



Доклад

**Вопросы изменения
законодательства в сферах
деятельности, подконтрольных
Ростехнадзору**



Прием и учет уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления государственной услуги:

Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 года N 584.

Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 12 мая 2015 года N 186.

Изменения:

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.08.2018 № 1023, перечень работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых предоставляется уведомление в органы Ростехнадзора, дополнен видом деятельности: *«Монтаж, демонтаж, эксплуатация, в том числе обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».*

с 12.11.2018 в соответствии с п.5_9 Правил представления уведомлений, уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности по виду деятельности: *«работы и услуги по поддержанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в техническом состоянии, соответствующем предъявляемым к нему нормативным требованиям, определение технического состояния внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования либо их составных частей, поиск и определение неисправностей указанного оборудования, а также определение возможности его дальнейшего использования»* направляется в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление государственного жилищного надзора.



Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III класса опасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления государственной услуги:

Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492;

Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 11.08.2015 № 305, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.10.2015.

Изменения:

В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2018 № 249-ФЗ, порядок переоформления лицензий изменен.

Лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, оформленные после 26.08.2008 и на эксплуатацию химически опасных производственных объектов, оформленные после 08.10.2012 подлежат переоформлению по основанию, предусмотренному частью 1 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ в порядке, установленном частью 3 статьи 18, и в сроки, установленные частью 16 статьи 18 (10 рабочих дней). При этом приведение перечней видов работ в соответствие с формулировками, установленными Положением о лицензировании осуществляется лицензирующим органом автоматически без взимания государственной пошлины за изменение перечней видов выполняемых работ, оказываемых услуг в составе лицензируемого вида деятельности.



Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики

Действует с 06.11.2019

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 25 октября 2019 г. N 1365

О ПОДГОТОВКЕ И ОБ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

В соответствии с федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об электроэнергетике" Правительство Российской Федерации постановляет:

Определить следующие категории работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

Положением установлены:

1. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики;
 2. Категории работников, проходящих аттестацию;
 3. Случаи проведения внеочередной аттестации;
 4. Категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти.
- ▶ Положением вводится «Реестровая модель» оказания государственной услуги по аттестации, предусматривающая переход от предоставления результата государственной услуги в виде бумажного документа к записи в электронном реестре.
 - ▶ Территориальные органы Ростехнадзора будут оказывать государственную услугу по аттестации по экстерриториальному принципу - в любом территориальном подразделении по выбору заявителя.
 - ▶ На центральную аттестационную комиссию Ростехнадзора возлагаются полномочия по рассмотрению апелляций на решения, принятые территориальными аттестационными комиссиями.
 - ▶ **Основные этапы процедуры аттестации:**
 - ▶ - подача заявления установленной формы с отметкой об уплате государственной пошлины;
 - ▶ - уведомление заявителя о результате рассмотрения заявления, дате, месте и времени проведения аттестации - не позднее 5 рабочих дней с даты поступления заявления;
 - ▶ - проведение аттестации - не позднее 30 календарных дней с даты поступления заявления;
 - ▶ - направление заявителю выписки из протокола аттестации - не позднее 3 рабочих дней со дня аттестации.

- ▶ Проведение аттестации организуют:
- ▶ 1. в центральной аттестационной комиссии и территориальных комиссиях- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- ▶ 2. в ведомственных аттестационных комиссиях - Министерство обороны РФ, ФСИН, ФСБ России, Федеральная служба охраны РФ, Служба внешней разведки РФ, ГУ специальных программ Президента РФ;
- ▶ 3. в аттестационных комиссиях организаций - организации, их сформировавшие.

Пункт 9 постановления Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля ...» изложен в новой редакции: «9. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен:

- иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- иметь стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности»

Временный порядок предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержден приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 г. № 424

ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора обеспечивает применение программного обеспечения Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» исключительно в целях проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики.

Регламент тестирования: 20 вопросов за 20 минут.



Бюджетный кодекс Российской Федерации

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 15 апреля 2019 года N 62-ФЗ "О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации", согласно которому с 1 января 2020 года статья 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормы которой устанавливают распределение между бюджетами сумм денежных взысканий (штрафов), излагается в новой редакции.

Новая редакция статьи 46 Бюджетного кодекса предусматривает, что по общему правилу все суммы административных штрафов, постановления о наложении которых вынесены судьями федеральных судов, должностными лицами федеральных государственных органов, в т.ч. и Ростехнадзором и его территориальными органами, (за исключением штрафов за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортного средства и других отдельных случаев) будут поступать в **федеральный бюджет**.

Приказами Минфина России от 6 июня 2019 года N 85н "О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения" (в редакции приказа Минфина России от 17 сентября 2019 года N 148н) и от 6 июня 2019 года N 86н "Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации, относящихся к федеральному бюджету и бюджетам государственных внебюджетных фондов Российской Федерации" (в редакции приказа Минфина России от 17 сентября 2019 года N 149н) (далее - Приказ N 85н, Приказ N 86н) введены новые коды бюджетной классификации доходов, а также предусмотрены правила закрепления за главными администраторами доходов бюджета кодов бюджетной классификации доходов.

В связи с вводимыми изменениями необходимо обратить внимание на правильность заполнения реквизитов при перечислении в бюджет административных штрафов с 01.01.2020 года, особенно по постановлениям, вынесенным в 2019 году.



Приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 года
N 141 утвержден новый Административный
регламент Ростехнадзора по предоставлению
государственной услуги по ведению реестра
заключений экспертизы промышленной
безопасности, который вступил в силу
28.10.2019 г.



Основные отличия

Регламент, утв. Приказом Ростехнадзора от 23 июня 2014 года N 260	Регламент, утв. Приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 года N 141
<p><u>Заявителями</u> в рамках предоставления государственной услуги <u>являются заказчики экспертизы промышленной безопасности, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов</u> на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права</p>	<p><u>Заявителями</u> в рамках предоставления государственной услуги <u>являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся заказчиками экспертизы промышленной безопасности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов</u> на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права</p>



Основные отличия

Регламент, утв. Приказом Ростехнадзора от 23 июня 2014 года N 260

Регламент, утв. Приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 года N 141

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Ростехнадзора по месту нахождения опасного производственного объекта, за исключением заключений экспертизы промышленной безопасности на линейные части магистральных трубопроводов, подлежащих регистрации в территориальном органе Ростехнадзора, который непосредственно осуществляет надзор за таким объектом

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Ростехнадзора, за исключением межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора.
(Заявитель вправе получить государственную услугу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по своему выбору.)



Основные отличия

Регламент, утв. Приказом Ростехнадзора от 23 июня 2014 года N 260

Регламент, утв. Приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 года N 141

К заявлению о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр **прилагаются** :

- **заключение экспертизы** промышленной безопасности, подписанное руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверенное печатью экспертной организации (при наличии),
- **а также электронный носитель**, содержащий заявление о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр и заключение экспертизы промышленной безопасности, сканированные в электронном формате переносимого документа (PDF).

К заявлению о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр **прилагаются в электронном виде**:

- **заключение экспертизы промышленной безопасности**, подписанное руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы промышленной безопасности, заверенное печатью организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности (при наличии);
- **копия заявления о внесении заключения экспертизы** промышленной безопасности в Реестр.



**Приказом Ростехнадзора от 08 апреля 2019
№ 140 утвержден**

**Административный регламент Федеральной
службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору предоставления
государственной услуги по регистрации
опасных производственных объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов**

1. Сведения о заявителе

1.1.	Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя и отчество индивидуального предпринимателя в случае, если имеется	
1.2.	Сокращенное наименование юридического лица (в случае, если имеется)	
1.3.	Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	
1.4.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	
1.5.	Код причины постановки на учет (КПП)	
1.6.	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)	
1.7.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц (в случае, если имеется)	
1.8.	Данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя	
1.9.	Почтовый адрес Адрес электронной почты (в случае, если имеется) Телефон/факс	
1.10.	Сведения о правах владения ОПО	
1.11.	Способ получения государственной услуги: лично почтовым отправлением в форме электронного документа	

1.1.	Полное наименование юридического лица, или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
1.2.	Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)	
1.3.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	
1.4.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) или сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц (в случае, если имеется)	
1.5.	Данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя Адрес электронной почты (при наличии)	
1.6.	Почтовый адрес Телефон	
1.7.	Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) с указанием административно-территориальная единицы, населенного пункта улицы, номер дома (корпуса, строения), соответствующего ему почтового индекса согласно учредительным документам (для индивидуального предпринимателя - адрес на основании записи в паспорте).	
1.8.	Сведения о правах владения ОПО, в том числе земельных участков, зданий, строений, сооружений с указанием вида права на ОПО, реквизитов документов подтверждающие право владения, кадастровые номера (при наличии)	
1.9.	Код общероссийского классификатора видов экономической деятельности	

Изменения в I разделе заявления

Изменения во II разделе заявления

Код	Регистрационное действие	
2.2.3.	предусмотренными нормативными правовыми актами Российской Федерации изменениями критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов следующего (их) ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера)	
2.3.	Внести в Реестр ОПО изменения в связи с:	
2.3.1.*	<p>изменением характеристик, следующего (их) ОПО связанных с изменением количества и (или) вида опасных веществ, получение использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение которых обуславливает наличие признака опасности;</p> <p>с изменением состава ОПО или исключения из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, эксплуатация которых обуславливает признак опасности;</p> <p>с изменением состава, количества, типа, марки, модели (при наличии) технических устройств (замена оборудования или реконструкция, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств), эксплуатация которых дает признаки опасности;</p> <p>с изменением технологического процесса;</p> <p>с изменением признаков или класса опасности ОПО;</p> <p>с изменением типового наименования (именного кода объекта) (с указанием полного наименования и регистрационного номера, и вносимых изменений в сведения, характеризующие ОПО)</p>	
2.3.2.	изменением адреса места нахождения, следующего (их) ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера ОПО)	
2.3.3.	изменением сведений, связанных с исключением следующего (их) ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера ОПО) в связи со сменой эксплуатирующей организации	

Сведения, характеризующие ОПО

1.1. Полное наименование ОПО
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495(далее - Требования)<*>
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (<u>указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной)</u>)
1.5. Код общероссийского <u>классификатора</u> территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)
1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

Изменения в п.6

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону №116-ФЗ	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный № (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе (при наличии)), заводской № и (или) инвентарный № (при наличии) технического устройства	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированного объема резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию.	Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
<p>Суммарное количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ</p>					

7. Количество опасных веществ на ОПО в тоннах, находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ (при наличии) _____

8. Заявитель

8.1. Полное наименование заявителя	
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	
8.3. Должность руководителя	
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	
	Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	
9.2. Дата регистрации	
9.3. Дата внесения изменений	
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	
	Место печати (при наличии)



О проекте нового Федерального Закона "О промышленной безопасности"

Ростехнадзором подготовлен проект нового ФЗ «О промышленной безопасности»

(размещен на федеральном портале проектов нормативных правовых актов).

Целью нового ФЗ является усовершенствование требований не только промышленной безопасности, но и проверок организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО.

Так, в частности, предлагается:

- привести понятия в соответствие с реалиями сферы общественных отношений и международными документами;
- уточнить понятие "технические устройства" разделив объекты на два типа: 1) машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации ОПО; 2) передвижные ТУ - машины и оборудование, определенное отдельным списком к предлагаемому ФЗ (грузоподъемные машины, передвижные установки, в которых используется ОРПД более 0,07 мегапаскаля);
- исключить из предмета экспертизы промышленной безопасности вопросы продления назначенного срока службы ТУ, зданий и сооружений (решение о продолжении эксплуатации будет приниматься на основании результатов технического диагностирования ТУ или обследования технического состояния зданий и сооружений);
- ввести новый институт аудита системы управления промышленной безопасностью, что позволит снизить количество проверок, повысить эффективность работы систем управления промышленной безопасностью. При этом предполагается установить, что для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты I, II или III класса опасности, представивших положительное заключение аудита системы управления промышленной безопасностью за период, следующий после проведения последней плановой проверки, проведенной органом государственного регулирования промышленной безопасности или его территориальным органом, до начала формирования ежегодного плана проведения плановых проверок, плановые проверки проводятся не чаще чем один раз в течение пяти лет.
- внедрить методы дистанционного метода мониторинга в области промышленной безопасности для передачи в автоматизированном режиме в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности информации о значениях параметров, определяющих безопасность ОПО. Предполагается определить, что в отношении объектов дистанционного контроля плановые проверки не проводятся.
- определить механизм проверки готовности организаций к выполнению сварочных работ Единым общероссийским профессиональным объединением организаций, являющихся аттестационными центрами.

Кроме того в проекте нового ФЗ предусмотрено выделение отдельного раздела "Специальные требования промышленной безопасности", где предполагается установить требования относящиеся к:

- эксплуатации передвижных технических устройств;
- применению взрывчатых материалов промышленного назначения;
- ведению маркшейдерских работ;
- проведению сварочных работ на ОПО, при ремонте и обслуживании передвижных технических устройств.

Отдельным разделом выделен контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, куда входит:

- аудит системы управления промышленной безопасностью;
- экспертиза промышленной безопасности;
- техническое расследование причин аварии;
- техническое расследование случаев утраты взрывчатых веществ и изделий на их основе;
- производственный контроль и системы управления промышленной безопасностью;
- федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;
- государственный мониторинг в области промышленной безопасности;
- общественный контроль в области промышленной безопасности.

Проектом предусматривается установление переходного периода для адаптации к предлагаемым требованиям (до 1 января 2021 года). Правоустанавливающие документы, выданные до предполагаемого вступления в силу ФЗ, будут действительны до окончания срока их действия. Эксперты в области промышленной безопасности, аттестованные в установленном порядке до предполагаемого дня вступления в силу ФЗ, будут вправе проводить работы по техническому диагностированию ТУ и проведению обследования технического состояния зданий и сооружений без дополнительного подтверждения квалификации до окончания действия документов об аттестации.

Таким образом, как следует из пояснительной записки к законопроекту, предполагается кардинально пересмотреть требования законодательства в области промышленной безопасности, особенно в части тех требований, которые в настоящее время утратили свою актуальность и существенно затрудняют ведение предпринимательской деятельности.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

