

ГКНТ

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

БелИСА

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы

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

**МИНСК
2015**

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

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

Минск, 2015

УДК 347.77.028.4(476)
ББК 67.404.3в6(4Бел)
П 68

Авторы:
В. Г. Гончаренко, Д. В. Менделев, Г. А. Ткаченко,
В. А. Миусов, О. Ю. Митакович, М. И. Круталевич

Под редакцией
А. А. Сильченко

П 68 Правовое обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз / В. Г. Гончаренко, Д. В. Менделев, Г. А. Ткаченко, В. А. Миусов, О. Ю. Митакович, М. И. Круталевич / под ред. А. А. Сильченко. — Минск: ГУ «БелИСА», 2015. — 82 с.

ISBN 978-985-6874-85-0

Предлагаемое методическое издание основано на положениях нормативных правовых актов Республики Беларусь, обеспечивающих регулирование вопросов правового обеспечения функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз.

Издание адресовано специалистам, выполняющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, членам государственных экспертных советов, экспертам и специалистам органов государственного управления.

УДК 347.77.028.4(476)
ББК 67.404.3в6(4Бел)

ISBN 978-985-6874-85-0

© ГКНТ, 2015
© ГУ «БелИСА», 2015

Введение

Во исполнение Протокола поручений Президента Республики Беларусь Лукашенко А.Г. от 3 июня 2014 г. № 15, данных 31 марта 2014 г. на совещании с ведущими учеными по вопросу о перспективах развития науки в Республике Беларусь, создана единая система государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее — единая система экспертиз).

Целью создания единой системы экспертиз в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности является обеспечение эффективного расходования бюджетных средств, исключение дублирования научных исследований в организациях отраслей, НАН Беларуси и вузовской науки, а также совершенствование системы организации и проведения государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз.

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

Обеспечение функционирования единой системы экспертиз осуществляет Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ), который является межотраслевым контролирующим органом в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, не имеет своих отраслевых научных интересов, а значит, способен максимально объективно обеспечивать организацию и проведение экспертизы проектов и мероприятий, претендующих на финансирование за счет государственных средств и иную государственную поддержку.

Основопологающим документом, определяющим порядок функционирования единой системы экспертиз в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, в том числе порядок организации и проведения государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, создания и утверждения составов государственных экспертных советов, является постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз».

Постановлением установлены правила и требования к организации и проведению экспертизы с момента поступления материалов по объекту экспертизы в ГКНТ до получения заключения экспертного совета. В нем определены также права и обязанности экспертов и членов экспертного совета, которые участвуют в рассмотрении заключений экспертов и принятии решения по рассматриваемым объектам.

В постановлении предусмотрен дифференцированный подход к объектам экспертизы и порядку их рассмотрения. Усилена ответственность экспертного совета и государственных экспертов при принятии решения о целесообразности выполнения и финансирования из средств бюджета рассматриваемого объекта экспертизы, а также уточнены сроки проведения экспертизы.

Данным постановлением к объектам экспертизы отнесены также результаты научно-технической деятельности. Проведение экспертизы результатов научно-технической деятельности, созданных в рамках реализации завершенных научно-технических программ и проектов, позволит обеспечить контроль за ходом выполнения научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных, отраслевых и региональных программ, инновационных и международных научно-технических проектов, а также освоения в производстве результатов завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполнявшихся за счет бюджетных средств.

В соответствии с единой системой экспертиз предусматривается проведение:
государственной научной экспертизы;

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

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ):
обеспечивает функционирование единой системы экспертиз;
обеспечивает проведение государственной научной и государственной научно-технической экспертизы;

осуществляет методологическое обеспечение организации и проведения государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертизы;

определяет порядок заключения договоров с экспертами и членами государственных экспертных советов и выплаты им вознаграждений.

Часть функций по организации и проведению экспертизы осуществляет государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы», а именно:

организационно-техническое и научно-техническое обеспечение деятельности государственных экспертных советов, организации и проведения государственной научно-технической экспертизы.

Национальная академия наук Беларуси осуществляет организационно-техническое обеспечение проведения государственной научной экспертизы, участвует в формировании составов научных секций государственных экспертных советов и согласовывает их утверждение.

Государственные органы и организации могут создавать советы (комиссии) специально для проведения ведомственной экспертизы или возлагать ее проведение на советы (комиссии), созданные ими по другим основаниям и для других целей в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Создание единой системы экспертиз в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности позволит обеспечить:

единство научной и научно-технической экспертиз;

повышение эффективности организационно-правового механизма управления инновационным процессом — от научных исследований до освоения их результатов;

регулирование вопросов организации экспертизы и ее проведения одним органом государственного управления;

усовершенствование порядка отбора экспертов и требований к ним, привлечения экспертов по профилю проекта, а не по фундаментальному или прикладному его назначению;

объективность экспертных заключений, разработку дополнительных и усовершенствование действующих критериев экспертной оценки;

эффективность контроля (на основании экспертных заключений) на всех этапах выполнения работ: планирование, выполнение, оценка результата;

востребованность и преемственность результатов фундаментальных и прикладных научных исследований на этапе опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, в том числе и при формировании государственных программ всех уровней;

целевое и эффективное расходование бюджетных средств, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

исключение дублирования научных исследований в организациях отраслей, НАН Беларуси и вузовской науки;

совершенствование системы организации и проведения государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

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

активное использование при проведении экспертизы современных информационно-коммуникационных технологий, ресурсов государственного реестра НИОК(Т)Р и других информационных ресурсов, что будет способствовать повышению качества, обоснованности экспертизы и снижению трудозатрат на ее организацию и проведение.

В **приложении 1** приведен перечень нормативных правовых актов (с извлечениями), обеспечивающих регулирование вопросов функционирования единой системы государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз.

В **приложении 2** приведены основные нормативные правовые акты (полные тесты), обеспечивающие регулирование вопросов функционирования единой системы государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз.

Перечень нормативных правовых актов
(с извлечениями), обеспечивающих регулирование
вопросов функционирования единой системы государственной
научной и государственной (ведомственной)
научно-технической экспертиз*

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

1. Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 № 2105-XII (ред. от 10.07.2012) «Об основах государственной научно-технической политики»

Статья 13. Государственная научно-техническая экспертиза

Порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы определяется Правительством Республики Беларусь.

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

2. Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 № 708-XIII (ред. от 10.07.2012) «О научной деятельности»

Статья 5-3. Государственная научная экспертиза

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

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

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

3. Декрет Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 № 7 (ред. от 16.02.2015) «О совершенствовании государственного управления в сфере науки»

2. Установить, что:

2.1-1. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь обеспечивает функционирование единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз <*>, в том числе организацию и проведение этих экспертиз.

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

4. Указ Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357 (ред. от 16.02.2015) «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов»

7. Распорядители средств республиканских инновационных фондов в порядке, установленном ими с учетом специфики работы отраслей по согласованию с Министерством экономики и Государственным комитетом по науке и технологиям, проводят открытый конкурсный отбор и ведомственную научно-техническую экспертизу проектов (работ) в соответствии с направлениями использования, предусмотренными настоящим Положением, и за месяц до начала финансового года утверждают перечни проектов (работ).

В случаях, предусмотренных законодательными актами и постановлениями Совета Министров Республики Беларусь, в отношении проектов (работ) в соответствии с направлениями использования, предусмотренными настоящим Положением, после проведения ведомственной научно-технической экспертизы, указанной в частях первой и четвертой настоящего пункта, проводится государственная научно-техническая экспертиза в установленном Советом Министров Республики Беларусь порядке.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22.05.2015 № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз»

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.

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

6. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.06.2015 № 9 «О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов»

1. Установить, что:

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

7. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17.06.2015 № 8 «О некоторых мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431»

1. Установить, что:

1.1. привлечение эксперта к проведению государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее — экспертиза) 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.

В качестве экспертов к проведению экспертизы могут привлекаться специалисты из числа профессорско-преподавательского состава и научных работников учреждений высшего образования, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных организаций, государствен-

ных органов (по их представлению), а также иные физические лица, являющиеся высококвалифицированными специалистами в соответствующей области науки и техники.

8. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.06.2015 № 197 «О некоторых вопросах функционирования государственной экспертизы»

1. Утвердить прилагаемые:

инструкцию о порядке проведения государственной экспертизы;

инструкцию по делопроизводству в государственных экспертных советах;

инструкцию о порядке работы бюро и секций (научной, научно-технической) экспертных советов по приоритетным направлениям научных исследований и (или) научно-технической деятельности, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности.

9. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17.07.2015 № 201 «О методологическом обеспечении государственной экспертизы»

1. Утвердить прилагаемые:

инструкцию о работе председателя государственного экспертного совета;

инструкцию о работе руководителя (заместителя руководителя) научной и научно-технической секций государственного экспертного совета;

инструкцию о работе секретаря научной и научно-технической секций государственного экспертного совета;

инструкцию о работе эксперта по проведению государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз.

Основные нормативные правовые акты* (полные тесты), обеспечивающие регулирование вопросов функционирования единой системы государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

22 мая 2015 г. № 431

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

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

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

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

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

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

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

в пункте 3:

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

дополнить пункт подпунктом 3.7-4 следующего содержания:

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

подпункт 3.11 изложить в следующей редакции:

«3.11. обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе организации и проведения этих экспертиз;»;
в пункте 4:

подпункт 4.5 изложить в следующей редакции:

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

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

дополнить пункт подпунктом 4.7-1 следующего содержания:

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

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

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

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

пункт 7 изложить в следующей редакции:

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

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

2.5. пункт 2 Положения о порядке организации работы межведомственного экспертного совета по согласованию тем докторских диссертаций, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 марта 2014 г. № 214 (Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь, 18.03.2014, 5/38550), изложить в следующей редакции:

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

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

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

в абзаце третьем подпункта 16.3 пункта 16:

слово «научно-технического» исключить;

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

3. Признать утратившими силу:

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

подпункт 1.6 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 2009 г. № 1335 «О внесении дополнений, изменений в отдельные постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых постановлений

Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 251, 5/30596);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Кобяков

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

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

3. Функционирование единой системы экспертиз направлено на повышение эффективности: использования государственных средств, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, посредством принятия на основе результатов государственной экспертизы решений о финансировании реализации мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), способных обеспечить достижение необходимого экономического и (или) социального эффекта;

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

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

Согласно принципу объективности предусматривается обеспечение функционирования единой системы экспертиз государственным органом, не имеющим ведомственных интересов ввиду отсутствия (минимального наличия) в подчинении (ведении, составе) потенциальных исполнителей мероприятий (заданий, проектов, планов, работ, услуг), являющихся объектами государственной экспертизы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. ГКНТ:

обеспечивается функционирование единой системы экспертиз;
обеспечивается проведение государственной экспертизы;

осуществляется методологическое обеспечение организации и проведения государственной экспертизы;

определяется порядок заключения договоров с экспертами и членами государственных экспертных советов соответствующего профиля (далее — экспертные советы), выплаты им вознаграждений в порядке, установленном законодательством.

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

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

Заказчиками:

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

7. Финансирование функционирования единой системы экспертиз осуществляется за счет: средств республиканского бюджета, предусматриваемых на организацию и проведение государственной экспертизы;
других источников, предусмотренных законодательством.

ГЛАВА 2

ОБЪЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ

8. Объектами государственной экспертизы являются:

8.1. проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований;

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

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

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

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

8.6. результаты научно-технической деятельности, созданные в рамках реализации объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 настоящего пункта;

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

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

8.9. разработанные в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства, бизнес-планы инвестиционных проектов, предусматривающих направление инвестиций в технологии и претендующих на привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иных инвестиционных проектов в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров

Республики Беларусь (далее — бизнес-планы инвестиционных проектов), а также другие прилагаемые к бизнес-планам инвестиционных проектов документы в случаях, установленных актами законодательства;

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

8.11. технические задания по мероприятиям, включенным в государственные, отраслевые и региональные программы информатизации (далее — программы информатизации), а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, если в соответствии с данными предложениями планируется создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, не предусмотренных указанными техническими заданиями, прошедшими государственную научно-техническую экспертизу;

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

9. При проведении государственной экспертизы осуществляются анализ и оценка:

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

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

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

объемов финансирования и сроков реализации;

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

потребности республики в результатах, получение которых запланировано в ходе реализации объектов государственной экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта и (или) сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции;

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

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

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

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

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

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

соответствия объекта государственной экспертизы современному уровню научных знаний;

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

9.3. для бизнес-планов инвестиционных проектов:

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

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

оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь; социальных, экономических и экологических последствий внедрения технологий и необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов;

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

9.5. для объектов государственной экспертизы, финансируемых за счет средств инновационных фондов, — соответствия целям и критериям, указанным в пункте 2 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 3

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

Экспертный совет состоит из:

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

научной секции, осуществляющей проведение государственной научной экспертизы;

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

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

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

Численный состав экспертного совета и секций определяется ГКНТ.

Члены бюро экспертного совета и секций являются членами экспертного совета.

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

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

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

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

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

ГКНТ в течение пяти рабочих дней рассматриваются поступившие от заказчиков объекты государственной экспертизы на предмет правильности их оформления и направляются (при правильном оформлении) в соответствующий экспертный совет. Объекты государственной экспертизы, оформленные с нарушением установленных актами законодательства требований, возвращаются заказчику, который вправе после устранения соответствующих нарушений повторно направить объекты государственной экспертизы в ГКНТ.

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

Экспертным советом в отношении объекта государственной экспертизы проводится государственная экспертиза в течение одного месяца со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. Указанный срок может быть продлен экспер-

ным советом при необходимости проведения повторной государственной экспертизы или доработки объекта государственной экспертизы заказчиком, но не более чем на две недели.

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

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

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

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

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

15.1. для объектов государственной экспертизы, названных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7 и 8.8 пункта 8 настоящего Положения, технических заданий по мероприятиям, включенным в программы информатизации, — однозначные выводы о целесообразности (нецелесообразности) их реализации и финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования, отнесения соответствующих научных исследований и разработок к наиболее значимым для Республики Беларусь;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. Заключение экспертного совета, протокол заседания бюро экспертного совета, подписанные председателем экспертного совета, руководителем и секретарем секции, проводившей государственную экспертизу, представляются в ГКНТ для последующего направления заказчику. Заключение экспертного совета оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ГКНТ, а в отношении бизнес-планов инвестиционных проектов — по форме, утверждаемой ГКНТ совместно с Министерством экономики.

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

ГЛАВА 4

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ, ЭКСПЕРТОВ И ЗАКАЗЧИКОВ

21. Председатель экспертного совета:

организует работу экспертного совета и осуществляет общее руководство его деятельностью;

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

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

несет персональную ответственность за:

- обоснованность заключений экспертного совета и качество проводимой государственной экспертизы по всем объектам государственной экспертизы;
- выполнение иных возложенных на экспертный совет задач.

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

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

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

- организует работу секции;
- назначает с учетом решений бюро экспертного совета дату проведения заседания секции;
- обеспечивает подготовку и представление в бюро экспертного совета проектов заключений экспертного совета;

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

23. Секретарь секции:

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

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

ведет протокол заседаний секции и бюро экспертного совета;

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

24. Члены секции и эксперты имеют право:

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

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя объекта государственной экспертизы (если он известен) в целях определения их пригодности для реализации объекта государственной экспертизы;

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

25. Члены секции и эксперты обязаны:

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

проводить объективный и всесторонний анализ рассматриваемого объекта государственной экспертизы;

соблюдать установленные сроки и порядок проведения государственной экспертизы;

соблюдать конфиденциальность при рассмотрении материалов по объекту государственной экспертизы;

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

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

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

28. Заказчик имеет право:

знакомиться с промежуточными и окончательными выводами государственной экспертизы;

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

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

29. Заказчик обязан:

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

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

ГЛАВА 5

ПЛАТА ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 ИЮНЯ 2015 Г. № 9**

**О ПОРЯДКЕ ВЫПЛАТЫ И РАЗМЕРЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ
ЭКСПЕРТАМ И ЧЛЕНАМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
СОВЕТОВ**

На основании пункта 31 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз», пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь», Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что:

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

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

доктор наук (организация) — 20 %, кандидат наук — 17,5 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 15 %, если объектами экспертизы не предусматривается создание изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, топологий интегральных микросхем, селекционных достижений (далее — объект права промышленной собственности);

доктор наук (организация) — 40 %, кандидат наук — 35 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 30 %, если объектами экспертизы предусматривается создание объектов права промышленной собственности;

доктор наук (организация) — 80 %, кандидат наук — 70 %, лицо, не имеющее ученой степени, — 60 %, если объектами экспертизы являются результаты научно-технической деятельности, созданные в рамках реализации объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» (Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь, 28.05.2015, 5/40575);

1.2. выплата вознаграждения члену экспертного совета, за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 1.1 настоящего пункта, осуществляется на основании гражданско-правового договора, заключаемого в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

Размер вознаграждения члену экспертного совета определяется исходя из фактически затраченного времени, указанного в протоколах заседаний секций и бюро экспертного совета, но не более чем 4 часа на одно заседание на основе следующих ставок почасовой оплаты, исчисляемых

в процентах от размера тарифной ставки первого разряда, устанавливаемой Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций:

30 % — если объекты экспертизы, предусматривающие создание объектов права промышленной собственности, составляют половину или более половины от общего количества объектов экспертизы, в отношении которых проведена экспертиза;

60 % — если объекты экспертизы, являющиеся результатами научно-технической деятельности, созданными в рамках реализации объектов экспертизы, указанных в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, составляют половину или более половины от общего количества объектов экспертизы, в отношении которых проведена экспертиза;

15 % — в иных случаях.

2. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13 февраля 2014 г. № 3 «О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных научно-технических экспертных советов» (Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь, 22.03.2014, 8/28458).

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

Председатель

А.Г.Шумилин

СОГЛАСОВАНО

Министр финансов

Республики Беларусь

В.В.Амарин

23.06.2015

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
17 ИЮНЯ 2015 Г. № 8**

**О НЕКОТОРЫХ МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 22 МАЯ 2015 Г. № 431**

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

1. Установить, что:

1.1. привлечение эксперта к проведению государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее — экспертиза) 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.

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

Специалисты из числа профессорско-преподавательского состава и научных работников, привлекаемые к проведению экспертизы в качестве экспертов из числа граждан Республики Беларусь, должны, как правило, соответствовать следующим требованиям:

наличие ученой степени;

наличие публикаций в научных изданиях, наличие патентов на изобретения по профилю объекта экспертизы;

участие в реализации государственных программ научных исследований и (или) научно-технических программ;

научное руководство магистрантами и (или) аспирантами.

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

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

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

Председатель

А.Г.Шумилин

30 июня 2015 г. № 197

Приказ

**О некоторых вопросах
функционирования государственной
экспертизы**

Во исполнение пункта 5 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
инструкцию о порядке проведения государственной экспертизы;
инструкцию по делопроизводству в государственных экспертных советах;
инструкцию о порядке работы бюро и секций (научной, научно-технической) экспертных советов по приоритетным направлениям научных исследований и (или) научно-технической деятельности, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности.
2. Управлению научно-технических программ, проектов и экспертизы довести настоящий приказ до руководителей научных и научно-технических секций и председателей бюро государственных экспертных советов.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Сильченко А.А.

Председатель

А.Г.Шумилин

Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы

Инструкция отображает последовательность действий от поступления материалов по объектам экспертизы в Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) от заказчика экспертизы до получения заключения государственного экспертного совета.

Блок-схема, отображающая алгоритм проведения государственной экспертизы, представлена в приложении.

1. Заказчики государственной экспертизы представляют в ГКНТ объекты экспертизы, оформленные в соответствии с установленными требованиями, в трех экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде (сканированный вариант — PDF).

2. После регистрации материалы по объектам экспертизы на бумажном носителе передаются на рассмотрение Председателю ГКНТ или его заместителям по вопросам, которые касаются курируемого ими направления деятельности.

3. После получения поручения Председателя ГКНТ или его заместителей в форме резолюции материалы по объектам экспертизы из отдела делопроизводства передаются работникам, ответственным за ведение делопроизводства в соответствующих структурных подразделениях.

4. Материалы по объекту экспертизы в течение 5 рабочих дней рассматриваются профильным структурным подразделением ГКНТ на предмет проверки полноты и достоверности сведений, правильности оформления в соответствии с установленными требованиями, и принимается одно из следующих решений:

- о направлении в соответствующий экспертный совет — при правильном их оформлении;
- о возврате заказчику государственной экспертизы — при оформлении с нарушением установленных требований.

5. В течение 3 рабочих дней со дня поступления объекта экспертизы в бюро экспертного совета его председатель (в его отсутствие заместитель) формирует предложение из 3–5 экспертов по профилю объекта экспертизы и направляет письмом (в электронном виде) для согласования в структурное подразделение центрального аппарата ГКНТ, обеспечивающее направление объекта экспертизы на государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизу.

6. ГКНТ рассматривает предложение председателя экспертного совета и согласовывает не менее 2 кандидатур экспертов по каждому объекту экспертизы.

7. После получения согласования ГКНТ по кандидатурам экспертов председатель экспертного совета (в его отсутствие — заместитель) выбирает секцию (секции), ответственную(ые) за проведение государственной экспертизы и направляет материалы руководителю секции с указанием экспертов по объектам экспертизы.

8. Материалы по объекту экспертизы секретарем секции передаются экспертам на бумажном носителе и (или) в электронном виде. Секретарь секции направляет экспертам форму договора на проведение экспертизы на бумажном носителе (электронный вариант).

9. Эксперт проводит экспертизу объекта экспертизы в течение 15 календарных дней со дня его получения, если иное не предусмотрено актами законодательства (поручения Главы государства и правительства).

10. Секретарь секции направляет эксперта в ГКНТ для заключения договора на проведение экспертизы и получение вознаграждения в порядке, установленном законодательством.

11. В течение 2 рабочих дней после получения экспертного заключения от эксперта руководитель секции (в его отсутствие — заместитель) организует заседание секции, на котором проводится государственная экспертиза объекта экспертизы с учетом заключений экспертов, по ее

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

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

12. При наличии замечаний со стороны секции руководитель секции вправе направить материалы по объекту экспертизы (через структурное подразделение ГУ «БелИСА») заказчику государственной экспертизы для устранения замечаний и (или) получения дополнительной информации. Заказчик государственной экспертизы должен устранить их в течение 7 рабочих дней с момента получения соответствующих замечаний.

13. Проект заключения экспертного совета, протокол заседания секции с приложениями и заключения экспертов секретарь секции в течение 1 рабочего дня представляет в бюро экспертного совета.

14. Председатель экспертного совета в течение 2 рабочих дней организует заседание бюро экспертного совета, на котором проводится государственная экспертиза в части рассмотрения подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета, и на своем заседании принимает решение.

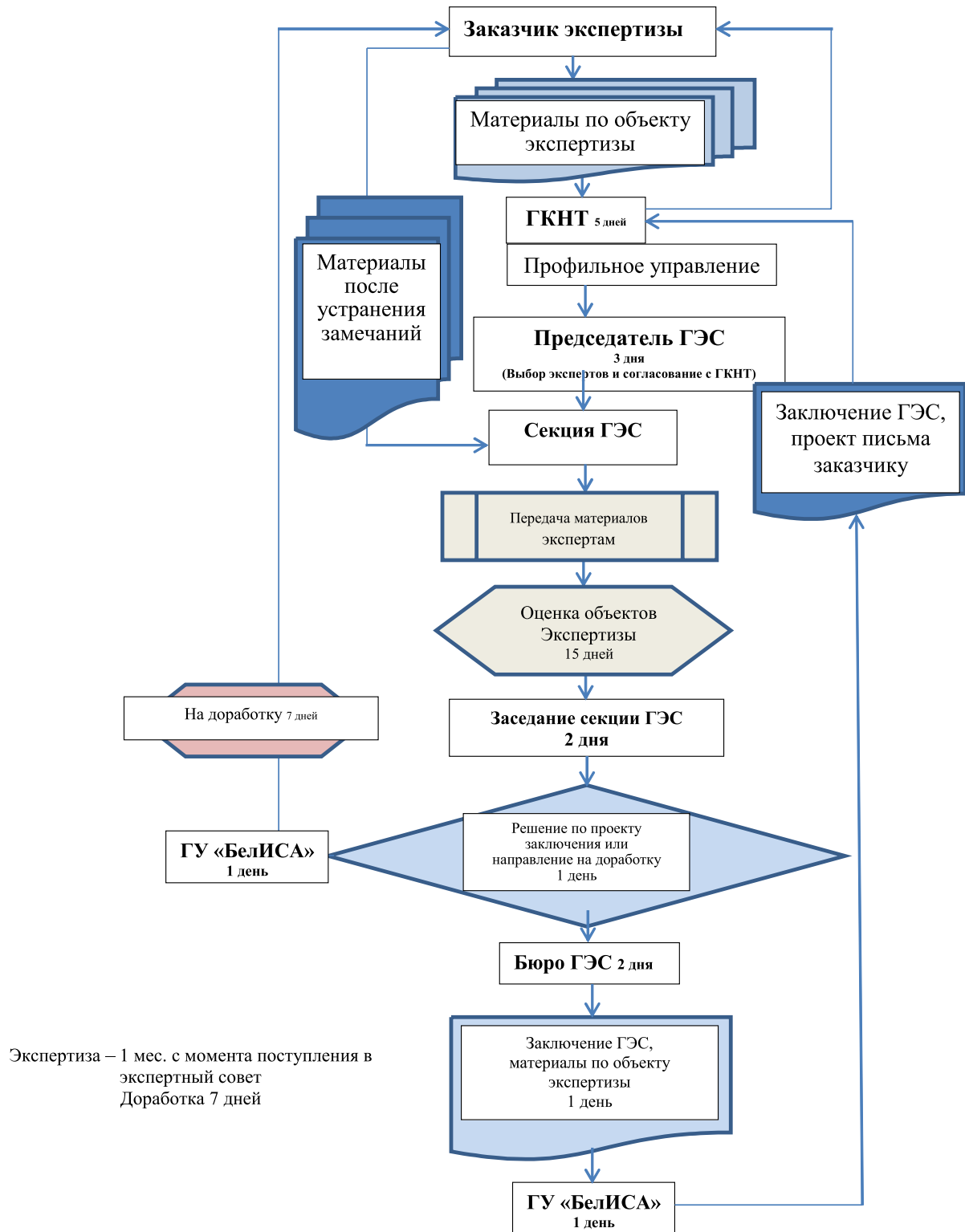
15. Заключение экспертного совета; протокол и стенограмма заседания бюро экспертного совета; протокол и стенограмма заседания секции, которая проводила государственную экспертизу; заключения экспертов, а также копии материалов по объектам экспертизы в течение 1 рабочего дня представляются в структурное подразделение ГКНТ, а электронные копии — в структурное подразделение ГУ «БелИСА».

16. ГУ «БелИСА» в течение 1 рабочего дня готовит проект сопроводительного письма ГКНТ о результатах государственной экспертизы для последующего направления заказчику государственной экспертизы.

17. Копия ответа заказчику государственной экспертизы, остающаяся в делопроизводстве ГКНТ, передается в ГУ «БелИСА».

Приложение
к инструкции о порядке проведения
государственной экспертизы

Блок-схема, отображающая алгоритм проведения государственной экспертизы



Инструкция по делопроизводству в государственных экспертных советах

Настоящая Инструкция определяет порядок ведения делопроизводства бюро и секций (научной, научно-технической) экспертных советов по приоритетным направлениям научных исследований и (или) научно-технической деятельности, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности.

Прием, регистрация и учет материалов по объектам экспертизы в ГКНТ

От заказчиков государственной экспертизы материалы по объектам экспертизы на бумажном носителе и в электронном виде направляются в ГКНТ.

Все поступающие в ГКНТ материалы по объектам экспертизы регистрируются в установленном порядке в день их поступления.

Регистрационный штамп на письменном обращении и (или) бумажной копии электронного обращения ставится на свободном от текста месте первой страницы обращения в правом нижнем углу или на другом свободном от текста месте, на нем указываются дата регистрации и регистрационный индекс.

Регистрационный индекс обращениям присваивается в соответствии с принятой в ГКНТ системой регистрации.

При повторном представлении материалов по объектам экспертизы в ГКНТ им присваивается тот же регистрационный индекс.

Порядок рассмотрения материалов по объектам экспертизы в ГКНТ

После регистрации материалы по объектам экспертизы на бумажном носителе передаются на рассмотрение Председателю Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ) или его заместителям по вопросам, которые касаются курируемого ими направления деятельности.

Поручения Председателя ГКНТ или его заместителей оформляются в форме резолюции. Резолюция, как правило, оформляется на отдельном листе и прилагается к материалам, при этом она является их составной частью.

Текст резолюции вводится в регистрационно-контрольную карточку (или журнал) работником, уполномоченным на ведение делопроизводства в профильном структурном подразделении ГКНТ (управление, отдел).

Материалы по объектам экспертизы из отдела делопроизводства передаются работникам, ответственным за ведение делопроизводства в соответствующих структурных подразделениях.

Материалы по объекту экспертизы рассматриваются профильным структурным подразделением ГКНТ на предмет проверки полноты и достоверности сведений, правильности оформления в соответствии с установленными требованиями, и принимается одно из следующих решений:

- о направлении в соответствующий экспертный совет — при правильном их оформлении;
- о возврате заказчику государственной экспертизы — при оформлении с нарушением установленных требований.

Текст резолюции руководителя структурного подразделения по материалам по объектам экспертизы вводится в регистрационно-контрольную карточку работником, ответственным за ведение делопроизводства в структурном подразделении.

Срок рассмотрения ГКНТ материалов по объектам экспертизы — не более 5 дней.

Руководителям профильных структурных подразделений ГКНТ (в их отсутствие — заместителям) предоставляется право подписывать сопроводительные письма о направлении материалов по объектам экспертизы в соответствующий экспертный совет (*копия — в ГУ «БелИСА»*).

Сопроводительные письма о возврате заказчику государственной экспертизы материалов по объектам экспертизы подписываются Председателем ГКНТ или его заместителями по вопросам, которые касаются курируемого ими направления деятельности (*копия — в ГУ «БелИСА»*).

Сведения о ходе рассмотрения материалов по объектам экспертизы, результатах рассмотрения и принятом решении своевременно вносятся в регистрационно-контрольную карточку (или журнал) работником, уполномоченным на ведение делопроизводства в соответствующих структурных подразделениях.

После окончательного рассмотрения материалов по объектам экспертизы на копии ответа заказчику государственной экспертизы, остающейся в делопроизводстве ГКНТ, работником, уполномоченным на ведение делопроизводства в соответствующих структурных подразделениях, проставляется отметка об исполнении и направлении в дело, указываются дата и личная подпись лица, исполнившего данное поручение.

В целях формирования архива электронных документов материалов по объектам экспертизы работником, уполномоченным на ведение делопроизводства в соответствующих структурных подразделениях ГКНТ, необходимо:

в день регистрации ответа по объектам экспертизы вводить отчеты о его исполнении и прикреплять электронные копии ответов к их регистрационно-контрольным карточкам;

оформлять отметку о списании материалов по объектам экспертизы в электронные дела согласно номенклатуре дел.

Материалы по объектам экспертизы и документы, связанные с их рассмотрением, формируются в дела в соответствии с утвержденной номенклатурой дел в ГКНТ.

Порядок формирования дел по объектам экспертизы в научной, научно-технической секциях

Все поступающие от председателя экспертного совета (в его отсутствие — от заместителя) в секцию материалы по объектам экспертизы регистрируются ее секретарем в журнале в день их поступления. Рекомендуемая форма журнала приведена в *приложении 1*.

В течение 2 рабочих дней с момента поступления объекта экспертизы в секцию ее секретарь отправляет материалы по объекту экспертизы экспертам на бумажном носителе и (или) в электронном виде. Дополнительно к материалам по объекту экспертизы прилагается форма договора с экспертом. Фамилии экспертов и дата передачи им материалов отмечаются секретарем секции в журнале регистрации.

Эксперт проводит экспертизу объекта экспертизы в течение 15 календарных дней со дня его получения, если иное не предусмотрено актами законодательства (поручение Главы государства и правительства).

Дата получения экспертного заключения от эксперта регистрируется секретарем секции в журнале.

В течение 2 рабочих дней после получения экспертного заключения от эксперта секция проводит государственную экспертизу объекта экспертизы с учетом заключений экспертов, по ее результатам готовит проект заключения экспертного совета и на своем заседании принимает по нему решение. Дата заседания секции отмечается в журнале.

Решение секции оформляется протоколом (с приложением стенограммы), который подписывается руководителем секции (в случае его отсутствия — заместителем, проводившим заседание) и ее секретарем. К протоколу прилагаются: список присутствующих с их подписями, заключения экспертов и материалы по объекту экспертизы, стенограмма.

Секретарь секции представляет проект заключения экспертного совета, заключения экспертов, протокол заседания секции с приложениями в бюро экспертного совета.

Бюро экспертного совета в течение 2 рабочих дней проводит государственную экспертизу в части рассмотрения подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета и на своем

заседании принимает решение. Дата заседания бюро отмечается в журнале секции, которая проводила государственную экспертизу и готовила проект заключения экспертного совета.

Заседание бюро экспертного совета оформляется протоколом, который подписывается председателем бюро экспертного совета, руководителем и секретарем секции, которая проводила государственную экспертизу.

Заключение экспертного совета; протокол и стенограмма заседания бюро экспертного совета; протокол и стенограмма заседания секции, которая проводила государственную экспертизу; заключения экспертов представляются в структурное подразделение центрального аппарата ГКНТ, обеспечивающее направление объекта экспертизы на государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизы, а также копии материалов в электронном виде по объектам экспертизы в течение 1 рабочего дня представляются в ГУ «БелИСА».

Дата передачи материалов в ГКНТ и копий в ГУ «БелИСА» отмечается в журнале секции, которая проводила государственную экспертизу и готовила проект заключения экспертного совета.

В ГУ «БелИСА» регистрируется дата поступления материалов из государственных экспертных советов в журнале регистрации. Рекомендуемая форма журнала приведена в *приложении 2*.

ГУ «БелИСА» в течение 1 рабочего дня готовит проект сопроводительного письма ГКНТ о результатах государственной экспертизы для последующего направления заказчику государственной экспертизы.

Копия ответа заказчику государственной экспертизы, остающаяся в делопроизводстве ГКНТ, передается в ГУ «БелИСА».

В ГУ «БелИСА» в журнале регистрации отмечается дата отправки сообщения заказчику экспертизы (*примечание: журналы регистрации могут вестись в электронном виде*).

Порядок формирования и хранения дел по объектам экспертизы в ГУ «БелИСА»

Делопроизводство деятельности бюро и секций (научной, научно-технической) экспертных советов осуществляется в ГУ «БелИСА» отдельно от других видов делопроизводства.

Материалы по каждому государственному экспертному совету формируются в определенное дело и хранятся в соответствии с утвержденной номенклатурой дел в ГУ «БелИСА».

Протокол заседания бюро экспертного совета; заключения экспертного совета; протоколы заседания секций, стенограмма, заключения экспертов, а также копии материалов по объектам экспертизы, рассмотренным на одном заседании бюро экспертного совета, составляют в деле самостоятельную группу в рамках отдельного дела по государственному экспертному совету.

Срок хранения материалов по объектам экспертизы и иных документов, связанных с их рассмотрением, — 10 лет.

По истечении установленных сроков хранения материалы по объектам экспертизы и иные документы, связанные с их рассмотрением, подлежат уничтожению в установленном порядке.

Приложение 1
к Инструкции по делопроизводству
в государственных экспертных советах

Журнал регистрации материалов по объектам экспертизы

Государственный экспертный совет: _____

Секция: _____

№ п/п	Наименование проекта	Дата поступления в секцию	Ф.И.О экспертов	Дата направления экспертам Дата возврата	Дата заседания секции	Дата направления заказчику для устранения замечаний Дата возврата	Дата передачи в бюро экспертного совета	Дата заседания бюро экспертного совета	Дата передачи материалов в ГУ «БелИСА»	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение 2

Журнал
 регистрации материалов по объектам экспертизы,
 поступивших из экспертных советов в ГУ «БелИСА» и направленных в ГКНТ

№ п/п	Наименование ГЭС	Наименование объекта экспертизы	Дата поступления экспертного заключения в ГУ «БелИСА»	Дата отправки экспертного заключения в ГКНТ	Подпись исполнителя	Примечания

**Инструкция
о порядке работы бюро и секций (научной,
научно-технической) экспертных советов по приоритетным
направлениям научных исследований
и (или) научно-технической деятельности,
а также по отдельным вопросам, связанным
с определенной сферой и (или) видом деятельности**

Настоящая Инструкция определяет порядок организации работы бюро и секций (научной и научно-технической) экспертных советов по приоритетным направлениям научных исследований и (или) научно-технической деятельности, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности и предназначена для руководства в работе всеми заинтересованными при проведении государственной экспертизы.

Государственные экспертные советы проводят:

государственную научную экспертизу в сфере научной деятельности — научные секции;

государственную научно-техническую экспертизу в сфере научно-технической деятельности и государственную научно-техническую экспертизу в сфере инновационной деятельности — научно-технические секции;

При проведении государственной экспертизы осуществляется анализ и оценка научного и (или) технического уровня объекта экспертизы, целесообразности, эффективности и возможности его реализации.

Заказчики государственной экспертизы представляют в ГКНТ объекты экспертизы, оформленные в соответствии с установленными требованиями, в трех экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде.

В течение 3 рабочих дней с момента поступления из ГКНТ материалов по объекту экспертизы в экспертный совет его председатель (в его отсутствие заместитель) определяет секцию (секции), ответственную(ые) за проведение государственной экспертизы, согласовывает выбор экспертов со структурным подразделением центрального аппарата ГКНТ, обеспечивающим направление объекта экспертизы на государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизы, и направляет материалы по объекту экспертизы руководителю(ям) секции(ий). В случае повторного представления материалов по объекту экспертизы в экспертный совет, они направляются на рассмотрение в ранее определенную(ые) секцию(ии).

Порядок выбора эксперта не допускает совмещение в одном лице эксперта и работника заказчика государственной экспертизы, представившего объект экспертизы, работник организации-исполнителя, или лица, иным образом заинтересованного в реализации этого объекта экспертизы.

Экспертный совет проводит государственную экспертизу объекта экспертизы в течение одного месяца со дня его поступления в экспертный совет, если иное не предусмотрено актами законодательства (поручение Главы государства и Правительства).

При необходимости проведения повторной государственной экспертизы или доработки объекта экспертизы заказчиком государственной экспертизы, указанный срок может быть продлен экспертным советом, но не более чем на две недели.

Эксперт проводит экспертизу объекта экспертизы в течение 15 календарных дней со дня его получения, если иное не предусмотрено актами законодательства (поручение Главы государства и Правительства).

Проведение экспертизы предусматривает следующие процедуры:

изучение и анализ экспертом материалов, представленных по объекту экспертизы;

при необходимости запрос дополнительных материалов (через структурное подразделение государственного учреждения «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА»);

оценка объекта экспертизы в соответствии с установленными требованиями;
формирование заключения экспертом (экспертного заключения).

При необходимости эксперт вправе запросить в ГУ «БелИСА» информацию о выполненных (выполняемых) в стране НИОКТ(Т)Р, аналогичных профилю проекта и (или) близких по тематике.

Заключением эксперта (экспертным заключением) является документ, содержащий оценки и выводы эксперта, сделанные им в результате научного исследования объекта экспертизы на основе современных знаний в области науки и техники.

Рекомендуемые формы экспертных заключений по видам объектов экспертизы представлены в *приложениях 1–7*.

Секретарь секции направляет эксперту вместе с материалами по объекту экспертизы *электронную форму договора приложение 8* на выполнение работ. Эксперт, после выполнения работы, представляет секретарю заключение и подписанный договор на основании, которого в порядке, установленном законодательством, получает вознаграждение.

Секция. Заседание секции проводит руководитель секции (в его отсутствие – заместитель руководителя секции), который определяет дату и место проведения заседания. Секция на своем заседании проводит государственную экспертизу объекта экспертизы с учетом заключений экспертов. Подготовка проекта заключения экспертного совета осуществляется на основании анализа и обработки заключений экспертов. Проект заключения экспертного совета по всем объектам экспертизы оформляется в соответствии с приложением № 9, а по объекту экспертизы «бизнес-планы инвестиционных проектов» — в соответствии с формой, установленной постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 03.04.2014 N 8/28 «Об установлении формы заключения государственного научно-технического экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» (*приложение № 10*).

По проекту заключения экспертного совета, секция на своем заседании принимает решение и представляет данный проект в бюро экспертного совета.

Объект экспертизы, получивший положительное и отрицательное заключение экспертов, *решением секции* направляется третьему эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения.

В случае, когда при наличии положительного и отрицательного заключений экспертов 3-й эксперт решением секции не привлекался, необходимо обосновать причину.

Объект экспертизы, получивший два отрицательных экспертных заключения, отклоняется без рассмотрения на заседании секции, что отражается в протоколе заседания секции.

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

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

Решения секции оформляются протоколами (*приложение 11*), которые подписываются руководителем секции (в случае его отсутствия — заместителем, проводившим заседание) и ее секретарем. *К протоколу прилагается список присутствующих с их подписями и стенограмма (приложение 12) или аудиозапись.*

В случае необходимости секция может приглашать на свои заседания экспертов, представителей заказчика государственной экспертизы, представившего объект экспертизы, а также представителя исполнителя объекта экспертизы (если известен):

При наличии замечаний со стороны секции, *руководитель секции вправе* направить протокол заседания секции с замечаниями со стороны экспертов и членов секции *по объекту экспертизы (через структурное подразделение в «БелИСА») заказчику государственной экспертизы для устранения замечаний и (или) получения дополнительной информации.* Заказчик государственной

экспертизы должен устранить их в течение 7 рабочих дней с момента получения соответствующих замечаний.

При нарушении указанного срока секция имеет право направить протокол заседания секции и материалы на рассмотрение объекта экспертизы в бюро экспертного совета без дальнейшего их рассмотрения на заседании секции.

Бюро экспертного совета. Заседания бюро экспертного совета проводятся по мере необходимости председателем экспертного совета, который определяет дату и место проведения заседания. Бюро экспертного совета проводит государственную экспертизу в части рассмотрения, подготовленного секцией проекта заключения экспертного совета и его принятия. В случае, если бюро экспертного совета принимает решение, противоположное предлагавшемуся в проекте заключения экспертного совета, подготовленного 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 присутствует не менее двух третей его членов.

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

Заключение экспертного совета о результатах государственной экспертизы рассматриваемого объекта экспертизы считается принятым, если за него проголосовали более половины членов бюро экспертного совета, принимавших участие в голосовании. При этом члены бюро экспертного совета, являющиеся работниками заказчика государственной экспертизы, представившего рассматриваемый объект экспертизы, не принимают участие в голосовании. В случае равенства голосов председатель бюро экспертного совета имеет право решающего голоса.

В случае необходимости бюро экспертного совета может приглашать на свои заседания экспертов, представителей заказчика государственной экспертизы, представившего объект экспертизы.

Заключение экспертного совета, протокол заседания бюро экспертного совета (*с приложением списка присутствующих с их подписями, стенограммы (аудиозапись)*), подписанные председателем бюро, руководителем (заместителем) и секретарем секции, которая проводила государственную экспертизу, протокол и стенограмму (*аудиозапись*) заседания секции, которая проводила государственную экспертизу; заключения экспертов, а также материалы по объектам экспертизы в течение 1 рабочего дня с момента завершения заседания бюро представляет в структурное подразделение центрального аппарата ГКНТ, обеспечивающим направление объекта экспертизы на государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизу, а электронные копии в ГУ «БелИСА» для подготовки сопроводительного проекта письма ГКНТ и последующего направления заказчику государственной экспертизы.

В случае обжалования результатов государственной экспертизы заказчиком государственной экспертизы ГКНТ направляет объект экспертизы на повторную государственную экспертизу или создает специальную комиссию для рассмотрения жалобы с участием членов соответствующего экспертного совета, ГКНТ и заказчика государственной экспертизы, представившего объект экспертизы. Решение данной комиссии, а также заключение экспертного совета, принятые при повторном рассмотрении объекта экспертизы, являются окончательными и обжалованию не подлежат.

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» осуществляет:

- организационно-техническое обеспечение деятельности экспертных советов;
- научно-техническое обеспечение деятельности экспертных советов;
- организационно-техническое обеспечение организации и проведения государственной научно-технической экспертизы;
- регистрацию в журнале (электронная версия) материалов, поступивших из экспертных советов и направленных в ГКНТ;
- подготовку и направление заказчикам государственной экспертизы сообщений (*подписанных в установленном порядке руководством ГКНТ*) о результатах государственной экспертизы с приложением «заключения экспертного совета о результатах государственной экспертизы»;

предварительный анализ по запросам ГКНТ и государственных экспертных советов (далее — ГЭС) тематики проектов и других объектов экспертизы на предмет дублирования с ранее выполненными работами;

обеспечение электронных коммуникаций руководства и секретарей ГЭС с согласованными с ГКНТ экспертами;

обеспечение по запросам ГКНТ, ГЭС и экспертов первичными данными из государственного реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторский и опытно-технологических работ (НИОКТР) для принятия решений по объектам экспертизы; обеспечение контроля сроков проведения процедуры экспертиз, информирование руководства ГЭС и ГКНТ о нарушениях сроков ее проведения;

сбор и хранение копий документов о деятельности ГЭС;

отслеживание и проверка оформления заключений экспертов на соответствие установленным требованиям, информирование руководства ГЭС и ГКНТ о выявленных нарушениях;

составление рейтинга экспертов на основании анализа подготовленных ими заключений;

формирование и предоставление по запросам ГКНТ и ГЭС в электронном виде членам ГЭС и экспертам необходимой нормативно-правовой и нормативно-методической документации по организации функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, в том числе по процедурам проведения государственной экспертизы и оформлению документов.

Экспертное заключение
по объектам экспертизы,

указанным в подпунктах 8.2–8.5, 8.7 и 8.8 пункта 8 Положения
«О порядке функционирования единой системы государственной
научной и государственной научно-технической экспертиз»:

8.2. проекты научных исследований и разработок, выполняемых в рамках планов общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности республиканских органов государственного управления, НАН Беларуси;

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

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

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

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

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

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы (выбрать нужное из перечисленного выше): _____
2. Наименование проекта: _____
3. Сроки выполнения: _____
4. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____
5. Запрашиваемый объем финансирования:
 - средства бюджета (в руб./у.е.) _____
 - другие источники (в руб./у.е.) _____
6. Эксперт (Ф.И.О.) _____
 - место работы _____
 - занимаемая должность _____
 - стаж работы по специальности _____
 - ученая степень кандидата наук, специальность _____
 - ученая степень доктора наук, специальность _____
 - ученое звание доцента, отрасль наук _____
 - ученое звание профессора, отрасль наук _____
 - другое _____
- Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно отражать аргументированную оценку по ряду критериев:

принципиальная научная новизна, конкурентоспособность, научный и научно-технический уровень, социальная и (или) экономическая эффективность;

объемы финансирования и сроки выполнения, соответствие приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь;

потребность республики в результатах, планируемых при реализации объекта экспертизы, в том числе с учетом возможностей расширения экспорта или сокращения импорта продукции, поставки потребителю разработанной и осваиваемой продукции;

сравнение планируемого результата (разрабатываемой продукции) с аналогами по технико-экономическим характеристикам (вес, габариты, срок службы, стоимость и т.д.), перечень преимуществ и недостатков;

в случае разработки аналога стоимость выше или ниже рыночной;

возможные социальные, экономические и экологические последствия от реализации результатов;

патентоспособность разрабатываемой продукции;

способы и методы оценки результативности и социальной и (или) экономической эффективности проекта, предлагаемые заявителями.

Если потенциальный исполнитель объекта экспертизы известен, дополнительно осуществляется анализ и дается оценка:

научной, конструкторско-технологической и производственной базы потенциального исполнителя, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, кадрового потенциала, в том числе численности сотрудников, предлагаемых для реализации объекта экспертизы;

наличия у потенциального исполнителя опыта решения поставленных проблем, а также ранее полученных результатов работ, выполненных в рамках государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу при реализации объектов экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации объектов экспертизы материальных и финансовых ресурсов;

результатов проведенного инновационно-технологического мониторинга (при наличии) исполнителя и изготовителя.

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы;

рекомендации эксперта о целесообразности* или нецелесообразности** выполнения проекта и об объемах финансирования из средств бюджета.

*При рекомендации эксперта о целесообразности выполнения проекта необходимо детализировать заключение. Например, указать: направленность объекта экспертизы и актуальность для социально-экономического развития Республики Беларусь; является ли объект экспертизы аналогом существующих технологий, если да, то отразить его себестоимость; объект экспертизы не имеет аналогов, защищенных патентами, в странах СНГ и Европы; объект имеет высокую степень доходности и ликвидности.

**При рекомендации эксперта о нецелесообразности выполнения проекта необходимо учитывать, что замечание по технико-экономическому обоснованию в части актуальности разработки, новизны научной и научно-технической составляющей, обоснованности объема финансирования и выбора исполнителя, маркетинговых исследований внутреннего рынка, перспективы импортозамещения и экспорта следует классифицировать как отрицательное заключение.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;

наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

Экспертное заключение
по объекту экспертизы:

результаты научно-технической деятельности,
созданные в рамках реализации объектов экспертизы, указанных
в подпунктах 8.1–8.5, 8.7, 8.8 и 8.12 пункта 8 Положения «О порядке функционирования
единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз»:

8.1. проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований;

8.2. проекты научных исследований и разработок, выполняемых в рамках планов общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности республиканских органов государственного управления, НАН Беларуси;

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

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

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

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

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

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

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы: *Результаты научно-технической деятельности, созданные в рамках реализации объектов экспертизы* (выбрать нужное из перечисленного выше) _____

2. Наименование проекта: _____

3. Сроки выполнения: _____

4. Исполнитель(ли) объекта экспертизы, производитель(ли): _____

5. Фактический объем финансирования
средства бюджета (в руб./у.е.) _____
другие источники (в руб./у.е.) _____

6. Эксперт (Ф.И.О.) _____

место работы _____

занимаемая должность _____

стаж работы _____

ученая степень кандидата наук, специальность _____

ученая степень доктора наук, специальность _____
ученое звание доцента, отрасль наук _____
ученое звание профессора, отрасль наук _____
другое _____.

7. Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно содержать:

сопоставительный анализ запланированных результатов и их соответствия достигнутым результатам;

оценку уровня выпущенной продукции с учетом ранее принятых экспертных заключений по данному объекту экспертизы;

аргументированное обоснование соответствия полученного экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации.

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы;

вывод о соответствии (несоответствии) достигнутого результата запланированному результату и соответствии экономического и (или) социального эффекта установленным условиям коммерциализации.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;

наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

Экспертное заключение
по объекту экспертизы:

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

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы: *Проекты заданий государственных программ научных исследований и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований*

2. Наименование проекта: _____

3. Сроки выполнения: _____

4. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____

5. Запрашиваемый объем финансирования:
средства бюджета (в руб./у.е.) _____

другие источники (в руб./у.е.) _____

6. Эксперт (Ф.И.О.) _____

место работы _____

занимаемая должность _____

стаж работы по специальности _____

ученая степень кандидата наук, специальность _____

ученая степень доктора наук, специальность _____

ученое звание доцента, отрасль наук _____

ученое звание профессора, отрасль наук _____

другое _____

7. Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно содержать аргументированную оценку:

соответствия объекта экспертизы современному уровню научных знаний;
новизны целей и (или) методов проведения планируемых фундаментальных и прикладных научных исследований, научной и практической значимости ожидаемых результатов;
объемов финансирования и сроков выполнения;
соответствия приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь и (или) приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь;
потребности республики в результатах, планируемых при реализации объекта экспертизы;
способов и методов оценки результативности объекта экспертизы;
возможных социальных, экономических и экологических последствий от реализации результатов.

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

научной, конструкторско-технологической и производственной базы потенциального исполнителя, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, кадрового потенциала, в том числе численности сотрудников, предлагаемых для реализации объекта экспертизы;

наличия у потенциального исполнителя опыта решения поставленных проблем, а также ранее полученных результатов работ, выполненных в рамках государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу при реализации объекта экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации объекта экспертизы материальных и финансовых ресурсов;

результатов проведенного инновационно-технологического мониторинга (при наличии).

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы;
рекомендации эксперта о целесообразности* или нецелесообразности** выполнения проекта и объемах финансирования из средств бюджета.

*При рекомендации эксперта о целесообразности выполнения проекта необходимо детализировать заключение, например, указать: направленность объекта экспертизы и актуальность для социально-экономического развития Республики Беларусь; объект экспертизы носит прикладной характер и может быть внедрен в производство.

**При рекомендации эксперта о нецелесообразности выполнения проекта необходимо учитывать, что замечание по обоснованию в части актуальности научных исследований, новизны научной и научно-технической составляющей, обоснованности объема финансирования и выбора исполнителя, квалификации исполнителей следует классифицировать как отрицательное заключение.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

*несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;
наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.*

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

Экспертное заключение
по объекту экспертизы:

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

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы: **Бизнес-планы инвестиционных проектов**
 2. Наименование проекта: _____
 3. Сроки выполнения: _____
 4. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____
-
5. Запрашиваемый объем финансирования:
 - средства бюджета (в руб./у.е.) _____
 - другие источники (в руб./у.е.) _____
 6. Эксперт (Ф.И.О.) _____
 - место работы _____
 - занимаемая должность _____
 - стаж работы по специальности _____
 - ученая степень кандидата наук, специальность _____
 - ученая степень доктора наук, специальность _____
 - ученое звание доцента, отрасль наук _____
 - ученое звание профессора, отрасль наук _____
 - другое _____
 7. Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно содержать аргументированную оценку:

научно-технического уровня внедряемых технологий в сравнении с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможности их применения на соответствующем производстве; приоритетности направления инвестиций в технологии, обоснованности расходов в сравнении с аналогами технологий, применяемых в мировой практике; оптимальности выбранных технологий и их инновационности для Республики Беларусь; последствий внедрения технологий, в том числе выраженных в необходимости модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов; возможных социальных, экономических и экологических последствий от их реализации.

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы; рекомендации эксперта о целесообразности или нецелесообразности выполнения проекта и объемах финансирования.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

*несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;
наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.*

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

Экспертное заключение
по объекту экспертизы:

комплекты заявочных документов на включение товаров собственного производства, претендующих на отнесение к высокотехнологичным или инновационным, в соответствующие перечни товаров, утверждаемые Советом Министров Республики Беларусь, с целью дальнейшего формирования этих перечней, а также на отнесение товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным на основе заключения, выдаваемого ГКНТ в соответствии с законодательными актами (далее — комплекты заявочных документов)

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы: *Комплекты заявочных документов на включение товаров собственного производства, претендующих на отнесение к высокотехнологичным или инновационным, в соответствующие перечни товаров, утверждаемые Советом Министров Республики Беларусь*

2. Наименование товара (работы, услуги): _____

3. Заявитель объекта экспертизы: _____

4. Эксперт (Ф.И.О.) _____

место работы _____

занимаемая должность _____

стаж работы по специальности _____

ученая степень кандидата наук, специальность _____

ученая степень доктора наук, специальность _____

ученое звание доцента, отрасль наук _____

ученое звание профессора, отрасль наук _____

другое _____

5. Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно содержать аргументированную оценку:

возможности отнесения соответствующих товаров (работ, услуг) к категории инновационных или высокотехнологичных с целью дальнейшего формирования соответствующих перечней товаров, утверждаемых Советом Министров Республики Беларусь, а также выдачи заключения ГКНТ на отнесение товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным в случаях, установленных законодательными актами.

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы;

аргументированные рекомендации о целесообразности или нецелесообразности отнесения соответствующих товаров (работ, услуг) к категории инновационных или высокотехнологичных.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

*несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;
наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.*

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

Заключение
по объекту экспертизы:

технические задания по мероприятиям, включенным в государственные, отраслевые и региональные программы информатизации (далее — **программы информатизации**), а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, если в соответствии с данными предложениями планируются создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, не предусмотренных указанными техническими заданиями, прошедшими государственную экспертизу

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы: *Технические задания по мероприятиям, включенным в программы информатизации, а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации*

2. Наименование технического задания по мероприятию, включенному в программу информатизации, или предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации: _____

3. Сроки выполнения: _____

4. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____

5. Запрашиваемый объем финансирования:
средства бюджета (в руб./у.е.) _____
другие источники (в руб./у.е.) _____

6. Эксперт (Ф.И.О.) _____
место работы _____
занимаемая должность _____
стаж работы по специальности _____
ученая степень кандидата наук, специальность _____
ученая степень доктора наук, специальность _____
ученое звание доцента, отрасль наук _____
ученое звание профессора, отрасль наук _____
другое _____

7. Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно содержать аргументированную оценку:

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

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

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

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

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

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

возможных социальных, экономических и экологических последствий от их реализации;
для предложений поставщиков (подрядчиков, исполнителей) о реализации мероприятий, включенных в программы информатизации, – соответствия указанных предложений целям названных мероприятий.

Если потенциальный исполнитель объекта экспертизы известен, то дополнительно осуществляется анализ и дается оценка:

научной, конструкторско-технологической и производственной базы потенциального исполнителя, в том числе лабораторной и опытно-исследовательской, кадрового потенциала, в том числе численности сотрудников, предлагаемых для реализации объекта экспертизы;

наличия у потенциального исполнителя опыта решения поставленных проблем, а также ранее полученных результатов работ, выполненных в рамках государственных программ научных исследований и научно-технических программ, взятых за основу при реализации объектов экспертизы, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации объектов экспертизы материальных и финансовых ресурсов;

результатов проведенного инновационно-технологического мониторинга (при наличии) исполнителя и изготовителя.

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы;

рекомендации эксперта о целесообразности или нецелесообразности выполнения проекта и об объемах финансирования.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

*несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;
наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.*

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

Экспертное заключение
по объекту экспертизы:

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

Структура экспертного заключения

1. Объект экспертизы: *Мероприятия (инновационные проекты, работы, услуги), финансируемые за счет средств инновационных фондов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь*

2. Наименование мероприятия (инновационного проекта, работы, услуги): _____

3. Сроки выполнения: _____

4. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____

5. Запрашиваемый объем финансирования:
средства бюджета (в руб./у.е.) _____
другие источники (в руб./у.е.) _____

6. Эксперт (Ф.И.О.) _____
место работы _____
занимаемая должность _____
стаж работы по специальности _____
ученая степень кандидата наук, специальность _____
ученая степень доктора наук, специальность _____
ученое звание доцента, отрасль наук _____
ученое звание профессора, отрасль наук _____
другое _____

7. Дата получения объекта экспертизы для заключения _____

Заключение эксперта по объекту экспертизы должно содержать аргументированную оценку:

соответствия целям и критериям, указанным в пункте 2 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679), а именно:

организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный уровню Европейского союза по соответствующему виду экономической деятельности либо превышающий этот уровень;

экспортная ориентированность (превышение экспорта над импортом) проекта;

создание и внедрение технологий и (или) новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции;

соответствия приоритетным направлениям научных исследований и научно-технической деятельности в Республике Беларусь, установленным актами законодательства.

Выводы и предложения эксперта:

замечания по материалам объекта экспертизы, конкретные предложения о необходимости доработки и (или) корректировки материалов по объекту экспертизы;

рекомендации эксперта о целесообразности или нецелесообразности выполнения проекта и об объемах финансирования.

Государственный экспертный совет (эксперт) гарантирует конфиденциальность экспертизы.

Эксперт вправе отказаться от проведения экспертизы конкретного объекта экспертизы при наличии обстоятельств, затрудняющих объективную оценку:

*несоответствие знаний и опыта эксперта профилю и содержанию объекта экспертизы;
наличие трудовых, родственных, финансовых и других отношений с заявителем и (или) исполнителем объекта экспертизы.*

При представлении экспертом недобросовестной информации по объекту экспертизы его работа не оплачивается и решением ГКНТ он исключается из реестра экспертов.

Эксперт

Ф.И.О., подпись, дата

ДОГОВОР №
на проведение государственной научной
(государственной научно-технической) экспертизы

г. Минск «__» _____ 201__ г.

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице заместителя Председателя _____, действующего на основании доверенности от _____ 201__ г. № _____, с одной стороны, и эксперт _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии); наименование организации)

именуемый в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем и обязуются выполнять его условия.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется выполнить работу по проведению государственной научной (государственной научно-технической) экспертизы и подготовить соответствующее экспертное заключение в соответствии с требованиями, установленными Положением о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

Объектом экспертизы является _____

(наименование объекта экспертизы)

Предусмотренные частью первой настоящего пункта работы выполняются Исполнителем своими силами.

1.2. Начало выполнения работ «__» _____ 201__ г. Окончание выполнения работ «__» _____ 201__ г.

2. ОПЛАТА РАБОТ

2.1. Размер вознаграждения Исполнителю за выполненную работу определяется в соответствии с постановлением Государственного комитета по науке и технологиям от 23 июня 2015 г. № 9 «О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов».

2.2. Затраты на подготовку экспертного заключения составляют _____ человеко-часов.

2.3. Размер вознаграждения по настоящему договору составляет _____ белорусских рублей (_____)

(сумма прописью)

2.4. Выплата Исполнителю вознаграждения производится Заказчиком в течение месяца с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ почтовыми переводами или перечислением на открытый Исполнителем в ОПЕРУ АСБ «Беларусбанк» текущий (расчетный) банковский счет с использованием банковской платежной карточки.

Расходы по почтовым переводам возлагаются на Исполнителя.

2.5. Источник финансирования – средства республиканского бюджета.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Исполнитель представляет Заказчику экспертное заключение в 2-х экземплярах.

3.2. Работа по настоящему договору считается выполненной после рассмотрения экспертного заключения на заседании государственного экспертного совета с соответствующей записью в протоколе заседания государственного экспертного совета и подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. При несоблюдении условий настоящего договора Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством.

4.2. При выполнении работ по проведению государственной научной (государственной научно-технической) экспертизы Исполнитель и Заказчик гарантируют сохранение конфиденциальности.

4.3. Исполнитель несет ответственность за достоверность и объективность проводимой им экспертизы.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Заказчик обеспечивает:

уплату обязательных страховых взносов в Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты;

безопасные условия работы для Исполнителя, если она выполняется в помещениях Заказчика.

5.2. Исполнитель, являющийся пенсионером, обязан самостоятельно извещать орган, выплачивающий ему пенсию, об обстоятельствах, влекущих изменение размера пенсии или прекращение ее выплаты (часть третья статьи 93 Закона Республики Беларусь от 17 апреля 1992 года «О пенсионном обеспечении»).

5.3. Изменение или расторжение настоящего договора осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

5.5. Настоящий договор действует с момента его подписания до полного исполнения сторонами своих обязательств.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Заказчик

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь 220072, г. Минск, ул. Академическая 1, тел. 284-07-60.

Расчётный счет 3604900002773 в ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Минска, код 795 УНП 102270791.

Исполнитель

Ф.И.О. _____

Паспорт: серия _____ № _____ дата выдачи _____ кем выдан _____

Личный (страховой) номер _____ УНП _____ почтовый индекс _____ город _____

Административный район города _____ улица _____ дом № _____, корпус _____, кв. _____.

тел. служ. _____, тел. дом. _____, тел. моб. _____

Пенсионер с (число, месяц, год) _____ Инвалид группы _____

Состою на учете в качестве пенсионера в управлении по труду и социальной защите _____ района города _____.

Место работы, должность, адрес и УНП организации по основному месту работы Исполнителя:

7. ПОДПИСИ

Заказчик

Заместитель Председателя

Исполнитель

_____ (ученая степень)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

8. СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ

(для контроля выполнения договора)

1. Экспертное заключение с приложениями (__ стр.) сдано

_____ / _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата)

2. Экспертное заключение принято: _____
(номер и дата акта выполненных работ)

Председатель ГЭС

_____ / _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата)

АКТ № _____ от « ____ » _____ 2014 г.
сдачи-приемки выполненных работ

Мы, нижеподписавшиеся, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице заместителя Председателя _____, действующего на основании доверенности от _____ 201__ г. № ____, с одной стороны, и эксперт _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии); наименование организации)

именуемый в дальнейшем Исполнитель, с другой, составили настоящий акт о том, что во исполнение договора № _____ от « ____ » _____ 201 г. Заказчик принимает экспертное заключение по объекту экспертизы _____.

(наименование объекта экспертизы)

Экспертное заключение с приложениями рассмотрено на заседании государственного экспертного совета

(наименование и номер)

(протокол № ____ от « ____ » _____ 201 г.), по решению которого удовлетворяет условиям договора.

Трудозатраты по договору составляют _____ человеко-часов.

Следует к оплате _____ (

) белорусских рублей.

(сумма прописью)

Акт составлен в двух экземплярах.

Исполнитель

Заказчик

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Председатель ГЭС

(подпись)

(Ф.И.О.)

ДОГОВОР №
с членом государственного экспертного совета
на проведение государственной научной
(государственной научно-технической) экспертизы

г. Минск «__» _____ 201_ г.

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице заместителя Председателя _____, действующего на основании доверенности от _____ 201__ г. № _____, с одной стороны, и член государственного экспертного совета _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии); наименование организации)

именуемый в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем и обязуются выполнять его условия.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется принимать участие в работе государственного экспертного совета, участвовать в проведении государственной экспертизы и подготовке экспертного заключения в соответствии с требованиями, установленными Положением о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

2. ОПЛАТА РАБОТ

2.1. Размер вознаграждения Исполнителю за выполненную работу определяется исходя из фактически затраченного времени, указанного в протоколах заседаний секций и бюро экспертного совета, в соответствии с постановлением Государственного комитета по науке и технологиям от 23 июня 2015 г. № 9 «О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов».

2.2. Выплата Исполнителю вознаграждения производится Заказчиком в течение месяца с момента представления в ГКНТ подписанных протоколов ГЭС и сведений по ГЭС почтовыми переводами или перечислением на открытый Исполнителем в ОПЕРУ АСБ «Беларусбанк» текущий (расчетный) банковский счет с использованием банковской платежной карточки.

Расходы по почтовым переводам возлагаются на Исполнителя.

2.3. Источник финансирования — средства республиканского бюджета.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Исполнитель в течение 5 рабочих дней после проведения заседания ГЭС представляет Заказчику протоколы заседаний ГЭС и прилагаемые к ним Сведения по ГЭС в 2-х экземплярах.

3.2. Работа по настоящему договору считается выполненной после представления в ГКНТ подписанных протоколов ГЭС и Сведений по ГЭС, один экземпляр которых направляется в отдел экономики, финансов и контроля ГКНТ для начисления оплаты.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. При несоблюдении условий настоящего договора Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством.

4.2. При выполнении работ по проведению государственной научной (государственной научно-технической) экспертизы Исполнитель и Заказчик гарантируют сохранение конфиденциальности.

4.3. Исполнитель несет ответственность за достоверность и объективность проводимой экспертизы.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Заказчик обеспечивает:

уплату обязательных страховых взносов в Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты;

безопасные условия работы для Исполнителя, если она выполняется в помещениях Заказчика.

5.2. Исполнитель, являющийся пенсионером, обязан самостоятельно извещать орган, выплачивающий ему пенсию, об обстоятельствах, влекущих изменение размера пенсии или прекращение ее выплаты (часть третья статьи 93 Закона Республики Беларусь от 17 апреля 1992 года «О пенсионном обеспечении»).

5.3. Изменение или расторжение настоящего договора осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

5.5. Настоящий договор действует с «___» _____ 201__ г. до «___» _____ 201__ г.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Заказчик

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь 220072, г. Минск, ул. Академическая 1, тел. 284-07-60.

Расчётный счет 3604900002773 в ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Минска, код 795 УНП 102270791.

Исполнитель

Ф.И.О. _____

Паспорт: серия _____ № _____ дата выдачи _____ кем выдан _____

Личный (страховой) номер _____ УНП _____

почтовый индекс _____ город _____

Административный район города _____

улица _____ дом № _____, корпус _____, кв. _____.

тел. служ. _____, тел. дом. _____,

тел. моб. _____

Пенсионер с (число, месяц, год) _____ Инвалид группы _____

Состою на учете в качестве пенсионера в управлении по труду и социальной защите _____

_____ района города _____.

Место работы, должность, адрес и УНП организации по основному месту работы Исполнителя:

7. ПОДПИСИ

Заказчик

Заместитель Председателя

(подпись) (Ф.И.О.)

Исполнитель

(ученая степень)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета

_____ 20__ г.
(дата поступления на экспертизу)

_____ 20__ г.
(дата выдачи заключения)

1. Государственный экспертный совет:

2. Объект экспертизы: _____

3. Заказчик государственной экспертизы: _____

4. Наименование проекта: _____

5. Сроки выполнения: _____

6. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____

7. Запрашиваемый объем финансирования, всего: _____ ,

в том числе:

средства бюджета (в руб./у.е.) _____

другие источники (в руб./у.е.) _____

8. Основание для вынесения заключения:

экспертная оценка 1-го эксперта;

экспертная оценка 2-го эксперта;

экспертная оценка 3-го эксперта*;

*При положительном и отрицательном заключении экспертов решением секции объект экспертизы в установленном порядке рекомендуется направлять третьему эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения. В случае, когда при наличии положительного и отрицательного заключений экспертов 3-й эксперт решением секции не привлекался, необходимо обосновать причину.

голосование членов бюро государственного экспертного совета: «всего членов» — _____;
«за» — _____; «против» — _____; «воздержались» — _____.

Протокол заседания бюро государственного экспертного совета от _____ 20__ г.
№ _____ .

9. Выводы и предложения: _____

10. Заключение экспертного совета:

Председатель ГЭС

Ф.И.О., подпись

Руководитель секции

Ф.И.О., подпись

Секретарь секции

Ф.И.О., подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета
по бизнес-плану инвестиционного проекта

_____ 20__ г.
 (дата поступления на экспертизу)

_____ 20__ г.
 (дата выдачи заключения)

Для рассмотрения государственным экспертным советом (далее — экспертный совет) _____

(указывается наименование

экспертного совета)

представлены:

бизнес-план инвестиционного проекта, предусматривающий инвестиции в технологии и претендующий на привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иного инвестиционного проекта в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее — бизнес-план инвестиционного проекта) _____

(указывается наименование

бизнес-плана инвестиционного проекта)

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 1 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 2 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

другие прилагаемые к бизнес-плану инвестиционного проекта документы, установленные актами законодательства _____

(указывается

наименование прилагаемых документов)

1. Краткое описание объекта экспертизы:

(указываются наименование организации, в которой намечается реализация

инвестиционного проекта, основные проектные параметры объекта экспертизы)

2. Критерии оценки технологии:

2.1. достижение социальных, экономических и экологических показателей от внедрения технологии _____

(указываются оценка

возможных позитивных и (или) негативных последствий в социальной

и экономической сферах при внедрении предлагаемой в инвестиционном проекте

технологии; влияние создаваемого объекта на экологию,

в том числе в рамках конкретной местности, с указанием соответствующих видов

и величин, результатов и затрат; оценка системы менеджмента организации,

его потенциальных возможностей по осуществлению инвестиционного проекта,

а также эксплуатации объекта с учетом кадрового потенциала)

2.2. научно-технический уровень внедряемой технологии в сравнении с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможность ее применения на данном производстве _____

(указываются краткая характеристика научно-технического

уровня предлагаемой инвестиционным проектом технологии, информация о сроке

ее появления на рынке и обновления, обоснованность выбора основного технологического

оборудования; результаты сравнения привлекаемых (создаваемых) технологий

по ключевым функциональным характеристикам (энергоёмкость, материалоемкость,

уровень импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями, используемыми

в мире; информация об уровне технологического уклада на действующем

производстве, обоснованность достижения планируемого уровня технологического

уклада с учетом располагаемого инициатором и предложенного в бизнес-плане

основного технологического оборудования и его поставщиков, сроков ввода

объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков, связанных с внедрением

предлагаемой технологии; оценка уровня качества реконструируемого

(создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска

продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS, иными

международными стандартами)

2.3. приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованность расходов в сравнении с аналогами технологий, применяемых в мировой практике _____

(указывается уровень инвестиционных

затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения удельных

расходов на создание объекта с уровнем затрат при создании

аналогичных объектов в мире)

2.4. оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь _____

(указывается с учетом оценки научно-технического уровня

в соответствии с подпунктами 2.1–2.3 настоящего пункта, подтверждается

(либо не подтверждается) оптимальность выбранной технологии, обоснованность ее

внедрения в данной организации и инновационность для Республики Беларусь)

3. Выводы и предложения: _____

(указываются выводы о научно-техническом уровне технологии,

возможных социальных, экономических и экологических

последствиях от ее внедрения, целесообразности реализации инвестиционного проекта с учетом

оптимальности выбранной технологии, ее инновационности; предложения по условиям

реализации инвестиционного проекта)

К заключению прилагается протокол заседания экспертного совета от _____
_____ 20__ г.

Председатель экспертного совета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Секретарь экспертного совета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОТОКОЛ №
заседания научной (научно-технической) секции
государственного экспертного совета № « »

Минск, адрес «___» _____ 2015 г.
Начало заседания: 00.00 часов

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. – руководитель;
2. – заместитель руководителя;
3. –
4. – секретарь.

Повестка дня: (перечисляются объекты экспертизы)

1. Проект задания «Разработать и освоить производство...» для включения в государственную научно-техническую программу «Микроэлектроника»

2.

1. По первому вопросу повестки дня: слушали (Ф.И.О.), который представил объект экспертизы.

Решили:

Итоги голосования: принято единогласно или принято большинством («за» — чел.; «против» — чел.; «воздержались» — чел.); отклонено

2. По второму вопросу повестки дня:

Решили:

Итоги голосования: принято единогласно

Руководитель (инициалы, фамилия)

Секретарь (инициалы, фамилия)

СТЕНОГРАММА
к протоколу №
заседания научной (научно-технической) секции
государственного экспертного совета № « »

Минск, адрес «__» _____ 2015 г.
Начало заседания: 00.00 часов

Повестка дня: (перечисляются объекты экспертизы)

1. Проект задания «Разработать и освоить производство...» для включения в государственную научно-техническую программу «Микроэлектроника»

2.

Руководитель

Эксперты секции

Докладчик

Руководитель

(инициалы, фамилия)

Секретарь

(инициалы, фамилия)

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

17 июля 2015 г. № 201

Приказ

**О методологическом обеспечении
государственной экспертизы**

Во исполнение пункта 6 Положения «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - инструкцию о работе председателя государственного экспертного совета;
 - инструкцию о работе руководителя (заместителя руководителя) научной и научно-технической секций государственного экспертного совета;
 - инструкцию о работе секретаря научной и научно-технической секций государственного экспертного совета;
 - инструкцию о работе эксперта по проведению государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз.
2. Управлению научно-технических программ, проектов и экспертизы довести настоящий приказ до председателей бюро, руководителей (заместителей руководителей), секретарей научных и научно-технических секций государственных экспертных советов.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Сильченко А.А.

Председатель

А.Г.Шумилин

Инструкция о работе председателя государственного экспертного совета

1. Настоящая инструкция определяет содержание, объем и порядок выполнения работ председателем государственного экспертного совета (далее — экспертный совет), создаваемого Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — 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.

2. Председатель экспертного совета назначается ГКНТ при утверждении состава экспертного совета из числа высококвалифицированных специалистов в соответствующей области науки и техники по профилю экспертного совета.

3. Председатель экспертного совета:

организует работу экспертного совета и осуществляет общее руководство его деятельностью;

обеспечивает взаимодействие экспертного совета с ГКНТ и ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА»);

выбирает экспертов по конкретному объекту экспертизы с учетом того, что экспертом не может быть работник заказчика, организации-исполнителя, представившего объект государственной экспертизы, или лицо, иным образом заинтересованное в реализации конкретного объекта государственной экспертизы;

вносит в ГКНТ предложения (оформленные по прилагаемой форме) из 3–5 кандидатур экспертов, привлекаемых к проведению государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, с использованием реестра экспертов Республики Беларусь, ведение которого осуществляется ГУ «БелИСА»;

организует заключение договоров с этими экспертами и членами государственных экспертных советов;

определяет дату и место проведения заседания бюро экспертного совета;

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;

организует проведение аудиозаписи (стенограммы) заседаний бюро экспертного совета;

несет персональную ответственность за:

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

выполнение иных возложенных на экспертный совет задач.

4. В случае отсутствия председателя экспертного совета или по его поручению обязанности председателя экспертного совета выполняет один из его заместителей (руководитель секции).

5. Председатель экспертного совета имеет право:

решающего голоса в случае равенства голосов при принятии бюро экспертного совета решения о заключении экспертного совета;

принимать участие в заседаниях секций с правом голоса;

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

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя объекта государственной экспертизы (если он известен) в целях определения их пригодности для реализации объекта государственной экспертизы;

быть привлеченным в установленном порядке в качестве эксперта, а также привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации объектов государственной экспертизы, государственная экспертиза которых проводилась с его непосредственным участием, а также для приемки результатов реализации объектов государственной экспертизы;

высказывать при несогласии с подготовленным заключением экспертного совета особое мнение, отражаемое в протоколе заседания.

6. Председатель экспертного совета обязан:

соблюдать требования 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 (*дата, личная подпись председателя экспертного совета _____*);

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

7. Председатель экспертного совета, нарушивший порядок проведения государственной экспертизы, исключается из состава экспертного совета и несет ответственность в соответствии с актами законодательства.

8. Оплата работы председателя экспертного совета за выполняемую работу осуществляется на основании договора, заключенного в соответствии с актами законодательства.

Форма внесения предложения по кандидатурам экспертов

Государственный комитет
по науке и технологиям
Республики Беларусь

Предложения по кандидатурам
экспертов

Направляю в установленном порядке кандидатуры экспертов:

для проведения государственной экспертизы объекта экспертизы:

Председатель государственного экспертного совета:

(Ф.И.О., подпись, дата)

Эксперты для проведения государственной экспертизы по профилю объекта экспертизы:

Заместитель Председателя ГКНТ _____

(Ф.И.О., подпись, дата)

Инструкция о работе руководителя (заместителя руководителя) научной и научно-технической секций государственного экспертного совета

1. Настоящая инструкция определяет содержание, объем и порядок выполнения работ руководителем секции (научной, научно-технической) государственного экспертного совета (далее — экспертный совет), создаваемого Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — 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.

2. Руководитель секции является заместителем председателя экспертного совета и назначается ГКНТ при утверждении состава экспертного совета из числа высококвалифицированных специалистов в соответствующей области науки и техники по профилю секции, имеет заместителя (заместителей), назначаемого ГКНТ.

3. Руководитель секции:

является членом бюро экспертного совета;

организует работу секции;

определяет с учетом решений бюро экспертного совета дату и место проведения заседания секции;

формирует повестку дня заседания секции, проводит заседание секции по государственной экспертизе объектов экспертизы с учетом экспертных заключений;

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

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

4. Руководитель секции имеет право:

решающего голоса в случае равенства голосов при принятии секцией решения о проекте заключения экспертного совета;

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

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя объекта государственной экспертизы (если он известен) в целях определения их пригодности для реализации объекта государственной экспертизы;

быть привлеченным в установленном порядке в качестве эксперта, а также привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации объектов государственной экспертизы, государственная экспертиза которых проводилась с его непосредственным участием, а также для приемки результатов реализации объектов государственной экспертизы;

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

5. Руководитель секции обязан:

соблюдать требования 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 (*дата, личная подпись руководителя секции _____*);
контролировать ведение делопроизводства секретарем секции;
организовывать и контролировать проведение аудиозаписи (стенограммы) заседаний секции и бюро (проектов, рассмотренных на секции);
представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

6. Руководитель секции, нарушивший порядок проведения государственной экспертизы, исключается из состава экспертного совета и несет ответственность в соответствии с актами законодательства.

7. Оплата работы руководителя секции за выполняемую работу осуществляется на основании договора, заключенного в соответствии с актами законодательства.

Инструкция о работе секретаря научной и научно-технической секций государственного экспертного совета

1. Настоящая инструкция определяет содержание, объем и порядок выполнения работ секретарем секции (научной, научно-технической) государственного экспертного совета (далее — экспертный совет), создаваемого Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — 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.

2. Секретарь секции назначается ГКНТ при утверждении состава экспертного совета из числа высококвалифицированных специалистов в соответствующей области науки и техники по профилю секции.

3. Секретарь секции:

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

ведет протокол заседаний секции и бюро экспертного совета (с приложением списка присутствующих с их подписями) и аудиозапись (стенограмма);

по поручениям председателя экспертного совета и руководителя секции организует проведение заседаний бюро и секции экспертного совета;

по поручению председателя экспертного совета доводит его предложения по кандидатурам экспертов по профилю объектов экспертизы до структурного подразделения центрального аппарата ГКНТ, обеспечивающего направление объекта экспертизы на государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизы;

при необходимости приглашает на заседание секции и бюро экспертов, представителей заказчика государственной экспертизы, представившего объект экспертизы;

направляет экспертам материалы по объектам экспертизы и проекты договоров на выполнение работ по проведению экспертизы на бумажном носителе и (или) в электронном виде;

запрашивает в ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА») информацию о выполненных (выполняемых) в стране НИОКТ(Т)Р, аналогичных профилю объекта экспертизы и (или) близких по тематике;

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

при наличии замечаний со стороны секции по поручению руководителя секции направляет материалы по объекту экспертизы через ГУ «БелИСА» заказчику государственной экспертизы для устранения замечаний и (или) получения дополнительной информации;

готовит проект заключения экспертного совета на основании анализа и обработки заключений экспертов. Проект заключения экспертного совета по всем объектам экспертизы оформляется в соответствии с *приложением 1*, а по объекту экспертизы «бизнес-планы инвестиционных проектов» — в соответствии с формой, установленной постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 03.04.2014 № 8/28 «Об установлении формы заключения государственного научно-технического экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» (*приложение 2*);

протокол заседания секции с приложениями (*приложение 3*), стенограмму заседания секции (*приложение 4*), проект заключения экспертного совета, заключения экспертов и материалы

по объекту экспертизы в течение 1 рабочего дня с момента завершения заседания секции представляет в бюро экспертного совета;

протокол заседания бюро экспертного совета с приложениями, аудиозапись (стенограмму) заседания бюро экспертного совета; заключение экспертного совета; протокол и аудиозапись (стенограмму) заседания секции, которая проводила государственную экспертизу; заключения экспертов, а также материалы по объектам экспертизы в течение 1 рабочего дня с момента завершения заседания бюро представляет в структурное подразделение центрального аппарата ГКНТ, обеспечивающего направление объекта экспертизы на государственную научную и (или) государственную научно-техническую экспертизы, а электронные копии — в ГУ «БелИСА» для формирования архива;

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

ведет делопроизводство секции и бюро (по проектам, рассмотренным на секции).

4. Секретарь секции имеет право:

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

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя объекта государственной экспертизы (если он известен) в целях определения их пригодности для реализации объекта государственной экспертизы;

быть привлеченным в установленном порядке в качестве эксперта, а также привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода реализации объектов государственной экспертизы, государственная экспертиза которых проводилась с его непосредственным участием, а также для приемки результатов реализации объектов государственной экспертизы;

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

5. Секретарь секции обязан:

соблюдать требования 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 (*дата, личная подпись секретаря секции _____*);

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту государственной экспертизы.

6. Секретарь секции, нарушивший порядок проведения государственной экспертизы, исключается из состава экспертного совета и несет ответственность в соответствии с актами законодательства.

7. Оплата работы секретаря секции за выполняемую работу осуществляется на основании договора, заключенного в соответствии с актами законодательства.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета**

_____ 20__ г.
(дата поступления на экспертизу)

_____ 20__ г.
(дата выдачи заключения)

1. Государственный экспертный совет: _____

2. Объект экспертизы: _____

3. Заказчик государственной экспертизы: _____

4. Наименование проекта: _____

5. Сроки выполнения: _____

6. Потенциальный исполнитель объекта экспертизы (если известен): _____

7. Запрашиваемый объем финансирования, всего: _____,

в том числе:

 средства бюджета (в руб./у.е.) _____

 другие источники (в руб./у.е.) _____

8. Основание для вынесения заключения:

экспертная оценка 1-го эксперта;

экспертная оценка 2-го эксперта;

экспертная оценка 3-го эксперта*;

*При положительном и отрицательном заключении экспертов решением секции объект экспертизы в установленном порядке может направляться третьему эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения. В случае, когда при наличии положительного и отрицательного заключений экспертов 3-й эксперт решением секции не привлекался, необходимо обосновать причину.

голосование членов бюро государственного экспертного совета: «всего членов» — _____;
«за» — _____; «против» — _____; «воздержались» — _____.

Протокол заседания бюро государственного экспертного совета от _____ 20__ г.
№ _____.

9. Выводы и предложения: _____

10. Заключение экспертного совета:

Председатель ГЭС

Ф.И.О., подпись

Руководитель секции

Ф.И.О., подпись

Секретарь секции

Ф.И.О., подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета
по бизнес-плану инвестиционного проекта

_____ 20__ г. _____ 20__ г.
 (дата поступления на экспертизу) (дата выдачи заключения)

Для рассмотрения государственным экспертным советом (далее — экспертный совет) _____

(указывается наименование

экспертного совета)

представлены:

бизнес-план инвестиционного проекта, предусматривающий инвестиции в технологии и претендующий на привлечение внешних государственных займов и внешних займов под гарантии Правительства Республики Беларусь, иного инвестиционного проекта в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее — бизнес-план инвестиционного проекта) _____

(указывается наименование

бизнес-плана инвестиционного проекта)

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 1 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

заключение по бизнес-плану инвестиционного проекта независимого эксперта 2 от _____ 20__ г., основные выводы и предложения;

другие прилагаемые к бизнес-плану инвестиционного проекта документы, установленные актами законодательства _____

(указывается

наименование прилагаемых документов)

1. Краткое описание объекта экспертизы:

(указываются наименование организации, в которой намечается реализация

инвестиционного проекта, основные проектные параметры объекта экспертизы)

2. Критерии оценки технологии:

2.1. достижение социальных, экономических и экологических показателей от внедрения технологии _____

(указываются оценка

возможных позитивных и (или) негативных последствий в социальной

и экономической сферах при внедрении предлагаемой в инвестиционном проекте

технологии; влияние создаваемого объекта на экологию,

в том числе в рамках конкретной местности, с указанием соответствующих видов

и величин, результатов и затрат; оценка системы менеджмента организации,

его потенциальных возможностей по осуществлению инвестиционного проекта,

а также эксплуатации объекта с учетом кадрового потенциала)

2.2. научно-технический уровень внедряемой технологии в сравнении с передовыми технологиями, используемыми в мире, и возможность ее применения на данном производстве

(указываются краткая характеристика научно-технического

уровня предлагаемой инвестиционным проектом технологии, информация о сроке

ее появления на рынке и обновления, обоснованность выбора основного технологического

оборудования; результаты сравнения привлекаемых (создаваемых) технологий

по ключевым функциональным характеристикам (энергоёмкость, материалоемкость,

уровень импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями, используемыми

в мире; информация об уровне технологического уклада на действующем

производстве, обоснованность достижения планируемого уровня технологического

уклада с учетом располагаемого инициатором и предложенного в бизнес-плане

основного технологического оборудования и его поставщиков, сроков ввода

объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков, связанных с внедрением

предлагаемой технологии; оценка уровня качества реконструируемого

(создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска

продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS, иными

международными стандартами)

2.3. приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованность расходов в сравнении с аналогами технологий, применяемых в мировой практике

(указываются уровень инвестиционных

затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения удельных

расходов на создание объекта с уровнем затрат при создании

аналогичных объектов в мире)

2.4. оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь

(указывается с учетом оценки научно-технического уровня

в соответствии с подпунктами 2.1–2.3 настоящего пункта, подтверждаются

(либо не подтверждается) оптимальность выбранной технологии, обоснованность ее

внедрения в данной организации и инновационность для Республики Беларусь)

3. Выводы и предложения:

(указываются выводы о научно-техническом уровне технологии,

возможных социальных, экономических и экологических

последствиях от ее внедрения, целесообразности реализации инвестиционного проекта с учетом

оптимальности выбранной технологии, ее инновационности; предложения по условиям

реализации инвестиционного проекта)

К заключению прилагается протокол заседания экспертного совета от _____
_____ 20__ г.

Председатель экспертного совета _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Секретарь экспертного совета _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРОТОКОЛ №
заседания научной (научно-технической) секции
государственного экспертного совета № « »

Минск, адрес «___» _____ 2015 г.
Начало заседания: 00.00 часов

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. – руководитель;
2. – заместитель руководителя;
3. –
4. – секретарь.

Повестка дня: (перечисляются объекты экспертизы)

1. Проект задания «Разработать и освоить производство...» для включения в государственную научно-техническую программу «Микроэлектроника»

2.

1. По первому вопросу повестки дня: слушали (Ф.И.О.), который представил объект экспертизы.

Решили:

Итоги голосования: принято единогласно или принято большинством («за» — чел.; «против» — чел.; «воздержались» — чел.); отклонено

2. По второму вопросу повестки дня:

Решили:

Итоги голосования: принято единогласно

Руководитель

(инициалы, фамилия)

Секретарь

(инициалы, фамилия)

СТЕНОГРАММА
к протоколу №
заседания научной (научно-технической) секции
государственного экспертного совета № « »

Минск, адрес «__» _____ 2015 г.
Начало заседания: 00.00 часов

Повестка дня: (перечисляются объекты экспертизы)

1. Проект задания «Разработать и освоить производство...» для включения в государственную научно-техническую программу «Микроэлектроника»

2.

Руководитель

Эксперты секции

Докладчик

Руководитель

(инициалы, фамилия)

Секретарь

(инициалы, фамилия)

Инструкция о работе эксперта по проведению государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз

1. Настоящая инструкция определяет содержание, объем и порядок выполнения работ экспертом, привлеченным к проведению государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертизы.

2. Эксперт — высококвалифицированный специалист в соответствующей области науки и техники, являющийся работником учреждения высшего образования, научно-исследовательской, опытно-конструкторской и иной организации, государственного органа, а также другой специалист, в том числе иностранный, привлеченный в установленном порядке к проведению государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертизы.

3. В качестве экспертов могут привлекаться члены экспертных советов. В отдельных случаях в качестве эксперта может привлекаться организация.

Привлечение специалиста в качестве эксперта по конкретному объекту экспертизы осуществляется на основании выбора по предложению председателя экспертного совета в порядке, установленном Государственным комитетом по науке и технологиям (далее — ГКНТ).

4. Экспертом по конкретному объекту экспертизы не может быть работник заказчика, организации-исполнителя, представившего объект государственной экспертизы, или лицо, иным образом заинтересованное в реализации конкретного объекта государственной экспертизы.

5. Материалы по объекту экспертизы и проект договора на выполнение работ по проведению экспертизы эксперту направляет секретарь секции на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

6. Эксперт проводит экспертизу объекта экспертизы в течение 15 календарных дней со дня его получения, если иное не предусмотрено актами законодательства (поручение Главы государства и правительства).

Проведение экспертизы предусматривает следующие процедуры:

изучение и анализ экспертом материалов, представленных по объекту экспертизы;

при необходимости запрос дополнительных материалов (через структурное подразделение государственного учреждения «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее — ГУ «БелИСА»);

оценка объекта экспертизы в соответствии с установленными требованиями;

формирование заключения экспертом (экспертного заключения).

При необходимости эксперт вправе запросить в ГУ «БелИСА» информацию о выполненных (выполняемых) в стране НИОКТ(Т)Р, аналогичных профилю проекта и (или) близких по тематике.

7. По результатам рассмотрения объекта государственной экспертизы эксперт готовит экспертное заключение. Заключение эксперта (экспертным заключением) является документ, содержащий оценки и выводы эксперта, сделанные им в результате научного исследования объекта экспертизы на основе современных знаний в области науки и техники.

Рекомендуемые формы экспертных заключений по видам объектов экспертизы представлены в Инструкции о порядке работы бюро и секций (научной, научно-технической) экспертных советов по приоритетным направлениям научных исследований и (или) научно-технической деятельности, а также по отдельным вопросам, связанным с определенной сферой и (или) видом деятельности, утвержденной приказом ГКНТ от 30.06.2015 № 197.

8. В случае необходимости эксперт может приглашаться на заседания секции и заседания бюро экспертного совета, а также привлекаться в составы рабочих групп, создаваемых при ГКНТ,

для проверки хода реализации объектов государственной экспертизы, государственная экспертиза которых проводилась с его непосредственным участием, а также для приемки результатов реализации объектов государственной экспертизы.

9. Эксперт имеет право:

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

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами потенциального исполнителя объекта государственной экспертизы (если он известен) в целях определения их пригодности для реализации объекта государственной экспертизы;

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

10. Эксперт обязан:

соблюдать требования 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, особенно по использованию планируемых результатов в реальном секторе экономики.

11. Эксперт, нарушивший порядок проведения государственной экспертизы, не привлекается в дальнейшем к ее проведению и несет ответственность в соответствии с актами законодательства.

12. Оплата работы эксперта за выполнение работ по проведению государственной экспертизы осуществляется на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Приложение 1. Перечень нормативных правовых актов (с извлечениями), обеспечивающих регулирование вопросов функционирования единой системы государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз	6
Приложение 2. Основные нормативные правовые акты (полные тесты), обеспечивающие регулирование вопросов функционирования единой системы государственной научной и государственной (ведомственной) научно-технической экспертиз	9
1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 22 мая 2015 г. № 431 О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз	9
2. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 23 июня 2015 г. № 9 О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов	22
3. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 17 июня 2015 г. № 8 О некоторых мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431	24
4. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 30 июня 2015 г. № 197 О некоторых вопросах функционирования государственной экспертизы	25
5. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 17 июля 2015 г. № 201 О методологическом обеспечении государственной экспертизы	64

Научное издание

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

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: О. Л. Микутин
Дизайн обложки: Т. А. Старченков
Компьютерная верстка: З. В. Шиманович

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ» (ГУ «БелИСА»)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 24.11.2015 г.
Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Печать ризографическая. Усл. печ. л. 9,42. Уч.-изд. л. 3,05.
Тираж 115 экз.
Заказ № 238.

Отпечатано
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

