

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 11.03.2024 № 157
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

11 марта 2024 г.

54. О проекте федерального закона № 549206-8 "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" (в части определения инженерной деятельности) - вносит депутат Государственной Думы О.Г.Дмитриева

Принято решение:

1. Назначить Комитет Государственной Думы по науке и высшему образованию ответственным по законопроекту.

2. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии (май) 2024 года в части программы законопроектной работы комитета.

3. Направить законопроект и материалы к нему в комитеты и комиссии Государственной Думы, во фракции в Государственной Думе, Президенту Российской Федерации, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные органы субъектов Российской Федерации и высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также в Правовое управление Аппарата Государственной Думы для подготовки заключения.

4. Установить срок представления в Комитет Государственной Думы по науке и высшему образованию отзывов, предложений и замечаний, а также заключения Правового управления Аппарата Государственной Думы до 9 апреля 2024 года.

5. Установить срок подготовки законопроекта к рассмотрению Государственной Думой в первом чтении – май 2024 года.

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.В.Володин

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ



Государственная Дума ФС РФ
Дата 12.02.2024 15:00
№549206-8; 1.1

12 февраля 2024 г.

№ _____

Председателю
Государственной Думы
Федерального Собрания
В.В.Володину

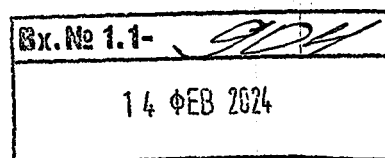
Уважаемый Вячеслав Викторович!

На основании части 1 статьи 104 Конституции Российской Федерации и части первой статьи 107 Регламента Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации вношу на рассмотрение Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы проект Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике».

- Приложение:
1. Текст законопроекта на 6 листах.
 2. Пояснительная записка на 3 листах.
 3. Финансово-экономическое обоснование на 1 листе.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием данного федерального закона на 1 листе.
 5. Копия текста законопроекта и материалов к нему на магнитном носителе (1 шт.)

С уважением,

О.Г. Дмитриева



Вносится депутатом
Государственной Думы
О.Г.Дмитриевой

Проект № 49206-8

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»

Статья 1.

Внести в Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» следующие изменения:

1) Дополнить Статью 2 после абзаца пять следующим абзацем:

«Инженерная деятельность – отрасль научно-технической деятельности, направленная на получение, применение новых знаний и научных подходов для решения технологических и технических проблем, проектирование и разработку сооружений, машин, аппаратуры или процессов их изготовления, конструирование и эксплуатацию вышеуказанных устройств, обеспечение их функционирования в определенных условиях производства и потребления. Инженерные изыскания, опытно-конструкторские работы являются инженерной



деятельностью. К инженерной деятельности относятся также инжиниринговые услуги, определенные законодательством о промышленной политике»;

2) Дополнить Статью 2 после абзаца тринадцатый следующим абзацем:

«Инженерная разработка (проект) – результат инженерной деятельности в форме, позволяющий создать машины, сооружения, аппаратуру или их части, либо технологический процесс производства, либо осуществить эксплуатацию, ремонт и обслуживание указанных выше устройств и процессов»;

3) Изложить абзац пятнадцатый Статьи 2 в следующей редакции:

«Инновационная деятельность – деятельность (включая научную, технологическую, инженерную, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.»;

4) Дополнить Закон новой Главой IV.2 в следующей редакции:

«Глава IV.2. Инженерная деятельность, инженерные организации, государственная поддержка инженерной деятельности

Статья 16.7. Инженерная организация

Инженерная деятельность осуществляется юридическими лицами при условии, если инженерная и (или) научно-техническая деятельность



предусмотрена их учредительными документами, а также физическими лицами, если они имеют квалификацию инженера.

Инженерная организация – юридическое лицо, в которой инженерная и (или) научно-техническая деятельность предусмотрена учредительными документами и является основным видом деятельности.

Правительство Российской Федерации определяет на основании Общероссийского классификатора видов экономической деятельности совокупность видов экономической деятельности, относящихся к инженерной деятельности.

Типы инженерных организаций – конструкторские бюро, инжиниринговые центры, научно-технические центры, опытно-конструкторские производства, инженерные сервисные центры и другие инженерные организации.

Инженерная деятельность может осуществляться в инженерных, научных, образовательных организациях, а также в иных организациях и индивидуальными предпринимателями.

Статья 16.8. Инженеры, инженерно-технические работники

Инженером является физическое лицо, обладающее необходимой квалификацией, подтверждаемой успешным освоением образовательных программ высшего профессионального образования по соответствующим специальностям и направлениям подготовки в высших учебных заведениях, и профессионально занимающееся инженерной и (или)



3

научно-технической деятельностью. Инженер может занимать должность инженера в инженерной организации, научной, образовательной организации либо иной организации, которая занимается инженерной деятельностью, а также оказывать инженерные услуги в качестве самозанятого или индивидуального предпринимателя.

Инженер, осуществляющий научную и (или) научно-техническую деятельность, может занимать должность научного работника, а осуществляющий педагогическую деятельность – должность научно-педагогического работника.

Уполномоченный орган исполнительной власти утверждает направления подготовки и специальности высшего образования, которые обеспечивают приобретение квалификации (профессиональных компетенций) инженера.

Инженерно-технический работник – гражданин, обладающий необходимой квалификацией, подтверждаемой прохождением соответствующих направлений подготовки в средних профессиональных учебных заведениях и профессионально занимающийся инженерной деятельностью, научным обслуживанием либо эксплуатацией инженерных устройств.

Статья 16.9. Государственной поддержки инженерной деятельности



Государство оказывает поддержку инженерной деятельности и системе подготовки инженеров и инженерно-технических работников в целях научно-технического развития, обеспечения технологической и экономической независимости Российской Федерации, достижения экономического роста на базе создания и развития высокотехнологичных отраслей экономики.

Государственная поддержка инженерной деятельности может осуществляться в том числе в следующих формах:

предоставления льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей;

формирования спроса на результаты инженерной деятельности, субсидирование и налоговое стимулирование приобретения результатов инженерной деятельности;

реализации целевых программ, подпрограмм и проведения мероприятий по подготовке и переподготовке инженеров и развития инженерных школ;

реализация программ социальной поддержки инженеров и инженерно-технических работников, в том числе жилищных программ и установления федеральных доплат к заработной плате инженеров и инженерно-технических работников по приоритетным направлениям и программам.».



Статья 3.

Настоящий закон вступает в силу с момента его официального опубликования.

Президент

Российской Федерации

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Федерального закона

«О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»

Решение задач достижения технологической независимости Российской Федерации, импортозамещения в области машин, оборудования, аппаратуры, обеспечения структурного сдвига в пользу высокотехнологичных отраслей требует всестороннего развития инженерной деятельности, определения приоритетов в инженерно-технической политике как важнейшего элемента научно-технической политики, получения значимых результатов в технических науках, расширения и модернизации системы подготовки инженеров.

Однако в настоящий момент в законодательстве отсутствуют понятия «инженерная деятельность», «инженер», «инженерная организация». Непонятна связь понятий «инженерная деятельность» и «инженерная организация» с появившимися в нормативно-правовых документах понятий «инжиниринговая организация», «инжиниринговый центр». Нет понимания, является ли инженерная деятельность инновационной в полном объеме, если нет, то какая инженерная деятельность является инновационной, а какая – нет.

Нуждается также в конкретизации взаимосвязь понятий «инженерная деятельность» и такие устоявшиеся понятия как «опытно-конструкторские работы», «инженерные изыскания» и т.п.

В то же время в Федеральном закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» в Статье 2 определяется, что «Научно-техническая деятельность - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и

производства как единой системы.». Далее в той же статье закона указывается, что экспериментальные разработки эта деятельность, которая направлена в том числе на «создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем», что является результатом инженерной деятельности. Наконец, в федеральном законе, куда вносятся изменения и дополнения, государственная научно-техническая политика рассматривается как политика в области научно-технической деятельности, направленная на науку и технику, что позволяет сделать вывод, что государственная научно-техническая политика включает инженерно-техническую политику. Следовательно, инженерная деятельность тесно соприкасается с прикладными научными исследованиями, экспериментальными разработками, инновационной деятельностью. Поэтому есть все основания внести понятия «инженерная деятельность» и связанные с этим понятия «инженер», «инженерная организация» в Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

В проекте федерального закона «О внесении изменений и дополнений в федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» определяются такие понятия как «инженерная деятельность», «инженерная организация», «инженер», «инженерно-технический работник».

Проект закона вносит ясность в то, что конструкторские бюро, инжиниринговые центры и инжиниринговые организации, опытно-конструкторские организации являются различными типами инженерных организаций, а опытно-конструкторские работы, конструкторские работы являются видами инженерной деятельности.

В дальнейшем при разработке системы поддержки инженерной деятельности важным является четкое понимание того, что инженерная деятельность может осуществляться не только в инженерных организациях, но и в научных, производственных и образовательных организациях, а также в любых других организациях, где такая деятельность предусмотрена и

имеются соответствующие квалифицированные кадры. Анализ адаптации промышленных предприятий к условиям санкций и импортозамещения показывает, что основной объем инженерной работы при освоении новой продукции, приспособлении оборудования выполняется непосредственно в структурных подразделениях предприятий, а не в обособленных инженерных организациях или в порядке аутсорсинга.


Принятие данного проекта федерального закона позволит в дальнейшем разработать комплексную систему поддержки инженерной деятельности, подготовки инженеров, создаст новые возможности для развития естественных и технических наук, обеспечит связь прикладных научных исследований с проведением опытно-конструкторских работ и их внедрением в народное хозяйство.



3

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в
Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической
политике»

Проект Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» не содержит норм, определяющих расходы из бюджетной системы Российской Федерации, а также не вносит изменения в налоговое законодательство.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'D' followed by a long horizontal stroke.

ПЕРЕЧЕНЬ

актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»

Принятие Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия иных федеральных законов.

