



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

О проекте федерального закона № 269874-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации»

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Принять в первом чтении проект федерального закона № 269874-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации», внесенный Правительством Российской Федерации.

2. Направить указанный законопроект Президенту Российской Федерации, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, комитеты и комиссии Государственной Думы, во фракции в Государственной Думе, в Правительство Российской Федерации, законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Государственной Думы по образованию и науке в тридцатидневный срок со дня принятия настоящего Постановления.

3. Комитету Государственной Думы по образованию и науке доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Государственной Думы во втором чтении.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.В.Володин

Москва

16 февраля 2018 года

№ 3542-7 ГД

Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект
№ 269874-7

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137; 1998, № 30, ст. 3607; 2000, № 2, ст. 162; 2001, № 1, ст. 20; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 27, ст. 2715; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5280; 2007, № 49, ст. 6069; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 7, ст. 786; № 31, ст. 3923; № 52, ст. 6434; 2010, № 19, ст. 2291; № 31, ст. 4167; 2011, № 10, ст. 1281; № 45, ст. 6321; № 49, ст. 7063; 2012, № 50, ст. 6963; 2013, № 27, ст. 3477; № 39, ст. 4883; 2014, № 52, ст. 7554; 2015, № 17, ст. 2475; № 29, ст. 4396; 2016, № 22, ст. 3096, 3097) следующие изменения:

1) абзац второй пункта 2 статьи 5 признать утратившим силу;

2) дополнить статьей 5¹ следующего содержания:

"Статья 5¹. Государственные научные центры Российской Федерации

1. В целях реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, создания и практического применения новых технологий научной организации, отнесенной по итогам оценки и мониторинга результативности научных организаций, проводимых в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации, к числу лидеров отрасли (научного направления) в Российской Федерации, Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти или государственной корпорации, согласованному с учредителем указанной научной организации, может присваиваться статус государственного научного центра Российской Федерации.

2. Статус государственного научного центра Российской Федерации присваивается на неопределенный срок.

Порядок присвоения статуса государственного научного центра Российской Федерации устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Основными функциями научных организаций, имеющих статус государственных научных центров Российской Федерации (далее - государственные научные центры Российской Федерации), являются:

проведение исследований и разработок, направленных на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации;

создание и практическое применение новых технологий в рамках приоритетов научно-технологического развития на основе использования результатов интеллектуальной деятельности;

осуществление экспертной деятельности, в том числе участие в разработке прогнозов научно-технологического развития и отраслевых документов стратегического планирования различных уровней;

участие в создании и (или) обеспечение функционирования инфраструктуры научной, научно-технической, инновационной деятельности, необходимой для реализации приоритетов научно-технологического развития.

4. В целях обеспечения эффективного выполнения функций по обеспечению научно-технологического развития для государственных научных центров Российской Федерации устанавливаются меры государственной поддержки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Федеральный орган исполнительной власти или государственная корпорация, внесшие представление в Правительство Российской

Федерации о присвоении научной организации статуса государственного научного центра Российской Федерации, по согласованию с учредителем научной организации, а также с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной, научно-технической деятельности, в течение трех месяцев со дня присвоения научной организации статуса государственного научного центра Российской Федерации утверждают программу реализации функций государственного научного центра Российской Федерации на среднесрочный и (или) долгосрочный период, скоординированную по целям и задачам с отраслевыми документами стратегического планирования Российской Федерации, содержащую в том числе:

перечень основных научных и (или) научно-технических проектов, предусматривающих проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, инновационных проектов, обеспечивающих реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации с учетом прогноза научно-технологического развития в сфере деятельности государственного научного центра Российской Федерации;

перечень научных, научно-технических результатов, в том числе технологий, которые должны быть получены государственным научным центром Российской Федерации, а также прогноз социального и (или) экономического эффекта от передачи прав на использование таких результатов третьим лицам;

способы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и технологий, полученных (разработанных) в рамках реализации указанной программы, способы использования и (или) условия передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности и технологии третьим лицам, а также страны, в которых будет обеспечиваться такая правовая охрана.

6. В целях реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, а также в целях создания новых научных, научно-технических результатов, в том числе технологий, а также обеспечения их практического использования государственные научные центры Российской Федерации в том числе имеют право:

получать в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, безвозмездные простые (неисключительные) лицензии на использование результатов интеллектуальной деятельности в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

разрабатывать проекты документов, относящихся к национальной системе стандартизации, способствующих использованию научных, научно-технических результатов, в том числе технологий, предусмотренных программой реализации функций государственного научного центра Российской Федерации, и представлять их на утверждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

направлять учредителям научных и образовательных организаций и (или) в научные и образовательные организации предложения по формированию государственных заданий на проведение научных исследований, обеспечивающих создание результатов интеллектуальной деятельности, необходимых для получения научных, научно-технических результатов, в том числе технологий, разработка которых предусмотрена программой реализации функций государственного научного центра Российской Федерации.

7. В целях обеспечения объективной оценки деятельности организаций, которым присвоен статус государственных научных центров Российской Федерации, проводится мониторинг результативности деятельности таких организаций в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

По результатам проведенного мониторинга в случае утраты научной организацией оснований для присвоения статуса государственного научного центра Российской Федерации или недостижения результатов, предусмотренных программой реализации функций государственного научного центра Российской Федерации на среднесрочный и (или) долгосрочный период, государственный научный центр Российской Федерации утрачивает статус государственного научного центра Российской Федерации в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, но не ранее чем по истечении трех лет с даты присвоения указанного статуса."

Статья 2

Организации, которым статус государственного научного центра Российской Федерации присвоен до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, сохраняют указанный статус после вступления в силу настоящего Федерального закона.

Президент
Российской Федерации



Владимир Путин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации"

Проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации" (далее - законопроект) разработан Минобрнауки России в целях приведения нормативной базы, регулирующей деятельность государственных научных центров Российской Федерации (далее - ГНЦ), в соответствие с современными условиями и потребностями в развитии научно-технологического комплекса, расширении функций и возможностей ГНЦ, совершенствовании механизмов их работы, в том числе использовании их научного, научно-технического потенциала для решения задач экономического развития страны.

В настоящее время возможность присвоения статуса ГНЦ для научных организаций предусмотрена Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", а порядок присвоения статуса ГНЦ установлен Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 1993 г. № 939 "О государственных научных центрах Российской Федерации".

Пунктом 2 статьи 5 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" предусмотрено, что научной организации, которая имеет уникальную научную установку, уникальное опытно-экспериментальное оборудование, располагает научными работниками и специалистами высокой квалификации и научная и (или) научно-техническая деятельность которой получила международное признание, Правительством Российской Федерации может присваиваться статус ГНЦ.

Создание ГНЦ было обусловлено необходимостью сохранения научно-технологического потенциала. Это позволило сохранить научные школы мирового уровня, обеспечить развитие фундаментальных и прикладных исследований в условиях перехода к рыночной экономической системе и значительного бюджетного дефицита.

В новых экономических условиях задачи ГНЦ трансформировались. Исследования и разработки, выполняемые ГНЦ, реализуются в рамках государственных и федеральных целевых программ. ГНЦ ведут научные

исследования по всем приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Несмотря на то, что ГНЦ выполняют роль важнейших, а в ряде случаев системообразующих элементов инфраструктуры для развития новых технологий, регулирование в части порядка отбора научных организаций, претендующих на присвоение статуса ГНЦ, в полной мере не реализовано. Не получили нормативного закрепления и основные функции ГНЦ.

Законопроектом предлагается дополнить Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" статьей 5.1 "Государственные научные центры Российской Федерации" и признать утратившим силу пункт 2 статьи 5 указанного Федерального закона.

В соответствии с законопроектом статус ГНЦ может присваиваться научной организации, отнесенной по итогам оценки и мониторинга результативности ее деятельности к числу лидеров отрасли (научного направления) в Российской Федерации.

Статус ГНЦ присваивается Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти или государственной корпорации, согласованному с учредителем научной организации. Порядок присвоения статуса ГНЦ определяется Правительством Российской Федерации.

Законопроектом определяются основные функции ГНЦ, к которым отнесены: проведение исследований и разработок, направленных на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642; создание и практическое применение новых технологий на основе использования результатов интеллектуальной деятельности; осуществление экспертной деятельности; участие в создании и (или) обеспечение функционирования инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Для эффективной работы ГНЦ законопроектом устанавливается обязанность федерального органа исполнительной власти или государственной корпорации, представивших научную организацию в Правительство Российской Федерации для присвоения ей статуса ГНЦ, по согласованию с ее учредителем а также с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной, научно-технической деятельности, утверждать программы реализации функций ГНЦ

на среднесрочный и (или) долгосрочный период (далее - программа). Конкретный срок действия программы должен определяться исходя из специфики ожидаемых результатов и области исследований, в которой работает ГНЦ.

Законопроектом устанавливается, что статус ГНЦ присваивается на неопределенный срок. При этом в целях обеспечения объективной оценки деятельности организаций, которым присвоен статус ГНЦ, проводится мониторинг результативности деятельности таких организаций. Порядок проведения мониторинга устанавливается Правительством Российской Федерации.

В случае утраты научной организацией по результатам мониторинга оснований для присвоения статуса ГНЦ или недостижения результатов, предусмотренных программой, организация утрачивает статус ГНЦ в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, но не ранее, чем по истечении трех лет с даты присвоения указанного статуса.

Согласно законопроекту в целях обеспечения эффективного выполнения функций по обеспечению научно-технологического развития для ГНЦ устанавливаются меры государственной поддержки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

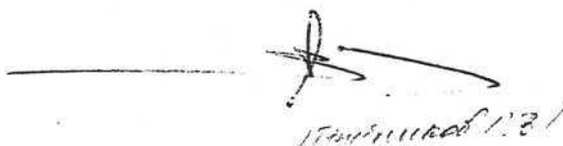
В настоящее время меры государственной поддержки для ГНЦ включают налоговые льготы в части освобождения от налогообложения налогом на имущество организаций. На региональном уровне - также предоставление льгот по земельному налогу.

Для успешной реализации функций, возлагаемых на ГНЦ, законопроектом предусмотрен ряд прав, предоставляемых ГНЦ.

В частности, ГНЦ дается возможность получения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, безвозмездных простых (неисключительных) лицензий на использование результатов интеллектуальной деятельности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Законопроект не противоречит положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие законопроекта не потребует выделения дополнительных бюджетных ассигнований из федерального бюджета.



13/1

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации"

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации" не потребует выделения дополнительных средств из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.



Григорьев И.В.

ПЕРЕЧЕНЬ

федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации"

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации" не потребует принятия, изменения, приостановления или признания утратившими силу федеральных законов.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

**нормативных правовых актов Президента Российской Федерации,
Правительства Российской Федерации и федеральных органов
исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу,
приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием проекта
федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон
"О науке и государственной научно-технической политике"
в части совершенствования деятельности государственных научных
центров Российской Федерации"**

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации" (далее - законопроект) потребует:

1) признания утратившими силу:

1.1.) Указа Президента Российской Федерации от 22 июня 1993 г. № 939 "О государственных научных центрах Российской Федерации".

Основание разработки - статья 1 законопроекта.

Цель, предмет и содержание правового регулирования - гармонизация законодательства Российской Федерации в сфере регулирования деятельности государственных научных центров Российской Федерации.

Срок подготовки - в течение трех месяцев со дня принятия федерального закона.

Ответственный исполнитель - Минобрнауки России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минфин России;

1.2.) постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 1993 г. № 1347 "О первоочередных мерах по обеспечению деятельности государственных научных центров Российской Федерации".

Основание разработки - статья 1 законопроекта.

Цель, предмет и содержание правового регулирования - правовое закрепление первоочередных мер по обеспечению деятельности государственных научных центров Российской Федерации.

Срок подготовки - в течение трех месяцев со дня принятия федерального закона.

Ответственный исполнитель - Минобрнауки России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минфин России;

2) принятия постановления Правительства Российской Федерации, устанавливающего порядок присвоения статуса государственного научного центра Российской Федерации и порядок утраты научной организацией указанного статуса.

Основание разработки - статья 1 законопроекта.

Цель, предмет и содержание правового регулирования - установление порядка и критериев присвоения статуса государственного научного центра Российской Федерации.

Срок подготовки - в течение шести месяцев со дня принятия федерального закона.

Ответственный исполнитель - Минобрнауки России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минфин России, Минздрав России, Минпромторг России, ФАНО России, Госкорпорация "Росатом", Госкорпорация "Роскосмос", ОАО "РОСНАНО", Минсельхоз России;

3) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения".

Основание разработки - статья 1 законопроекта.

Цель, предмет и содержание правового регулирования - актуализация правового регулирования об оценке и мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского, военного, специального и двойного назначения, установление критериев оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы военного, специального и двойного назначения.

Срок подготовки - в течение шести месяцев со дня принятия федерального закона.

Ответственный исполнитель - Минобрнауки России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минздрав России, Минсельхоз России, Госкорпорация "Росатом", Госкорпорация "Роскосмос", Минобороны России, ФСБ России, МЧС России;

4) принятия постановления Правительства Российской Федерации, устанавливающего порядок получения безвозмездных простых (неисключительных) лицензий на использование результатов

интеллектуальной деятельности в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Основание разработки - статья 1 законопроекта.

Цель, предмет и содержание правового регулирования - установление порядка получения безвозмездных простых (неисключительных) лицензий на использование результатов интеллектуальной деятельности в случаях, когда Российская Федерация имеет право получения таких лицензий.

Срок подготовки - в течение трех месяцев со дня принятия федерального закона.

Ответственный исполнитель - Минобрнауки России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Роспатент.



Ильинский С.В.