|  |
| --- |
| Федеральная служба по экологическому,  технологическому и атомному надзору  (Ростехнадзор)  **ДОКЛАД**  **ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) В 2020 ГОДУ И ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТАКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)**  Москва  2021 |

СОДЕРЖАНИЕ

Введение………………………………………………………………………….4

1. Состояние нормативно-правового регулирования в соответствующей сфере деятельности…………………………………………………………………….5
   1. Данные анализа нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность Ростехнадзора и его должностных лиц, устанавливающих обязательные требования к осуществлению деятельности юридических   
      лиц и  индивидуальных предпринимателей, соблюдение которых подлежит проверке в процессе осуществления государственного контроля (надзора), в том числе возможности их исполнения и контроля, отсутствия признаков коррупциогенности…………………………………………………………………….5
   2. Сведения об опубликовании нормативных правовых актов, указанных в подпункте 1.1, в свободном доступе на официальном сайте Ростехнадзора…….13
2. Организация государственного контроля надзора)……………………13
   1. Сведения об организационной структуре и системе управления Ростехнадзора……………………………………………………………………...….13
   2. Перечень и описание видов государственного контроля   
      (надзора); наименования и реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок организации и осуществления видов государственного контроля (надзора)…………………………………………..……18
   3. Информация о взаимодействии Ростехнадзора при осуществлении соответствующих видов государственного контроля (надзора) с другими   
      органами государственного контроля (надзора), порядке и формах такого взаимодействия………………………………………………………………………..26
   4. Сведения о выполнении отдельных функций при осуществлении видов государственного контроля (надзора) подведомственными Ростехнадзору организациями с указанием их наименований, организационно-правовой формы, нормативных правовых актов, на основании которых указанные организации выполняют такие функции………………………………………………………........28
   5. Сведения о проведенной работе по аккредитации юридических лиц   
      и граждан в качестве экспертных организаций и экспертов, привлекаемых   
      к выполнению мероприятий по контролю при проведении проверок…………….28
3. Финансовое и кадровое обеспечение государственного контроля   
   (надзора)……………………………………………………………………………….29
   1. Сведения, характеризующие финансовое обеспечение исполнения функций по осуществлению государственного контроля (надзора) (планируемое   
      и фактическое выделение бюджетных средств, расходование бюджетных средств, в том числе в расчете на объем исполненных в отчетном периоде проверок, проведенных в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), в том числе в динамике (по полугодиям)…………………….29
   2. Данные о штатной численности работников органов государственного контроля (надзора), выполняющих функции по контролю,   
      и об укомплектованности штатной численности, в том числе в динамике   
      (по полугодиям)……………………………………………………………………….29
   3. Сведения о квалификации работников, о мероприятиях   
      по повышению их квалификации…………………………………………………….30
   4. Данные о средней нагрузке на одного работника по фактически выполненному в отчетный период объему функций по контролю, в том числе   
      в динамике (по полугодиям)………………………………………………………….35
   5. Численность экспертов и представителей экспертных организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю, в том числе в динамике (по полугодиям)……………………………………………………………………….35
4. Проведение государственного контроля надзора..…………………....36
   1. Сведения, характеризующие выполненную в отчетный период работу по осуществлению государственного контроля (надзора) по соответствующим сферам деятельности (видам надзорной деятельности), в том числе в динамике   
      (по полугодиям)………………………………………………………………….........36
   2. Сведения о результатах работы экспертов и экспертных организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю, а также о размерах финансирования их участия в контрольной деятельности…………………………41
   3. Сведения о случаях причинения юридическими лицами   
      и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых осуществляются контрольно-надзорные мероприятия, вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу  
       физических и юридических лиц, безопасности государства, а также о случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера….41
   4. Сведения о применении риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного контроля (надзора)…………….41
   5. Сведения о проведении мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, включая выдачу предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований………………………………………………..44
5. Действия по пресечению нарушений обязательных требований и (или) устранению последствий таких нарушений…………………………………………46
   1. Сведения о принятых Ростехнадзором мерах реагирования по фактам выявленных нарушений, в том числе в динамике (по полугодиям)……………….46
   2. Сведения о способах проведения и масштабах методической работы   
      с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых проводятся проверки, направленной на предотвращение нарушений   
      с их стороны (информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством проведения семинаров и конференций, разъяснительной работы   
      в средствах массовой информации и иными способами, регулярное обобщение правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности, а также   
      другие способы профилактической работы, направленной на предотвращение нарушений)…………………………………………………………………………….49
   3. Сведения об оспаривании в суде юридическими лицами   
      и индивидуальными предпринимателями оснований и результатов проведения   
      в отношении них мероприятий по контролю (количество удовлетворенных судом исков, типовые основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц Ростехнадзора)………..51
6. Анализ и оценка эффективности государственного контроля   
   (надзора)……………………………………………………………………………….52
   1. Показатели эффективности государственного контроля (надзора), рассчитанные на основании сведений, содержащихся в [форме № 1-контроль](consultantplus://offline/ref=5723B0990B140EEBF067C24ED7D186ABFA84199A300185DA5921EB2241721D38200FCF2AF445351Co7F7G) «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», утвержденной приказом Росстата от 21 декабря   
      2011 г. № 503, а также данные анализа и оценки указанных показателей……………………………………………………………………………52
   2. Показатели результативности контрольно-надзорной деятельности, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2018 г. № 788-р, а также данные анализа и оценки указанных показателей……….56
   3. Показатели, характеризующие особенности осуществления государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности, расчет и анализ которых проводится Ростехнадзором на основании сведений ведомственных статистических наблюдений………………………………………..58
   4. Анализ действий Ростехнадзора по пресечению нарушений обязательных требований и (или) устранению последствий таких нарушений, в том числе по оценке предотвращенного в результате таких действий ущерба   
      (по имеющимся методикам расчета размеров ущерба в различных сферах деятельности), а также оценка и прогноз состояния исполнения обязательных требований законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности…………………………………………………………………………..66
7. Выводы и предложения по результатам государственного контроля (надзора)……………………………………………………………………………….67
   1. Выводы и предложения по результатам осуществления государственного контроля (надзора), в том числе планируемые на текущий год показатели его эффективности……………………………………………………….67
   2. Предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования и осуществления государственного контроля (надзора)   
      в соответствующей сфере деятельности……………………………………………..67
   3. Иные предложения, связанные с осуществлением государственного контроля (надзора) и направленные на  повышение эффективности такого контроля (надзора) и сокращение административных ограничений в предпринимательской деятельности……………………………………………….71

**Введение**

Доклад Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об осуществлении государственного контроля (надзора)   
в 2020 году (далее – Доклад) подготовлен в соответствии с частью 5 статьи 7 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» с учетом требований Правил подготовки докладов об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности   
и об эффективности такого контроля (надзора), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2010 г. № 215.

К Докладу прилагается отчет за 2020 год об осуществлении государственного контроля (надзора) по форме федерального статистического наблюдения   
№ 1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21.12.2011 № 503 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минэкономразвития России федерального статистического наблюдения за осуществлением государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – форма № 1‑контроль).

При рассмотрении представленных в Докладе отчетных данных необходимо учитывать следующие особенности.

В соответствии c указаниями по заполнению формы № 1‑контроль   
в рамках данной формы статистического наблюдения не учитываются:

проверки, в которых в качестве объектов контроля (надзора) выступают органы государственной власти, местного самоуправления, а также осуществляемые в рамках полномочий собственника проверки государственных   
и муниципальных унитарных предприятий и учреждений;

проверки, осуществление которых инициируется обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора), включая проверки   
по предлицензионному контролю заявителя в рамках исполнения государственных функций по лицензированию отдельных видов деятельности, проверки заявителя при проведении государственной регистрации, государственной экспертизы, аккредитации, аттестации, по ведению государственных реестров (регистров), предоставлению различных разрешений, заключений, согласований и др.;

проверки по лицензионному контролю.

Исходя из вышеизложенного, значительный объем выполненной за отчетный период Ростехнадзором работы по осуществлению государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности не может быть учтен в рамках отдельных разделов данного Доклада.

**1. Состояние нормативно-правового регулирования   
в сфере деятельности Ростехнадзора**

**1.1. Данные анализа нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность Ростехнадзора и его должностных лиц, устанавливающих обязательные требования к осуществлению деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, соблюдение которых подлежит проверке в процессе осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, в том числе возможности их исполнения и контроля, отсутствия признаков коррупциогенности**

Важнейшим условием эффективного осуществления государственного контроля (надзора) является наличие адекватного, отвечающего современным условиям нормативно-правового регулирования.

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 № 401, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в сфере технологического и атомного надзора, функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации   
и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений   
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

Ростехнадзор является:

уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (органом федерального государственного надзора в области использования атомной энергии);

уполномоченным органом в области промышленной безопасности (органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности);

органом государственного горного надзора;

органом федерального государственного энергетического надзора;

органом федерального государственного строительного надзора;

регулирующим органом в соответствии с Конвенцией о ядерной безопасности и Объединенной конвенцией о безопасности обращения   
с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также компетентным органом Российской Федерации в соответствии   
с Поправкой к Конвенции о физической защите ядерного материала.

В соответствии с предоставленными полномочиями по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию   
в установленной сфере деятельности Ростехнадзором проводятся разработка новых, а также переработка существующих нормативных правовых актов   
и приведение их в соответствие с действующим законодательством и признанными нормами международного права.

В 2020 году функции Ростехнадзора и контрольно-надзорные полномочия были изменены в следующей части:

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации   
от 24 апреля 2020 г. № 580 «О сотрудничестве с национальными органами иностранных государств, осуществляющими регулирование в области промышленной безопасности, по вопросам развития национальных систем регулирования в области промышленной безопасности» Ростехнадзор наделен полномочиями по осуществлению сотрудничества с национальными органами иностранных государств, осуществляющими регулирование в области промышленной безопасности, которые эксплуатируют, сооружают или планируют к сооружению опасные производственные объекты по российским проектам,   
а также эксплуатируют или планируют к эксплуатации технологическое оборудование для опасных производственных объектов, по вопросам развития национальных систем регулирования в области промышленной безопасности, включая развитие нормативной правовой базы, систем лицензирования и надзора   
в указанной области, а также по вопросам организации подготовки персонала органов регулирования промышленной безопасности;

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации   
от 30 июня 2020 г. № 966 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу проведения энергетического обследования» федеральный государственный контроль (надзор) за представлением декларации   
о потреблении энергетических ресурсов, соблюдением требований к форме указанной декларации и порядку ее представления осуществляется Ростехнадзором.

В 2020 году приняты Федеральный закон от 24 апреля 2020 г. № 141-ФЗ   
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам допуска в эксплуатацию энергоустановок» и 22 подготовленных Ростехнадзором постановления Правительства Российской Федерации:

от 12 февраля 2020 г. № 129 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

от 24 апреля 2020 г. № 580 «О сотрудничестве с национальными органами иностранных государств, осуществляющими регулирование в области промышленной безопасности, по вопросам развития национальных систем регулирования в области промышленной безопасности»;

от 22 июля 2020 г. № 1086 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»;

от 6 августа 2020 г. № 1192 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий   
по контролю при осуществлении федерального государственного надзора   
в области промышленной безопасности и государственного горного надзора,   
и признании не действующей на территории Российской Федерации Инструкции по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости, утвержденной Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ   
в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР 21 июля   
1970 г.»;

от 17 августа 2020 г. № 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

от 17 августа 2020 г. № 1243 «Об утверждении требований   
к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»;

от 15 сентября 2020 г. № 1435 «О лицензировании деятельности, связанной   
с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»;

от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;

от 16 сентября 2020 г. № 1465 «Об утверждении Правил подготовки   
и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»;

от 16 сентября 2020 г. № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»;

от 16 сентября 2020 г. № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ»;

от 16 сентября 2020 г. № 1477 «О лицензировании деятельности   
по проведению экспертизы промышленной безопасности»;

от 1 октября 2020 г. № 1589 «Об утверждении Правил консервации   
и ликвидации гидротехнического сооружения»;

от 3 октября 2020 г. № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный   
в результате аварии гидротехнического сооружения»;

от 5 октября 2020 г. № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»;

от 5 октября 2020 г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»;

от 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов   
I, II и III классов опасности»;

от 20 ноября 2020 г. № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;

от 20 ноября 2020 г. № 1893 «Об утверждении Правил формирования   
и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»;

от 18 декабря 2020 г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;

от 22 декабря 2020 г. № 2217 «О внесении изменений в Положение   
об осуществлении федерального государственного энергетического надзора»;

от 31 декабря 2020 г. № 2415 «О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности».

В 2020 году утверждено 84 нормативных правовых акта Ростехнадзора,   
из них 39 приказов об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, 3 приказа об утверждении федеральных норм   
и правил в области использования атомной энергии, внесены изменения   
в 3 действующих приказа об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, утверждено 7 новых административных регламентов, утверждено 32 иных нормативных правовых акта Ростехнадзора:

1. Приказ от 12 марта 2020 г. № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора» (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2020 г., регистрационный № 58067).

2. Приказ от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59180).

3. Приказ от 14 апреля 2020 г. № 156 «О внесении изменений в Положение   
о кадровом резерве Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июня 2017 г.   
№ 189» (зарегистрирован Минюстом России 13 августа 2020 г., регистрационный № 59255).

4. Приказ от 14 апреля 2020 г. № 157 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2009 г. № 784 «О ведомственных наградах Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2020 г., регистрационный № 58829).

5. Приказ от 14 апреля 2020 г. № 158 «О внесении изменения в перечень персональных данных, обрабатываемых в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в связи с реализацией трудовых отношений, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 января 2015 г. № 10» (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2020 г., регистрационный № 58673).

6. Приказ от 14 апреля 2020 г. № 159 «О внесении изменения в Положение   
о нагрудном знаке «Почетный наставник» Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2018 г. № 544» (зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2020 г., регистрационный № 58537).

7. Приказ от 14 апреля 2020 г. № 160 «О внесении изменений в Положение об организации работы с персональными данными государственного гражданского служащего центрального аппарата Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 сентября 2010 г. № 919» (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2020 г., регистрационный № 58827).

8. Приказ от 14 апреля 2020 г. № 161 «О внесении изменения в Методику проведения конкурсов на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации в Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденную приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 июля 2018 г. № 291» (зарегистрирован Минюстом России   
25 июня 2020 г., регистрационный № 58770).

9. Приказ от 29 июня 2020 г. № 245 «Об определении видов и перечней особо ценного движимого имущества федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (зарегистрирован Минюстом России   
22 сентября 2020 г., регистрационный № 59974).

10. Приказ от 6 июля 2020 г. № 256 «Об утверждении Положения   
об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (зарегистрирован Минюстом России   
4 декабря 2020 г., регистрационный № 61253).

11. Приказ от 14 октября 2020 г. № 408 «О внесении изменения в Порядок привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Ростехнадзора от 2 августа 2017 г. № 293» (зарегистрирован Минюстом России 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60862).

12. Приказ от 14 октября 2020 г. № 409 «О внесении изменения в Требования к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденные приказом Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 сентября 2018 г. № 456» (зарегистрирован Минюстом России 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61142).

13. Приказ от 16 октября 2020 г. № 414 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений» (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2020 г., регистрационный № 61526).

14. Приказ от 26 ноября 2020 г. № 460 «Об утверждении Перечня должностей федеральной государственной гражданской службы центрального аппарата   
и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован Минюстом России 23 декабря 2020 г., регистрационный № 61737).

15. Приказ от 26 ноября 2020 г. № 462 «Об утверждении Требований   
к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений   
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2020 г., регистрационный   
№ 61460).

16. Приказ от 26 ноября 2020 г. № 463 «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения   
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2020 г., регистрационный   
№ 61461).

17. Приказ от 26 ноября 2020 г. № 464 «Об утверждении Порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России   
18 декабря 2020 г., регистрационный № 61568).

18. Приказ от 26 ноября 2020 г. № 465 «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61591).

19. Приказ от 30 ноября 2020 г. № 471 «Об утверждении Требований   
к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный   
№ 61590).

20. Приказ от 4 декабря 2020 г. № 496 «Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61793).

21. Приказ от 4 декабря 2020 г. № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61552).

22. Приказ от 7 декабря 2020 г. № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений» (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2020 г., регистрационный   
№ 61879).

23. Приказ от 7 декабря 2020 г. № 501 «Об утверждении Требований   
к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России   
18 декабря 2020 г., регистрационный № 61602).

24. Приказ от 8 декабря 2020 г. № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61765).

25. Приказ от 9 декабря 2020 г. № 508 «Об утверждении Требований   
к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61960).

26. Приказ от 9 декабря 2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных   
и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61794).

27. Приказ от 10 декабря 2020 г. № 514 «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2020 г., регистрационный   
№ 61499).

28. Приказ от 10 декабря 2020 г. № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61785).

29. Приказ от 11 декабря 2020 г. № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля   
за соблюдением требований промышленной безопасности» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61959).

30. Приказ от 14 декабря 2020 г. № 522 «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий   
по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России   
21 декабря 2020 г., регистрационный № 61614).

31. Приказ от 14 декабря 2020 № 523 «Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом 28 декабря 2020 г., регистрационный № 61868).

32. Приказ от 15 декабря 2020 г. № 537 «Об утверждении Требований   
к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ   
и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ» (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный   
№ 61885).

При подготовке нормативных правовых актов проведена антикоррупционная экспертиза в отношении 61 проекта нормативных правовых актов Ростехнадзора. В результате проведенной работы выявлен и устранен 341 коррупциогенный фактор. В отношении обозначенных выше проектов нормативных правовых актов, а также проектов нормативных правовых актов, разработанных Ростехнадзором ранее в 2020 году (всего 79 проектов нормативных правовых актов Ростехнадзора), перед их государственной регистрацией Министерством юстиции Российской Федерации также проводилась антикоррупционная экспертиза, по результатам которой коррупциогенные факторы выявлены не были.

Также в рамках ревизии ранее изданных нормативных правовых актов была проведена антикоррупционная экспертиза в отношении 17 нормативных правовых актов, по итогам которой коррупционные факторы не выявлены.

По результатам проведения независимой антикоррупционной экспертизы   
в отношении проектов нормативных правовых актов, размещённых в течение   
2020 года на официальном сайте www.regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», заключений от независимых экспертов не поступало.

Нормативные правовые акты в сфере деятельности Ростехнадзора, устанавливающие обязательные требования к осуществлению деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в целом отвечают требованиям достаточности, полноты, объективности, научной обоснованности, возможности исполнения и контроля, отсутствия признаков коррупциогенности.

**1.2. Сведения об опубликовании нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность Ростехнадзора и его должностных лиц, устанавливающих обязательные требования к осуществлению деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, соблюдение которых подлежит проверке в процессе осуществления государственного контроля (надзора), в свободном доступе на официальном сайте Ростехнадзора**

Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность Ростехнадзора и его должностных лиц, устанавливающие обязательные требования к осуществлению деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, соблюдение которых подлежит проверке в процессе осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля,   
а также перечни правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю   
в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору, утвержденные приказом от 17 октября 2016 № 421, действующим в редакции приказа Ростехнадзора от 13 июля 2020 № 269, опубликованы в подразделе «Проведение проверок» раздела «Деятельность» официального сайта Ростехнадзора по адресам http://www.gosnadzor.ru/activity/control/acts/ и <http://gosnadzor.ru/activity/control/list/>.

**2. Организация государственного контроля (надзора)**

**2.1. Сведения об организационной структуре и системе управления Ростехнадзора**

В 2020 году в Федеральной службе по экологическому, технологическому   
и атомному надзору сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, приближения контроля   
и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2020 году включала   
16 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, 23 территориальных управления по технологическому   
и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

**Организационная структура Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ**

**Территориальные управления по технологическому**

**и экологическому надзору   
(23)**

**Межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной**

**и радиационной безопасностью (6)**

**Федеральные бюджетные учреждения (4)**

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2020 году структура центрального аппарата включала в себя   
7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 3 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору.

Действовавшая в 2020 году схема размещения территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации   
от 5 октября 2012 г. № 1846-р, с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2014 г. № 672-р, включала   
в себя межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной   
и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального   
и регионального уровней.

**Организационная структура центрального аппарата**

**Федеральной службы по экологическому, технологическому**

**и атомному надзору**

# **РУКОВОДИТЕЛЬ**

**Статс-секретарь-**

**заместитель руководителя**

-

**Заместитель руководителя**

**6 управлений  
по технологическому надзору**

**3 управления   
по атомному надзору**

##### **6 функциональных управлений и самостоятельный отдел**

Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок

Управление информатизации

Управление горного надзора

Управление общепромышленного надзора

Организационно-аналитическое управление

Управление государственного строительного надзора

Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов   
и радиационно опасных объектов

Управление экономики, финансов и государственных программ

Управление государственного энергетического надзора

Управление государственной службы и кадров

Управление по надзору в угольной промышленности

Управление специальной безопасности

Правовое управление

Управление по надзору   
за объектами нефтегазового комплекса

Управление международного сотрудничества и протокола

Отдел по защите государственной тайны, организации мероприятий   
по мобилизационной подготовке

и мобилизации

**Структура и местонахождение территориальных органов   
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**Центральный федеральный округ**

1. Центральное межрегиональное территориальное управление   
   по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.
2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва – город федерального значения, Смоленская область).
3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Тверская, Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).
4. Верхне-Донское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).
5. Приокское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

**Северо-Западный федеральный округ**

1. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление   
   по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.
2. Северо-Западное управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (Санкт-Петербург – город федерального значения, Республика Карелия, Калининградская, Ленинградская, Новгородская, Псковская, Мурманская, Архангельская и Вологодская области).
3. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

**Южный федеральный округ**

1. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору   
   за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж Воронежской области.
2. Нижне-Волжское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).
3. Северо-Кавказское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея, Ростовская область).
4. Межрегиональное управление Ростехнадзора по Республике Крым   
   и Севастополю, г. Симферополь (Республика Крым и город федерального значения Севастополь).

**Северо-Кавказский федеральный округ**

1. Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пятигорск (Ставропольский край, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика).

**Приволжский федеральный округ**

1. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору   
   за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково Саратовской области.
2. Волжско-Окское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).
3. Западно-Уральское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Республика Башкортостан, Кировская   
   и Оренбургская области).
4. Средне-Поволжское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара (Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области).
5. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

**Уральский федеральный округ**

1. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору   
   за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.
2. Северо-Уральское управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).
3. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

**Сибирский федеральный округ**

1. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной   
   и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору,   
   г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).
2. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия, Иркутская область).
3. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Алтайский край, Республика Алтай, Кемеровская, Новосибирская, Омская и Томская области).

**Дальневосточный федеральный округ**

1. Дальневосточное управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский, Хабаровский, Камчатский край, Амурская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).
2. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).
3. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия).
4. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).
5. Северо-Восточное управление Федеральной службы   
   по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

**Перечень организаций, подведомственных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Федеральные бюджетные учреждения*:*

1. Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности,   
г. Москва.

2. Научно-технический центр «Энергобезопасность», г. Москва.

3. Учебно-методический кабинет, г. Москва.

4. Центр Российского регистра гидротехнических сооружений, г. Москва.

**2.2. Перечень и описание видов государственного контроля (надзора); наименования и реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок организации и осуществления видов государственного контроля (надзора)**

| № п/п | Наименование функции | Наименование и реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок организации и осуществления видов государственного контроля (надзора) |
| --- | --- | --- |
| 1. | Федеральный государственный надзор  в области использования атомной энергии | Федеральный закон от 21 ноября 1995 г.  № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»,  Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ  «О радиационной безопасности населения»,  Положение о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации  от 15 октября 2012 г. № 1044,  Положение о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 373,  Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. № 248 (зарегистрирован Минюстом России  25 июля 2013 г., регистрационный № 29174),  Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора 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, утвержденный приказом Ростехнадзораот15 декабря 2011 г.  № 703 (зарегистрирован Минюстом России  16 апреля 2012 г., регистрационный № 23845) |
| 2. | Федеральный государственный надзор  в области промышленной безопасности | Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ  «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,  Положение о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах  и гидротехнических сооружениях, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 455,  Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2012 г.  № 1170,Административные регламенты Ростехнадзора:  – по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности(утвержден приказом Ростехнадзора от 3 июля 2019 г.  № 258, зарегистрирован Минюстом России  10 декабря 2019 г.,регистрационный № 56748);  – по исполнению Федеральной службой  по экологическому, технологическому  и атомному надзору государственной функции  по осуществлению контроля и надзора  за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах, утвержденный приказом Ростехнадзора  от 20 августа 2014 г. № 369(зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35211);  – по исполнению государственной функции  по контролю и надзору за соблюдением требований пожарной безопасности при ведении взрывных работ, утвержденный приказом Ростехнадзора от 27 марта 2012 г. № 195 (зарегистрирован Минюстом России 25 июня 2012 г., регистрационный № 24682) |
| 3. | Федеральный государственный строительный надзор | Градостроительный кодекс Российской Федерации,  Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. № 54,Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, утвержденный приказом Ростехнадзора от 31 января 2013 г.  № 38 (зарегистрирован Минюстом России  31 июля 2013 г., регистрационный № 29225) |
| 4. | Государственный горный надзор | Закон Российской Федерации от 21 февраля  1992 г. № 2395-I «О недрах»,  Положение о государственном надзоре  за безопасным ведением работ, связанных  с пользованием недрами, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. № 39,Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, утвержденный приказом Ростехнадзора от 12 декабря 2012 г. № 712 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2013 г., регистрационный № 28562) |
| 5. | Федеральный государственный энергетический надзор | Федеральные законы от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ  «Об электроэнергетике» и от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,  Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 610,Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора, утвержденный приказом Ростехнадзора от 30 января 2015 г. № 38 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2015 г., регистрационный № 36293) |
| 6. | Федеральный государственный надзор  в области безопасности гидротехнических сооружений | Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ  «О безопасности гидротехнических сооружений»,  Положение о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации  от 5 мая 2012 г. № 455,  Положение о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. № 1108,  Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора  в области безопасностигидротехнических сооружений (за исключением судоходных  и портовых гидротехнических сооружений),утвержденный приказом Ростехнадзора  от 24 февраля 2016 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный № 41684) |
| 7. | Государственный контроль (надзор)  за соблюдением требований законодательства  об энергосбережении  и о повышении энергетической эффективности | Федеральный закон от 23 ноября 2009 г.  № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  Правила осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении  и о повышении энергетической эффективности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г.  № 318,Административные регламенты Ростехнадзора:  – по исполнению Федеральной службой  по экологическому, технологическому  и атомному надзору государственной функции  по осуществлению государственного контроля  и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов  и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными  и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей  в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования  о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 2 февраля 2012 г.  № 72 (зарегистрирован Минюстом России  7 марта 2012,регистрационный № 23427);  – по исполнению Федеральной службой  по экологическому, технологическому  и атомному надзору государственной функции  по осуществлению государственного контроля  и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований  об их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, утвержденный приказом Ростехнадзора  от 12 декабря 2011 г. № 697 (зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23089) |
| 8. | Государственный надзор  за деятельностью саморегулируемых организаций | Градостроительный кодекс Российской Федерации,  Федеральный закон от 1 декабря 2007 г.  № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»,Положение о государственном надзоре  за деятельностью саморегулируемых организаций, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации  от 22 ноября 2012 г. № 1202,  Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденный приказом Ростехнадзора от 25 июля 2013 г.  № 325 (зарегистрирован Минюстом России  4 февраля 2014 г., регистрационный № 31219) |
| 9. | Государственный контроль (надзор)  за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» | Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,Положение о Федеральной службе  по экологическому, технологическому  и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401,  постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407  «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза», Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлениюгосударственного контроля (надзора)  за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденный приказом Ростехнадзора от 19 декабря 2013 г. № 631(зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2014 г., регистрационный № 31843) |
| 10. | Государственный контроль (надзор)  за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза  «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Положение о Федеральной службе  по экологическому, технологическому  и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401,  постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407  «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза» |
| 11. | Государственный контроль (надзор)  за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования» | Федеральный закон от 27 декабря 2002 г.  № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,  Положение о Федеральной службе  по экологическому, технологическому  и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401,  постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407  «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза» |
| 12. | Государственный контроль (надзор)  за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза  «О безопасности оборудования для работы  во взрывоопасных средах»  и «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | Федеральный закон от 27 декабря 2002 г.  № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,  Положение о Федеральной службе  по экологическому, технологическому  и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401,  постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407  «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза» |

**2.3 Информация о взаимодействии Ростехнадзора при осуществлении своих функций с другими органами государственного контроля (надзора), порядке и формах такого взаимодействия**

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 7 Федерального закона   
от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц   
и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также во исполнение приказа Ростехнадзора от 24 июня 2011 г. № 313 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работы по разработке административных регламентов взаимодействия при осуществлении государственного контроля (надзора)» Ростехнадзором разработаны следующие административные регламенты взаимодействия:

административный регламент взаимодействия Федерального медико-биологического агентства и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении совместных плановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденный совместным приказом ФМБА России и Ростехнадзора от 19 марта 2012 г. № 52/169 (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2012 г., регистрационный № 23903);

административный регламент взаимодействия Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору и Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации при осуществлении федерального государственного строительного надзора, а также в части осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и безопасной эксплуатации энергоустановок, утвержденный совместным приказом Ростехнадзора и ГУСП от 3 сентября 2012 г. № 489/70 (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2012 г., регистрационный   
№ 26325);

административный регламент взаимодействия Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в части осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве, утвержденный совместным приказом Ростехнадзора   
и Роспотребнадзора от 30 мая 2012 г. № 315/558 (зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г., регистрационный № 225053);

административный регламент взаимодействия Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю при осуществлении государственного контроля за целевым использованием ввозимых в Российскую Федерацию взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный совместным приказом Ростехнадзора и ФСТЭК России от 16 мая 2012 г. № 299/57 (зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2012 г., регистрационный № 25011);

административный регламент взаимодействия Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой исполнения наказаний при осуществлении государственного контроля (надзора)   
в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах уголовно-исполнительной системы, утвержденный совместным приказом Ростехнадзора и ФСИН России от 11 марта 2014 г. № 96/123 (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2014 г., регистрационный № 32586).

Действуют следующие соглашения о взаимодействии:

Соглашение от 11 марта 2013 г. № 00-01-18/92, № 12/01-4 о взаимодействии Федеральной службы судебных приставов и Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору при исполнении исполнительных документов;

Соглашение от 3 марта 2015 г. о взаимодействии между Федеральной службой по аккредитации и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при аккредитации юридических лиц   
и индивидуальных предпринимателей, в том числе расширении области аккредитации, подтверждении компетентности аккредитованных лиц, осуществлении федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц в сфере компетенции Ростехнадзора, а также организации информационного взаимодействия;

Соглашение от 25 июля 2014 г. № ММВ-23-1/9@, № 00-01-18/667   
об информационном взаимодействии Федеральной налоговой службы   
и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Соглашение от 25 августа 2016 г. о взаимодействии между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой   
по экологическому, технологическому и атомному надзору в целях формирования предложений по совершенствованию нормативной правовой базы и создания иных условий для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, в том числе входящих в состав мелиоративных систем и используемых в целях мелиорации земель;

Соглашение от 20 октября 2016 г. о взаимодействии между Ростехнадзором и Росстандартом по вопросам стандартизации, метрологии и контрольно-надзорной деятельности при осуществлении государственного надзора   
за соблюдением обязательных требований технических регламентов, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного строительного надзора, государственного метрологического надзора;

Соглашение от 11 октября 2006 г. между Федеральной службой   
по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством обороны Российской Федерации о взаимодействии в области регулирования промышленной безопасности опасных производственных объектов;

Соглашение о взаимодействии МЧС России и Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности атомных станций от 25 июня 2015 г. № 2-4-38-4;

Соглашение от 30 августа 2017 г. № 00-01-18/625, № 2-4-38-9 между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий   
об информационном взаимодействии при предупреждении, возникновении   
и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

Соглашение о взаимодействии Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 28.02.2008 № 2-4-38-2/кп-32/203;

Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральным медико-биологическим агентством о взаимодействии в области государственного регулирования радиационной безопасности при использовании атомной энергии от 28 декабря 2010 г.;

Соглашение от 1 ноября 2017 г. № 00-01-08/776 о взаимодействии между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о предоставлении информации о радиационной обстановке на территории Российской Федерации.

**2.4. Сведения о выполнении функций по осуществлению государственного контроля (надзора)   
подведомственными Ростехнадзору организациями**

Подведомственные Ростехнадзору организации функции государственного контроля (надзора) не осуществляют.

**2.5. Сведения о проведенной работе по аккредитации юридических лиц и граждан в качестве экспертных организаций и экспертов, привлекаемых**

**к выполнению мероприятий по контролю при проведении проверок**

Деятельность по аккредитации экспертных организаций, привлекаемых   
к проведению мероприятий по контролю, Ростехнадзор в 2020 году   
не осуществлял.

**3. Финансовое и кадровое обеспечение государственного контроля (надзора)**

**3.1. Сведения, характеризующие финансовое обеспечение исполнения функций по осуществлению государственного контроля (надзора) (планируемое и фактическое выделение бюджетных средств, расходование бюджетных средств, в том числе в расчете на объем исполненных   
в отчетный период контрольных функций)**

Объем финансовых средств, выделенных (фактически израсходованных)   
на финансовое обеспечение исполнения функций по осуществлению государственного контроля (надзора), составил:

за I полугодие 2020 года – 2 162 671,0 тыс. рублей;

за 2020 год – 3 086 424,0 тыс. рублей.

В расчете на объем исполненных в отчетном периоде контрольных функций (общее количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей) выделение бюджетных средств составило:

3 086 424,0 тыс. рублей / 55 248 проверок = 55,9 тыс. рублей на 1 проверку,

в том числе в I полугодии 2020 года:

2 162 671,0 тыс. рублей / 29 526 проверок = 73,2 тыс. рублей на 1 проверку.

Отмечаем, что данная оценка является экспертной, так как единая методика подсчета данного показателя отсутствует.

**3.2. Данные о штатной численности работников, выполняющих функции по контролю, и об укомплектованности штатной численности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  
от 30 декабря 2017 г. №  1724 «О предельной численности и фонде оплаты труда федеральных государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями федеральной государственной гражданской службы, центральных аппаратов и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» предельная численность работников центрального аппарата Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году составляла 660 единиц, территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору – 7 085 единиц.

Фактическая численность работников территориальных органов Ростехнадзора, выполняющих функции по контролю и надзору, на конец 2020 года составляла 5 905 единиц (83,3 % от общей численности), из них:

численность работников, выполняющих функции технологического надзора, составляла 2 332 единицы, фактическая – 1 869 человек (укомплектованность   
– 80,6 %, на конец I полугодия 2020 года – 81,9 %);

численность работников, выполняющих функции государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями   
(далее – ГТС), составляла 1 796 единиц, фактическая – 1 483   
(укомплектованность – 82,6 %, на конец I полугодия 2020 года – 85,4 %);

численность работников, выполняющих функции государственного строительного надзора, составляла 349 единиц, фактическая – 282 (укомплектованность – 80,8 %, на конец I полугодия 2020 года – 79,2 %);

численность работников, выполняющих функции атомного надзора, составляла 567 единиц, фактическая – 431 (укомплектованность – 76,0 %,   
на конец I полугодия 2020 года – 77,4 %).

Текучесть кадров в центральном аппарате Ростехнадзора в 2020 году составила 10% (в 2019 – 15,2 %, в 2018 – 8,1 %), в территориальных органах Ростехнадзора – 15,1 % (в 2019 – 11,4 %, в 2018 – 13,2 %).

Укомплектованность кадрами территориальных органов Ростехнадзора на конец 2020 года в среднем составляла 83,3 % (на конец I полугодия 2020 года – 84,2 %).

**3.3 Сведения о квалификации работников, о мероприятиях по повышению их квалификации.**

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата   
и территориальных органов Ростехнадзора обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, 98 % служащих центрального аппарата имеют высшее образование, среднее профессиональное образование – 2 %, 5 % работников имеют ученую степень кандидата наук, 0,2 % – доктора наук.

В центральном аппарате Ростехнадзора удельный вес гражданских служащих в возрасте до 30 лет составляет 10 % от общего количества гражданских служащих, от 30 до 39 лет – 29 %, от 40 до 49 лет – 26 %, от 50 до 59 лет – 21 %, старше 60 лет – 12,3 %. Средний возраст гражданских служащих - 45 лет.

В территориальных органах Ростехнадзора удельный вес гражданских служащих в возрасте до 30 лет составляет 13,3 % от общего количества гражданских служащих, от 30 до 39 лет – 26,7 %, от 40 до 49 лет – 24,6 %, от 50 до 59 лет – 25,4 %, старше 60 лет – 10,3 %. Средний возраст гражданских служащих – 50 лет.

В центральном аппарате Ростехнадзора стаж работы в надзорных органах свыше 15 лет имеют 34 % государственных гражданских служащих, от 10 до 15 лет – 20 %, от 5 до 10 лет – 20 %, от 1 года до 5 лет – 21 %, до 1 года – 4 %.

В территориальных органах Ростехнадзора стаж работы в надзорных органах свыше 15 лет имеют 28,0 % государственных гражданских служащих,   
от 10 до 15 лет – 18,4 %, от 5 до 10 лет – 21,7 %, от 1 года до 5 лет – 23,6 %, до 1 года – 7,6 %.

В целях привлечения на государственную гражданскую службу наиболее квалифицированных специалистов и в соответствии с законодательством о государственной службе в 2020 году в центральном аппарате Ростехнадзора и его территориальных органах работали комиссии по проведению конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы.

Организация профессионального развития государственных гражданских служащих Ростехнадзора осуществляется на основании Рекомендаций по вопросам планирования и организации дополнительного профессионального образования и иных мероприятий по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Российской Федерации, разработанных Минтрудом России.

Так, в 2020 году Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на основании мониторинга потребности, а также планируемого объема бюджетных ассигнований был сформирован и утвержден план мероприятий по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Ростехнадзора, в который были включены программы дополнительного профессионального образования, организованные централизованно Минтрудом России, а также за счет выделенных Ростехнадзору средств государственного заказа на 2020 год, и иные мероприятия.

При формировании перечня государственных гражданских служащих Ростехнадзора, направляемых на дополнительное профессиональное образование согласно плану мероприятий по профессиональному развитию, учитывались основания, указанные в Положении о порядке осуществления профессионального развития государственных гражданских служащих Российской Федерации, утвержденном Указом Президента Российской Федерации от 21 февраля 2019 г.   
№ 68 «О профессиональном развитии государственных гражданских служащих Российской Федерации», в числе которых решение представителя нанимателя, результаты аттестации гражданского служащего, направление на обучение гражданских служащих, впервые принятых на федеральную государственную службу и впервые назначенных на руководящие должности, а также индивидуальные потребности государственных гражданских служащих.

Обучение по дополнительным профессиональным программам, отражающим специфику деятельности Ростехнадзора, осуществлялось в рамках государственного заказа на дополнительное профессиональное образование, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 11-р.

Объем бюджетных ассигнований на 2020 год составил 2 444 700 руб.   
(в 2018 и 2019 гг. – 2 458 000 руб.) и планировался для обучения   
151 государственного гражданского служащего Ростехнадзора   
по 8 дополнительным образовательным программам.

За счет экономии бюджетных ассигнований в рамках проведения конкурсных мероприятий реализовано повышение квалификации 269 государственных гражданских служащих Ростехнадзора по 14 дополнительным образовательным программам, что на 78 % и 75 % (соответственно) больше запланированного количества.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией, сложившейся в стране, активно применялась практика применения электронного обучения   
и дистанционных образовательных технологий.

Обучение по приоритетным направлениям профессионального развития осуществлялось в централизованном порядке Минтрудом России в соответствии   
с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 января 2020 г.   
№ 11-р в рамках государственного заказа и в рамках государственных заданий образовательным организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации. В 2020 году   
в соответствии с выделенными Ростехнадзору квотами планировалось получение дополнительного профессионального образования 328 государственными гражданскими служащими Ростехнадзора.

Однако, в связи с сокращением финансового обеспечения централизованного обучения федеральных государственных гражданских служащих в 2020 году предельная численность гражданских служащих, подлежащих направлению   
на обучение по приоритетным направлениям профессионального развития, для Ростехнадзора составила 140 человек.

Также согласно требованиям, установленным постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 и от 4 сентября 2003 г. № 547, а также приказами МЧС России от 13 ноября 2006 г. № 646   
и от 19 января 2004 г. № 19, 14 государственных гражданских служащих Ростехнадзора прошли повышение квалификации по вопросам гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России.

За счет средств Ростехнадзора получили дополнительное профессиональное образование 112 государственных гражданских служащих.

Кроме того, в рамках развития системы механизма профессионального развития государственных гражданских служащих в 2020 году 17 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора приняли участие в пилотном проекте Минтруда России по получению повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам в рамках апробации механизма организации обучения на основании образовательных сертификатов.

В соответствии с федеральным проектом «Кадры для цифровой экономики» национальной программы Российской Федерации «Цифровая экономика Российской Федерации» государственные гражданские служащие Ростехнадзора приняли участие в освоении программ повышения квалификации Центра подготовки руководителей цифровой трансформации Высшей школы государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (далее – Центр) для должностных лиц различных групп и категорий должностей государственной гражданской службы в очном и дистанционном форматах.

Повышение квалификации, организованное Центром подготовки руководителей цифровой трансформации, получил 41 государственный гражданский служащий Ростехнадзора.

Всего в 2020 году дополнительное профессиональное образование получили 593 государственных гражданских служащих (в 2019 дополнительное профессиональное образование получили 743 человека, в 2018 году – 957 человек).

Уменьшение количества прошедших обучение в 2020 году связано прежде всего с сокращением финансового обеспечения централизованного обучения федеральных государственных гражданских служащих, а также отменой многих программ обучения из-за ограничительных мероприятий по нераспространению новой коронавирусной инфекции.

Вместе с тем процент прошедших обучение по отраслевым направлениям контрольно-надзорной деятельности в 2020 году повысился по сравнению   
с предыдущими годами (в 2020 – 38 %, в 2019 – 25%, в 2018 году – 30%).

В 2020 году продолжалась работа по методическому сопровождению деятельности территориальных органов Ростехнадзора путем проведения:

семинаров/вебинаров, проводимых на регулярной основе. В ходе данной работы давались рекомендации, направленные на совершенствование контрольно-надзорной деятельности, изучалась положительная практика её осуществления территориальными органами;

выездных тематических семинаров, в том числе по вопросам организации   
и осуществления постоянного государственного надзора для инспекторского состава территориальных органов Ростехнадзора в целях повышения его квалификации и обмена опытом, организуемых в рамках Плана проведения проверок деятельности территориальных органов Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год.

В целях оказания помощи государственным гражданским служащим Ростехнадзора, впервые принятым на государственную гражданскую службу или назначенным на должность государственной гражданской службы в порядке должностного роста, в их профессиональном становлении, приобретении профессиональных навыков выполнения служебных обязанностей, адаптации в коллективе, а также воспитания дисциплинированности в Ростехнадзоре организовано наставничество.

В отчетном году в центральном аппарате и территориальных органах Ростехнадзора проведено наставничество в отношении порядка 300 государственных служащих (87 % – государственных служащих, впервые принятых на государственную службу).

В территориальных органах Ростехнадзора проведено наставничество   
в отношении 559 государственных служащих, средний процент от принятых составляет 70%.

**3.4. Данные о средней нагрузке на одного работника по фактически выполненному в отчетный период объему функций по контролю**

Количество мероприятий по контролю (количество проверок) на одного занятого работника, исполняющего контрольно-надзорные функции, в 2020 году составило:

55 248 проверок / 4 065 работников = 13,6 проверки / работника.

Необходимо отметить, что указанная цифра, рассчитанная на основании данных формы № 1‑контроль, не отражает реальную нагрузку на работника по фактически выполненному в отчетный период объему функций по контролю по нижеследующим причинам:

1) в общее число проверок включены не все проверки, проводимые Ростехнадзором в рамках осуществления возложенных на него функций   
(с учетом особенностей включения отдельных видов контрольно-надзорных мероприятий в форму № 1‑контроль);

2) не учитывается специфика проведения проверок Ростехнадзором, ориентированная на комплексность проведения проверки в отношении одного юридического лица, индивидуального предпринимателя, когда в проведении одной проверки участвует несколько специалистов (иногда несколько десятков специалистов) различных видов надзора. Вышеуказанный способ подсчета применим лишь в том случае, когда одна проверка проводится одним инспектором.

3) не учитывается нагрузка на работника, связанная с осуществлением иных функций по контролю (в части законодательно установленных процедур регулирования безопасности, не связанных напрямую с проведением проверок, включая процедуры регистрации, аттестации, допусков в эксплуатацию оборудования, объектов и т.д.).

4) не учитываются особенности осуществления различных видов контроля (надзора), в том числе в части установленной законодательством увеличенной продолжительности проведения плановой проверки (до 30 дней) для федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

**3.5. Численность экспертов и представителей экспертных организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю**

В 2020 году эксперты и экспертные организации к проведению проверок   
не привлекались.

**4.** **Проведение государственного контроля (надзора)**

**4.1. Сведения, характеризующие выполненную в отчетный период работу по осуществлению государственного контроля (надзора)  
по соответствующим сферам деятельности (видам надзорной деятельности),  
в том числе в динамике (по полугодиям)**

В 2020 году территориальными органами, а также центральным аппаратом Ростехнадзора проведены следующие мероприятия по контролю (надзору)   
в установленной сфере деятельности:

В общей сложности Ростехнадзором за отчетный период проведено   
55 248 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе в I полугодии 2020 года – 29 526 проверок),   
из них плановые проверки составили 5 513 проверок (в I полугодии   
2020 года – 4 070 проверок), в процентном соотношении – 9,98 % и 13,78 % от общего количества проведенных проверок соответственно.

Внеплановые проверки, всего – 28 016 (в том числе в I полугодии   
2020 года – 15 401), проводились по следующим основаниям:

по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки, – 10 344 проверки (18,72 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 7 901 проверка (26,76 %);

по заявлениям (обращениям) физических и юридических лиц,  
по информации органов государственной власти, местного самоуправления, средств массовой информации о возникновении угрозы (причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера) – всего 1 101 проверка (1,99 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 464 проверки (1,57 %), из них:

о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного   
и техногенного характера – 924 проверки (1,67 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 375 проверок (1,27 %);

о причинении вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории   
и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических   
и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 175 проверок (0,32 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 89 проверок (0,3 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской   
Федерации, – 6 055 проверок (10,96 %), в том числе в I полугодии  
 2020 года – 2 269 проверок (7,69 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с требованиями органов прокуратуры, – 98 проверок (0,18 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 24 проверки (0,08 %);

по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации, – 10 418 проверок (18,86 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 4 740 проверок (16,05 %).

В рамках режима постоянного государственного надзора было проведено   
в 2020 году 21 719 проверок, что составило 39,31 % от общего числа проверок,   
в том числе в I полугодии 2020 года – 10 054 проверки (34,05 %).

Ряд проверок проводился совместно с другими органами государственного контроля (надзора), муниципального контроля (всего 658 проверок (1,2 %),   
в том числе в I полугодии 2020 года – 203 проверки (0,3 %).

Основной формой проведения проверок в 2020 году были выездные проверки (95,4 % от общего количества проведенных проверок).

В разрезе отдельных видов государственного контроля (надзора), осуществляемых Ростехнадзором, отчетные данные за 2020 год выглядят следующим образом (данные приведены в соответствии с ведомственной отчетностью; учитывая комплексность проверок, суммирование показателей   
по видам надзора неприменимо).

В сфере федерального государственного надзора в области   
промышленной безопасности

За отчетный период Ростехнадзором проведено 48 263 проверки   
в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе в I полугодии 2020 года - 22 651 проверка), из них плановые проверки составили 2 126 проверок (4,4 % от общего количества проведенных проверок),   
в том числе в I полугодии 2020 года – 2 086 проверок (9,21 %).

Незначительная доля плановых контрольно-надзорных мероприятий   
в 2020 году связана как с введением в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438 и № 440 ограничительных мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции, так и с применением риск-ориентированного подхода в сфере надзора за опасными производственными объектами.

Внеплановые проверки, всего – 31 499 (в том числе в I полугодии   
2020 года - 13 711 проверок), проводились по следующим основаниям:

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок, – 3 329 проверок (6,9 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 2 938 проверок (12,97 %);

в связи с возникновением угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного   
и техногенного характера – 576 проверок (1,19 %), в том числе в I полугодии  
2020 года – 227 проверок (1,0 %);

в связи с причинением вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства,   
а также возникновением чрезвычайных ситуаций природного   
и техногенного характера – 173 проверки (0,36 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 77 проверок (0,34 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, требованиями органов прокуратуры, – 816 проверок (1,69 %), в том числе   
в I полугодии 2020 года – 58 проверок (0,26 %);

по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации (в том числе проверки, в которых в качестве объектов контроля (надзора) выступают органы государственной власти, местного самоуправления, а также проверки, осуществление которых инициируется обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора), – 26 605 проверок   
(55,13 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 10 411 проверок (45,96 %).

Количество мероприятий по контролю, проведенных в рамках режима постоянного государственного надзора, всего – 14 638 (30,33 %), в том числе   
в I полугодии 2020 года – 6 854 (30,26 %).

В сфере федерального государственного надзора в области  
 использования атомной энергии

За отчетный период Ростехнадзором проведено 8 049 проверок   
в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе в I полугодии 2020 года – 3 568 проверок), из них плановые проверки составили 731 проверку (9,08 % от общего количества проведенных проверок), в том числе   
в I полугодии 2020 года – 327 проверок (9,16 %).

Внеплановые проверки (всего – 1 083, в том числе в I полугодии   
2020 года – 438 проверок) проводились по следующим основаниям:

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок, – 219 проверок (2,72 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 90 проверок (2,52 %);

в связи с возникновением угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера – 7 проверок (0,09 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 3 проверки (0,08 %);

по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации (в том числе проверки, в которых в качестве объектов контроля (надзора) выступают органы государственной власти, местного самоуправления, а также проверки, осуществление которых инициируется обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора), – 262 проверки   
(3,26 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 116 проверок (3,25 %).

На основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации   
в 2020 году проверки не проводились.

Количество мероприятий по контролю, проведенных в рамках режима постоянного государственного надзора, всего – 6 235 (77,46 %) (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 2 803 проверки (78,56 %).

В сфере федерального государственного энергетического надзора

За отчетный период Ростехнадзором проведено 72 837 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе в I полугодии 2020 года - 30 027 проверок), из них плановые проверки составили 607 проверок   
(в рамках осуществления надзора за соблюдением требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, 0,83 % от общего количества проведенных проверок), в том числе в I полугодии   
2020 года – 295 проверок (0,98 %).

Внеплановые проверки, всего – 72 230 (в том числе в I полугодии   
2020 года – 29 732) проводились по следующим основаниям:

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок – 4 009 проверок (5,5 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 3 016 проверок (10,04 %);

в связи с возникновением угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного   
и техногенного характера – 241 проверка (0,33 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 120 проверок (0,4 %);

в связи с причинением вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также возникновением чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 30 проверок (0,04 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 13 проверок (0,02 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, требованиями органов прокуратуры – 5 652 проверки (7,76 %), в том числе   
в I полугодии 2020 года – 2 380 проверок (7,93 %);

по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации (в том числе проверки, в которых в качестве объектов контроля (надзора) выступают органы государственной власти, местного самоуправления, а также проверки, осуществление которых инициируется обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 62 298 проверок (85,53 %), в том числе в I полугодии 2020 года – 24 505 проверок (81,61 %).

В сфере федерального государственного надзора в области   
безопасности гидротехнических сооружений

За отчетный период Ростехнадзором проведено 2 370 проверок   
в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе в I полугодии 2020 года – 1 497 проверок), из них плановые проверки составили 489 проверок (20,63 % от общего количества проведенных проверок)   
(в том числе в I полугодии 2020 года – 264 проверки (17,64 %).

Внеплановые проверки, всего – 1 035 (в том числе в I полугодии   
2020 года – 836) проводились по следующим основаниям:

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок, – 359 проверок (15,15 %), (в том числе в I полугодии   
2020 года – 234 проверки (15,63 %);

в связи с возникновением угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного   
и техногенного характера – 32 проверки (1,35 %) (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 18 проверок (1,2 %);

в связи с причинением вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства,   
а также возникновением чрезвычайных ситуаций природного   
и техногенного характера – 1 проверка (0,04 %), в том числе в I полугодии   
2020 года – 1 проверка (0,07 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, требованиями органов прокуратуры – 13 проверок (0,55 %), (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 3 проверки (0,2 %);

по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации (в том числе проверки, в которых в качестве объектов контроля (надзора) выступают органы государственной власти, местного самоуправления, а также проверки, осуществление которых инициируется обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 630 проверок   
(26,58 %) (в том числе в I полугодии 2020 года – 580 проверок (38,74 %).

Количество мероприятий по контролю, проведенных в рамках режима постоянного государственного надзора, всего – 846 (35,7 %), в том числе   
в I полугодии 2020 года – 397 (26,52 %).

В сфере государственного строительного надзора

При осуществлении в 2020 году государственного строительного надзора территориальными органами Ростехнадзора проведено 9 150 проверок деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей   
(6 434 – на объектах строительства, 2 716 – на объектах реконструкции), в том числе 3 444 проверки (37,64 %) проведено по программе проверок   
(2 143 – на объектах строительства, 1 301 – на объектах реконструкции).

По иным основаниям проведено 5 706 проверок (62,36 %)   
(4 291 – по объектам строительства, 1 415 – по объектам реконструкции). Из них,   
в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок, проведено 1 340 проверок (14,64 %).

По основаниям, указанным в подпункте б) пункта 2) части 5 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проведено 29 проверок.   
По основаниям, указанным в подпункте в) пункта 3) части 5 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проверки не проводились.

**4.2. Сведения о результатах работы экспертов и экспертных организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю,   
а также о размерах финансирования их участия в контрольной деятельности**

В 2020 году эксперты и экспертные организации к проведению проверок   
не привлекались.

Финансирование на указанные цели не выделялось.

**4.3. Сведения о случаях причинения юридическими лицами  
и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых осуществляются контрольно-надзорные мероприятия, вреда жизни  
и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также о случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Всего за отчетный период Ростехнадзором зарегистрировано 403 случая причинения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями,   
в отношении которых осуществляются контрольно-надзорные мероприятия, вреда жизни и здоровью граждан, вреда окружающей среде.

Свыше 91,3 % таких случаев (368) связаны с причинением вреда жизни, здоровью граждан (аварийность и травматизм на опасных производственных объектах, объектах электроэнергетики, гидротехнических сооружениях).

**4.4. Сведения о применении риск-ориентированного подхода   
при организации и осуществлении государственного контроля (надзора)**

Риск-ориентированный подход в Ростехнадзоре применяется с 2013 года, когда в соответствии с Федеральным законом от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ   
«О внесении изменений в федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» было введено распределение опасных производственных объектов по классам опасности при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности.

Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 246-ФЗ «О внесении изменений   
в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц   
и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» введена статья 8.1. «Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора)», определяющая понятие «риск-ориентированного подхода» и правила отнесения субъектов к классам опасности или категории риска.

С января 2016 года плановые проверки поднадзорных промышленных объектов осуществляются Ростехнадзором с учетом классов опасности.

Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 255-ФЗ «О внесении изменений   
в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» введено распределение по классам гидротехнических сооружений и определен порядок проведения плановых проверок в зависимости от класса поднадзорного объекта.

При планировании работы территориальных органов Ростехнадзора   
на 2020 год основное внимание было уделено проведению контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных производственных объектов I класса опасности. В результате этого в отчетном периоде контрольно-надзорные мероприятия были проведены практически в отношении всех опасных производственных объектов I класса опасности.

В рамках полномочий по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений плановые проверки проводились в 2020 году в соответствии с периодичностью, установленной   
статьей 13 Федерального закона 117-ФЗ, до введения ограничительных мер в связи   
с распространением новой коронавирусной инфекции.

Кроме этого, контрольно-надзорные мероприятия в отношении объектов   
I класса опасности (опасные промышленные объекты) и I класса (объекты ГТС) осуществляются в рамках режима постоянного государственного надзора.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации   
от 5 мая 2012 г. № 455 «О режиме постоянного государственного надзора   
на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях» режим постоянного государственного надзора установлен в отношении 2 233 объектов.

В настоящее время все проверки в режиме постоянного государственного надзора проводятся согласно требованиям:

Методических рекомендаций по проверке гидротехнических сооружений   
в режиме постоянного государственного надзора, утвержденных приказом Ростехнадзора от 27 июня 2018 г. № 279;

Методического руководства по осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах, утвержденного приказом Ростехнадзора от 6 марта 2020 г. № 103;

Методического руководства по организации и осуществлению постоянного государственного надзора на угольных шахтах, утвержденного приказом Ростехнадзора от 25 июня 2020 г. № Пр-239;

Методического руководства по организации и осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах химического комплекса и транспортирования опасных веществ, утвержденного приказом   
Ростехнадзора от 26 июня 2020 г. № 242;

Методического руководства по организации и осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах оборонно-промышленного комплекса, утвержденного приказом Ростехнадзора от 26 июня 2020 г. № 243;

Методического руководства по организации и осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29 июня 2020 г. № 247;

Методического руководства по организации и осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах ведения горных работ горнорудной отрасли, утвержденного приказом Ростехнадзора от 30 июня 2020 г. № 249);

Методического руководства по организации и осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах   
I класса опасности применительно к подъемным сооружениям и оборудованию, работающему под избыточным давлением, утвержденного приказом Ростехнадзора от 6 июля 2020 г. № 257.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации   
от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в перечень видов надзора, в отношении которых применяется риск-ориентированный подход, включен федеральный государственный энергетический надзор   
(далее – энергонадзор).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября   
2018 г. № 1445 «О внесении изменений в Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора» внесены изменения   
в Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 610. В части применения риск-ориентированного подхода при проведении контрольно-надзорных мероприятий изменения вступили в силу с 30 ноября 2018 года. В части периодичности проведения плановых проверок, а также оснований для включения плановой проверки в ежегодный план изменения вступили в силу с 1 января 2019 года.

Ростехнадзором присвоены категории риска поднадзорным субъектам электроэнергетики, теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям и потребителям электрической энергии (далее – организации).

В Положении об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 610 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2018 г. № 1445), одним   
из оснований для включения указанных организаций в план проверок является истечение установленной периодичности с даты присвоения в установленном порядке их деятельности определенной категории риска (пункты 14, 15 Положения).

Так как среди поднадзорных субъектов отсутствовали организации   
с истекшим сроком от даты присвоения категории риска, плановые проверки   
по направлению федерального государственного энергетического надзора   
в 2019 и 2020 годах не проводились, на 2021 год также не запланированы.

Вместе с тем в 2020 году Ростехнадзором в период с 27 января 2020 г.   
по 19 марта 2020 г. во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № ДК-П9-11542 на основании приказа Ростехнадзора от 15 января 2020 г. № 15 «О проведении проверок соблюдения обязательных требований субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии в 2020 году» проводились внеплановые выездные проверки соблюдения обязательных требований к обеспечению безопасности субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии с учетом присвоенных категорий высокого, значительного, среднего и умеренного риска.

Контрольно-надзорные мероприятия проводились до введения ограничительных мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции.

Таким образом, в 2020 году риск-ориентированный подход   
в Ростехнадзоре применялся при осуществлении контрольно-надзорной деятельности по трем видам надзора:

в сфере промышленной безопасности;

в сфере надзора за гидротехническими сооружениями;

в сфере энергетического надзора.

Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности способствует снижению количества плановых проверок, проводимых Ростехнадзором в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. При этом внимание направлено, в первую очередь, на наиболее опасные с точки зрения рисков возникновения аварийных ситуаций и причинения вреда объекты.

**4.5. Сведения о проведении мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, включая выдачу предостережений   
о недопустимости нарушения обязательных требований**

В целях профилактики нарушений обязательных требований   
в соответствии с Порядком организации работ по профилактике нарушений обязательных требований, утвержденным приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2019 г. № 447, применяются следующие профилактические мероприятия:

правовое просвещение;

правовое информирование;

обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Порядок проведения профилактических мероприятий, направленных   
на предупреждение нарушений обязательных требований, устанавливается Программой профилактики нарушений обязательных требований.

Программа профилактики нарушений обязательных требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы (далее – Программа) утверждена приказом Ростехнадзора   
от 25 июня 2020 г. № 240.

В целях конкретизации мероприятий и распределения отчетных показателей   
в соответствии с осуществляемыми Ростехнадзором видами контрольно-надзорной деятельности Программа разделена на подпрограммы по каждому из следующих видов надзора:

федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности (подпрограмма 1);

федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (подпрограмма 2);

федеральный государственный энергетический надзор (подпрограмма 3);

федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (подпрограмма 4);

федеральный государственный строительный надзор (подпрограмма 5);

федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии (подпрограмма 6).

Основными мероприятиями в рамках подпрограмм являются:

обобщение и анализ правоприменительной практики с последующим включением в доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому   
и атомному надзору;

актуализация и размещение перечня часто встречающихся нарушений обязательных требований;

актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора;

консультирование поднадзорных субъектов и заинтересованных лиц   
по вопросам соблюдения обязательных требований;

проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики;

направление результатов анализа аварийных ситуаций и несчастных случаев  
в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью донесения информации  
до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы;

проведение семинаров-совещаний с территориальными органами  
с привлечением поднадзорных организаций и иных заинтересованных лиц.

Все мероприятия реализуются на постоянной основе   
с периодичностью, установленной планами мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на текущий год по видам надзора. Программа профилактики нарушений обязательных требований, а также информация   
о результатах осуществляемых в ее рамках мероприятий публикуется   
на официальном сайте Ростехнадзора.

При наличии у Ростехнадзора или его территориального органа сведений   
о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований принимаются следующие меры:

доводится информация о возможности противоправного действия (бездействия);

проводится профилактическая беседа (инструктаж);

объявляется предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

В 2020 году территориальными органами Ростехнадзора в адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей направлено   
7 625 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований   
(в 2019 году – 7 479).

**5. Действия по пресечению нарушений обязательных требований   
и (или) устранению последствий таких нарушений**

**5.1. Сведения о принятых Ростехнадзором мерах реагирования   
по фактам выявленных нарушений, в том числе в динамике   
(по полугодиям)**

В 2020 году территориальными органами, а также центральным аппаратом Ростехнадзора были приняты следующие меры реагирования по фактам выявленных нарушений.

Всего за отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий выявлены правонарушения в отношении   
14 357 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 8 852 юридических лица и индивидуальных предпринимателя).

В общей сложности по итогам проведения 29 358  проверок (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 16 629 проверок) выявлено 528 139 правонарушений   
(в том числе в I полугодии 2020 года – 206 456 правонарушений).   
По итогам проведения 23 078 проверок (в I полугодии 2020 года – 12 382)   
по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 48 495 (в том числе в I полугодии 2020 года – 20 015), общая сумма наложенных административных штрафов – 1 758 399 тыс. руб. (в том числе в I полугодии 2020 года – 909 934 тыс. руб.), общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов – 1 506 662 тыс. руб. (в том числе в I полугодии   
2020 года – 882 237 тыс. руб.).

Ростехнадзору, единственному из надзорных органов, предоставлено право самостоятельно незамедлительно приостанавливать деятельность опасных производственных объектов в случае выявления грубого нарушения требований промышленной безопасности или грубого нарушения условий лицензии   
на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, влекущего непосредственную угрозу жизни и здоровью людей (часть 3 статьи 9.1 КоАП РФ).

За 2020 год Ростехнадзором вынесено 146 постановлений по данному основанию. Наибольшее количество выявленных грубых нарушений относится   
к подъемным сооружениям и объектам горнорудной и нерудной промышленности. Это явилось следствием увеличения количества техники, отработавшей нормативный срок службы.

Всего же, в том числе решениями суда, деятельность опасных объектов   
и предприятий приостанавливалась 1 154 раза. Фактически это может свидетельствовать о соразмерном количестве предотвращенных аварий, которые могли повлечь в том числе гибель людей.

Вместе с тем органами Ростехнадзора применяются и меры профилактического воздействия.

В разрезе отдельных видов государственного контроля (надзора), осуществляемых Ростехнадзором, отчетные данные за 2020 год (в том числе в динамике по полугодиям) выглядят следующим образом (приведены данные  
в соответствии с ведомственной отчетностью; учитывая комплексность проверок, суммирование показателей по видам надзора неприменимо).

В сфере федерального государственного надзора в области   
промышленной безопасности

За отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения проверок выявлены правонарушения у 6 037 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в том числе в I полугодии 2020 года – 3 834 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

В общей сложности выявлено 164 619 правонарушений (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 82 616 правонарушений), по итогам проведения 13 264 проверок по фактам выявленных нарушений возбуждены дела   
об административных правонарушениях (в том числе в I полугодии   
2020 года – 7 199 проверок).

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 22 025 (в том числе в I полугодии   
2020 года – 11 358 наказаний), общая сумма наложенных административных штрафов – 1 091 902,8 тыс. руб. (в том числе в I полугодии 2020 года   
– 636 393 тыс. руб.), общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов   
– 836 984 тыс. руб. (в том числе в I полугодии 2020 года – 416 489 тыс. руб.).

В сфере федерального государственного надзора в области  
 использования атомной энергии

За отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения проверок выявлено 1 848 правонарушений, в том числе в I полугодии   
2020 года – 770 правонарушений.

По итогам проведенных проверок наложено 167 административных наказаний, в том числе в I полугодии 2020 года – 76.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила 11 650,5 тыс. руб. (в том числе в I полугодии 2020 года – 5 700,5 тыс. руб.), общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов – 11 952,5 тыс. руб. (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 5 790,5 тыс. руб.).

В сфере федерального государственного энергетического надзора

За отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения проверок выявлено 403 067 правонарушений, в том числе в I полугодии 2020 года   
– 138 209 правонарушений.

По итогам проведенных проверок наложено 18 359 административных наказаний, в том числе в I полугодии 2020 года – 7 295 административных наказаний.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила   
162 505 тыс. руб. (в том числе в I полугодии 2020 года – 80 252 тыс. руб.), общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов – 112 501 тыс. руб. (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 51 673 тыс. руб.).

В сфере федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

За отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения проверок выявлено 16 192 правонарушения (в том числе в I полугодии   
2020 года – 8 561 правонарушение).

По итогам проведенных проверок наложено 1 385 административных наказаний (в том числе в I полугодии 2020 года – 772 наказания).

Общая сумма наложенных административных штрафов составила 54 158 тыс. руб. (в том числе в I полугодии 2020 года – 31 588 тыс. руб.), общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов – 38 160 тыс. руб. (в том числе   
в I полугодии 2020 года – 19 471 тыс. руб.).

В сфере федерального государственного строительного надзора

За отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения проверок выявлено 46 278 нарушений. По итогам проведения 3 509 проверок (в I полугодии   
2020 года – 1 500 проверок) возбуждены дела об административных правонарушениях и наложено 6 127 административных наказаний (в I полугодии 2020 года – 2 817).

Общая сумма наложенных административных штрафов составила  
599 848,2 тыс. руб. (в I полугодии 2019 – 294 387,5 тыс. руб.), общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов составила 472 054 тыс. руб. (в I полугодии   
2020 года – 218 131 тыс. руб.).

В сфере надзора за деятельностью саморегулируемых организаций   
в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства

В 2020 году проведено 24 проверки, из них 16 внеплановых проверок, в том числе:

4 по обращениям граждан;

12 проверок по контролю за выполнением ранее выданного предписания.

В результате контрольно-надзорных мероприятий выявлено   
54 правонарушения, наложено 18 наказаний.

**5.2. Сведения о способах проведения и масштабах методической работы с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями,   
в отношении которых проводятся проверки, направленной   
на предотвращение нарушений с их стороны (информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством проведения семинаров   
и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации   
и иными способами, регулярное обобщение практики осуществления   
в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора) и размещение на официальных сайтах в сети «Интернет» соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях недопущения таких нарушений, а также другие способы профилактической работы, направленной на предотвращение нарушений)**

В рамках методической работы с юридическими лицами   
и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых осуществляется контрольно-надзорная деятельность, Ростехнадзором в 2020 году проводились совещания и иные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма   
на поднадзорных объектах.

Одной из форм методической работы с поднадзорными субъектами является освещение проблемных вопросов профилактики нарушений в области промышленной безопасности на страницах ежемесячно издаваемого журнала «Безопасность труда в промышленности», учредителем которого является Ростехнадзор, а также издание Информационного бюллетеня Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение к журналу «Безопасность труда в промышленности»), в котором по результатам анализа материалов расследований причин аварий и несчастных случаев, произошедших   
на поднадзорных объектах, публикуется информация о состоянии аварийности   
и травматизме.

В рамках мероприятий, связанных с техническим расследованием причин аварий на поднадзорных объектах, территориальными органами Ростехнадзора проводились совещания, на которых с участием представителей поднадзорных организаций рассматривались материалы расследования аварий и предлагаемые меры по их предупреждению, оценивалась правильность установления причин   
и обстоятельств аварии.

На официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Федеральные новости» регулярно размещается информация о результатах контрольно-надзорной деятельности, представляются разъяснения требований законодательных и иных нормативных правовых актов Ростехнадзора по вопросам соблюдения требований безопасности на поднадзорных объектах различных отраслей промышленности.

С начала 2018 года одним из основных мероприятий государственного контроля (надзора) в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 г.  
№ 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» является профилактика нарушений обязательных требований, выявляемых в ходе контрольно-надзорной деятельности, осуществляемая Ростехнадзором в рамках приоритетной программы «Реформа контрольной  
и надзорной деятельности».

В целях повышения качества профилактической работы с поднадзорными организациями приказом Ростехнадзора от 25 июня 2020 г. № 240 утверждена Программа профилактики нарушений обязательных требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
на 2020-2022 годы (далее – Программа). Информация о Программе представлена   
в разделе 4.5 Доклада.

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2019 г. № 447 Программа, а также информация о реализации мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований размещаются на официальном сайте Ростехнадзора и сайтах территориальных органов Ростехнадзора в сети «Интернет».

Также на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» в разделе «Уроки, извлеченные из аварий и несчастных случаев» размещена информация   
об аварийности и травматизме на поднадзорных Ростехнадзору объектах.

Ростехнадзором и его территориальными органами регулярно, в соответствии с ежегодно утверждаемым планом-графиком, проводятся публичные обсуждения результатов правоприменительной практики с участием представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, представителей поднадзорных организаций. В 2020 году было проведено 25 указанных мероприятий.

Принимая участие в публичных обсуждениях, общественные объединения   
и предпринимательское сообщество в формате диалога затрагивают актуальные вопросы в сфере деятельности Ростехнадзора, получая на них подробные ответы. Для ознакомления широкого круга лиц с результатами проведённых обсуждений видеозаписи мероприятий, а также обобщенные ответы на вопросы размещаются на официальных интернет-сайтах территориальных органов Ростехнадзора.

**5.3. Сведения об оспаривании в суде юридическими лицами   
и индивидуальными предпринимателями оснований и результатов проведения в отношении них мероприятий по контролю (количество удовлетворенных судом исков, типовые основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц Ростехнадзора)**

В 2020 году по сведениям, предоставленным территориальными органами Ростехнадзора, судами рассмотрено 5 079 дел о привлечении поднадзорных организаций к административной ответственности и по обжалованию предписаний, выданных территориальными органами Ростехнадзора. Требования по 707 делам признаны судами обоснованными и удовлетворены.

Центральным аппаратом Ростехнадзора в качестве ответчика по указанной категории дел принято участие в 35 судебных разбирательствах, требования   
по 4 из которых удовлетворены.

В рамках осуществления претензионно-исковой работы за 2020 год территориальными органами Ростехнадзора принято участие в 13 051 судебном деле.

Из них:

арбитражными судами рассмотрено 6 122 дела;

судами общей юрисдикции рассмотрено 6 929 дел.

По 8 224 делам суд поддержал позицию Ростехнадзора, по 1 518 делам решения вынесены не в пользу территориальных органов Ростехнадзора, 3309 дел находятся в стадии рассмотрения.

Типовыми основаниями для удовлетворения судами исков юридических лиц   
и индивидуальных предпринимателей и отмены постановлений по делам   
об административных правонарушениях, вынесенных по результатам проведенных мероприятий по контролю, являются:

нарушение процедуры привлечения к административной ответственности (нарушение требований статей 25.1, 28.2 КоАП РФ);

истечение срока давности привлечения к административной ответственности;

отсутствие события/состава административного правонарушения;

нарушение процессуальных требований, предусмотренных статьями 29.10, 29.11, 29.12, 29.12.1 КоАП РФ;

признание судом совершенного правонарушения малозначительным;

неисполнимость предписания;

установление сроков, недостаточных для исполнения предписания;

необоснованное возложение на юридическое лицо обязанности,   
не предусмотренной законодательством.

Приняты следующие меры реагирования:

должностными лицами отделов правового обеспечения территориальных органов Ростехнадзора проведены обучающие семинары с должностными лицами контрольно-надзорных отделов, в ходе которых разъяснена правоприменительная практика;

запланировано проведение совещаний и учебно-методических занятий;

организовано своевременное информирование инспекторского состава   
об изменениях действующего законодательства;

по фактам ненадлежащего исполнения служебных обязанностей проведены служебные проверки, виновные лица привлечены к дисциплинарной ответственности.

**6. Анализ и оценка эффективности государственного контроля (надзора)**

**6.1. Показатели эффективности государственного контроля (надзора), рассчитанные на основании сведений, содержащихся в форме № 1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора)  
и муниципального контроля», утвержденной приказом Росстата   
от 21 декабря 2011 г. № 503, а также данные анализа и оценки указанных показателей**

| № пп | Наименование показателя | Значение показателя | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 год | I полугодие  2020 года | 2020 год | Относительное отклонение показателя  в сравнении с 2019 г. (%) |
|  | Выполнение плана проведения проверок (доля проведенных плановых проверок в процентах  от общего количества запланированных проверок) | 99,93 | 99,95 | 100,0 | +0,07 |
|  | Доля заявлений органов государственного контроля (надзора), муниципального контроля, направленных в органы прокуратуры,  о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа направленных в органы прокуратуры заявлений) | 24,68 | 27,32 | 26,17 | +6,04 |
|  | Доля проверок, результаты которых признаны недействительными (в процентах от общего числа проведенных проверок) | 0,005 | 0,01 | 0,012 | +140,0 |
|  | Доля проверок, проведенных органами государственного контроля (надзора), муниципального контроля с нарушениями требований [законодательства](consultantplus://offline/ref=8A17C20CAA7E96EFC6229B3AF1D230EDE2DCDC10AA87F6C872D53CC6BCF5d9I) Российской Федерации о порядке их проведения,  по результатам выявления которых  к должностным лицам органов государственного контроля (надзора), муниципального контроля, осуществившим такие проверки, применены меры дисциплинарного, административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок) | 0,074 | 0,054 | 0,089 | +20,3 |
|  | Доля юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, в отношении которых органами государственного контроля (надзора), муниципального контроля были проведены проверки (в процентах от общего количества юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации, соответствующего субъекта Российской Федерации, соответствующего муниципального образования, деятельность которых подлежит государственному контролю (надзору), муниципальному контролю | 6,48 | 2,35 | 3,90 | -39,9 |
|  | Среднее количество проверок, проведенных  в отношении одного юридического лица, индивидуального предпринимателя | 2,0 | 1,76 | 2,22 | +11,0 |
|  | Доля проведенных внеплановых проверок  (в процентах от общего количества проведенных проверок) | 87,1 | 86,2 | 90,0 | +3,4 |
|  | Доля правонарушений, выявленных по итогам проведения внеплановых проверок (в процентах от общего числа правонарушений, выявленных  по итогам проверок) | 84,37 | 79,4 | 89,74 | +6,36 |
|  | Доля внеплановых проверок, проведенных  по фактам нарушений, с которыми связано возникновение угрозы причинения вреда жизни  и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,  с целью предотвращения угрозы причинения такого вреда (в процентах от общего количества проведенных внеплановых проверок) | 1,57 | 1,47 | 1,86 | +18,33 |
|  | Доля внеплановых проверок, проведенных  по фактам нарушений обязательных требований,  с которыми связано причинение вреда жизни  и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного  и техногенного характера, с целью прекращения дальнейшего причинения вреда и ликвидации последствий таких нарушений (в процентах от общего количества проведенных внеплановых проверок) | 0,218 | 0,35 | 0,35 | +60,55 |
|  | Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок) | 50,6 | 56,32 | 53,14 | +5,02 |
|  | Доля проверок, по итогам которых по результатам выявленных правонарушений были возбуждены дела об административных правонарушениях  (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых были выявлены правонарушения) | 81,1 | 74,46 | 78,61 | -3,07 |
|  | Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания (в процентах  от общего числа проверок, по итогам которых  по результатам выявленных правонарушений возбуждены дела об административных правонарушениях) | 95,0 | 96,54 | 97,51 | +2,64 |
|  | Доля юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, в деятельности которых выявлены нарушения обязательных требований, представляющие непосредственную угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических  и юридических лиц, безопасности государства,  а также угрозу чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  (в процентах от общего числа проверенных лиц) | 4,41 | 3,79 | 4,95 | +12,24 |
|  | Доля юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, в деятельности которых выявлены нарушения обязательных требований, явившиеся причиной причинения вреда жизни  и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций природного  и техногенного характера (в процентах от общего числа проверенных лиц) | 0,38 | 0,5 | 0,9 | +136,0 |
|  | Количество случаев причинения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических  и юридических лиц, безопасности государства,  а также возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера всего, в том числе по видам ущерба: | 368 | 177 | 403 | +9,5 |
| 16.1 | Количество случаев причинения вреда жизни, здоровью граждан | 311 | 163 | 368 | +18,33 |
| 16.2 | Количество случаев причинения вреда растениям, окружающей среде | 5 | 7 | 28 | +460,0 |
|  | Доля выявленных при проведении проверок правонарушений, связанных с неисполнением предписаний (в процентах от общего числа выявленных правонарушений) | 6,35 | 9,17 | 4,8 | -24,41 |
|  | Отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов  (в процентах) | 93,0 | 96,96 | 105,84 | +13,8 |
|  | Средний размер наложенного административного штрафа, всего (в тыс. рублей),  в том числе: | 45,83 | 54,36 | 47,44 | +20,6 |
|  | на должностных лиц (в тыс. рублей) | 12,62 | 16,40 | 13,86 | +1,1 |
|  | на юридических лиц (в тыс. рублей) | 119,68 | 140,81 | 131,80 | +10,13 |
|  | Доля проверок, по результатам которых материалы о выявленных нарушениях переданы в уполномоченные органы для возбуждения уголовных дел (в процентах от общего количества проверок, в результате которых выявлены нарушения обязательных требований) | 0,02 | 0,03 | 0,1 | +400,0 |

Анализ показателей эффективности государственного контроля (надзора)   
и их сравнение с аналогичными показателями за 2019 год свидетельствуют   
о том, что в 50% случаев динамика (отклонение) приводимых показателей не превышает уровня в 15 %.

Значительное снижение значения показателя 5 связано, в первую очередь,   
с наложением ограничений на проведение контрольно-надзорных мероприятий   
в связи с ситуацией, сложившейся из-за распространения новой коронавирусной инфекции (постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля   
2020 г. № 438), а также обусловлено оптимизацией контрольно-надзорной деятельности, направленной на повышение качества проведения проверок вследствие более точного приложения усилий и концентрации внимания   
на действительно требующих этого объектах. Применение риск-ориентированного подхода также позволяет сократить нагрузку на бизнес, исключив необоснованные внеплановые проверки и уменьшив количество плановых.

В отношении показателей 9, 10, 14, 15 – рост показателей в отчетном периоде по сравнению с 2019 годом обусловлен резким снижением количества проведенных Ростехнадзором в 2020 году контрольно-надзорных мероприятий при незначительном изменении абсолютных значений показателей.

Разброс (в %) показателей 3, 4, 9, 14, 15, 16 и 20 связан с малыми абсолютными и относительными значениями сравниваемых величин, не превышающих долей процента от общего массива отчетных данных.

**6.2. Показатели результативности контрольно-надзорной деятельности, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации   
от 27 апреля 2018 г. № 788-р, а также данные анализа и оценки   
указанных показателей**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации   
от 27 апреля 2018 г. № 788-р Ростехнадзором рассчитаны показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности   
за 2020 год при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, при осуществлении федерального государственного энергетического надзора и при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

**Показатели результативности и эффективности   
контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора   
за 2020 год (ключевые показатели)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности*** | | | | |
| *Номер (Индекс) показателя* | | *Наименование показателя* | *Результаты достижения показателя* | |
| *целевой показатель*  *(не более)* | *факт* |
| А | | Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба) | | |
| А.1.1 | | Количество погибших в результате аварий на опасных производственных объектах (далее – ОПО) на 100 тысяч работников ОПО | **0,66** | **0,51** |
| А.1.2 | | Количество погибших при эксплуатации ОПО на 100 тысяч работников ОПО | **2,91** | **2,16** |
| А.1.3 | | Количество пострадавших с тяжелым исходом в результате аварий на ОПО на 100 тысяч работников ОПО | **0,71** | **0,49** |
| А.1.4 | | Количество пострадавших с тяжелым исходом при эксплуатации ОПО на 100 тысяч работников ОПО | **3,59** | **3,46** |
| А.1.5 | | Количество пострадавших при групповых несчастных случаях при эксплуатации ОПО и авариях, за исключением погибших и пострадавших с тяжелым исходом, на 100 тысяч работников ОПО | **0,82** | **0,23** |
| А.2.1 | | Ущерб собственника, ущерб, нанесенный третьим лицам  в результате аварий на ОПО, и затраты на ликвидацию последствий аварий (в процентах от ВВП). | **0,010000** | **0,010191** |
| ***Федеральный государственный энергетический надзор*** | | | | |
| *Номер (Индекс) показателя* | | *Наименование показателя* | *Результаты достижения показателя* | |
| *целевой показатель*  *(не более)* | *факт* |
| А | | Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба) | | |
| А.1.1 | | Число погибших в результате аварий на объектах энергетики  на 100 тысяч работников объектов энергетики | **0,00** | **0,00** |
| А.1.2 | | Число погибших при эксплуатации объектов энергетики  на 100 тысяч работников объектов энергетики | **0,36** | **0,33** |
| А.1.3 | | Число пострадавших с тяжелым исходом в результате аварий  на объектах энергетики на 100 тысяч работников объектов энергетики | **0,00** | **0,01** |
| А.1.4 | | Число пострадавших с тяжелым исходом при эксплуатации объектов энергетики на 100 тысяч работников объектов энергетики | **0,17** | **0,11** |
| *Номер (Индекс) показателя* | | *Наименование показателя* | *Результаты достижения показателя* | |
| *целевой показатель*  *(не более)* | *факт* |
| А.1.5 | | Число пострадавших при групповых несчастных случаях при эксплуатации объектов энергетики и авариях, за исключением погибших и пострадавших с тяжелым исходом, на 100 тысяч работников объектах энергетики | **0,03** | **0,00** |
| А.2.1 | | Ущерб собственника и ущерб, нанесенный третьим лицам,  от аварий на объектах энергетики и затраты на ликвидацию последствий аварий (в процентах от ВВП). | **0,000015** | **0,000039** |
| ***Федеральный государственный строительный надзор*** | | | | |
| *Номер (Индекс) показателя* | | *Наименование показателя* | *Результаты достижения показателя* | |
| *целевой показатель*  *(не более)* | *факт* |
| А | | Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба) | | |
| А.1.1 | | Число погибших в результате нарушений требований законодательства в области градостроительной деятельности при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства в расчете на 10 тысяч работников, занятых при производстве работ в поднадзорной сфере | **0,00** | **0,00** |
| А.1.2 | | Число пострадавших в результате нарушений требований законодательства в области градостроительной деятельности при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства в расчете на 10 тысяч работников, занятых при производстве работ в поднадзорной сфере | **0,03** | **0,00** |
| А.2.1 | | Ущерб (в том числе причиненный третьим лицам) в результате аварий при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, нарушений требований законодательства в области градостроительной деятельности, а также затраты на ликвидацию последствий аварий в отчетном периоде (в процентах от ВВП). | **0,00** | **0,00** |
| ***Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений*** | | | | |
| *Номер (Индекс) показателя* | *Наименование показателя* | | *Результаты достижения показателя* | |
| *целевой показатель*  *(не более)* | *факт* |
| А | Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба) | | | |
| А.1.1 | Число погибших в результате аварий на ГТС на 100 тысяч работников ГТС | | **0,00** | **0,00** |
| А.1.2 | Число погибших при эксплуатации ГТС на 100 тысяч работников ГТС | | **0,00** | **0,00** |
| А.1.3 | Число пострадавших с тяжелым исходом в результате аварий на ГТС на 100 тысяч работников ГТС | | **0,00** | **0,00** |
| А.1.4 | Число пострадавших с тяжелым исходом при эксплуатации ГТС на 100 тысяч работников ГТС | | **0,00** | **0,00** |
| А.1.5 | Число пострадавших при групповых несчастных случаях при эксплуатации ГТС и авариях, за исключением погибших и пострадавших с тяжелым исходом, на 100 тысяч работников ГТС | | **0,00** | **0,00** |
| А.2.1 | Ущерб собственника и ущерб, нанесенный третьим лицам, от аварий на ГТС и затраты на ликвидацию последствий аварий (в процентах от ВВП). | | **0,000000** | **0,000100** |

В результате анализа контрольно-надзорной деятельности   
при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного надзора безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного строительного надзора выявлено, что показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законном ценностей, достигли целевых и прогнозных значений.

**6.3. Показатели, характеризующие особенности осуществления государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности, расчет и анализ которых проводится Ростехнадзором на основании сведений ведомственных статистических наблюдений**

В качестве основных показателей, используемых Ростехнадзором для анализа состояния безопасности на подконтрольных объектах, используются сравнительные данные по динамике аварийности и травматизма на объектах различных видов надзора за период с 2010 по 2020 годы.

**Динамика аварийности и травматизма на поднадзорных Ростехнадзору объектах   
за 2010 – 2020 гг.**

Результаты государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности Ростехнадзора о состоянии безопасности на поднадзорных объектах свидетельствуют, что сводные показатели аварийности и смертельного травматизма в 2020 году являются наименьшими (наилучшими) за время деятельности Ростехнадзора.

**Обобщенные данные об авариях на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах за 2010 – 2020 гг.**

| Всего по видам надзора | Объекты угольной промышленности | Объекты горнорудной промышленности | Объекты металлургической промышленности | Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | Объекты химического комплекса | Объекты оборонно-промышленного комплекса | Объекты нефтегазодобычи | Объекты магистрального трубопроводного транспорта | Объекты проведения взрывных работ | Объекты, на которых используются подъемные сооружения | Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением | Объекты газораспределения и газопотребления | Взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья | Объекты, связанные с транспортированием опасных веществ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2010 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **187** | **22** | **8** | **6** | **16** | **12** | | **15** | **13** | **1** | **32** | **8** | **51** | **3** | **0** |
| **2011 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **164** | **13** | **3** | **5** | **20** | **8** | | **14** | **17** | **2** | **39** | **4** | **36** | **1** | **2** |
| **2012 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **197** | **16** | **12** | **3** | **18** | **6** | | **18** | **21** | **2** | **48** | **2** | **47** | **0** | **4** |
| **2013 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **145** | **11** | **7** | **2** | **14** | **4** | | **18** | **12** | **2** | **30** | **3** | **40** | **1** | **1** |
| **2014 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **138** | **8** | **2** | **2** | **19** | **9** | | **18** | **8** | **4** | **38** | **6** | **21** | **1** | **2** |
| **2015 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **174** | **8** | **1** | **4** | **19** | **11** | **4** | **17** | **13** | **3** | **59** | **1** | **33** | **1** | **0** |
| **2016 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **151** | **8** | **4** | **2** | **18** | **5** | **6** | **8** | **11** | **2** | **63** | **2** | **21** | **1** | **0** |
| **2017 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **158** | **3** | **5** | **2** | **19** | **8** | **6** | **16** | **6** | **4** | **37** | **7** | **43** | **2** | **0** |
| **2018 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **132** | **5** | **4** | **2** | **12** | **7** | **3** | **9** | **12** | **5** | **44** | **3** | **23** | **3** | **0** |
| **2019 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **121** | **1** | **1** | **2** | **18** | **2** | **3** | **7** | **7** | **0** | **53** | **5** | **20** | **2** | **0** |
| **2020 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **106** | **3** | **4** | **3** | **9** | **8** | **1** | **10** | **11** | **1** | **35** | **6** | **14** | **1** | **0** |

**Обобщенные данные о несчастных случаях со смертельным исходом на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах за 2010 – 2020 гг.**

| Всего по видам надзора | Объекты угольной промышленности | Объекты горнорудной промышленности | Объекты металлургической промышленности | Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | Объекты химического комплекса | Объекты оборонно-промышленного комплекса | Объекты нефтегазодобычи | Объекты магистрального трубопроводного транспорта | Объекты проведения взрывных работ | Объекты, на которых используются подъемные сооружения | Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением | Объекты газораспределения и газопотребления | Взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья | Объекты, связанные с транспортированием опасных веществ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2010 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **338** | **135** | **70** | **16** | **6** | **7** | | **15** | **3** | **4** | **62** | **7** | **4** | **7** | **2** |
| **2011 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **243** | **46** | **59** | **20** | **16** | **3** | | **15** | **2** | **2** | **62** | **3** | **11** | **2** | **2** |
| **2012 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **274** | **36** | **69** | **15** | **13** | **7** | | **19** | **1** | **1** | **85** | **2** | **19** | **3** | **4** |
| **2013 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **225** | **63** | **55** | **9** | **4** | **9** | | **18** | **0** | **6** | **52** | **2** | **2** | **5** | **0** |
| **2014 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **200** | **26** | **58** | **9** | **11** | **8** | | **9** | **2** | **5** | **51** | **6** | **7** | **6** | **2** |
| **2015 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **193** | **20** | **46** | **10** | **7** | **12** | **5** | **19** | **2** | **6** | **58** | **0** | **4** | **3** | **1** |
| **2016 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **186** | **56** | **39** | **9** | **11** | **1** | **11** | **12** | **0** | **3** | **37** | **2** | **3** | **2** | **0** |
| **2017 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **156** | **18** | **56** | **8** | **12** | **3** | **0** | **7** | **2** | **3** | **35** | **5** | **2** | **5** | **0** |
| **2018 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **136** | **17** | **35** | **14** | **3** | **3** | **11** | **12** | **0** | **3** | **31** | **2** | **1** | **4** | **0** |
| **2019 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **130** | **15** | **40** | **10** | **8** | **3** | **1** | **8** | **7** | **2** | **30** | **3** | **0** | **3** | **0** |
| **2020 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **112** | **15** | **32** | **9** | **2** | **2** | **2** | **8** | **3** | **0** | **29** | **3** | **3** | **3** | **1** |

**Динамика аварийности и смертельного травматизма   
на опасных производственных объектах за 1995 - 2020 гг.**

За период статистического наблюдения с 1995 года **аварийность**   
на опасных производственных объектах (ОПО) снизилась более чем в 2 раза   
(на 68,1%).

Снижение уровня **смертельного травматизма** на ОПО за указанный период составило 81,6 % (с 609 до 112 несчастных случаев со смертельным исходом). Данные показатели стали наименьшими (наилучшими) за всю историю Ростехнадзора.

Результаты анализа причин смертельного травматизма свидетельствуют   
о том, что основной причиной аварийности и смертельного травматизма является так называемый «человеческий фактор». Из общего количества погибших   
в 2020 году (112 чел.) в результате аварий погибло 15 человек (13,4 %).

**ДИНАМИКА АВАРИЙНОСТИ И ТРАВМАТИЗМА   
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

**ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВИДАМ НАДЗОРА)**

**Объекты угольной промышленности**

**Объекты горнорудной промышленности**

**Объекты химического профиля**  
(включая объекты оборонно-промышленного комплекса)

**Объекты металлургической промышленности**

**Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности**

**Объекты нефтегазодобычи**

**Объекты магистрального трубопроводного транспорта**

**Объекты газораспределения и газопотребления**

**Объекты, на которых используются подъемные сооружения**

**Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением**

**Объекты проведения взрывных работ**

**Объекты хранения и переработки растительного сырья**

**Обобщенные данные о случаях смертельного травматизма, произошедших при эксплуатации электростанций, электроустановок потребителей, электрических сетей, тепловых установок и сетей  
 за 2010 – 2020 гг.**

| Всего по видам надзора | Электростанции, электроустановки потребителей, электрические сети | Тепловые установки  и сети |
| --- | --- | --- |
| **2010 год** | | |
| **126** | **124** | **2** |
| **2011 год** | | |
| **122** | **118** | **4** |
| **2012 год** | | |
| **125** | **122** | **3** |
| **2013 год** | | |
| **102** | **96** | **6** |
| **2014 год** | | |
| **66** | **62** | **4** |
| **2015 год** | | |
| **53** | **52** | **1** |
| **2016 год** | | |
| **64** | **64** | **0** |
| **2017 год** | | |
| **52** | **52** | **0** |
| **2018 год** | | |
| **41** | **39** | **2** |
| **2019 год** | | |
| **40** | **39** | **1** |
| **2020 год** | | |
| **38** | **36** | **2** |

**Динамика смертельного травматизма на объектах энергонадзора за 2010 - 2020 гг.**

За период с 2010 по 2020 год количество аварий на объектах энергетики снизилось на 89,2 %. При этом число случаев смертельного травматизма сократилось на 69,8 %.

Гибель людей в энергетике не связана с авариями. Несчастные случаи   
со смертельным исходом происходят при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также   
в распределительных устройствах из-за случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением, причинами которых является несоблюдение требований безопасности.

**6.4. Анализ действий Ростехнадзора по пресечению нарушений обязательных требований и (или) устранению последствий таких нарушений, в том числе по оценке предотвращенного в результате таких действий ущерба (по имеющимся методикам расчета размеров ущерба в различных сферах деятельности), а также оценка и прогноз состояния исполнения обязательных требований законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности**

Оценка и прогноз состояния исполнения обязательных требований законодательства в соответствующей сфере деятельности представлен Ростехнадзором в рамках ежегодного отчета о результатах исполнения подпрограммы «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения   
и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности   
и безопасности людей на водных объектах».

**7. Выводы и предложения по результатам государственного контроля (надзора)**

**7.1. Выводы и предложения по результатам осуществления государственного контроля (надзора), в том числе планируемые на текущий год показатели его эффективности**

Анализ результатов государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности Ростехнадзора о состоянии безопасности на поднадзорных объектах свидетельствует о том, что показатели аварийности и смертельного травматизма в 2020 году в целом соответствуют показателям за предшествующие годы, при этом сводные показатели аварийности и смертельного травматизма имеют тенденцию к снижению и зафиксированы на минимальном уровне   
с 1995 года.

**7.2. Предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования и осуществления государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности**

В сфере регулирования безопасности атомных станций   
и исследовательских ядерных установок

На 2021 год предусмотрена разработка следующих федеральных норм   
и правил в области использования атомной энергии:

«Основные требования к обеспечению сейсмостойкости атомных станций»;

«Требования к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций»;

«Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов».

В сфере регулирования безопасности объектов   
ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов   
и радиационно опасных объектов

На 2021 год запланирована разработка следующих нормативных правовых документов в области совершенствования надзора за ядерной   
и радиационной безопасностью:

«Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к мероприятиям по предупреждению транспортных происшествий и аварий и ликвидации их последствий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания».

В сфере промышленной безопасности

В 2021 году запланирована разработка следующих нормативных правовых документов в области промышленной безопасности:

«Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре   
в области промышленной безопасности»;

«Об утверждении Положения о федеральном государственном горном надзоре»;

«О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»   
(в части введения федерального лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения);

«О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ» (в части введения федерального лицензионного контроля производства маркшейдерских работ);

«О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности   
по проведению экспертизы промышленной безопасности» (в части введения федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности);

«Об утверждении Положения о мониторинге выполнения Единым общероссийским профессиональным объединением организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, требований к таким организациям»;

«Об аттестации аудиторов в области промышленной безопасности»;

«Об установлении порядка отнесения юридического лица к организации научно-технической поддержки органа государственного регулирования промышленной безопасности»;

«Об утверждении порядка ведения реестра организаций, проводящих аудит системы управления промышленной безопасностью».

В области горного надзора

На 2021 год предусмотрена разработка следующих нормативных правовых документов:

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на объектах ведения горных работ и обогащения полезных ископаемых»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ»;

«Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора, и порядка их выявления»;

«Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального лицензионного контроля   
за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, и порядка их выявления».

«Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального лицензионного контроля производства маркшейдерских работ, и порядка их выявления»;

«Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) в области промышленной безопасности «Маркшейдерское дело».

В области общепромышленного надзора

В 2021 году запланирована разработка следующих нормативных правовых документов в области общепромышленного надзора:

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов химических и взрывопожароопасных производств»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и требования   
к его проведению»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения аудита промышленной безопасности»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах»;

руководств по безопасности:

«Общие требования безопасности к процессам утилизации (переработки) боеприпасов на объектах спецхимии»;

«Требования к безопасной эксплуатации зданий, сооружений, инженерно- технических систем, обеспечивающих противоаварийную устойчивость технологических процессов объектов производств боеприпасов и спецхимии»;

«Рекомендации по составлению (оформлению) технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»;

«Методические рекомендации по разработке документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов»;

«Методические рекомендации по безопасности производств алюминий органических соединений и складов органических перекисей».

В области государственного строительного надзора

В 2021 году планируется разработка нормативно-правовых актов:

«Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

«Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора»;

«Об установлении порядка учета передвижных технических устройств»;

«Об утверждении требований к членам Единого общероссийского профессионального объединения организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, и требований к организациям, претендующим на вступление в члены»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах»;

«Об утверждении порядка проверки готовности физических и юридических лиц к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»;

В области государственного энергетического надзора

В 2021 году планируется разработка следующего нормативного правового акта: «Об утверждении Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре».

В сфере надзора за безопасностью гидротехнических сооружений

В 2021 году планируется разработка следующих нормативных правовых актов:

«Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре   
в области безопасности гидротехнических сооружений»;

«О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»;

«Об утверждении методики расчета платы за проведение экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения»;

«Об утверждении Порядка аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений»;

«Об утверждении Порядка проведения исследований технического состояния гидротехнического сооружения и продления срока его эксплуатации»;

«Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Правила безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».

**7.3. Иные предложения, связанные с осуществлением государственного контроля (надзора) и направленные на повышение эффективности такого контроля (надзора) и сокращение административных ограничений в предпринимательской деятельности**

Необходимо продолжить работу по переходу системы государственного контроля (надзора) на механизм непрерывного дистанционного мониторинга   
безопасности поднадзорных объектов с использованием риск-ориентированного подхода. Внедрение системы дистанционного контроля промышленной безопасности и создание системы государственного мониторинга в области промышленной безопасности позволит определять уровень безопасности, состояние систем противоаварийной защиты, состояние технических устройств без непосредственного взаимодействия с подконтрольными субъектами.

В совокупности с отменой плановых проверок, отменой обязанности   
по предоставлению сведений о производственном контроле, а также иными видами преференций для организаций, внедривших систему дистанционного контроля промышленной безопасности, это существенно снизит административную нагрузку на подконтрольные субъекты и позволит создать возможность пересмотра подходов к осуществлению постоянного государственного надзора в отношении опасных производственных объектов, оснащенных системой дистанционного контроля промышленной безопасности.

Также в условиях исключения избыточного административного давления   
на подконтрольные субъекты может быть достигнут ожидаемый социальный эффект работы по профилактике нарушений обязательных требований.

Руководитель Федеральной службы   
по экологическому, технологическому   
и атомному надзору А.В. Трембицкий