

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

НАПРАВЛЕНИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



МИНСК 2012

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Методическое пособие

Минск
2012

УДК 62:001.895(072)(476)
ББК 67.404.3я7
П 68

Составители:
И. В. Войтов, А. Л. Топольцев,
А. П. Чечко, М. А. Бондаренко

П 68 **Правовое** обеспечение направлений научно-технической и инновационной деятельности: методическое пособие / И. В. Войтов, А. Л. Топольцев, А. П. Чечко, М. А. Бондаренко. — Минск: ГУ «БелИСА», 2012. — 160 с.

ISBN 978-985-6874-32-4

Издание способствует правовому и информационному обеспечению инновационной деятельности в стране, координации работ республиканских органов государственного управления по правовому регулированию направлений научно-технической и инновационной деятельности.

Предназначено для специалистов органов государственного управления и различных ведомств, осуществляющих научную, научно-техническую, научно-информационную и инновационную деятельность, в регулировании вопросов по всем направлениям научно-технической и инновационной деятельности, а также частным предпринимателям, руководителям малого и среднего бизнеса и инвесторам, работающим в научно-технической и инновационной сферах, для повышения деловой активности в стране.

УДК 62:001.895(072)(476)
ББК 67.404.3я7

ISBN 978-985-6874-32-4

© Государственный комитет
по науке и технологиям
Республики Беларусь, 2012
© Коллектив авторов
© Оформление
ГУ «БелИСА», 2012

Введение

Правовое обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности в качестве объекта управления требует учета сущности и специфических особенностей научного труда. При этом правовое регулирование должно обеспечивать не только деятельность, направленную на решение творческих проблем (собственно научные исследования), но и работы, организационно связанные с проведением научных исследований (материально-техническое и информационное обеспечение научно-исследовательских и конструкторских работ, организация изобретательства и рационализации, техническое оформление и учет завершенных научно-технических разработок и т. п.). Вышеизложенное обуславливает важность законодательной формулировки определений научной, научно-технической и инновационной деятельности в качестве объекта правового регулирования.

Для целей настоящей работы понятия научной, научно-технической и инновационной деятельности используются в значениях, принятых в нормативных правовых актах:

научная деятельность — творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке, обществе, искусственно созданных объектах и на использование научных знаний для разработки новых способов их применения (*статья 1, Закон Республики Беларусь «О научной деятельности»*);

научно-техническая деятельность — деятельность, включающая проведение прикладных исследований и разработок с целью создания новых или усовершенствования существующих способов и средств осуществления конкретных процессов; к научно-технической деятельности относятся также работы по научно-методическому, патентно-лицензионному, программному, организационно-методическому и техническому обеспечению непосредственного проведения научных исследований и разработок, а также их распространения и применения результатов (*статья 1, Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»*);

инновационная деятельность — деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций: все виды научной, технологической, организационной, финансовой и коммерческой деятельности, обеспечивающие внедрение инноваций (*Закон Республики Беларусь «Об основах государственной*

научно-технической политики»; Указ Президента Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры»; постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»).

Основные термины и определения, используемые в инновационной деятельности, приведены в приложении 1.

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

- основы государственной научно-технической и инновационной политики;
- система управления в сферах научно-технической и инновационной деятельности;
- развитие инновационной инфраструктуры;
- создание и развитие производств, основанных на новых и высоких технологиях;
- система научно-технической информации;
- финансирование научно-технической и инновационной деятельности за счет государственных средств;
- механизмы стимулирования научно-технической и инновационной деятельности;
- выполнение программ и инновационных проектов;
- подготовка научных работников высшей квалификации;
- прогнозирование научно-технического развития и определение приоритетов научной и научно-технической деятельности;
- освоение (коммерциализация) результатов научно-технической деятельности;
- оценка эффективности научно-технической и инновационной деятельности;
- деятельность временных научных коллективов;
- государственная научная и научно-техническая экспертиза;
- международное научно-техническое сотрудничество.

Перечень основных законодательных актов Республики Беларусь, направленных на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, приведен в приложении 2.

Основы государственной научно-технической и инновационной политики

Государственное управление в сфере научной деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, иные государственные органы в соответствии с их компетенцией (*статья 5, Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности»*).

В настоящее время основополагающими законодательными актами Республики Беларусь в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности являются законы *«Об основах государственной научно-технической политики»* и *«О научной деятельности»*, а также другие нормативные правовые акты, устанавливающие основные принципы научно-технической деятельности, ее содержание и предусматривающие комплекс методов и средств участия государства в управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

В научно-технической сфере основополагающим является *Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»*, который предусматривает комплекс методов и средств участия государства в управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью. Законом регулируются отношения, возникающие между государственными органами и субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности в процессе формирования и реализации государственной научно-технической политики.

Закон определяет, что наука находится под опекой государства и пользуется его поддержкой как исключительно важная сфера для экономического развития, развития культуры, общественных отношений, и обеспечивает экономические и правовые гарантии научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Основными целями государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:

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

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

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

Содержанием государственной научно-технической политики Республики Беларусь является создание государственными органами необходимых правовых, экономических, организационных и иных условий для научной, научно-технической и инновационной деятельности.

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

Государственное регулирование научной деятельности базируется на следующих основных принципах:

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

равенства всех субъектов научной деятельности перед законом;

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

взаимодействия научных организаций и учреждений, обеспечивающих получение высшего и послевузовского образования, повышение квалификации и переподготовку кадров, в том числе путем участия преподавателей, аспирантов, студентов и слушателей в научной деятельности, осуществляемой научными организациями, а также участия научных работников в образовательном процессе, осуществляемом учреждениями, обеспечивающими получение высшего и послевузовского образования, повышение квалификации и переподготовку кадров;

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

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

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

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

обеспечения правовой защиты результатов научной деятельности;

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

учета интересов личности, общества, государства.

Перечни нормативных правовых актов, обеспечивающих правовое регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, приведены в приложениях 2–12.

Система управления в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности

Систему органов государственного управления в сфере науки образуют Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее — ГКНТ), Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь (далее — ВАК) и Национальная академия наук Беларуси (далее — НАН), которые осуществляют проведение государственной политики в области науки, научно-технической и инновационной деятельности в стране (*Декрет Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки»*).

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику, осуществляющим регулирование и управление в сферах научно-технической и инновационной деятельности, а также в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности и координации

рующим деятельность в этих сферах других республиканских органов государственного управления.

ГКНТ осуществляет:

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

- обеспечение развития системы научно-технической информации;

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

- планирование подготовки научных работников высшей квалификации в целом по республике и по отраслям науки, в установленном порядке контроль за рациональным расходованием выделяемых на эти цели бюджетных средств.

Основными задачами ГКНТ (в соответствии с *постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.03.2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь»*) являются:

- реализация государственной политики в сфере научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;

- организационно-экономическое регулирование вопросов развития научно-технической и инновационной деятельности и охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;

- планирование подготовки научных работников высшей квалификации в целом по республике и по отраслям науки, в установленном порядке контроль за рациональным расходованием выделяемых на эти цели бюджетных средств;

- анализ уровня проводимых исследований и разработок, выработка предложений по повышению их экономической эффективности;

координация деятельности республиканских органов государственного управления, организаций в сферах научнотехнической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;

содействие местным исполнительным и распорядительным органам в формировании и проведении региональной научнотехнической и инновационной политики;

совершенствование структуры научно-технического потенциала республики и повышение эффективности его использования;

проведение единой государственной политики в области международного научно-технического сотрудничества;

развитие инновационной инфраструктуры, создание механизмов поддержки субъектов инновационной деятельности, обеспечение создания и развития производств, основанных на новых и высоких технологиях;

привлечение и использование в экономике республики передовых высокоэффективных зарубежных технологий;

стимулирование и поддержка развития в республике предпринимательства, связанного с коммерциализацией и внедрением в производство научно-технических достижений;

обеспечение контроля за исполнением законодательства Республики Беларусь по вопросам развития научнотехнической, инновационной деятельности и охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, а также эффективным использованием средств республиканского бюджета, выделяемых на финансирование научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь и международного научно-технического сотрудничества;

контроль за ходом выполнения научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных, отраслевых и региональных программ, инновационных 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;

информирование общественности по вопросам развития науки, ее достижений, деятельности ГКНТ, республиканских органов государственного управления, научных организаций;

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

мониторинг и анализ мировых технологических тенденций;

обеспечение развития системы научно-технической информации.

Перечень нормативных правовых актов ГКНТ, направленных на обеспечение научно-технической и инновационной деятельности, приведен в приложении 3.

Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования в области аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации. ВАК подчиняется Президенту Республики Беларусь.

Основными задачами ВАК (в соответствии с *Указом Президента Республики Беларусь от 22.01.2003 г. № 29 «О некоторых вопросах деятельности Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь»*) являются:

обеспечение функционирования национальной системы аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации;

координация деятельности республиканских органов государственного управления, а также высших учебных заведений и научных организаций независимо от форм собственности в области аттестации научных работников;

обеспечение единых требований к уровню научной и научно-педагогической квалификации соискателей ученых степеней и ученых званий;

содействие повышению эффективности подготовки научных работников с учетом потребностей в них научно-производственной и социальной сфер;

участие в пропаганде результатов диссертационных исследований в целях их широкого использования для решения актуальных экономических и социальных проблем;

развитие международного сотрудничества в области аттестации научных работников.

Национальная академия наук Беларуси является высшей государственной научной организацией Республики Беларусь, осуществляющей организацию и координацию фундаментальных

и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок, организацию, проведение и координацию государственной научной экспертизы, а также является головной организацией республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации.

НАН осуществляет научно-методическое обеспечение организации фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, и государственной научной экспертизы.

НАН для решения возложенных на нее задач выполняет отдельные функции республиканского органа государственного управления в пределах полномочий, определенных *Декретом Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки»* и *Уставом, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 03.02.2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси»*.

НАН подчиняется Президенту Республики Беларусь и подотчетна Совету Министров Республики Беларусь.

В целях реализации НАН отдельных функций республиканского органа государственного управления на нее дополнительно возлагаются:

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

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

- проведение государственной научно-технической экспертизы предложений по вопросам приобретения за рубежом высоких технологий и дорогостоящего оборудования, прав на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений за счет средств республиканского бюджета;

- осуществление совместно с ГКНТ аккредитации научных организаций;

утверждение совместно с ГКНТ состава экспертных советов (комиссий), создаваемых для проведения государственной научной экспертизы и государственной научно-технической экспертизы.

Основными задачами НАН (в соответствии с *Указом Президента Республики Беларусь от 03.02.2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси»*) являются:

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

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

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

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

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

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

обеспечение развития науки в регионах Республики Беларусь;

осуществление совместно с ГКНТ аккредитации научных организаций;

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

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

организация проведения мониторинга растительного мира и геофизического мониторинга;

проведение государственной научно-технической экспертизы предложений по вопросам приобретения за рубежом высоких технологий и дорогостоящего оборудования, прав на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений за счет средств республиканского бюджета;

осуществление совместно с ГКНТ контроля за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, в порядке, установленном НАН и ГКНТ с учетом требований законодательных актов.

Республиканские органы государственного управления в пределах своей компетенции осуществляют государственное управление в сфере науки в соответствии с возложенными на них в установленном порядке основными задачами.

Перечень нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функций республиканских органов государственного управления по правовому регулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности, приведен в приложении 4.

Развитие инновационной инфраструктуры, создание и развитие производств, основанных на новых и высоких технологиях

Инновационная инфраструктура — совокупность субъектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности.

Основным нормативным правовым актом, регулирующим отношения в сфере создания и деятельности субъектов инновационной

инфраструктуры и ориентированным на дальнейшее развитие инновационной деятельности в Республике Беларусь путем определения порядка создания субъектов инновационной инфраструктуры, является *Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 30.09.2002 г. № 495»*. Порядок создания таких субъектов Указ не определяет. Он лишь устанавливает процедуру признания за уже созданными юридическими лицами упомянутого специального статуса.

Органом государственного управления, уполномоченным Указом на совершение действий по регистрации субъектов хозяйствования в качестве субъектов инновационной инфраструктуры, продлению срока действия такой регистрации, ведению реестра субъектов инновационной инфраструктуры, контролю осуществления их деятельности, является ГКНТ.

Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 *постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.04.2007 г. № 459 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1»* утверждены формы:

- заявления о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры;

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

- реестра субъектов инновационной инфраструктуры;
- бизнес-проекта;

- свидетельства о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры.

Приказом ГКНТ от 23.04.2007 г. № 93 «Об организации работ по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1» установлен порядок проведения в ГКНТ работ по регистрации, продлению срока регистрации юридических лиц в качестве субъекта инновационной инфраструктуры, лишению их данного статуса, осуществлению контроля за деятельностью субъектов инновационной инфраструктуры.

В соответствии с *постановлением ГКНТ от 23.11.2009 г. № 29 «О порядке ведения реестра субъектов инновационной инфраструктуры»* ведение реестра субъектов инновационной инфраструктуры осуществляется ГКНТ.

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

Основным нормативным правовым актом, регулирующим порядок создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях, является *Указ Президента Республики Беларусь от 08.07.1996 г. № 244 «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях»*.

Во исполнение данного Указа принято *постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.02.1997 г. № 139 «О приоритетных направлениях создания и развития новых и высоких технологий и критериях их оценки»*, которым одобрен Перечень приоритетных направлений создания и развития новых и высоких технологий, перспективных производств, основанных на таких технологиях, на 1997–2010 гг. и поручено ГКНТ совместно с Министерством экономики в установленном порядке утвердить критерии оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий.

Во исполнение данных поручений Совета Министров Республики Беларусь ГКНТ обеспечил принятие *Положения Министерства экономики Республики Беларусь и ГКНТ от 24.04.1997 г. «Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и организаций, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным»*.

Факторные показатели приведены в *Методических указаниях ГКНТ и Министерства экономики Республики Беларусь от 29.05.1997 г. «Временные методические указания по подготовке заявки на проведение экспертизы для включения производств и организаций в Реестр высокотехнологичных производств и организаций»*.

Критерии оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий утверждены *приказом Министерства экономики Республики Беларусь и ГКНТ от 07.05.1999 г. № 105/41 «Об утверждении критериев оценки высокотехнологичных производств и предприятий»*. Этим же приказом утверждены новые критерии.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.06.2004 г. № 677 «Об утверждении критериев оценки новых и высоких технологий, в том числе приобретаемых за рубежом, и их факторных показателей» утверждены критерии оценки новых и высоких технологий, в том числе приобретаемых за рубежом, и их факторные показатели.

Перечень нормативных правовых актов, обеспечивающих правовое регулирование развития инновационной инфраструктуры, создания и развития производств, основанных на новых и высоких технологиях, приведен в приложении 5.

Система научно-технической информации

Основным нормативным правовым актом, регулирующим правоотношения в сфере научно-технической информации, является *Закон Республики Беларусь от 05.05.1999 г. «О научно-технической информации»*.

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

Согласно Закону Республики Беларусь «О научно-технической информации»:

научно-техническая информация — сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности;

система научно-технической информации — упорядоченная совокупность ресурсов научно-технической информации и организационно-технологических средств, реализующих процессы создания, сбора, обработки, систематизации, поиска и предоставления научно-технической информации для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц.

Субъектами правоотношений в области научно-технической информации могут быть государство в лице государственных органов, юридические и физические лица.

Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут выступать в качестве:

автора (соавторов) научно-технической информации;
правообладателя;

пользователей (потребителей) научно-технической информации;

разработчиков научно-технической информации;

посредников в области научно-технической информации.

Гражданам Республики Беларусь в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и иными законодательными актами Республики Беларусь гарантируется право на получение, хранение и распространение полной, достоверной и своевременной научно-технической информации.

В соответствии с *Декретом Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки»* обеспечение развития системы научно-технической информации осуществляет ГКНТ.

Перечень нормативных правовых актов, направленных на обеспечение развития системы научно-технической информации, приведен в приложении 6.

Финансирование научно-технической и инновационной деятельности за счет государственных средств и механизмы стимулирования научно-технической и инновационной деятельности

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

Финансирование научной деятельности осуществляется также за счет средств местных бюджетов, научных фондов, организаций, иных источников, не запрещенных законодательством (*статья 6, Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности»*).

Бюджетное финансирование является основным механизмом государственного стимулирования научно-технической и инновационной деятельности, позволяющим обеспечить:

достаточный уровень заработной платы работников бюджетных научных организаций;

охрану имущественных прав на результаты научных исследований, функционирование системы вознаграждений авторам исследований за использование их результатов при выполнении опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и выпуске инновационной продукции;

выделение средств бюджетным научным организациям и субъектам инновационной инфраструктуры на развитие материально-технической базы, необходимой для качественного выполнения научных исследований.

Акты законодательства Республики Беларусь, предусматривающие экономико-правовые инструменты стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, можно разделить на следующие категории:

акты законодательства, специально направленные на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности (например, *Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности»*);

акты законодательства, не направленные специально на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, но содержащие отдельные нормы, специально направленные на стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности (например, *Особенная часть Налогового кодекса Республики Беларусь*);

акты законодательства, не направленные специально на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности и не содержащие норм, специально направленных на такое регулирование, но предусматривающие нормы общего характера, действующие в отношении всех субъектов и, в частности, влияющие (прямо или косвенно) на деятельность субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности (например, *Декрет Президента Республики Беларусь от 06.08.2009 г. № 10 «О создании дополнительных условий для инвестиционной деятельности в Республике Беларусь»*).

Перечень нормативных правовых актов, направленных на регулирование порядка финансирования за счет государственных средств и стимулирование научно-технической и инновационной деятельности, приведен в приложении 7.

Выполнение программ и инновационных проектов

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

Государственные программы научных исследований разрабатываются для получения новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектах, исследования путей практического применения открытых ранее явлений и процессов, решения конкретных научных задач, имеющих непосредственное приложение в народном хозяйстве.

Перечень государственных программ научных исследований, порядок их разработки, финансирования и выполнения утверждаются Советом Министров Республики Беларусь (*Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности»*).

Для создания и практического освоения новых и усовершенствования существующих технологий, видов продукции и услуг осуществляются инновационные проекты, разрабатываемые на конкурсной основе.

Финансовая поддержка инновационных проектов за счет средств республиканского бюджета осуществляется, как правило, на конкурсной и на возвратной основе с долевым участием заинтересованных организаций и предприятий.

Инновационные проекты могут выполняться самостоятельно или быть составной частью государственных, отраслевых, региональных и межгосударственных научно-технических программ (*Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики»*).

Основными нормативными правовыми актами, регулирующими проведение научно-исследовательских, научно-технических, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных, региональных, отраслевых программ и инновационных проектов, являются следующие.

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».*

Настоящее Положение определяет порядок разработки и выполнения научно-технических программ (государственных, регио-

нальных и отраслевых, далее — программы), в том числе внесения в них изменений и (или) дополнений, порядок контроля за ходом выполнения программ и приемки завершенных работ.

Программы — это комплекс увязанных по ресурсам, исполнителям и срокам выполнения заданий по проведению фундаментальных и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, завершающихся созданием новой или усовершенствованной технологии, видов товарной продукции или услуг, а также организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера, освоением (внедрением) в производстве разработанных инноваций и выпуском на этой основе вновь освоенной продукции.

Программы разрабатываются по приоритетным направлениям научно-технической деятельности и могут являться научным обеспечением государственных народнохозяйственных и социальных программ.

Государственная научно-техническая программа (далее — государственная программа) разрабатывается для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем. Государственная программа может выполняться в рамках государственной комплексной целевой научно-технической программы в соответствии с актами законодательства.

Региональная научно-техническая программа разрабатывается для решения наиболее значимых научно-технических проблем социально-экономического развития административно-территориальных единиц (регионов).

Отраслевая научно-техническая программа разрабатывается для решения единой научно-технической проблемы социально-экономического развития отрасли.

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.03.2009 г. № 404 «Об утверждении Положения о порядке формирования, финансирования и контроля за выполнением государственных, региональных и отраслевых программ и признании утратившими силу отдельных постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

Финансирование и контроль за выполнением государственных, региональных и отраслевых программ осуществляются в соответствии с Положением, утвержденным настоящим постановлением.

В соответствии с данным постановлением в рамках государственных, региональных и отраслевых программ могут осуществляться работы по научному обеспечению программы, включающие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Государственная программа — инструмент государственного регулирования экономики, обеспечивающий достижение перспективных целей и задач путем использования имеющихся ресурсов.

Отраслевая программа — программа, направленная на реализацию задач и функций, закрепленных за республиканскими органами государственного управления.

Региональная программа — программа, утверждаемая местными исполнительными и распорядительными органами, финансирование которой предполагается осуществлять за счет средств местных бюджетов.

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.08.2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (вместе с Положением о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований).

Положением о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований устанавливается порядок разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований, внесения в них изменений, а также порядок контроля за ходом выполнения и приемки работ.

Программы разрабатываются в целях реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь, получения новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектах, исследования путей практического применения открытых ранее явлений и процессов, решения конкретных научных задач, имеющих непосредственное применение в народном хозяйстве.

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

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2006 г. № 1117 «О государственных комплексных це-

левых научно-технических программах» (вместе с Положением о порядке формирования, финансирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ).

Настоящим Положением определяется порядок формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, а также контроля за ходом их реализации.

Государственная комплексная целевая научно-техническая программа — комплекс государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, взаимодополняющих друг друга в рамках соответствующих приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований, направленный на обеспечение полного инновационного цикла — от научных исследований до внедрения научной и научно-технической продукции в производство.

5. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов».*

Положением устанавливается порядок конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета за счет средств, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в форме инновационного проекта и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, венчурных проектов, финансируемых из республиканского бюджета за счет средств инновационных фондов, выделяемых Белорусскому инновационному фонду.

Проектом является комплекс работ по созданию и реализации инноваций (от научных исследований и (или) разработок до практического использования полученных результатов).

Перечень нормативных правовых актов, направленных на регулирование вопросов формирования и выполнения программ и инновационных проектов, приведен в приложении 8.

Подготовка научных работников высшей квалификации

Согласно *статье 1 Закона Республики Беларусь «О научной деятельности»* подготовка научных работников высшей квалификации (аспирантов (адъюнктов), докторантов) относится к виду на-

учной деятельности, включающему в себя учебные мероприятия и проведение научных исследований в целях приобретения научным работником высшей квалификации. Подготовка научных работников высшей квалификации проводится учреждениями, обеспечивающими получение высшего образования, научными и другими организациями, получившими в установленном законодательством порядке право заниматься послевузовским образованием (*статья 13, Закон Республики Беларусь «О научной деятельности»*).

Основным нормативным правовым актом, регулирующим подготовку научных работников высшей квалификации, является *Кодекс Республики Беларусь об образовании*.

В республике планирование и финансирование подготовки научных работников высшей квалификации осуществляется с учетом государственных потребностей для реализации государственных программ научных исследований, научно-технических программ и инновационных проектов, а также для развития инновационной инфраструктуры.

Согласно *Положению о порядке планирования, финансирования и контроля подготовки научных работников высшей квалификации за счет средств республиканского бюджета*, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.08.2011 г. № 1049 «Об изменении, дополнении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь по вопросам образования», планирование подготовки научных работников высшей квалификации в целом по республике и по отраслям науки за счет средств республиканского бюджета осуществляется ГКНТ.

Перечень нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование подготовки научных работников высшей квалификации, приведен в приложении 9.

Прогнозирование научно-технического развития и определение приоритетов научной и научно-технической деятельности

Основным законодательным актом, регулирующим государственное прогнозирование, является *Закон Республики Беларусь «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь»*.

Организация государственного прогнозирования осуществляется в соответствии с *постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.08.1998 г. № 1321 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь “О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь”»*.

Законодательным актом, определяющим суть и устанавливающим основы и предназначение приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь, является *Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»*.

Согласно статье 10 данного Закона государственная научно-техническая политика формируется на основе выбора приоритетных направлений научно-технической деятельности, концентрации ресурсов для решения наиболее важных социально-экономических проблем Республики Беларусь. Приоритетные направления научно-технической деятельности определяются по результатам оценки состояния и разработки прогнозов социально-экономического и научно-технического развития республики.

При этом прогноз социально-экономического развития охватывает собой прогноз научно-технического развития, так как научно-техническое развитие является одной из сторон (частей) социально-экономического развития.

Основным нормативным правовым актом, определяющим порядок разработки прогноза научно-технического прогресса и приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь, является *постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17.06.1998 г. № 945 «Об организации разработки комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь и определении приоритетных направлений научно-технической деятельности в республике»*.

В настоящее время законодательством Республики Беларусь приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности установлены в разрезе двух видов деятельности:

приоритетные направления научных исследований, определенные в *постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 19.04.2010 г. № 585 «Об утверждении перечня приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 гг.»*;

приоритетные направления научно-технической деятельности, определенные в Указе Президента Республики Беларусь от 22.07.2010 г. № 378 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 гг.».

Перечень основных нормативных правовых актов, направленных на обеспечение прогнозирования научно-технического развития и определение приоритетов научной и научно-технической деятельности, приведен в приложении 10.

Перечень актов законодательства Республики Беларусь, в которых приоритетные и перспективные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности используются в качестве условия (критерия) для наступления определенных правовых последствий, в том числе для применения мер стимулирования, приведен в приложении 11.

Коммерциализация (освоение) результатов научно-технической деятельности

Для целей настоящей работы под коммерциализацией (освоением) результатов научно-технической деятельности (далее — НТД) понимается введение в гражданский оборот и (или) использование для собственных нужд результатов НТД или товаров (работ, услуг), созданных (выполняемых, оказываемых) с применением результатов НТД, обеспечивающих достижение социального и (или) экономического эффектов.

Коммерциализация (освоение) результатов НТД может быть осуществлена обладателем имущественных прав на эти результаты следующими способами:

- реализация товаров (работ, услуг), созданных (выполняемых, оказываемых) с применением результатов НТД;
- предоставление другим лицам права использования результатов НТД;
- полная или частичная передача другим лицам имущественных прав на результаты НТД;
- иные способы, предусмотренные законодательством.

Основная цель коммерциализации (освоения) результатов научно-технической деятельности заключается в получении экономического эффекта от реализации инновационной продукции (работ, услуг).

Основные нормативные правовые акты, направленные на правовое регулирование коммерциализации (освоения) результатов научно-технической деятельности, — *Гражданский кодекс Республики Беларусь (раздел 5), Указ Президента Республики Беларусь от 31.08.2009 г. № 432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами».*

Приобретение имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе средств государственных целевых бюджетных фондов, а также за счет средств государственных внебюджетных фондов (далее — результаты НТД), передача имущественных прав на данные результаты и предоставление права их использования осуществляются в порядке, определенном настоящим Указом и иными законодательными актами.

Материальные объекты (образцы новых материалов, приборов, установок, изделий различного назначения и др.), в которых выражены результаты НТД, созданные в процессе исполнения договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, могут приобретаться и передаваться одновременно с приобретением и передачей имущественных прав на эти результаты.

Перечень нормативных правовых актов, направленных на правовое регулирование коммерциализации (освоения) результатов научно-технической деятельности, приведен в приложении 12.

Оценка эффективности научно-технической и инновационной деятельности

В соответствии с постановлением НАН Беларуси, ГКНТ от 03.01.2008 г. № 1/1 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок»:

экономический эффект от использования научных, научно-технических и инновационных разработок — категория, характеризующая превышение результатов от их реализации над затратами по их получению за определенный промежуток времени;

экономическая эффективность коммерциализации проекта — отношение экономического эффекта к суммарным из-

держкам на создание, освоение и внедрение научной, научно-технической и инновационной продукции (инноваций);

социальная эффективность отражает влияние научных, научно-технических и инновационных проектов на общеполитические, демографические, социокультурные условия жизнедеятельности общества;

экологическая эффективность — составная часть социальной эффективности использования результатов научных, научно-технических и инновационных проектов, характеризующаяся положительным эффектом во взаимоотношениях общества и окружающей среды;

коммерческий эффект — абсолютная величина чистого приведенного (дисконтированного) дохода за весь срок коммерческого использования в производстве результатов научных, научно-технических и инновационных проектов.

В настоящее время в республике действуют 2 нормативных правовых акта, регулирующих порядок оценки экономической эффективности результатов научной деятельности.

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.07.1997 г. № 914 «Об утверждении Положения об оценке результатов научной деятельности»*, разработанное в соответствии со *статьей 29 Закона Республики Беларусь «О научной деятельности»*, устанавливает общий порядок оценки результатов научной деятельности по критериям новизны, значимости для науки и практики, объективности, доказательности и точности в зависимости от видов и сфер этой деятельности.

Оценка результатов научной деятельности осуществляется в целях объективного соизмерения объема затраченных финансовых, материальных, нематериальных (интеллектуальных) и иных ресурсов, определения научной и практической (экономической, социальной, экологической) полезности выполненных фундаментальных и прикладных научных исследований.

Оценке подлежат результаты выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в рамках проектов фундаментальных и прикладных исследований, государственных научно-технических программ, а также отдельных договоров, контрактов или заданий, финансируемых за счет республиканского бюджета, местных бюджетов, внебюджетных фондов и других источников и осуществляемых научными ор-

ганизациями, их структурными подразделениями, временными научными коллективами и отдельными научными работниками.

2. *Постановление НАН Беларуси, ГКНТ от 03.01.2008 г. № 1/1 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок»* устанавливает единые правила и методические подходы, критерии и показатели, применяемые для оценки эффективности результатов научных, научно-технических и опытно-конструкторских разработок.

Результаты научных и научно-технических разработок оцениваются по критериям новизны, значимости для науки и практики, эффективности, доказательности и точности.

Оценка эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок на стадии фактического использования основывается на данных бухгалтерского учета и отчетности, а на стадии прогнозной и плановой оценки — на показателях технико-экономического обоснования или бизнес-плана.

Оценка коммерческой эффективности базируется на сопоставлении ожидаемого дохода от реализации результатов разработок (для неприбыльных проектов — ожидаемого снижения материальных и приравненных к ним затрат) с инвестициями в их проведение и организацию массового производства продукции на их основе. Эффект определяется как разность между притоком денежных средств от инновационной и производственной деятельности и их оттоком по каждому этапу и за весь период реализации программы (инновационного проекта).

Коммерческий эффект может рассчитываться по отдельным этапам инновационного цикла и в целом по программе (инновационному проекту). Оценка коммерческого эффекта по отдельным видам продукции проводится при условии раздельного учета затрат и поступлений по ним.

Показателями эффективности использования результатов разработок по программам (инновационным проектам) являются эффективность вложенных инвестиций и период их окупаемости. Срок окупаемости бюджетных средств равен продолжительности периода, в течение которого чистый дисконтированный доход бюджета становится равным и в дальнейшем превышает инвестиции из бюджета.

Деятельность временных научных коллективов

Указом Президента Республики Беларусь от 26.06.2009 г. № 349 «О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов» утверждено Положение о порядке создания и об условиях деятельности временных научных коллективов (далее — ВНК).

В настоящем Положении приведенные термины и определения используются в следующих значениях:

государственный заказчик — организация, являющаяся распорядителем средств республиканского и (или) местных бюджетов, предусмотренных на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, заключающая с организациями-исполнителями договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее — научные исследования и разработки);

заказчик — организация, в том числе организация-исполнитель, заключившая с руководителем ВНК договор на выполнение научных исследований и разработок;

организация-исполнитель — юридическое лицо, являющееся исполнителем по договору на выполнение научных исследований и разработок, заключенному с государственным заказчиком.

ВНК осуществляют свою деятельность в соответствии с настоящим Положением, иными актами законодательства, договорами на выполнение научных исследований и разработок, а также договорами о создании и деятельности ВНК.

В развитие данного Указа постановлением ГКНТ от 14.09.2009 г. № 15 «Об утверждении форм документов по вопросам деятельности временных научных коллективов» утверждены примерные формы:

- договора о создании и деятельности ВНК;
- уведомления нанимателя о создании ВНК;
- протокола о распределении работы между членами ВНК;
- протокола о готовности работы (ее этапа) для сдачи заказчику и о распределении вознаграждения между членами ВНК;
- заявления о выходе из состава ВНК;
- предложения заказчика о включении в состав ВНК;
- предложения заказчика об исключении из состава ВНК;
- дополнительного соглашения к договору о создании и деятельности ВНК;

договора между заказчиком и руководителем ВНК на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Государственная научная и 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 НАН Беларуси и ГКНТ (*статья 13, Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики»*).

В соответствии с *Законом Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»* порядок организации и проведения государственной научной экспертизы и государственной научно-технической экспертизы определяется Правительством Республики Беларусь и регулируется 2 нормативными правовыми актами.

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2007 г. № 1411 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы»* (вместе с *Положением о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы*).

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы (далее — экспертиза).

Объектами экспертизы являются:

проекты заданий государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ;

разделы научного обеспечения государственных народно-хозяйственных и социальных программ;

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

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

научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы в форме инновационного проекта и работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, финансируемые за счет средств инновационных фондов через Белорусский инновационный фонд.

Экспертиза представляет собой систему действий по анализу и оценке разделов программ, проектов и работ и подготовке заключений о целесообразности (нецелесообразности) их выполнения и финансирования за счет средств республиканского бюджета.

Экспертиза проводится государственными научно-техническими экспертными советами, создаваемыми ГКНТ и НАН Беларуси по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.08.2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (вместе с Положением о порядке организации и проведения государственной научной экспертизы).

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.

Экспертиза представляет собой систему действий по анализу и оценке проектов заданий программ и отдельных проектов фундаментальных и прикладных научных исследований в соответствии с требованиями, устанавливаемыми 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, предусмо-

тренных на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности.

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

Международное научно-техническое сотрудничество

В соответствии с *Законом Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»* международное научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь осуществляется путем:

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

- проведения совместных исследований и разработок в международных коллективах специалистов, международных институтах, на совместных предприятиях и в организациях;

- осуществления взаимного обмена научно-технической информацией, создания и использования объединенных межгосударственных информационных фондов и банков данных;

- проведения международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других научных совещаний;

- взаимного обмена научными, научно-педагогическими и научно-техническими кадрами, студентами и аспирантами, а также совместной подготовки специалистов;

- осуществления иных форм международного научно-технического сотрудничества, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.

Международное научно-техническое сотрудничество в Республике Беларусь регулируется следующими основными нормативными правовыми актами.

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13.08.2003 г. № 1065 «Об утверждении Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь».*

Настоящее Положение устанавливает порядок подачи заявок, конкурсного отбора, финансирования и реализации научно-технических проектов, выполняемых организациями Республики Беларусь в рамках международных договоров Республики Бе-

ларусь полностью или частично за счет средств республиканского бюджета.

2. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2003 г. № 1519 «О некоторых вопросах международного сотрудничества по реализации научно-технических проектов, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь».*

Установлено, что международные научно-исследовательские проекты, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь, выполняются на основании разрешения, выдаваемого Министерством здравоохранения.

Дано поручение Министерству здравоохранения в установленном порядке утвердить положение о порядке получения разрешения на выполнение международных проектов в области здравоохранения.

3. *Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.07.2004 г. № 30 «Об утверждении Инструкции о порядке получения разрешения на выполнение международных научно-исследовательских проектов, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь» (в редакции от 07.04.2009 г.).*

Настоящая Инструкция определяет порядок получения разрешений на выполнение международных научно-исследовательских проектов, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь, выдаваемых Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Международный научно-исследовательский проект, объектом исследования которого является состояние здоровья населения Республики Беларусь (далее — проект), — это комплекс мероприятий, целью которого является улучшение здоровья населения Республики Беларусь, осуществляемый в соответствии с условиями договора на выполнение международных научно-технических проектов, заключенного между юридическими лицами Республики Беларусь (далее — белорусский партнер) и иностранными физическими и (или) юридическими лицами, международными организациями, направленный:

на исследование и оценку состояния здоровья населения Республики Беларусь с целью использования полученных результатов в здравоохранении;

создание и (или) освоение новых эффективных лечебно-диагностических и профилактических технологий, лекарственных средств для их внедрения в здравоохранении;

разработку фундаментальных научных знаний и перспектив их применения в здравоохранении;

обеспечение единства научной и практической деятельности.

Выполнение проекта проводится на основании разрешения Министерства здравоохранения Республики Беларусь, выдаваемого белорусскому партнеру, имеющему лицензию на осуществление медицинской и (или) фармацевтической деятельности и осуществляющему научно-исследовательскую деятельность в области здравоохранения.

Инновационная деятельность в терминах и определениях. Нормативно-правовой аспект¹

Инновационное развитие — государственная стратегия развития (модернизации) экономики страны.

Целью инновационного развития национальной экономики Республики Беларусь в 2011–2015 гг. является формирование новой технологической базы, обеспечивающей высокий уровень конкурентоспособности национальной экономики Республики Беларусь на внешних рынках, основанной на внедрении новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов, а также обеспечивающих производство традиционных товаров и услуг с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

Указ Президента Республики Беларусь от 11.04.2011 г. № 136 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.»

Инновационная деятельность — деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций: все виды научной, технологической, организационной, финансовой и коммерческой деятельности, обеспечивающие внедрение инноваций.

Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» от 19.01.1993 г. № 2105-XII

Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры»

¹ По каждому термину и определению приводятся нормативные правовые акты Республики Беларусь, регулирующие деятельность, связанную с данным термином. При отсутствии определения данного термина в нормативных правовых актах Республики Беларусь приводятся международные технические нормативные акты, соглашения и модельные законы стран СНГ или приводится значение термина, используемое в научных публикациях.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»

Инновации (нововведения) — создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды товарной продукции или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок. Инновация является конечным результатом деятельности по реализации нового или усовершенствования реализуемого на рынке продукта, технологического процесса и организационно-технических мероприятий, используемых в практической деятельности.

Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» от 19.01.1993 г. № 2105-XII

Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры»

Технологические инновации — деятельность организации, связанная как с разработкой, так и с внедрением: в промышленности — **технологически новых продуктов и процессов, а также значительных технологических усовершенствований** в продуктах и процессах, в отраслях сферы — **технологически новых или значительно усовершенствованных услуг и способов производства (передачи) услуг.**

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»

Инновационная сфера — область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции (работ, услуг), включающая в себя создание и распространение инноваций.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Инновационный потенциал — совокупность ресурсов различных видов, включающая в себя материальные, финансовые, интеллектуальные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Инновационный процесс — процесс последовательного проведения работ по преобразованию новшества в продукцию и введение ее на рынок для коммерческого применения².

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Инновационно-инвестиционный процесс — вариант инновационной деятельности, отличающийся параллельным, взаимосвязанным решением вопросов осуществления инноваций и организации инвестиций за счет объединения управления этими процессами.

Постановление Межпарламентского Комитета Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации № 5-8 «О модельном законе “Об инновациях”», принято в г. Санкт-Петербурге 28.02.1998 г.

Инновационный проект — комплекс работ по созданию и реализации инноваций (от научных исследований и (или) разработок до практического использования полученных результатов). Целью проекта является создание и освоение новых технологий, видов продукции (услуг), а также новых решений производственного, организационного и социально-экономического характера.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2006 г. № 1329 (в редакции от 12.08.2010 г.)

Инновационная программа — комплекс инновационных проектов и мероприятий, согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления и обеспечивающий эффективное решение задач по освоению и распространению принципиально новых видов продукции (технологий).

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

² Инновационный процесс включает: непосредственно инновационный процесс (его этапы: определение приоритетных направлений научной и научно-технической деятельности; подготовка кадров; проведение научных исследований; проведение разработок; освоение результатов; оценка эффективности); процесс государственного регулирования инновационной деятельности на основе принятия организационно-управленческих решений.

Инновационная инфраструктура — совокупность субъектов, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности.

Субъектами инновационной инфраструктуры являются:

научно-технологический парк — организация со среднесписочной численностью работников до 100 человек, целью которой является содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами научно-технологического парка, инновационной деятельности от поиска (разработки) нововведения до его реализации;

центр трансфера технологий — организация со среднесписочной численностью работников до 100 человек, целью которой является обеспечение передачи инноваций из сферы их разработки в сферу практического использования;

венчурная организация — коммерческая организация, создаваемая для осуществления инвестиционной деятельности в сфере создания и реализации инноваций, а также финансирования венчурных проектов.

Резидент научно-технологического парка — юридическое лицо со среднесписочной численностью работников до 100 человек, индивидуальный предприниматель, использующие в соответствии с законодательством движимое и недвижимое имущество научно-технологического парка, в том числе помещения различного функционального назначения, осуществляющие инновационную деятельность.

Инновационная организация — организация, создающая и реализующая инновации, производящая высокотехнологичные товары (работы, услуги) либо планирующая производить такие товары (работы, услуги) с привлечением средств венчурных организаций, в том числе созданная (создаваемая) в форме хозяйственного товарищества или общества, учредителем (участником) которого является венчурная организация.

Венчурный проект — комплекс работ по созданию и реализации инноваций, организации и (или) развитию производства высокотехнологичных товаров (работ, услуг), в том числе путем создания инновационной организации.

Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры»

Инновационно активные предприятия (организации) — предприятия (организации), осуществляющие разработку и внедрение новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), процессов (производственных методов, методов доставки), маркетинговых и организационных методов, методов организации рабочего процесса и путей организации взаимоотношений с другими органами и организациями.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.»

Научоемкость ВВП — внутренние затраты на научные исследования и разработки в процентах от ВВП. Главным условием увеличения научоемкости ВВП является повышение инновационной активности производственной сферы³.

Одним из наиболее распространенных показателей, применяемых для характеристики затрат на научные исследования и разработки, является показатель научоемкости ВВП, то есть при сравнении состояний науки в той или иной стране приводится доля затрат на НИР в процентах к ВВП. Под параметром научоемкости ВВП следует понимать ту его часть в процентах, которая непосредственно направляется на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.03.1997 г. № 255 «О Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь»

Инновационно-технологическая зона — представляет собой вид свободной экономической зоны, на территории которой располагаются научно-исследовательские, научно-учебные, опытно-конструкторские организации и предприятия, обеспечивающие исследования, разработки, опытное производство в области совре-

³ Значение данного термина в нормативных правовых актах не определено.

менных передовых технологий, ноу-хау, товаров и пользующихся в своей деятельности налоговыми льготами.

Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств — участников Содружества Независимых Государств № 16-5 «О ходе выполнения Программы мероприятий Межпарламентской Ассамблеи государств — участников Содружества Независимых Государств по реализации Соглашения о создании зоны свободной торговли от 15.04.1994 г. (в редакции от 02.04.1999 г.)» (вместе с Модельным Налоговым кодексом, Модельным законом «О свободных экономических зонах» принято в г. Санкт-Петербурге 09.12.2000 г.)

Инновационная продукция — товар или услуга, являющиеся новыми или существенно улучшенными по своим характеристикам либо предполагаемому использованию, что включает значимые улучшения в технических спецификациях, компонентах и материалах, программных продуктах или других функциональных характеристиках; новая продукция или продукция, которая в течение последних трех лет подвергалась в значительной степени технологическим изменениям; результаты интеллектуальной и производственной деятельности, связанной с достижением новых эксплуатационных показателей изделий, снижением затрат труда, потребления энергии, расходования материалов в технологических процессах и появлением новых услуг в нематериальном секторе экономики.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 20.12.2010 г. № 268 «Об утверждении Указаний по заполнению в формах государственной статистической отчетности статистических показателей о производстве промышленной продукции (работ, услуг)»

Новая технология — система производственных и иных операций, методов и процессов, обладающая более высокими качественными характеристиками по сравнению с лучшими аналогами, доступными на данном рынке, на определенном сегменте рынка или рыночной ниши, для которых эти технологии являются новыми.

Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»

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

Высокотехнологичная организация — организация, не менее половины продукции которой производится с использованием высоких технологий.

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

Высокотехнологичная продукция (высокотехнологичные товары (работы, услуги)) — производимые (осуществляемые) на основе новых и высоких технологий и (или) с использованием высокотехнологичных производств, прошедших в установленном законодательством порядке государственную научно-техническую экспертизу.

Отнесение разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий к новым и высоким, производств и предприятий, основанных на этих технологиях, — к высокотехнологичным осуществляется по результатам государственной научно-технической экспертизы на основании утвержденных критериев. Высокотехнологичные производства и предприятия подлежат включению в реестр высокотехнологичных производств и предприятий. Заключение об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным выдает Государственный комитет по науке и технологиям в установленном им порядке.

Указ Президента Республики Беларусь от 08.07.1996 г. № 244 «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях»

Указ Президента Республики Беларусь от 09.03.2009 г. № 123 «О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь» (в редакции от 25.07.2011 г.)

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.02.1997 г. № 139 «О приоритетных направлениях создания и развития новых и высоких технологий и критериях их оценки» (в редакции от 15.03.2004 г.)

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 07.06.2004 г. № 677 «Об утверждении критериев оценки новых и высоких технологий, в том числе приобретаемых за рубежом»

Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и организаций, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным. Утверждено Министерством экономики Республики Беларусь и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 24.04.1997 г. (в редакции от 16.04.2003 г.)

Технологический уклад — совокупность технологий, характерных для определенного уровня развития производства. В результате научно-технического прогресса происходит переход от более низких укладов к более высоким, прогрессивным. Критерием отнесения производства к определенному технологическому укладу является использование в данном производстве технологий, присущих этому укладу, либо технологий, обеспечивающих выпуск продукции, которая по своим техническим либо физико-химическим характеристикам может соответствовать продукции данного уклада.

V технологический уклад — технологии, используемые в микроэлектронной промышленности, вычислительной, оптико-волоконной технике, программном обеспечении, телекоммуникациях, роботостроении, при производстве и переработке газа, оказании информационных услуг, производстве, основанном на использовании биотехнологий, космической технике, химии новых материалов с заданными свойствами.

VI технологический уклад — нанотехнологии (нанозлектроника, молекулярная и нанофотоника, наноматериалы и наноструктурированные покрытия, оптические наноматериалы, наногетерогенные системы, нанобиотехнологии, наносистемная техника, наноборудование), клеточные технологии, технологии, используемые

в генной инженерии, водородной энергетике и управляемых термоядерных реакциях, а также для создания искусственного интеллекта и глобальных информационных сетей.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.»

Инновационно-технологический аудит — комплексное обследование деятельности организации с целью оценки уровня ее технологического развития, внедрения технологических инноваций, потенциальных возможностей и потребностей внедрения инноваций; оценка уровня технологического уклада производства, отнесения производств к инновационным, выявления проблем в технологиях и технологическом оснащении производства, разработки комплекса мероприятий с целью повышения уровня технологического развития организации⁴.

Цель инновационно-технологического аудита — повышение инновационной активности организаций и обеспечение конкурентоспособности белорусских товаров (работ, услуг).

В республике в настоящее время отсутствует система инновационно-технологического аудита. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 поставлена задача в 2011–2012 гг. создать в республике систему инновационно-технологического аудита.

Инновационный консалтинг — консультирование по широкому кругу вопросов экономической и внешнеэкономической деятельности предприятий, фирм, ассоциаций и других структур при реализации инновационных проектов; система предоставления комплекса инженерно-консультационных работ и услуг коммерческого характера по подготовке и обеспечению процессов производства и реализации продукции, по обслуживанию и эксплуатации промышленных, сельскохозяйственных и других объектов организацией-консультантом организации-клиенту при реализации инновационных проектов⁵.

⁴ Значение данного термина в нормативных правовых актах не определено.

⁵ Оказание инновационных консалтинговых услуг в Республике Беларусь осуществляют в установленном порядке технопарки и центры трансфера технологий.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры»

Бизнес-план — структурированный экономический документ, отражающий специфику представляемого бизнеса во всех его аспектах: от определения необходимого объема инвестиций до анализа себестоимости и рисков реализации проекта; детальное изложение целей и путей достижения создаваемого производства (услуги), предназначенное для обоснования инвестиций (программа планируемых действий на ближайшие годы, включая планируемые показатели и иные ожидаемые результаты его деятельности)⁶.

Основные цели бизнес-плана:

установление и разработка основного направления работы предприятия в соответствии с потребностями рынка на основе экономического обоснования;

определение видов деятельности и источников ресурсов;

прогнозирование возможных рисков их последствий и способов их избежания.

Бизнес-планы могут быть двух видов.

1. План развития предприятия, определение его дальнейшего пути работы. Создается как для вновь открывающейся организации, так и для давно существующей, когда необходима модернизация ее хозяйственной деятельности в связи с изменениями в экономике.

2. План, который предназначен как для собственного пользования, так и для внешнего. Внешними пользователями являются кредиторы и банки, которые предоставляют кредиты или делают финансовые вложения в развитие предприятия⁷.

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 08.08.2005 г. № 873 разработка бизнес-планов развития и бизнес-планов инвестиционных проектов осуществляется

⁶ Значение данного термина в нормативных правовых актах не определено.

⁷ Бизнес-план может входить в инвестиционный проект как его составная часть, заменять инвестиционный проект или включать несколько инвестиционных проектов при расширении, модернизации, реконструкции предприятия.

самими организациями на основании приказов руководителей коммерческих организаций под контролем органов государственного управления, а также с участием банков в случаях привлечения долгосрочных кредитов этих банков.

При необходимости привлекаются организации, оказывающие данные услуги, согласно перечню, утвержденному постановлением Совета Министров от 08.08.2005 г. № 873 (в редакции от 29.09.2009 г.).

По согласованию с органами государственного управления к работе по разработке прогнозов развития, бизнес-планов развития и бизнес-планов инвестиционных проектов могут привлекаться другие организации и индивидуальные предприниматели, оказывающие такие услуги.

Инновационный маркетинг — идентификация и исследования рынка новшеств, разработка маркетингового предложения по коммерциализации инновации⁸.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Инновация услуг — инновация, связанная с непосредственным взаимодействием субъектов инновационной деятельности по удовлетворению нужд в процессе этой деятельности.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Инвестиции инноваций — совокупность материальных и интеллектуальных ценностей, вкладываемых в реализацию инновационного проекта.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Интегрирующая инновация — инновация, полученная за счет использования (интегрирования) оптимального набора (комплекса) ранее накопленных и проверенных в мировой практике достижений (знаний, технологий, оборудования).

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

⁸ Компонентами маркетингового предложения являются товарные предложения, ценообразование, стимулирование продажи, формы доведения инновации до потребителей.

Иноватика — область знаний, включающая в себя методологию и организацию инновационной деятельности.

ГОСТ 31279-2004. Межгосударственный стандарт. Инновационная деятельность. Термины и определения

Перечень основных законодательных актов Республики Беларусь, направленных на регулирование отношений в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности⁹

1. Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. № 2105-XII «Об основах государственной научно-технической политики».

2. Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. № 708-XIII «О научной деятельности».

3. Закон Республики Беларусь от 05.05.1998 г. № 159-3 «О Национальной академии наук Беларуси».

4. Закон Республики Беларусь от 05.05.1999 г. № 250-3 «О научно-технической информации».

5. Указ Президента Республики Беларусь от 08.07.1996 г. № 244 «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях».

6. Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.1998 г. № 436 «О научных объектах, которые составляют национальное достояние».

7. Указ Президента Республики Беларусь от 18.03.1999 г. № 167 «О мерах государственной поддержки отраслевой науки».

8. Указ Президента Республики Беларусь от 03.05.2001 г. № 234 «О государственной поддержке разработки и экспорта информационных технологий».

9. Декрет Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки».

10. Указ Президента Республики Беларусь от 5.07.2002 г. № 362 «О дополнительных мерах государственной поддержки науки».

11. Указ Президента Республики Беларусь от 22.01.2003 г. № 29 «О некоторых вопросах деятельности Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь».

12. Указ Президента Республики Беларусь от 03.02.2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси».

⁹ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня.

13. Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 г. № 560 «Об утверждении Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».

14. Указ Президента Республики Беларусь от 23.11.2004 г. № 571 «О совершенствовании стимулирования труда в сфере здравоохранения, науки, культуры и образования, внесении изменений и признании утратившими силу некоторых указов Президента Республики Беларусь и их отдельных положений».

15. Указ Президента Республики Беларусь от 11.08.2005 г. № 367 «О совершенствовании стимулирования творческого труда молодых ученых».

16. Декрет Президента Республики Беларусь от 22.09.2005 г. № 12 «О Парке высоких технологий».

17. Указ Президента Республики Беларусь от 04.04.2006 г. № 202 «Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности».

18. Указ Президента Республики Беларусь от 18.04.2006 г. № 242 «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности».

19. Указ Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».

20. Указ Президента Республики Беларусь от 19.06.2006 г. № 402 «О некоторых мерах по упорядочению использования слова “академия”, присуждения ученых степеней, присвоения ученых и академических ученых званий».

21. Указ Президента Республики Беларусь от 30.06.2006 г. № 418 «О мерах по стимулированию производства лазерно-оптической техники в Республике Беларусь».

22. Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 30.09.2002 г. № 495».

23. Указ Президента Республики Беларусь от 25.09.2007 г. № 450 «Об установлении доплат за ученые степени и звания».

24. Указ Президента Республики Беларусь от 25.03.2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда».

25. Указ Президента Республики Беларусь от 04.12.2008 г. № 662 «О налогообложении высокотехнологичных организаций».

26. Указ Президента Республики Беларусь от 09.03.2009 г. № 123 «О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь».

27. Указ Президента Республики Беларусь от 26.06.2009 г. № 349 «О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов».

28. Указ Президента Республики Беларусь от 31.08.2009 г. № 432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами».

29. Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».

30. Указ Президента Республики Беларусь от 07.12.2009 г. № 596 «О некоторых вопросах формирования и использования средств инновационных фондов».

31. Указ Президента Республики Беларусь от 22.07.2010 г. № 378 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 гг.».

32. Указ Президента Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 216 «О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности».

33. Указ Президента Республики Беларусь от 06.06.2011 г. № 231 «О некоторых вопросах стимулирования развития высокоэффективных производств».

34. Указ Президента Республики Беларусь от 31.10.2011 г. № 494 «О совершенствовании организационной структуры Национальной академии наук Беларуси».

35. Указ Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 г. № 561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации».

**Перечень нормативных правовых актов
Государственного комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь, направленных на обеспечение
научно-технической и инновационной деятельности¹⁰**

1. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 09.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Положения о республиканской системе мониторинга подготовки научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь».

2. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 08.12.2011 г. № 440 «Об утверждении формы ведомственной отчетности “Отчет об обращениях граждан и юридических лиц” на 2012 г. и указаний по ее заполнению».

3. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2011 г. № 25 «Об утверждении Инструкции о порядке государственной аккредитации организаций по коллективному управлению имущественными правами и Инструкции о порядке сбора, распределения и выплаты вознаграждения при осуществлении коллективного управления имущественными правами, перечисления невыплаченного вознаграждения в доход республиканского бюджета».

4. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22.11.2011 г. № 24 «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17.05.2005 г. № 7».

5. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.11.2011 г. № 20 «О признании утратившим силу Порядка представления работ на соискание премий Кабинета Министров Республики Беларусь в области дизайна и проведения их государственной экспертизы».

6. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 04.11.2011 г. № 21/116/183 «О признании утратившей силу Формы

¹⁰ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня.

типового контракта между государственным заказчиком и головной организацией-исполнителем государственной научно-технической программы».

7. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19.09.2011 г. № 4/19 «О внесении изменений и дополнений в Инструкцию о порядке выдвижения кандидатур из числа организаций науки и научного обслуживания и определения лучших среди них для занесения на Республиканскую доску Почета и признании утратившим силу постановления Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.08.2005 г. № 3/10».

8. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь от 23.08.2011 г. № 18/85 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства финансов Республики Беларусь».

9. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.07.2011 г. № 16 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь».

10. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.07.2011 г. № 17 «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21.12.2007 г. № 16».

11. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.07.2011 г. № 15 «О внесении изменений и дополнений в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.04.2010 г. № 13».

12. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 07.07.2011 г. № 14 «О внесении изменения в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 15.01.2008 г. № 2».

13. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь от 02.06.2011 г. № 10/85/36 «О признании утратившими силу нормативных правовых актов».

14. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 05.04.2011 г. № 1/8 «Об утверждении Положения о координационном совете по государственной комплексной целевой научно-технической программе и признании утратившим силу отдельного положения постановления Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.11.2006 г. № 9/24».

15. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 16.03.2011 г. № 7 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и структурного элемента нормативного правового акта».

16. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 02.02.2011 г. № 5 «Об установлении форм документов на выдачу патента на полезную модель».

17. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 02.02.2011 г. № 4 «Об установлении форм документов на выдачу патента на изобретение».

18. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 02.02.2011 г. № 6 «Об установлении форм документов на выдачу патента на промышленный образец».

19. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.01.2011 г. № 1 «Об установлении форм ходатайств о продлении сроков действия патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец».

20. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.12.2010 г. № 349 «Об отмене формы ведомственной отчетности».

21. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 02.12.2010 г. № 22 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных структурных элементов нормативных правовых актов по вопросам правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов».

22. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 08.09.2010 г. № 7/20/2 «Об утверждении Инструкции о порядке аккредитации научных организаций».

23. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь от 12.08.2010 г. № 19/92/64 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

24. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 01.07.2010 г. № 16 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 15.04.2009 г. № 6».

25. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.04.2010 г. № 13 «Об установлении форм заявления о выдаче патента на сорт растения, доверенности на представительство интересов заявителя (заявителей) перед патентным органом и анкеты сорта растения».

26. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.04.2010 г. № 12 «Об установлении форм заявления о выдаче свидетельства на топологию интегральной микросхемы и доверенности на представительство интересов заявителя (заявителей) перед патентным органом».

27. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.04.2010 г. № 11 «Об установлении форм заявлений о регистрации и предоставлении права пользования наименованием места происхождения товара и о предоставлении права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара».

28. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.03.2010 г. № 3/10 «Об утверждении формы предложения для внесения в проект перечня государственных комплексных целевых научно-технических программ».

29. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17.03.2010 г. № 8 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных структурных элементов нормативных правовых актов по вопросам выдачи патента на сорт растения, регистрации и предоставления права пользования наименованием места происхождения товара, регистрации топологии интегральной микросхемы».

30. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 09.03.2010 г. № 7 «О критериях отнесения научных организаций, научных структурных подраз-

делений высших учебных заведений, имущество которых находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки».

31. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 03.03.2010 г. № 6 «О мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 26.01.2010 г. № 98».

32. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 12.01.2010 г. № 2 «О свидетельстве на товарный знак».

33. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 12.01.2010 г. № 1 «Об утверждении форм».

34. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 31.12.2009 г. № 32 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 16.10.2009 г. № 510».

35. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.11.2009 г. № 29 «О порядке ведения реестра субъектов инновационной инфраструктуры».

36. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 17.11.2009 г. № 27 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 15.04.2009 г. № 6 и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных структурных элементов нормативных правовых актов по вопросам правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания».

37. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.11.2009 г. № 26 «Об утверждении Инструкции о порядке рассмотрения вопросов, связанных с приобретением имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжением этими правами».

38. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь от 12.11.2009 г. № 23/177/140 «О признании утратившими силу нормативных правовых актов».

39. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 16.10.2009 г. № 20 «О признании

утратившим силу постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.04.2006 г. № 10».

40. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 07.10.2009 г. № 17/17 «Об осуществлении контроля за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок».

41. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.09.2009 г. № 16 «О порядке взимания денежных средств в республиканский бюджет».

42. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 14.09.2009 г. № 14/112/111 «О признании утратившим силу правового акта».

43. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси от 03.08.2009 г. № 11/12 «О признании утратившим силу руководящего документа».

44. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 11.05.2009 г. № 9 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 18.12.2008 г. № 12».

45. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 15.04.2009 г. № 6 «Об утверждении Инструкции о порядке регистрации лицензионных договоров, договоров уступки прав на объекты права промышленной собственности и договоров комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга)».

46. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 07.04.2009 г. № 5 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 05.05.2007 г. № 6».

47. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 09.02.2009 г. № 2/2 «О внесении дополнения и изменений в Инструкцию о порядке выдвижения кандидатур из числа организаций науки и научного обслуживания и определения лучших среди них для занесения на Республиканскую доску Почета».

48. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 18.12.2008 г. № 12 «О порядке выдачи заключений об отнесении товаров (работ, услуг) к высокотехнологичным и организации работы научно-технических экспертных советов».

49. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.06.2008 г. № 98/110/9 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственных научных организаций, находящихся в ведении Национальной академии наук Беларуси».

50. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.06.2008 г. № 97/108/8 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки учреждения Белорусского государственного университета “Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики”».

51. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 10.06.2008 г. № 7 «Об утверждении форм по делам об административных правонарушениях».

52. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.05.2008 г. № 6 «Об утверждении Инструкции о порядке распределения и выплаты вознаграждения за воспроизведение в личных целях аудиовизуальных произведений и произведений, воплощенных в фонограммах».

53. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.02.2008 г. № 3/5 «О внесении изменений и дополнений в составы координационных советов по государственным комплексным целевым научно-техническим программам на 2006–2010 гг.».

54. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 26.02.2008 г. № 4 «Об утверждении Инструкции о порядке финансирования деятельности государственных научно-технических экспертных советов, выплаты вознаграждения экспертам и членам государственных научно-технических экспертных советов».

55. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республи-

ки Беларусь от 08.02.2008 г. № 3/17 «О признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства финансов Республики Беларусь от 23.07.1998 г. № 139/181».

56. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 15.01.2008 г. № 2 «О наделении полномочиями на составление протоколов об административных правонарушениях».

57. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 18.12.2007 г. № 14 «О признании утратившим силу постановления Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 14.04.2000 г. № 1».

58. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 11.12.2007 г. № 13 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

59. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 10.12.2007 г. № 12 «О признании утратившими силу постановлений Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.04.2000 г. № 3 и от 13.10.2000 г. № 10».

60. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 11.06.2007 г. № 10 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

61. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 11.06.2007 г. № 80/94/9 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственного учреждения “Научно-исследовательский институт криминалистики и судебной экспертизы Министерства юстиции Республики Беларусь”».

62. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21.05.2007 г. № 69/78/7 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственного научного учреждения “Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси”».

63. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 05.05.2007 г. № 6 «О наделении

полномочиями на составление протоколов об административных правонарушениях».

64. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.04.2007 г. № 5 «О внесении изменения в Инструкцию об особенностях исчисления стажа работы по специальности специалистов и руководителей научных организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями».

65. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22.02.2007 г. № 32/3 «О признании утратившими силу приказа Министерства финансов Республики Беларусь от 10.01.1998 г. № 5 и приказа Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 13.03.1998 г. № 14».

66. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 26.01.2007 г. № 10/11/2 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.04.2005 г. № 33/42/3».

67. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.11.2006 г. № 9/24 «О координационных советах по государственным комплексным целевым научно-техническим программам на 2006–2010 гг.».

68. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.11.2006 г. № 23 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь».

69. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.11.2006 г. № 20 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке обращения с заявками на секретные изобретения, полезные модели, промышленные образцы».

70. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.11.2006 г. № 22 «О признании утратившим силу Порядка уплаты патентных пошлин».

71. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.10.2006 г. № 8/19 «О проведении мониторинга привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность».

72. Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.08.2006 г. № 140/14 «О признании утратившими силу Порядка отнесения юридических лиц к инкубаторам малого предпринимательства и Порядка ведения реестра инкубаторов малого предпринимательства».

73. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.03.2006 г. № 36/31/7 «Об отнесении Республиканского унитарного предприятия “Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов” к первой категории по оплате труда работников науки».

74. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 09.02.2006 г. № 20/14/6 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки учреждения “Научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь”».

75. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.01.2006 г. № 11/6/2 «Об отнесении Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия “Бел НИЦ “Экология” к первой категории по оплате труда работников науки».

76. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19.01.2006 г. № 1/1 «Об утверждении Инструкции о порядке выдвижения кандидатур из числа организаций науки и научного обслуживания и определения лучших среди них для занесения на Республиканскую доску Почета».

77. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Бела-

республики Беларусь от 16.12.2005 г. № 126/206/6 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственного научного учреждения “Национальный центр информационных ресурсов и технологий” Национальной академии наук Беларуси».

78. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 16 «Об утверждении Положения о координационных советах по приоритетным направлениям научно-технической деятельности и проводимом ими конкурсе проектов государственных научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и их отдельных положений».

79. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 18 «Об утверждении Положения о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.01.1999 г. № 1».

80. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 17 «Об утверждении Положения о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы».

81. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 26.09.2005 г. № 12 «Об утверждении Положения об официальных изданиях Национального центра интеллектуальной собственности».

82. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.05.2005 г. № 8 «Об утверждении Инструкции об особенностях исчисления стажа работы по специальности специалистов и руководителей научных организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

83. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 07.04.2005 г. № 36/44/5 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственного научного

учреждения “Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь”».

84. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.04.2005 г. № 4 «Об утверждении Инструкции о порядке обращения с заявками на секретные изобретения, полезные модели, промышленные образцы».

85. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.04.2005 г. № 33/42/3 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственных научных организаций, находящихся в ведении Национальной академии наук Беларуси».

86. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.02.2005 г. № 2 «О внесении изменений в Типовой порядок планирования, проведения экспертизы и финансирования из республиканского бюджета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по научному обеспечению деятельности министерств и других центральных органов управления».

87. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 08.02.2005 г. № 1 «О внесении изменения в постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 25.04.2003 г. № 15».

88. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.12.2004 г. № 164/188/11 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки научно-методического учреждения Белорусского государственного университета “Республиканский центр проблем человека”».

89. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.11.2004 г. № 5 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем и внесении дополнений и изменений в некоторые нормативные правовые акты».

90. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.09.2004 г. № 102/133/4 «Об отнесении к катего-

рии по оплате труда работников науки государственного научного учреждения “Республиканский научно-технический центр дистанционной диагностики природной среды “Экомир” Национальной академии наук Беларуси и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь”».

91. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.06.2004 г. № 3 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь».

92. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 08.06.2004 г. № 2 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты».

93. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 05.05.2004 г. № 1 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты и признании утратившим силу постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 05.12.2000 г. № 12».

94. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.03.2004 г. № 3 «Об утверждении Инструкции о порядке использования сумм, высвободившихся в 2004 г. в связи с освобождением научных учреждений, финансируемых из республиканского и местных бюджетов, от уплаты налога на прибыль в части дополнительных средств, полученных от осуществления предпринимательской деятельности, и направления их на развитие материально-технической базы для учебного и научного процессов».

95. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 06.02.2004 г. № 2/41 «О признании утратившим силу Положения о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на осуществление экспертных работ по оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов».

96. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 04.02.2004 г. № 1 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

97. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.12.2003 г. № 156/166/28 «Об отнесе-

нии к категории по оплате труда работников науки государственных учреждений Министерства здравоохранения Республики Беларусь: “Республиканский научно-практический центр “Кардиология”, “Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека”, “Республиканский научно-практический центр гигиены”».

98. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 28.11.2003 г. № 27 «Об утверждении Инструкции о порядке представления отчетов о выполнении объемов поставок научно-технической продукции для государственных нужд».

99. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 15.07.2003 г. № 23 «О внесении изменения в постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 25.04.2003 г. № 15».

100. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 г. № 21 «О внесении изменений и дополнений в некоторые нормативные правовые акты».

101. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 г. № 16 «О внесении изменений и дополнений в Правила признания товарного знака общеизвестным в Республике Беларусь».

102. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 26.05.2003 г. № 65/85/12 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки научно-исследовательской части Военной академии Республики Беларусь».

103. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 25.04.2003 г. № 15 «Об управлении имущественными правами авторов на коллективной основе».

104. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 16.04.2003 г. № 13/89 «О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к

новым и высоким, производств и предприятий, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным».

105. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 16.04.2003 г. № 14/90 «О внесении изменений во Временные методические указания по подготовке заявки на проведение экспертизы для включения производств и предприятий в Реестр высокотехнологичных производств и предприятий».

106. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 04.04.2003 г. № 10 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Государственного патентного комитета Республики Беларусь по вопросам правовой охраны товарных знаков (знаков обслуживания)».

107. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 19.03.2003 г. № 5 «Об утверждении Положения о порядке использования сумм, высвободившихся в связи с освобождением научных учреждений, финансируемых из республиканского и местных бюджетов, от уплаты налога на прибыль в части дополнительных средств, полученных от осуществления предпринимательской деятельности, и направления их на развитие материально-технической базы для воспитательно-учебного и научного процессов».

108. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 10.01.2003 г. № 2 «Об утверждении Положения об Апелляционном совете при патентном органе».

109. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 168/177/5 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки Государственного научного учреждения “Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — “Сосны” Национальной академии наук Беларуси”».

110. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 167/178/11 «Об отнесении к категории по оплате труда Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа Национальной академии наук Беларуси».

111. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 8 «О внесении изменений в Положение по оплате труда за организацию и проведение государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и предприятий, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным».

112. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 7 «О внесении изменений в Порядок планирования и расходования средств, связанных с организацией и проведением государственной научно-технической экспертизы технологий, производств и предприятий для включения их в реестр высокотехнологичных производств и предприятий».

113. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 6 «О внесении изменений в Типовой порядок планирования, проведения экспертизы и финансирования из республиканского бюджета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по научному обеспечению деятельности министерств и других центральных органов управления».

114. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 20.12.2002 г. № 156/164/4 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки научно-исследовательского центра научно-методического учреждения “Национальный институт образования”».

115. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 31.10.2002 г. № 3 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь».

116. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 24.09.2002 г. № 2 «Об утверждении Положения о Почетной грамоте Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь».

117. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке при Совете Министров Республи-

ки Беларусь от 04.04.2002 г. № 58/52/3 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки Государственного учреждения “Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь”».

118. Постановление Комитета по науке при Совете Министров Республики Беларусь от 26.03.2002 г. № 2 «Об утверждении Положения о порядке использования сумм, высвободившихся в связи с освобождением научных учреждений, финансируемых из республиканского и местных бюджетов, от уплаты налога на прибыль в части дополнительных средств, полученных от научной деятельности, и направления их на развитие материально-технической базы для научного процесса».

119. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по науке при Совете Министров Республики Беларусь от 23.01.2002 г. № 8/10/1 «Об отнесении к категории по оплате труда работников науки государственного научного учреждения “Отдел проблем Полесья Национальной академии наук Беларуси”».

120. Постановление Комитета по науке при Совете Министров Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь от 12.12.2001 г. № 6/115/131 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь и Государственного налогового комитета Республики Беларусь от 27.04.2001 г. № 3/46/55».

121. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 09.08.2001 г. № 2 «Об утверждении Правил признания товарного знака общеизвестным в Республике Беларусь».

122. Постановление Министерства труда Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 08.08.2001 г. № 90/87/4 «Об отнесении к категории по оплате труда».

123. Постановление Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь от 18.05.2001 г. № 23-д «О внесении изменений и дополнений в постановление Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь от 24.04.2000 г. № 8-д».

124. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 28.04.2001 г. № 154 «О внесении изменений в Положение о государственном заказчике научно-технической продукции, утвержденное приказом Государственного комитета по науке и технологиям от 27.04.1999 г. № 95».

125. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного налогового комитета Республики Беларусь от 27.04.2001 г. № 3/46/55 «Об утверждении Положения о порядке использования коммерческими и некоммерческими организациями Республики Беларусь суммы прибыли и высвободившихся денежных средств в связи с предоставлением льгот, предусмотренных пунктом 3 Указа Президента Республики Беларусь от 31.08.2000 г. № 479».

126. Постановление Министерства труда Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 01.03.2001 г. № 13/23/2 «Об отнесении к категории по оплате труда республиканского научного учреждения “Научно-исследовательский центр Министерства финансов Республики Беларусь”».

127. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19.02.2001 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке использования сумм, высвободившихся в связи с освобождением научных учреждений, финансируемых из республиканского и местных бюджетов, от уплаты налога на прибыль в части дополнительных средств, полученных от научной деятельности, и направления их на развитие материально-технической базы для учебного и научного процессов».

128. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.10.2000 г. № 11 «Об утверждении формы заключения министерств, других республиканских органов государственного управления, объединений, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Белорусского государственного университета о назначении оборудования и приборов, ввозимых на таможенную территорию Республики Беларусь исключительно для научно-исследовательских целей».

129. Постановление Министерства труда Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от

18.09.2000 г. № 122/98/9 «Об отнесении к категории по оплате труда Национального научно-исследовательского центра прикладных проблем математики и информатики».

130. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.05.2000 г. № 5 «Об утверждении Положения о порядке использования сумм, высвободившихся в связи с освобождением государственных научных учреждений, финансируемых из бюджета, от уплаты налога на прибыль и налога на добавленную стоимость (кроме налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате при ввозе товаров на таможенную территорию Республики Беларусь) в части средств, полученных от осуществления научной деятельности, и направления их на развитие материально-технической базы, необходимой для научного процесса».

131. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 02.05.2000 г. № 4/49/89 «О внесении изменений и дополнений в Типовой договор на создание (передачу) научно-технической продукции и финансирование инновационного проекта на возвратной основе».

132. Постановление Министерства труда Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.04.2000 г. № 51/37/1 «Об отнесении к категории по оплате труда Центральной научно-исследовательской лаборатории Витебского государственного медицинского университета».

133. Постановление Министерства труда Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14.12.1999 г. № 152/1896/346 «Об отнесении Центральной научно-исследовательской лаборатории Гомельского государственного медицинского института к категории по оплате труда работников науки».

134. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 30.07.1999 г. № 201а/207/76 «Об утверждении Типового договора на создание (передачу) научно-технической продукции и финансирование инновационного проекта на возвратной основе».

135. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14.06.1999 г. № 147 «Об утверждении форм и показателей по реализации инновационных проектов».

136. Приказ Министерства экономики Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 07.05.1999 г. № 105/41 «Об утверждении критериев оценки высокотехнологичных производств и предприятий».

137. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 07.05.1999 г. № 104/42 «О внесении изменения во Временные методические указания по подготовке заявки на проведение экспертизы для включения производств и предприятий в Рес-е-стр высокотехнологичных производств и предприятий».

138. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.04.1999 г. № 95 «Об утверждении Положения о государственном заказе научно-технической продукции».

139. Приказ Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 07.09.1998 г. № 30 «Об утверждении формы доверенности на представительство перед Белгоспатентом на английском языке».

140. Постановление Президиума Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь от 29.04.1998 г. № 50 «Об исчислении стажа научно-педагогической работы для присвоения ученых званий лицам, выполнившим педагогическую работу на условиях почасовой оплаты труда».

141. Приказ Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 23.03.1998 г. № 18 «Об утверждении формы Акта об использовании объекта промышленной собственности (Акта) и Протокола участия лиц, содействующих созданию, использованию объектов промышленной собственности (Протокола)».

142. Постановление Министерства труда Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 03.12.1997 г. № 109/58/111 «Об отнесении к категории по оплате труда».

143. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси от 13.11.1997 г. № 101/231 «Об утверждении Положения об эксперт-

ном совете по развитию материально-технической базы науки и его персональном составе».

144. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.11.1997 г. № 97/a «Об утверждении Порядка депонирования рукописных научных работ».

145. Порядок Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.09.1997 г. «Порядок планирования и расходования средств, связанных с организацией и проведением государственной научно-технической экспертизы технологий, производств и предприятий для включения их в Реестр высокотехнологичных производств и предприятий».

146. Положение Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.09.1997 г. «Положение по оплате труда за организацию и проведение государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и предприятий, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным».

147. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси от 12.09.1997 г. № 86/189 «Об утверждении Программы обновления материально-технической базы науки и создания центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием и приборами».

148. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси от 09.09.1997 г. № 84/187 «Об утверждении примерных перечней результатов научной деятельности, показателей и критериев их оценки».

149. Методические указания Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 29.05.1997 г. «Временные методические указания по подготовке заявки на проведение экспертизы для включения производств и организаций в Реестр высокотехнологичных производств и организаций».

150. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.05.1997 г. № 40 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке бизнес-плана научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».

151. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.04.1997 г. № 25 «Порядок планирования и расходования на социальные нужды средств, образуемых за счет отчислений от ассигнований, выделяемых научным организациям из республиканского бюджета на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ».

152. Положение Министерства экономики Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.04.1997 г. «Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и организаций, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным».

153. Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 03.02.1997 г. № 5 «Об утверждении Положения о выставках инновационной продукции».

154. Порядок Комитета по науке и технологиям Министерства образования и науки Республики Беларусь от 18.07.1996 г. «Типовой порядок планирования, проведения экспертизы и финансирования из республиканского бюджета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по научному обеспечению деятельности министерств и других центральных органов управления».

155. Приказ Государственного патентного ведомства Республики Беларусь при Совете Министров Республики Беларусь от 16.09.1993 г. № 13 «Об изменении п. 1.3 Правил перерегистрации объектов промышленной собственности в Республике Беларусь».

156. Приказ Государственного патентного ведомства Республики Беларусь при Совете Министров Республики Беларусь от 16.09.1993 г. № 14 «О заверении копий некоторых документов, представленных в Белгоспатент для получения охранных документов Республики Беларусь».

157. Разъяснение Государственного патентного ведомства Республики Беларусь при Совете Министров Республики Беларусь от 04.06.1993 г. № 249 «Разъяснение к Правилам перерегистрации объектов промышленной собственности в Республике Беларусь».

158. Письмо Государственного патентного ведомства Республики Беларусь при Совете Министров Республики Беларусь от 24.05.1993 г. № 224 «О внесении дополнения в Правила перерегистрации объектов промышленной собственности в Республике Беларусь».

159. Правила Государственного патентного ведомства Республики Беларусь при Совете Министров Республики Беларусь от 19.03.1993 г. «Правила перерегистрации объектов промышленной собственности в Республике Беларусь».

Перечень нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функций республиканских органов государственного управления по правовому регулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности¹¹

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.10.2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11.08.2011 г. № 360».*

Министерство здравоохранения в пределах компетенции:

организует и координирует проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере здравоохранения, внедрение достижений науки и техники в медицинскую практику;

обеспечивает преемственность научной и практической деятельности в сфере здравоохранения и промышленного производства лекарственных средств;

принимает участие в научных форумах, конференциях, семинарах, симпозиумах и других мероприятиях, в том числе проводимых международными организациями;

выдает разрешения на выполнение международных научно-исследовательских проектов, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь.

2. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.08.2011 г. № 1049 «Об изменении, дополнении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь по вопросам образования» (вместе с Положением о порядке планирования, финансирования и контроля подготовки научных работников высшей квалификации за счет средств республиканского бюджета).*

Минобразования в пределах компетенции:

обеспечивает организацию и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе в сфере образования, охраны детства и молодежной политики, вне-

¹¹ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

дрение результатов научных исследований в сфере образования, содействует внедрению результатов научных исследований и разработок;

обеспечивает организацию и проведение экспериментальной и инновационной деятельности в сфере образования, в том числе определяет порядок ее осуществления.

3. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.07.2011 г. № 1016 «О регулировании некоторых вопросов в сфере подготовки научных работников высшей квалификации» (вместе с Положением о порядке открытия подготовки по специальностям для получения послевузовского образования в учреждениях образования и организациях, реализующих образовательные программы послевузовского образования).*

4. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.06.2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия».*

Министерство сельского хозяйства и продовольствия в пределах компетенции:

обеспечивает внедрение достижений науки и техники в области сельского хозяйства, рыбохозяйственной деятельности и производства пищевых продуктов;

выполняет функции заказчика и осуществляет координацию работ по разработке тракторов, сельскохозяйственной техники и оборудования для сельского хозяйства, рыбохозяйственной деятельности и производства пищевых продуктов за счет средств бюджета и иных источников, ведение реестра указанных технических средств, прошедших испытания на соответствие требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) государственных учреждений (организаций), организует проведение испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования;

определяет основные направления научно-технического развития в области сельского хозяйства, рыбохозяйственной деятельности и производства пищевых продуктов;

координирует проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области сельского хозяйства, рыбохозяйственной деятельности и производства пищевых продуктов, обеспечивает взаимодействие научно-исследовательских

учреждений и подчиненных Минсельхозпроду высших учебных заведений;

оказывает содействие подчиненным организациям в вопросах развития изобретательства и рационализации;

обеспечивает создание и внедрение в производство новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород животных, интенсивных ресурсосберегающих и безотходных технологий, новых видов продукции и методов организации производства, новых технологий в области сельского хозяйства, рыбохозяйственной деятельности и производства пищевых продуктов, включая мясные и молочные продукты, продукты мукомольно-крупяной и хлебопекарной промышленности, готовые корма для животных, повышение продуктивности рыболовных угодий, включая организацию проведения воспроизводства рыбы и водных беспозвоночных, сохранения и восстановления среды их обитания, селекционно-племенной работы, рыбоводно-мелиоративных мероприятий, работ по акклиматизации рыбы и водных беспозвоночных, зарыблению рыболовных угодий, ихтиологических наблюдений в рыболовных угодьях, сбор и анализ информации, полученной в результате таких наблюдений.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.».

Главным направлением преобразований производственного потенциала Республики Беларусь в 2011–2015 гг. должно стать внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов, а также обеспечивающих производство традиционных товаров и услуг с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

За счет создания новых и модернизации действующих производств в 2015 г. вклад секторов, производящих наукоемкую продукцию, в экономику Республики Беларусь должен стать сопоставимым со вкладом традиционных секторов.

Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, госу-

дарственному учреждению «Администрация Парка высоких технологий», Академии управления при Президенте Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому, осуществляющим реализацию Государственной программы, до 30 июня 2011 г. согласовать с курирующими заместителями Премьер-министра Республики Беларусь и утвердить:

планы-графики реализации проектов, включенных в перечень важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь;

перечни и планы-графики реализации проектов по созданию новых и модернизации действующих предприятий и производств на основе внедрения инновационных технологий, технологическому переоснащению производств в целях освоения и выпуска новой продукции, включаемых в планы (программы) развития видов экономической деятельности и планы (программы) развития областей и г. Минска.

Государственному комитету по науке и технологиям ежегодно до 25 февраля и 1 августа представлять отчет Совету Министров Республики Беларусь о ходе выполнения Государственной программы, включающий оценку принимаемых республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, государственным учреждением «Администрация Парка высоких технологий», Академией управления при Президенте Республики Беларусь, облисполкомами и Минским горисполкомом мер по ее выполнению.

6. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.10.2010 г. № 1420 «Об утверждении стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 г.».*

7. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.2010 г. № 1326 «О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

8. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.08.2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (вместе с Положением о порядке организации и проведения государственной научной экспертизы).*

9. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.06.2010 г. № 866 «О некоторых вопросах Белорусского го-*

сударственного концерна по производству и реализации товаров легкой промышленности».

Основными задачами концерна, в том числе, являются:

проведение научно-технической, инновационной, экономической и социальной политики, направленной на создание условий для эффективной работы участников концерна, в целях удовлетворения потребностей населения республики в потребительских товарах;

проведение участниками концерна научно-технической политики, разработка и принятие мер по реализации инвестиционных программ в целях внедрения новых и высоких технологий, оборудования, отвечающего мировому уровню, обеспечивающих повышение качества и конкурентоспособности продукции (работ, услуг), расширение ее ассортимента, снижение материалоемкости продукции и энергоемкости производства (продукции).

10. *Указ Президента Республики Беларусь от 08.12.2009 г. № 602 «О некоторых вопросах деятельности Государственного военно-промышленного комитета».*

Госкомвоенпром в соответствии с возложенными на него основными задачами:

оценивает современные тенденции создания и модернизации вооружения, военной и специальной техники, разрабатывает прогнозы и формирует перспективные направления научно-технической политики по вопросам создания и модернизации вооружения, военной и специальной техники;

организует разработку и участвует в выполнении государственных (межгосударственных) программ и мероприятий по развитию научной и производственно-технологической базы организаций оборонного сектора экономики, повышению конкурентоспособности продукции военного назначения, осуществляет контроль за ходом реализации этих программ и мероприятий.

11. *Указ Президента Республики Беларусь от 07.12.2009 г. № 596 «О некоторых вопросах формирования и использования средств инновационных фондов».*

12. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.11.2009 г. № 29 «О порядке ведения реестра субъектов инновационной инфраструктуры».*

13. Закон Республики Беларусь от 23.07.2008 г. «О Совете Министров Республики Беларусь».

Совет Министров Республики Беларусь в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, законами Республики Беларусь, актами Президента Республики Беларусь в области науки, образования:

- обеспечивает проведение единой государственной политики;
- участвует в формировании и обеспечивает реализацию государственной научно-технической и инновационной политики;

- принимает меры по развитию научного потенциала Республики Беларусь, повышению эффективности его использования, более широкому применению на практике результатов научных исследований, изобретательства и рационализаторства;

- осуществляет меры по развитию научных организаций, подготовке научных работников высшей квалификации;

- осуществляет общее управление системой образования;

- принимает меры по развитию и укреплению сети государственных учреждений образования;

- обеспечивает реализацию государственных программ развития образования в Республике Беларусь;

- принимает меры по совершенствованию системы профессиональной ориентации, создает условия для получения профессионально-технического образования, обучения новым специальностям, переподготовки и повышения квалификации с учетом общественных и производственных потребностей;

- осуществляет меры по формированию и реализации государственной молодежной политики;

- обеспечивает меры по государственной социальной поддержке обучающихся.

Совет Министров Республики Беларусь в области науки, образования кроме полномочий, определенных настоящей статьей, осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, законами Республики Беларусь и актами Президента Республики Беларусь.

14. Указ Президента Республики Беларусь от 04.12.2007 г. № 611 «О некоторых вопросах Министерства внутренних дел и организаций, входящих в систему органов внутренних дел».

Министерство внутренних дел организует научные исследования в целях обеспечения выполнения органами внутренних дел, внутренними войсками возложенных на них задач и функций, обоб-

щает и внедряет в практику их работы передовой опыт, в том числе органов внутренних дел (полиции) иностранных государств.

15. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2007 г. № 1411 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы».*

16. *Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры».*

17. *Указ Президента Республики Беларусь от 29.12.2006 г. № 756 «О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям».*

МЧС в соответствии с возложенными на него задачами:

осуществляет организационное и научно-техническое обеспечение функционирования государственных систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, пожарной, промышленной, ядерной и радиационной безопасности, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

участвует в разработке и реализации единой государственной научно-технической политики в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, обеспечения пожарной, промышленной, ядерной и радиационной безопасности, ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, создания и обеспечения сохранности государственного и мобилизационного материальных резервов;

является государственным заказчиком научно-технических программ и инновационных проектов по вопросам, относящимся к компетенции МЧС, участвует в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, обеспечения пожарной, промышленной, ядерной и радиационной безопасности.

18. *Указ Президента Республики Беларусь от 07.12.2006 г. № 719 «Вопросы центральных органов военного управления Вооруженных Сил Республики Беларусь».*

Министерство обороны в пределах своей компетенции:

организует проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по модернизации существующих и созданию перспективных образцов вооружения и военной техники;

осуществляет контроль за разработкой, испытаниями и производством вооружения, военной техники и военно-технического имущества;

организует научные исследования в интересах Вооруженных Сил.

19. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов».*

20. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2006 г. № 985 «Вопросы Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь».*

Минтранс в соответствии с возложенными на него задачами обеспечивает:

реализацию научно-технической и инвестиционной политики в области транспортной деятельности;

проведение научных исследований.

21. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2006 г. № 981 «Вопросы Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь».*

Государственный комитет по стандартизации:

разрабатывает и вносит в установленном порядке предложения по совершенствованию экономических механизмов стимулирования эффективного использования научно-технического, промышленного, энергетического потенциала при реализации государственной политики в сфере эффективного использования топливно-энергетических ресурсов;

выступает в соответствии с законодательством государственным заказчиком научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере эффективного использования топливно-энергетических ресурсов;

принимает участие в разработке проектов республиканских программ создания новой техники и технологий в части эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

22. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2006 г. № 980 «Вопросы Министерства промышленности Республики Беларусь».*

Минпром в пределах компетенции обеспечивает:

проведение научно-технической, экономической и социальной политики, направленной на создание условий для эффективной работы государственных организаций, подчиненных Минпрому, и хозяйственных обществ, акции (доли в уставных фондах) которых принадлежат Республике Беларусь и переданы в управление Минпрома, в целях удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения республики в продукции производственно-технического назначения, товарах народного потребления и услугах;

проведение научно-технической политики, направленной на расширение номенклатуры выпускаемой продукции, повышение ее качества.

23. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2006 г. № 973 «Вопросы Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь».*

Министерства архитектуры и строительства в пределах компетенции:

участвует в разработке и реализации государственных программ и программ социально-экономического развития Республики Беларусь, а также республиканских инвестиционных проектов, межгосударственных целевых и государственных научно-технических программ в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности с учетом развития территорий и населенных пунктов, осуществляет в пределах своей компетенции сотрудничество с государственными органами иностранных государств, представительство в специализированных международных организациях;

обеспечивает проведение научных исследований, направленных на решение важнейших проблем территориального развития, архитектуры, градостроительства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, санитарно-технических систем, совершенствование технологии и механизации строительного производства, гражданского и промышленного строительства, и в установленном порядке осуществляет контроль за их реализацией.

24. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2006 г. № 968 «Вопросы Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь».*

Министерство жилищно-коммунального хозяйства в пределах компетенции обеспечивает:

проведение единой научно-технической политики по развитию и функционированию объектов жилищно-коммунального хозяйства, ритуальных услуг, а также по вопросам строительства, реконструкции, эксплуатации, содержания и ремонта улиц населенных пунктов;

проведение экономической и научно-технической политики в целях создания необходимых условий для эффективной работы государственных организаций, подчиненных Минжилкомхозу, и организаций коммунальной формы собственности системы жилищно-коммунального хозяйства, удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в жилищно-коммунальных услугах, повышения качества и расширения номенклатуры этих услуг;

реализацию инвестиционной и научно-технической политики, направленной на повышение качества и конкурентоспособности продукции (работ, услуг), расширение их номенклатуры, снижение материало- и энергоемкости производства, участвует в формировании заказа на поставку продукции (работ, услуг) для государственных нужд государственными организациями, подчиненными Минжилкомхозу, и организациями коммунальной формы собственности системы жилищно-коммунального хозяйства, а также принимает меры по выполнению этого заказа.

Кроме того, Министерство жилищно-коммунального хозяйства разрабатывает и согласовывает в установленном порядке программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также отдельные проекты по освоению новых видов продукции.

25. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.07.2006 г. № 963 «Вопросы Министерства спорта и туризма Республики Беларусь».*

Основными задачами Минспорта являются:

создание совместно с заинтересованными организациями научно-исследовательской базы и совершенствование системы научно-методического обеспечения деятельности в области физической культуры, спорта и туризма;

координирование развития научной деятельности, утверждение программы научных исследований по проблемам физической культуры, спорта и туризма.

26. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.07.2006 г. № 962 «Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь».*

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в пределах компетенции:

обеспечивает проведение научно-технической политики в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также гидрометеорологической деятельности, экологической сертификации и экологического аудита;

организует и координирует осуществление научных исследований в области охраны окружающей среды, воздействия на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов, а также гидрометеорологической деятельности.

27. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.07.2006 г. № 961 «Вопросы Министерства торговли Республики Беларусь».*

Министерство торговли в пределах компетенции организует проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществляет контроль за использованием выделенных на эти цели средств, способствует внедрению научных разработок, наукоемких технологий и новой техники в организациях торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения.

28. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.07.2006 г. № 967 «Отдельные вопросы Министерства экономики Республики Беларусь».*

Министерство экономики обеспечивает разработку:

методов и средств, направленных на проведение единой государственной ценовой и антимонопольной политики на основе научных исследований, изучения и использования мирового опыта путем осуществления в рамках компетенции Департамента мер антимонопольного и ценового регулирования;

научно обоснованных концепций, программ и прогнозов социально-экономического развития Республики Беларусь на долго-, средне-, краткосрочную перспективу и на текущий период в целом по республике, методологии разработки ука-

занных программ по сферам экономики и административно-территориальным единицам республики.

Министерство экономики в пределах компетенции:

участвует в разработке механизмов повышения эффективности инновационной деятельности и государственной поддержки науки;

привлекает в установленном порядке республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы и Минский горисполком, Национальную академию наук Беларуси, другие научные учреждения, высшие учебные заведения и другие организации, а также специалистов и экспертов для участия в решении наиболее важных вопросов, находящихся в компетенции Минэкономики;

заключает в установленном порядке с научно-исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями и другими организациями, временными научными коллективами, специалистами и экспертами договоры о разработке проектов прогнозов по проблемам социально-экономического развития Республики Беларусь и подготовке аналитических обзоров.

29. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».*

30. *Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 г. № 560 «Об утверждении Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».*

31. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17.03.2004 г. № 302 «Об утверждении Положения о Министерстве связи и информатизации Республики Беларусь и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь».*

Министерство связи и информатизации организует проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области связи и информатизации.

32. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16.03.2004 г. № 298 «Вопросы Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь».*

Минлесхоз в соответствии с возложенными на него основными задачами проводит единую научно-техническую политику в области лесного и охотничьего хозяйств, координирует прикладные научные исследования по рациональному использованию, охране, защите лесного фонда и воспроизводству лесов, ведению охотничьего хозяйства.

33. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.03.2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь».*

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

34. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2003 г. № 1519 «О некоторых вопросах международного сотрудничества по реализации научно-технических проектов, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь».*

Международные научно-исследовательские проекты, объектом исследования которых является состояние здоровья населения Республики Беларусь, выполняются на основании разрешения, выдаваемого Министерством здравоохранения.

35. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13.08.2003 г. № 1065 «Об утверждении Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь».*

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

36. *Указ Президента Республики Беларусь от 03.02.2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси».*

Национальная академия наук Беларуси является высшей государственной научной организацией Республики Беларусь, осуществляющей организацию и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, выполняемых всеми субъектами научной деятельности, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, организацию, проведение и координацию государственной научной экспертизы, выступает в качестве головной организации республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации, а также выполняет в пределах полномочий, установленных законодательными актами, отдельные функции республиканского органа государственного управления.

37. Указ Президента Республики Беларусь от 22.01.2003 г. № 29 «О некоторых вопросах деятельности Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь».

Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования в области аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации, и подчиняется Президенту Республики Беларусь.

38. Декрет Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки».

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь и Национальная академия наук Беларуси образуют систему органов государственного управления в сфере науки.

39. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.10.2001 г. № 1605 «Об утверждении Положения о Министерстве юстиции Республики Беларусь».

На Минюст возлагаются следующие основные задачи: организация научно-исследовательской работы в области криминалистики, судебной экспертизы, документоведения, архивоведения, археографии, электронного документирования, контроль за сроками и порядком проведения экспертиз и специальных исследований, содействие развитию правовой, документоведческой и архивоведческой науки, обеспечение внедрения научно-методических рекомендаций в практику судов, учреждений Государственной архивной службы Республики Беларусь и иных организаций.

40. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.10.2001 г. № 1595 «Об утверждении Положения о Министерстве энергетики Республики Беларусь».*

Основными задачами Минэнерго являются:

проведение научно-технической, экономической и социальной политики, направленной на создание условий для эффективной работы организаций, в целях удовлетворения потребности народного хозяйства и населения в электрической и тепловой энергии, природном и сжиженном газе, твердых видах топлива, их рационального и безопасного использования;

организация в соответствии с законодательством проведения научно-исследовательских работ, экспертизы бизнес-планов, проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов в организациях.

41. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.10.2001 г. № 1589 «Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь».*

Министерство труда и социальной защиты организует и координирует проведение научно-исследовательских работ в области труда, содействия занятости, демографической безопасности и социальной защиты.

42. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.10.2001 г. № 1585 «Вопросы Министерства финансов Республики Беларусь».*

Министерство финансов в пределах компетенции:

разрабатывает государственные научно-технические программы и отдельные проекты по вопросам деятельности с драгоценными металлами и драгоценными камнями и организует работу по их реализации;

организует создание научной и производственной базы для разработки и производства бланков строгой отчетности и специальных материалов, организации изготовления приборов.

43. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2001 г. № 1558 «Вопросы Министерства культуры Республики Беларусь».*

Минкультуры в пределах компетенции:

обеспечивает координацию проведения научных, проектных, реставрационных и консервационных работ в целях сохранения историко-культурного наследия;

осуществляет регулирование деятельности научных и научно-исследовательских организаций сферы культуры по вопросам подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров, научно-исследовательской и научно-методической работы.

44. *Закон Республики Беларусь от 05.05.1999 г. «О научно-технической информации».*

Статья 2. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации.

Субъектами правоотношений в области научно-технической информации могут быть государство в лице государственных органов, юридические и физические лица.

Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут выступать в качестве:

- автора (соавторов) научно-технической информации;
- правообладателя;
- пользователей (потребителей) научно-технической информации;
- разработчиков научно-технической информации;
- посредников в области научно-технической информации.

45. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.06.1997 г. № 788 «Вопросы Белорусского государственного концерна по нефти и химии».*

Белорусский государственный концерн по нефти и химии обеспечивает проведение научно-технической политики, направленной на повышение качества и конкурентоспособности продукции, расширение ее номенклатуры, снижение материало- и энергоемкости производства; укрепляет отраслевую научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую базу, организует выполнение направленных на развитие концерна научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ отраслевого и межотраслевого профиля, совершенствует межотраслевое сотрудничество.

46. *Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности».*

Статья 2. Правовое регулирование отношений в сфере научной деятельности.

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

47. Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».

Статья 2. Правовые основы государственной научно-технической политики.

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

**Перечень нормативных правовых актов,
обеспечивающих правовое регулирование развития
инновационной инфраструктуры, создания и развития
производств, основанных на новых и высоких
технологиях¹²**

Формирование инновационной инфраструктуры

1. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.11.2009 г. № 29 «О порядке ведения реестра субъектов инновационной инфраструктуры».*

Ведение реестра субъектов инновационной инфраструктуры осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в электронном и печатном виде. Основанием для включения соответствующих сведений в реестр является решение комитета о регистрации, продлении срока регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры, а также о лишении юридического лица статуса субъекта инновационной инфраструктуры.

2. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23.04.2007 г. № 93 «Об организации работ по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1».*

Установлена процедура выполнения в Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь работ по регистрации, продлению срока регистрации юридических лиц в качестве субъекта инновационной инфраструктуры, лишению их данного статуса, осуществлению контроля за деятельностью субъектов инновационной инфраструктуры.

3. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.04.2007 г. № 459 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1».*

Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 Советом Министров Республики Беларусь утверждены формы:

¹² Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

заявления о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры;

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

реестра субъектов инновационной инфраструктуры;

бизнес-проекта;

свидетельства о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры.

4. *Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 30.09.2002 г. № 495».*

В целях развития инновационной деятельности в Республике Беларусь утверждено Положение о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры. Настоящим Положением определяются порядок создания субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе приобретения юридическим лицом статуса субъекта инновационной инфраструктуры и лишения такого статуса, а также основные направления деятельности субъектов инновационной инфраструктуры. Сведения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры, продлении срока такой регистрации, лишении юридического лица статуса субъекта инновационной инфраструктуры включаются Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в реестр субъектов инновационной инфраструктуры. Комитет осуществляет ведение реестра в определяемом им порядке.

Создание высокотехнологичных производств

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 07.06.2004 г. № 677 «Об утверждении критериев оценки новых и высоких технологий, в том числе приобретаемых за рубежом, и их факторных показателей».*

В целях совершенствования системы государственной поддержки производств, основанных на новых и высоких технологиях, в том числе приобретаемых за рубежом, утверждены критерии оценки новых и высоких технологий, в том числе приобретаемых за рубежом, и их факторные показатели.

2. *Приказ Министерства экономики Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики*

Беларусь от 07.05.1999 г. № 105/41 «Об утверждении критериев оценки высокотехнологичных производств и предприятий».

В целях совершенствования порядка формирования Реестра высокотехнологичных производств и предприятий утверждены критерии оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий.

Признаны утратившими силу критерии оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий, утвержденные Председателем Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министром экономики 24.03.1997 г.

3. Методические указания Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 29.05.1997 г. «Временные методические указания по подготовке заявки на проведение экспертизы для включения производств и организаций в Реестр высокотехнологичных производств и организаций».

Факторные показатели критериев оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных организаций разработаны на основании критериев оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных организаций, утвержденных Председателем Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерством экономики Республики Беларусь 24.03.1997 г.

Указания предназначены для руководства при составлении заявки на проведение экспертизы для включения производств и организаций в Реестр высокотехнологичных производств и организаций и определения величины факторных показателей критериев.

4. Положение Министерства экономики Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.04.1997 г. «Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и организаций, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным».

Положение определяет порядок проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых 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.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.02.1997 г. № 139 «О приоритетных направлениях создания и развития новых и высоких технологий и критериях их оценки».

Установлено, что отнесение разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий к новым и высоким, производств и предприятий, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным осуществляется по результатам государственной научно-технической экспертизы на основании утвержденных критериев. Высокотехнологичные производства и предприятия подлежат включению в Реестр высокотехнологичных производств и предприятий.

Поручено Государственному комитету по науке и технологиям совместно с Министерством экономики в установленном порядке в двухмесячный срок:

с участием Министерства промышленности, Министерства труда, Министерства финансов и других заинтересованных разработать и утвердить положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы разрабатываемых, привлекаемых и используемых технологий по отнесению их к новым и высоким, производств и предприятий, основанных на этих технологиях, к высокотехнологичным, определив при этом факторные показатели критериев оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий;

по согласованию с Министерством финансов и Министерством статистики и анализа разработать и утвердить порядок ведения Реестра высокотехнологичных производств и предприятий.

Утвержден Перечень приоритетных направлений создания и развития новых и высоких технологий, перспективных производств, основанных на таких технологиях, на 1997–2010 гг.

6. Указ Президента Республики Беларусь от 08.07.1996 г. № 244 «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях».

Указ принят в целях реформирования народнохозяйственного комплекса путем создания и развития производств, основанных на новых и высоких технологиях, организации дополнительных рабочих мест и активизации деятельности национальных и иностранных инвесторов на территории Республики Беларусь.

Поручено Кабинету Министров Республики Беларусь в двухмесячный срок обеспечить разработку критериев оценки новых и высоких технологий, производств, основанных на этих технологиях, высокотехнологичных предприятий, а также подготовку перечня приоритетных направлений создания и развития новых и высоких технологий, перспективных производств, основанных на таких технологиях, на 1996–2010 гг.

Перечень нормативных правовых актов, направленных на обеспечение развития системы научно-технической информации¹³

1. *Закон Республики Беларусь от 25.11.2011 г. «Об архивном деле и делопроизводстве в Республике Беларусь».*

Статья 9. Состав Национального архивного фонда.

В состав Национального архивного фонда входят правовые акты, управленческая, научно-техническая, геологическая, телеметрическая документация, информационные ресурсы, кино-, фото-, фоно- и видеодокументы, живописные и графические изображения, научные, литературные, нотные и иные рукописи и тексты, дневники, мемуары, документы по личному составу и другие виды документов независимо от вида носителя информации.

2. *Закон Республики Беларусь от 17.05.2011 г. «Об авторском праве и смежных правах».*

Объектами авторского права являются произведения науки (монографии, статьи, отчеты, научные лекции и доклады, диссертации, конструкторская документация и др.).

3. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19.03.2010 г. № 96 «Об утверждении методических рекомендаций» (вместе с Методическими рекомендациями по использованию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, Методическими рекомендациями по передаче прав на нераскрытую информацию).*

4. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.11.2009 г. № 24 «Об утверждении примерных форм договоров о передаче имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, о предоставлении права использования этих результатов».*

5. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 06.08.2009 г. № 219 «Об утверждении форм документов, связанных с государственной регистрацией*

¹³ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».

6. Постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 05.08.2009 г. № 32 «О некоторых вопросах государственной регистрации информационных ресурсов и информационных систем и о признании утратившим силу постановления Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 28.11.2007 г. № 51» (вместе с Инструкцией о порядке заполнения формы заявки на государственную регистрацию информационного ресурса и формы свидетельства о государственной регистрации информационного ресурса, Инструкцией о порядке заполнения формы заявки на государственную регистрацию информационной системы и формы свидетельства о государственной регистрации информационной системы).

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2009 г. № 673 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь “Об информации, информатизации и защите информации” и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (вместе с Положением о составе государственных информационных ресурсов, порядке их формирования и пользования документированной информацией из государственных информационных ресурсов, Положением о порядке государственной регистрации информационных ресурсов и ведения Государственного регистра информационных ресурсов, Положением о порядке государственной регистрации информационных систем, использования государственных информационных систем и ведения Государственного регистра информационных систем).

8. Закон Республики Беларусь от 10.11.2008 г. «Об информации, информатизации и защите информации».

Настоящим Законом регулируются общественные отношения, возникающие:

при поиске, получении, передаче, сборе, обработке, накоплении, хранении, распространении и (или) предоставлении информации, а также пользовании информацией;

создании и использовании информационных технологий, информационных систем и информационных сетей, формировании информационных ресурсов;

организации и обеспечении защиты информации.

9. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 08.01.2008 г. № 16 «О Национальном фонде технических нормативных правовых актов»* (вместе с *Положением о Национальном фонде технических нормативных правовых актов, Правилами пользования Национальным фондом технических нормативных правовых актов*).

Национальный фонд создается в целях:

предоставления юридическим и физическим лицам полной, достоверной и своевременной информации о технических нормативных правовых актах;

содействия использованию современных достижений науки и техники в сфере технического нормирования и стандартизации.

10. *Постановление Министерства юстиции Республики Беларусь от 14.03.2007 г. № 14 «Об утверждении Правил работы с научно-технической документацией в государственных архивах Республики Беларусь»*.

Настоящие Правила устанавливают порядок обеспечения сохранности, учета, комплектования, экспертизы ценности и использования научно-технической документации в государственных архивах.

Научно-техническая документация — проектная, конструкторская, технологическая, научная, патентная, картографическая и иная документация, по своему значению и объему является важнейшей частью Национального архивного фонда Республики Беларусь.

Научно-техническая документация, образующаяся в процессе деятельности проектно-конструкторских, научно-исследовательских, технологических и иных организаций, имеющая научно-историческое и практическое значение, независимо от времени ее создания, происхождения, техники и способа воспроизведения, места хранения и формы собственности подлежит передаче на государственное хранение.

11. *Указ Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ»*.

В настоящем Положении определяются порядок государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и требования к ведению

государственного реестра работ, за исключением работ, содержащих сведения, составляющие государственные секреты, формированию информационных ресурсов по результатам научных исследований и разработок на территории Республики Беларусь.

12. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2005 г. № 555 «Об утверждении Концепции создания республиканского информационного и социокультурного центра на базе строящегося здания государственного учреждения “Национальная библиотека Беларуси”».*

Библиотека является одним из важнейших социальных институтов, обеспечивающих аккумулирование, формирование и общественное использование информационных ресурсов. Ее деятельность обусловлена особенностями развития общества в целом, его культурным, техническим и технологическим уровнем, общественными потребностями в информации. Библиотека должна быть оснащена новейшей компьютерной техникой, высокоэффективными автоматизированными технологиями и стать на современном этапе важнейшей составляющей информационной индустрии. Поддерживая многовековые традиции в накоплении и хранении информации, предоставлении ее пользователям, библиотека должна трансформировать направления своей деятельности. Частью традиционной библиотеки должна стать электронная библиотека. Она расширит и усложнит ее функции и задачи, сохранив и упрочив при этом приоритетную роль в сохранении социальной памяти общества и формировании его мировоззрения.

13. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.03.2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь».*

Одной из основных задач Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь является обеспечение развития системы научно-технической информации.

14. *Постановление Комитета по архивам и делопроизводству при Совете Министров Республики Беларусь от 06.11.2003 г. № 38 «Об утверждении Правил работы с научно-технической документацией в учреждениях, организациях и на предприятиях Республики Беларусь».*

Научно-техническая документация — проектная, конструкторская, технологическая, научная, патентная, картографическая и иная документация по своему значению и объему является важнейшей частью Национального архивного фонда Республики Бела-

реть. В соответствии с действующим законодательством учреждения, организации и предприятия независимо от формы собственности обязаны обеспечивать ее накопление, учет, хранение и использование.

Научно-техническая документация, образующаяся в процессе деятельности проектно-конструкторских, научно-исследовательских, технологических и иных учреждений, организаций и предприятий, имеющая научно-историческое и практическое значение, независимо от времени ее создания, происхождения, техники и способа воспроизведения, места хранения и формы собственности является важной и наиболее разнообразной по своим видам составной частью Национального архивного фонда Республики Беларусь и подлежит передаче на государственное хранение.

15. *Декрет Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки».*

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

Комитет осуществляет обеспечение развития системы научно-технической информации.

16. *Закон Республики Беларусь от 05.05.1999 г. «О научно-технической информации».*

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

17. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.1998 г. № 1782 «Об утверждении Соглашения о свободном доступе и порядке обмена открытой научно-технической информацией государств — участников СНГ».*

Открытая научно-техническая информация — сведения, отражающие научно-технические, экономические и социальные знания, которые получены в процессе научно-исследовательской,

опытно-конструкторской, технологической, проектной и иной научной и производственной деятельности, и разрешенные к использованию в соответствии с действующим правовым режимом сторон.

Каждая сторона:

- обеспечивает пользователям свободный доступ к открытой научно-технической информации;

- принимает меры по осуществлению согласованных действий информационных структур по обеспечению наиболее полного формирования и эффективного использования ресурсов научно-технической информации совместного пользования;

- создает условия для практической реализации принципа свободного доступа к научно-технической информации совместного пользования сторон;

- организует учет и регистрацию информационных ресурсов, информационных продуктов, информационных систем и публикацию сведений о них;

- обеспечивает формирование электронных каталогов и адресно-справочных баз данных научно-технической информации.

18. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.02.1998 г. № 163 «О некоторых мерах по совершенствованию информационного обеспечения научно-инновационной деятельности».*

Государственному комитету по науке и технологиям в установленном порядке создать Белорусское объединение научно-технической информации с включением в его состав Белорусского института системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы, Научно-исследовательского и проектно-технологического института информатизации в производственной сфере, Брестского, Витебского, Гомельского, Гродненского и Могилевского центров научно-технической и деловой информации, подведомственных Государственному комитету по науке и технологиям.

Возложить на Белорусское объединение научно-технической информации следующие основные задачи:

- методологическое обеспечение формирования государственной системы научно-технической информации в Республике Беларусь;

- формирование ресурсов научно-технической информации в Республике Беларусь на основе отраслевых и регио-

нальных информационно-аналитических центров, проблемно-ориентированных информационных баз и банков данных с использованием унифицированных программных и технических средств, развития компьютерных сетей передачи данных;

организацию международного сотрудничества в области научно-технической информации;

координацию межгосударственного обмена научно-технической информацией.

19. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18.12.1997 г. № 1677 «О создании единой научно-информационной компьютерной сети».*

Признать целесообразным создание единой научно-информационной компьютерной сети республики, определив Государственный комитет по науке и технологиям государственным заказчиком работ по разработке и внедрению этой сети.

20. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.11.1997 г. № 97/а «Об утверждении Порядка депонирования рукописных научных работ».*

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

Депонирование научных работ является одним из способов реализации права научных работников информировать общество о результатах своей научной деятельности в соответствии со статьей 17 Закона Республики Беларусь «О научной деятельности».

21. *Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».*

Статья 18. Система научно-технической информации.

Одним из направлений государственной научно-технической политики является поддержка и развитие системы научно-технической информации. В этих целях государственными органами Республики Беларусь:

обеспечивается развитие центральных и территориальных сетей сбора и обработки всех видов научно-технической информации;

принимаются меры по повышению качества научно-технической информации и информационных услуг;

стимулируется создание современных информационных технологий, информационных систем и сетей, обеспечивается развитие коммуникационных систем;

осуществляется финансовая, в том числе валютная, поддержка создания, приобретения и распространения научно-технической информации;

создаются условия для гласности, общедоступности и сохранности научно-технической информации.

Перечень нормативных правовых актов, направленных на регулирование порядка финансирования за счет государственных средств и стимулирование научно-технической и инновационной деятельности¹⁴

1. Указ Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов».

Утверждено Положение о порядке формирования и использования средств инновационных фондов.

2. Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.07.2012 г. № 2/6 «Об утверждении Инструкции о порядке выдвижения кандидатур из числа организаций, осуществляющих научные исследования и разработки, и определения лучших среди них для занесения на Республиканскую доску Почета и признании утратившими силу некоторых постановлений Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь».

Утверждена Инструкция о порядке выдвижения кандидатур из числа организаций, осуществляющих научные исследования и разработки, и определения лучших среди них для занесения на Республиканскую доску Почета.

3. Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 г. № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь».

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

4. Указ Президента Республики Беларусь от 05.06.2012 г. № 253 «О Китайско-Белорусском индустриальном парке».

В целях активизации торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества с Китайской Народной Республикой, привлечения отечественных и иностранных инвестиций для организации

¹⁴ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

и развития высокотехнологичных и конкурентоспособных производств и с учетом Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Китайской Народной Республики о Китайско-Белорусском индустриальном парке от 18.09.2011 г. создана особая экономическая зона — Китайско-Белорусский индустриальный парк.

5. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23.06.2012 г. № 574 «Об утверждении перечня высокотехнологичных товаров Республики Беларусь».*

На основании подпункта 1.13-3 пункта 1 статьи 140 Налогового кодекса Республики Беларусь Советом Министров Республики Беларусь утвержден перечень высокотехнологичных товаров Республики Беларусь.

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

6. *Указ Президента Республики Беларусь от 02.04.2012 г. № 154 «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 26.06.2009 г. № 349».*

В целях совершенствования порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов внесены изменения в Положение о порядке создания и об условиях деятельности временных научных коллективов, утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 26.06.2009 г. № 349 «О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов».

7. *Декрет Президента Республики Беларусь от 27.03.2012 г. № 4 «О внесении изменений и дополнений в некоторые декреты Президента Республики Беларусь».*

Внесены изменения и дополнения в следующие декреты Президента Республики Беларусь:

в Декрет Президента Республики Беларусь от 13.06.2001 г. № 16 «О предоставлении рассрочки уплаты налога на добавленную стоимость при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования и запасных частей к нему»;

в Положение о Парке высоких технологий, утвержденное Декретом Президента Республики Беларусь от 22.09.2005 г.

№ 12 «О Парке высоких технологий», в части освобождения резидентов Парка высоких технологий от ввозных таможенных пошлин (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и налога на добавленную стоимость, взимаемых таможенными органами, при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих и (или) запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь для реализации инвестиционных проектов в рамках осуществления видов деятельности, перечисленных в пункте 3 настоящего Положения.

8. Указ Президента Республики Беларусь от 29.03.2012 г. № 150 «О некоторых вопросах аренды и безвозмездного пользования имуществом» (вместе с Положением о порядке сдачи в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, машино-мест, их частей, находящихся в республиканской собственности, Положением о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, машино-мест, их частей, Положением о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, их частей на рынках и в торговых центрах для организации и осуществления розничной торговли, Положением о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду оборудования, транспортных средств, находящихся в государственной собственности).

В целях повышения эффективности использования имущества, находящегося в государственной собственности, совершенствования порядка определения размера арендной платы при сдаче в аренду имущества, находящегося в государственной собственности, а также в собственности хозяйственных обществ, в уставных фондах которых более 50 процентов акций (долей) находится в собственности Республики Беларусь и (или) ее административно-территориальных единиц, утверждены:

Положение о порядке сдачи в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, машино-мест, их частей, находящихся в республиканской собственности;

Положение о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, машино-мест, их частей;

Положение о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, их частей на рынках и в торговых центрах для организации и осуществления розничной торговли;

Положение о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду оборудования, транспортных средств, находящихся в государственной собственности.

9. *Закон Республики Беларусь от 30.12.2011 г. № 330-З «О внесении изменений и дополнений в Налоговый кодекс Республики Беларусь».*

Данным Законом внесены в Налоговый кодекс изменения касательно производства лазерно-оптической техники следующего содержания.

Организации, осуществляющие производство лазерно-оптической техники, у которых доля этой техники в стоимостном выражении в общем объеме их производства составляет не менее 50 процентов, уплачивают налог на прибыль по ставке 10 процентов.

Основанием для применения указанными организациями ставки налога на прибыль в размере 10 процентов является заключение об отнесении производимой техники к лазерно-оптической, выдаваемое Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.

10. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20.09.2011 г. № 1262 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 06.06.2011 г. № 231».*

Утверждены перечень организаций, освобождаемых по итогам 2011, 2012, 2013 гг. от уплаты в бюджет суммы превышения налога на прибыль, перечень реализующих инвестиционные проекты юридических лиц, которым в соответствии с решениями Совета Министров Республики Беларусь с 1 января 2011 г. возмещаются проценты за пользование банковскими кредитами.

11. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 05.09.2011 г. № 1184 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 216».*

Установлено, что при передаче по договорам имущественных прав на служебные произведения науки, исключительное право на которые принадлежит осуществляющим научную и научно-техническую деятельность государственным юридическим лицам или хозяйственным обществам, в отношении которых Республика Беларусь либо административно-территориальная единица, обла-

дая акциями (долями в уставных фондах), может определять решения, принимаемые этими хозяйственными обществами, авторам служебных произведений науки выплачивается вознаграждение в размере 40 процентов полученных по этим договорам средств, оставшихся в распоряжении названных организаций после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей, в порядке и на условиях, определенных договорами между этими организациями и авторами или их правопреемниками.

12. *Указ Президента Республики Беларусь от 11.08.2011 г. № 358 «О стимулировании реализации товаров».*

В целях создания условий для увеличения объемов реализации товаров (работ, услуг) за пределы Республики Беларусь установлено, что с 1 апреля 2011 г. по 31 декабря 2013 г.:

организации и индивидуальные предприниматели, являющиеся плательщиками налога при упрощенной системе налогообложения, уплачивают налог при упрощенной системе налогообложения по ставке 2 процента в отношении выручки от реализации за пределы Республики Беларусь товаров (работ, услуг), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;

освобождаются от налога на добавленную стоимость обороты по реализации на территории Республики Беларусь иностранными организациями, не осуществляющими деятельность в Республике Беларусь через постоянное представительство и не состоящими в связи с этим на учете в налоговых органах Республики Беларусь, работ (услуг), связанных с участием белорусских организаций и (или) белорусских индивидуальных предпринимателей в международных конференциях, форумах, симпозиумах, конгрессах, в выставочно-ярмарочных мероприятиях, проводимых в иностранных государствах.

13. *Указ Президента Республики Беларусь от 06.06.2011 г. № 231 «О некоторых вопросах стимулирования развития высокотехнологичных производств».*

Установлено, что организации, реализующие бизнес-планы развития и обеспечивающие достижение показателей по рентабельности продаж и удельному весу отгруженной инновационной продукции освобождаются от уплаты в бюджет суммы превышения налога на прибыль, уплаченного (подлежащего уплате) в отчетном году.

Высвобождаемые средства направляются на научные исследования и разработку высокотехнологичной продукции, модерниза-

цию, техническое переоснащение производства и повышение качества продукции, сертификацию производства в соответствии с международными стандартами.

14. *Указ Президента Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 216 «О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности».*

Установлено, что с 1 января 2012 г. по 31 декабря 2016 г. прибыль организаций, полученная от реализации (передачи) имущественных прав на объекты права промышленной собственности (за исключением средств индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг), освобождается от налогообложения налогом на прибыль.

15. *Указ Президента Республики Беларусь от 10.05.2011 г. № 181 «О некоторых мерах по совершенствованию государственного регулирования в области оплаты труда».*

В целях расширения прав нанимателей по установлению гибких условий оплаты труда работников, максимально учитывающих результативность вклада каждого работника и финансовые возможности субъектов предпринимательской деятельности, предоставлено право коммерческим организациям и индивидуальным предпринимателям самостоятельно принимать решения о применении Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь при определении условий оплаты труда работников.

16. *Методические указания по порядку рассмотрения Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь предложений о выделении средств республиканского бюджета, предусматриваемых на развитие материально-технической базы государственных научных организаций, включая капитальные расходы. Утверждены Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 13.04.2011 г.*

17. *Директива Президента Республики Беларусь от 31.12.2010 г. № 4 «О развитии предпринимательской инициативы и стимулирования деловой активности в Республике Беларусь».*

Принятием директивы законодательно закреплены меры по либерализации условий осуществления хозяйственной деятельности, устранению излишнего вмешательства государственных органов в деятельность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, упразднению необоснованных административных барьеров для развития деловой инициативы.

18. *Методические указания по вопросам обновления материально-технической базы государственных научных организаций. Утверждены Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 15.11.2010 г.*

19. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 03.11.2010 г. № 1618 «О Государственной программе освоения в производстве новых и высоких технологий на 2011–2015 гг.».*

В целях создания условий для повышения конкурентоспособности наукоемкой продукции отечественной промышленности и инновационной активности организаций республики на реализацию программы выделено из республиканского бюджета 13942,8 млн руб.

20. *Указ Президента Республики Беларусь от 21.05.2009 г. № 255 «О некоторых мерах государственной поддержки малого предпринимательства».*

С целью стимулирования инновационного процесса и развития производства экспортно-ориентированной и импортозамещающей продукции оказывается государственная финансовая поддержка субъектам малого предпринимательства на конкурсной основе при реализации ими инвестиционных проектов по следующим приоритетным направлениям: создание, развитие и расширение производства товаров (работ, услуг); организация, развитие производства экспортно-ориентированной, импортозамещающей продукции; производство продукции, направленной на энерго- и ресурсосбережение; внедрение новых технологий.

21. *Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» (в редакции от 04.05.2010 г.).*

В статье 14 определены цели (направления), на которые могут использоваться средства, предусмотренные республиканским бюджетом для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.

22. *Закон Республики Беларусь «О научной деятельности» (в редакции от 04.05.2010 г.).*

В целях обеспечения надлежащих правовых гарантий и материальных условий развития науки ежегодно осуществляется государственное финансирование научной деятельности из республиканского бюджета (статья 6).

23. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 09.03.2010 г. № 7 «О критериях отнесения научных организаций, научных структурных подразделений высших учебных заведений, имущество которых*

находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки».

24. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.2010 г. № 1326 «О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

Определены цели (направления), на которые используются средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

25. *Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.09.2010 г. № 134 «Об утверждении Рекомендаций по применению типовых вариантов схем материального стимулирования руководителей организаций».*

26. *Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 15.10.2010 г. № 111 «Об установлении перечня и форм документов для формирования проекта республиканского бюджета и составления бюджетных смет по финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

27. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.01.2010 г. № 98 «Об утверждении Положения о республиканском конкурсе инновационных проектов».*

В целях активизации инновационной деятельности, стимулирования реализации перспективных инновационных проектов утверждено Положение о республиканском конкурсе инновационных проектов.

28. *Указ Президента Республики Беларусь от 07.12.2009 г. № 596 «О некоторых вопросах формирования и использования средств инновационных фондов».*

29. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.09.2009 г. № 16 «О порядке взыскания денежных средств в республиканский бюджет».*

Определен порядок взыскания денежных средств в республиканский бюджет в случае неисполнения организациями-исполнителями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

30. *Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

Указом установлено, что при проведении научными организациями наиболее значимых для Республики Беларусь научных исследований и разработок для оплаты труда работников, непосред-

ственно выполняющих данные исследования и разработки по приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности, применяется тарифная ставка первого разряда, установленная Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, с учетом повышающего коэффициента до 2,5. Премирование вышеуказанных работников научных организаций осуществляется по итогам выполнения наиболее значимых для Республики Беларусь научных исследований и разработок или этапов таких работ в размере до 5 должностных окладов в пределах средств фонда оплаты труда.

31. *Указ Президента Республики Беларусь от 26.06.2009 г. № 349 «О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов».*

32. *Указ Президента Республики Беларусь от 09.03.2009 г. № 123 «О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь».*

В целях активизации инновационной деятельности, стимулирования производства высокотехнологичных товаров (работ, услуг) установлено, что научные организации, созданные в форме учреждений, и учреждения, обеспечивающие получение высшего и послевузовского образования, повышение квалификации и переподготовку кадров, которым предоставлено право осуществлять приносящую доходы деятельность, вправе создавать в течение трех лет со дня вступления настоящего Указа в силу унитарные предприятия за счет превышения остающихся в их распоряжении от осуществления данной деятельности доходов над расходами.

33. *Указ Президента Республики Беларусь от 23.01.2009 г. № 49 «О некоторых вопросах стимулирования реализации продукции, товаров (работ, услуг)».*

Принят в целях повышения заинтересованности работников коммерческих организаций в обеспечении роста объемов реализованной продукции, товаров (работ, услуг), в том числе на экспорт, снижения запасов готовой продукции, поступления валютной выручки.

34. *Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 10.01.2009 г. № 3/2/1 «О доведении показателей по росту заработной платы и производительности труда республиканским*

органам государственного управления, иным государственным организациям, подчиненным правительству Республики Беларусь, областным и Минскому городскому исполнительным комитетам на январь — июнь 2009 г.».

35. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь, Национального банка Республики Беларусь от 21.08.2008 г. № 1209/9 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 26.06.2008 г. № 354»* (вместе с Положением о порядке выдачи банками экспортных кредитов для производства и реализации товаров (работ, услуг), осуществления на территории иностранных государств инвестиций»).

36. *Кодекс Республики Беларусь от 16.07.2008 г. «Бюджетный кодекс Республики Беларусь»*.

37. *Указ Президента Республики Беларусь от 25.03.2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»*.

Белорусский инновационный фонд осуществляет финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов, работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ, за счет направляемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду средств инновационных фондов, образуемых республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Белорусским республиканским союзом потребительских обществ, Национальной академией наук Беларуси.

38. *Декрет Президента Республики Беларусь от 28.01.2008 г. № 1 «О стимулировании производства и реализации товаров (работ, услуг)»*.

Установлено, что коммерческие организации вправе не исчислять и не уплачивать:

в течение семи лет со дня их создания налог на прибыль в части реализации товаров (работ, услуг) собственного производства при наличии их раздельного учета; под реализацией товаров (работ, услуг) собственного производства понимается реализация коммерческой организацией товаров (работ,

услуг) собственного производства в период действия сертификата продукции собственного производства;

в течение пяти лет со дня их создания иные налоги и сборы (за исключением налога на добавленную стоимость, в том числе налога на добавленную стоимость, взимаемого при ввозе товаров на территорию Республики Беларусь, акцизов, гербового и оффшорного сборов, государственной пошлины, таможенных пошлин и сборов, земельного налога, арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности, экологического налога, налога за добычу (изъятие) природных ресурсов и иных налогов, исчисляемых, удерживаемых и перечисляемых при исполнении обязанностей налогового агента), отчисления в инновационные фонды, образуемые в соответствии с законодательными актами.

39. *Указ Президента Республики Беларусь от 25.09.2007 г. № 450 «Об установлении доплат за ученые степени и звания».*

40. *Указ Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 г. № 273 «О повышении заработной платы отдельным категориям молодых специалистов».*

Указом предусмотрено повышение оплаты труда талантливой молодежи, а также молодым специалистам с высшим медицинским (фармацевтическим) образованием, работающим в государственных организациях здравоохранения, финансируемых из бюджета. Молодым специалистам, получившим в период обучения поощрения из специальных фондов Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, а также по поддержке талантливой молодежи и принятым на работу по направлению учреждений образования в организации, финансируемые из бюджета, заработная плата увеличивается на 15 процентов.

41. *Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры».*

Установлено, что средства, предусмотренные в республиканском бюджете для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, могут использоваться на организацию деятельности и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, включая капитальные расходы, в рамках мероприятий государственной программы инновационного развития Республики Беларусь. Этим же Указом определено, что научно-технологические парки, центры трансфера техно-

логий и резиденты научно-технологических парков применяют налоговую льготу, установленную в пункте 6 статьи 142 Налогового кодекса Республики Беларусь, при условии, если их деятельность соответствует требованиям Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры, утвержденного настоящим Указом.

42. *Указ Президента Республики Беларусь от 25.08.2006 г. № 534 «О содействии развитию экспорта товаров (работ, услуг)»* (вместе с Положением о страховании экспортных рисков с поддержкой государства, Положением о порядке выдачи и использования бюджетных ссуд для выплаты страховых возмещений по договорам страхования экспортных рисков с поддержкой государства, Положением о порядке компенсации потерь банкам, предоставляющим экспортные кредиты для производства и реализации товаров (работ, услуг), осуществления на территории иностранных государств инвестиций).

43. *Указ Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».*

Установлено, что государственной регистрации подлежат научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, имеющие значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений. Зарегистрированные научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы освобождаются от уплаты налога на добавленную стоимость.

44. *Указ Президента Республики Беларусь от 04.04.2006 г. № 202 «Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогами на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности».*

45. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2006 г. № 1103 «Об использовании результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28.05.2003 г. № 700».*

Положение устанавливает систему мер материального стимулирования лиц, занимающихся выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, использованием результатов этих работ в производстве и передаче их по договорам.

46. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь, Национального банка Республики Беларусь от 13.12.2005 г. № 1422/15 «Об утверждении Положения о порядке выделения и использования денежных средств, аккумулируемых в открытом акционерном обществе “Белорусский банк развития и реконструкции “Белинвестбанк”, для финансирования государственных инвестиционных и (или) инновационных программ».*

Установлен порядок выделения и использования денежных средств, аккумулируемых в открытом акционерном обществе «Белорусский банк развития и реконструкции “Белинвестбанк”», для финансирования государственных инвестиционных и (или) инновационных программ.

47. *Указ Президента Республики Беларусь от 11.08.2005 г. № 367 «О совершенствовании стимулирования творческого труда молодых ученых» (вместе с Положением о порядке проведения ежегодного открытого республиканского конкурса для назначения стипендий Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым, Положением о Межведомственной комиссии по рассмотрению кандидатур для назначения стипендий Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым).*

48. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.05.2005 г. № 8 «Об утверждении Инструкции об особенностях исчисления стажа работы по специальности специалистов и руководителей научных организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».*

Установлено дифференцированное повышение тарифных ставок (окладов) за стаж работы по специальности специалистам и руководителям научных организаций.

49. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь от 06.05.2005 г. № 58/57 «Об утверждении Инструкции о порядке планирования и расходования бюджетных средств на проведение*

мероприятий, связанных с присуждением ученых степеней и присвоением ученых званий».

50. *Указ Президента Республики Беларусь от 23.11.2004 г. № 571 «О совершенствовании стимулирования труда в сфере здравоохранения, науки, культуры и образования, внесении изменений и признании утратившими силу некоторых указов Президента Республики Беларусь и их отдельных положений».*

В соответствии с Указом специалистам и руководителям финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями организаций здравоохранения, науки, культуры и образования за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие республики в соответствующей отрасли ежегодно устанавливаются до 100 персональных надбавок, каждая в размере 12-кратной тарифной ставки первого разряда. Стимулируется труд работников, внесших существенный вклад в развитие прогрессивных технологий, качественные преобразования в различных отраслях экономики.

51. *Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 15.11.2004 г. № 125 «Об утверждении Инструкции о порядке исчисления коэффициента соотношения средней заработной платы руководителей и средней заработной платы работников бюджетной организации и иной организации, получающей субсидии, работники которой приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций».*

52. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.07.2004 г. № 928 «Об усилении стимулирования труда работников науки и научного обслуживания».*

Организациям науки и научного обслуживания, финансируемым из бюджета, при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ по гражданско-правовым договорам предоставлено право применять тарифную ставку первого разряда для оплаты труда работников, участвующих в этих работах, до уровня тарифной ставки первого разряда, действующей в организациях-заказчиках. Республиканским органам государственного управления, иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, областным (Минскому городскому) исполнительным комитетам предлагается обеспечивать дальнейшее совершенствование действующих систем оплаты труда в части повышения стимулирующей роли премий, надбавок, доплат и других выплат, увязывая их с конкретными результатами внедрения научных разработок.

53. *Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 12.11.2002 г. № 152 «Об утверждении Инструкции о порядке планирования, учета и использования средств, получаемых организациями, финансируемыми из бюджета, от приносящей доходы деятельности».*

54. *Указ Президента Республики Беларусь от 05.07.2002 г. № 362 «О дополнительных мерах государственной поддержки науки».*

Установлено, что руководители государственных научных организаций вправе направлять на установление надбавок стимулирующего характера и на премирование бюджетные средства в размере до 40 процентов планового фонда заработной платы и экономии средств, предусмотренных на оплату труда.

55. *Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 05.02.2002 г. № 13 «Об утверждении перечня дополнительных выплат стимулирующего и компенсирующего характера, на которые начисляется премия».*

Утвержден перечень дополнительных выплат стимулирующего и компенсирующего характера, на которые начисляется премия работникам бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций.

56. *Постановление Министерства труда Республики Беларусь от 23.03.2001 г. № 21 «Об утверждении Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь и внесении изменений и дополнений в постановление Министерства труда Республики Беларусь от 21.01.2000 г. № 6 «О мерах по совершенствованию условий оплаты труда работников организаций, финансируемых из бюджета»».*

57. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 24.10.2000 г. № 11 «Об утверждении формы заключения министерств, других республиканских органов государственного управления, объединений, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Белорусского государственного университета о назначении оборудования и приборов, ввозимых на таможенную территорию Республики Беларусь исключительно для научно-исследовательских целей».*

58. *Постановление Министерства труда Республики Беларусь от 10.04.2000 г. № 47 «Об утверждении условий и порядка*

исчисления среднего заработка, сохраняемого за время трудового (основного и дополнительного) и социального (в связи с обучением) отпусков, выплаты денежной компенсации за неиспользованный трудовой отпуск и в других случаях, предусмотренных законодательством, а также перечня выплат, учитываемых при исчислении среднего заработка».

59. *Постановление Министерства труда Республики Беларусь от 21.01.2000 г. № 6 «О мерах по совершенствованию условий оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций».*

60. *Постановление Министерства труда Республики Беларусь от 12.01.2000 г. № 4 «Об утверждении Положения о порядке исчисления стажа работы по специальности (в отрасли) и повышения тарифных ставок (окладов) работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций, за стаж работы по специальности (в отрасли)».*

Предусмотрено повышение тарифных ставок и окладов, рассчитанных в соответствии с тарифной ставкой первого разряда и коэффициентами Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь, за стаж работы по специальности (в отрасли) (за исключением служащих государственного аппарата) в следующих размерах: до 5 лет — 5 %; от 5 до 10 лет — 10 %; от 10 до 15 лет — 20 %; от 15 лет и выше — 30 %.

61. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 30.07.1999 г. № 201а/207/76 «Об утверждении типового договора на создание (передачу) научно-технической продукции и финансирование инновационного проекта на возвратной основе».*

62. *Декрет Президента Республики Беларусь от 26.07.1999 г. № 29 «О дополнительных мерах по совершенствованию трудовых отношений, укреплению трудовой и исполнительской дисциплины».*

В целях совершенствования организации и стимулирования труда, предупреждения нарушений законодательства в сфере трудовых отношений нанимателям предоставлено право заключать с работниками контракты на срок не менее одного года.

63. *Указ Президента Республики Беларусь от 18.03.1999 г. № 167 «О мерах государственной поддержки отраслевой науки».*

В целях повышения эффективности отраслевой науки установлено:

министерствам, другим республиканским органам государственного управления, объединениям, организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому направлять часть средств инновационных фондов на патентование разработок, в том числе за рубежом;

Государственному комитету по науке и технологиям, Министерству экономики направлять в первоочередном порядке средства, предусмотренные в республиканском бюджете на науку, на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по важнейшим проблемам развития отраслей экономики.

64. *Указ Президента Республики Беларусь от 04.08.1998 г. № 390 «О дополнительных мерах по реализации Национальной академией наук Беларуси статуса высшей государственной научной организации».*

В целях развития научного потенциала, повышения роли фундаментальных научных исследований в ускорении научно-технического прогресса повышены должностные оклады научных работников Национальной академии наук Беларуси в среднем в 1,5 раза.

65. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 05.06.1998 г. № 892 «Об утверждении Положения о порядке формирования и использования фондов специального назначения для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

66. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.05.1998 г. № 746 «О дополнительных мерах по материальному стимулированию труда работников бюджетной сферы».*

В целях усиления материального стимулирования труда работников бюджетной сферы предоставлено право руководителям учреждений и организаций здравоохранения, культуры и искусства, социального обеспечения, физкультуры и спорта, науки и научного обслуживания, финансируемых из бюджета, предусматривать в сметах расходы на премирование работников и установить их в размере 20 процентов от планового фонда заработной платы.

67. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 06.03.1998 г. № 368 «Об утверждении Положения о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности».*

68. *Указ Президента Республики Беларусь от 08.07.1996 г. № 244 «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях».*

69. *Указ Президента Республики Беларусь от 12.01.1996 г. № 18 «О специальном фонде Президента Республики Беларусь по поддержке талантливой молодежи».*

Специальный фонд Президента Республики Беларусь по поддержке талантливой молодежи создается в целях финансирования мероприятий, направленных на создание условий для поиска, становления, развития и обучения талантливой молодежи.

Совет фонда в соответствии с Положением о присуждении поощрений специального фонда Президента Республики Беларусь по поддержке талантливой молодежи, утверждаемым Президентом Республики Беларусь, на основе предложений государственных органов, иных организаций, в том числе общественных объединений, и с учетом рекомендаций экспертно-художественной комиссии фонда в пределах определенных лимитов принимает решения о выделении средств на оказание помощи в организации обучения талантливой молодежи, в том числе на оплату учебных занятий учащихся, студентов, аспирантов (адъюнктов) и докторантов, стажировок молодых преподавателей и работников культуры, а также проведение мастер-классов ведущими деятелями искусств.

70. *Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».*

Статья 16. Экономические механизмы стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.

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

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

Перечень нормативных правовых актов, направленных на регулирование вопросов формирования и выполнения программ и инновационных проектов¹⁵

1. *Методические рекомендации по вопросам участия в разработке и реализации государственных научно-технических программ. Утверждены Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 15.11.2010 г.*

Методические рекомендации направлены на обеспечение реализации государственных требований к единому и комплексному подходу при разработке и выполнении государственных научно-технических программ.

2. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.08.2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (вместе с Положением о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований).*

Положением о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований устанавливается порядок разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований, внесения в них изменений, а также порядок контроля за ходом выполнения и приемки работ.

3. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 05.05.2010 г. № 155 «Об утверждении примерных форм документов по вопросам разработки и выполнения научно-технических программ, раздела научного обеспечения».*

4. *Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.03.2010 г. № 3/10 «Об утверждении формы предложения для внесения в проект перечня государственных комплексных целевых научно-технических программ».*

5. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.11.2009 г. № 25 «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-*

¹⁵ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ».

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.03.2009 г. № 404 «Об утверждении Положения о порядке формирования, финансирования и контроля за выполнением государственных, региональных и отраслевых программ и признаках утратившими силу отдельных постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

Порядок финансирования и контроль за выполнением государственных, региональных и отраслевых программ осуществляются в соответствии с Положением, утвержденным настоящим постановлением.

В соответствии с данным постановлением в рамках государственных, региональных и отраслевых программ могут осуществляться работы по научному обеспечению программы, включающие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов».

Положением устанавливается порядок конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета за счет средств, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в форме инновационного проекта и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, венчурных проектов, финансируемых из республиканского бюджета за счет средств инновационных фондов, выделяемых Белорусскому инновационному фонду.

8. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2006 г. № 1117 «О государственных комплексных целевых научно-технических программах» (вместе с Положением о порядке формирования, финансирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ).

Настоящим Положением определяется порядок формирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, а также контроля за ходом их реализации.

9. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 18 «Об утверждении Положения о научно-технических советах по государственным, региональным и отраслевым научно-техническим программам и проводимом ими конкурсе проектов заданий указанных программ и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 04.01.1999 г. № 1».*

10. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 17 «Об утверждении Положения о головной организации — исполнителе государственной (региональной, отраслевой) научно-технической программы».*

11. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».*

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

12. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 16 «Об утверждении Положения о координационных советах по приоритетным направлениям научно-технической деятельности и проводимом ими конкурсе проектов государственных научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых норм правовых актов и их отдельных положений».*

Положение определяет задачи и порядок деятельности координационных советов по приоритетным направлениям научно-технической деятельности, создаваемых при Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, а также порядок проведения ими конкурса проектов государственных научно-технических программ.

13. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14.06.1999 г. № 147 «Об утверждении форм и показателей по реализации инновационных проектов».*

14. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь от 30.07.1999 г. № 201а/207/76 «Об утверждении Типового договора на создание (передачу) научно-технической продукции и финансирование инновационного проекта на возвратной основе».*

15. *Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности».*

Статья 5-2. Государственные программы научных исследований.

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

Государственные программы научных исследований разрабатываются для получения новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектах, исследования путей практического применения открытых ранее явлений и процессов, решения конкретных научных задач, имеющих непосредственное приложение в народном хозяйстве.

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

16. *Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».*

Статья 11. Научно-технические программы.

С целью реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научно-технической деятельности разрабатываются государственные, отраслевые, региональные, межгосударственные научно-технические программы.

Государственные научно-технические программы разрабатываются для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем.

Перечень научно-технических программ, порядок их разработки, финансирования и выполнения определяются Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Порядок участия Республики Беларусь в межгосударственных научно-технических программах устанавливается международными (межгосударственными, межправительственными) договорами Республики Беларусь.

Статья 12. Инновационные проекты.

Для создания и практического освоения новых и усовершенствования существующих технологий, видов продукции и услуг осуществляются инновационные проекты, разрабатываемые на конкурсной основе.

Финансовая поддержка инновационных проектов за счет средств республиканского бюджета осуществляется, как правило, на конкурсной и на возвратной основе с долевым участием заинтересованных организаций и предприятий.

Инновационные проекты могут выполняться самостоятельно или быть составной частью государственных, отраслевых, региональных и межгосударственных научно-технических программ.

Порядок конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, определяется Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

**Перечень нормативных правовых актов,
обеспечивающих регулирование подготовки научных
работников высшей квалификации¹⁶**

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24.05.2012 г. № 479 «О некоторых вопросах послевузовского образования».*

Постановлением установлено, что работникам учреждений образования, организаций, реализующих образовательные программы послевузовского образования, ответственным за послевузовское образование, а при наличии в учреждениях структурного подразделения, осуществляющего организационное управление процессом подготовки научных работников высшей квалификации, руководителю этого подразделения выплата вознаграждения за работу в приемной, экзаменационной, аттестационной, государственной аттестационной комиссиях не производится.

Иногородним председателям и членам государственной аттестационной комиссии при обязательном представлении соответствующих подтверждающих документов в оригинале возмещаются расходы:

на проезд железнодорожным транспортом (до места назначения и обратно) по тарифу не выше купейного вагона, автомобильным транспортом (за исключением такси) по тарифу соответствующего типа автобуса;

наим жилого помещения, но не выше стоимости одноместного номера первой категории (одного места в номере первой категории, рассчитанного на проживание двух человек); суммы за питание, включенные в счета за найм помещения, возмещению не подлежат.

Вышеуказанные расходы оплачиваются учреждениями, организациями послевузовского образования, в которых осуществлялась работа государственной аттестационной комиссии, за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

2. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 29.02.2012 г. № 1 «Об утверждении перечня*

¹⁶ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

общеобразовательных дисциплин, по которым сдаются кандидатские экзамены и кандидатский зачет (дифференцированный зачет)».

3. Указ Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 г. № 561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации» (вместе с Положением о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь).

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.11.2011 г. № 1617 «О некоторых вопросах обучения в организациях иностранных государств» (вместе с Положением о порядке направления на обучение в организациях иностранных государств в рамках получения высшего и послевузовского образования в Республике Беларусь, Положением о Комиссии по направлению на обучение в организациях иностранных государств в рамках получения высшего и послевузовского образования в Республике Беларусь).

5. Указ Президента Республики Беларусь от 06.09.2011 г. № 398 «О социальной поддержке обучающихся» (вместе с Положением о порядке назначения и выплаты стипендий Президента Республики Беларусь студентам, курсантам и аспирантам).

В целях социальной поддержки и поощрения обучающихся, а также повышения качества подготовки научных работников высшей квалификации, эффективности их научно-исследовательской деятельности учреждены 200 стипендий Президента Республики Беларусь студентам и курсантам учреждений высшего образования и 100 стипендий Президента Республики Беларусь аспирантам.

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.08.2011 г. № 1049 «Об изменении, дополнении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь по вопросам образования» (вместе с Положением о Министерстве образования Республики Беларусь, Положением о порядке планирования, финансирования и контроля подготовки научных работников высшей квалификации за счет средств республиканского бюджета).

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.07.2011 г. № 1016 «О регулировании некоторых вопросов в сфере подготовки научных работников высшей квалификации» (вместе с Положением о порядке открытия подготовки по специальностям для получения послевузовского образования в учреж-

дениях образования и организациях, реализующих образовательные программы послевузовского образования, Положением о порядке перевода, восстановления, отчисления лиц, обучающихся в учреждениях образования и организациях, реализующих образовательные программы послевузовского образования).

8. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.07.2011 г. № 1010 «Об утверждении Положения о порядке направления обучающихся и педагогических работников учреждений образования в сфере культуры и работников культуры на обучение (стажировку) за пределы Республики Беларусь».*

9. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22.06.2011 г. № 821 «О некоторых вопросах распределения, перераспределения, направления на работу, последующего направления на работу выпускников, возмещения затраченных государством средств на их подготовку и целевой подготовки специалистов, рабочих, служащих» (вместе с Положением о порядке распределения, перераспределения, направления на работу, последующего направления на работу выпускников, получивших послевузовское, высшее, среднее специальное или профессионально-техническое образование, Положением о порядке возмещения в республиканский и (или) местные бюджеты средств, затраченных государством на подготовку научного работника высшей квалификации, специалиста, рабочего, служащего, Положением о целевой подготовке специалистов, рабочих, служащих).*

10. *Кодекс Республики Беларусь от 13.01.2011 г. «Кодекс Республики Беларусь об образовании».*

11. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 26.10.2009 г. № 21 «О создании межведомственного совета по проблемам планирования подготовки научных работников высшей квалификации».*

Межведомственный совет является совещательно-консультативным органом и создается в целях содействия формированию и реализации государственной научно-технической и инновационной политики в области планирования подготовки научных работников высшей квалификации с учетом государственных потребностей и в соответствии с приоритетными направлениями научно-технической деятельности в Республике Беларусь, а также приоритетными направлениями фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь.

12. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 09.07.2009 г. № 9 «О ежегодном конкурсе на лучшую докторскую и кандидатскую диссертации».*

13. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 08.06.2009 г. № 6 «О Почетной грамоте Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь и о Благодарности Председателя Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь».*

Почетная грамота и Благодарность являются формой морального поощрения за заслуги в области подготовки и (или) аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

14. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 08.06.2009 г. № 4 «Об утверждении Номенклатуры специальностей научных работников Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых правовых актов».*

15. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 08.06.2009 г. № 3 «Об утверждении Инструкции о порядке формирования перечня научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований».*

Установлен порядок формирования перечня научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований, а также требования к периодическим изданиям Республики Беларусь, включаемым в этот перечень.

16. *Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств — участников Содружества Независимых Государств № 31-14 «О модельном законе “О статусе ученого и научного работника”» (принято в г. Санкт-Петербурге 25.11.2008 г.).*

17. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 03.09.2008 г. № 1284 «Об утверждении Положения об обязательном бесплатном экземпляре документов и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь».*

Установлена система обязательного бесплатного экземпляра документов в Республике Беларусь и определяются виды документов, которые относятся к обязательному бесплатному экземпляру документов, порядок их рассылки, распределения и использования, перечень получателей обязательного бесплатного экземпляра документов, права, обязанности, ответственность их производителей, получателей и пользователей. К названным документам отне-

сены также диссертации и их электронные копии, отчеты о научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работах, депонированные научные работы.

18. *Указ Президента Республики Беларусь от 25.09.2007 г. № 450 «Об установлении доплат за ученые степени и звания».*

19. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 07.03.2007 г. № 3 «О некоторых вопросах присвоения ученых званий в Республике Беларусь» (вместе с Инструкцией о порядке рассмотрения вопросов присвоения, лишения, восстановления ученых званий и правилах оформления аттестационных дел соискателей ученых званий).*

20. *Указ Президента Республики Беларусь от 19.06.2006 г. № 402 «О некоторых мерах по упорядочению использования слова “академия”, присуждения ученых степеней, присвоения ученых и академических ученых званий».*

В целях совершенствования правового регулирования отношений в сфере науки установлено, что:

утверждение решений советов по защите диссертаций о присуждении ученой степени кандидата наук, присуждение ученой степени доктора наук, присвоение ученых званий доцента и профессора осуществляются исключительно Президиумом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь;

академические ученые звания действительного члена (академика) и члена-корреспондента присваиваются исключительно Национальной академией наук Беларуси в соответствии с законодательными актами;

использование ученых степеней кандидата и доктора наук, ученых званий доцента и профессора, присужденных или присвоенных любыми организациями, кроме уполномоченных государственных органов (организаций) Республики Беларусь, СССР, а также Российской Федерации до вступления в силу Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях от 27 февраля 1996 г., а также академических ученых званий действительного члена (академика) и члена-корреспондента, присвоенных любыми организациями, зарегистрированными в Республике Беларусь, кроме Национальной академии наук Беларуси, запрещается.

21. *Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 28.01.2006 г. № 5 «Об утверждении Инструкции о*

порядке организации и проведения кандидатских экзаменов и зачетов в учреждениях, обеспечивающих получение послевузовского образования в Республике Беларусь».

22. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 03.05.2005 г. № 52 «Об утверждении перечня специальностей, по которым присваиваются ученые звания в Республике Беларусь».*

23. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 30.03.2005 г. № 40 «Об утверждении Положения об экспертном совете Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь».*

24. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 22.02.2005 г. № 19 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций».*

25. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, Министерства юстиции Республики Беларусь от 08.02.2005 г. № 13/3 «О межведомственном совете по проблемам диссертационных исследований в области права».*

26. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 08.02.2005 г. № 12 «О некоторых вопросах нострификации (приравнивания) документов иностранных государств о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий и утверждении Инструкции о порядке переаттестации обладателей документов о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, выданных в иностранных государствах».*

27. *Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 г. № 560 «Об утверждении Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».*

28. *Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 30.12.2003 г. № 131 «О проведении нострификации (приравнивания) документов об ученых степенях и ученых званиях и переаттестации их владельцев».*

29. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.06.2003 г. № 868 «О признании документов об ученых степенях и ученых званиях в Республике Беларусь и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь».*

В целях упорядочения работы по признанию в Республике Беларусь документов об ученых степенях и ученых званиях установлено, что в Республике Беларусь:

признаются и являются свидетельством о высшей научной квалификации дипломы кандидата наук, доктора наук и аттестаты доцента, профессора государственного образца, выданные аттестационными органами Республики Беларусь и бывшего СССР, Российской Федерации до вступления в силу Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях от 27 февраля 1996 г.;

подлежат нострификации (приравниванию) Высшей аттестационной комиссией выданные аттестационными органами Российской Федерации документы об ученых степенях и ученых званиях после вступления в силу указанного Соглашения;

признание документов об ученых степенях и ученых званиях, выданных в других государствах, осуществляется Высшей аттестационной комиссией в установленном порядке и в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

30. Указ Президента Республики Беларусь от 23.04.2003 г. № 168 «Аб зацвярджэнні апісанняў нацыянальных кваліфікацыйных дакументаў аб вучоных ступенях і вучоных званнях».

31. Указ Президента Республики Беларусь от 22.01.2003 г. № 29 «О некоторых вопросах деятельности Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь».

32. Указ Президента Республики Беларусь от 18.07.2001 г. № 399 «Об утверждении Концепции государственной кадровой политики Республики Беларусь».

33. Постановление Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь от 24.04.2000 г. № 8-д (редакция от 18.05.2001 г.) «О защите диссертаций гражданами Республики Беларусь в странах Содружества Независимых Государств (СНГ)».

34. Постановление Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь от 24.12.1997 г. № 178 «Об утверждении Инструкции по оформлению диссертации и автореферата».

35. Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности».

**Перечень основных нормативных правовых актов,
направленных на обеспечение прогнозирования
научно-технического развития и определение
приоритетов научной и научно-технической
деятельности¹⁷**

1. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.08.2011 г. № 1150 «О Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете Министров Республики Беларусь».*

Комиссия рассматривает вопросы:

прогнозирования научно-технического развития республики;
определения приоритетных направлений научных исследований, научно-технической и инновационной деятельности.

2. *Указ Президента Республики Беларусь от 11.04.2011 г. № 136 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.».*

Приоритетными направлениями научно-технической деятельности определены:

энергетика и энергосбережение;
агропромышленные технологии и производства;
промышленные и строительные технологии и производства;
медицина, медицинская техника и технологии, фармацевтика;
химические технологии, нано- и биотехнологии;
информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;
новые материалы;
рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций;
обороноспособность и национальная безопасность.

Реализация этих направлений будет осуществляться посредством выполнения научно-технических программ, расширения международного научно-технического и инновационного сотрудничества.

¹⁷ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

3. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.».*

Главным направлением преобразований производственного потенциала Республики Беларусь в 2011–2015 гг. должно стать внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов, а также обеспечивающих производство традиционных товаров и услуг с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

За счет создания новых и модернизации действующих производств в 2015 г. вклад секторов, производящих наукоемкую продукцию, в экономику Республики Беларусь должен стать сопоставимым с вкладом традиционных секторов.

Для достижения максимальной отдачи в сфере научно-технической и инновационной деятельности с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий предстоит обеспечить реализацию приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 гг., утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 22.07.2010 г. № 378.

4. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.04.2010 г. № 585 «Об утверждении перечня приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 гг.».*

Утвержден перечень приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 гг.

Национальной академии наук Беларуси:

довести перечень приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 гг. до заинтересованных;

в трехмесячный срок обеспечить формирование перечня государственных программ научных исследований с учетом названного в абзаце втором настоящего пункта перечня; при этом по содержанию государственные программы не должны выходить за рамки научных исследований, обеспечивающих реализацию их приоритетных направлений.

5. *Указ Президента Республики Беларусь от 22.07.2010 г. № 378 «Об утверждении приоритетных направлений научно-*

технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 гг.».

Утвердить приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 гг.:

энергетика и энергосбережение;

агропромышленные технологии и производства;

промышленные и строительные технологии и производства;

медицина, медицинская техника и технологии, фармацевтика;

химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии;

информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;

новые материалы;

рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций;

обороноспособность и национальная безопасность.

6. Решение Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 20.11.2009 г. «Об Основных направлениях долгосрочного сотрудничества государств — участников СНГ в инновационной сфере».

Эффективно преодолеть последствия мирового финансово-экономического кризиса, противостоять новым вызовам и угрозам возможно только сообща через создание межгосударственного инновационного пространства, концентрацию объединенных усилий и ресурсов на приоритетных направлениях инновационно-технологического прорыва, развития современных технологических укладов.

Ресурсы, которые могут выделить государства — участники СНГ, и частный капитал на инновационную трансформацию экономики, ограничены. Поэтому важно не расплывать их, а сконцентрировать на сравнительно узком круге передовых технологий, дающих наибольший эффект.

Эта задача должна решаться путем определения приоритетных направлений развития науки и техники, формирования и развития ядра прорывных технологий в сферах, в которых государства — участники СНГ имеют значительный потенциал: авиакосмическая техника, нефтехимия, оборонные технологии и технологии двойного назначения, нано- и биотехнологии, информационные технологии, новые материалы, энергетика.

Основой для формирования Основных направлений должны быть приоритетные направления развития науки и техники и перечень критических технологий национального уровня.

7. *Указ Президента Республики Беларусь от 08.12.2009 г. № 602 «О некоторых вопросах деятельности Государственного военно-промышленного комитета».*

Госкомвоенпром в соответствии с возложенными на него основными задачами оценивает современные тенденции создания и модернизации вооружения, военной и специальной техники, разрабатывает прогнозы и формирует перспективные направления научно-технической политики по вопросам создания и модернизации вооружения, военной и специальной техники.

8. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.11.2006 г. № 1475 «Об утверждении Основных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2015 гг.».*

На предстоящий период к национальным приоритетам научно-технической и инновационной деятельности отнесены:

- ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции;
- новые материалы и новые источники энергии;
- медицина и фармацевтика;
- информационные и телекоммуникационные технологии;
- технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- промышленные биотехнологии;
- экология и рациональное природопользование.

9. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.11.2005 г. № 16 «Об утверждении Положения о координационных советах по приоритетным направлениям научно-технической деятельности и проводимом ими конкурсе проектов государственных научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и их отдельных положений».*

Одна из основных задач деятельности советов — определение совместно с советом по координации фундаментальных и прикладных исследований наиболее важных и актуальных научно-технических, экономических, экологических, социальных и других проблем по приоритетным направлениям научно-технической деятельности, для решения которых с учетом результатов, полученных

в рамках государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований, требуется разработка государственных научно-технических программ.

10. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.03.2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь».*

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь разрабатывает и вносит в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь предложения по приоритетным направлениям научно-технической и инновационной деятельности и о мерах их государственной поддержки.

11. *Указ Президента Республики Беларусь от 03.02.2003 г. № 56 «О некоторых вопросах Национальной академии наук Беларуси».*

Совету Министров Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси сконцентрировать государственные ресурсы на научных исследованиях, имеющих фундаментальное значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработке новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной на мировых рынках продукции, формировании перспективных научных направлений.

Основными задачами Академии наук являются:

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

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

12. *Министерство экономики Республики Беларусь от 01.06.1999 г. № 56, Министерство финансов Республики Беларусь от 14.07.1999 г. № 187, Министерство статистики и анализа Республики Беларусь от 16.07.1999 г. № 154, Правление Национального банка Республики Беларусь от 14.07.1999 г. № 11.6з*

«Типовые методические положения по подготовке долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных прогнозов развития отраслей промышленности».

Отраслевой прогноз должен определить основные направления научно-технического прогресса в отрасли; перспективы развития рынка сбыта продукции; тенденции и закономерности развития производства и проблемы, подлежащие решению в прогнозируемом периоде; оценку возможностей обеспечения потребностей отрасли в основных видах ресурсов: материально-сырьевых, топливно-энергетических, трудовых, финансовых.

Прогноз научно-технического прогресса включает:

- определение наиболее перспективных направлений научно-технического прогресса по основным внутриотраслевым производствам (продукция и технология);

- оценку степени материально-технической обеспеченности выполняемых в отрасли научных исследований и разработок;

- оценку перспективы применения новых видов материалов, в том числе искусственных, и сырья;

- оценку перспективы применения новых научно-технических открытий, а также целесообразности и возможности приобретения лицензий, патентов, «ноу-хау».

Важнейшим фактором экономического роста выступает инновационная и инвестиционная государственная политика.

Определяются перспективные направления развития научно-технического прогресса в отрасли исходя из оценки достигнутого уровня в сравнении с мировыми параметрами и критериями.

13. *Закон Республики Беларусь от 05.05.1998 г. «О Национальной академии наук Беларуси».*

Одной из основных задач Национальной академии наук Беларуси является определение и внесение для утверждения в установленном законодательством порядке перечней приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь.

14. *Закон Республики Беларусь от 05.05.1998 г. «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь».*

Прогнозы социально-экономического развития разрабатываются исходя из комплексного анализа сложившейся социально-экономической, демографической и экологической ситуации, научно-технического и производственного потенциалов Республики Бе-

ларусь, внешних условий, состояния природных ресурсов и перспективы изменения указанных факторов.

Прогнозы социально-экономического развития включают количественные показатели и качественные характеристики макроэкономической ситуации, экономической и социальной структуры, научно-технического развития, внешнеэкономической деятельности, динамики производства и потребления, уровня и качества жизни, экологической обстановки.

Государственное прогнозирование социально-экономического развития Республики Беларусь на долгосрочную перспективу определяет социально-экономическую и научно-техническую политику государства на перспективу и включает разработку национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития и основных направлений социально-экономического развития.

15. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20.08.1998 г. № 1321 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь “О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь”».*

Утверждены Основные положения организации государственного прогнозирования в Республике Беларусь.

16. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17.07.1998 г. № 945 «Об организации разработки комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь и определении приоритетных направлений научно-технической деятельности в республике».*

Установить, что разработка комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на долгосрочную перспективу и определение приоритетных направлений научно-технической деятельности осуществляются каждые 5 лет.

Определить государственным заказчиком разработки Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2001–2020 гг. Государственный комитет по науке и технологиям, а головной организацией-исполнителем — Национальную академию наук Беларуси.

Министерствам, другим республиканским органам государственного управления, объединениям, подчиненным Правительству, ежегодно, начиная с 2000 г., представлять в I квартале года, следующего за отчетным, Государственному комитету по науке и технологиям и Национальной академии наук Беларуси прогнозы технологического развития соответствующих отраслей и объединений.

Министерству финансов, Министерству экономики и Государственному комитету по науке и технологиям при формировании проектов республиканского бюджета и объемов поставок товаров, работ и услуг для республиканских государственных нужд, лимитов централизованно распределяемых ресурсов на очередной год предусматривать в установленном порядке средства на финансирование работ по разработке комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь в пределах ассигнований, выделяемых на финансирование науки.

17. *Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности».*

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

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

18. *Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».*

Основными принципами формирования и реализации государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются выбор приоритетных направлений научно-технической деятельности и первоочередная государственная поддержка научных исследований и разработок, способствующих решению важнейших проблем социально-экономического развития республики.

Государственная научно-техническая политика формируется на основе выбора приоритетных направлений научно-технической деятельности, концентрации ресурсов для решения наиболее важных социально-экономических проблем Республики Беларусь.

Приоритетные направления научно-технической деятельности определяются по результатам оценки состояния и разработки прогнозов социально-экономического и научно-технического развития республики.

Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь разрабатываются Правительством Республики Беларусь, утверждаются Президентом Республики Беларусь и являются основанием для распределения средств республиканского и местных бюджетов, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

Перечень актов законодательства Республики Беларусь, в которых приоритетные и перспективные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности используются в качестве условия (критерия) для наступления определенных правовых последствий, в том числе для применения мер стимулирования¹⁸

1. Указ Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 г. № 561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации» (вместе с Положением о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь).

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.».

Ожидаемые результаты от реализации — модернизация национальной экономики в соответствии с приоритетными направлениями научно-технической деятельности.

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.08.2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Программы разрабатываются в целях реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь, получения новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектах, исследования путей практического применения открытых ранее явлений и процессов, решения конкретных научных задач, имеющих непосредственное применение в народном хозяйстве.

Одна из основных задач экспертизы — установление соответствия рассматриваемого проекта современному уровню научных знаний и приоритетным направлениям научных исследований Республики Беларусь.

¹⁸ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

4. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 09.03.2010 г. № 7 «О критериях отнесения научных организаций, научных структурных подразделений высших учебных заведений, имущество которых находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки».*

Установить, что критериями отнесения научных организаций, научных структурных подразделений высших учебных заведений, имущество которых находится в республиканской собственности, к определенной категории по оплате труда работников науки является степень участия в осуществлении научной и научно-технической деятельности по приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности.

5. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.01.2010 г. № 98 «Об утверждении Положения о республиканском конкурсе инновационных проектов».*

В рамках конкурса рассматриваются инновационные проекты с детально проработанной стратегией реализации (коммерциализации).

Представленные на конкурс инновационные проекты должны соответствовать приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, утвержденным в установленном порядке.

6. *Постановление Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 07.10.2009 г. № 17/17 «Об осуществлении контроля за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок».*

При проведении контрольных мероприятий анализу подлежат соблюдение соответствия проводимых научных исследований и разработок установленным законодательством приоритетам (приоритетным направлениям).

7. *Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

Установить, что при проведении научными организациями наиболее значимых для Республики Беларусь научных исследований и разработок для оплаты труда работников, непосредственно выполняющих данные исследования и разработки по приоритетным

направлениям научной и научно-технической деятельности, применяется тарифная ставка первого разряда, установленная Советом Министров Республики Беларусь для оплаты труда работников организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями, с учетом повышающего коэффициента до 2,5.

Премирование работников научных организаций, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется по итогам выполнения наиболее значимых для Республики Беларусь научных исследований и разработок или этапов таких работ в размере до 5 должностных окладов (окладов) в пределах средств фонда оплаты труда.

Наиболее значимые для Республики Беларусь научные исследования и разработки по приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности, реализация которых будет способствовать укреплению национальной безопасности, улучшению качества жизни населения, увеличению объема экспорта продукции отечественных производителей, определяются Президентом Республики Беларусь по представлению Совета Министров Республики Беларусь.

8. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2007 г. № 1411 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы».*

Экспертиза проводится государственными научно-техническими экспертными советами, создаваемыми Государственным комитетом по науке и технологиям и Национальной академией наук Беларуси по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

При проведении экспертизы осуществляется анализ и оценка:

принципиальной новизны, конкурентоспособности, научно-технического уровня, объемов финансирования и сроков выполнения представляемых к рассмотрению проектов и работ, их экономической эффективности;

соответствия рассматриваемых проектов и работ приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

9. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2006 г. № 1329 «Об утверждении Положения о порядке конкурсного отбора и реализации проектов и работ, финансиру-*

емых за счет средств республиканского бюджета, в том числе инновационных фондов».

Проекты и работы по организации и освоению производства, венчурные проекты должны отвечать следующим основным требованиям: быть направленными на решение важнейших проблем социально-экономического развития республики и соответствовать утвержденным в установленном законодательством порядке приоритетным направлениям научно-технической деятельности.

10. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2006 г. № 1283 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 г. № 356».*

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.

11. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2006 г. № 1117 «О государственных комплексных целевых научно-технических программах».*

Государственная комплексная целевая научно-техническая программа (далее — государственная комплексная программа) — комплекс государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, взаимодополняющих друг друга в рамках соответствующих приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований, направленный на обеспечение полного инновационного цикла от научных исследований до внедрения научной и научно-технической продукции в производство.

Предложения для внесения в проект перечня государственных комплексных программ формируются заинтересованными в соответствии с утвержденными в установленном порядке перечнями

приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований и представляются по форме, утверждаемой Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.

12. *Указ Президента Республики Беларусь от 18.04.2006 г. № 242 «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности».*

Установить, что по решению Президента Республики Беларусь создаются научно-практические центры Национальной академии наук Беларуси по основным направлениям научной деятельности Республики Беларусь.

13. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений».*

Программы разрабатываются по приоритетным направлениям научно-технической деятельности и могут являться научным обеспечением государственных народнохозяйственных и социальных программ.

14. *Указ Президента Республики Беларусь от 11.08.2005 г. № 367 «О совершенствовании стимулирования творческого труда молодых ученых».*

При выдвижении кандидатур талантливых молодых ученых для участия в конкурсе учитываются их достижения в приоритетных направлениях фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-технической и инновационной деятельности; вклад в социально-экономическое развитие Республики Беларусь. Результаты исследований этих ученых должны соответствовать определенным критериям (одному или нескольким).

15. *Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 г. № 560 «Об утверждении Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».*

Кандидатская диссертация должна содержать новые научные теоретические и (или) экспериментальные результаты по одному из актуальных направлений научных исследований.

Докторская диссертация должна быть посвящена разработке нового научного направления или концептуальному развитию одного из существующих актуальных научных направлений и содержать

принципиально новые результаты, совокупность которых является крупным достижением в соответствующей отрасли науки.

16. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13.08.2003 г. № 1065 «Об утверждении Положения о научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь».*

Проекты должны отвечать следующим требованиям: быть направленными на решение важнейших проблем социально-экономического развития республики и соответствовать приоритетным направлениям научно-технической деятельности Республики Беларусь и двустороннего (многостороннего) научно-технического сотрудничества с государством-партнером (государствами-партнерами).

17. *Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 27.04.1999 г. № 95 «Об утверждении Положения о государственном заказе научно-технической продукции».*

Государственный заказчик проводит предварительную экспертизу и рассмотрение инновационного проекта на ученом (научно-техническом) совете на его соответствие приоритетным направлениям научно-технического развития страны и обеспечение конкурентоспособности намечаемой к созданию и освоению научно-технической продукции, предусматривает оценку инновационных проектов с учетом требований законодательства об отнесении их к сведениям ограниченного распространения.

18. *Постановление Президиума Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь от 24.12.1997 г. № 178 «Об утверждении Инструкции по оформлению диссертации и автореферата».*

В подразделе «Связь работы с крупными научными программами (проектами), темами» необходимо отразить:

включение темы диссертации в утвержденные научные планы работы организации, в которой она выполнена;

соответствие темы диссертации приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных научных исследований либо приоритетным направлениям научно-технической деятельности.

19. *Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 г. «О научной деятельности».*

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

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

20. *Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики».*

Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь разрабатываются Правительством Республики Беларусь, утверждаются Президентом Республики Беларусь и являются основанием для распределения средств республиканского и местных бюджетов, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

С целью реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научно-технической деятельности разрабатываются государственные, отраслевые, региональные, межгосударственные научно-технические программы.

**Перечень нормативных правовых актов,
направленных на правовое регулирование
коммерциализации (освоения)
результатов научно-технической деятельности¹⁹**

1. *Указ Президента Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 216 «О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности».*

В целях повышения эффективности использования объектов интеллектуальной собственности как одного из факторов увеличения конкурентоспособности отечественной экономики и расширения ее экспортного потенциала установлено, что с 1 января 2012 г. по 31 декабря 2016 г. прибыль организаций, полученная от реализации (передачи) имущественных прав на объекты права промышленной собственности (за исключением средств индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг), освобождается от налогообложения налогом на прибыль.

2. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.».*

Целью совершенствования механизмов государственного содействия коммерциализации результатов научно-технической деятельности является повышение эффективности коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, прежде всего созданных с привлечением бюджетных средств, развитие трансфера технологий.

Задачи:

обеспечение эффективного управления результатами интеллектуальной деятельности, созданными с использованием бюджетных средств;

интенсификация передачи результатов интеллектуальной деятельности в реальный сектор экономики, обеспечение эффективных связей науки и промышленности;

обеспечение сбалансированности прав и законных интересов субъектов правоотношений, включая государство, в обла-

¹⁹ Нормативные правовые акты приводятся в редакции на дату подготовки перечня и в разрезе хронологии их принятия. По актам, сущность которых определена в названии, пояснения (извлечения) не приводятся.

сти создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности.

3. *Постановление Министерства экономики Республики Беларусь от 17.01.2011 г. № 8 «Об утверждении Инструкции по оценке Министерством экономики мероприятий по импортозамещению».*

Инструкция определяет порядок деятельности Министерства экономики Республики Беларусь по оценке разрабатываемых в республике проектов мероприятий по импортозамещению, оценке их выполнения, в том числе освоения продукции с использованием высоких технологий (пятого и шестого технологического укладов), постепенного снижения импортной составляющей в выпускаемой продукции.

4. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 03.11.2010 г. № 1618 «О Государственной программе освоения в производстве новых и высоких технологий на 2011–2015 гг.».*

Программе в национальной инновационной системе отводится, в соответствии с ее технико-экономическим обоснованием, роль одного из основных инструментов государства по стимулированию инновационной деятельности организаций, особенно на этапах внедрения высоких технологий и создания новых производств на их основе. Программа ориентирована на техническое перевооружение организаций, участвующих в ее выполнении, создание экспортно-ориентированных и импортозамещающих производств.

5. *Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности».*

Государственные юридические лица и хозяйственные общества, в отношении которых Республика Беларусь либо административно-территориальная единица, обладающая акциями (долями в уставных фондах), может определять решения, принимаемые этими хозяйственными обществами, являющиеся обладателями исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, нераскрытую информацию (ноу-хау), в том числе созданные с использованием средств республиканского бюджета, не менее 40 процентов полученных по лицензионным договорам средств, оставшихся в распоряжении этих юридических лиц после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей, направляют на выплату вознаграждений авторам названных объектов права промышленной собственности за их ис-

пользование в порядке и на условиях, установленных Советом Министров Республики Беларусь.

Организации, указанные в части первой настоящего подпункта, осуществляющие научную и научно-техническую деятельность и являющиеся обладателями исключительных прав на служебные произведения науки, созданные авторами по их заданию или в порядке выполнения обязанностей, обусловленных трудовым договором (контрактом), 40 процентов средств, полученных по договорам, предусматривающим передачу имущественных прав на эти произведения, оставшихся в распоряжении названных организаций после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей, направляют на выплату вознаграждений авторам служебных произведений науки за их использование в порядке и на условиях, установленных Советом Министров Республики Беларусь.

6. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.11.2009 г. № 26 «Об утверждении Инструкции о порядке рассмотрения вопросов, связанных с приобретением имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжением этими правами».

Определен порядок рассмотрения вопросов, связанных с приобретением имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжением этими правами, а также порядок рассмотрения государственными заказчиками вопросов об определении по договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ обладателя (обладателей) имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, о передаче третьим лицам имущественных прав на них, предоставлении третьим лицам права использования этих результатов, а также согласования передачи имущественных прав на результаты научно-технической деятельности нерезидентам Республики Беларусь.

7. Указ Президента Республики Беларусь от 31.08.2009 г. № 432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами».

Приобретение имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе средств государственных целевых бюджетных фондов, а так-

же за счет средств государственных внебюджетных фондов (далее — результаты НТД), передача имущественных прав на данные результаты и предоставление права их использования осуществляются в порядке, определенном настоящим Указом и иными законодательными актами.

Материальные объекты (образцы новых материалов, приборов, установок, изделий различного назначения и другие), в которых выражены результаты НТД, созданные в процессе исполнения договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, могут приобретаться и передаваться одновременно с приобретением и передачей имущественных прав на эти результаты.

8. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2009 г. № 346 «О регистрации лицензионных договоров, договоров уступки прав на объекты права промышленной собственности и договоров комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга)».*

Установлено, что в Государственном реестре лицензионных договоров, договоров уступки и договоров залога прав на объекты интеллектуальной собственности Республики Беларусь подлежат регистрации:

- лицензионные договоры о предоставлении права использования следующих объектов права промышленной собственности, охраняемых в Республике Беларусь, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, сортов растений, топологий интегральных микросхем;

- лицензионные договоры о предоставлении права использования секретов производства (ноу-хау), относящихся к продукту или способу в любой области техники;

- договоры уступки прав на охраняемые в Республике Беларусь объекты права промышленной собственности;

- изменения и дополнения в зарегистрированные договоры, а также в зарегистрированные договоры о залоге имущественных прав, удостоверяемых патентом, свидетельством.

9. *Указ Президента Республики Беларусь от 09.03.2009 г. № 123 «О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь».*

Установлено, что научные организации, созданные в форме учреждений, и учреждения высшего образования, учреждения дополнительного образования взрослых, организации, реализующие

образовательные программы послевузовского образования, созданные в форме учреждений, которым в соответствии с учредительными документами предоставлено право осуществлять приносящую доходы деятельность, с согласия государственных органов (государственных организаций), в подчинении (ведении) которых эти учреждения находятся (в состав которых входят), либо собственника их имущества вправе создавать организации, использующие результаты интеллектуальной деятельности (обеспечивающие использование этих результатов), принадлежащие этим учреждениям, за счет превышения остающихся в их распоряжении от осуществления данной деятельности доходов над расходами, в том числе от передачи имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности по договорам.

Юридические лица при осуществлении на территории Республики Беларусь научной, научно-технической деятельности без привлечения средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, и (или) хозяйственной деятельности по производству высокотехнологичных товаров (работ, услуг) собственного производства и их реализации вправе самостоятельно в течение двух лет со дня начала их производства:

- определять условия, объемы, виды закупаемого сырья, комплектующих и материалов, а также условия, объемы и виды реализации этих товаров (работ, услуг);

- устанавливать и применять свободные цены (тарифы) на данные товары (работы, услуги);

- определять поставщиков и покупателей высокотехнологичных товаров (работ, услуг).

10. *Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13.11.2009 г. № 24 «Об утверждении примерных форм договоров о передаче имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, о предоставлении права использования этих результатов» (ненормативный акт).*

Утверждены примерные формы:

- договора о передаче имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, являющиеся объектами права промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем), согласно приложению;

договора о передаче имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, не являющиеся объектами права промышленной собственности, согласно приложению;

договора о предоставлении права использования результатов научно-технической деятельности, являющихся объектами права промышленной собственности, согласно приложению;

договора о предоставлении права использования результатов научно-технической деятельности, не являющихся объектами права промышленной собственности.

11. *Указ Президента Республики Беларусь от 03.01.2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 30.09.2002 г. № 495»* (в части норм, касающихся центров трансфера технологий).

Установлено, что научно-технологические парки, центры трансфера технологий и резиденты научно-технологических парков применяют налоговую льготу, установленную в пункте 6 статьи 142 Налогового кодекса Республики Беларусь, при условии, если деятельность:

научно-технологических парков соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры, утвержденного настоящим Указом;

центров трансфера технологий соответствует требованиям пункта 12 названного Положения;

резидентов научно-технологических парков является инновационной.

Подтверждение о соблюдении условий, указанных в абзацах втором–четвертом части первой настоящего подпункта, представляется Государственным комитетом по науке и технологиям в инспекцию Министерства по налогам и сборам по месту постановления на учет научно-технологических парков, центров трансфера технологий и резидентов научно-технологических парков ежегодно до 1 апреля года, следующего за отчетным; по запросам налоговых органов, направляемым в течение календарного года, — за истекший период текущего календарного года. Подтверждение представляется в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса.

При неподтверждении Государственным комитетом по науке и технологиям соблюдения научно-технологическими парками, центрами трансфера технологий и резидентами научно-технологических парков выполнения условий, указанных соответ-

ственно в абзацах втором — четвертом части первой настоящего подпункта, сумма, на которую была уменьшена подлежащая уплате сумма налога на прибыль в результате использования налоговой льготы, подлежит уплате в бюджет на основании требования налогового органа не позднее одного месяца со дня направления данного требования научно-технологическому парку, центру трансфера технологий и резиденту научно-технологического парка, а в случае неуплаты в указанный срок — взыскивается в установленном порядке.

12. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2006 г. № 1103 «Об использовании результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28.05.2003 г. № 700».*

Установлена система мер материального стимулирования лиц, занимающихся выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, использованием результатов этих работ в производстве и передачей их по договорам, в организациях науки и образования, их обособленных подразделениях и дочерних организациях.

13. *Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 30.06.2006 г. № 75 «Об утверждении Инструкции по бухгалтерскому учету результатов научно-технической деятельности и внесении изменения в постановление Министерства финансов Республики Беларусь».*

Определен порядок бухгалтерского учета расходов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и отражения на счетах бухгалтерского учета операций, связанных с использованием имущественных прав на результаты научно-технической деятельности в организациях (кроме банков и иных небанковских кредитно-финансовых организаций).

14. *Кодекс Республики Беларусь от 07.12.1998 г. «Гражданский кодекс Республики Беларусь».*

Раздел V. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальная собственность).

15. *Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 06.03.1998 г. № 368 «Об утверждении Положения о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности».*

Определен порядок и условия государственного стимулирования создания и использования объектов права промышленной собственности. Использованием объекта права промышленной собственности признается введение в гражданский оборот продукта, изготовленного с применением объекта права промышленной собственности, а также передача права на его использование по лицензионному договору.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Введение | 3 |
| Основы государственной научно-технической и инновационной политики | 5 |
| Система управления в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности | 7 |
| Развитие инновационной инфраструктуры, создание и развитие производств, основанных на новых и высоких технологиях..... | 13 |
| Система научно-технической информации..... | 16 |
| Финансирование научно-технической и инновационной деятельности за счет государственных средств и механизмы стимулирования научно-технической и инновационной деятельности | 17 |
| Выполнение программ и инновационных проектов..... | 19 |
| Подготовка научных работников высшей квалификации | 22 |
| Прогнозирование научно-технического развития и определение приоритетов научной и научно-технической деятельности | 23 |
| Коммерциализация (освоение) результатов научно-технической деятельности | 25 |
| Оценка эффективности научно-технической и инновационной деятельности | 26 |
| Деятельность временных научных коллективов..... | 29 |
| Государственная научная и научно-техническая экспертиза | 30 |
| Международное научно-техническое сотрудничество | 32 |
| Приложение 1 | 35 |
| Приложение 2 | 47 |
| Приложение 3 | 50 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Приложение 4 | 73 |
| Приложение 5 | 90 |
| Приложение 6 | 95 |
| Приложение 7 | 103 |
| Приложение 8 | 121 |
| Приложение 9 | 126 |
| Приложение 10 | 133 |
| Приложение 11 | 142 |
| Приложение 12 | 149 |

Для заметок

Правовое обеспечение направлений научно-технической и инновационной деятельности

Методическое пособие

Ответственная за выпуск: Е. В. Судиловская

Редактор: М. В. Хартанович

Компьютерная верстка: З. В. Шиманович

Дизайн обложки: М. С. Недвецкая

Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы»
(ГУ «БелИСА»)

ЛИ № 02330/0549464 от 22.04.2009 г.

Подписано в печать 30.10.2012 г.

Формат 60 × 84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Arial.

Печать ризографическая. Усл. печ. л. 9,18. Уч.-изд. л. 9,32.

Тираж 300 экз.

Заказ № 155.

Отпечатано в отделе — издательско-полиграфическом центре
ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-6874-32-4



9 789856 874324