Утверждено:

приказ Сибирского управления Ростехнадзора

от «27»февраля 2018 г. №01-04-01/211

Программа

Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору профилактики нарушений обязательных требований на 2018 – 2020 годы

I. Общие положения

1. Программа Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору профилактики нарушений обязательных требований на 2018 – 2020 годы (далее - Программа) разработана в соответствии с Методическими [рекомендациями](consultantplus://offline/ref=AA76AFF3C054294111B4CFF240BE758248B9EB3CA1659672E8C32ACFE5iA36H) 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), и включает подпрограммы по всем видам надзорной деятельности, которые являются составной частью настоящей программы.

2. 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 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

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Сибирское управление), являясь органом федерального государственного надзора, осуществляет контрольно-надзорные функции в области промышленной безопасности, государственного энергетического надзора, государственного строительного надзора и надзора за безопасной эксплуатацией гидротехнических сооружений на территориях  Кемеровской, Томской, Омской и Новосибирской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Штатная численность Сибирского управления составляет 550 человек. По состоянию на 01.01.2018 г. фактическая численность составила 510 человек.

На 01 января 2018 года Сибирскому управлению поднадзорно 3819 организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, которые эксплуатируют  10792   опасных производственных объекта:

Ι класса опасности – 201;

ΙΙ класса опасности – 632;

ΙΙΙ класса опасности – 4927;

ΙV класса опасности – 5032.

А также:

- 30 тепловых электростанций;

- 121 электросетевая организация;

46 - теплосетевых организаций;

- более 300 тысяч километров линий электропередач;

- более 8 тысяч котельных;

- свыше 20 тысяч километров тепловых сетей;

- 325 объектов капитального строительства.

- 589 гидротехнических сооружений:

1 класса – 14;

2 класса – 32;

3 класса – 156;

4 класса – 57;

не определен класс опасности – 324;

бесхозяйных – 6.

**Статистические показатели подконтрольной среды**

За 12 месяцев 2017 г. на предприятиях, поднадзорных Сибирскому управлению, допущено 150 случаев причинения вреда жизни, здоровью граждан (-50 к соответствующему периоду 2016 года), в том числе:

- на объектах угольной промышленности – 127 случаев (12 мес. 2016 г. – 175 (-48);

- на объектах горнорудной и нерудной промышленности – 15 случаев (12 мес. 2016 г. – 15 (± 0);

- на объектах металлургического и коксохимического производства – 1 случай (12 мес. 2016 г. – 0 (+ 1);

- на объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения – 3 случая (12 мес. 2016 г. – 2 (+ 1);

### - на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением, – 1 случай (12 мес. 2016 г. – 0 (+ 1);

- на объектах энергетики – 3 случая (12 мес. 2016 г. – 5 (- 2).

Допущено 18 несчастных случаев со смертельным исходом (12 мес. 2016 г. – 18 (± 0), в том числе:

- на объектах угольной промышленности – 11 случаев (12 мес. 2016 г. – 12 (-1);

- на объектах горнорудной и нерудной промышленности 2 случая (12 мес. 2016 г. – 1 (+1);

- на объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения – 1 случай (12 мес. 2016 г. – 1 (± 0);

### - на объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением, – 1 случай (12 мес. 2016 г. – 0 (+ 1).

Травмирующими факторами при смертельных несчастных случаях явились:

- транспортные средства - 6 (12 мес. 2016 г. – 5 (+1);

- обрушение - 2 (12 мес. 2016 г. – 6 (-4);

- машины и механизмы - 3 (12 мес. 2016 г. – 2 (+1);

- внезапный выброс - 1 (12 мес. 2016 г. – 0 (+1);

- прорыв воды - 1 (12 мес. 2016 г. – 0 (+1);

- технические средства - 2 (12 мес. 2016 г. – 1 (+1);

- поражение электрическим

током - 3 (12 мес. 2016 г. – 4 (-1).

**Показатели травматизма на поднадзорных объектах**

**за 12 месяцев 2017 - 2016 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид надзора | Количество пострадавших  всего (см. случаи + аварии) чел. | | | | ± 2017/2016 гг. | |
| 12 мес. 2017 | | 12 мес. 2016 | |
| Общ. | См. | Общ. | См. | Общ. | См. |
| Сибирское управление | | | | | | |
| Всего по управлению | 150 | 18 | 200 | 18 | -50 | ±0 |
| Кемеровская область | | | | | | |
| Уголь | 127 | 11 | 175 | 12 | -48 | -1 |
| Руда | 13 | 2 | 11 | - | +2 | +2 |
| Химия | - | - | 1 | - | -1 | - |
| Металлургия | 1 | - | - | - | +1 | - |
| Подъемные сооружения | 1 | 1 | - | - | +1 | +1 |
| Котлонадзор | 1 | 1 | - | - | +1 | +1 |
| Энергонадзор | - | - | 1 | 1 | -1 | -1 |
| Итого | 143 | 15 | 188 | 13 | -45 | +2 |
| Алтайский край, Республика Алтай | | | | | | |
| Руда | 2 | - | 5 | 2 | -3 | -2 |
| Итого | 2 | - | 5 | 2 | -3 | -2 |
| Новосибирская область | | | | | | |
| Подъемные сооружения | 1 | - | 1 | - | ±0 | - |
| ОПК | - | - | 2 | - | -2 | - |
| Энергонадзор | 3 | 3 | 2 | 1 | +1 | +2 |
| Итого | 4 | 3 | 5 | 1 | -1 | +2 |
| Томская область | | | | | | |
| Подъемные сооружения | - | - | 1 | 1 | -1 | -1 |
| Энергонадзор | - | - | 1 | 1 | -1 | -1 |
| Итого | - | - | 2 | 2 | -2 | -2 |
| Омская область | | | | | | |
| Подъемные  сооружения | 1 | - | - | - | +1 | - |
| Итого | 1 | - | - | - | +1 | - |

За 12 месяцев 2017 года, на предприятиях, подконтрольных Сибирскому управлению, допущено 8 аварий (12 мес. 2016 г. –19 (-11).

На территории Кемеровской области допущены 4 аварии (12 мес. 2016 г. – 10 (-6):

- 2 на объектах угольной промышленности;

- 1 на объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения;

- 1 на объектах, на которых используется оборудование,   
работающее под давлением;

На территории Новосибирской области допущена 1 авария (12 мес. 2016 г. – 3 (-2) при эксплуатации подъемных механизмов.

### На территории Алтайского края произошли 2 аварии (12 мес. 2016 г. – 1 (+1) на объектах газораспределения и газопотребления.

### На территории Томской области произошла 1 авария (12 мес. 2016 г. – 2 (-1) на объекте нефтегазодобывающей промышленности.

Пострадавших в авариях за 12 месяцев 2017 года – 3 человека (12 мес. 2016 г. – 3 (±0), в т.ч. смертельно 2 (12 мес. 2016г. – 3 (-1).

Распределение произошедших аварий по видам:

- обрушение горной массы – 2 (12 мес. 2016 г. – 0 (+2);

- обрушение плит перекрытия – 0 (12 мес. 2016 г. – 1 (- 1);

- взрыв газовоздушной смеси – 1 (12 мес. 2016 г. – 0 (+1);

- возгорание нефтегазопровода – 0 (12 мес. 2016 г. – 1(-1);

- неконтролируемый выход газоводяной смести – 1 (12 мес. 2016 г. – 0 (+ 1);

- внезапный выброс угля и газа – 1(12 мес. 2016 г. – 0 (+ 1);

- вспышка – 0 (12 мес. 2016 г. – 1(-1);

- загазирование горных выработок – 0 (12 мес. 2016 г. – 1 (-1);

- разрушение технических устройств – 3 (12 мес. 2016 г. – 7 (-4);

- нарушение телеметрической связи – 0 (12 мес. 2016 г. - 5 (-5);

- затопление горных выработок – 0 (12 мес. 2016 г. – 1 (-1);

- разрушение галереи – 0 (12 мес. 2016 г. – 1(-1);

- взрыв средств взрывания – 0 (12 мес. 2016 г. – 1(-1).

**Показатели аварийности на поднадзорных объектах**

**за 12 месяцев 2017 - 2016 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид надзора | Количество  аварий | | | Количество пострадавших  в авариях | | | | ± 2017/  2016 г. | |
| 12 мес.  2017 | 12 мес.  2016 | ± | 12 мес. 2017 | | 12 мес. 2016 | |
| Общ. | См. | Общ. | См. | Общ. | См. |
| Сибирское управление | | | | | | | | | |
| Всего по управлению | 8 | 19 | -11 | 3 | 2 | 3 | 3 | +-0 | -1 |
| Кемеровская область | | | | | | | | | |
| Уголь | 2 | 6 | -4 | 1 | 1 | 2 | 2 | -1 | -1 |
| Подъемные сооружения | 1 | 1 | ±0 | - | - | - | - | - | - |
| Энергонадзор | - | 3 | -3 | - | - | - | - | - | - |
| Котлонадзор | 1 | - | +1 | 1 | 1 | - | - | +1 | +1 |
| Итого | 4 | 10 | -6 | 2 | 2 | 2 | 2 | ±0 | ±0 |
| Новосибирская область | | | | | | | | | |
| Подъемные сооружения | 1 | 1 | ±0 | 1 | - | - | - | +1 | - |
| Энергонадзор | - | 1 | -1 | - | - | - | - | - | - |
| ОПК | - | 1 | -1 | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 1 | 3 | -2 | 1 | - | - | - | +1 | - |
| Алтайский край | | | | | | | | | |
| Газ | 2 | 1 | +1 | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 2 | 1 | +1 | - | - | - | - | - | - |
| Омская область | | | | | | | | | |
| Энергонадзор | - | 1 | -1 | - | - | - | - | - | - |
| Подъемные сооружения | - | 1 | -1 | - | - | - | - | - | - |
| Нефтеперера-ботка | - | 1 | -1 | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | 3 | -3 | - | - | - | - | - | - |
| Томская область | | | | | | | | | |
| Подъемные сооружения | - | 1 | -1 | - | - | 1 | 1 | -1 | -1 |
| Нефтегазодо -быча | 1 | - | +1 | - | - | - | - | - | - |
| Энергонадзор | - | 1 | -1 | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 1 | 2 | -1 | - | - | 1 | 1 | -1 | -1 |

**Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В 2017 году:

- на поднадзорных предприятиях проведено более 25 тысяч контрольно-надзорных мероприятий;

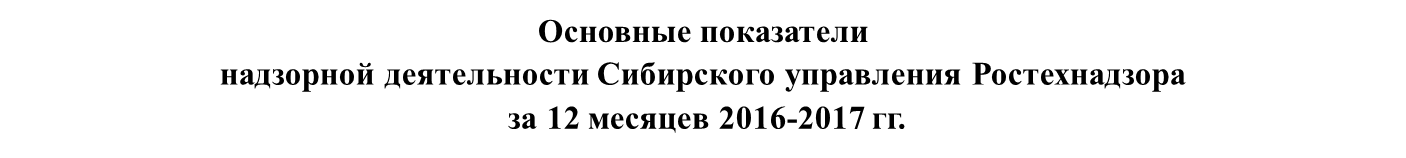
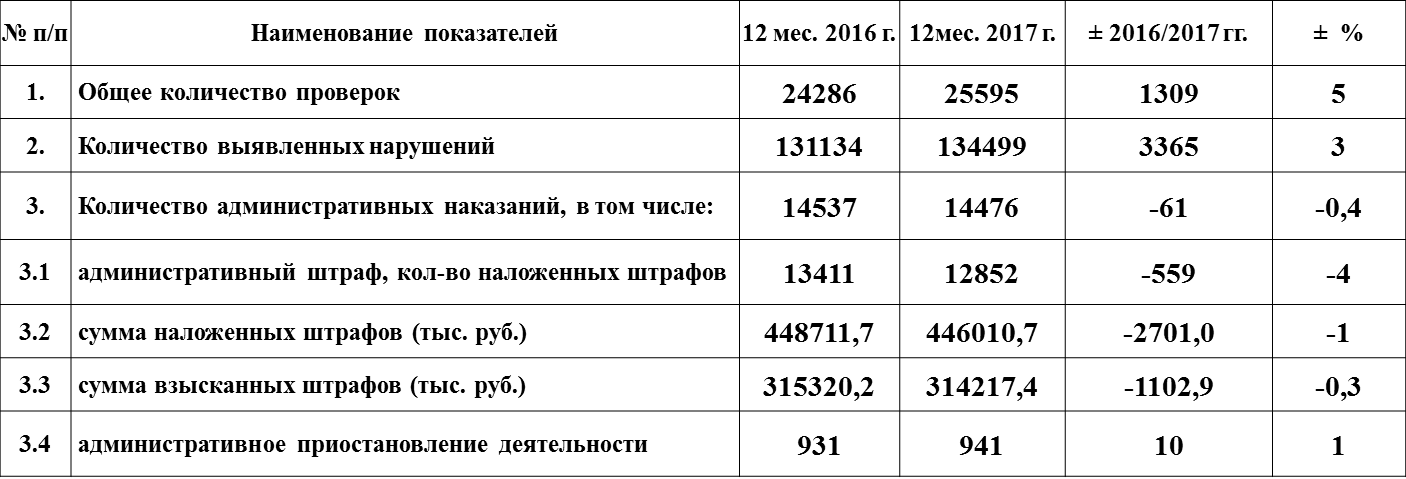
- выявлено более 134 тысяч нарушений;

- к административной ответственности в виде штрафа привлечено более 12 тысяч юридических и должностных лиц;

- с которых взыскано 314 миллионов рублей;

- осуществлено более 900 административных приостановок;

- 3 должностных лица дисквалифицированы.



Статистические показатели надзорной деятельности за 2017 год при осуществлении надзораза опасными производственными объектами,объектами энергетики, государственного строительного надзора и надзора за гидротехническими сооружениями приведены в таблицах №№ 1-4.

**Показатели надзорной деятельности**

**за 2017 год в сравнении с 2016 годом**

**на опасных производственных объектах**

*Таблица № 1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | ± |
| 1 | Общее количество проверок | 10063 | 10371 | 308 |
| 2 | Общее количество выявленных нарушений | 62216 | 61285 | -931 |
| 3 | Общее количество административных наказаний, в том числе: | 10169 | 10160 | -9 |
| 3.1 | дисквалификация | 6 | 3 | -3 |
| 3.2 | административное приостановление деятельности | 702 | 745 | 43 |
| 3.3 | предупреждение | 86 | 382 | 296 |
| 3.4 | количество административных штрафов | 9374 | 9028 | -346 |
| 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. рублей) | 409195 | 397209,2 | -11985,5 |
| 5 | Общая сумма взысканных административных штрафов, (тыс. рублей) | 289171 | 279724,6 | -9446,155 |

**Показатели надзорной деятельности**

**за 2017 год в сравнении с 2016 годом**

**на объектах энергетики**

*Таблица № 2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | ± |
| 1 | Общее количество проверок | 12591 | 13578 | 987 |
| 2 | Общее количество выявленных нарушений | 64610 | 68231 | 3621 |
| 3 | Общее количество административных наказаний, в том числе: | 3983 | 3867 | -116 |
| 3.1 | административное приостановление деятельности | 228 | 195 | -33 |
| 3.2 | предупреждение | 57 | 228 | 171 |
| 3.3 | количество административных штрафов | 3696 | 3443 | -253 |
| 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. рублей) | 18839,5 | 24798,2 | 5958,7 |
| 5 | Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. рублей) | 13286,5 | 15571,8 | 2285,3 |

**Показатели надзорной деятельности**

**за 2017 год в сравнении с 2016 годом**

**на объектах государственного строительного надзора**

*Таблица № 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Строительный надзор | | ± | Надзор за СРО | | ± |
| 2016г. | 2017г. | 2016г. | 2017г. |
| 1 | Общее количество проверок | 744 | 769 | 25 | 20 | 5 | -15 |
| 2 | Общее количество выявленных нарушений | 1330 | 2193 | 863 | 65 | 21 | -44 |
| 3 | Общее количество административных наказаний, в том числе: | 269 | 330 | 61 | 7 | 3 | -4 |
| 3.1 | дисквалификация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | административное приостановление деятельности | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | предупреждение | 38 | 57 | 19 | 3 | 0 | -3 |
| 3.4 | количество административных штрафов | 230 | 273 | 43 | 4 | 3 | -1 |
| 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. рублей) | 19159 | 21757,0 | 2598 | 60 | 40 | -20 |
| 5 | Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. рублей) | 11749 | 17766 | 6017 | 60 | 0 | -60 |

**Показатели надзорной деятельности**

**за 2017 год в сравнении с 2016 годом**

**при осуществлении надзора за безопасной эксплуатацией гидротехнических сооружений**

*Таблица № 4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016г. | 2017г. | ± |
| 1 | Общее количество проверок | 176 | 219 | 43 |
| 2 | Общее количество выявленных нарушений | 600 | 1025 | 425 |
| 3 | Общее количество административных наказаний, в том числе: | 82 | 109 | 27 |
| 3.1 | дисквалификация | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | административное приостановление деятельности | 0 | 1 | 1 |
| 3.3 | предупреждение | 0 | 7 | 7 |
| 3.4 | количество административных штрафов | 82 | 101 | 19 |
| 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, всего (тыс. рублей) | 843,5 | 2164,8 | 1321 |
| 5 | Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. рублей) | 754 | 1115,0 | 361 |

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 виновным лицам в обязательном порядке применяются меры административных наказаний, предусмотренных КоАП РФ.

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

Описание основных проблем, которые могут препятствовать реализации Программы

1. Низкая квалификация инженерно-технических работников и рабочих предприятий, в связи с отсутствием системы повышения квалификации и кадровой подготовки.
2. Отсутствие организующей роли Науки. Привентивная, 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.

1. 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.
2. 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 нарушений подконтрольными субъектами обязательных требований;

- Планирование и проведение Сибирским управлением профилактических 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 Сибирского управления 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 Программы: 2018 – 2020 годы.

Основные этапы:

Первый этап включает в себя налаживание контактов с поднадзорными субъектами; аналитическую работу по состоянию подконтрольной среды; организационно-правовые меры по формированию и ведению нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований, доклады по правоприменительной практике.

Второй этап включает в себя то, что планируется сделать в рамках реализации Программы.

IV. План-график реализации Программы профилактики

обязательных требований

План-график профилактических мероприятий на 2018-2020 годы, а также на 2018 год (далее – План-графики) разработаны в соответствии с Планом работы Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Программа профилактики нарушений обязательных требований прилагается (Приложение 1).

V. Ресурсное обеспечение выполнения Программы

Штатная численность Сибирского управления по состоянию на 01.01.2018 года составляет 550 человек, фактическая – 510 человек. Численность государственных гражданских служащих управления укомплектована на 93 %. Высшее профессиональное образование, соответствующее профилю выполняемой работы, имеют 91,8 % государственных гражданских служащих, 47 из них имеют два высших образования, 2 имеют ученую степень кандидата наук (заместитель руководителя управления, помощник руководителя управления). 76,3 % государственных гражданских служащих Управления служат в органах надзора свыше 5 лет. В наиболее трудоспособной возрастной группе от 31 до 60 лет – 76,5 % специалистов.

В целом структурные подразделения Сибирского управления укомплектованы высококвалифицированными специалистами, способными решать задачи по повышению качества организации и выполнения в полном объеме функций, возложенных на Ростехнадзор, в приделах своих полномочий.

Реализация программы осуществляется в пределах утвержденной штатной численности и доведенного финансирования на период реализации программы.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Контактные данные |
| 1. | Руководитель программы | | |
|  | Веселов  Дмитрий  Николаевич | руководитель управления | Тел. 71-63-00  [e-mail: veselov.dn@nadzor22.ru](mailto:boiler2@nadzor22.ru) |
| 2. | Должностные лица, ответственные за организацию и проведение профилактических мероприятий | | |
| 2.1. | Мироненко Александр Тихонович | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-25  e-mail: mironenko.at@gosnadzor42.ru; |
| 2.2. | Сербинович Михаил Васильевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-26  (3842) 64-54-24  e-mail: serbinovich.mv@gosnadzor42.ru |
| 2.3. | Выголов Леонид Прокопьевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-60  (3842) 34-24-62  e-mail: vygolov-lp@gosnadzor42.ru |
| 2.4. | Колегов Дмитрий Валерьевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-00  (383) 349-19-02  e-mail: D.kolegov@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.5. | Клышников Алексей Валерьевич | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-20  (3822) 55-72-88  e-mail: klishnikov.av@zsib.gosnadzor.ru |
| 2.6. | Иванов Сергей Анатольевич | заместитель руководителя управления | Тел. (385-2) 298-471  e-mail: **ivanovsa@gosnadzor42.ru** |
| 2.7. | Демидович Олег Александрович | заместитель руководителя управления | Тел. (3842) 71-63-20  (3812) 24-28-14  e-mail: demidovich.oa@zsib.gosnadzor.ru |

Официальный сайт Сибирского управления, на котором размещена Программа и информация о результатах профилактической работы и профилактических мероприятиях - http://www.usib.gosnadzor.ru

VI. Механизм оценки эффективности и результативности

профилактических мероприятий

Оценка эффективности и результативности профилактических мероприятий, проведенных Сибирским управлением, осуществляется ежегодно по результатам контрольно-надзорной деятельности в сравнении с аналогичным периодом предыдущего года.

Показатели оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий приведены в приложении № 2 к настоящей Программе.

Приложение № 1

к программе профилактики

нарушений обязательных

требований

План-график

профилактических мероприятий на 2018-2020 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, проводимых Федеральными органами исполнительной власти, субъектов РФ и т.д. | Первый этап | Заместители руководителя управления по соответствующим видам надзора | 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 | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | Не позднее дня вступления в силу |
| 3. | Анализ состояния аварийности и травматизма  в поднадзорных организациях по соответствующим видам надзора и подконтрольным территориям | Первый этап | Заместители руководителя управления по соответствующим видам надзора | 1 раз в полгода  до 25 числа месяца следующего за отчетным |
| 4. | Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах и подконтрольных территориях | Первый этап | Заместители руководителя управления по соответствующим видам надзора | 1 раз в полгода  до 30 числа месяца следующего за отчетным. |
| 5. | Анализ состояния надзорной деятельности и правоприменительной практики по соответствующим видам надзора и подконтрольным территориям.  По результатам анализа выявление наиболее часто повторяющихся нарушений, обобщение и направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов и администраций субъектов Российской Федерации | Первый этап | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора  Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | 1 раз в года  до 25 числа месяца следующего за отчетным.  1 раз в полгода  до 30 числа месяца следующего за отчетным. |
| 6. | Проведение контрольно-надзорных мероприятий Сибирским управлением | Первый этап | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | Согласно плана работы Сибирского управления |
| 7. | Размещение на официальном сайте Сибирского управления информации о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных характерных нарушениях | Второй этап | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | В течение 10 рабочих дней после окончания проверки |
| 8. | Размещение на официальном сайте Сибирского управления информации о произошедших авариях и смертельных нечастных случаях на подконтрольных территориях субъектов РФ. | Второй этап | Отдел разрешительной и контрольно-аналитической деятельности  (Е.В. Шайдулина) | Ежемесячно до 10 числа следующего месяца |
| 9. | 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 |
| 10. | Выступления с докладами о правоприменительной практике на круглых столах, совещаниях и конференциях и т.д. | Второй этап | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | В соответствии с планом работы Сибирского управления |
| 11. | Проведение публичных обсуждений по правоприменительной практике | Второй этап | Заместители руководителя управления и начальники отделов по соответствующим видам надзора | Ежеквартально в соответствии с графиком проведения, утвержденным центральным аппаратом Ростехнадзора |
| 12. | Размещение на официальном сайте Сибирского управления информации о результатах проведенных публичных обсуждений | Второй этап | Отдел разрешительной и контрольно-аналитической деятельности  (Е.В. Шайдулина) | В сроки, установленные методическими рекомендациями по проведению публичных обсуждений |
| 13. | Анализ реализации правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Сибирском управлении. Представление результатов в отдел разрешительной и контрольно-аналитической деятельности. | Второй этап | Отделы управления, осуществляющие контрольно-надзорную деятельность | Ежеквартально до 15 числа месяца следующего за отчетным |
| 14. | Обобщение результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Сибирском управлении и представление в Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора | Второй этап | Отдел разрешительной и контрольно-аналитической деятельности  (Е.В. Шайдулина) | Ежеквартально до 25 числа месяца следующего за отчетным |
| 15. | Осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований посредством:  - проведения обучающих семинаров и конференций;  - разъяснительной работы в средствах массовой информации (размещение информации о результатах контрольно-надзорных мероприятий на официальном сайте Сибирского управления). | Второй этап | Заместители руководителя управления, отделы управления, осуществляющие контрольно-надзорную деятельность | В течение года, по итогам проведения проверок |

Приложение № 2

к программе профилактики

нарушений обязательных требований

**Оценка эффективности и результативности профилактических мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Реализованные мероприятия* | *Конечные результаты* | |
| *Экономический эффект* | *Социальный эффект* |
| 1 | Проведение Сибирским 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 Сибирского 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 Сибирского управления |
| 2.3 | результатов проведенных публичных обсуждений; | снижение количества нарушений обязательных требований | повышение «прозрачности» деятельности Сибирского 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 Сибирского 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 Сибирского 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 Сибирского управления при осуществлении государственного контроля (надзора) |