

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР

Научно-техническая экспертиза в системе государственного управления инновационным развитием. Формирование экспертного сообщества в Республике Беларусь

Место проведения: г. Минск, пр. Победителей, 7, зал
Консультационно-методического центра ГКНТ

Дата проведения: 19 декабря 2012 года

Время: 9.30 – 16.30

Консультационно-методический центр Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) оказывает содействие развитию инновационной деятельности посредством системы консультационной помощи организациям и предприятиям по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и сопровождения реализации инновационных проектов.

Консультационно-методический центр ГКНТ является организатором постоянно действующей выставки инновационных разработок и тематических научно-технических и обучающих конференций и семинаров.

Основными целями проведения выставки и тематических конференций и семинаров являются презентация научно-технических разработок и продукции, которые могут быть внедрены в промышленное производство, оказание содействия расширению рынка потребителей инновационных технологий, нашедших эффективное применение на предприятиях Республики Беларусь и зарубежных стран.

В целях содействия внедрению научно-технических разработок Консультационно-методический центр ГКНТ осуществляет подготовку каталогов инновационных проектов, постеров, презентаций предприятий и фирм для постоянно действующей выставки, других национальных и международных научно-технических мероприятий.

Контактные данные для предложений о сотрудничестве:

Консультационно-методический центр ГКНТ,
пр. Победителей, 7, 1-й этаж, 220004, г. Минск

Заведующий Консультационно-методическим центром ГКНТ

канд. мед. наук – Кратенок Валерий Егорович,
тел. +375-17-2036477, vk@belisa.org.by

Научный сотрудник – Лапицкая Марина Владимировна,

тел. +375-17-2034587, 8-029-6837482, mvlbelisa@gmail.com

Уважаемые коллеги!

Позвольте мне открыть Республиканский семинар «Научно-техническая экспертиза в системе государственного управления инновационным развитием. Формирование экспертного сообщества в Республике Беларусь».

Мы собрались для обсуждения вопросов повышения качества экспертизы в системе государственного управления инновационным развитием, информирования научного сообщества о новых достижениях в данной области.

В октябре месяце сего года утверждена новая редакция Положения о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы (постановление Совета Министров 31 октября 2012 г. N 996).

Данным положением к объектам экспертизы, кроме означенных ранее, отнесены также:

инвестиционные проекты, претендующие на государственную поддержку;

заявочные документы на отнесение товаров собственного производства к высокотехнологичным или инновационным.

В новой редакции изложены принципиальные положения проведения экспертизы как для всех объектов экспертизы так и для проектов и научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, что позволит оценить и выделить наиболее значимые и эффективные проекты и работы для экономики страны.

С 1 января 2013 года вступает в силу Закон Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», подготовленный с учетом требований Соглашения о государственных (муниципальных) закупках от 9 декабря 2010 года, который не предусматривает освобождение научных исследований и разработок от процедур государственных закупок.

Таким образом, с 1 января 2013 года выбор исполнителей научных исследований и разработок должен осуществляться на основе конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы, а также процедуры государственной закупки.

Увязать данные процедуры (конкурсный отбор, экспертиза, государственная закупка) между собой (сроки проведения, предъявляемые требования и т.д.), не нарушив при этом работу системы формирования и реализации научно-технических программ и инновационных проектов, достаточно проблематично.

Решение данного вопроса в настоящее время находится в стадии обсуждения с заинтересованными, после чего будут приняты соответствующие правовые и управленческие решения.

Сегодня мы планируем обсудить роль государственной экспертизы в системе управления инновационным развитием страны.

Председатель Государственного комитета
по науке и технологиям Республики Беларусь

Войтов И.В.

**Нормативные правовые акты
регулирующие вопросы проведения государственной
научно-технической и научной экспертизы**

УТВЕРЖДЕНО Постановление
Совета Министров Республики
Беларусь 29.10.2007 N 1411 (в
редакции постановления Совета
Министров Республики Беларусь
31.10.2012 N 996)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

(в ред. постановлений Совмина от 15.10.2009 N 1335,
от 04.08.2011 N 1049, от 31.10.2012 N 996)

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с частью второй статьи 13 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года "Об основах государственной научно-технической политики" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., N 33, ст. 657), определяется порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы (далее - экспертиза).

2. В соответствии с актами законодательства объектами экспертизы, проводимой в порядке, определенном настоящим Положением, являются:

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

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

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

научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы в форме инновационного проекта, работы по организации и освоению производства научно-технической продукции и венчурные проекты, финансируемые за счет средств инновационных фондов, выделяемых в установленном порядке Белорусскому инновационному фонду;

инвестиционные проекты, претендующие на государственную поддержку, установленную для производств, основанных на новых и высоких технологиях, или на привлечение

иностранных кредитов под гарантии Правительства Республики Беларусь, а также иные инвестиционные проекты в случаях и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь (далее - инвестиционные проекты);

комплекты заявочных документов на включение товаров собственного производства, претендующих на отнесение к высокотехнологичным или инновационным, в соответствующие перечни товаров, утверждаемые Советом Министров Республики Беларусь (далее - комплекты заявочных документов).

3. Экспертиза технологий на предмет отнесения их к новым и высоким, а также производств и организаций, основанных на таких технологиях, к высокотехнологичным в соответствии с актами законодательства проводится в порядке, определяемом Государственным комитетом по науке и технологиям (далее - ГКНТ) совместно с Министерством экономики.

4. Экспертиза представляет собой систему действий по анализу и оценке объектов экспертизы и подготовке соответствующего заключения и проводится государственными научно-техническими экспертными советами (далее - экспертные советы), создаваемыми ГКНТ и Национальной академией наук Беларуси по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

5. В состав экспертных советов могут включаться ученые и специалисты Национальной академии наук Беларуси, учреждений высшего образования, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных организаций, а также органов государственного управления по их представлению и другие специалисты, в том числе иностранные.

При создании экспертного совета определяются его председатель, заместитель председателя и секретарь.

Не допускается включение одного и того же ученого или специалиста в состав нескольких экспертных советов.

Обновление состава экспертного совета проводится не реже чем один раз в два года и не менее чем на одну треть его численности.

Составы экспертных советов утверждаются ГКНТ и Национальной академией наук Беларуси.

6. При проведении экспертизы осуществляются анализ и оценка:

6.1. для всех объектов экспертизы - возможных социальных, экономических и экологических последствий от их принятия или реализации;

6.2. для проектов и работ, указанных в абзацах втором - пятом пункта 2 настоящего Положения (далее - проекты и работы):

принципиальной новизны, конкурентоспособности, научно-технического уровня, экономической эффективности;

объемов финансирования и сроков выполнения;

соответствия приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь;

потребности республики в результатах, планируемых при выполнении проектов и работ, с учетом возможностей расширения экспорта или сокращения импорта продукции, поставки разработанной и осваиваемой продукции;

научной, конструкторско-технологической и производственной базы, кадрового потенциала, в том числе численности сотрудников, предлагаемых для выполнения проектов и работ;

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

6.3. для инвестиционных проектов:

научно-технического уровня привлекаемых и (или) создаваемых технологий;

возможности разработки и (или) применения предлагаемых новых технологий;

возможности создания новых высокопроизводительных рабочих мест;

6.4. для комплектов заявочных документов - возможности отнесения соответствующих товаров собственного производства к категории инновационных или высокотехнологичных.

ГЛАВА 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

7. Для проведения экспертизы ГКНТ направляет в экспертные советы объекты экспертизы, оформленные в соответствии с установленными актами законодательства требованиями, в двух экземплярах.

8. Экспертный совет проводит экспертизу объекта экспертизы в течение одного месяца со дня его поступления в совет, если иное не предусмотрено актами законодательства. Указанный срок проведения экспертизы может быть продлен экспертным советом при необходимости доработки по результатам экспертизы объекта экспертизы организацией, его представившей, но не более чем на две недели.

9. К проведению экспертизы экспертный совет в порядке, определенном ГКНТ, привлекает на договорной основе не менее двух экспертов, являющихся высококвалифицированными специалистами в соответствующей области науки и техники.

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

Не допускается совмещение в одном лице эксперта и работника организации, представившей объект экспертизы, или лица, иным образом заинтересованного в реализации этого объекта.

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

10. По результатам рассмотрения объекта экспертизы эксперты готовят экспертные заключения, которые должны содержать:

10.1. для проектов и работ - однозначные выводы о целесообразности (нецелесообразности) их выполнения и финансирования за счет средств республиканского бюджета и (или) других источников финансирования;

10.2. для инвестиционных проектов - оценку научно-технического уровня и целесообразности их выполнения;

10.3. для комплектов заявочных документов - выводы об отнесении соответствующих товаров собственного производства к категории инновационных или высокотехнологичных.

11. Экспертный совет на своем заседании проводит экспертизу объекта экспертизы с учетом экспертных заключений и принимает заключение о ее результатах.

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

Объект экспертизы, получивший положительную и отрицательную оценку экспертов, может решением экспертного совета направляться третьему эксперту для подготовки дополнительного экспертного заключения.

Объект экспертизы, получивший два отрицательных заключения, отклоняется без рассмотрения на заседании экспертного совета.

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

12. В случае необходимости экспертный совет может приглашать на свои заседания экспертов, представителей организации, представившей объект экспертизы.

При наличии замечаний со стороны экспертного совета организация, представившая объект экспертизы, должна устранить их в течение 7 дней.

При нарушении указанного срока экспертный совет имеет право возвратить материалы по объекту экспертизы в ГКНТ без дальнейшего его рассмотрения.

13. Заключение экспертного совета, протокол заседания экспертного совета, подписанные председателем и секретарем экспертного совета, направляются в ГКНТ. Заключение экспертного совета оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ГКНТ.

14. В случае несогласия с результатами экспертизы организация, представившая объект экспертизы, имеет право обжаловать их в ГКНТ. В случае обжалования результатов экспертизы ГКНТ направляет объект экспертизы на повторную экспертизу или создает специальную комиссию для рассмотрения жалобы с участием представителей экспертного совета, ГКНТ и организации, представившей объект экспертизы. Решение данной комиссии, а также заключение экспертного совета, принятые при повторном рассмотрении объекта экспертизы, являются окончательными и обжалованию не подлежат.

ГЛАВА 3 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ И ЭКСПЕРТОВ

15. Председатель экспертного совета:

руководит деятельностью экспертного совета;

несет персональную ответственность за выполнение возложенных на экспертный совет задач;

назначает дату проведения заседаний экспертного совета.

В отсутствие председателя экспертного совета его обязанности исполняет его заместитель.

16. Секретарь экспертного совета:

проводит организационно-методическую работу по подготовке к проведению экспертизы; готовит по заявлению экспертов запросы на представление дополнительных материалов, необходимых для проведения экспертизы;

ведет протокол заседаний экспертного совета;

готовит и представляет в ГКНТ документы для выплаты вознаграждения за проведение экспертизы членам экспертного совета и экспертам.

17. Члены экспертного совета и эксперты имеют право:

в порядке, установленном актами законодательства, запрашивать и получать через секретаря экспертного совета у организации, представившей объект экспертизы, дополнительные материалы, необходимые для подготовки квалифицированного и объективного заключения;

знакомиться с научно-технической, производственной и материальной базой, иными ресурсами организации, представившей объект экспертизы, в целях определения их пригодности для проведения планируемых работ;

высказывать при несогласии с принятым заключением экспертного совета особое мнение, которое отражается в протоколе заседания экспертного совета.

18. Члены экспертного совета и эксперты обязаны:

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

проводить объективный и всесторонний анализ и оценку рассматриваемого объекта экспертизы;

соблюдать установленные сроки и порядок выполнения экспертизы;

представлять обоснованные выводы и предложения по рассматриваемому объекту экспертизы.

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

20. Эксперты и члены экспертного совета могут привлекаться в составе рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода выполнения проектов и работ, экспертиза которых проводилась с их непосредственным участием, а также для приемки результатов выполнения этих проектов и работ.

ГЛАВА 4 ОПЛАТА ЭКСПЕРТИЗЫ

21. Оплата за проведение экспертизы организациям и иностранным экспертам производится за счет средств республиканского бюджета на основании договоров, заключенных в соответствии с актами законодательства.

22. Порядок выплаты вознаграждения экспертам и членам экспертных советов и его размер определяются ГКНТ по согласованию с Министерством финансов с учетом фактически затраченного времени на проведение экспертизы и сложности выполнения работ.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
12.08.2010 N 1196

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законами Республики Беларусь от 19 января 1993 года "Об основах государственной научно-технической политики" в редакции Закона Республики Беларусь от 12 ноября 1997 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., N 33, ст. 657), от 21 октября 1996 года "О научной деятельности" в редакции Закона Республики Беларусь от 17 октября 2005 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1996 г., N 34, ст. 608; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 171, 2/1143), от 5 мая 1998 года "О Национальной академии наук Беларуси" в редакции Закона Республики Беларусь от 29 ноября 2003 года (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 21, ст. 224; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 136, 2/1001).

Данным Положением определяются **основные принципы, порядок организации и проведения государственной научной экспертизы** (далее - экспертиза) проектов заданий государственных программ научных исследований (далее - программы) и отдельных проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, которые предлагаются к реализации за счет средств республиканского бюджета.

Настоящее Положение не распространяется на проекты заданий программ и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований, содержащие государственные секреты.

2. Экспертиза представляет собой систему действий по анализу и оценке проектов заданий программ и отдельных проектов фундаментальных и прикладных научных исследований (далее - проекты) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Национальной академией наук Беларуси (далее - НАН Беларуси) по согласованию с государственными

заказчиками программ, и подготовке обоснованных заключений в целях принятия решений о целесообразности (нецелесообразности) реализации этих проектов и их финансирования за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности.

3. Экспертиза проводится экспертными советами (комиссиями), создаваемыми по важнейшим научным, научно-техническим и социально-экономическим проблемам и действующими на основании положения, утверждаемого Президиумом НАН Беларуси.

4. В состав экспертного совета (комиссии) в качестве экспертов могут включаться высококвалифицированные ученые и специалисты (в том числе зарубежные), имеющие личный опыт исследовательской деятельности в соответствующей области фундаментальных и прикладных научных исследований.

Состав экспертных советов (комиссий) утверждается совместно НАН Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям. Обновление состава экспертного совета (комиссии) проводится не реже одного раза в два года и не менее чем на одну треть его численности.

Один и тот же ученый (специалист), как правило, не может являться членом нескольких экспертных советов (комиссий).

Оплата труда членов экспертных советов (комиссий) производится в соответствии с гражданским и трудовым законодательством.

5. Экспертные советы (комиссии) и эксперты при проведении экспертизы руководствуются следующими основными принципами:

ориентация на мировой и высший национальный уровень развития науки и техники, нормы и правила технологической и экологической безопасности, требования законодательства Республики Беларусь;

объективность экспертизы, исключая ведомственную и личную заинтересованность в ее результатах;

достоверность и полнота проводимого анализа, обоснованность рекомендаций и их соответствие требованиям заданий на проведение экспертизы;

соблюдение авторских прав и условий конфиденциальности в отношении рассматриваемых материалов.

6. Основными задачами экспертизы являются:

установление соответствия рассматриваемого проекта современному уровню научных знаний и приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь;

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

оценка научной квалификации предлагаемого коллектива исполнителей проекта, его обеспеченности необходимой материально-технической базой, обоснованности запрашиваемых объемов финансирования и предлагаемых сроков выполнения;

оценка в необходимых случаях социально-экономической эффективности, научно-технических и экологических последствий реализации проекта;

подготовка заключения по форме, устанавливаемой НАН Беларуси, о целесообразности (нецелесообразности) реализации рассматриваемого проекта в качестве задания соответствующей программы и его финансирования за счет средств республиканского бюджета.

7. Экспертиза проектов организуется НАН Беларуси совместно с государственными заказчиками программ, которые осуществляют необходимое материально-техническое и организационно-методическое обеспечение работы экспертных советов (комиссий).

8. Материалы проектов, предлагаемых к реализации в виде заданий программ, представляются головными организациями - исполнителями работ по соответствующим программам в экспертные советы (комиссии) для проведения экспертизы в двух экземплярах по формам и в сроки, устанавливаемые НАН Беларуси.

9. Срок проведения экспертизы не должен превышать одного месяца со дня поступления материалов в экспертный совет (комиссию). Указанный срок может быть продлен экспертным советом (комиссией) при необходимости доработки материалов проекта соответствующей головной организацией - исполнителем работ по результатам экспертизы, но не более чем на две недели.

10. Экспертные советы (комиссии) рассматривают поступившие материалы и отбирают проекты, оформленные с соблюдением установленных требований. Проекты, оформленные с нарушением этих требований, возвращаются экспертными советами (комиссиями) соответствующим головным организациям - исполнителям работ без рассмотрения.

При наличии замечаний экспертного совета (комиссии) головная организация - исполнитель работ, представившая рассматриваемый проект, должна устранить их в течение 7 дней с момента получения этих замечаний.

При нарушении указанного срока экспертный совет (комиссия) имеет право возвращать проекты соответствующим головным организациям - исполнителям работ без дальнейшего их рассмотрения.

11. К проведению экспертизы каждого проекта экспертный совет (комиссия) привлекает не менее двух экспертов.

В качестве экспертов к проведению экспертизы привлекаются члены экспертных советов в соответствии с их научной специализацией.

Не допускается совмещение в одном лице эксперта и автора рассматриваемого проекта или лица, иным образом заинтересованного в реализации этого проекта.

12. Эксперт в соответствии с условиями договора на проведение экспертизы, заключенного в установленном порядке, и требованиями, определяемыми НАН Беларуси по согласованию с государственными заказчиками программ, готовит заключение о целесообразности (нецелесообразности) реализации рассматриваемого проекта и его финансирования за счет средств республиканского бюджета.

Эксперт несет ответственность за своевременное и качественное проведение экспертизы.

13. Заключение экспертов рассматриваются на заседании экспертного совета (комиссии). По результатам данного рассмотрения экспертный совет (комиссия) принимает решение о целесообразности (нецелесообразности) реализации рассматриваемого проекта, в том числе в рамках соответствующей программы, и его финансирования за счет средств республиканского бюджета.

Решение экспертного совета (комиссии) считается принятым, если за него проголосовало более половины принявших участие в голосовании членов совета. Данное решение направляется головной организации - исполнителю работ и является основанием для формирования в установленном порядке проектов соответствующих программ.

14. При нарушении требований к проведению экспертизы, а также при наличии обоснованных претензий к заключению экспертного совета (комиссии) со стороны государственного заказчика программы соответствующим экспертным советом (комиссией) проводится повторная экспертиза рассматриваемого проекта.

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
25.05.2006 N 356

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

(в ред. Указа Президента Республики Беларусь
от 22.06.2009 N 328)

1. В настоящем Положении определяются порядок государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее - работы) и требования к ведению государственного реестра работ (далее - государственный реестр), за исключением работ, содержащих сведения, составляющие государственные секреты, формированию информационных ресурсов по результатам научных исследований и разработок на территории Республики Беларусь.

Порядок регистрации и ведения государственного реестра работ, содержащих сведения, составляющие государственные секреты, устанавливается отдельным нормативным правовым актом Президента Республики Беларусь.

2. Государственной регистрации подлежат работы, имеющие значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений, независимо от источников финансирования работ, которые выполняются организациями независимо от форм собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями (далее - организации-исполнители) на территории Республики Беларусь.

Государственная регистрация работ осуществляется по результатам их экспертизы на предмет соответствия требованиям, определенным в части первой настоящего пункта, проводимой в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси проводят **экспертизу работ**, выполняемых организациями, находящимися в ведении (подчинении) этих органов и организаций, а Государственный комитет по науке и технологиям - работ заявителей, не находящихся в ведении (подчинении) указанных органов и организаций, в том числе индивидуальных предпринимателей.

Работы, прошедшие в установленном порядке **государственную научно-техническую или научную экспертизу, не подлежат экспертизе на предмет их соответствия требованиям**, определенным в части первой настоящего пункта.

3. Государственная регистрация работ, а также ведение государственного реестра осуществляются государственным учреждением "Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы" (далее - учреждение).

4. Организация-исполнитель для государственной регистрации работы в месячный срок с даты заключения договора на ее выполнение (издания приказа руководителя организации-исполнителя о выполнении работы структурным подразделением такой организации) направляет в учреждение следующие документы:

регистрационную карту на выполняемую работу по форме, утверждаемой Государственным комитетом по науке и технологиям;

копию договора на выполнение этой работы (при его наличии);

техническое (научное) задание или технико-экономическое обоснование этой работы;

календарный план на проведение работы, утвержденный руководителем организации-исполнителя.

При проведении совместной работы несколькими организациями-исполнителями каждая из этих организаций представляет в учреждение документы, указанные в части первой настоящего пункта.

Документы, представленные не в полном объеме или с нарушением требований настоящего пункта, возвращаются учреждением организации-исполнителю в трехдневный срок с даты их поступления с обоснованием причин возврата.

5. Учреждение в течение двадцати рабочих дней после поступления документов, предусмотренных в части первой пункта 4 настоящего Положения, рассматривает их и при соответствии работы критериям, предъявляемым законодательством к научным исследованиям и разработкам:

осуществляет государственную регистрацию работы, указанной в части четвертой пункта 2 настоящего Положения;

направляет документы в государственные органы и организации согласно части третьей пункта 2 настоящего Положения для проведения экспертизы работы о соответствии ее критериям, определенным в части первой пункта 2 настоящего Положения.

В пределах срока, указанного в части первой настоящего пункта, учреждение вправе запрашивать у организации-исполнителя дополнительную информацию.

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

6. При вынесении учреждением решения о несоответствии работы критериям, предъявляемым к научным исследованиям и разработкам, а также Государственным комитетом по науке и технологиям заключения о несоответствии работы критериям, определенным в части первой пункта 2 настоящего Положения, учреждение в течение десяти дней после поступления документов, предусмотренных в пункте 4 настоящего Положения, или указанного заключения принимает решение о нецелесообразности включения работы в государственный реестр и направляет организации-исполнителю извещение об отказе в государственной регистрации работы по форме, утверждаемой Государственным комитетом по науке и технологиям.

7. В случае прекращения выполнения зарегистрированной работы организация-исполнитель обязана в месячный срок с даты ее прекращения письменно известить об этом учреждение, указав регистрационный номер, название работы, достигнутый результат, причину прекращения ее выполнения, и приложить копию решения о прекращении работы (решение

государственного органа или иной организации, соглашение с заказчиком, приказ или другое решение руководителя организации-исполнителя).

При изменении названия зарегистрированной работы организация-исполнитель в месячный срок со дня внесения таких изменений направляет в учреждение документы, определенные в пункте 4 настоящего Положения. Данная работа включается в государственный реестр под новым регистрационным номером, а прежний номер аннулируется.

8. После завершения (прекращения) зарегистрированной работы организация-исполнитель в двухмесячный срок со дня утверждения отчетных документов о ней обязана направить в учреждение информационную карту по форме, утверждаемой Государственным комитетом по науке и технологиям.

К информационной карте прилагаются оформленные в установленном порядке и утвержденные руководителем организации-исполнителя:

отчет о научно-исследовательской работе;

пояснительная записка к опытно-конструкторской и опытно-технологической работе или технический отчет (если его разработка предусмотрена техническим заданием);

рекламно-техническое описание научно-технической продукции или другой документ, отражающий результаты работы по форме, утверждаемой Государственным комитетом по науке и технологиям.

9. Исключен.

10. Учреждение, получив информационную карту и прилагаемые к ней документы, в двадцатидневный срок вносит соответствующие сведения в государственный реестр и направляет (выдает) организации-исполнителю справку о включении сведений информационной карты и прилагаемых к ней документов в государственный реестр.

11. В случае непредставления организацией-исполнителем отчетных документов в двухмесячный срок по истечении запланированного срока завершения работы учреждение направляет ей письмо-уведомление о необходимости их представления в учреждение. При непредставлении соответствующих документов в месячный срок со дня отправления письма-уведомления работа подлежит исключению из государственного реестра. Об исключении работы из государственного реестра учреждение письменно информирует организацию-исполнителя и организацию, в ведении которой она находится, а также налоговые органы по месту нахождения организации-исполнителя.

12. Хранение и использование материалов государственного реестра, содержащих сведения, составляющие коммерческую тайну, осуществляются в соответствии с законодательством.

13. Документы, предусмотренные в настоящем Положении, представляются в учреждение организациями-исполнителями безвозмездно.

14. Учреждение оказывает организациям-исполнителям методическую помощь в государственной регистрации работ.

15. Контроль за государственной регистрацией работ осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям.

16. Учреждение каждое полугодие до 10 июля и 10 января и ежегодно до 1 марта представляет в Государственный комитет по науке и технологиям сведения о работах, которые прошли государственную регистрацию.

Государственный комитет по науке и технологиям ежегодно до 15 марта представляет эти сведения в Совет Министров Республики Беларусь.

Совет Министров Республики Беларусь обобщает полученные сведения и ежегодно до 1 апреля информирует о результатах государственной регистрации работ Президента Республики Беларусь.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
30.09.2006 N 1283

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

(в ред. постановлений Совмина от 01.08.2009 N 1009,
от 04.08.2011 N 1049)

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. N 356 "О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 86, 1/7622) и устанавливает порядок проведения экспертизы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее - работы).

2. **Экспертиза работ проводится в целях определения их значимости для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений.**

При проведении экспертизы работ оценивается их соответствие приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь, утверждаемым в установленном порядке, с учетом принципиальной новизны, конкурентоспособности, научно-технического уровня, экономической эффективности и перспективности предполагаемого результата работы, потребности республики в этих результатах, а также возможностей расширения экспорта или сокращения импорта продукции.

3. Экспертиза работ проводится на основе документов, направляемых в Государственный комитет по науке и технологиям (далее - ГКНТ) или в соответствующий государственный орган или организацию (далее - государственный орган) в соответствии с частью первой пункта 5 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. N 356, в течение 20 рабочих дней со дня их поступления в ГКНТ или в соответствующий государственный орган.

4. **Для проведения экспертизы работ государственными органами и ГКНТ создаются советы по проведению экспертизы работ (далее - советы).** Их составы утверждаются руководителями соответствующих государственных органов, состав совета, создаваемого ГКНТ, - руководителем ГКНТ.

В состав могут включаться ведущие ученые и специалисты соответствующего государственного органа (ГКНТ), подчиненных ему организаций, учреждений высшего образования и иных организаций. Численность совета не должна превышать 20 человек.

Председателем совета назначается один из заместителей руководителя соответствующего государственного органа (ГКНТ).

5. Срок проведения экспертизы работ не должен превышать 10 рабочих дней со дня их поступления в соответствующий государственный орган.

6. Результаты экспертизы работ оформляются протоколом заседания совета, который должен содержать однозначные выводы об их соответствии (несоответствии) критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

Заседание совета считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины его состава. Решение совета принимается простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов решающим считается голос председателя совета. Если член совета не согласен с принятым решением, он имеет право высказать особое мнение, которое отражается в протоколе.

7. Копии протоколов заседаний советов государственных органов в течение двух рабочих дней представляются в ГКНТ.

8. На основе результатов экспертизы работ ГКНТ подготавливает и направляет в государственное учреждение "Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы" заключение о соответствии (несоответствии) работ критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
8 мая 2003 г. N 609**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО
ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗА РУБЕЖОМ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ДОРОГОСТОЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРАВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ,
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА**

(в ред. постановлений Совмина от 07.12.2006 N 1632,
от 20.12.2008 N 1987, от 15.10.2009 N 1335)

В целях повышения эффективности использования средств республиканского бюджета при закупках высоких технологий, дорогостоящего оборудования, прав на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений за рубежом Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать государственный экспертный совет при Национальной академии наук Беларуси.
2. Возложить на государственный экспертный совет при Национальной академии наук

Беларуси **государственную научно-техническую экспертизу предложений по вопросам приобретения за рубежом** высоких технологий, дорогостоящего оборудования, прав на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений за счет средств республиканского бюджета.

3. Юридическим лицам, осуществляющим закупки высоких технологий, дорогостоящего оборудования, прав на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений за счет средств республиканского бюджета за рубежом, направлять по собственному усмотрению предложения по вопросам осуществления таких закупок на государственную научно-техническую экспертизу в государственный экспертный совет при Национальной академии наук Беларуси.

4. Национальной академии наук Беларуси в месячный срок внести в Совет Министров Республики Беларусь для утверждения:

состав государственного экспертного совета при Национальной академии наук Беларуси;

положение о государственном экспертном совете при Национальной академии наук Беларуси;

положение о порядке организации проведения научно-технической экспертизы предложений по вопросам приобретения за рубежом высоких технологий и дорогостоящего оборудования, осуществляемых за счет средств республиканского бюджета.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь С.СИДОРСКИЙ

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ И
ИСПОЛЗУЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОТНЕСЕНИЮ ИХ К НОВЫМ И ВЫСОКИМ,
ПРОИЗВОДСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ
НА ЭТИХ ТЕХНОЛОГИЯХ, К ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМ**

(название в ред. постановления Комитета по науке и технологиям при
Совмине, Минэкономики от 16.04.2003 N 13/89)

(в ред. постановления Комитета по науке и технологиям при Совмине,
Минэкономики от 16.04.2003 N 13/89)

Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 февраля 1997 г. N 139 "О приоритетных направлениях создания и развития новых и высоких технологий и критериях их оценки" во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 8 июля 1996 г. N 244 "О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях".

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение определяет порядок проведения **государственной научно-технической экспертизы (в дальнейшем - экспертизы) разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий (в дальнейшем - технологий) по отнесению их к новым и высоким**, а также порядок отнесения производств и организаций, основанных на таких технологиях, к высокотехнологичным.

Настоящее Положение также применяется при проведении государственной научно-технической экспертизы используемых технологий по инвестиционным проектам, претендующим на государственную поддержку, установленную для производств, основанных на новых и высоких технологиях, а также по инвестиционным проектам с привлечением иностранных кредитов под гарантии Правительства Республики Беларусь и иным инвестиционным проектам в случаях и на условиях, установленных Правительством Республики Беларусь.

2. Экспертиза представляет собой систему действий по анализу и оценке технологий на предмет отнесения их к новым и высоким, а также производств и организаций, основанных на таких технологиях, к высокотехнологичным и подготовке обоснованных заключений по ним в целях принятия решения о включении таких производств и организаций в Реестр высокотехнологичных производств и организаций (в дальнейшем - Реестр) и при проведении Министерством экономики Республики Беларусь государственной комплексной экспертизы инвестиционных проектов.

3. Новая технология - это технология, обладающая более высокими качественными характеристиками по сравнению с лучшими аналогами, доступными на данном рынке, на определенном сегменте рынка или рыночной ниши, для которых эта технология является новой.

4. Высокая технология - это технология, обладающая наивысшими качественными показателями по сравнению с лучшими мировыми аналогами, пользующаяся спросом на рынке и удовлетворяющая формирующимся или будущим потребностям человека и общества.

5. Высокотехнологичное производство - это технологически и предметно-замкнутый участок организации, основанный на высоких технологиях и выпускающий законченную высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке.

6. Высокотехнологичная организация - это организация, не менее половины продукции которой производится с использованием высоких технологий.

7. Объектами экспертизы могут быть:

действующие и реконструируемые организации;

действующие и реконструируемые производства организаций;

проекты строящихся организаций;

проекты вновь создаваемых производств на действующих организациях;

проекты создания производств и организаций, основанных на новых и высоких технологиях.

8. Субъектами экспертизы являются заявители (заказчики), организаторы экспертизы и экспертные советы.

9. Заявителями (заказчиками) экспертизы могут быть юридические и физические лица Республики Беларусь, а также иностранные инвесторы - юридические и физические лица - резиденты и нерезиденты в Республике Беларусь.

10. Организатором экспертизы является Комитет по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь (далее - КНТ).

11. Экспертиза проводится государственными научно-техническими экспертными советами (в дальнейшем - советами), которые создаются КНТ.

Совет в своей деятельности руководствуется настоящим положением.

2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

12. Государственный научно-технический экспертный совет создается при КНТ для проведения государственной научно-технической экспертизы заявок на регистрацию в Реестре высокотехнологичных производств и организаций.

13. В состав совета входят высококвалифицированные специалисты и ученые отраслей народного хозяйства и органов государственного управления, Академии наук Беларуси и отраслевых академий наук, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, высших учебных заведений.

Для проведения экспертизы привлекаются на договорной (контрактной) основе ведущие научные учреждения, общественные организации ученых, а также в качестве государственных экспертов отдельные высококвалифицированные специалисты и ученые, в том числе зарубежные.

Состав совета, председатель совета и его заместители утверждаются приказом Председателя КНТ.

Один и тот же ученый или специалист, как правило, не может быть членом нескольких советов. Член одного совета может привлекаться к работе других экспертных советов в качестве эксперта.

14. Оценка разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и организаций, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным производится по следующим показателям:

новизна, технический уровень и преимущества заявляемой технологии по сравнению с лучшими аналогами;

потребность в инвестициях для реализации проекта, в том числе госбюджетных; объем привлеченных инвестиций;

количество вновь создаваемых (высвобождаемых) рабочих мест, производств и организаций, связанных с технологией;

емкость и перспективность рынка, ориентация производств и организаций на развитие экспорта и импортозамещение;

величина нематериальных активов в основных фондах организаций (производств);

срок окупаемости затрат на создание производства (организации);

безотходность, удельная материалоемкость и энергоемкость технологии;

доля продукции, выпускаемой организацией с использованием новых и высоких технологий;

патентная чистота и патентная защищенность новых и высоких технологий;

уровень стандартизации, соответствие технологии международным и национальным стандартам;

соответствие новых и высоких технологий национальным и социальным приоритетам.

15. Для проведения экспертизы каждой заявки в качестве государственных экспертов привлекаются высококвалифицированные специалисты, обладающие глубокими профессиональными знаниями и опытом в конкретной сфере научно-технической деятельности. Члены совета могут выполнять функции государственных экспертов. Эксперт не может быть сотрудником организации-заявителя (заказчика).

16. Государственный эксперт обязан:

знать и соблюдать нормы действующего законодательства, требования принятых нормативных документов (стандартов, положений, инструкций и т.п.), проводить всесторонний анализ всех документов, представленных на экспертизу;

соблюдать установленные сроки и порядок осуществления экспертизы, условия договора на ее проведение;

представлять развернутое и обоснованное заключение по рассматриваемой заявке, базирующееся на достижениях мировой науки и техники;

отказаться от проведения экспертизы заявки, если по каким-нибудь причинам он не в состоянии дать объективное и квалифицированное заключение;

хранить в тайне, не использовать в личных целях или в интересах третьих лиц информацию, полученную в результате ознакомления с заявкой и в процессе работы над ней;

не получать вознаграждение от каких-либо лиц или организаций в любой форме за проведение экспертизы или в связи с ее проведением сверх выплачиваемого КНТ в соответствии с настоящим положением.

17. Государственный эксперт имеет право:

требовать от заказчиков экспертизы предоставления материалов, необходимых для подготовки квалифицированного и объективного заключения. По требованию эксперта ему должна быть предоставлена возможность ознакомления на месте с документацией и материальными ресурсами заказчика с целью определения их пригодности для осуществления мероприятий, изложенных в бизнес-плане по заявке;

требовать от организатора экспертизы привлечения к проведению отдельных этапов экспертизы специалистов в соответствующей области науки и техники;

требовать изменения или прекращения действия договора на проведение экспертизы при нарушении заказчиком договорных условий.

18. Государственный эксперт несет ответственность за своевременное, объективное и квалифицированное проведение экспертизы в соответствии с действующим законодательством. Лица, грубо нарушившие порядок проведения экспертизы, проявившие необъективность и некомпетентность, для проведения экспертизы в дальнейшем не привлекаются.

19. Совет проводит свои заседания по мере необходимости, однако срок проведения экспертизы заявок не должен превышать двух месяцев со дня поступления их в совет. Заседание совета считается правомочным, если в нем участвует не менее 2/3 членов совета. Решение совета по рассматриваемой заявке считается принятым, если оно набрало при тайном голосовании более половины голосов присутствующих членов совета, при этом члены совета, являющиеся работниками организации-заявителя (заказчика) заявки, не голосуют.

20. Обновление состава совета проводится КНТ не реже, чем один раз в два года, и не менее, чем на одну треть его численности. Каждый член совета не может быть в его составе более 6 лет.

21. По решению КНТ совет может быть полностью или частично обновлен до истечения двухлетнего срока в случае систематических нарушений требований данного положения.

22. Все члены совета и государственные эксперты обязаны соблюдать условия конфиденциальности рассматриваемых ими материалов заявок, положений об охране государственных и коммерческих секретов.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

23. Для проведения экспертизы заказчик представляет в КНТ заявку на включение производств и организаций, основанных на новых и высоких технологиях, в Реестр. Заявка представляется в 3-х экземплярах в соответствии с методическими указаниями, утвержденными КНТ.

Для проведения экспертизы инвестиционного проекта заказчик представляет бизнес-план инвестиционного проекта, подготовленный в соответствии с Рекомендациями по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов, утвержденными приказом Министерства экономики Республики Беларусь от 31 марта 1999 г. N 25 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 43, 8/311), с приложением карт технического уровня технологии и продукции.

Заявитель (заказчик) несет ответственность за полноту и объективность представления материалов заявки в соответствии с действующим законодательством.

24. КНТ поручает совету по соответствующему научно-техническому направлению проведение экспертизы. При этом проводится анализ бизнес-плана, правильности и обоснованности расчетов факторных показателей критериев оценки и общей оценки производства (организации), дается заключение о внесении производства (организации) в Реестр и величине факторного показателя оценки.

Для проведения экспертизы производства (организации) совет привлекает не менее двух государственных экспертов, которые являются специалистами в соответствующем научно-техническом направлении.

В случае экспертизы крупных производств (организаций) совет может организовывать группы специалистов для экспертизы групп критериев оценки (научно-технические, производственно-экономические и др.).

25. Государственные эксперты готовят заключение, которое должно содержать однозначные выводы о необходимости включения производства (организации) в Реестр, и определяют величину факторного показателя оценки или представляют аргументированные выводы о причинах отказа в регистрации производства (организации) в Реестре. По

инвестиционному проекту в заключении государственного экспертного совета дается оценка предусмотренных в инвестиционном проекте технологий и оборудования, включая возможность отнесения создаваемого производства к высокотехнологичному.

26. Заключение государственных экспертов о включении производства (организации) в Реестр и заключения по результатам экспертизы инвестиционных проектов рассматриваются на заседании совета.

С целью более детальной проработки заявок перед рассмотрением их на заседании совета они могут предварительно обсуждаться на заседаниях специально сформированных секций совета (несколькими членами совета и привлеченными экспертами).

Если все привлеченные эксперты дали отрицательные заключения по заявке, она отклоняется от рассмотрения на заседании совета.

27. Заключение о результатах экспертизы и целесообразности включения производств и организаций в Реестр, подготовленное в соответствии с требованиями, установленными КНТ, и подписанное председателем совета, направляется в КНТ, который рассматривает заключение совета и принимает решение о регистрации высокотехнологичного производства (организации) в Реестре в соответствии с Порядком ведения реестра высокотехнологичных производств и организаций, утвержденным в установленном порядке. Извещения о регистрации высокотехнологичных производств и организаций в Реестре выдаются заявителю (заказчику) и направляются в Министерство экономики.

В случае отказа в отнесении производства (организации) к высокотехнологичному заявителю (заказчику) выдается справка об отказе с указанием причин.

В случае несогласия заявителя (заказчика) с результатами экспертизы он имеет право обжаловать их в КНТ, который может направить заявку на повторную экспертизу или образовать специальную комиссию для ее рассмотрения. Заключение повторной экспертизы или специальной комиссии является окончательным.

4. ОПЛАТА ЭКСПЕРТИЗЫ

28. Средства на оплату труда государственных экспертов и покрытие других расходов, связанных с проведением экспертизы, образуются за счет оплаты этих расходов заявителями (заказчиками) экспертизы. Порядок использования названных средств определяется КНТ по согласованию с Министерством финансов.

29. Для покрытия расходов, связанных с проведением экспертизы, заявитель (заказчик) перечисляет КНТ заявочный взнос в размере 0,2% годового объема продаж по второму году производства в соответствии с прилагаемым к заявке бизнес-планом, но не менее 50 минимальных заработных плат.

Заявочный взнос включается в себестоимость продукции и относится к материальным затратам заявителя (заказчика).

Заявочные взносы по отклоненным заявкам не возвращаются.

30. Оплата труда экспертов производится с учетом фактически затраченного времени на проведение экспертизы и зависит от объема работ, связанных с выполнением экспертизы. Порядок оплаты труда экспертов и ее размер (до 40% минимальной заработной платы в час) определяются КНТ по согласованию с Министерством финансов и Министерством труда.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ

1. Настоящим Положением устанавливается порядок формирования перечня инновационных товаров (далее - перечень).

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

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

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

3. При формировании перечня на всех этапах осуществляется отбор товаров путем анализа и оценки их соответствия критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

4. На первом этапе отбора инновационных товаров для включения в перечень организации проводят отбор товаров собственного производства в соответствии с критериями, указанными в пункте 2 настоящего Положения, и до 1 февраля и 1 августа подают в Государственный комитет по науке и технологиям (далее - ГКНТ) комплект заявочных документов на включение товаров в перечень (далее - комплект заявочных документов).

Комплект заявочных документов должен содержать:

заявку на включение отобранных товаров в перечень по форме, утверждаемой ГКНТ;

копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

документы, подтверждающие соответствие товаров критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения, оформленные согласно требованиям, предъявляемым к данным документам;

сертификат продукции собственного производства;

патент (свидетельство) либо решение патентного органа;

карту технического уровня продукта-инновации по форме согласно государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 1078-97 "Оценка научно-технического уровня и конкурентоспособности инновационных проектов. Основные положения".

5. ГКНТ после поступления комплекта заявочных документов в пятидневный срок определяет республиканский орган государственного управления, иную государственную организацию, подчиненную Правительству Республики Беларусь (Национальную академию

наук Беларуси), осуществляющие государственное регулирование соответствующего вида экономической деятельности (далее - регулирующий орган), в которые направляется комплект заявочных документов для проведения **экспертизы коллегиальным органом (советом, комиссией) по проведению экспертизы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ**, созданным при регулирующем органе.

Экспертиза проводится в течение одного месяца со дня поступления комплекта заявочных документов в регулирующий орган в определяемом им порядке.

6. По результатам экспертизы регулирующим органом принимается мотивированное решение о допуске либо отказе в допуске соответствующих товаров ко второму этапу отбора инновационных товаров для включения в перечень, которое в пятидневный срок с комплектом заявочных документов направляется в ГКНТ.

В случае принятия решения об отказе в допуске соответствующих товаров ко второму этапу отбора инновационных товаров для включения в перечень ГКНТ в пятидневный срок со дня получения от регулирующего органа комплекта заявочных документов возвращает его заявителю с указанием причин отказа.

7. После поступления в ГКНТ комплект заявочных документов, по которому принято положительное решение о допуске ко второму этапу отбора инновационных товаров для включения в перечень, в пятидневный срок направляется для проведения **экспертизы в государственный научно-технический экспертный совет соответствующего профиля (далее - экспертный совет), создаваемый совместно ГКНТ и Национальной академией наук Беларуси.**

8. Экспертные советы проводят экспертизу представленных ГКНТ материалов в течение одного месяца со дня их поступления в экспертный совет. При необходимости указанный срок проведения экспертизы может быть продлен экспертным советом, но не более чем на две недели.

9. По результатам экспертизы ГКНТ принимает решение о соответствии либо несоответствии товаров критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

В случае принятия решения о несоответствии товаров критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения, ГКНТ в пятидневный срок информирует об этом заявителя.

10. В случае принятия решения о соответствии товаров критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения, ГКНТ до 1 июня и 1 декабря разрабатывает и вносит в установленном порядке в Правительство Республики Беларусь проект постановления Совета Министров Республики Беларусь об утверждении перечня либо внесении изменений и (или) дополнений в него.

11. Оценка актуальности перечня осуществляется ГКНТ путем проверки соответствия включенных в него товаров критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

В случае несоответствия товара критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения, такой товар по предложению ГКНТ подлежит исключению из перечня.

12. Хранение информации о включенных в перечень товарах и их производителях осуществляется ГКНТ.

Предоставление данной информации осуществляется в соответствии с актами законодательства.

Правовые основы проведения государственной научно-технической экспертизы

1. Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 N 2105-XII (ред. от 04.05.2010) "Об основах государственной научно-технической политики"

Статья 13. Государственная научно-техническая экспертиза

Конкурсный отбор заданий государственных научно-технических программ и инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, осуществляется на основе результатов государственной научно-технической экспертизы, для проведения которой привлекаются на договорной (контрактной) основе научные организации, высшие учебные заведения, общественные организации ученых, а также отдельные ученые и специалисты, в том числе зарубежные.

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 10.07.2012 N 425-3 "О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь"

Статья 24. Государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов

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

Состав экспертных советов (комиссий), создаваемых для проведения государственной научно-технической экспертизы инновационных проектов, утверждается уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере государственного регулирования инновационной деятельности совместно с Национальной академией наук Беларуси.

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

Порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы инновационных проектов определяется Советом Министров Республики Беларусь.

2. Кодекс Республики Беларусь от 22.06.2001 N 37-3 (ред. от 09.11.2009) "Инвестиционный кодекс Республики Беларусь"

Статья 23. Особенности проведения государственной научно-технической экспертизы

В целях определения научно-технического уровня технологий, намечаемых инвестором к разработке, привлечению и использованию, инвестиционные проекты, претендующие на государственную поддержку, установленную для производств, основанных на новых и

высоких технологиях, или на привлечение иностранных кредитов под гарантии Правительства Республики Беларусь, а также иные инвестиционные проекты в случаях и на условиях, установленных Правительством Республики Беларусь, в рамках государственной комплексной экспертизы подлежат государственной научно-технической экспертизе.

Государственная научно-техническая экспертиза инвестиционных проектов проводится Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.

Критерии и порядок проведения государственной научно-технической экспертизы определяются законодательством Республики Беларусь. При этом государственная научно-техническая экспертиза инвестиционных проектов должна проводиться в течение не более 30 дней со дня поступления материалов по данным инвестиционным проектам в Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь.

4. Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 N 708-XIII (ред. от 0.07.2012) "О научной деятельности"

Статья 9. Научный работник

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

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

Научный работник имеет право (в том числе):

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

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

Научный работник обязан (в том числе):

объективно **проводить экспертизу** научных программ, проектов, квалификационных научных работ (диссертаций) (далее - диссертации) и других результатов научной деятельности.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.03.2004 N 282 (ред. от 29.11.2011) "О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь"

Основными задачами ГКНТ являются (в том числе):

проведение **государственной научно-технической экспертизы** и ведение реестра высокотехнологичных производств и предприятий.