|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  приказом 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

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2023 год (далее – программа профилактики) 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»;

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»;

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

приказа Ростехнадзора от 30 сентября 2022 г. № 341 «Об утверждении Порядка разработки программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям».

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

Данная деятельность осуществляется в пределах полномочий надзорных органов, в том числе 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.

# 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

По состоянию на 30 сентября 2022 г. под надзором Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору находилось более 175 тыс. опасных производственных объектов (далее - ОПО), которые разделены по классам опасности. Данные о количестве ОПО в разрезе классов опасности представлены в таблице 1.

Таблица 1

Данные о количестве ОПО, находящихся под надзором   
Ростехнадзора и его территориальных органов

(по состоянию на 30 сентября 2022 г.)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество ОПО |
| Всего ОПО, | 175 566 |
| в том числе: |  |
| I класс опасности | 2 191 |
| II класс опасности | 7 812 |
| III класс опасности | 95 009 |
| IV класс опасности | 70 554 |

За 9 месяцев 2022 года на поднадзорных Ростехнадзору ОПО зарегистрировано 70 аварий, в том числе 24 аварии со смертельным исходом.   
В результате аварий пострадало 74 человека, из них 29 погибло.   
В результате несчастных случаев, не связанных с авариями, смертельно травмировано 64 человека.

Данные о количестве аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на ОПО (по видам надзора) представлены в таблице 2.

Таблица 2

Данные о количестве аварий и несчастных случаев со смертельным исходом   
на ОПО за 2021 г. и 9 месяцев 2022 г. (по видам надзора)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид надзора | Количество аварий | | Количество несчастных случаев со смертельным исходом в результате аварий | | Количество несчастных случаев, не связанных с авариями | |
| 2021 г. | За  9 мес. 2022 г. | 2021 г. | За  9 мес. 2022 г. | 2021 г. | За  9 мес. 2022 г. |
| 1. | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности | 2 | 2 | 5 | 3 | 38 | 25 |
| 2. | Надзор в металлургической промышленности | 4 | 2 | 2 | 0 | 10 | 5 |
| 3. | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения | 4 | 1 | 18 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | Надзор за ОПО химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья и транспортирования опасных веществ | 17 | 7 | 13 | 6 | 5 | 1 |
| 5. | Надзор в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 6. | Надзор за ОПО, на которых используются подъемные сооружения | 36 | 22 | 11 | 8 | 16 | 17 |
| 7. | Надзор в угольной промышленности | 4 | 1 | 55 | 0 | 12 | 6 |
| 8. | Надзор за объектами нефтегазового комплекса | 42 | 32 | 9 | 10 | 5 | 3 |
| 9. | Всего: | 113 | 70 | 114 | 29 | 89 | 64 |

За 9 месяцев 2022 года Ростехнадзором проведено 36 366 проверок ОПО (за 9 месяцев 2021 года – 42 554), в том числе 2 738 плановых (за 9 месяцев 2021 года – 9 669), 23 214 внеплановых (за 9 месяцев 2021 года – 22 865) и 10 414   
в рамках режима постоянного государственного надзора (за 9 месяцев 2021 года – 10 020). В результате проведенных проверок выявлено 97 044 нарушения обязательных требований промышленной безопасности (за 9 месяцев 2021 года – 182 018). К нарушителям применено 16 380 административных наказаний   
(за 9 месяцев 2021 года – 22 213). Наложено административных штрафов   
на общую сумму более 749 808 тыс. рублей (за 9 месяцев 2021 года – 1 163 502).   
В 6 066 случаях (за 9 месяцев 2021 года – 4 088) применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

Таким образом, на фоне снижения числа проверок на 14,5%, прежде всего плановых, заметно расширилась практика применения мер профилактического воздействия (на 48,5%), что привело к сокращению количества административных наказаний и к уменьшению общей суммы наложенных административных штрафов.

Информация о количестве проверок на поднадзорных ОПО, проведенных Ростехнадзором за 9 месяцев 2022 г., количестве выявленных нарушений   
и принятых мерах (по видам надзора) представлена в таблице 3.

Таблица 3

Информация о количестве проверок, проведенных Ростехнадзором  
 за 9 месяцев 2022 г., количестве выявленных нарушений и принятых мерах  
 (по видам надзора)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид надзора | Количество проверок | | | | Количество выявленных нарушений требований промыш-ленной безопас-ности | Количество наложенных администра-тивных наказаний | Общая сумма наложен-ных штрафов,  тыс. руб. | Количество случаев применения мер профилактичес-кого воздействия |
| Всего | в том числе: | | |
| плано-вых | вне-плано-вых | в рамках постоянного государст-венного надзора |
| 1. | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности | 1 337 | 191 | 175 | 971 | 7 028 | 789 | 46 428 | 170 |
| 2. | Надзор в металлургической промышленности | 383 | 139 | 118 | 126 | 2 378 | 354 | 30 316 | 40 |
| 3. | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения | 377 | 135 | 81 | 161 | 1 020 | 166 | 14 061 | 42 |
| 4. | Надзор за предприятиями химического комплекса и транспортированием опасных веществ, предприятиями оборонно-промышленного комплекса, ОПО хранения и переработки растительного сырья, всего | 2 391 | 347 | 699 | 1 345 | 10 051 | 1 296 | 115 284 | 448 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | *предприятия химического комплекса* | *1 490* | *213* | *487* | *790* | *7 109* | *773* | *67 333* | *235* |
| 4.2. | *транспортирование опасных веществ* | *112* | *47* | *65* | *-* | *178* | *29* | *1 398* | *25* |
| 4.3. | *предприятия оборонно-промышленного комплекса* | *611* | *18* | *38* | *555* | *1 533* | *271* | *28 614* | *11* |
| 4.4. | *ОПО хранения и переработки растительного сырья* | *178* | *69* | *109* | *-* | *1 231* | *223* | *17 939* | *177* |
| 5. | Надзор в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением | 2 902 | 426 | 2 325 | 151 | 8 071 | 1 684 | 75 534 | 1 115 |
| 6. | Надзор за ОПО, на которых используются подъемные сооружения | 5 094 | 90 | 4 896 | 108 | 7 057 | 523 | 25 023 | 961 |
| 7. | Надзор в угольной промышленности | 4 257 | 83 | 103 | 4 071 | 20 267 | 3 759 | 154 753 | 41 |
| 8. | Надзор за объектами нефтегазового комплекса, всего | 19 625 | 1 327 | 14 817 | 3 481 | 41 172 | 7 809 | 288 409 | 3 249 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. | *ОПО нефтегазодобывающей промышленности* | *1 353* | *104* | *147* | *1 102* | *5 676* | *823* | *44 218* | *147* |
| 8.2. | *ОПО нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности, нефтепродуктообеспечения* | *1 618* | *143* | *385* | *1 090* | *8 244* | *844* | *81 995* | *214* |
| 8.3. | *ОПО трубопроводного транспорта* | *1 649* | *130* | *275* | *1 244* | *5 703* | *729* | *21 774* | *44* |
| 8.4. | *ОПО газораспределения и газопотребления* | *15 005* | *950* | *14 010* | *45* | *21 549* | *5 413* | *140 422* | *2 844* |
| 9. | **Всего:** | **36 366** | **2 738** | **23 214** | **10 414** | **97 044** | **16 380** | **749 808** | **6 066** |

# 1.2. Описание текущего развития профилактической деятельности

На официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещены документы, информирующие поднадзорные субъекты и граждан по вопросам соблюдения обязательных требований с использованием информационных технологий, основные из которых следующие:

тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора) (по адресу https://www.gosnadzor.ru/industrial/);

актуализированный перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля, а также информацию о мерах ответственности, применяемых   
при нарушении обязательных требований (по адресу https://www.gosnadzor.ru/activity/control/);

руководства по безопасности (по адресу https://www.gosnadzor.ru/industrial/rukovodstva-po-bezopasnosti);

программы профилактики рисков причинения вреда и планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий контрольным (надзорным) органом (по адресу https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof\_risk/index.php);

доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного (надзорного) органа (по адресу https://www.gosnadzor.ru/public/law enforcement/);

доклады о государственном контроле (надзоре) (по адресу https://www.gosnadzor.ru/activity/control/folder).

Таблица 4

Данные о проведенных мероприятиях по профилактике нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности

за 2021 год и 9 месяцев 2022 года

| Наименование мероприятия | 2021 г. | За 9 месяцев 2022 г. |
| --- | --- | --- |
| 1. Информирование поднадзорных субъектов и граждан  по вопросам соблюдения обязательных требований  с использованием информационных технологий и научно-технических достижений: |  | |
| опубликовано обзоров типовых нарушений обязательных требований с описанием способов их недопущения на официальном сайте Ростехнадзора и на официальных сайтах территориальных органов, ед. | 65 | 155 |
| подготовлено руководств по соблюдению обязательных требований, ед. | 11 | 12 |
| 2. 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 | 437 |
| 3. Количество заявлений от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности, ед. | 8 | 57 |
| 4. Направлено предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, всего, ед. | 5 159 | 6 066 |
| 5. Общее количество проведенных консультаций, ед. | - | 12 176 |

# . Характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики

Программа профилактики направлена на предупреждение нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, минимизацию и предупреждение причин и условий для возникновения аварий и несчастных случаев на ОПО.

Основными причинами аварий и несчастных случаев за 9 месяцев 2022 г. являются:

# *На ОПО 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, несоблюдение 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 алкогольного опьянения;

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

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

*На ОПО металлургической промышленности:*

низкий уровень производственного контроля, отсутствие контроля   
за нарушениями работниками трудовой и производственной дисциплины, эксплуатация электровоза с неисправным блокировочным устройством;

нарушение установленных требований к технологической документации, конструктивные недостатки оборудования, необеспечение установленными системами сигнализации и блокировки в целях оповещения персонала   
и остановки оборудования при нарушении режимов технологического процесса;

нарушение технологии ведения работ.

# *На ОПО, связанных с 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;

непроведение идентификации ОПО 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).

*На предприятиях химического комплекса и транспортирования опасных веществ, предприятиях оборонно-промышленного комплекса,   
ОПО хранения и переработки растительного сырья:*

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;

проведение работ повышенной опасности без наличия наряда-допуска;

допуск к эксплуатации производственных зданий с истекшими  
сроками безопасной эксплуатации;

невыполнение мероприятий, указанных в экспертизах промышленной безопасности на производственные здания;

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.

*При эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением:*

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

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

невыполнении или несвоевременном выполнении работ по контролю фактического технического состояния оборудования обслуживающим персоналом и ответственными должностными лицами эксплуатирующей организации, а также диагностированию и экспертизе силами специализированных (экспертных) организаций;

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

недостаточном уровне качества работ по ремонту, освидетельствованию, диагностированию и экспертизе оборудования.

*На ОПО, на которых используются подъемные сооружения:*

отсутствие производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности со стороны руководства организации – владельца ОПО 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 подъемных сооружений.

*На ОПО угольной промышленности:*

отсутствие должного производственного контроля со стороны инженерно-технических работников за соблюдением требований промышленной безопасности, ответственных за эксплуатацию применяемых   
на опасном производственном объекте технических устройств;

выполнение работ без осуществления организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасного производства работ;

привлечение к работам на ОПО персонала без соответствующей квалификации;

высокая степень износа основных фондов, эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования;

формальное проведение прогноза динамических явлений   
с фальсификацией результатов в журналах регистрации;

отсутствие контроля со стороны службы охраны труда   
и производственного контроля за состоянием промышленной безопасности   
при эксплуатации моста, не определены порядок и периодичность проверок состояния строительных конструкций моста;

воздействие на массив горных пород сейсмических волн в результате землетрясения и перераспределение сложившихся напряжений в массиве горных пород, приведшее к интенсивной деформации контура выработки.

# *На ОПО нефтегазового комплекса:*

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

разгерметизация и разрушение технических устройств при производстве ремонтных работ, в том числе связанных с выполнением огневых   
и газоопасных работ, ввиду физического износа оборудования;

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) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;

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

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

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 надзорных органов 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

При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

а) информирование;

б) обобщение правоприменительной практики;

в) объявление предостережений;

г) меры стимулирования добросовестности, предусматривающие оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности за 5 лет;

д) консультирование.

Таблица 5

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 Ростехнадзора,  в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах) | В течение всего 2023 года | Ответственные структурные подразделения территориальных управлений Ростехнадзора (размещение документов по вопросам соблюдения обязательных требований и поддержание их в актуальном состоянии на официальных сайтах территориальных органов 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 информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований следующие управления Ростехнадзора: Управление информатизации, Организационно-аналитическое управление, Управление горного надзора, Управление общепромышленного надзора, Управление государственного строительного надзора, Правовое управление, Управление по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса (размещение соответствующих сведений и поддержание их в актуальном состоянии  на официальном сайте Ростехнадзора) |
| 2. | Обобщение правоприменительной практики | | | |
| 2.1. | Направление  проекта доклада  о правоприменительной практике за 2022 год  в Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора на адрес электронной почты Otchet2upr@gosnadzor. gov.ru | До 30 января  2023 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 в области промышленной безопасности 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 в области промышленной безопасности за 2022 год  и его размещение  на официальном сайте Ростехнадзора | До 1 апреля  2023 года | Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора |
| 2.4. | Проведение публичных мероприятий  по обсуждению вопросов правоприменительной практики | В соответствии  с утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правопримени- тельной практики на 2023 год | Ответственные структурные подразделения территориальных органов 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 | Ответственные структурные подразделения территориальных управлений 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](consultantplus://offline/ref=57FE5AA552A57250B5CCE338CF1F2BD2680C3417BAECC209421F668932CEE886EF135769B489118DFF3EB487F651053D8F0C767CE0CB14C7mA69M) Положения  о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства  Российской Федерации  от 30 июня 2021 г. № 1082) | В течение всего 2023 года | Ответственные структурные подразделения территориальных органов 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) | По мере возникновения необходимости в течение всего 2023 года | Ответственные структурные подразделения территориальных органов 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  (письменное, по телефону, посредством  видео-конференц-связи,  на личном приеме либо  в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия) | В течение всего года, но не реже 1 раза в месяц в соответствии с планом -графиком реализации профилактиче-ских мероприятий территориального органа Ростехнадзора  на 2023 год.  Письменное консультирование осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом  «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора (контакты должностных лиц, оказывающих консультирование, размещены  на официальных сайтах территориальных органов 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 |

Территориальные органы Ростехнадзора на основании сведений, приведенных в таблице 5, разрабатывают и утверждают графики реализации профилактических мероприятий, в которых определяют ответственные структурные подразделения и должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора, ответственных за их реализацию.

# 4. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Показатели результативности и эффективности программы профилактики определяются исходя из перечня профилактических мероприятий (таблица 5), определенных Положением о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации   
от 30 июня 2021 г. № 1082.

Показатели результативности и эффективности программы профилактики представлены в таблице 6.

Таблица 6

Показатели результативности и эффективности программы профилактики  
при осуществлении федерального государственного надзора   
в области промышленной безопасности

| № п/п | Показатель | 2021 г. | За  9 месяцев 2022 г | Прогноз-ное значение  на 2023 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Информирование | | | |
| 1.1. | Информация, размещенная на официальном сайте Ростехнадзора и официальных 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 | 90 | 100 |
| 2. | Обобщение правоприменительной практики | | | |
| 2.1. | Количество проведенных публичных обсуждений результатов правоприменительной практики, ед | 48 | 79 | 97 |
| 2.2 | Проведенные публичные обсуждения результатов правоприменительной практики в общем количестве запланированных таких публичных обсуждений,  в процентах | 100 | 91 | 100 |
| 3. | Меры стимулирования добросовестности | | | |
| 3.1. | Количество заявлений от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности | 8 | 57 | 190 |
| 3.2. | Рассмотренные Ростехнадзором заявления от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке  их добросовестности в общем количестве таких поступивших заявлений, в процентах | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Объявление предостережений | | | |
| 4.1. | Количество объявленных предостережений, ед. | 5 159 | 6 066 | 6930 |
| 5. | Консультирование | | | |
| 5.1. | Количество предоставленных устных консультаций, ед. | - | 8380 | 13800 |
| 5.2. | Предоставленные устные консультации в общем количестве обращений за устными консультациями, в процентах | - | 100 | 100 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 5.2.1. | при личном обращении граждан и представителей организаций, эксплуатирующих ОПО | - | 23,9 | 25,2 |
| 5.2.2. | посредством телефонной связи | - | 53,9 | 52,9 |
| 5.2.3. | посредством видео-конференц-связи | - | 1,7 | 2,2 |
| 5.2.4. | в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия | - | 20,5 | 19,7 |
| 5.3. | Количество предоставленных письменных консультаций, ед | - | 3796 | 5000 |
| 5.4. | Предоставленные письменные консультации  в общем количестве обращений за письменными консультациями, содержание которых относится  к компетенции Ростехнадзора, в процентах | - | 100 | 100 |

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