|  |  |
| --- | --- |
|  | ПроектУТВЕРЖДЕНАприказом Ростехнадзора от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ |

**ПРОГРАММА**

**ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 2023 ГОД**

Москва – 2022

#  1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОПИСАНИЕ ТЕКУЩЕГО РАЗВИТИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ

# Анализ текущего состояния осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2023 год (далее – Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 27 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 [г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»](http://docs.cntd.ru/document/420372694);

постановления Правительства Российской Федерации [от 25 июня 2021 г. № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»](http://docs.cntd.ru/document/420372694);

Концепции внедрения принципов клиентоцентричности в деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Ростехнадзора от 15 сентября 2022 г. № 312.

Ростехнадзор и его территориальные органы (далее – надзорные органы) осуществляют деятельность, направленную на предупреждение, выявление
и пресечение нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности.

Данная деятельность осуществляется в пределах полномочий надзорных органов посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями обязательных требований в процессе осуществления деятельности в области промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, выявления
их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, устранению
их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

Количество опасных производственных объектов (далее – ОПО), находящихся
под надзором Ростехнадзора и его территориальных органов

(по состоянию на 30 июня 2022 г.)

|  |  |
| --- | --- |
| ОПО | Количество ОПО |
| Всего ОПО, | 176 005 |
| в том числе: |  |
|  I класс опасности | 2 251 |
|  II класс опасности | 7 813 |
|  III класс опасности | 96 092 |
|  IV класс опасности | 69 294 |

За 6 месяцев 2022 года надзорными органами на ОПО проведено
24 762 проверок, в том числе 2 250 плановых, 15 415 внеплановых
и 7 097 в рамках режима постоянного государственного надзора.

В ходе проведенных проверок выявлено 70 640 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 9 308 административных наказаний. По результатам административных проверок наложено административных штрафов на общую сумму более 610 470 тыс. рублей. В 3 572 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.1. В области надзора в горнорудной и нерудной промышленности*

За 6 месяцев 2022 года на ОПО горнорудной и нерудной промышленности проведено 889 проверки, в том числе 103 плановых,
167 внеплановых и 619 в рамках режима постоянного государственного надзора.

В ходе проведенных проверок выявлено 4 485 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 560 административных наказания. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую
сумму 36 036 тыс. рублей. В 83 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.2. В области надзора в металлургической промышленности*

За 6 месяцев 2022 года на ОПО металлургической промышленности проведено 282 проверки, в том числе 91 плановая, 114 внеплановых
и 77 в рамках режима постоянного государственного надзора.

В ходе проведенных проверок выявлено 1 612 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 277 административных наказаний. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую
сумму 26 042 тыс. рублей. В 36 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.3. В области надзора за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения*

За 6 месяцев 2022 года на ОПО производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения проведено 269 проверки, в том числе 86 плановых, 76 внеплановых и 107 в рамках режима постоянного государственного надзора.

В ходе проведенных проверок выявлено 637 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 128 административных наказания. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую
сумму 12 051 тыс. рублей. В 32 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.4. В области надзора за ОПО химического комплекса, предприятиями оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья и транспортирования опасных веществ*

За 6 месяцев 2022 года на ОПО:

 химического комплекса проведено 1 156 проверок, в том числе
179 плановых, 437 внеплановых и 540 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
5 673 нарушения требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 612 административных наказаний.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 54 711 тыс. рублей. В 156 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения);

оборонно-промышленного комплекса проведено 420 проверок, в том числе 15 плановых, 35 внеплановых и 370 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
933 нарушения требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 215 административных наказаний.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 23 863 тыс. рублей. В 9 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения);

хранения и переработки растительного сырья проведено 177 проверок,
в том числе 71 плановая и 106 внеплановых. В ходе проведенных проверок выявлено 1 199 нарушений требований промышленной безопасности.
На нарушителей обязательных требований наложено 200 административных наказаний. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 16 959 тыс. рублей. В 108 случае применялись меры профилактического воздействия (предостережения);

транспортирования опасных веществ проведено 117 проверок, в том числе 42 плановых, 60 внеплановых и 15 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
148 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 27 административных наказания.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 1 538 тыс. рублей. В 22 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.5. В области надзора за эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением*

За 6 месяцев 2022 года в отношении объектов, на которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением, проведено 2 312 проверки, в том числе 394 плановых, 1 787 внеплановых
и 131 в рамках режима постоянного государственного надзора.

В ходе проведенных проверок выявлено 6 598 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 843 административных наказания. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую
сумму 67 623 тыс. рублей. В 715 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.6. В области надзора за ОПО, на которых используются подъемные сооружения*

В рамках осуществления государственного контроля (надзора)
за ОПО, на которых используются подъемные механизмы, за 6 месяцев
2022 года проведено 3 246 проверки, в том числе 56 плановых,
3 120 внеплановая и 70 в рамках режима постоянного государственного надзора.

В ходе проведенных проверок выявлено 4 990 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 364 административных наказаний. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую
сумму 18 900 тыс. рублей. В 612 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.7. В области надзора в угольной промышленности*

За 6 месяцев 2022 года на ОПО угольной промышленности проведено
2 855 проверки, в том числе 54 плановых, 101 внеплановая и 2 700 в рамках режима постоянного государственного контроля (надзора).

В ходе проведенных проверок выявлено 14 362 нарушения требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 2 595 административных наказания. По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую
сумму 111 453 тыс. рублей. В 18 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# *1.1.8. В области надзора за объектами нефтегазового комплекса*

За 6 месяцев 2022 года на ОПО:

нефтегазодобывающей промышленности проведено 1 036 проверок,
в том числе 63 плановых, 146 внеплановых и 827 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
3 760 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 506 административных наказаний.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 32 160 тыс. рублей. В 119 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения);

нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности
и объектах нефтепродуктообеспечения проведено 1 207 проверок, в том числе 103 плановая, 360 внеплановых и 744 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
5 706 нарушений требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 610 административных наказаний.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 68 155 тыс. рублей. В 141 случае применялись меры профилактического воздействия (предостережения);

трубопроводного транспорта проведено 1 221 проверка, в том числе
81 плановая, 251 внеплановая и 889 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
3 892 нарушения требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 495 административных наказаний.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 14 704 тыс. рублей. В 32 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

газораспределения и газопотребления проведено 9 575 проверок, в том числе 912 плановых, 8 655 внеплановых и 8 в рамках режима постоянного государственного надзора. В ходе проведенных проверок выявлено
16 645 нарушения требований промышленной безопасности. На нарушителей обязательных требований наложено 1 876 административных наказаний.
По результатам проведенных проверок наложено административных штрафов на общую сумму 126 275 тыс. рублей. В 1 489 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

# 1.2. Описание текущего развития профилактической деятельности

На официальном интернет-сайте Ростехнадзора https://www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещен перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом федерального государственного надзора.

Перечень нормативных правовых актов поддерживается в актуальном состоянии в формате, обеспечивающем поиск по указанному перечню
и его копирование вместе с текстами (ссылками на тексты) нормативных правовых актов.

Данные о проведении мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности

за 2021 г. и первое полугодие 2022 г.

| Наименование мероприятия | 2021 г. | За первое полугодие 2022 г. |
| --- | --- | --- |
| Информирование поднадзорных субъектов и граждан по вопросам соблюдения обязательных требований с использованием информационных технологий и научно-технических достижений: |  |
| проведено онлайн консультирований, ед. | 2545 | 1292 |
| опубликовано обзоров типовых нарушений обязательных требований с описанием способов их недопущения в сети Интернет, ед. | 65 | 66 |
| Подготовлено руководств по соблюдению обязательных требований, ед. | 11 | 5 |
| Проведено публичных мероприятий по разъяснению обязательных требований, в том числе публичных обсуждений результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований (конференций, семинаров, вебинаров, заседаний рабочих групп, совещаний и др.), ед. | 204 | 204 |
| Проведено профилактических бесед в ходе контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, ед. | 12 686 | 4 686 |
| Направлено предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, всего, ед. | 5159 | 3572 |

# . Характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики

За 6 месяцев 2022 года на поднадзорных Ростехнадзору ОПО зарегистрировано 53 аварии, в результате которых 26 человек погибло,
в результате несчастных случаев, несвязанных с авариями, смертельно травмировано 47 человек.

Данные количестве аварий и несчастных случаев со смертельным исходом
в области промышленной безопасности (по видам надзора)
за 2021 г. и первую половину 2022 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид надзора | Аварии | Несчастные случаи со смертельным исходом в результате аварий | Несчастные случаи несвязанные с авариями |
| 2021 г. | За 6 мес. 2022 г. | 2021 г. | За 6 мес. 2022 г. | 2021 г. | За 6 мес. 2022 г. |
| 1. | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности | 2 | 1 | 5 | 0 | 38 | 19 |
| 2. | Надзор в металлургической промышленности | 4 | 1 | 2 | 0 | 10 | 3 |
| 3. | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения | 4 | 1 | 18 | 0 | 2 | 4 |
| 4 | Надзор за ОПО химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья и транспортирования опасных веществ | 17 | 4 | 13 | 4 | 5 | 0 |
| 5. | Надзор в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Надзор за ОПО, на которых используются подъемные сооружения | 36 | 18 | 11 | 7 | 16 | 13 |
| 7. | Надзор в угольной промышленности | 4 | 1 | 55 | 0 | 12 | 4 |
| 8. | Надзор за объектами нефтегазового комплекса | 42 | 25 | 9 | 13 | 5 | 4 |
| 9. | Всего: | 113 | 53 | 114 | 26 | 104 |  47 |

*1.3.1.Основные причины аварий и несчастных случаев со смертельным исходом (по видам надзора)*

# *Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности*

низкий уровень производственного контроля, отсутствие контроля
за состоянием рабочих мест, безопасным ведением работ подрядными организациями, исправным состоянием технических устройств, наличием средств коллективной и индивидуальной защиты;

нарушения технологии ведения работ, не соблюдение полноты
и последовательности производственных операций, нарушение проектных
и технологических решений, инструкций по ведению работ;

нарушения трудового распорядка и дисциплины труда, самовольное проникновение и нахождение в опасных зонах, работа в состоянии опьянения;

неудовлетворительная организация работ, отсутствие проектной
и технологической документации, регламентов, паспортов ведения работ, недостаточность проектных и технологических решений;

низкий уровень знания требований норм и правил безопасности, допуск
к работе исполнителей несоответствующей квалификации, без проведения стажировки и инструктажа, обучения и проверки знаний о мерах безопасности.

*Надзор в металлургической промышленности*

низкий уровень производственного контроля, отсутствие контроля
за нарушениями работниками трудовой и производственной дисциплины, эксплуатация электровоза с неисправным блокировочным устройством, что обусловило возможность управления им при нахождении вне кабины;

нарушение установленных требований к технологической документации, конструктивные недостатки оборудования, установленные системы сигнализации и блокировки не обеспечивают оповещение персонала
и остановку оборудования при нарушении режимов технологического процесса;

нарушение технологии ведения работ.

# *Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения*

низкий уровень производственного контроля;

низкий уровень знания требований промышленной безопасности, допуск к работе персонала несоответствующей квалификации, не имеющего обязательной подготовки и стажа, без прохождения инструктажа и проверки знаний по безопасному ведению работ;

организационные – не проведена идентификация опасного производственного объекта с присвоением I класса опасности, в связи с чем отсутствовали автоматизированные системы управления процессом утилизации боеприпасов, системы предупреждения о возникновении аварийной ситуации, обеспечивающие остановку процесса, дистанционное выполнение операций со взрывопожароопасными веществами.

*Надзор за ОПО химического комплекса, предприятий
оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья и транспортирования опасных веществ*

неудовлетворительное функционирование производственного контроля
и систем управления промышленной безопасностью;

использование технологического оборудования с выработанным ресурсом без проведенных мероприятий по подтверждению его безопасной эксплуатации;

отсутствие проектной документации или ее несоответствие фактическому состоянию объектов;

не подтверждена возможность безопасной эксплуатации технических
устройств, при отсутствии в технической документации (паспортах) данных
о сроке службы технических устройств, фактический срок службы которых
превышает 20 лет;

допускается эксплуатация производственных зданий с истекшими
сроками безопасной эксплуатации;

не выполнены мероприятия, указанные в экспертизах промышленной безопасности на производственные здания, после выполнения которых объект
экспертизы будет соответствовать требованиям промышленной безопасности;

отсутствие контроля за исправным состоянием систем противоаварийной
защиты;

нарушения требований безопасности при выполнении опасных
технологических операций;

нарушения норм и требований безопасности при эксплуатации
электрооборудования, установленного во взрывоопасных зонах, недостатки
в системах и средствах инженерного инфраструктурного обеспечения.

*Надзор в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением*

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего расчётный срок службы;

низкий уровень культуры промышленной безопасности (исполнительской дисциплины) у обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование
и экспертизу промышленной безопасности, выражающийся в:

невыполнение или несвоевременное выполнение работ по контролю фактического технического состояния оборудования обслуживающим персоналом, и ответственными должностными лицами эксплуатирующей организации, а также путем проведения освидетельствования, диагностирования и экспертизы силами специализированных (экспертных) организаций;

непринятие или несвоевременное принятие мер по устранению (ремонту) дефектов, выявляемых обслуживающим персоналом, ответственными должностными лицами эксплуатирующей организации и специалистами, экспертами специализированных организаций при проведении освидетельствования, диагностирования и экспертизы;

недостаточный уровень качества работ по ремонту, освидетельствованию, диагностированию и экспертизе оборудования.

*Надзор за ОПО, на которых используются подъемные сооружения*

отсутствие производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности со стороны руководства организации - владельца опасного производственного объекта и лиц, ответственных за содержание
и эксплуатацию подъемного сооружения;

отсутствие назначенных в установленном порядке ответственных специалистов (инженерно-технических работников);

привлечение к производству работ персонала, не имеющего необходимой квалификации;

отсутствие на объекте проектов производства работ, правил производства работ, должностных и производственных инструкций;

несвоевременное проведение плановых осмотров, ремонтов
и технических освидетельствований ПС.

*Надзор в угольной промышленности*

ослабление производственного контроля;

снижение контроля за безопасными способами производства работ
со стороны должностных лиц;

привлечение к работам на ОПО персонала без соответствующей квалификации;

высокая степень износа основных фондов;

несоблюдение сроков диагностирования технических устройств, зданий и сооружений.

# *Надзор за объектами нефтегазового комплекса*

ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций
при бурении и капитальном ремонте скважин, эксплуатации компрессорных установок, при техническом обслуживании и ремонте основного технологического и вспомогательного оборудования, в том числе связанных
с выполнением огневых и газоопасных работ;

физический износ оборудования явился основной причиной разгерметизации и разрушения технических устройств при производстве ремонтных работ, в том числе, связанных с выполнением огневых
и газоопасных работ;

механические повреждения наружных газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций при производстве земляных работ в границах охранной зоны газопроводов и магистральных трубопроводов.

# 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Целями реализации программы профилактики являются:

а) создание условий для доведения обязательных требований
до поднадзорных субъектов, повышение их информированности о способах
соблюдения обязательных требований;

б) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;

в) устранение условий, причин и факторов, способных привести
к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Задачами реализации программы профилактики являются:

а) выявление факторов риска причинения вреда охраняемым законом ценностям, причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации;

б) создание условий для изменения ценностного отношения поднадзорных субъектов к добросовестному поведению в сфере обеспечения безопасности, формирования позитивной ответственности за свои действия (бездействие), поддержания мотивации в данной сфере;

в) формирование одинакового понимания установленных обязательных требований у должностных лиц Ростехнадзора и поднадзорных субъектов;

г) повышение уровня правовой грамотности поднадзорных субъектов,
в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях и необходимых мерах по их исполнению.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ (ПЕРИОДИЧНОСТЬ) ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность)
их проведения отражаются в графике реализации профилактических мероприятий, разрабатываемом и утверждаемом территориальным органом Ростехнадзора в соответствии с ниже приведенной таблицей.

Перечень профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

| №п/п | Профилактическое мероприятие | Сроки (периодичность) проведения | Ответственный исполнитель | Пояснения по порядку реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Информирование |
| 1.1. | Информирование (посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах) | Постоянно | Территориальные управления Ростехнадзора (размещение информации на официальных сайтах территориальных управлений Ростехнадзора) | Статья 46 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ;пункт 40 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 |
| Ответственные за подготовку документов следующие управления Ростехнадзора: Управление горного надзора, Управление общепромышленного надзора, Управление государственного строительного надзора,Управление по надзору в угольной промышленности,Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса(размещение информации на официальном сайте Ростехнадзора) |
| 2. | Обобщение правоприменительной практики |
| 2.1. | Направление проекта доклада о правоприменительной практике за 2022 годв Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора на адрес электронной почты Otchet2upr@gosnadzor.gov.ru | До 30 января2023 года | Управления центрального аппарата Ростехнадзора (Управление горного надзора, Управление общепромышленного надзора, Управление государственного строительного надзора,Управление по надзору в угольной промышленности,Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса) совместно с территориальными управлениями Ростехнадзора | Статья 47 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ;пункт 41 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 |
| 2.2. | Размещение проектов докладов о правоприменительной практике за 2022 год на официальном сайте Ростехнадзора с указанием способа подачи предложений, а также направление для общественного обсуждения в Общественный совет при Ростехнадзоре | До 25 февраля 2023 года | Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора |
| 2.3. | Утверждение руководителем Ростехнадзора доклада о правоприменительной практике и размещение на официальном сайте Ростехнадзора | До 1 апреля 2023 года | Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора |
| 2.4. | Проведение публичных мероприятий по обсуждению вопросов правоприменительной практики | Ежегодно в соответствии с утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменитель-ной практики | Территориальные органы Ростехнадзора с участием представителей центрального аппарата Ростехнадзора |
| 2.5. | Направление отчета о проведении публичного мероприятия в адрес Организационно-аналитического управления Ростехнадзора | Не позднее двух недель с даты проведения публичного мероприятия | Территориальные органы Ростехнадзора |
| 3. | Меры стимулирования добросовестности |
| 3.1. | Меры стимулирования добросовестности(оценка добросовестности проводится по заявлению юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих ОПО, в соответствии с пунктом 51 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082) | Постоянно | Территориальные управления Ростехнадзора | Статья 48 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ;пункты 50-57 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 |
| 4. | Объявление предостережения |
| 4.1. | Объявление предостережения(в случае наличия сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям) | Постоянно | Территориальные управления Ростехнадзора | Статья 49 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ;пункты 42-49 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 |
| 5. | Консультирование |
| 5.1. | Консультирование(по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия) | Постоянно (в соответствии с графиком (вне графика) реализация профилактических мероприятий территориального органа Ростехнадзора на 2022 год | Территориальные управления Ростехнадзора(контакты должностных лиц, оказывающих консультирование, размещены на официальных сайтах территориальных управлений Ростехнадзора в соответствии с утвержденными графиками) | Статья 50 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ;пункты 58-64 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 |

# 4. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Показатели результативности и эффективности Программы определяются исходя из перечня мероприятий, определенных Положением
о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства
Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082.

*4.1. Информирование*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | За первое полугодие 2022 г. | Прогноз на 2023 г. |
| Информация, размещенная на официальном интернет-сайте Ростехнадзора и официальных интернет-сайтах территориальных органов Ростехнадзора, в общем количестве информации подлежащей размещению в соответствии со статьей 46 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ, в процентах | 100 | 96 | 100 |

*4.2. Обобщение правоприменительной практики*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | За первое полугодие 2022 г. | Прогноз на 2023 г. |
| Количество проведенных публичных обсуждений результатов правоприменительной практики, ед. | 48 | 55 | 97 |
| Проведенные публичные обсуждения результатов правоприменительной практики в общем количестве запланированных таких публичных обсуждений, в процентах | 100 % | 92% | 100 % |

*4.3. Объявление предостережений*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | За первое полугодие 2022 г. | Прогноз на 2023 г. |
| Количество объявленных предостережений, ед. | 5 152 | 3 572 | 6605 |

*4.4. Стимулирование добросовестности*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | За первое полугодие 2022 г. | Прогноз на 2023 г. |
| Количество заявлений от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности | 8 | 25 | 190 |
| Рассмотренные Ростехнадзором заявления от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности в общем количестве таких поступивших заявлений, в процентах  | 100 | 100 | 100 |

*4.5. Консультирование*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | За первое полугодие 2022 г. | Прогноз на 2023 г. |
| 4.5.1. Количество предоставленных устных консультаций, ед. |  | 19277 | 30790 |
| Предоставленные устные консультации в общем количестве обращений за устными консультациями, в процентах | - | 100 | 100 |
| в том числе: |  |  |  |
| при личном обращении граждан и представителей организаций, эксплуатирующих ОПО | - | 26 | 26,5 |
| посредством телефонной связи | - | 47,7 | 48 |
| посредством видео-конференц-связи  | - | 1,5 | 1,5 |
| в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия | - | 24,8 | 24 |
| 4.5.2. Количество предоставленных письменных консультаций, ед. | - | 3570 | 5000 |
| Доля предоставленных письменных консультаций в общем количестве обращений за письменными консультациями, содержание которых относится к компетенции Ростехнадзора  | - | 100 | 100 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_