Подпрограмма

надзора на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа

или при температуре нагрева воды более 115°C, Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору профилактики нарушений обязательных требований

на 2018 – 2020 годы

I. Общие положения

1. Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований на 2018 – 2020 годы при осуществлении контрольно-надзорной деятельности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C (далее – Программа) разработана в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке и проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, одобренными подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы 20 января 2017 г. № 1, и Стандартом комплексной профилактики нарушений обязательных требований, утвержденным протоколом заседания проектного комитета от 12 сентября 2017 г. № 61(11).

2. Подпрограмма разработана в целях реализации положений:

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»;

плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 – 2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. № 559-р;

основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 934-р;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

II. Анализ текущего состояния подконтрольной среды

**Описание видов и типов подконтрольных объектов (субъектов)**

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Сибирское управление), являясь органом федерального государственного надзора, осуществляет контрольно-надзорную деятельность на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C (далее – на объектах котлонадзора) на территориях Кемеровской, Томской, Омской и Новосибирской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

По состоянию на 1 января 2018 г. в реестре опасных производственных объектов (далее – ОПО) зарегистрировано 1178 организаций, эксплуатирующих 2642 опасных производственных объектов (объектов котлонадзора), из них 73 - II класса опасности, 1388 - III класса опасности, 1171 - IV класса опасности. Так же под надзором находятся 118 газонаполнительных станций, 94 испытательных пункта баллонов, имеющих шифры для клеймения баллонов, 89 монтажных и ремонтных организаций, 38 заводов изготовителей и 67 экспертных организаций.

За объектами котлонадзора в 2017 г. осуществляли надзор 14 человек (в 2016 году – 13 человек).

За 12 месяцев 2017 г. на подконтрольных объектах произошла 1 авария, в результате которой был смертельно травмирован 1 человек (таблица 1).

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | 2017\2016гг. |
| Количество аварий | 1\0 |
| Количество человек, смертельно травмированных при авариях | 1\0 |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом, не связанных с авариями | 0\0 |
| Количество инцидентов | 76\95 |

**Показатели надзорной деятельности за 2017 год в сравнении с 2016 годом на объектах котлонадзора**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2017 г. | 2016 г. | ± |
| 1 | Количество проверок | 667 | 452 | +215 |
| 2 | Количество выявленных нарушений | 2921 | 2894 | +27 |
| 3 | Количество административных наказаний, в том числе: | 340 | 331 | +9 |
| 4 | Административное приостановление деятельности | 14 | 31 | -17 |
| 5 | Предупреждение | 49 | 23 | +26 |
| 6 | Административный штраф | 277 | 277 | 0 |
| 7 | Сумма наложенных штрафов (тыс. руб.) | 15510 | 13757 | +1753 |
| 8 | Сумма взысканных штрафов (тыс. руб.) | 6586 | 8576 | -1990 |

В целях предупреждения нарушений обязательных требований работа Сибирского управления ведется в строгом соответствии с планом проведения проверок, согласованным с Генеральной прокуратурой Российской Федерации. Устранение выявленных нарушений контролируются путем проведения внеплановых проверок по истечении срока, установленного в предписании. Информация о результатах проведенных проверок вносится в Единый государственный реестр проверок.

Плановые и внеплановые проверки проводятся в порядке, установленном требованиями 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».

При выявлении нарушений к лицам виновным в обязательном порядке применяются меры административных наказаний, предусмотренные КоАП РФ.

Ведется контроль выполнения мероприятий предложенных комиссиями по расследованию причин аварий, произошедших в поднадзорных организациях.

Описание основных проблем, которые могут препятствовать реализации Подпрограммы

1. Низкая квалификация инженерно-технических работников и рабочих предприятий, в связи с отсутствием системы повышения квалификации и кадровой подготовки.

2. Отсутствие организующей роли Науки. Превентивная, профилактическая наука по вопросам безопасности производства в настоящий момент отсутствует.

Главной причиной такого состояния является отсутствие со стороны государства и производственного сообщества системного механизма инвестирования в новые технологии и научные разработки.

Недофинансирование отраслевых фундаментальных и прикладных научных исследований оказывает влияние на состояние промышленной безопасности.

3. Проблемой связанной с обеспечением безопасной эксплуатации поднадзорных объектов является изношенность основных производственных фондов, при этом на государственном уровне отсутствует система мотивации собственников предприятий к модернизации производства.

4. Низкая эффективность производственного контроля, в связи с подчинением служб производственного контроля предприятий на прямую руководителю и зависимости оплаты труда работников служб производственного контроля от объемов производства.

III. Цели, задачи и принципы проведения

профилактических мероприятий

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- Повышение «прозрачности» деятельности Сибирского управления при осуществлении государственного контроля (надзора).

- Разработка мероприятий, направленных на предупреждение нарушения подконтрольными субъектами обязательных требований;

- Планирование и проведение Сибирским управлением разъяснительных мероприятий для подконтрольных субъектов, направленных на решение следующих задач:

формирование единого понимания обязательных требований в соответствующей сфере у всех участников контрольной деятельности;

выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения;

повышение эффективности взаимодействия надзорных органов и гражданского общества;

взаимодействие Сибирского управления с институтами гражданского общества и гражданами, а также совершенствование системы обратной связи, обеспечение информационной доступности о результатах деятельности Сибирского управления.

Для повышения уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов проводить обучающие семинары, конференции, круглые столы, вести разъяснительную работу в средствах массовой информации.

Сроки реализации Подпрограммы: 2018 – 2020 годы.

IV. План-график реализации Подпрограммы профилактики обязательных требований

Приложение 1.

V. Ресурсное обеспечение выполнения Подпрограммы

Численность Сибирского управления при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, по состоянию на 01.01.2018 года составляет 14 человек.

В целом котлонадзор Сибирского управления укомплектован высококвалифицированными специалистами, способными решать задачи по повышению качества организации и выполнения в полном объеме функций, возложенных на Ростехнадзор, в пределах своих полномочий.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Контактные данные |
| 1. | Руководитель подпрограммы |
| 1.1. | Выголов Леонид Прокопьевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-60 (3842) 34-24-62e-mail: vygolov-lp@gosnadzor42.ru |
| 2. | Должностные лица, ответственные за организацию и проведение профилактических мероприятий |
| 2.1. | Колегов Дмитрий Валерьевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-00 (383) 349-19-02e-mail: D.kolegov@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.2. | Клышников Алексей Валерьевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-20 (3822) 55-72-88e-mail: klishnikov.av@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.3. | Иванов Сергей Анатольевич | заместитель руководителя управления | Тел. (385-2) 298-471e-mail: **ivanovsa@gosnadzor42.ru** |
| 2.4. | Демидович Олег Александрович | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-20 (3812) 24-28-14e-mail: demidovich.oa@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.5 | Плешивцев Андрей Александрович | начальник отдела | Тел. (3842) 71-63-48 (3842) 34-23-48e-mail: kotlonadzor@gosnadzor42.ru |
| 2.6 | Луговский Алексей Николаевич | начальник отдела | Тел. (3822) 55-82-84e-mail: lugovsky.an@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.7 | Немченко Наталья Константиновна | начальник отдела | Тел. (3842) 71-63-20 доб. 22-04 (3852) 298-435e-mail: nemchenko.nk@nadzor22.ru |
| 2.8 | ГаенкоАндрейПетрович | начальник отдела | Тел. (3842) 71-63-20 доб. 54-18 (383) 349-19-33e-mail: teplomtu@zsib.gosnadzor.ruA.Gaenko@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.9 | Киселева Светлана Николаевна | начальник отдела | Тел. (3812) 24-22-80 доб. 55-04e-mail: kiseleva.sn@zsib.gosnadzor.ru |

VІI. Механизм оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности подконтрольных организаций качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований. Ключевыми направлениями социологических исследований являются:

информированность подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения проверок, правах подконтрольного субъекта в ходе проверки;

понятность обязательных требований, обеспечивающая их однозначное толкование подконтрольными субъектами и Ростехнадзором;

вовлечение подконтрольных субъектов в регулярное взаимодействие с Ростехнадзором.

Оценка эффективности Подпрограммы осуществляется по годам в течение срока реализации Подпрограммы.

Методика оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий в приложении № 2 к настоящей Подпрограмме.

Приложение № 1

к подпрограмме профилактики

нарушений обязательных

требований

План-график

профилактических мероприятий на 2018-2020 годы

на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением

более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование профилактических мероприятий | Этапы реализации мероприятий | Ответственные за выполнение мероприятия | Срок исполнения |
| 1. | Налаживание контактов с поднадзорными субъектами (совещания, конференции, круглые столы, заслушивания, информационные письма).Участие с выступлениями в мероприятиях Федеральных органов исполнительной власти, субъектов РФ и т.д. | Первый этап | Заместители руководителя управления по соответствующим видам надзора и территориям | В соответствии с планом работы Сибирского управления.  |
| 2. | Размещение на официальном сайте Сибирского управления информации о вступивших в силу новых законодательных и нормативно-правовых актов  | Первый этап | Начальники отделов | Не позднее дня вступления в силу. |
| 3. | Размещение на официальном сайте Сибирского управления информации о состоянии аварийности и травматизма на объектах котлонадзора | Первый этап | Начальники отделов | 1 раз в полгодадо 25 числа месяца следующего за отчетным. |
| 4. | Анализ состояния надзорной деятельности и правоприменительной практики  | Первый этап | Начальники отделов | 1 раз в года до 25 числа месяца следующего за отчетным. |
| 5. | Анализ состояния промышленной безопасности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, по результатам предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | Первый этап | Начальники отделов | По мере поступления информации |
| 6. | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах и подконтрольных территориях | Второй этап | Начальники отделов | 1 раз в кварталдо 30 числа месяца следующего за отчетным. |
| 7. | Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности | Второй этап | Начальники энергетического надзора | По мере выявления  |
| 8. | Дача разъяснений и консультаций субъектам надзора по вопросам порядка исполнения, применения и соблюдения обязательных требований | Второй этап | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | По мере поступления обращений |
| 9. | Проведение публичных обсуждений по правоприменительной практике | Второй этап | Заместители руководителя управления и начальники энергетического надзора | Ежеквартально в соответствии с графиком проведения, утвержденным центральным аппаратом Ростехнадзора |
| 10. | Анализ реализации правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Сибирском управлении Ростехнадзора. Представление результатов в отдел разрешительной и контрольно-аналитической деятельности. | Второй этап | Начальники энергетического надзора | Ежеквартально до 17 числа месяца следующего за отчетным |

Приложение № 2 к Подпрограмме

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОТЛОНАДЗОРА**

1. Динамический рост показателей эффективности и результативности профилактических мероприятий свидетельствует об увеличении степени развития системы профилактики нарушений обязательных требований.

2. Оценку развития степени развития системы профилактики нарушений обязательных требований проводит Общественный совет при Ростехнадзоре (далее – Общественный совет).

3. Степень развития системы профилактики нарушений обязательных требований оценивает Общественный совет Ростехнадзора по итогам реализации ежегодного План-графика профилактических мероприятий Управлением.

4. На основании степени развития системы профилактики нарушений обязательных требований формируется рейтинг контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора для каждого структурного подразделения.

5. К показателям качества профилактической деятельности Управления по надзору на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C Ростехнадзора относятся следующие:

1) действительная полнота охвата профилактическими мероприятиями подконтрольных организаций за установленный период времени;

2) результаты проводимых среди подконтрольных организаций профилактических мероприятий по следующим направлениям:

информированность подконтрольных организаций об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения проверок, правах и обязанностях подконтрольных организаций, возникающих в связи с проведением плановых выездных проверок;

понятность обязательных требований, обеспечивающая их однозначное толкование подконтрольными организациями;

вовлечение подконтрольных организаций в регулярное взаимодействие с контрольно-надзорным органом.

3) степень реализуемости ведомственной программы профилактики нарушений обязательных требований;

4) результаты проводимых среди контрольно-надзорных органов конкурсов на выявление лучших практик профилактической деятельности;

5) сокращение количества контрольно-надзорных мероприятий при увеличении профилактических мероприятий при одновременном сохранении текущего (или улучшении) состояния степени защищенности охраняемых законом ценностей;

6) снижение количества массовых и типовых нарушений обязательных требований, допускаемых одной и той же подконтрольной организацией.

7. Для оценки качества профилактической деятельности Управления по государственному энергетическому надзору ежегодно подготавливается анализ состояния подконтрольных организаций с учетом выполненного годового План-графика профилактических мероприятий, включающий:

1) описание видов и типов подконтрольных объектов (субъектов):

количество подконтрольных организаций;

2) статистические показатели подконтрольной среды:

количество аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C;

распределение аварий по видам и смертельных несчастных случаев по травмирующим факторам;

распределение аварийности и смертельного травматизма по территориальным органам Ростехнадзора;

3) текущий уровень развития профилактических мероприятий:

количество инспекторов;

число проведенных обследований;

число выявленных нарушений;

административное приостановление деятельности;

административный штраф;

дисквалификация;

общая сумма взысканных штрафов;

показатели государственного надзора по территориальным управлениям Ростехнадзора на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C;

оценка результативности и эффективности постоянного надзора в территориальных управлениях.

**Оценка эффективности и результативности профилактических мероприятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Реализованные мероприятия* | *Конечные результаты* |
| *Экономический эффект* | *Социальный эффект* |
| 1 | Проведение Управлением контрольно-надзорных мероприятий | статистика выявленных нарушений и применение мер административной ответственности | выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения. |
| 2 | Публикация в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления: |  |  |
| 2.1 | нормативных правовых актов разработанных в рамках деятельности; | снижение количества нарушений обязательных требований | повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2.2 | ежеквартальных докладов по правоприменительной практике; | снижение количества нарушений обязательных требований | повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к деятельности Управления |
| 2.3 | результатов проведенных публичных обсуждений; | снижение количества нарушений обязательных требований | повышение «прозрачности» деятельности Управления при осуществлении государственного контроля (надзора) |
| 2.4 | информации о проведенных обучающих семинарах; | снижение количества нарушений обязательных требований | повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2.5 | информации о проведенных контрольно-надзорных мероприятиях | повышение качества обследования поднадзорных организаций | повышение «прозрачности» деятельности Управления при осуществлении государственного контроля (надзора) |
| 2.6 | информации об аварийности на подконтрольных объектах | профилактика аварийности и снижение уровня смертельного травматизма на поднадзорных предприятиях | повышение «прозрачности» деятельности Управления при осуществлении государственного контроля (надзора) |
| 3 | Внесение сведений о контрольно-надзорных мероприятиях в ФГИС ЕРП | повышение качества проверок и их объективности | повышение «прозрачности» деятельности Управления при осуществлении государственного контроля (надзора) |