Приложение к приказу
Уральского управления Ростехнадзора
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

**Программа профилактики нарушений обязательных требований Уральского управления Ростехнадзора на 2020-2022 годы**

**Общие положения**

1. Программа профилактики нарушений обязательных требований на 2020-2022 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации;

постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 № 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 Ростехнадзором или его территориальным органом 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 (надзор).

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 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.

Программа включает в себя подпрограммы по следующим видам 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).

Официальный сайт Уральского Управления Ростехнадзора, на котором размещена Программа и информация о результатах профилактической работы и профилактических мероприятиях - <http://ural.gosnadzor.ru>.

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, нефтегазоперерабатывающей промышленности, объектами нефтепродуктообеспечения, транспортирования опасных грузов, хранения и переработки растительного сырья.***

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

Опасные производственные объекты (ОПО) по классам опасности

(по состоянию на 31.12.2019)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ОПО* | *Всего организаций, эксплуатирующих ОПО* | *Всего ОПО* | *Класс опасности* |
| *I* | *II* | *III* | *IV* |
| Химического комплекса | 309 | 473 | 11 | 53 | 271 | 138 |
| Нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения | 206 | 308 | 0 | 17 | 249 | 42 |
| Транспортирования опасных веществ | 429 | 712 | 17 | 65 | 517 | 113 |
| Хранения и/или переработки растительного сырья | 221 | 406 | - | - | 151 | 255 |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Несоблюдение технологического регламента при производстве химической продукции, определяющего технологический режим, порядок проведения технологического процесса, обеспечивающего безопасные условия производства и снижение риска аварии.

Нарушение технологического процесса при эксплуатации опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения при производстве сливо-наливных операций на нефтебазах, складах ГСМ, группах резервуаров.

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

Снижение уровня ответственности должностных лиц и специалистов, ответственных за функционирование технических служб и отвечающих за состояние технических устройств и оборудования при эксплуатации ОПО;

Низкий уровень организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Отсутствие эффективности производственного контроля и недостаточность выявления нарушений ФНП.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Подготовка и направление информационных писем на предприятия о состоянии аварийности и травматизма на ОПО по итогам за прошедший период.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Наименование* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество аварий на ОПО химического комплекса | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО транспортирования опасных веществ | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО хранения и/или переработки растительного сырья | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Земляницын Сергей Васильевич | начальник Челябинского отдела по надзору в химической промышленностии на предприятиях по хранению и переработке растительного сырья  | (351)265-74-34 |
| Костоусов Алексей Анатольевич | начальник Курганского отдела по технологическому надзору | (3522) 41-35-11 |
| Фарманов Георгий Исакович | начальник межрегионального отдела по надзору в химической промышленности и на предприятиях по  хранению и переработке растительного сырья | (343) 377-69-65 |
|  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и проведение обучающих вебинаров, семинаров, круглых столов,  | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих вебинаров, семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности 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* |
|  | 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 |
|  | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

***Федеральный государственный надзор в горнорудной и металлургической и угольной промышленности***

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

(по состоянию на 31.12.2019)

Государственный контроль (надзор) на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности в 2019 году осуществлялся на 341 опасном производственном объекте (227 организаций), в том числе, на 16 объектах I класса опасности.

В металлургической отрасли поднадзорными являлись 163 организации, эксплуатирующие 331 ОПО, из которых I класса опасности – 5.

Под надзором за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения находилось 59 организаций, осуществляющих производство, хранение и применение ВМ, в том числе на 44 ОПО, связанных с обращением ВМ: складах, погрузочно-разгрузочных площадках, полигонах, стационарных пунктах изготовления взрывчатых веществ. Из них объектов I класса опасности – 4, II класса опасности – 9, III класса – 31.

Государственный контроль на предприятиях угольной промышленности осуществлялся на 2 поднадзорных объектах, в том числе на 1 угольной шахте и на 1 обогатительной (брикетной) фабрике II класса опасности, находящихся в стадии ликвидации.

Маркшейдерский контроль осуществлялся в отношении 91 организации, эксплуатирующей 387 ОПО.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Ключевыми наиболее значимыми рисками возникновения аварий и смертельных несчастных случаев являются:

неэффективность и несоответствие требованиям законодательства систем управления промышленной безопасностью: не организовано материальное и финансовое обеспечение, отсутствует планирование мероприятий по снижению риска аварий, не установлен порядок обеспечения безопасности опытного применения технических устройств;

эксплуатация оборудования отработавшего нормативный срок эксплуатации;

неудовлетворительная организация производства работ на опасном производственном объекте, включая вопросы обслуживания и ремонта;

низкий уровень производственного контроля за состоянием промышленной безопасности: не установлена ответственность руководителя организации, не разработан или нарушается график проверок, отсутствует порядок принятия решений о проведении экспертиз промышленной безопасности.

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

В ближайшее время решающее влияние на состояние поднадзорной среды будут оказывать системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера, а так же внедрение производственных систем по анализу и снижению рисков производственного травматизма.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В целях исполнения положений статьи 8.1. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», надзор за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется с применением риск-ориентированного подхода, в частности плановые проверки в отношении опасных производственных объектов I и II класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение одного года, а плановые проверки в отношении опасных производственных объектов III класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение трех лет.

С целью снижения аварийности и производственного травматизма проводится ежеквартальный анализ аварийности и травматизма на подконтрольных объектах. Рассмотрение каждого несчастного случая проводится при личном участии руководства Уральского управления Ростехнадзора. Направляемый Центральным аппаратом Ростехнадзора анализ производственного травматизма и аварийности по отрасли своевременно доводится до поднадзорных предприятий. Представители металлургического надзора участвуют в семинарах, круглых столах и иных общественных мероприятиях проводимых с целью снижения травматизма. В Уральском управлении Ростехнадзора имеется план профилактических мероприятий по профилактике травматизма.

С целью совершенствования норм промышленной безопасности инспекторами-металлургами ведется взаимодействие с рабочими группами по актуализации нормативных документов, как на уровне Центрального аппарата Ростехнадзора, так и на уровне представителей указанных групп, работающих в поднадзорных организациях.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Наименование* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество аварий на ОПО горнорудной и нерудной промышленности | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО металлургической отрасли | 1 | 1 | 1 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО, связанных с обращением взрывчатых материалов | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО угольной промышленности | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Показатель* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (чел.) | 7 | Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Бобров Александр Валерьевич  | начальник межрегионального отдела металлургического надзора | 8 (343) 377-69-28 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и проведение обучающих вебинаров, семинаров, круглых столов | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в вебинарах, семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности 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* |
|  | 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 |
|  | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

***Федеральный государственный надзор в области безопасности оборудования работающего под избыточным давлением, и за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения***

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

(по состоянию на 31.12.2019)

Общее количество оборудования, работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях составляет 25335 ед., из них:

4345 котлов, в том числе 420 импортного производства;

21127 сосудов, работающих под избыточным давлением, в том числе 3023 импортного производства;

3636 трубопроводов пара и горячей воды.

Количество подъемных сооружений составляет 25335 ед., из них:

22517 грузоподъемных кранов;

1736 подъемников-вышек;

8 пассажирских подвесных канатных дорог;

5 грузовых подвесных канатных дорог;

67 буксировочных канатных дорог;

36 эскалаторов в метрополитенах;

966 строительных подъемников.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности: фактическое количество и состояние эксплуатируемого оборудования; своевременное проведение технических освидетельствований оборудования.

Низкий уровень производственного контроля на поднадзорных объектах.

Некачественное расследование обстоятельств аварий, несчастных случаев и инцидентов.

Неготовность производственного персонала к действиям в случае аварий, несчастных случаев и инцидентов, снижение дисциплины обслуживающего персонала.

Рост числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы.

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

Снижение уровня знаний обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций) при усложнении (автоматизации) производственных процессов.

Ввод в эксплуатацию нового оборудования в целях замены оборудования, отработавшего нормативный срок службы.

Снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведутся консультации поднадзорных предприятий, рассылаются информационные письма.

Направляются предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований обязательных требований, выявленных при анализе представляемых сведений об организации и осуществлении производственного контроля и получении информации от других организаций и граждан.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Показатель* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество аварий на оборудовании, работающем под избыточным давлением | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на подъемных сооружениях, в том числе на опасных объектах | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Показатель* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (чел.) | 5 | Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Борзова Наталья Александровна  | Начальник межрегионального отдела по надзору за оборудованием, работающим под давлением, и подъемными сооружениями | (343) 377-69-41 |
| Зубарева Светлана Владимировна  | главный государственный инспектор Краснотурьинского территориального отдела | (34384)6-44-74 |
| Шатохин Виктор Геннадьевич | Заместитель начальника магнитогорского территориального отдела | (3519) 49-68-01 |
| Костоусов Алексей Анатольевич | Начальник Курганского отдела по технологическому надзору | (3522) 41-35-11 |
| Масалитин Андрей Геннадьевич | Начальник Челябинского отдела по надзору за оборудованием, работающим под давлением, и подъемными сооружениями. | (351) 265-74-52 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и проведение обучающих вебинаров, семинаров, круглых столов | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности 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* |
|  | 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 |
|  | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

***Федеральный государственный надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта, объектами газораспределения и газопотребления***

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

(по состоянию на 31.12.2019)

Под контролем Управления в 2019 году находилось 348 объектов магистрального трубопроводного транспорта, эксплуатируемые 8 организациями. Опасные производственные объекты распределены следующим образом: I класса опасности – 15, II класса опасности – 15, III класса опасности – 289, IV класса опасности - 7. Количество ОПО, эксплуатируемых более 30 лет, в том числе I класса опасности – 13, II класса опасности – 5.

 Под надзором за объектами газораспределения и газопотребления находилась 2871 организация (юридическое лицо), осуществляющая деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов (II класс опасности – 21; III класс опасности – 3653; IV класс опасности -290) и 941 организация по эксплуатации объектов технического регулирования. В составе опасных производственных объектов осуществляют деятельность 18 газораспределительных организаций эксплуатирующих сети; 41 тепловых электростанция; 29 ГТУ и ПГУ; 691 объект сжиженного углеводородного газа, в том числе: 29 ГНС, 502 АГЗС. Общая протяженность эксплуатируемых наружных газопроводов по Свердловской, Челябинской и Курганской области составляет 36561,2 км, из них 18963 км подземных, в том числе 9004 км полиэтиленовых.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности: фактическое количество и состояние эксплуатируемого оборудования; своевременное проведение технических освидетельствований оборудования.

Низкий уровень производственного контроля на поднадзорных объектах.

Некачественное расследование обстоятельств аварий, несчастных случаев и инцидентов.

Неготовность производственного персонала к действиям в случае аварий, несчастных случаев и инцидентов, снижение дисциплины обслуживающего персонала.

Рост числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы.

Повреждения наружных газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций при производстве работ в границах охранной зоны газопроводов.

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

Снижение количества ОПО, эксплуатируемых без лицензии на осуществление вида деятельности: «Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».

Снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности.

Снижение количества ОПО, которые не имеют собственников или собственники неизвестны.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Информирование организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, о произошедших авариях и несчастных случаях и результатах расследования.

Направление предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, выявленных при анализе представляемых сведений об организации и осуществлении производственного контроля и получении информации от других организаций и граждан.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Наименование* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество аварий на ОПО магистрального трубопроводного транспорта | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |
| Количество аварий на ОПО газораспределения и газопотребления  | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Показатель* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (чел.) | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Химичев Андрей Николаевич | И.о. начальника межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта и газового надзора | (343) 257-90-12 |
| Беседнов Максим Николаевич | И.о. начальника Челябинского отдела газового надзора | (351) 265-74-51 |
| Емельянова Ирина Евгеньевна  | государственный инспектор Краснотурьинского территориального отдела | (34384) 6-44-74 |
| Шатохин Виктор Геннадьевич | Заместитель начальника Магнитогорского территориального отдела | (3519)49-68-01 |
| Костоусов Алексей Анатольевич | Начальник Курганского отдела по технологическому надзору | (3522)41-35-11 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2020 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности 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* |
|  | 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 |
|  | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

ПОДПРОГРАММА 2

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

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

(по состоянию на 31.12.2019)

На территории подконтрольной Уральскому управлению Ростехнадзора находится 165 организаций, имеющих (эксплуатирующих) гидротехнические сооружения (ГТС). Всего эксплуатируется 254 ГТС (комплексов ГТС), в том числе: I класс – 11, II класс – 36, III класс – 188, IV класс – 19. Количество комплексов ГТС промышленности – 42, количество комплексов ГТС объектов энергетики – 21, количество ГТС водохозяйственного комплекса - 192.

На 31.12.2019 численность ГТС, повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации, составляет 254 сооружения, из них в Свердловской области – 148, Челябинской области - 65, Курганской области – 41 (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года - количество поднадзорных ГТС составляло 264, по результатам преддекларационных обследований, проведенных в течение 2018 г. и текущего периода 2019 г. количество поднадзорных ГТС уменьшилось на 10 сооружений).

По данным экспертных заключений на декларации безопасности ГТС, актов технического состояния, уровень безопасности ГТС классифицирован:

- нормальный - 59 (23%), из них: в Свердловской области – 42 ГТС, в Челябинской области – 12 ГТС, в Курганской области – 5 ГТС;

- пониженный –116 (46%), из них: в Свердловской области – 66 ГТС, в Челябинской области – 41 ГТС, в Курганской области – 9 ГТС;

- неудовлетворительный – 58 (23 %), из них: в Свердловской области – 29 ГТС, в Челябинской области – 5 ГТС, в Курганской области – 24 ГТС;

- опасный - 21 (8%), из них: в Свердловской области – 11 ГТС, в Челябинской области – 7 ГТС, в Курганской области – 3 ГТС.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии поднадзорных гидротехнических сооружений объектов промышленности, энергетики и водохозяйственного комплекса, расположенных на территории Свердловской, Челябинской и Курганской областей.

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

Введение ограничительных мер из-за COVID-19.

Изменения уровня безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений по результатам декларирования их безопасности

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В настоящее время критерии оценки уровня развития профилактических мероприятий отсутствуют.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Наименование* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество аварий на ГТС  | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Макаров Валерий Борисович | начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями | (343) 377-69-15 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и проведение обучающих вебинаров, семинаров, круглых столов | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в вебинарах, семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований  | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности 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* |
|  | 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 |
|  | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований  | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

ПОДПРОГРАММА 3

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

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

(по состоянию на 31.12.2019)

Число организаций, поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора - 62656, число поднадзорных объектов энергетики – 128308. Тепловых электростанций – 45, газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 32, малых (технологических) электростанций – 433, гидроэлектростанций – 2. Котельных всего 3808, в том числе, производственных – 673, отопительно-производственных – 747, отопительных – 2381. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 11142 км. Протяженность линий электропередачи всего 555323 км, в том числе, напряжением до 1 кВ – 427834 км, напряжением выше 1 до 110 кВ – 98710 км, напряжением 220 кВ и выше – 28779 км.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности объективно оценить состояние поднадзорных объектов электроэнергетики.

Некачественное расследование обстоятельств аварий, несчастных случаев и инцидентов.

Неготовность персонала к действиям в случае аварий, несчастных случаев и инцидентов, снижение дисциплины обслуживающего персонала. Недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ.

Невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ при ремонтах в энергоустановках.

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

Износ оборудования в процессе эксплуатации.

Неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Низкое качество технического обслуживания, приводящее к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Информирование организаций, эксплуатирующих энергоустановки, о произошедших авариях и несчастных случаях и результатах расследования.

Направление предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в электроэнергетике.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Показатель* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (чел.) | 3 | Не выше 2 | Не выше 1 | Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Перминов Михаил Владимирович | Начальник межрегионального отдела энергетического надзора | (343) 37-69-43 |
| Некрасова Наталия Юрьевна  | Государственный инспектор Курганского энергетического надзора | (3522)46-19-08 |
| Мацак Олег Рудольфович | заместитель начальника Челябинского отдела энергетического надзора | (351) 260-11-70 |
| Черная Людмила Юрьевна  | государственный инспектор Краснотурьинского территориального отдела  | (34384)6-44-75 |
| Шатохин Виктор Геннадьевич | Заместитель начальника Магнитогорского территориального отдела | (3519)49-68-01 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и проведение обучающих вебинаров, семинаров, круглых столов | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области энергетической безопасности | 2020 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности 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* |
|  | 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 |
|  | Организация и проведение обучающих вебинаров, семинаров, круглых столов | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение публичных мероприятий Уральского управления Ростехнадзора по обсуждению правоприменительной практики в соответствии утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных мероприятий | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, а проведения обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области энергетической безопасности | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

ПОДПРОГРАММА 4

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства**

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

По состоянию на 31.12.2019 года Управлением осуществлялся государственный строительный надзор на 140 объектах капитального строительства.

Характеристика поднадзорных объектов, с разбивкой по статьям Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», определяющим полномочия при государственном строительном надзоре приведена в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статья Градостроительного кодекса** | **Расшифровка статьи Градостроительного кодекса** | **Уральское управление Ростехнадзора** |
| * Ст. 48.1 ч.1 п. 10.1
 | * Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше
 | 2 |
| * Ст 48.1 ч. 1 п 11(в)
 | * Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы
 | * 27
 |
| * Ст 48.1 ч. 1 п.11(а)
 | Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества; | * 24
 |
| * Ст 48.1 ч. 1 п.11(б)
 | * Опасные производственные объекты, на которых получаются расплавы металлов.
 | * 5
 |
| * Ст 48.1 ч. 1 п.11
 | * Иные объекты, в соответствии с законодательством Российской Федерации
 | * 0
 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.4 | * Линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более
 | 1 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.5 | Объекты космической инфраструктуры | * 4
 |
| * Ст 6. п. 5.1
 | * Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации
 | * 0
 |
| * Объекты культурного наследия
 | * 0
 |
| * Объекты обороны и безопасности
 | * 4
 |
| * Автомобильные дороги федерального значения
 | * 11
 |
| * Объекты, связанные с размещением и обезвреживанием отходов I – V классов опасности
 | * 1
 |
| * Иные объекты, определенные правительством РФ
 | * 12
 |
| * Ст. 48.1 ч.1 п.7
 | * Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
 | * 7
 |
| * Ст. 48.1 ч.1 п.8
 | * Метрополитены
 | * 1
 |
| * Ст. 48.1 ч.1 п.2
 | * Гидротехнические сооружения I и II классов
 | * 2
 |
| * Ст. 48.1 ч.1 п.3
 | * Сооружения связи
 | * 4
 |
| * Ст. 48.1 ч.1 п.6
 | * Объекты авиационной инфраструктуры
 | * 8
 |
| * Ст. 48.1 ч.2
 | * Уникальные объекты
 | * 7
 |
|  | * Количество объектов, государственный строительный надзор при строительстве (реконструкции) которых был прекращен по иным основаниям, без выдачи заключения о соответствии объекта капитального строительства установленным требованиям, (ед.).
 | * 20
 |
| * **Итого:**
 |  | * **140**
 |

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 подконтрольной среды**

Основной мерой, которая может оказать влияние на состояние поднадзорной среды, является реализация плана мероприятий механизма «регуляторной гильотины»

Принятие Федеральных законов «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», «Об обязательных требованиях», иных федеральных законов, устанавливающих обязательные требования в отдельных сферах или при внесении в законодательство изменений в целях систематизации и (или) исключения обязательных требований, признания утратившими силу некоторых нормативных правовых актов, трансформирует, в том числе, и градостроительное законодательство. Указанные изменения в конечном итоге должны привести к недопущению нарушения прав предпринимателей, осуществляющих строительство объектов капитального строительства, при сохранении гарантий государства предотвращения причинения вреда личности или имуществу граждан и юридических лиц вследствие нарушения субъектами предпринимательской деятельности законодательства о градостроительной деятельности.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

На официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещаются перечни нормативных правовых документов, содержащие обязательные для применения требования в части градостроительной деятельности и государственного строительного надзора.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Показатель* | *2019 год (фактически)* | *Проектные* |
| *2020 г.* | *2021 г.* | *2022 г.* |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 877 | Снижение на 3% к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 3% к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 3% к предыдущему отчетному периоду |

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО* | *Замещаемая должность* | *Контактные данные* |
| Дудкин Игорь Анатольевич | Начальник межрегионального отдела по государственному строительному надзору | (343)257-04-83 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и участие в тематических семинарах по вопросам правоприменительной практики в области градостроительной деятельности с подконтрольными субъектами. | 2020 год | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований  | 2020 год | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности 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* |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Организация и участие в тематических семинарах по вопросам правоприменительной практики в области градостроительной деятельности с подконтрольными субъектами. | 2021-2022 годы | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований  | 2021-2022 годы | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |