



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЯТОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

О проекте федерального закона № 243819-5 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии"

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации постановляет:

1. Принять в первом чтении проект федерального закона № 243819-5 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии", внесенный депутатами Государственной Думы К.В.Бесчетновым, Г.Г.Лазаревым, М.А.Сутягинским, А.В.Терентьевым.
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,

Законодательное Собрание
Приморского края
Управление делопроизводства и
ведения электронного документооборота
Входящий № 15/2249
Дата: 25.10.2011 Время: 15:38

законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

3. Комитету Государственной Думы по энергетике 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



Б.В.Грызлов

Москва
18 октября 2011 года
№ 5982-5 ГД

Вносится депутатами Государственной
Думы К.В.Бесчетновым, Г.Г.Лазаревым,
М.А.Сутягинским, А.В.Терентьевым

Проект № 243819-5

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4552) следующие изменения:

1) абзац первый статьи 1 изложить в следующей редакции:

«Правовое регулирование в области использования атомной энергии в мирных и оборонных целях осуществляется настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, а также нормативными правовыми актами

уполномоченного органа управления использованием атомной энергии, издаваемыми им в рамках его полномочий. Нормативные правовые акты, устанавливающие требования общепромышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений и пожарной безопасности применяются в области использования атомной энергии в части, не противоречащей настоящему закону.»

2) абзац второй статьи 1 после слов «Федерального закона» дополнить словами: «, за исключением деятельности уполномоченного органа управления использованием атомной энергии по регулированию деятельности по разработке, изготовлению, испытаниям, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.».

3) в статье 3:

а) абзац первый, второй, третий и девятый соответственно изложить в следующей редакции:

«Объектами применения настоящего Федерального закона являются:
ядерные установки - сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции в пределах санитарно-защитной зоны, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и

подкритическими ядерными стендами в пределах санитарно-защитной зоны; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях в пределах санитарно-защитной зоны; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов в пределах санитарно-защитной зоны;

радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение в пределах санитарно-защитной зоны;

пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов (далее - пункты хранения) - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов в пределах санитарно-защитной зоны;

б) дополнить новым абзацем двенадцатым следующего содержания:

«В целях настоящего Федерального закона под полным жизненным циклом объекта использования атомной энергии понимается размещение, проектирование (включая изыскания), производство, строительство,

монтаж, наладка, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации и утилизация объекта использования атомной энергии.»;

4) в статье 4 абзац второй изложить в следующей редакции:

«размещение, проектирование (включая изыскания), производство, строительство, монтаж, наладка, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации ядерных установок; производство, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, вывод из эксплуатации и утилизации радиационных источников; размещения, проектирования (включая изыскания), строительство, монтаж, реконструкцию, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, вывод из эксплуатации, закрытие пунктов хранения;»;

5) в статье 6:

а) абзац первый после слов «к безопасному использованию атомной энергии» дополнить словами «включая требования к объектам, продукции, процессам, в том числе технологическим, порядку действий в случае аварии или инцидента на объекте использования атомной энергии, работам и услугам, сопровождающим полный жизненный цикл объекта использования атомной энергии, а также требования к персоналу»;

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

в) дополнить статью 6 новыми абзацами седьмым, восьмым, девятым, десятым и одиннадцатым следующего содержания:

«Уполномоченный орган государственного регулирования безопасности разрабатывает и утверждает руководящие документы и руководства по безопасности.

Руководящие документы содержат требования к организации и осуществлению деятельности структурных подразделений и должностных лиц уполномоченного органа государственного регулирования безопасности в установленной сфере деятельности.

Состав руководящих документов, порядок их разработки и утверждения определяются уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.

Руководства по безопасности при использовании атомной энергии содержат рекомендации по реализации требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, методов выполнения работ, методик расчетов, проведению экспертиз и оценок безопасности, а также разъяснения и другие положения по вопросам выполнения требований безопасности при использовании атомной энергии.

Состав руководств по безопасности при использовании атомной энергии, порядок их разработки и утверждения определяются уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.»

б) статью 7 дополнить новыми абзацами восьмым и девятым следующего содержания:

«наделяет полномочиями федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии;

утверждает положение об уполномоченном органе государственного регулирования безопасности, осуществляет руководство его деятельностью, назначает руководителя уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.»;

7) статью 9 дополнить новым абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«устанавливает порядок и источники образования, а также порядок использования специального фонда для финансирования затрат, связанных с выводом из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, с обращением с отработавшим ядерным топливом, и для финансирования работ по обоснованию и повышению безопасности этих объектов, создаваемого эксплуатирующей организацией совместно с соответствующими органами управления использованием атомной энергии.»;

8) в статье 23 после слов «контроля за разработкой и реализацией мероприятий по защите работников объектов использования атомной

энергии, населения и охране окружающей среды в случае аварии при использовании атомной энергии» дополнить словами «, осуществление мероприятий по стандартизации, оценке соответствия.»;

9) дополнить статьей 23.1 «Стандартизация в области использования атомной энергии» следующего содержания:

«Статья 23.1 Стандартизация в области использования атомной энергии

Порядок и правила стандартизации в области использования атомной энергии устанавливаются Правительством Российской Федерации по представлению уполномоченного органа управления использованием атомной энергии и уполномоченного органа государственного регулирования безопасности.».

10) дополнить статьей 23.2 «Оценка соответствия в области использования атомной энергии» следующего содержания:

«Статья 23.2 Оценка соответствия в области использования атомной энергии

Для целей настоящего Федерального закона под оценкой соответствия понимается прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к оборудованию, изделиям, комплектующим, материалам, полуфабрикатам и технологиям, сопровождающим полный

жизненный цикл объекта использования атомной энергии, для объектов использования атомной энергии.

Порядок организации и осуществления работ по обязательной оценке соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов, полуфабрикатов и технологий для объектов использования атомной энергии, требования к участникам данных работ, их права и обязанности устанавливаются федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

11) статью 25 дополнить новыми абзацами пятнадцатым и шестнадцатым следующего содержания:

«организовывать и (или) проводить экспертизу обоснования безопасности установленных настоящим Федеральным законом видов деятельности в области использования атомной энергии, в том числе с привлечением независимых экспертов и/или экспертных организаций;

организовывать работу по аккредитации на осуществление деятельности по оценке соответствия оборудованию, изделиям, комплектующим, материалам, полуфабрикатам и технологиям для объектов использования атомной энергии, являться органом по аккредитации.».

12) статью 26 изложить в следующей редакции:

«В настоящем Федеральном законе под разрешением (лицензией) понимается специальное разрешение (далее – лицензия), выданное

заявителю уполномоченным органом государственного регулирования безопасности, подтверждающее право на осуществление установленных настоящим Федеральным законом видов деятельности в области использования атомной энергии при условии обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и проводимых работ и обязательном соблюдении лицензионных требований и условий действия лицензии; под лицензиатом понимается лицо, имеющее лицензию на осуществление деятельности в области использования атомной энергии; под условиями действия лицензии понимается неотъемлемая часть лицензии, оформляющаяся в виде приложения к лицензии и устанавливающая совокупность требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности; под лицензированием понимается комплекс мероприятий, осуществляемых уполномоченным органом государственного регулирования безопасности, связанных с выдачей лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий в случае административного приостановления деятельности лицензиатов за нарушение условий действия лицензии, возобновлением или прекращением действия лицензий, аннулированием лицензий, контролем за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых в соответствии с положениями настоящего Федерального закона видов

деятельности соответствующих условий действия лицензии, ведением реестров лицензий, а также с предоставлением в установленном порядке заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий и иной информации о лицензировании;

под экспертизой обоснования безопасности понимается научно-исследовательская работа, направленная на оценку обоснования обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и/или заявленной деятельности в области использования атомной энергии на предмет его соответствия нормативным правовым актам Российской Федерации по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии, а также достигнутому уровню науки и техники, соответствующему международным стандартам и аналогам.

В соответствии с настоящим Федеральным законом лицензированию подлежат следующие виды деятельности в области использования атомной энергии:

размещение, сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов, закрытие пунктов хранения;

обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве,

использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ;

обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении;

использование ядерных материалов и/или радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

Лицензированию подлежит каждый из видов деятельности в области использования атомной энергии, установленных в абзаце 2 настоящей статьи. Лицензия может выдаваться на осуществление нескольких видов деятельности.

Вид деятельности, на который уполномоченным органом государственного регулирования безопасности выдана лицензия, может осуществляться только на указанном в лицензии объекте использования атомной энергии.

Лицензия не подлежит передаче другим лицам, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с владельцем лицензии.

Запрещается осуществление видов деятельности в области использования атомной энергии, установленных частью 2 настоящей статьи, без наличия лицензии.

Лицензия выдается на срок, запрошенный заявителем, но не более, чем на проектный срок эксплуатации объекта использования атомной энергии, на котором осуществляется заявленный вид деятельности. В случае лицензирования вида деятельности, предусмотренного абзаца 7 части 2 настоящей статьи, лицензия выдается на срок 10 лет.

Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности следующие документы:

заявление о выдаче лицензии с указанием своего наименования, организационно-правовой формы, юридического адреса, номера расчетного счета и соответствующего банка, вида деятельности и объекта ее применения, а также срока действия лицензии;

нотариально заверенные копии учредительных документов;

нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

три комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии и/или заявленной деятельности (требования к составу комплекта и содержанию входящих в него документов определяются уполномоченным органом государственного регулирования безопасности);

в случае, если это связано с видом деятельности, из числа определенных в частью 2 настоящей статьи:

копию оформленного в надлежащем порядке документа, подтверждающего право заявителя владеть или пользоваться объектами использования атомной энергии, ядерными материалами, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами;

копии принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации решений по вопросам размещения, сооружения или вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

документ, подтверждающий оплату государственной пошлины за рассмотрение уполномоченным органом государственного регулирования безопасности заявления о предоставлении лицензии.

В случае если заявителем выступает эксплуатирующая организация, кроме документов, указанных в части 2 настоящей статьи, должны быть также представлены:

документ, подтверждающий признание уполномоченным органом управления использованием атомной энергии заявителя в качестве эксплуатирующей организации;

документ, определяющий отнесение объекта использования атомной энергии, на котором и/или в отношении которого должна осуществляться заявленная деятельность, к категориям, предусмотренным Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»;

заключение государственной экологической экспертизы, требуемое в случаях, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

копию санитарного паспорта или иного разрешительного документа органов санитарно-эпидемиологического надзора на право работ с радиационными источниками;

документы, подтверждающие наличие у заявителя предусмотренного законодательством Российской Федерации финансового обеспечения гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием;

разрешение органа государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами, подтверждающий возможность последующей передачи на захоронение образующихся или находящихся на временном хранении радиоактивных отходов;

отчет о противопожарной защите объекта использования атомной энергии при его эксплуатации - для атомных станций и иных объектов, определенных федеральными нормами и правилами;

документы, подтверждающие наличие у заявителя источников финансирования работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, включая документы, подтверждающие создание (наличие) специального фонда для финансирования затрат по выводу из эксплуатации указанных объектов, а также источников для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обоснованию и повышению безопасности этих объектов.

Требовать от заявителя представления документов, не предусмотренных частями 8 и 9 настоящей статьи, запрещается.

Продолжительность рассмотрения заявления, включающая предварительную проверку состава документов и соблюдения правил их

оформления, не должна превышать 15 дней со дня регистрации документов.

По результатам предварительной проверки принимается решение о принятии документов, представленных для получения лицензии, к рассмотрению или решение об отказе в их рассмотрении, утверждаемое приказом уполномоченного органа государственного регулирования безопасности.

О принятом решении заявитель уведомляется в письменной форме в 3-дневный срок со дня его утверждения.

При отказе в рассмотрении документов указывается обоснованная причина отказа.

Решение о выдаче или об отказе в выдаче лицензии принимается уполномоченными на то должностными лицами уполномоченного органа государственного регулирования безопасности на основании результатов экспертизы обоснования безопасности (документов, обосновывающих обеспечение безопасности объекта использования атомной энергии и/или заявленной деятельности), результатов инспекций (в случае их проведения) и оформляется соответствующим документом.

Решение должно быть оформлено не позднее 12 месяцев со дня принятия документов, представленных для получения лицензии, к рассмотрению.

Лицензия оформляется уполномоченным органом государственного регулирования безопасности в срок не более 20 дней со дня принятия решения о ее выдаче.

В лицензии указываются:

полное наименование уполномоченного органа государственного регулирования безопасности или его территориального органа, выдавших лицензию;

наименование и организационная правовая форма юридического лица, которому выдана лицензия и его местонахождение;

лицензируемый вид деятельности;

наименование объекта лицензируемой деятельности;

срок действия лицензии;

идентификационный номер налогоплательщика;

номер и дата заявления лицензиата;

номер и дата принятия решения о выдаче лицензии;

номер и дата выдачи лицензии.

Условия действия лицензии, являющиеся ее неотъемлемой частью, могут быть уточнены и дополнены в ходе осуществления конкретного вида деятельности.

Лицензиат обязан информировать уполномоченный орган государственного регулирования безопасности о новых данных или об

изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, связанных с безопасностью лицензируемого вида деятельности.

Введение новых норм и правил в области использования атомной энергии не влечет за собой непосредственно прекращение действия или изменение срока действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Основаниями для внесения изменений в условия действия лицензии являются:

выявление неизвестных ранее обстоятельств, связанных с безопасностью лицензируемого вида деятельности;

введение в действие новых федеральных норм и правил;

внесение изменений, влияющих на безопасность объекта использования атомной энергии в документы, на основании которых была выдана лицензия.

Изменения вносятся по инициативе уполномоченного органа государственного регулирования безопасности или по заявлению лицензиата.

Процедура внесения изменений в условия действия лицензии устанавливается уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.

При реорганизации юридического лица лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня завершения в установленном порядке реорганизации

или со дня регистрации изменений, касающихся наименования юридического лица, подать заявление о переоформлении лицензии в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом. До переоформления лицензии или принятия уполномоченным органом государственного регулирования безопасности мотивированного решения об отказе в переоформлении и аннулировании ранее выданной лицензии лицензиат осуществляет деятельность на основании ранее выданной лицензии.

При переоформлении лицензии ранее выданная лицензия аннулируется решением уполномоченного органа государственного регулирования безопасности и подлежит возврату в этот орган, о чем делается запись в реестре лицензий.

В случае утраты лицензии лицензиат обязан в 5-дневный срок со дня обнаружения утраты подать заявление о выдаче дубликата лицензии в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности.

Принятие решения о выдаче и выдача дубликата лицензии осуществляются в течение 15 дней со дня получения уполномоченным органом государственного регулирования безопасности соответствующего заявления.

При утрате лицензии ее дубликат выдается уполномоченным органом государственного регулирования безопасности однократно после

представления лицензиатом документа, подтверждающего уплату государственной пошлины в размере, который установлен законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Приостановление и аннулирование лицензии осуществляется уполномоченным органом государственного регулирования безопасности в случае:

нарушения лицензиатом федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

обнаружения недостоверной информации в документах, представленных для получения лицензии;

нарушения лицензиатом условий действия лицензии;

невыполнения лицензиатом предписаний специально уполномоченного органа государственного регулирования безопасности;

невыполнения лицензиатом предписаний или распоряжений государственных органов или приостановление ими деятельности лицензиата в соответствии с законодательством Российской Федерации;

подачи лицензиатом соответствующего заявления.

В случае приостановления действия лицензии лицензиат обязан приостановить осуществление разрешенного этой лицензией вида деятельности и/или привести объект в безопасное состояние.

В случае аннулирования лицензии лицензиат обязан прекратить осуществление разрешенного этой лицензией вида деятельности и/или привести объект в безопасное состояние.

Возобновление действия лицензии после приостановления ее действия осуществляется уполномоченным органом государственного регулирования безопасности на следующий день после уведомления лицензиатом уполномоченного органа государственного регулирования безопасности об устранении нарушений, приведших к приостановлению действия лицензии. Срок действия лицензии на время приостановления ее действия не продлевается.

При ликвидации лицензиата как юридического лица, прекращения лицензиата как юридического лица по иным основаниям, выданная ему лицензия теряет юридическую силу и аннулируется уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.

Решение уполномоченного органа государственного регулирования безопасности о приостановлении действия лицензии, аннулировании лицензии может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.»;

13) дополнить статьей 26.1 «Финансирование лицензирования» следующего содержания:

«Финансовое обеспечение деятельности уполномоченного органа государственного регулирования безопасности, включая проведение

экспертизы обоснования безопасности, является расходным обязательством Российской Федерации.

Правительство Российской Федерации устанавливает порядок возмещения заявителями в бюджет Российской Федерации затрат на проведение экспертизы обоснования безопасности.»;

дополнить статьей 26.2 следующего содержания «Экспертиза обоснования безопасности»:

«Предметом экспертизы обоснования безопасности является обоснование обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и/или заявленной деятельности, содержащееся в документах, представленных заявителем для получения лицензии, а также их соответствие действующему законодательству, федеральным нормам и правилам и достигнутому уровню науки и техники, соответствующему международным стандартам и аналогам.

Экспертиза обоснования безопасности, проводится в порядке, установленном уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.»;

14) дополнить статьей 26.3 следующего содержания «Периодическая оценка безопасности ядерной установки и пункта хранения»:

«При эксплуатации ядерной установки и пункта хранения на основании лицензии, выданной на срок более 10 лет, эксплуатирующая

организация выполняет периодическую оценку безопасности этих объектов. Порядок представления эксплуатирующей организацией уполномоченному органу государственного регулирования безопасности документов, содержащих результаты оценки безопасности и обосновывающих безопасность эксплуатации ядерной установки и пункта хранения, и требования к составу и содержанию этих документов определяются уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.

Целью периодической оценки безопасности является оценка состояния безопасности с учетом старения оборудования и срока эксплуатации ядерной установки и пункта хранения на основе законодательных и иных нормативных правовых актов в области использования атомной энергии и применение результатов оценки для деятельности по обеспечению безопасности в период эксплуатации до последующей периодической оценки безопасности или до окончания срока эксплуатации ядерной установки и пункта хранения.

Первая периодическая оценка безопасности ядерной установки и пункта хранения выполняется через 10 лет после начала эксплуатации с последующей периодической оценкой безопасности с интервалом 10 лет вплоть до окончания эксплуатации.»;

15) дополнить статьей 26.4 следующего содержания: «Ведение реестра лицензий»

«Уполномоченный орган государственного регулирования безопасности ведет реестр лицензий.

В реестре лицензий должны быть указаны:

центральным аппаратом уполномоченного органа государственного регулирования безопасности или его территориальным органом выдана лицензия;

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, его местонахождение, адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;

лицензируемый вид деятельности;

срок действия лицензии;

идентификационный номер налогоплательщика;

дата принятия решения о предоставлении лицензии

номер лицензии;

основание и срок для приостановления и возобновления действия лицензии и срок приостановления и возобновления действия лицензий;

основание и дата аннулирования лицензии;

основания и даты проведения проверок лицензиатов и реквизиты актов, составленных по результатам проведенных проверок;

даты и реквизиты выданных предписаний об устранении выявленных нарушений законодательства, федеральных норм и правил, обязательных требований по безопасности в области использования атомной энергии, условий действия лицензий, протоколов об административных правонарушениях, постановлений о назначении административных наказаний в виде приостановления действия лицензии, решений суда об административном приостановлении деятельности лицензиатов;

основания, даты вынесения решений о приостановлении и возобновлении действия лицензий и реквизиты таких решений;

основания, дата вынесения решения суда об аннулировании лицензии и реквизиты такого решения.

Реестр лицензий ведется на электронных носителях и должен храниться и вестись в местах, недоступных для посторонних лиц, в условиях, обеспечивающих предотвращение уничтожения, блокирования, хищения или модифицирования информации.

Основанием для внесения соответствующей записи в реестр лицензий является решение о выдаче лицензии, принятое уполномоченным органом государственного регулирования безопасности в установленном настоящим Федеральным законом порядке.

Уполномоченный орган государственного регулирования безопасности вносит запись в реестр лицензий в день принятия им

решения о предоставлении лицензии, переоформлении лицензии, о приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, выдаче дубликата лицензии, вынесении предписания об устранении выявленных нарушений, о назначении проверки лицензиата, либо в день получения от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию юридических лиц, сведений о прекращении деятельности юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, либо в день вступления в законную силу решения суда об аннулировании лицензии.

Информация, содержащаяся в реестре лицензий, а также иная информация по вопросам лицензирования является открытой для ознакомления с ней заинтересованных лиц, за исключением информации, доступ к которой ограничен в соответствии с федеральными законами. Сведения о конкретной лицензии предоставляются заинтересованным лицам уполномоченным органом государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии органом бесплатно в течение пяти рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении таких сведений.

Сведения, указанные в части 1 настоящей статьи, передаются заинтересованным лицам или направляются им заказным почтовым

отправлением с уведомлением о вручении в виде выписки из реестра лицензий, либо копии акта органа государственного регулирования безопасности о принятом решении, либо справки об отсутствии запрашиваемой информации, которая выдается при отсутствии в реестре лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата.

Сведения, указанные в части 1 настоящей статьи, могут быть направлены заинтересованному лицу по его обращению в письменной форме в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью, в виде выписки из реестра лицензий, копии акта органа государственного регулирования безопасности о принятом решении либо справки об отсутствии запрашиваемой информации, которая выдается при отсутствии в реестре сведений о лицензиях или невозможности определения конкретного лицензиата.

Уполномоченный орган государственного регулирования безопасности обязан обеспечить получение от соискателей лицензии и лицензиатов документов, предусмотренных настоящим Федеральным законом, в форме электронного документа и направление им таких документов, а также доступ к информации о ходе принятия предусмотренных настоящим Федеральным законом решений, размещаемой в сети "Интернет".

Уполномоченный орган государственного регулирования безопасности получает информацию, предусмотренную настоящим Федеральным законом, и направляет ее заинтересованным лицам с использованием сети "Интернет" в соответствии с законодательством Российской Федерации, регулирующим вопросы обеспечения доступа к информации.

Доступ к информации о деятельности уполномоченного органа государственного регулирования безопасности ограничивается в случае, если указанная информация отнесена в установленном федеральным законом порядке к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну.»;

16) абзац четвертый статьи 34 исключить;

17) дополнить статьей 37.1 следующего содержания «Организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности»:

«Организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности осуществляют свою деятельность в целях выработки научно обоснованных предложений, всестороннего рассмотрения научно-технических проблем государственного регулирования безопасности, подготовки рекомендаций по их решению, формирования, выполнения и координации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведения

экспертиз, в том числе экспертизы обоснования безопасности, аттестации программных средств, предназначенных для обоснования безопасности при использовании атомной энергии, исполнения международных обязательств органа государственного регулирования безопасности.

Статус организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности присваивается юридическому лицу в порядке, установленном уполномоченным органом государственного регулирования безопасности.».

19) в статье 61 абзац второй изложить в следующей редакции:

«Грубыми нарушениями требований законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии являются:».

Статья 2

Внести в Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 52, ст. 5140; 2005, N 19, ст. 1752; 2007, N 19, ст. 2293; N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 29, ст. 3626; N 48, ст. 5711; 2010, N 1, ст. 6) следующие изменения:

1) в пункте 4 статьи 1 после слов «в области охраны труда,»: дополнить словами «требований к осуществлению деятельности в области использования атомной энергии, в том числе требований к обеспечению

ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии,»;

2) в статье 5:

а) из названия статьи слова «продукции (работ, услуг) и объектов, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции и указанных объектов» исключить;

б) в пункте 1 слова «продукции (работ, услуг) и объектов, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии; процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения соответственно указанной продукции и указанных объектов" и слова государственного управления использованием атомной энергии, государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии,» исключить;

в) в пункте втором слова «государственного управления использованием атомной энергии, государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии» исключить;

3) пункт 6 статьи 46 исключить.

Статья 3

Внести в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 1; N 18, ст. 1721; N 30, ст. 3029; N 44, ст. 4295, 4298; 2003, N 27, ст. 2700, 2708, 2717; N 46, ст. 4434, 4440; N 50, ст. 4847, 4855; N 52, ст. 5037; 2004, N 19, ст. 1838; N 31, ст. 3229; N 34, ст. 3529, 3533; N 44, ст. 4266; 2005, N 1, ст. 13, 37, 40, 45; N 10, ст. 762, 763; N 13, ст. 1077, 1079; N 17, ст. 1484; N 19, ст. 1752; N 25, ст. 2431; N 27, ст. 2719, 2721; N 30, ст. 3104, 3124, 3131; N 50, ст. 5247; N 52, ст. 5574, 5596; 2006, N 1, ст. 4, 10; N 2, ст. 172; N 6, ст. 636; N 18, ст. 1907; N 19, ст. 2066; N 23, ст. 2380, 2385; N 31, ст. 3420, 3432, 3433, 3452; N 43, ст. 4412; N 45, ст. 4633, 4634, 4641; N 50, ст. 5279, 5281; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 29, 33; N 16, ст. 1824, 1825; N 17, ст. 1930; N 21, ст. 2456) следующие изменения:

1) в статье 9.6:

а) абзац второй части 1 изложить в следующей редакции:

«влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до одного года; на юридических лиц - от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей.»;

б) абзац второй части 2 изложить в следующей редакции:

«влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до полутора лет; на юридических лиц - от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.»;

в) дополнить частью 3 следующего содержания:

"3. Грубое нарушение требований законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юридических лиц - от пятисот тысяч до одного миллиона рублей.";

2) часть 2 статьи 23.1 после слов «частью 3 статьи 9.5.1, статьями» дополнить словами «9.6.»;

3) пункт 4 части 2 статьи 23.33 изложить в следующей редакции:

«4) начальники отделов, заместители начальников отделов, главные государственные инспектора и государственные инспектора территориальных органов федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии.»

Статья 4

Внести в Федеральный закон от 1 декабря 2007 года N 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 49, ст. 6078; 2010, N 48, ст. 6246; 2011, N 1, ст. 49) следующие изменения:

1) дополнить статьей 10.1 «Полномочия и функции Корпорации по контролю за обеспечением безопасности в области использования атомной энергии» следующего содержания:

«1. В целях настоящего Федерального закона под контролем за обеспечением безопасности в области использования атомной энергии понимается проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований федеральных норм и правил к объектам или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, принятых в установленном порядке требований к системам управления (менеджмента) в области использования атомной энергии), и принятие мер по результатам проверки осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и уполномоченным органом государственного управления использованием атомной энергии.

2. Контроль за обеспечением безопасности при использовании атомной энергии включает:

1) контроль за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии;

2) контроль за ядерной, радиационной и технической безопасностью на объектах использования атомной энергии;

3) контроль за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

4) контроль за выполнением международных обязательств Российской Федерации в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

5) координацию работ, направленных на предупреждение аварий на объектах использования атомной энергии и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

6) контроль за соблюдением технологической дисциплины и культуры безопасности.

3. Контроль за обеспечением безопасности при использовании атомной энергии осуществляется на всех объектах использования атомной

энергии, а также при осуществлении всех видов деятельности в области использования атомной энергии.

Контроль за обеспечением безопасности при использовании атомной энергии осуществляется на всех этапах создания и полного жизненного цикла объектов использования атомной энергии, включая проектирование, производство, строительство, монтаж, наладку, реконструкцию, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии, а также конструирование и изготовление их систем и оборудования.

4. Для осуществления контроля за обеспечением безопасности при использовании атомной энергии уполномоченный орган управления использованием атомной энергии вправе определить орган ведомственного контроля.

5. Контроль за обеспечением безопасности при использовании атомной энергии осуществляется в форме:

- 1) проведения плановых и внеплановых проверок (инспекций);
- 2) постоянного контроля, осуществляющегося через функционирование в оперативном режиме инспекторов на отдельных объектах использования атомной энергии;
- 3) анализа информации о состоянии обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии, их сооружений, систем и оборудования, а также информации о соблюдении требований норм и

правил в области использования атомной энергии и условий действия лицензии при осуществлении видов деятельности в области использования атомной энергии.

6. При осуществлении контроля за безопасностью при использовании атомной энергии орган ведомственного контроля:

1) запрашивает и получает информацию, связанную с обеспечением ядерной, радиационной и технической безопасности, физической защиты ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, функционированием систем единого государственного учета и контроля материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, выполнением международных обязательств Российской Федерации в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии и условий действия лицензии от лицензиатов и других организаций, осуществляющих виды деятельности в области использования атомной энергии;

2) запрашивает и получает информацию о соответствии продукции для объектов использования атомной энергии требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии от производителей такой продукции;

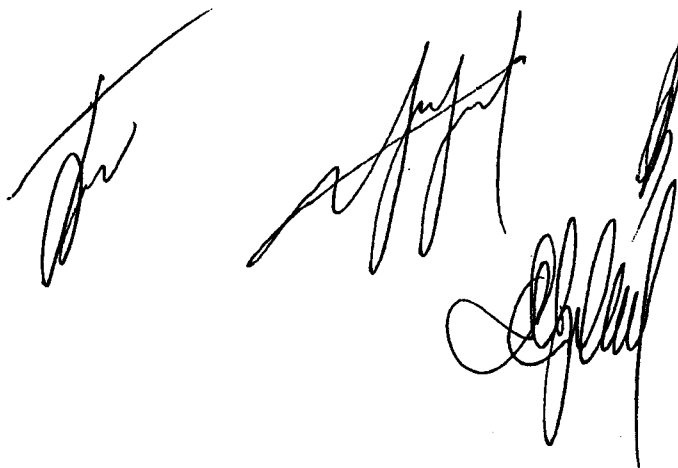
3) организует и проводит проверки (инспекции) и выдают предписания об устранении выявленных нарушений;

4) осуществляет анализ предоставляемой информации, результатов проверок (инспекций), а также причин и условий, приведших к нарушениям.»

Статья 5

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации



**Пояснительная записка
к проекту Федерального закона
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты
Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области
использования атомной энергии»**

Настоящий проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии» (далее – законопроект) разработан в соответствии с Планом первоочередных действий по совершенствованию нормативного правового регулирования безопасности в области использования атомной энергии, утвержденным в целях реализации Государственной политики Российской Федерации в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Законопроект обеспечивает установление основных принципов государственного регулирования безопасности, соответствующие принципам международного права:

независимость государственных органов регулирования безопасности;

разграничение ответственности и функций органов государственного регулирования и органов государственного управления использованием атомной энергии;

соблюдение международных обязательств и рекомендаций по вопросам регулирования ядерной и радиационной безопасности;

доступность информации о деятельности по государственному регулированию безопасности и др.

Законопроект направлен на повышение эффективности и совершенствование системы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, предназначенной для обеспечения безопасности использования атомной энергии на протяжении

всего жизненного цикла объектов использования атомной энергии, начиная с проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации, а также перевозки, утилизации, контроля и учета радиоактивных источников.

Основными задачами законопроекта являются:

укрепление законодательных основ обеспечения безопасности при использовании атомной энергии с целью минимизации рисков для жизни и здоровья человека, общества и окружающей среды;

определение полномочий органов законодательной и исполнительной власти в области регулирования безопасности использования атомной энергии;

определение уровня регулирующей ответственности и подведомственности органам государственной власти функций регулирования, управления, надзора и контроля деятельности в области использования атомной энергии;

определение перечня видов деятельности и объектов контроля в области обеспечения безопасности использования атомной энергии;

формирование единой системы нормативно-правового и нормативно-технического регулирования безопасности объектов и видов деятельности в области атомной энергии с целью повышения эффективности регулирующих документов;

устранение избыточных административных барьеров, возникающих при использовании объектов атомной энергии, путем разграничения полномочий и усиления координации надзорных государственных органов при осуществлении контроля (надзора) за объектами использования атомной энергии;

усиление ответственности организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии и их должностных лиц.

Законопроектом предусматривается создание единой системы лицензирования деятельности, в области использования атомной энергии, устанавливается система требований к заявителям и процедурам проведения экспертиз безопасности при осуществлении лицензирующей деятельности, включающая в себя:

определение перечня видов деятельности в области использования атомной энергии, подлежащих лицензированию с учетом уровня их опасности;

требования к комплекту документов для получения лицензии в области использования атомной энергии, включающего в себя документы, обосновывающие обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии;

порядок рассмотрения представленных документов, предварительную проверку документов с назначением и осуществлением экспертизы документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии;

определение сроков рассмотрения заявления и принятия решения о выдаче или отказе в выдаче лицензии;

содержание лицензии, включающее в себя условия действия лицензии, устанавливаемые уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

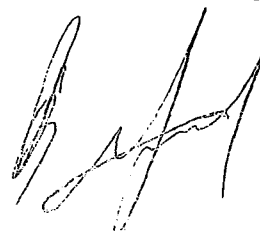
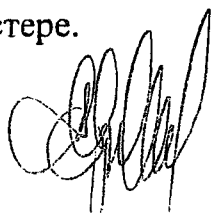
Законопроектом определяется особый порядок нормативно-технического регулирования путем установления системы требований к объектам регулирования в области атомной энергии, основанной на дифференцированном подходе к обеспечению безопасности, учитывая различные уровни радиационных рисков, связанных с объектами и деятельностью в области использования атомной энергии. Нормативно-техническое регулирование в области использования атомной энергии

включает в себя порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил, а также систему стандартизации и оценки соответствия в области использования атомной энергии

Законопроект содержит нормы, направленные на усиление ответственности за нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии. Включение данных положений в законопроект обусловлено недостаточностью мер ответственности, существующих в действующем правовом поле. В качестве одного из видов административных наказаний, вводимых законопроектом, предусматривается дисквалификация должностных лиц организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии. Усиление ответственности повысит уровень общий уровень безопасности при использовании атомной энергии, в том числе защищённости работников объектов использования атомной энергии, населения, окружающей среды.

Принятие законопроекта позволит устранить имеющиеся пробелы и несоответствия в правовом регулировании отношений, связанных с безопасностью использования атомной энергии, повысить эффективность функционирования системы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии и будет способствовать совершенствованию механизмов деятельности федеральных органов исполнительной власти по защите здоровья и жизни людей, охране окружающей среды, а также укреплению международного режима безопасного использования атомной энергии.

Законопроект направлен на обеспечение эффективной реализации основ и принципов государственной политики в области регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии, укрепление конкурентных преимуществ России в международном атомном кластере.



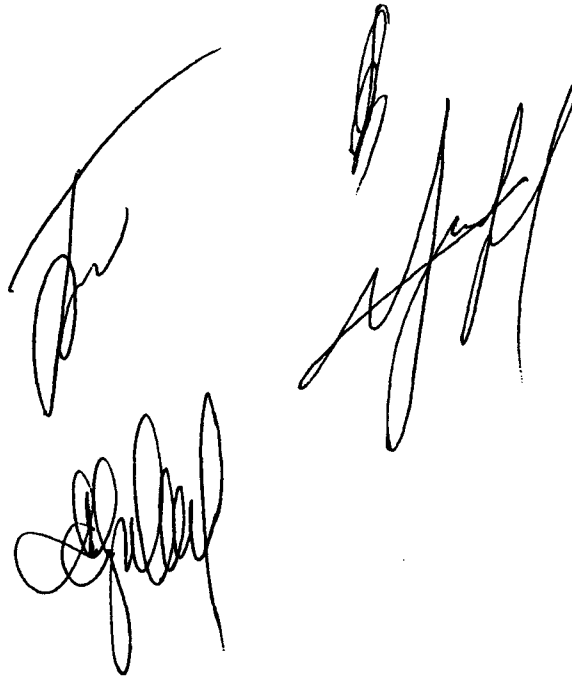
**Финансово-экономическое обоснование проекта федерального закона
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты
Российской Федерации в целях регулирования безопасности в
области использования атомной энергии»**

Принятие проекта федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не повлечет необходимости выделения дополнительных средств из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

The image shows three handwritten signatures in black ink, arranged in a slightly curved line from left to right. The signatures are stylized and cursive, typical of official documents. The first signature on the left is the most compact, the middle one is more elongated with several loops, and the one on the right is the most vertical and has a long, sweeping tail.

Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии»

В связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не подлежат признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию иные акты федерального законодательства.

Three handwritten signatures in black ink are present on the page. One signature is located on the left side, another is positioned below it, and a third, larger signature is on the right side.