



Государственная Дума ФС РФ  
Дата 06.04.2021 21:00  
№1144919-7; 1.1



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная Дума  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

« 06 » апреля 20 21 г.

№ 3100п-П51

МОСКВА

О внесении проекта федерального закона  
"О внесении изменений в Федеральный  
закон "О промышленной безопасности  
опасных производственных объектов"  
в части эксплуатации зданий, сооружений  
и технических устройств на опасных  
производственных объектах"

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации вносит на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах".

- Приложение:
1. Текст законопроекта на 13 л.
  2. Пояснительная записка к законопроекту на 3 л.
  3. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта, на 1 л.
  4. Перечень 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 законопроекта, на 4 л.
  5. Финансово-экономическое обоснование к законопроекту на 1 л.

21033165.doc



6. Распоряжение Правительства Российской Федерации о внесении законопроекта в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации и назначении официального представителя при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации законопроекта на 1 л.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин



Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект

№ 1144919-7

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах**

### **Статья 1**

Внести в Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2009, № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195; 2011; № 30, ст. 4596; 2013, № 9, ст. 874; 2018, № 31, ст. 4860) следующие изменения:

1) статью 1 дополнить абзацами следующего содержания:

"обследование технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность

и работоспособность зданий и сооружений и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость их восстановления и усиления;

специалист по обследованию технического состояния зданий и сооружений - физическое лицо, соответствующее квалификационным требованиям соответствующего профессионального стандарта и осуществляющее обследование технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах;

техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, - комплекс мероприятий, направленный на всестороннее обследование указанных технических устройств и определение их технического состояния (далее также - техническое диагностирование);

специалист по техническому диагностированию - физическое лицо, соответствующее квалификационным требованиям соответствующего профессионального стандарта и осуществляющее техническое диагностирование.";

2) в статье 6:

а) абзац первый пункта 1 дополнить словами "; проведение технического диагностирования технических устройств, применяемых на

опасном производственном объекте; проведение обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте";

б) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Обязательным требованием при осуществлении эксплуатации опасных производственных объектов является наличие у организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, документов, подтверждающих ввод опасных производственных объектов в эксплуатацию, или положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, или документов, подтверждающих соответствие таких технических устройств требованиям технических регламентов, или решений о возможности эксплуатации таких технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, принятых в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также в случаях, предусмотренных статьей 14 настоящего Федерального закона, деклараций промышленной безопасности.";

3) в статье 7:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, до начала его применения оно подлежит экспертизе промышленной безопасности.

Если иное не установлено техническим регламентом, эксплуатация технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, не допускается без проведения его технического диагностирования (за исключением случая, указанного в абзаце первом настоящего пункта):

по достижении установленных разработчиком (изготовителем, проектировщиком) технического устройства срока службы или назначенного ресурса такого технического устройства;

при отсутствии в технической документации данных о сроке службы или назначенном ресурсе такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;

после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после инцидента, аварии, в результате которых было повреждено такое техническое устройство;

по истечении срока службы или назначенного ресурса, ранее установленных решением, принятым в соответствии с настоящим Федеральным законом.";

б) пункт 3 после слов "без проведения экспертизы промышленной безопасности" дополнить словами "либо технического диагностирования";

в) дополнить пунктами 4 - 6 следующего содержания:

"4. Решение о возможности эксплуатации технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, в случаях, указанных в абзацах втором - шестом пункта 2 настоящей статьи, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации с учетом результатов технического диагностирования такого технического устройства и оформляется на бумажном носителе или в форме электронного документа. Копия указанного решения с приложением заключения технического диагностирования направляется в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении соответствующего опасного

производственного объекта, в течение четырнадцати рабочих дней со дня принятия указанного решения.

5. Техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, осуществляется специалистами по техническому диагностированию или экспертами в области промышленной безопасности в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основании принципов объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

6. Специалист по техническому диагностированию, эксперт в области промышленной безопасности при проведении ими технического диагностирования обязаны:

соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности требования к проведению технического диагностирования;

всесторонне, достоверно и объективно определять фактическое состояние технических устройств;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов, содержащихся в заключении технического диагностирования;



обеспечивать сохранность материалов, предоставленных им при проведении технического диагностирования, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения указанного технического диагностирования.";

4) в статье 9:

а) в пункте 1:

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности, осуществление технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, проводить их диагностику, испытания, освидетельствование в установленные сроки с учетом требований технической документации и федеральных норм и правил;"

дополнить новым абзацем пятнадцатым следующего содержания:

"обеспечивать проведение обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах, проводить диагностику, испытания, освидетельствование указанных сооружений в установленных случаях и в установленные сроки с учетом требований проектной документации, а также федеральных норм и правил;"

абзацы пятнадцатый - двадцать седьмой считать соответственно абзацами шестнадцатым - двадцать восьмым;

б) дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Эксплуатация зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока их эксплуатации, установленного проектной или технической документацией либо ранее принятым решением о возможности эксплуатации зданий и сооружений, не допускается без принятия решения о возможности их эксплуатации.

Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока их эксплуатации, установленного проектной или технической документацией, а также по истечении срока, установленного ранее принятым решением о возможности их эксплуатации, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект,

либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации с учетом результатов обследования технического состояния зданий и сооружений и оформляется на бумажном носителе или в форме электронного документа. Копия указанного решения с приложением заключения обследования технического состояния зданий и сооружений направляется в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении соответствующего опасного производственного объекта, в течение четырнадцати рабочих дней со дня принятия указанного решения.

Обследование технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте проводится специалистами по обследованию технического состояния зданий и сооружений или экспертами в области промышленной безопасности в порядке, установленном федеральными нормами и правилами, на основании принципов объективности, всесторонности и полноты исследований.

Специалист по обследованию технического состояния зданий и сооружений, эксперт в области промышленной безопасности

при проведении ими обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте обязаны:

соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности требования к проведению обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

всесторонне, достоверно и объективно определять фактические значения контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность зданий и сооружений и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость их восстановления и усиления;

обеспечивать сохранность материалов, предоставленных им при проведении обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте.";

5) в статье 12:

а) пункт 4 после слов "экспертов в области промышленной безопасности" дополнить словами ", специалистов по техническому

диагностированию, специалистов по обследованию технического состояния зданий и сооружений";

б) пункт 5 после слов "организация, проводившая экспертизу промышленной безопасности," дополнить словами "организация или физические лица, проводившие техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обследование технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте,";

б) в статье 13:

а) абзац пятый пункта 1 признать утратившим силу;

б) в абзаце первом пункта 6 слова "зданий и сооружений на опасных производственных объектах," исключить;

в) в абзаце первом пункта 9 слова "зданий и сооружений на опасных производственных объектах," исключить.

## **Статья 2**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2022 года.

2. Если иное не установлено техническим регламентом, при отсутствии в технической документации данных о сроке службы

или назначенном ресурсе, а также по истечении срока службы или назначенного ресурса технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, введенного в эксплуатацию до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, эксплуатация такого технического устройства без проведения его технического диагностирования допускается в течение срока его безопасной эксплуатации, установленного заключением экспертизы промышленной безопасности, внесенным в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

3. Если иное не установлено техническим регламентом, при отсутствии в технической документации данных о сроке службы или назначенном ресурсе технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, введенного в эксплуатацию до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, эксплуатация такого технического устройства без проведения его технического диагностирования допускается до 1 января 2027 года при условии, что фактический срок его службы не превышает двадцати лет.

4. Если иное не установлено техническим регламентом, при отсутствии в проектной документации данных о сроке эксплуатации

здания, сооружения на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, а также по истечении срока их эксплуатации до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, эксплуатация такого здания, сооружения без проведения обследования их технического состояния и принятия решения о возможности эксплуатации зданий и сооружений допускается в течение срока их безопасной эксплуатации, установленного заключением экспертизы промышленной безопасности, внесенным в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

Президент  
Российской Федерации



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах"**

Проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах" (далее - законопроект) разработан во исполнение пункта 5 подраздела "Сокращение издержек на выполнение избыточных требований в сфере промышленной безопасности" раздела 5.3. "Улучшение делового климата" Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 23 сентября 2020 г. (протокол № 36, раздел VII) № П13-60855 от 2 октября 2020 г. (далее - План).

Целями законопроекта является снижение расходов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, связанных с необходимостью продления сроков эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

Законопроектом предусматривается возможность продления сроков эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах на основании решения руководителя эксплуатирующей организации, принятого с учетом результатов обследования технического состояния зданий и сооружений, а также технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

Законопроект предусматривает возможность проведения технического диагностирования технических устройств и обследования технического состояния зданий и сооружений экспертами в области промышленной безопасности наряду со специалистами по техническому диагностированию и обследованию технического состояния зданий и сооружений, что позволит организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, по своему выбору привлекать к проведению диагностических мероприятий, предусмотренных законопроектом, как специалистов по техническому



диагностированию и обследованию технического состояния зданий и сооружений, так и экспертов в области промышленной безопасности.

При этом будет сохранена правовая возможность по принятию в штат организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, любого из указанных лиц, а также полностью исключена необходимость лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в части, связанной с проведением технического диагностирования и обследования зданий и сооружений экспертами в области промышленной безопасности.

Предлагаемый законопроектом правовой механизм будет способствовать повышению уровня правосознания и дисциплинированности руководителей организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, а также пониманию личной ответственности за состояние безопасности на вверенных им предприятиях при принятии решений о возможности дальнейшей эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств, входящих в их состав.

Особый порядок вступления в силу федерального закона необходим для подготовки и принятия нормативных правовых актов, необходимых для его реализации, и обусловлен требованиями Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации".

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

Принятие законопроекта будет способствовать достижению целей и задач государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300.

Реализация положений законопроекта позволит снизить избыточную административную нагрузку на субъекты предпринимательской деятельности, эксплуатирующие опасные производственные объекты, а также приведет к сокращению расходов таких субъектов, связанных с соблюдением требований промышленной безопасности, без снижения уровня безопасности на эксплуатируемых ими опасных производственных объектах.

Законопроект содержит актуализированные и адаптированные к современным условиям ведения предпринимательской деятельности и уровню развития технологий обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. За нарушение указанных требований

действующим законодательством установлена уголовная, административная и гражданско-правовая ответственность. Законопроект не содержит норм, вводящих дополнительные и пересматривающих действующие виды ответственности за нарушение требований в области промышленной безопасности.

Реализация полномочий, предусмотренных законопроектом, будет осуществляться в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных таким органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах"**

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах" 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 промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах"**

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах" (далее - законопроект) потребует принятия следующих нормативных правовых актов.

1. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации".

Обоснование: необходимость уточнения требований о наличии либо отсутствии экспертизы промышленной безопасности на соответствующие объекты для целей определения соответствия лицензионным требованиям, необходимость уточнения категории экспертов в области промышленной безопасности, имеющих право на проведение технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах, необходимость ограничения круга лиц, имеющих право проводить техническое диагностирование технических устройств, обследование технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах по медицинским показаниям.

Срок подготовки: до 1 марта 2022 г.

Описание: уточнение требований о наличии либо отсутствии экспертизы промышленной безопасности на соответствующие объекты для целей определения соответствия лицензионным требованиям, исключение возможности возникновения неправомерных требований о проведении экспертизы промышленной безопасности соответствующих объектов при осуществлении контрольно-надзорной деятельности либо в ходе осуществления предпринимательской деятельности, уточнение категории экспертов в области промышленной безопасности, имеющих право

на проведение технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах, ограничение круга лиц, имеющих право проводить техническое диагностирование технических устройств, обследование технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах по медицинским показаниям.

Федеральные органы исполнительной власти, ответственные за подготовку: Ростехнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

В рамках указанного проекта постановления Правительства Российской Федерации будут внесены изменения в следующие нормативные правовые акты:

постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1435 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения";

постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности";

постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности";

постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте";

постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности";

постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 г. № 394 "Об утверждении перечня отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, на занятие которыми устанавливаются ограничения для больных наркоманией".

2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах".

Обоснование: необходимость установления порядка проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах в соответствии со статьей 1 законопроекта.

Срок подготовки: до 1 марта 2022 г.

Описание: установление порядка проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

Федеральные органы исполнительной власти, ответственные за подготовку: Ростехнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и требования к его проведению".

Обоснование: необходимость установления порядка проведения технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и требований к его проведению в соответствии со статьей 1 законопроекта.

Срок подготовки: до 1 марта 2022 г.

Описание: установление порядка проведения технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и требований к его проведению.

Федеральные органы исполнительной власти, ответственные за подготовку: Ростехнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

4. Приказ Ростехнадзора "О внесении изменения в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности", утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. № 355.

Обоснование: необходимость уточнения областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, имеющих право на проведение технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах в соответствии со статьей 1 законопроекта.

Срок подготовки: до 1 марта 2022 г.

Описание: уточнение областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, имеющих право на проведение технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах в соответствии со статьей 1 законопроекта.

Федеральные органы исполнительной власти, ответственные за подготовку: Ростехнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.



## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

### **к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах"**

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах" не потребует увеличения расходов федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации.

Реализация положений проекта федерального закона будет осуществляться в пределах установленной предельной численности работников органов государственной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.





# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 апреля 2021 г. № 852-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах".

2. Назначить статс-секретаря - заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Демина Александра Викторовича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин