информация о деятельности научной организации (ее структурного подразделения).

Руководитель коллегиального органа

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 20 АПРЕЛЯ 2017 Г. № 9
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
ПО ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК
И ИХ ВНЕДРЕНИЯ»**

На основании Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

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

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

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.Г.Шумилин

СОГЛАСОВАНО
Министр экономики
Республики Беларусь
В.И.Зиновский
17.04.2017
(письмо № 11-12/3182)

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

СОГЛАСОВАНО
Министр финансов
Республики Беларусь
В.В.Амарин
31.03.2017
(письмо № 6-2-11/3853)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК И ИХ ВНЕДРЕНИЯ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

научно-технических программ (далее — НТП) и их отдельных заданий (*постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений»*);

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

инновационных проектов (*постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о поряд-*

ке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов»).

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

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

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

ГЛАВА 2 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Применение указанных критериев осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

Критерий объективности. Признаком этого критерия является степень обоснованности результата научного исследования, которая может изменяться в пределах от несоответствия до полного соответствия оценки результату. Степень объективности может выявляться посредством учета квалификации и компетентности разработчиков и экспертов и по формам признания результатов.

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

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

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

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

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

ГЛАВА 3

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

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

$$K_{эф} = P_T / Z_{ТБ}, \quad (1)$$

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

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

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

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

Для приведения разновременных стоимостных значений расходов ($Z_{ТБ}$) и доходов (P_T) к их ценности на определенный момент времени применяется коэффициент дисконтирования, который используется для приведения будущих потоков и оттоков денежных средств за каждый расчетный период (год) реализации проекта к начальному периоду времени. При этом дисконтирование денежных потоков осуществляется с момента первоначального вложения инвестиций.

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

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

$$K_t = 1 / (1 + Д)^t, \quad (2)$$

где $Д$ — ставка дисконтирования (норма дисконта);

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

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

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

$$P_T = \text{ЧДД}. \quad (3)$$

Формулу по расчету ЧДД можно представить в следующем виде:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Экономический эффект (\mathcal{E}) от использования результатов разработок НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ (инновационных проектов) определяется по формуле:

$$\mathcal{E} = P_T - Z_T \quad (7)$$

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

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

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

Эффективность расходов на создание и использование результата разработки (вложенных инвестиций) ($\mathcal{E}_и$) определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_и = \mathcal{E} / Z_T \quad (8)$$

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

$$P_{ин} = Z_T / \mathcal{E}. \quad (9)$$

В соответствии с приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 февраля 2010 г. № 56 «Об утверждении примерных форм документов по вопросам разработки государственных программ в части научного обеспечения» при разработке технико-экономического обоснования для заданий, ориентированных на получение коммерческого результата, и в случаях когда для освоения инноваций потребуется реализация инвестиционного проекта с использованием государственной поддержки, кредитов или иностранных инвестиций, на предынвестиционной стадии по этим инвестиционным проектам в установленном законодательством порядке разрабатываются соответствующие бизнес-планы, которые включают расчеты чистого дисконтированного дохода, внутренней нормы рентабельности и динамического срока окупаемости. Примерные формулы для расчета данных показателей приведены в главе 12 «Требования к содержанию раздела бизнес-плана «Показатели эффективности проекта» Правил по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов, утвержденных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 158.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P_{тф} = П_t \times КИ_t, \quad (10)$$

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

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

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

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

$$З_{тфб} = И_t \times КИ_t, \quad (11)$$

где $И_t$ — фактические расходы за период t ;

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

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

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

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

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

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

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

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

Учет объема полученных финансовых средств от реализации вновь освоенной продукции, передачи имущественных прав на результаты НТД, предоставления прав на использование результатов НТД (лицензий) по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ и инновационным проектам рекомендуется производить с учетом отчетного периода и объектов учета и отчетности (заданий, разделов, этапов, проектов).

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

Учет объема полученных финансовых средств (доходов) от результатов использования разработок НТП, мероприятий по научному обеспечению государ-

ственных программ и инновационных проектов осуществляется как в общем объеме (всего), так и по следующим направлениям:

реализации вновь освоенной и реализованной продукции (услуг) на внутреннем рынке;

реализации вновь освоенной и реализованной продукции (услуг) на внешнем рынке (экспорт);

передаче имущественных прав на результаты НТД;

предоставлении прав на использование результатов НТД (лицензий).

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

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

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

$$КЭ_{з(t)} = \frac{\sum_0^{n(t)} P_{Тфзн(t)}}{\sum_0^{n(t)} Z_{Тфбзн(t)}} KI_t, \quad (12)$$

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

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

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

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

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

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

Коэффициент эффективности в целом по НТП, мероприятиям по научному обеспечению государственных программ и инновационным проектам на стадии

их завершения и выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции (инноваций) рассчитывается по формуле:

$$KЭ_{п(t)} = \frac{\sum_0^{n(t)} P_{Тфпм(t)}}{\sum_0^{n(t)} З_{Тфбпм(t)}} KI_t, \quad (13)$$

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

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

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

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

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

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

$$KЭ_{пл(t)} = \frac{\sum_0^{n(t_1)} P_{Тфпл_{n(t_1)}} \times KI_1 + \sum_0^{n(t_2)} P_{Тфпл_{n(t_2)}} \times KI_2 + \dots + \sum_0^{n(t_i)} P_{Тфпл_{n(t_i)}} \times KI_t}{\sum_0^{n(t_1)} З_{Тфбпл_{n(t_1)}} \times KI_1 + \sum_0^{n(t_2)} З_{Тфбпл_{n(t_2)}} \times KI_2 + \dots + \sum_0^{n(t_i)} З_{Тфбпл_{n(t_i)}} \times KI_t}, \quad (14)$$

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

t_i — полный период реализации задания (мероприятия, раздела), которое пролонгировано, переходящее в рамках выполнения (внедрения) программ (подпрограмм), инновационных проектов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуется проводить расчет коэффициента эффективности:

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

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

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

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

ГЛАВА 6

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

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

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

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

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

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

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

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

выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в окружающую среду (атмосферный воздух, водные объекты), размещение отходов в окружающей среде, воздействие на земельные ресурсы, лесные ресурсы, животный мир. Оценка производится в сравнении с предельно допустимыми концентрациями вредных веществ

и предельно допустимыми уровнями воздействий на окружающую среду, а также с помощью показателей и характеристик, по которым не установлены предельные нормативные значения. Затем оценивается влияние объекта на экологическую емкость территории, уровень которой не должен снижаться при введении в эксплуатацию инновации, а также экологический риск (вероятность и тяжесть возможных катастроф, связанных с инновацией);

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

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

ГЛАВА 7 ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ) И СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- степени исполнения (соблюдения установленных сроков) реализации заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм), инновационных проектов;
- степени достижения плановых целевых показателей, не поддающихся прямым экономическим оценкам и обобщениям;
- степени соответствия плановому уровню расходов;
- степени эффективности использования бюджетных средств;
- степени достижения целей и решения задач заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм) и инновационных проектов в целом;
- последствиям внедрения результата НТД.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности НТП, мероприятий по научному обеспечению государственных программ и инновационных проектов, проводимая на основе анализа плановых показателей, должна обеспечить прослеживаемость изменений, произошедших за оце-

ниваемый период и определить степень реализации заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм), инновационных проектов.

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

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

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

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

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

Оценка степени соответствия плановому уровню расходов.

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

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

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

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

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

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

Степень соответствия плановому уровню расходов может оцениваться для каждого задания (мероприятия, раздела) и в целом для программы (подпрограммы), инновационного проекта как отношение плановых значений к фактически произведенным в отчетном году расходам бюджетных и приравненных к ним средств на реализацию задания (мероприятия, раздела) по следующей формуле:

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

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

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

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

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

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

Оценка степени эффективности использования бюджетных средств.

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

Эффективность расходования бюджетных средств характеризуется следующими группами показателей:

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

степень соответствия плановому уровню расходов бюджетных средств.

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

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

где $Э_{ибс}$ — эффективность использования бюджетных средств;

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

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

Эффективность использования средств на реализацию программ — показатель, который взаимосвязан с другими показателями: степенью достижения результатов и полнотой использования бюджетных и приравненных к ним средств.

Эффективность характеризуется соответствием фактических затрат запланированным затратам (меньше (экономия бюджетных средств) или равны запланированным объемам) и выполнением плановых показателей программ (проектов), что свидетельствует о высокой степени соответствия фактических затрат их запланированному уровню и об эффективности и целевом использовании средств бюджета.

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

Экспертная оценка эффективности (результативности), социальной эффективности заданий (мероприятий, разделов), программ (подпрограмм) и инновационных проектов в целом характеризуется степенью достижения целей и решения задач заданий (мероприятий, разделов) программ (подпрограмм) и инновационных проектов и проводится путем сравнения текущих значений показателей с их целевыми значениями.

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

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

$$\text{ЭП}_3 = \frac{\text{Зф}_\Pi}{\text{Зу}_\Pi} \times 100\%, \quad (18)$$

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

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

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

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

$$\text{ЭП}_\Pi = \frac{\sum_0^n \text{Зф}_\Pi}{n} \times 100\%, \quad (19)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 2 ФЕВРАЛЯ 2017 Г. № 34
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ
С ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-
КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
РАБОТ, И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ
ПРИКАЗА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 6 АВГУСТА 2009 Г. № 219»**

В соответствии с пунктом 4 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ», в целях реализации Указа Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2016 г. № 430 «О внесении дополнений и изменений в Указ Президента Республики Беларусь» ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить прилагаемые формы:

регистрационной карты (на русском и белорусском языках);
извещения о включении работы в государственный реестр;
извещения о включении работы в государственный реестр в части этапов;
извещения об отказе в государственной регистрации;
информационной карты (на русском и белорусском языках);
рекламно-технического описания научно-технической продукции (на русском и белорусском языках);

справки о включении сведений информационной карты и прилагаемых к ней документов в государственный реестр;

учетной карточки организации (на русском и белорусском языках).

2. Государственному учреждению «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» обеспечить:

доведение утвержденных форм до заинтересованных в недельный срок с момента подписания настоящего приказа;

оказание организациями индивидуальным предпринимателям информационно-методической помощи в заполнении форм государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, в том числе с использованием защищенного удаленного доступа по сети Интернет;

формирование и ведение государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ на основе документов, представляемых как в бумажном, так и в электронном виде.

3. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 августа 2009 г. № 219 «Об утверждении форм документов, связанных с государственной регистрацией научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Сильченко А.А.

5. Приказ вступает в силу с 1 марта 2017 г.

Председатель

А.Г.Шумилин

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Г)Р

РК	РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА <*>				Куда: пр-т Победителей, д. 7, 220004, г. Минск Кому: ГУ «БелИСА»	
					Гриф ограничения доступа	
			коммерческая тайна		для служебного пользования	открытая

Исх. № _____ от ____ . ____ . 20__

Вх. № _____ от ____ . ____ . 20__

01.1. Номер государственной регистрации	
01.2. Дата государственной регистрации	____ . ____ . 20__
02. Изменяемый номер государственной регистрации	

03. Организация-исполнитель

Сокращенное название	УНП
----------------------	-----

04. Статус организации — исполнителя работы (для организации-соисполнителя указать номер и дату государственной регистрации работы, выполняемой головной организацией-исполнителем)

Головная организация — исполнитель	Соисполнитель	В работе	номер госрегистрации
			дата госрегистрации

05. Наименование работы

--

06. Коды тематических рубрик по ГРНТИ

		07.1. Код ПННТД	07.2. Код ПННИ

08. Срок выполнения работы

начало	окончание
--------	-----------

09. Цели и задачи, назначение, исходные данные для выполнения работы

--

10. Ожидаемые результаты

--

11. Код основания для выполнения работы

12. Краткое наименование программы (подпрограммы), в рамках которой выполняется работа

13.1. Шифр задания	13.2. Номер задания
14. Документы, на основании которых выполняется работа	

15. Номер(а) регистрации в ГУ «НЦИС» отчета(ов) о пагетных исследованиях

16. Номер(а) госрегистрации НИОК(Т)Р, отражающих результаты проведенных ранее исследований по теме (научный задел)

17. Источники и объем финансирования

Код	Объем	руб.	Код	Объем	руб.
Код	Объем	руб.	Код	Объем	руб.

18. Этапы календарного плана, подлежащие регистрации

19. Код вида отчетности

20. Код(ы) планируемого результата работы

21. Код вида научной деятельности, которому соответствует работа

22. Код уровня разработки

--	--	--	--	--	--

Страна		Область	
Город		Отрасль	
Организация			

24. Организация-заказчик

Наименование организации-заказчика		УНП

25. Сведения о принятии решения о соответствии требованиям п. 2 Положения, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь № 356 от 25.05.2006

Код экспертного совета	N документа (протокола)	от
------------------------	-------------------------	----

26. Приложения

	Кол-во книг	Кол-во листов	Кол-во книг	Кол-во листов
Договор			ТЗ	
ТЭО			Календарный план	
УКО			Иные документы	
ИТОГО приложений				

27. Подписи

	Фамилия, имя, отчество	Код уч. степени	Код. уч. звания	Подпись, печать	Телефон	E-mail
Руководитель организации				М.П.		
Рук. режимно-секретной службы (заполняется при необходимости)				М.П.		

Гл. бухгалтер									
Отв. за подготовку документов									

28. Документы проверил и принял

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата

 <*> При первичном обращении для регистрации НИОК(Т)Р или при изменении сведений об организации-исполнителе обязательно подается приложение к РК — учетная карточка организации (УКО).

ДЗЯРЖАЎНАЯ РЭГІСТРАЦЫЯ НДДК(Т)Р

РК	РЭГІСТРАЦЫЙНАЯ КАРТА <*>				Куды: пр-т Пераможцаў, д. 7, 220004, г. Мінск Каму: ДУ «БелІСА»	
			Грыф абмежавання доступу			
		камерцыйная тайна	для службовага карыстання			адкрытая

Вых. № _____ ад ____ . ____ . 20 ____

Увах. № _____ ад ____ . ____ . 20 ____

01.1. Нумар дзяржаўнай рэгістрацыі	
01.2. Дата дзяржаўнай рэгістрацыі	____ . ____ . 20 ____
02. Зменны нумар дзяржаўнай рэгістрацыі	

03. Арганізацыя-выканаўца

Скарочаная назва	УНП
------------------	-----

04. Статус арганізацыі — выканаўцы работы (адзначыць, прычым для арганізацыі-субыкананайцы назваць нумар і дату дзяржаўнай рэгістрацыі работы, якая выконваецца галаўной арганізацыяй-выканаўцам)

Галаўная арганізацыя-выканаўца	Субыканаўца	У рабоце	нумар дзяржрэгістрацыі	дата дзяржрэгістрацыі

05. Назва работы

--

06. Коды тэматычных рубрык па ДРНТГ		07.1. Код ПКНТД		07.2. Код ПКНД	
08. Тэрмін выканання работы	пачатак		заканчэнне		
09. Мэты і задачы, прызначэнне, зыходныя дадзеныя для выканання работы					
10. Чаканыя вынікі					
11. Код падставы для выканання работы					
12. Сціслая назва праграмы (падпраграмы), у рамках якой выконваецца работа					
13.1. Шыфр задання		13.2. Нумар задання			
14. Дакументы, на падставе якіх выконваецца работа					
15. Нумар(ы) рэгістрацыі ў ДУ «НЦУ» справаздачы(аў) аб патэнтных даследаваннях					
16. Нумар(ы) дзяржрэгістрацыі НДДК(Т)Р, які адлюстроўвае вынікі праведзеных раней даследаванняў па тэме (навуковы падзел)					
17. Крыніцы і аб'ём фінансавання					
Код	Аб'ём	руб.	Код	Аб'ём	руб.
Код	Аб'ём	руб.	Код	Аб'ём	руб.

18. Этапы каляндарнага плана, якія падлягаюць рэгістрацыі	20. Код планаванага выніку работы			
	21. Код віду навуковай дзейнасці, якому адпавядае работа		22. Код узроўню распрацоўкі	

23. Меркаванае месца ўкаранення выніку работы

Краіна	Вобласць
Горад	Галіна
Арганізацыя	

24. Арганізацыя-заказчык

Назва арганізацыі-заказчыка	УНП

25. Звесткі аб прыняцці рашэння аб аднаведнасці работы паграбаваннем п. 2 Палажэння, зацверджанага Указам Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь № 356 ад 25.05.2006

Код экспертнага савета	№ дакумента (пратакола)	Ад
------------------------	-------------------------	----

26. Дадаткі	Колькасць кніг	Колькасць лістоў	Колькасць лістоў
Дагавор		ТЗ	
ТЭА		Каляндарны план	
УКА		Іншыя дакументы	
УСЯГО дадаткаў			

27. Подпісы	Прозвішча, імя, імя па бацьку	Код вуч. ступені	Код вуч. звання	Подпіс, пячатка	Тэлефон	E-mail
Кіраўнік арганізацыі				М.П.		
Кіраўнік рэжымна-сакрэтнай службы (запаўняецца пры неабходнасці)				М.П.		
Гал. бухгалтар						
Адказы за падрыхтоўку дакументаў						

28. Дакументы праверыў і прыняў

Пасада	Прозвішча, ініцыялы	Подпіс	Дата			

<*> Пры першасным звароце для рэгістрацыі НДДК(ТР) або пры змяненні звестак аб арганізацыі-выканаўцы абавязкова падаецца дадатак да РК — уліковая картка арганізацыі (УКА).

ДД.ММ.ГГГГ НННННН Наименование организации — исполнителя НИОК(Т)Р
ННННН ДД.ММ.ГГГГ Адрес организации-исполнителя

ИЗВЕЩЕНИЕ
о включении работы в государственный реестр

Сообщаем, что в государственном реестре НИОК(Т)Р в порядке, определенном Указом Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» (далее — Указ), зарегистрирована работа:

«Наименование научно-исследовательской, опытно-конструкторской или опытно-технологической работы».

№ госрегистрации: NNNNNNNN. Дата регистрации: ДД.ММ.ГГГГ.

Зарегистрированный объем финансирования составляет _____ руб., в т. ч. по источникам финансирования:

при этом напоминаем, что организация-исполнитель обязана:

1) после завершения НИОК(Т)Р представить в ГУ «БелИСА» в двухмесячный срок со дня утверждения отчетных документов информационную карту установленной формы с приложением:

- научного отчета или пояснительной записки;
- документа, подтверждающего приемку работы в установленном порядке;
- рекламно-технического описания научно-технической продукции;

2) в случае внесения отдельных изменений в сведения по зарегистрированной работе во время ее выполнения (сроки выполнения, объем финансирования, изменение программ научных исследований, иных регистрируемых параметров работы), а также параметров организации (смена руководителя, ответственного исполнителя, адреса, телефонов и других) в 30-дневный срок письменно информировать об этом ГУ «БелИСА».

Директор

И.О.Фамилия

ДД.ММ.ГГГГ НННННН Наименование организации — исполнителя НИОК(Т)Р
ННННН ДД.ММ.ГГГГ Адрес организации-исполнителя

ИЗВЕЩЕНИЕ
о включении работы в государственный реестр в части этапов

Сообщаем, что в государственном реестре НИОК(Т)Р в порядке, определенном Указом Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» (далее — Указ), зарегистрирована работа:

«Наименование научно-исследовательской, опытно-конструкторской или опытно-технологической работы».

№ госрегистрации: NNNNNNNN. Дата регистрации: ДД.ММ.ГГГГ.

В соответствии с ч. 2 п. 5 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических

работ, утвержденного Указом, работа зарегистрирована в части следующих этапов: **список номеров этапов с указанием сроков выполнения и объемов финансирования по источникам.**

Всего зарегистрированный объем финансирования составляет _____ руб., в т. ч. по источникам финансирования:

При этом напоминаем, что организация-исполнитель обязана:

1) после завершения НИОК(Т)Р представить в ГУ «БелИСА» в двухмесячный срок со дня утверждения отчетных документов информационную карту установленной формы с приложением:

- научного отчета или пояснительной записки;
- документа, подтверждающего приемку работы в установленном порядке;
- рекламно-технического описания научно-технической продукции;

2) в случае внесения отдельных изменений в сведения по зарегистрированной работе во время ее выполнения (сроки выполнения, объем финансирования, изменение программ научных исследований, иных регистрируемых параметров работы), а также параметров организации (смена руководителя, ответственного исполнителя, адреса, телефонов и других) в 30-дневный срок письменно информировать об этом ГУ «БелИСА».

Директор

Название организации — исполнителя
НИОК(Т)Р

Адрес организации-исполнителя

Извещение об отказе в государственной регистрации

Сообщаем, что на основании решения (название совета по проведению экспертизы НИОКТР), протокол NNNNN от ДД.ММ.ГГГГ работа

«Наименование научно-исследовательской, опытно-конструкторской или опытно-технологической работы»

не может быть включена в государственный реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, так как не соответствует критериям значимости для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений.

Директор

И.О.Фамилия

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

ИК	ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА		
Куда: пр-т Победителей, д. 7, 220004, г. Минск Кому: ГУ «БелиСА»			
Гриф ограничения доступа			
коммерческая тайна	для служебного пользования	открытая	

Исх. № _____ от ____ . ____ . 20 ____

Вх. № _____ от ____ . ____ . 20 ____

03. Организация-исполнитель

Сокращенное название	УНП
----------------------	-----

04. Наименование работы (в соответствии с извещением о государственной регистрации)

--

05. Дата утверждения отчета о НИР (пояснительной записки к ОК(Т)Р)

--

06. Период выполнения работы, за который поданы отчетные материалы

начало	окончание
--------	-----------

07. Зарегистрированные этапы календарного плана

--

08. Сведения об отчете о НИР (пояснительной записке к ОК(ТР)

08.1. Отчет содержит						08.2. Отчет издан		
страниц	частей	рисунков	таблиц	источников		приложений	город (н.п.)	год
				кол-во	на страницах			

09. Реферат отчета о НИР или ИЗ к ОК(ТР) (согласно п. 5.3 ГОСТ 7.32-2001)

09.1. Ключевые слова	
09.2. Текст реферата	
09.3. Индекс УДК	09.4. Язык отчета

10. Созданные объекты интеллектуальной собственности

10.1. Код объекта	10.2. Номер патента (свидетельства), заявки или вид и № соответствующего документа об охране нераскрытой информации, создании объекта авторского права, научно-технической продукции

11. Доп. соглашения	
----------------------------	--

12. Источники и фактический объем финансирования

Код	Объем	Код	Объем

14. Приложения	Кол-во книг	Кол-во листов	15. Номер(а) регистрации в ГУ «НЦИС» отчета(ов) о патентных исследованиях
Отчет о НИР			
Пояснительная записка (технический отчет) к ОК(Т)Р			
Рекламно-техническое описание			
Документ, подтверждающий приемку работы			16. Адрес места постоянного хранения отчетных материалов (для документов, не подлежащих распространению)
Прочие документы (включая доп. соглашения и др.)			
17. Копировать отчетную документацию по заявкам организаций — потребителей информации		РАЗРЕШЕНО/ ЗАПРЕЩЕНО	

18. Подписи	Фамилия, имя, отчество	Код уч. степени	Код уч. звания	Подпись, печать	Телефон	E-mail
Руководитель организации				М.П.		
Рук. режимно-секретной службы (заполняется при необходимости)				М.П.		
Гл. бухгалтер						
Научный руководитель/ Отв. исполнитель						
Отв. за подготовку документов						

19. Документы проверил и принял	Подпись	Дата
Должность	Фамилия, инициалы	

ДЗЯРЖАЎНАЯ РЭГІСТРАЦЫЯ НДЖ(Т)Р

ІК	ІНФАРМАЦЫЙНАЯ КАРТА			
	Куды: пр-т Пераможцаў, д. 7, 220004, г. Мінск Каму: ДУ «БелІСА»			
	Грыф абмежавання доступу			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">камерцыйная тайна</td> <td style="width: 33%;">для службовага карыстання</td> <td style="width: 33%;">адкрытая</td> </tr> </table>	камерцыйная тайна	для службовага карыстання	адкрытая
камерцыйная тайна	для службовага карыстання	адкрытая		

Вых. № _____ ад _____. 20____

Увах. № _____ ад _____. 20____

03. Арганізацыя-выканаўца

Скарочаная назва	УНП
------------------	-----

04. Назва работы (у адпаведнасці з паведамленнем аб дзяржаўнай рэгістрацыі)

--

05. Дата зацвярджэння справаздачы аб НДР (тлумачальнай запіскі да ДЖ(Т)Р)

--	--

06. Пeryяд выканання работы, за які пададзены справаздачныя матэрыялы

	пачатак заканчэнне
--	-----------------------

07. Зарэгістраваныя этапы каляндарнага плана

--

08. Звесткі аб справаздачы аб НДР (глумачальнай запісцы да ДК(Т)Р)

08.1. Справаздача змяшчае						08.2. Справаздача выдана		
старонак	частак	малюнкаў	табліц	крыніц на старонках		датаў	горад (н.п.)	год
				колькасць				

09. Рэферат справаздачы аб НДР або глумачальнай запісцы да ДК(Т)Р (згодна з п. 5.3 ДАСТ 7.32-2001)

09.1. Ключавыя словы	
09.2. Тэкст рэферата	
09.3. Індэкс УДК	09.4. Мова справаздачы

10. Створаныя аб'екты інтэлектуальнай уласнасці

10.1. Код аб'екта	10.2. Нумар патэнта (пасведчання), заяўкі або від і № адпаведнага дакумента аб ахове нераскрытай інфармацыі, стварэнні аб'екта аўтарскага права, навукова-тэхнічнай прадукцыі

11. Дад. пагадненні	
---------------------	--

15. Нумар(ы) рэгістрацыі ў ДУ «НЦУ» справаздачы(аў) аб патэнтных даследаваннях	
16. Адрас месца сталага захоўвання справаздачных магэрыяляў (для дакументаў, якія не падлягаюць распаўсюджванню)	

14. Дадагкі	К-сьць кніг	К-сьць лістоў
Справаздача аб НДР		
Тлумачальная запіска (тэхнічная справаздача) да ДК(Т)Р		
Рэкламна-тэхнічнае апісанне		
Дакумент, які пацвярджае прыёмку працы		
Іншыя дакументы (уключаючы дад. пагадненні і інш.)		

17. Капіраваць справаздачную дакументацыю па заяўках арганізацый - спажываючай інфармацыі **ДАЗВОЛЕНА/ЗАБАРОНЕНА**

18. Подпісы	Прозвішча, імя, імя па бацьку	Код вуч. ступени	Код вуч. звання	Подпіс, пячатка	Тэлефон	Е-mail
Кіраўнік арганізацыі				М.П.		
Кіраўнік рэжымна-сакрэтнай службы (запаўняецца пры неабходнасці)				М.П.		
Гал. бухгалтар						
Навуковы кіраўнік/Адказны выканаўца						
Адказны за падрыхтоўку дакументаў						

19. Дакументы праверыў і прыняў		
Пасада	Прозвішча, ініцыялы	Дата
	Подпіс	

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 02.02.2017 № 34

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

приложение к ИК

РТО	РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	01. Номер государственной регистрации
02. Наименование научно-технической продукции (объекта разработки, технологии и т. п.)		
03. Область применения продукции (коды рубрик ГРНТИ)		
04. Краткое описание научно-технической продукции (до 500 знаков)		
05. Технические преимущества. Научно-технический уровень (по отношению к лучшим отечественным и зарубежным аналогам (прототипам))		
06. Экономические преимущества		
07. Ожидаемый результат применения. Перспективные рынки (перечислить)		
08. Код(ы) вида продукции		
09. Сведения об апробации продукции (конференции, выставки, публикации, иное)		

10. Код степени готовности (стадии освоения) продукции									
11. Влияние на окружающую среду. Экологичность									
12. Наличие необходимой инфраструктуры, производственных площадей									
13. Форма использования продукции разработчиком (заказчиком)									
14. Форма передачи прав и предложения по сотрудничеству									
14.1. Код(ы) объекта прав									
14.2. Код(ы) формы передачи прав						14.3. Код(ы) вида предложений по сотрудничеству			
15. Предлагаемые условия партнерства									
15.1. Объем вложений со стороны партнера, тыс.руб.						15.2. Срок окупаемости, лет			
16. Правообладатели									
Краткое наименование правообладателя							УНП		

--	--

17. Лицо для контактов

Должность	Фамилия, имя, отчество	Код уч. степени	Код уч. звания	Телефон	E-mail

18. Подтверждаем, что предоставляемые сведения

НЕ ИМЕЮТ ОГРАНИЧЕНИЙ	
ИМЕЮТ ОГРАНИЧЕНИЯ	

для открытой публикации в электронных и печатных изданиях и в сети Интернет

19. Подписи

	Фамилия, имя, отчество	Код уч. степени	Код уч. звания	Подпись, печать	Телефон	E-mail
Руководитель организации				М.П.		
Рук. режимно-секретной службы (заполняется при необходимости)				М.П.		
Научный руководитель/ Отв. исполнитель						
Отв. за подготовку документов						

20. Документы проверил и принял

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
		Дата

ДЗЯРЖАЎНАЯ РЭГІСТРАЦЫЯ НДЖ(Т)Р

дадатак да ІК

РТА	РЭКЛАМНА-ТЭХНІЧНАЕ АПІСАННЕ НАВУКОВА-ТЭХНІЧНАЙ ПРАДУКЦЫІ	01. Нумар дзяржаўнай рэгістрацыі
02. Назва навукова-тэхнічнай прадукцыі (аб'екта распрацоўкі, тэхналогіі і да т. п.)		
03. Галіна прымянення прадукцыі (коды рубрык ДРНТІ)		
04. Сціслае апісанне навукова-тэхнічнай прадукцыі (да 500 знакаў)		
05. Тэхнічныя перавагі. Навукова-тэхнічны ўзровень (у дачыненні да лепшых айчынных і замежных аналагаў (прагагыпаў))		
06. Эканамічныя перавагі		
07. Чаканы вынік прымянення. Перспектывныя рынкі (пералічыць)		
08. Код(ы) віду прадукцыі		
09. Звесткі аб апрацацы прадукцыі (канферэнцыі, выставы, публікацыі, іншае)		

10. Код(ы) ступені гадоўнасці (стадыі асваення) прадукцыі									
11. Уплыў на навакольнае асяроддзе. Экалагічнасць									
12. Наяўнасць неабходнай інфраструктуры, вытворчых плошчаў									
13. Форма выкарыстання прадукцыі распрацоўшчыкам (заказчыкам)									
14. Форма перадачы правоў і прапановы па супрацоўніцтве									
14.1. Код(ы) аб'екта правоў									
14.2. Код(ы) формы перадачы правоў						14.3. Код(ы) віду прапановы па супрацоўніцтве			
15. Прапанаваныя ўмовы партнёрства									
15.1. Аб'ём укладанняў з боку партнёра, тыс.руб.					15.2. Тэрмін акупнасці, гадоў				
16. Праваўладальнікі									
Сціслая назва праваўладальніка					УНП				

17. Асоба для кантактаў

Пасада	Прозвішча, імя, імя па бацьку	Код вуч. ступені	Код вуч. звання	Тэлефон	E-mail

18. Пацвярджаем, што прадстаўленыя звесткі

НЕ МАЮЦЬ АБМЕЖАВАННЯЎ	для адкрытай публікацыі ў электронных і друкаваных выданнях і ў сетцы Інтэрнэт
МАЮЦЬ АБМЕЖАВАННІ	

19. Подпісы

Кіраўнік арганізацыі	Прозвішча, імя, імя па бацьку	Код вуч. ступені	Код вуч. звання	Подпіс, пячатка	Тэлефон	E-mail
Кіраўнік рэжымна-сакрэтнай службы (запаўняецца пры неабходнасці)				М.П.		
Навуковы кіраўнік/Адказны выканаўца				М.П.		
Адказны за падрыхтоўку дакументаў						

20. Дакументы праверыў і прыняў

Пасада	Прозвішча, ініцыялы	Подпіс	Дата

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного комитета
по науке и технологиям
Республики Беларусь
от 02.02.2017 № 34

От _____ № _____ Наименование организации-исполнителя
На № _____ от _____ Адрес организации-исполнителя

СПРАВКА

о включении сведений информационной карты и прилагаемых к ней документов в государственный реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ

В соответствии с п. 10 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 № 356, в государственный реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — реестр) включены сведения информационной карты (от __.__.____ исх. № _____) и прилагаемых к ней документов по работе

№ госрегистрации: NNNNNNNN

«Название научно-исследовательской, опытно-конструкторской или опытно-технологической работы».

Сроки выполнения, внесенные в реестр: ДД.ММ.ГГГГ — ДД.ММ.ГГГГ.

Объем финансирования, зарегистрированный в реестре:

всего _____ руб.,

в т. ч. по источникам финансирования

Директор

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

приложение к РК

УКО	УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ <*>	Куда: пр-т Победителей, д. 7, 220004, г. Минск Кому: ГУ «БелИСА» Исх. № _____ от _____. 20____ Вх. № _____ от _____. 20____
------------	---	--

01. Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)

На русском языке	
На белорусском языке	
На английском языке	

02. Полное наименование организации (в соответствии с уставом)

На русском языке	
На белорусском языке	
На английском языке	

03. Коды

03.1. УНП	03.2. ОКФС	03.3. ОКОПФ	
03.4. ОКЭД			
03.5. ОКОГУ	03.6. СОАТО	03.7. Код сектора науки	

04. Вышестоящая организация

Сокращенное название	УНП
----------------------	-----

05. Юридический адрес

Улица				Дом		Офис	
Индекс	Город (н.п.)	Район	Область				

06. Почтовый адрес и реквизиты связи

Улица				Дом		Офис	А/я
Индекс	Город (н.п.)	Район	Область				
Тел.	Факс						
E-mail	Сайт						

07. Численность сотрудников

До 15	16–100	101–250	250–500	более 500
-------	--------	---------	---------	-----------

08. Руководство организации (руководитель, заместители руководителя)

Должность	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Код ученой степени	Код ученого звания	Телефон	E-mail

09. Лицо для контактов

Должность	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Код ученой степени	Код ученого звания	Телефон	E-mail

10. Подписи	Фамилия, имя, отчество	Подпись, печать
Руководитель организации		М.П.
Ответственный за подготовку документов		

11. Документы проверил и принял

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата

<*> Подается при первичном обращении для регистрации НИОК(Т)Р или при изменении сведений об организации-исполнителе.

ДЗЯРЖАЎНАЯ РЭГІСТРАЦЫЯ НДДК(Т)Р

дадатак да РК

УКА	УЛКОВАЯ КАРТКА АРГАНІЗАЦЫІ <*>	Куды: пр-т Пераможцаў, д. 7, 220004, г. Мінск
		Каму: ДУ «БелСА»
		Вых. № _____ ад ____ . ____ . 20 ____
		Увах. № _____ ад ____ . ____ . 20 ____

01. Скарочаная назва арганізацыі — выканаўцы работы (у адпаведнасці са статутам)

На беларускай мове
На рускай мове
На англійскай мове

02. Поўная назва арганізацыі — выканаўцы работы (у адпаведнасці са статутам)

На беларускай мове
На рускай мове
На англійскай мове

03. Коды

03.1. УНП	03.2. АКФУ	03.3. АКАПФ
03.4. АКЭД		
03.5. АКАДК	13.6. СААГД	03.7. Код сектара навукі

04. Вышэйшая арганізацыя

Скарочаная назва	УНП
------------------	-----

05. Юрыдычны адрас

--

Вуліца					Дом			Офіс
Індэкс	Горад (н.п.)	Раён			Вобласць			

06. Паштовы адрас і рэзкізіты сувязі

Вуліца					Дом			Офіс
Індэкс	Горад (н.п.)	Раён			Вобласць			
Тэл.					Факс			
Е-mail					Сайт			

07. Колькасць супрацоўнікаў

Да 15	16–100	101–250	250–500	Больш за 500
-------	--------	---------	---------	--------------

08. Кіраўніцтва арганізацыі (кіраўнік, намеснікі кіраўніка)

Пасада	Прозвішча, імя, імя па бацьку (поўнаасцю)	Код вучонай ступені	Код вучонага звання	Тэлефон	Е-mail

09. Асоба для кантактаў

--

Пасада	Прозвішча, імя, імя па бацьку (поўнаасцю)	Код вучонай ступені	Код вучонага звання	Тэлефон	Е-mail

10. Подпісы	Прозвішча, імя, імя па бацьку	Подпіс, пячатка
Кіраўнік арганізацыі		М.П.
Адказны за падрыхтоўку дакументаў		

11. Дакументы праверыў і прыняў

Пасада	Прозвішча, ініцыялы	Подпіс
		Дата

<*> Пасада пры першасным звароце для рэгістрацыі НДДК(Г)Р або пры змяненні звестак аб арганізацыі-выканаўцы.

**ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 21 ИЮНЯ 2017 Г. № 187
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНЫХ ФОРМ
И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПРИКАЗЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**

На основании абзаца второго пункта 27 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ», абзаца третьего пункта 16 Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений», и в соответствии с подпунктами 3.3 и 3.9 пункта 3 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить примерные:

форму титульного листа отчета о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий по научному обеспечению государственной программы согласно приложению 1;

форму Пр (Сводная) отчета о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий по научному обеспечению государственной программы согласно приложению 2;

форму Пр (Выполнение)-годовая (полугодовая) отчета о выполнении НИОК(Т) Р научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий по научному обеспечению государственной программы согласно приложению 3;

форму ПР (Освоение)-годовая (полугодовая) о выпуске (внедрении) вновь освоенной продукции (инноваций) по научно-технической программе (подпрограмме), мероприятиям по научному обеспечению государственной программы согласно приложению 4.

2. Признать утратившими силу:

абзацы второй — четвертый пункта 1 приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 апреля 2008 г. № 121 «Об установлении примерных отчетных форм»;

приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30 августа 2013 г. № 309 «О внесении изменений и дополнений в приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 апреля 2008 г. № 121».

3. Управлению научно-технических программ довести настоящий приказ и установленные примерные формы до государственных заказчиков (заказчиков) научно-технических программ (подпрограмм), мероприятий по научному обеспечению государственных программ.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Сильченко А.А.

Председатель

А.Г.Шумилин

Приложение 1
к приказу Государственного комитета по науке и
технологиям Республики Беларусь
21.06.2017 № 187

Титульный лист

ОТЧЕТ
о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий
по научному обеспечению государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))
за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

Приложение 2
к приказу Государственного комитета по
науке и технологиям Республики Беларусь
21.06.2017 № 187

Форма Пр (Сводная)

ОТЧЕТ

о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий
по научному обеспечению государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))

за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

Количество организаций-исполнителей, участвующих в выполнении программы (подпрограммы)	
Количество заданий (мероприятий) по выполнению НИОК(Т)Р, предусмотренных программой (подпрограммой) в отчетном году, всего	
из них:	
новых заданий (мероприятий), внесенных в программу (подпрограмму) в отчетном году	
переходящих заданий (мероприятий) с предыдущего отчетного периода	
исключенных (приостановленных)	
переходящих на следующий год	
завершенных НИОК(Т)Р	
Фактический объем затрат, всего (руб.)	
в том числе:	
республиканский бюджет (на научную, научно-техническую и инновационную деятельность)	
республиканский централизованный инновационный фонд	
местный бюджет, в том числе местные инновационные фонды	
кредиты банка	
ссуды, займы	
собственные средства организаций	
другие источники	
Количество созданных новшеств <*> по результатам НИОК(Т)Р, всего (единиц)	
в том числе:	
машины, оборудование, приборы, инструменты, детали, изделия и т. п.	
материалы, вещества	
технологические процессы	

системы, комплексы, АСУ, АБД, САПР	
сорта растений	
породы животных	
лекарственные средства, препараты (<i>здравоохранение, ветеринария, средства защиты</i>)	
секреты производства (ноу-хау)	
прочие (рекомендации, методики и др.)	
объекты авторского права (культурные, музыкальные, художественные и т. п.)	
Количество полученных охранных документов на результат НТД <***>, всего, шт.	
Количество поданных заявок на получение охранных документов на результат НТД <***>, всего, шт.	
из них:	
Республики Беларусь	
других стран	
Количество проданных лицензий, заключенных договоров, всего, шт.	<i>(указать номера заданий (мероприятий))</i>
Создание новых производственных объектов с использованием новых технологий, разработанных по программе (подпрограмме) (строительство новых участков, цехов, предприятий на новых или имеющихся производственных площадях), задания (мероприятия)	<i>(указать номера заданий (мероприятий))</i>
Модернизация существующих производственных объектов (частичное, полное или комплексное обновление оборудования технологической линии (процесса) и систем управления на предприятии) задания (мероприятия)	<i>(указать номера заданий (мероприятий))</i>
Техническая подготовка существующего производства (организация выпуска продукции на действующем производстве) задания (мероприятия)	<i>(указать номера заданий (мероприятий))</i>
Количество заданий (мероприятий) по освоению результатов НТД (выпуску продукции), предусмотренных программой (подпрограммой) в отчетном году, всего	
из них:	
выполненных в полном объеме	
не достигших плановых показателей (выпуск осуществлялся)	
невыполненных (выпуск не осуществлялся)	

Объем выпущенной вновь освоенной (новой) продукции, руб. / тыс. долл. США	
в том числе:	
реализованной в Республике Беларусь, руб. / тыс. долл. США	
поставленной на экспорт, руб. / тыс. долл. США	
Сведения об энерго- и ресурсоэффективности в результате освоения новшеств, разработанных по программе (подпрограмме)	
в том числе экономия:	
электроэнергии, тыс. кВт·ч	
углеводородного топлива, т у. т.	
материальных ресурсов <***>, кол-во / руб. / тыс. долл. США	
трудовых ресурсов, чел./день	
Коэффициент эффективности: отношение общего объема финансовых средств, полученных от реализации продукции на внутреннем и внешних рынках, а также от реализации прав использования результатов научно-технической деятельности (лицензий), к объему бюджетного финансирования программы, мероприятий по научному обеспечению государственной программы	

<*> Термин «новшество» используется в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.07.2012, 2/1977).

<*> Охранный документ на результат НТД — это патент на промышленный образец / полезную модель / изобретение / селекционное достижение; договор / лицензия на объект авторского права; свидетельство на топологию интегральной микросхемы; свидетельство на товарный знак; сведения, составляющие секрет производства (ноу-хау).

<***> Материальные ресурсы — исходное сырье, материалы, комплектующие изделия, машины, оборудование, приборы (за исключением электроэнергии, углеводородного топлива и трудовых ресурсов), необходимые для производства продукции. Материальные ресурсы измеряются в натуральных (шт., кг, м и др.) и стоимостных (руб.) показателях, представляют собой экономию их при создании новой продукции.

Пояснительная записка к отчету о выполнении научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий по научному обеспечению государственной программы

1. Название программы, ее структура (наличие подпрограмм).
2. Цель программы — получение экономического и (или) социального эффекта (*нужное подчеркнуть*).
3. Государственный заказчик (ответственный заказчик).
4. Головная организация-исполнитель.
5. Срок выполнения.
6. Объем финансирования (всего, бюджет, внебюджет).
7. Количество заданий (мероприятий) НИОК(Т)Р — всего, в том числе: завершенных в части НИОК(Т)Р (указать номера заданий (мероприятий)); планируемых к завершению в текущем году (указать номера заданий (мероприятий));
дополнительно включенных (исключенных) в текущем году (указать номера заданий (мероприятий));
если есть невыполненные этапы НИОК(Т)Р — указать.
8. Организации — исполнители НИОК(Т)Р (ведомственная принадлежность — организации НАН Беларуси, вузы, организации отраслевой подчиненности и др.).
9. Примеры заданий (мероприятий) НИОК(Т)Р, в результате выполнения которых созданы наиболее значимые новшества.
10. Количество полученных охранных документов на результат НТД (поданных заявок).
11. Выполнение плана выпуска вновь освоенной продукции: кол-во заданий (мероприятий) — всего, из них:
выполненных в полном объеме (указать номера заданий (мероприятий));
невыполненных (не производился выпуск) (указать номера заданий (мероприятий));
не достигнуты запланированные объемы выпуска (указать номера заданий (мероприятий));
стоимость выпущенной продукции (в рублях и тыс.долл. США).
12. Эффективность программы (отношение стоимости выпущенной продукции к бюджетным затратам).
13. Примеры наиболее значимых заданий (мероприятий) по выпуску продукции (разработчик, изготовитель, объем выпуска, стоимость, импортозамещение, экспорт).
14. В случае невыполнения заданий (мероприятий) плана освоения - по каждому заданию (мероприятию) указать причины, принимаемые меры, ожидаемые сроки выпуска запланированной продукции.
15. Количество внесенных изменений, номера заданий (мероприятий).

16. Информация об экспорте — количество наименований продукции, поставленной на экспорт; объемы поставок в долларах США, страны.

17. Информация об импортозамещении (количество наименований продукции, реализованной в РБ, объемы поставок в долларах США).

18. Информация об энерго- и ресурсоэффективности.

19. Сведения о модернизации (создании, технической подготовке) производств.

20. Сведения об объеме средств республиканского бюджета, подлежащих возврату (в рублях):

номера заданий; объем средств, подлежащих возврату в целом по заданию; объем средств, возвращенных в бюджет (в том числе за отчетный период);

всего объем средств, возвращенных в бюджет (в том числе за отчетный период).

Приложение 3
к приказу Государственного комитета по науке и
технологиям Республики Беларусь
21.06.2017 № 187

Форма Пр (Выполнение)-годовая (полугодовая)

ОТЧЕТ

о выполнении НИОК(Т)Р научно-технической программы (подпрограммы),
мероприятий по научному обеспечению государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))
за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

№ п/п	Номер (шифр) и наименование задания (мероприятия). Срок выполнения НИОК(Т)Р, квартал, год. Наименование головной организации — исполнителя задания. Номер (шифр) и наименование этапа, выполняемого в отчетном периоде. Срок выполнения работ по этапу, квартал, год. Наименование организаций — исполнителей этапа	Финансирование задания			Фактическое выполнение НИОК(Т)Р. Полученные результаты <*>. Вид научно- технической продукции (новшество), план / факт (при наличии такого этапа)
		источник финансирования / организации- получатели <*>. Всего, в т. ч. РБ, МБ, РЦИФ, КБ, СЗ, СС, др.	по договору, руб.	фактически, руб.	
1	2	3	4	5	6

ВСЕГО

в т. ч.:

РБ

МБ

РЦИФ

КБ

СЗ

СС

др.

<*> К источникам финансирования относятся: РБ — республиканский бюджет (на научную, научно-техническую и инновационную деятельность), МБ — местный бюджет, в том числе местные инновационные фонды, РЦИФ — республиканский централизованный инновационный фонд, КБ — кредиты банка, СЗ — ссуды, займы, СС — собственные средства организаций, др. — другие источники.

К организациям — получателям средств относятся организации — исполнители задания (этапа задания) в отчетном периоде.

<***> В фактическом выполнении задания (мероприятия) указывается стадия выполнения задания (мероприятия) (этапа) (выполнено, не выполнено, завершено).

Полученные результаты приводятся с учетом отраслевой специфики по каждому установленному целевому показателю с указанием номеров и даты утверждения:

– техническая документация:

а) комплект конструкторской документации (КД);

б) технологическая документация (ТП — техпроцесс, ТИ — технологическая инструкция, инструкция по применению и т. п.);

в) эксплуатационная документация (ЭД), паспорт на изделие с указанием его номера и даты утверждения;

– результат завершения НИОК(Т)Р — опытно-промышленный образец, опытная партия, установочная серия, акты (дата, номер) квалификационных испытаний, подготовленные и переданные государственному заказчику проекты НПА, утвержденные ТНПА с указанием их номеров: технологические регламенты (ТР), технические кодексы установившейся практики (ТКП), государственные стандарты (СТБ), межгосударственные стандарты (ГОСТ) и технические условия (ТУ), а также полученные охранные документы на результат НИОК(Т)Р, сертификационные документы;

– последним этапом по завершению НИОК(Т)Р приводится информация с указанием затраченных средств и источников финансирования о работах по созданию новых производственных объектов, модернизации или реконструкции существующих производственных объектов, проведению подготовки производства для освоения продукции по результатам завершённой НТД на существующих производственных объектах.

<***> В год завершения НИОК(Т)Р к отчету дополнительно прилагается ПАСПОРТ завершённой НИОК(Т)Р согласно приложению к форме Пр (Выполнение)-годовая.

ПАСПОРТ <*>**

завершенной научно-исследовательской, опытно-конструкторской и
опытно-технологической работы (НИОК(Т)Р) <*>

(номер (шифр) и наименование

задания научно-технической программы (подпрограммы),
мероприятия по научному обеспечению государственной программы)

(краткое наименование программы (подпрограммы))

1. Наименование законченной разработки (новшества):
2. Сроки выполнения НИОК(Т)Р (год начала — год окончания):
3. Затраты на разработку (всего, в том числе республиканский бюджет), руб. / тыс.долл. США:
4. Государственный заказчик:
5. Головная организация - исполнитель задания, контактный телефон:
6. Организация — исполнитель НИОК(Т)Р, контактный телефон:
7. Организации — соисполнители НИОК(Т)Р, контактный телефон:
8. Организация-изготовитель (пользователь), контактный телефон:
9. Организация-потребитель, контактный телефон:
10. Краткая характеристика и область применения новшества:
11. Степень готовности новшества (изготовление опытного образца (партии), выпуск установочной серии: год / кол-во, утверждение технической документации, номер и дата акта приемочных испытаний):
12. Оценка основных характеристик новшества, обеспечивающих конкурентоспособность:
 - 12.1. Краткая характеристика и область применения новшества:
 - 12.2. Научно-технический уровень на момент освоения в производстве:
 - по отношению к лучшим отечественным образцам (показатели):
 - по отношению к лучшим мировым образцам (показатели):
 - экологичность:
 - 12.3. Экономические показатели (оценочные):
 - стоимость единицы продукции, сравнение с аналогами на рынках (внутреннем и внешних):
 - потенциальный объем продаж, в том числе на экспорт (по годам):
 - импортоспособность:
 - срок окупаемости проекта:
 - 12.4. Заключение научно-технического совета по программе (подпрограмме) о научно-техническом уровне созданного новшества (номер и дата протокола НТС):
13. Наличие необходимой инфраструктуры, производственных мощностей:
 - 13.1. Создано новое производство (строительство новых участков, цехов, предприятий на новых или имеющихся производственных площадях):

13.2. Модернизировано действующих производств (частичное, полное или комплексное обновление оборудования технологической линии (процесса) и систем управления на предприятии):

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

12.3. Проведена техническая подготовка производства (конструкторская (проектирование изделия) и технологическая (проектирование технологии производства), подготовка инженерных коммуникаций и др.):

14. Требуемый объем инвестиций (с указанием направления инвестиций: включение в ГПИР (с приложением бизнес-плана), приобретение сырья, материалов, для увеличения объемов выпуска, расширение производства и т. д.):

Руководитель государственного
заказчика (заказчика)
программы (подпрограммы)

(подпись, инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Руководитель головной
организации — исполнителя
программы (подпрограммы)

(подпись, инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

<*> На одно завершенное задание оформляется столько паспортов, сколько получено новшеств в результате выполнения НИОК(Т)Р.

Форма Пр (Освоение)-годовая (полугодовая)

ОТЧЕТ

о выпуске (внедрении) вновь освоенной продукции (инноваций) по научно-технической программе (подпрограмме),
мероприятиям по научному обеспечению государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы) за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

№ п/п	Номер (шифр), наименование задания (мероприятия), головная организация — исполнитель, срок выполнения задания (мероприятия)	Заграты на раз- работку (руб. / тыс. долл. США). Всего, в том числе республ. бюджет	Место освоения, организация- изготовитель, срок выполнения работ		Наименование вновь освоенной продукции (новшества), единица измерения	Объем выпуска (внедрения) вновь освоенной (новой) продукции по годам в натуральном (план / факт) и денежном выражении (руб. / тыс. долл. США)			Организация — потребитель продукции		
			создание новых производ- ственных объектов	модерниза- ция действую- щих производст- венных объектов		техническая подготовка существую- щего производства	1-й год освоения (20__)	2-й год освоения (20__)		3-й год освоения (20__)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО							-----	-----	-----	-----	-----

ПЕРЕЧЕНЬ

реализованной на внутреннем рынке и поставленной на экспорт вновь освоённой продукции (инноваций), выпущенной по результатам завершённых НИОК(Г)Р по научно-технической программе (подпрограмме), мероприятиям по научному обеспечению государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))
за 20__ г. (первое полугодие 20__ г.)

№ п/п	Номер (шифр) задания (ме- роприятия), головная организация — испол- нитель	Наименова- ние продукции, единица измерения продукции, организация- изготовитель	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Объем выпуска (внедрения) вновь освоённой (новой) продукции и реализации на внутреннем и внешних рынках по годам в натуральном (план / факт) и денежном выражении (руб. / тыс. долл. США)															
				всего			в том числе реализовано на внутреннем рынке			в том числе поставлено на экспорт (страна поставки)									
				1-й год освоения (20__) 5	2-й год освоения (20__) 6	3-й год освоения (20__) 7	1-й год освоения (20__) 8	2-й год освоения (20__) 9	3-й год освоения (20__) 10	1-й год освоения (20__) 11	2-й год освоения (20__) 12	3-й год освоения (20__) 13							
1	2	3	4																
		ВСЕГО																	

ОТЧЕТ

по энерго- и ресурсоэффективности новшеств, освоенных в производстве в соответствии с заданиями научно-технической программы (подпрограммы), мероприятиями по научному обеспечению государственной программы

(краткое наименование программы (подпрограммы))
в 20__ году (первом полугодии 20__ г.)

№ п/п	Номер (шифр) и срок вы- полнения задания, головная органи- зация — испол- нитель задания (мероп- риятия)	Место освоения нов- шества, организа- ция — изго- товитель, срок вы- полнения работ	Наимено- вание нов- шества, единица измерения	Объем внедрения в производ- стве вновь освоенной продукции (инноваций)	Наименование и единица измерения показателей энерго- и ресурсо- эффективности	Фактическая экономия ресурсов, полученных в процессе освоения новшества
1	2	3	4	5	6	7
1					Электроэнергия, тыс. кВт·ч, углеводородное топливо, т у. т. Материальные ресурсы (в вещест- венном выражении и тыс. долл. США) Трудовые ресурсы, чел./день	
....						
n						
ВСЕГО по программе (подпрограмме)					Электроэнергия, тыс.кВт·ч, углеводородное топливо, т у.т. Материальные ресурсы (в вещественном выражении и тыс. долл. США) Трудовые ресурсы, чел./день	

Приложение 3
к форме Пр (Освоение)-годовая (полугодовая)

Оценка эффективности выполнения научно-технической программы (подпрограммы), мероприятий по научному обеспечению государственной программы _____ за 20__ год (полугодие)
(наименование программы, государственный заказчик, срок выполнения)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа.

№ п/п	Наименование задания <*>. Срок выполнения задания (квартал, год). Наименование организаций-исполнителей (соисполнителей)	Общий объем финансирования задания (руб. / тыс. долл. США), в т.ч.		Наименование результата НТД, введенного в гражданский оборот (инноваций)	Общий объем полученных финансовых средств от реализации, руб. / тыс. долл. США			Коэффициент эффективности <*>		
		бюджет	внебюджет		продукции	имущественных прав на результаты НТД	передача имущественных прав на результаты НТД		предоставление права на использование результатов НТД (лицензия)	
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13
1										
...										

п	Итого по научно-технической программе (подпрограмме), мероприятиям по научному обеспечению государственной программы													Эффективность выполнения программы:
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

<*> Приводятся все задания, включенные в научно-техническую программу (каждую подпрограмму), мероприятия по научному обеспечению государственной программы, выполняемые на протяжении их действия.

<*> Коэффициент эффективности — отношение суммы средств от реализации продукции и имущества к сумме бюджетных средств на финансирование задания (мероприятия) (программы).

Руководитель государственного заказчика (заказчика программы (подпрограммы)

(подпись, инициалы, фамилия)
«__» _____ 20__ г.
М.П.

Руководитель головной организации — исполнителя программы (подпрограммы)

(подпись, инициалы, фамилия)
«__» _____ 20__ г.
М.П.

Примечания:

Все страницы отчета нумеруются по порядку без пропусков и повторов. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится.

Нумерация страниц дается арабскими цифрами.

Порядковый номер страницы, как правило, печатается на середине верхнего поля страницы.

Все экземпляры должны быть прошиты и подписаны научным руководителем программы на оборотной стороне последнего листа отчета.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
РАЗДЕЛ 1. Перечень основных нормативных правовых актов Республики Беларусь, направленных на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности	5
Законодательные акты	6
Постановления Правительства Республики Беларусь	13
Нормативные правовые акты Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.....	22
РАЗДЕЛ 2. Полные тексты нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, которые в 2016–2017 гг. приняты в новой редакции или приняты впервые	29
Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз»	31
Положение о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз	35
Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 февраля 2017 г. № 110 «Об утверждении примерного положения об отраслевой лаборатории»	52
Примерное положение об отраслевой лаборатории.....	52
Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2017 г. № 14 «Об утверждении положения о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда».....	56

Положение о порядке проведения открытого конкурсного отбора проектов (мероприятий), финансируемых за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда..... 56

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17 февраля 2017 г. № 2 «О некоторых вопросах использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и его информационных ресурсов» 60

Инструкция «О порядке доступа к информации, содержащейся в информационных ресурсах государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, при проведении и ведомственной научно-технической и (или) государственной научной и (или) государственной научно-технической экспертиз в рамках функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» 61

Инструкция «О порядке использования государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в целях анализа, систематизации и предметного поиска информации, содержащейся в нем, в том числе по запросам заинтересованных» 62

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20 июня 2017 г. № 13 «Об утверждении инструкции о порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием» 64

Инструкция «О порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием» 65

Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20 апреля 2017 г. № 9 «Об утверждении методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения» 71

Методические рекомендации по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения 72

Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 2 февраля 2017 г. № 34 «Об утверждении форм документов, связанных с государственной регистрацией научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 августа 2009 г. № 219»	93
Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21 июня 2017 г. № 187 «Об утверждении примерных форм и внесении изменений в некоторые приказы Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь»	126

Справочное издание

**Правовое регулирование научной, научно-технической
и инновационной деятельности в Республике Беларусь**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай

Редактор: Е. В. Судиловская

Компьютерная верстка: З. В. Шиманович

Дизайн обложки: О. М. Сенкевич

Государственное учреждение

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

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 24.11.2017 г.

Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таhоmа.

Печать цифровая. Усл. печ. л. 16,97. Уч.-изд. л. 11,65.

Тираж 100 экз. Заказ № 265.

Отпечатано

в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».