УТВЕРЖДЕНА

приказом Центрального управления Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 29 июля 2020 г. № ПР-210-299-о

# ПРОГРАММА

**ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

**ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**НА 2020-2022 ГОДЫ**

# ВВЕДЕНИЕ

Программа профилактики нарушений обязательных требований Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав [юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении](http://docs.cntd.ru/document/902135756) государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа
2016 [г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода
при организации](http://docs.cntd.ru/document/420372694) отдельных видов государственного контроля (надзора)
и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря
2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации
и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами».

Основные понятия:

Обязательные требования – требования, установленные федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Профилактическое мероприятие – мероприятие, проводимое в целях предупреждения возможного нарушения обязательных требований, направленное на снижение рисков причинения ущерба, отвечающее следующим признакам:

реализация мероприятий в отношении неопределенного круга лиц
или в отношении конкретных субъектов (объектов);

отсутствие принуждения и наличие добровольного согласия субъектов;

отсутствие неблагоприятных последствий (взыскание ущерба, выдача предписаний, привлечение к ответственности) для поднадзорных субъектов,
в отношении которых они реализуются;

направленность на выявление конкретных причин и факторов несоблюдения обязательных требований;

отсутствие организационной связи с контрольно-надзорными мероприятиями.

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

а) правовое просвещение;

б) правовое информирование;

в) обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Правовое просвещение – распространение знаний о правах
и обязанностях граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения комплексной безопасности, способах реализации (выполнения) установленных обязательных требований.

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения
на официальном сайте Центрального управления Ростехнадзора (далее – Управление) в сети «Интернет» перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования, либо перечней самих требований, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора).

Правовое информирование – деятельность, направленная на доведение
до подконтрольных субъектов информации, касающейся обеспечения комплексной безопасности, по вопросам соблюдения обязательных требований посредством имеющихся доступных способов, включая следующие:

разработка руководств по соблюдению действующих обязательных требований, представляющих собой брошюры, схемы, инфографические материалы, содержащие основные требования в визуализированном виде
с изложением текста требований в простом и понятном формате. Такие руководства готовятся по всем ключевым обязательным требованиям, нарушения которых наиболее часто встречаются в практике надзорной деятельности. Руководства размещаются на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет», а также распространяются среди поднадзорных субъектов посредством специализированных отраслевых союзов, общественных объединений предпринимателей и общественных организаций, действующих
в соответствующей сфере;

проведение консультаций с поднадзорными субъектами
по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах. В зависимости от целевого охвата аудитории поднадзорных субъектов консультации проводятся в следующих форматах: семинары, инструктажи, тематические конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с поднадзорными субъектами;

информирование неопределенного круга поднадзорных субъектов посредством средств массовой информации (печатные издания, телевидение, радио, социальные сети и др.) о важности добросовестного соблюдения обязательных требований. Данные мероприятия должны быть нацелены
на доведение до поднадзорных субъектов простых информационных сообщений и ориентированы на виды контроля (надзора), затрагивающие наиболее широкий круг поднадзорных субъектов.

Управление осуществляет контроль за соблюдением поднадзорными организациями требований нормативных правовых актов на территориях шести субъектов Российской Федерации: Московской, Тверской, Ярославской, Костромской, Владимирской и Ивановской областей, по направлениям: промышленной безопасности, энергетического надзора, безопасности гидротехнических сооружений, строительного надзора.

Распределение полномочий и организационная структура Управления создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий структурных подразделений, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

В целях конкретизации мероприятий и установления отчетных показателей по осуществляемым Управления видам 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 строительный надзор
(Подпрограмма 4).

**Подпрограмма 1**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности**

***Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья, транспортирования опасных веществ***

1. **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

Опасные производственные объекты (ОПО) (по состоянию на 31.12.2019)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПО | Всего организаций, эксплуатирующих ОПО | ВсегоОПО |
|
| Химического комплекса | 451 | 764 |
| Нефтехимической и нефтепере-рабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения | 152 | 216 |
| Оборонно-промышленного комплекса  | 195 | 394 |
| Хранения и/или переработки растительного сырья | 191 | 440 |
| Транспортирования опасных веществ | 132 | 147 |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Основными проблемами, связанными с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов, являются эксплуатация морально и физически устаревшего оборудования, средств контроля и управления, отсутствие у предприятий финансовых средств для проведения технического перевооружения и реконструкции действующих производств, формальный подход к осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Характерными нарушениями требований промышленной безопасности, выявляемыми при проведении проверок на опасных производственных объектах, являются:

неудовлетворительная организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений, в том числе работ повышенной опасности;

несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, а также их эксплуатация при отклонении регламентированных параметров при ведении технологических процессов;

отсутствие подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов;

неудовлетворительное ведение и оформление эксплуатационной документации;

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

По результатам проведения контрольно-надзорных мероприятий
в отношении поднадзорных субъектов/объектов отмечается:

в части объектов – децентрализация (дробление) производственных комплексов, занижение класса опасности опасных производственных объектов;

в части работников объектов – снижение уровня квалификации работников и отсутствие должной укомплектованности штата работников;

в части субъектов – оптимизация экономической деятельности за счет сокращения штата работников без учета проектной документации (документации), отсутствие должного внимания к организации надзора
за состоянием промышленной безопасности и к финансированию работ, направленных на безопасную эксплуатацию производств.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Систематически осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Управления нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования;

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

участие в публичных мероприятиях;

выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПоказательКоличество аварий на ОПО | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Химического комплекса | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектов нефте-продуктообеспечения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оборонно-промышленного комплекса | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хранения и/или переработки растительного сырья | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспортирования опасных веществ | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Телефон |
| --- | --- |
| Пономарев Владимир Николаевич,и.о. заместителя руководителя Управления | 8(495) 122-19-38, доб. 25-33 |
| Гвоздев Анатолий Викторович,начальник отдела | 8(495)122-19-32, доб. 15-21 |
| Владимирская и Ивановская области:Солина Татьяна Михайловна,заместитель руководителя Управления | 8(4922)35-35-72, доб. 12-37 |
| Ярославская и Костромская области:Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |
| Тверская область:Савчук Юлия Николаевна,заместитель руководителя Управления | 8(495) 122-19-21 доб. 10-10 |

1. **План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

1. **Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

***Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности за предприятиями, осуществляющими производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения, объектами горнорудной и металлургической промышленности, объектами специального подземного строительства***

1. **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Количество поднадзорных опасных производственных объектов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПО | Всего организаций, эксплуатирующих ОПО | ВсегоОПО |
|
| Горнорудной и нерудной промышленности | 28 | 48 |
| По производству, хранению и применению взрывчатых материалов промышленного назначения | 20 | 32 |
| Металлургической промышленности | 80 | 89 |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Изношенность основных производственных фондов является одной из основных проблем, связанных с обеспечением безопасной эксплуатации поднадзорных объектов. Отсутствует система мотивации собственников предприятий к модернизации производства.

Продолжается износ технологического оборудования металлургических производств, так как владельцы большинства предприятий вкладывают недостаточные финансовые средства в модернизацию, реконструкцию и замену оборудования. Здания, в которых размещены металлургические производства, в основном эксплуатируются по 20-30 и более лет, имеют значительный износ конструкций.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

Недостаточный контроль исполнения требований промышленной безопасности со стороны руководства организаций за работниками предприятий, эксплуатирующих ОПО.

Низкая квалификация инженерно-технических работников и рабочих предприятий в связи с отсутствием системы повышения квалификации и кадровой подготовки. Предприятия испытывают нехватку высококвалифицированных специалистов.

В настоящее время по-прежнему остается важной проблемой дефицит квалифицированных горных инженеров – маркшейдеров. На большинстве предприятий, имеющих лицензию на производство маркшейдерских работ, штат соответствующей службы представлен одной штатной единицей.

Предприятиями не в полной мере уделяется должное внимание вопросам безопасного, комплексного и рационального использования недр, своевременной рекультивации нарушенных горными работами земель.

Актуальной проблемой остается сложность решения вопросов (особенно в Московской области), связанных с землепользованием в лесных зонах и на землях сельскохозяйственного назначения, что не позволяет своевременно продлевать сроки действия лицензий на право пользования недрами действующим горнодобывающим предприятиям, а также завершать работы по рекультивации нарушенных земель.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Систематически осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Управления нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования;

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

участие в публичных мероприятиях;

выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество аварий на ОПО | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Горнорудной и нерудной промышленности | 0 | 0 | 0 | 0 |
| По производству, хранению и применению взрывчатых материалов промышленного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Металлургической промышленности | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество несчастных случаев на ОПО  | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Горнорудной и нерудной промышленности | 1 | 0 | 0 | 0 |
| По производству, хранению и применению взрывчатых материалов промышленного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Металлургической промышленности | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Телефон |
| --- | --- |
| Афанасьев Лев Владимирович,и.о. заместителя руководителя Управления  | 8 (495) 122-19-24, доб. 12-60 |
| Санданов Арсалан Владимирович,начальник отдела | 8(495) 122-19-40 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

***Федеральный государственный надзор в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением***

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Опасные производственные объекты (ОПО)

Количество поднадзорных Управлению организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением, - 1916.

Количество поднадзорных опасных производственных объектов – 3640.

Общее количество оборудования, работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 31727, из них:

8739 котлов, в том числе 841 импортного производства;

19147 сосудов, работающих под избыточным давлением, в том числе
2566 импортного производства;

3841 трубопровод пара и горячей воды, в том числе 76 трубопроводов импортного производства.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Одним из главных факторов, негативно влияющих на безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, является продолжающееся старение применяемых на них технических устройств, непринятие собственниками оборудования мер по модернизации или замене.

При проведении проверок инспекторы уделяют особое внимание своевременности проведения мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, зданий и сооружений, своевременному проведению экспертиз промышленной безопасности, замене морально и физически устаревшего оборудования.

Модернизация, реконструкция, замена технических устройств, устаревших морально и отработавших нормативный срок службы, идет низкими темпами. Связано это, как с финансовым положением предприятий, так и невозможностью заменить парк оборудования аналогичным. Продление срока эксплуатации оборудования несет определенный риск, но является экономически выгодным даже в случае технологической аварии. Решение проблемы представляется в создании государственной программы, стимулирующей предприятия в обновлении парка оборудования.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

Низкая квалификация инженерно-технических работников и рабочих предприятий, в связи с отсутствием системы повышения квалификации и кадровой подготовки. Изношенность основных производственных фондов. Низкая эффективность службы производственного контроля.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Систематически осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Управления нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования;

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

участие в публичных мероприятиях;

выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Количество аварий на ОПО  | 1 | 0 | 0 | 0 |
|  Количество пострадавших (со смертельным исходом) | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Контакты |
| --- | --- |
| Пономарев Владимир Николаевич,и.о. заместителя руководителя Управления | 8(495) 122-19-38, доб. 25-33 |
| Перегудин Эдуард ЕвгеньевичНачальник отдела  | 8(495) 122-19-39, доб. 15-63 |
| Владимирская и Ивановская области:Солина Татьяна Михайловна,заместитель руководителя Управления | 8(4922)35-35-72, доб. 12-37 |
| Ярославская и Костромская области:Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |
| Тверская область:Савчук Юлия Николаевна,заместитель руководителя Управления | 8(495) 122-19-21 доб. 10-10 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

 ***Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения***

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Опасные производственные объекты (ОПО)

Количество поднадзорных Управлению организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются подъемные сооружения, - 2722.

Количество поднадзорных опасных производственных объектов – 4882.

Количество подъемных сооружений составляет 16874 единицы, из них:

12663 грузоподъемных кранов;

3316 подъемников-вышек;

8 пассажирских канатных дорог;

2 фуникулера;

73 буксировочные канатные дороги;

812 строительных подъемников.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Анализ выявленных нарушений и случаев травматизма показывает, что причинами несоблюдения требований нормативных документов является:

* + невыполнение ответственными лицами возложенных на них обязанностей;
	+ неудовлетворительный контроль за выполнением работниками производственных инструкций, низкая исполнительная и производственная дисциплина;
	+ не соблюдение графиков планово-предупредительных ремонтов и технического обслуживания грузоподъемного оборудования;
	+ отсутствие контроля за правильностью допуска персонала к обслуживанию грузоподъемных сооружений;
	+ работа грузоподъемных сооружений с неисправными приборами безопасности.
1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей
и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Систематически осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Управления нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования;

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

участие в публичных мероприятиях;

выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Количество аварий на ОПО  | 3 | < 3 | < 2 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
|  Количество пострадавших (со смертельным исходом, с тяжелым исходом) | 9 | < 9 | < 8 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Контакты |
| --- | --- |
| Афанасьев Лев Владимировичи.о. заместителя руководителя Управления | 8 (495) 122-19-24, доб. 12-60 |
| Балобанов Сергей ВалерьевичНачальник отдела по надзору за подъемными сооружениями по московской области | 8(495) 122-19-37, доб. 53-49 |
| Владимирская и Ивановская области:Солина Татьяна Михайловна,заместитель руководителя Управления | 8(4922)35-35-72, доб. 12-37 |
| Ярославская и Костромская области:Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |
| Тверская область:Савчук Юлия Николаевна,заместитель руководителя Управления | 8(495) 122-19-21 доб. 10-10 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

***Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности за опасными производственными объектами магистрального трубопроводного транспорта и сетей газораспределения и газопотребления***

1. **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Общее количество поднадзорных организаций составляет 4676.

Количество опасных производственных объектов - 7400, из них:

973 опасных производственных объекта магистрального трубопроводного транспорта;

6427 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

К наиболее значимым рискам относится возможность возникновения несчастных случаев со смертельным исходом и аварий на поднадзорных объектах.

Характерными нарушениями требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов являются:

- эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на объектах, за пределами назначенных показателей эксплуатации этих зданий, сооружений и технических устройств (назначенного срока службы или назначенного ресурса) без проведения экспертизы промышленной безопасности;

- отсутствие правоустанавливающих документов на объекты недвижимости и земельные участки, на которых размещаются эксплуатируемые опасные производственные объекты;

- несоблюдение требований по ведению технической документации;

- нарушения в организации и осуществлении производственного контроля, а также нарушения в организации и функционировании системы управления промышленной безопасностью;

- несоблюдение сроков проведения регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

снижение количества ОПО, эксплуатируемых без деклараций
их безопасности и соответствующего разрешения на эксплуатацию;

снижение количества ОПО, которые не имеют собственников
или собственники которых неизвестны (либо от права собственности
на которые собственники отказались).

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Систематически осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Управления нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования;

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

участие в публичных мероприятиях;

выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество аварий на ОПО | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Магистрального трубопроводного транспорта | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Сетей газораспределения и газопотребления | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Контакты |
| --- | --- |
| Объекты магистрального трубопроводного транспорта |
| Афанасьев Лев Владимирович,и.о. заместителя руководителя Управления  | 8 (495) 122-19-24, доб. 12-60 |
| Зеленов Антон Григорьевич, начальник отдела  | 8(495)122-19-43, доб. 12-18 |
| Сети газораспределения и газопотребления |
| Пономарев Владимир Николаевич,и.о. заместителя руководителя Управления | 8(495) 122-19-38, доб. 25-33 |
| Владимирская и Ивановская области:Солина Татьяна Михайловна,заместитель руководителя Управления | 8(4922)35-35-72, доб. 12-37 |
| Ярославская и Костромская области:Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |
| Тверская область:Савчук Юлия Николаевна,заместитель руководителя Управления | 8(495) 122-19-21 доб. 10-10 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

**Подпрограмма 2**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

1. **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Общее количество поднадзорных Управлению гидротехнических сооружений (ГТС), составляет 1973, из них:

16 комплексов ГТС промышленности;

29 комплексов ГТС энергетики;

1928 ГТС водохозяйственного комплекса.

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класса – 11;

II класса – 9;

III класс – 28;

IV класса – 1925.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимый риск - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 58.13330.2012 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»: для I класса 5х10-5,
II класса 5х10-4, III класса 2,5х10-3, IV класса 5х10-3. В периоды паводков и половодий риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальные нагрузки и воздействия.

Наибольшие риски возникновения аварий характерны для ГТС, которые не имеют собственников, или собственник которой неизвестен либо, если иное не предусмотрено законами, от права собственности на которую собственник отказался (бесхозяйные ГТС).

Результаты проверочных мероприятий показывают также актуальность вопроса технического состояния ГТС, находящихся в собственности органов местного самоуправления так как, в большинстве случаев отсутствует необходимая инженерно-техническая документация для осуществления безопасной эксплуатации ГТС, а также квалифицированный и аттестованный в установленном порядке эксплуатационный персонал.

Управлением на регулярной основе проводятся контрольно-надзорные
и профилактические мероприятия, направленные на недопущение
и предотвращение возникновения аварийных ситуаций на поднадзорных ГТС:

* плановые и внеплановые проверки поднадзорных организаций
с детальным обследованием технического состояния эксплуатируемых ГТС.
В частности, при инспектировании ГТС, относящихся по высоте к IV классу, на которых, как правило, отсутствует квалифицированная служба эксплуатации, особому контролю подвергаются все водопропускные сооружения, включая донные водоспуски (водовыпуски) и запорные устройства в колодцах управления задвижками. Проводится обследование входной части
и отводящего русла водосбросного сооружения на наличие в них бытового
и строительного мусора, древесно-кустарниковой растительности и иных предметов, уменьшающих общую пропускную способность. Осматриваются контактные зоны тела плотины в местах примыкания к бетонным (металлическим) сооружениям на предмет характерных признаков фильтрационных процессов, которые, при резком подъеме уровня воды
в водохранилище могут привести к прорыву напорного фронта.
* проверки, осуществляемые в режиме постоянного государственного надзора на ГТС I класса.
* оценка технического состояния ГТС и готовности служб эксплуатации к локализации и ликвидации возможной ЧС в рамках преддекларационных обследований с определением перечня необходимых мероприятий
по обеспечению безопасности ГТС и сроков их выполнения.

Основными факторами, определяющими наличие у владельцев ГТС затруднений в обеспечении надлежащего уровня безопасности поднадзорных ГТС, являются отсутствие квалифицированного персонала, а также недостатки в планировании финансового обеспечения для проведения необходимых эксплуатационных работ.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

Уровень безопасности поднадзорных ГТС, по результатам декларирования их безопасности и сведений, внесенных в Российский регистр ГТС, оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности имеют 603 ГТС (31 %);

пониженный уровень безопасности 768 ГТС (39 %);

неудовлетворительный уровень безопасности 255 ГТС ( 13%);

опасный уровень безопасности имеют 347 ГТС (17 %).

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 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» на официальном сайте Управления в сети «Интернет» размещены перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора, информация о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности. Выдаются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

В дополнение к вышеперечисленным мероприятиям, Управлением
в адрес органов местного самоуправления, а также органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены бесхозяйные ГТС регулярно направляются письма информационного и директивного характера о необходимости выполнения мероприятий по обеспечению безопасности существующих бесхозяйных ГТС, выявлению новых бесхозяйных ГТС и постановке их на учет в соответствии
с действующим законодательством Российской Федерации.

Собственникам ГТС направляются информационные письма
о необходимости принятия мер, направленных на исполнение требований, предусмотренных статьями 8, 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»

В целях обеспечения контроля за безопасной эксплуатацией ГТС, в том числе, снижения количества бесхозяйных ГТС, Управлением ежегодно проводятся межрегиональные, межведомственные совещания с участием Генеральной прокуратуры Российской Федерации, специализированных прокуратур, прокуратур субъектов Российской Федерации, а также уполномоченными по вопросам безопасности ГТС органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Количество аварий на ГТС | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Контакты |
| --- | --- |
| Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

**Подпрограмма 3**

**Профилактика нарушений обязательных требований
по направлению федерального государственного
энергетического надзора**

1. **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Общее количество поднадзорных Управлению организаций составляет 94429.

|  |  |
| --- | --- |
| Общее число поднадзорных объектов электроэнергетики | – 169834 ед. |
| Тепловых электростанций | – 33 ед. |
| Газотурбинных (газопоршневых) электростанций | – 13 ед. |
| Малых (технологических) электростанций | – 929 ед.  |
| Гидроэлектростанций | – 3 ед.  |
| Котельных всего,в том числе: | – 7606 ед.; |
|  производственных | – 510 ед.; |
|  отопительно-производственных | – 2053 ед.; |
|  отопительных | – 5043 ед.; |
| Электрических подстанций  | – 86426 ед.; |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),  | – 18867 км; |
| Линии электропередачи всего, в том числе: |  – 312539 км; |
|  напряжением до 1 кВ | – 130450 км; |
|  напряжением от 1 кВ до 110 кВ | – 167492 км; |
|  напряжением 220 кВ и выше | – 14597 км. |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимые риски – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ
на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий
по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ
в энергоустановках.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

Основными причинами возникновения крупных системных аварий,
для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться:

неисправности систем релейной защиты и автоматики;

износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;

неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики
из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа
и эксплуатации оборудования;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

проведение консультаций с подконтрольными субъектами
по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков
или невыполнения в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;

проведение регулярных проверок знаний персоналом нормативных правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 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» на официальном сайте Управления в сети «Интернет» размещены перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора, информация о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности. Выдаются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Фактически | Проектные |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Количество аварий  | 3 | ≤ 3 | ≤ 2 | ≤ 1 |
|  Количество пострадавших (со смертельным исходом) | 6 | ≤ 5  | ≤ 4 | ≤ 3 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Контакты |
| --- | --- |
| Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |
| Морозов Павел Вячеславович, заместитель начальника отдела  | 8(495)122-24-58, доб. 12-55 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |

## Подпрограмма 4

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора**

1. **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**(по состоянию на 31.12.2019)

Общее количество строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства, подлежащих надзору – 313.

Количество поднадзорных Управлению объектов, в отношении которых выданы/не выданы заключения о соответствии объекта установленным требованиям, распределены по следующим категориям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Вид поднадзорного объекта*** | ***Выданы заключения***  | ***Не выданы заключения*** |
|
|  | Объекты на территории двух и более субъектах РФ | 2 | 3 |
|  | Объекты обороны и безопасности | 3 | 17 |
|  | Автомобильные дороги федерального значения | 19 | 37 |
|  | Объекты культурного наследия  |  | 2 |
|  | Гидротехнические сооружения I, II класса | 1 | 5 |
|  | Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи | 1 | 1 |
|  | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более | 1 | 4 |
|  | Объекты космической инфраструктуры | 3 | 15 |
|  | Объекты авиационной инфраструктуры | 9 | 52 |
|  | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования | 3 | 18 |
|  | Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше |  | 2 |
|  | Опасные производственные объекты | 16 | 28 |
|  | Уникальные объекты | 2 | 6 |
|  | Объекты, связанные с размещением и обезвреживанием отходов I-V классов опасности |  | 3 |
|  | Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации | 12 | 77 |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Угроза причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения в результате несоответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства и (или) работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, требованиям утвержденной проектной документации
и требованиям технических регламентов.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

Наиболее распространенными нарушениями продолжают оставаться:

 - изменение проектных решений при отсутствии откорректированной проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы;

 - нарушение технологии (технологической последовательности при монтаже строительных конструкций);

 - недостаточное осуществление строительного контроля со стороны инженерно-технического персонала за соблюдением требований проектной документации;

 - производство работ без освидетельствования в установленном порядке скрытых работ с составлением соответствующих актов;

 - строительство при отсутствии полученного в установленном порядке разрешения на строительство;

 - строительство при отсутствии проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы;

- нарушения требований техники безопасности при производстве работ, а также нарушения при организации строительной площадки.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 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» на официальном сайте Управления в сети «Интернет» размещены перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора, информация о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности.

1. **Отчетные показатели за 2019 год
и проект отчетных показателей на 2020-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Период, год** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 7206 | Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| Ф.И.О., должность | Телефон |
| --- | --- |
| Учеваткин Александр Алексеевич,заместитель руководителя Управления | 8(495)122-24-92, доб. 73-58 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2020 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений**

**обязательных требований** **на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах, о произошедших авариях и нечастных случаях на поднадзорных объектах, о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных нарушениях, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, установленных в ходе контрольно-надзорной деятельности  | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах (семинары, инструктажи, тематические совещания, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами, консультации в общественных приемных) | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектовоб обязательных требованиях |