|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНАприказом Ростехнадзора от 15 декабря 2023 года № 457 |

**ПРОГРАММА**

**ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 2024 ГОД**

Москва – 2023

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2024 год (далее – программа профилактики) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 21 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» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ);

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»;

постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля
2023 г. № 227 «Об особенностях осуществления на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области
и Херсонской области отдельных видов федерального государственного контроля (надзора)»;

постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2023 г. № 402 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области
и Херсонской области»;

приказа Ростехнадзора от 15 сентября 2022 г. № 312 «Об утверждении Концепции внедрения принципов клиентоцентричности в деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

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 контрольных (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 2023 г. под надзором Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору находилось более 180 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, по состоянию на 30 сентября 2023 г.
(по данным территориальных органов Ростехнадзора)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество ОПО |
| Всего ОПО, | 180 462 |
| в том числе: |  |
|  I класс опасности | 2 153 |
|  II класс опасности | 7 679 |
|  III класс опасности | 99 601 |
|  IV класс опасности | 71 029 |

За 9 месяцев 2023 года на поднадзорных Ростехнадзору ОПО зарегистрировано 67 аварий (за 9 месяцев 2022 года – 69), в том числе 16 аварий, сопровождаемых несчастными случаями со смертельным исходом
(за 9 месяцев 2022 года – 21). В результате аварий пострадало 78 человек
(за 9 месяцев 2022 года – 77), из них 31 погиб (за 9 месяцев 2022 года – 32).
В результате несчастных случаев, не связанных с авариями, смертельно травмировано 49 человек (за 9 месяцев 2022 года – 66).

Данные о количестве аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на ОПО за 2022 год и 9 месяцев 2023 года (по видам надзора) представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Данные о количестве аварий и несчастных случаев со смертельным исходом
на ОПО за 2022 год и 9 месяцев 2023 года (по видам надзора)

| № п/п | Вид надзора | Количество аварий, ед. | Количество погибших в результате аварий, чел. | Количество погибших в результате несчастных случаев, не связанных с авариями, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 г. | За 9 мес. 2023 г. | 2022 г. | За 9 мес. 2023 г. | 2022 г. | За 9 мес. 2023 г. |
| 1. | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности | 2 | 1 | 3 | 1 | 36 | 12 |
| 2. | Надзор в металлургической промышленности | 2 | 3 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 3. | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 4. | Надзор за транспортированием опасных веществ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Надзор за предприятиями химического комплекса | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Надзор за предприятиями оборонно-промышленного комплекса | 2 | 2 | 6 | 6 | 1 | 1 |
| 7. | Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья  | 3 | 7 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 8. | Надзор в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 4 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 9. | Надзор за подъемными сооружениями | 29 | 24 | 12 | 11 | 26 | 14 |
| 10. | Надзор в угольной промышленности | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 |
| 11. | Надзор в нефтегазодобывающей промышленности | 12 | 5 | 11 | 8 | 2 | 4 |
| 12. | Надзор за нефтехимической, нефтегазоперрабатывающей промышленностью и объектами нефтепродуктообеспечения | 11 | 3 | 3 | 0 | 4 | 1 |
| 13. | Надзор за объектами магистрального транспорта | 7 | 5 | 3 | 5 | 0 | 1 |
| 14. | Надзор за объектами газораспределения и газопотребления | 12 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Всего: | 91 | 67 | 48 | 31 | 91 |  49 |

За 9 месяцев 2023 года Ростехнадзором проведено 2 863 контрольных (надзорных) мероприятия (далее – проверок) на ОПО (за 9 месяцев 2022 года – 6 025), в том числе 2 246 плановых (за 9 месяцев 2022 года – 2 418),
617 внеплановых (за 9 месяцев 2022 года – 3 607). Осуществлено
11 550 контрольных (надзорных) действий в рамках режима постоянного государственного надзора (за 9 месяцев 2022 года – 10 380). Всего, в том числе при проверках, выявлено 107 468 нарушений обязательных требований промышленной безопасности (за 9 месяцев 2022 года – 89 575).
К нарушителям применено 13 676 административных наказаний
(за 9 месяцев 2022 года – 16 454). Наложено административных штрафов
на общую сумму более 505 701 тыс. руб. (за 9 месяцев 2022 года –
755 738 тыс. руб.).

В 12 458 случаях (за 9 месяцев 2022 года – 6 066) применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

Информация о количестве проверок на поднадзорных ОПО, проведенных Ростехнадзором за 9 месяцев 2023 года, количестве выявленных нарушений
и принятых мерах (по видам надзора) представлена в таблице № 3.

Таблица № 3

Информация о количестве проверок на поднадзорных ОПО, проведенных Ростехнадзором
 за 9 месяцев 2023 года, количестве выявленных нарушений и принятых мерах
 (по видам надзора)

| № п/п | Вид надзора | Количество проверок | Количество контрольных (надзорных) действий в рамках постоянного государст-венного надзора | Количество выявленных нарушений обязательных требований промыш-ленной безопас-ности | Количество администра-тивных наказаний | Общая сумма наложен-ных штрафов, тыс. руб. | Количество объявленных предостережений |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в том числе: |
| Всего | плано-вых | вне-плано-вых |
| 1. | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности | 239 | 209 | 30 | 1 611 | 9 699 | 1 132 | 57 946 | 275 |
| 2. | Надзор в металлургической промышленности | 177 | 150 | 27 | 186 | 2 824 | 380 | 25 005 | 135 |
| 3. | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения | 82 | 77 | 5 | 175 | 1 342 | 165 | 8 390 | 47 |
| 4. | Надзор за транспортированием опасных веществ | 14 | 12 | 2 | 10 | 99 | 24 | 2 180 | 25 |
| 5. | Надзор за предприятиями химического комплекса | 210 | 179 | 31 | 699 | 6 894 | 647 | 34 725 | 328 |
| 6. | Надзор за предприятиями оборонно-промышленного комплекса | 9 | 5 | 4 | 789 | 3 232 | 145 | 2 164 | 149 |
| 7. | Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья | 18 | 0 | 18 | - | 786 | 195 | 3 014 | 934 |
| 8. | Надзор в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением | 182 | 59 | 123 | 62 | 9 007 | 808 | 32 684 | 1 758 |
| 9. | Надзор за подъемными сооружениями | 79 | 15 | 64 | 50 | 12 119 | 1 533 | 25 322 | 2 128 |
| 10. | Надзор в угольной промышленности | 143 | 103 | 40 | 4 542 | 22 293 | 4 092 | 158 652 | 91 |
| 11. | Надзор в нефтегазодобывающей промышленности | 312 | 296 | 16 | 1 028 | 7 862 | 1 031 | 51 641 | 634 |
| 12. | Надзор за нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленностью и объектами нефтепродуктообеспечения | 163 | 139 | 24 | 993 | 7 644 | 835 | 47 545 | 386 |
| 13. | Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта | 842 | 817 | 25 | 1 399 | 7 416 | 1 030 | 19 414 | 90 |
| 14. | Надзор за объектами газораспределения и газопотребления | 393 | 185 | 208 | 6 | 16 251 | 1 659 | 37 019 | 5 478 |
| **15.** | **Всего:** | **2 863** | **2 246** | **617** | **11 550** | **107 468** | **13 676** | **505 701** | **12 458** |

Таким образом, сравнивая показатели за 9 месяцев 2023 г.
с соответствующими показателями аналогичного периода 2022 года, следует отметить, что на фоне снижения числа плановых и внеплановых проверок
на 52,5% и при одновременном росте количества проведенных контрольных (надзорных) действий в рамках постоянного государственного надзора
на 11,3% существенно расширилась практика применения мер профилактического воздействия (на 105,4%), что привело к сокращению количества административных наказаний (на 16,9%) и к уменьшению общей суммы наложенных административных штрафов (на 33,1%).

Одновременно отмечается снижение суммарного количества аварий, произошедших на опасных производственных объектах, с 69 за 9 месяцев
2022 года до 67 за 9 месяцев 2023 года и случаев смертельного травматизма
с 98 до 80 соответственно. В качестве негативного момента можно отметить рост аварийности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья и объектах металлургической промышленности, который в значительной степени вызван введённым с марта 2022 года мораторием
на проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении ОПО III класса опасности.

На объектах хранения и переработки растительного сырья мораторий
на проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий сопровождается сокращением числа внеплановых проверок
на 83,5% (с 109 за 9 месяцев 2022 года до 18 за 9 месяцев 2023 года)
и, как следствие, снижением числа выявленных нарушений обязательных требований промышленной безопасности (на 36,1%), при этом отмечается наращивание мер профилактического воздействия (например, количество объявленных предостережений увеличилось более чем в 5 раз, с 177 до 934).

На ОПО металлургической промышленности в 2023 году рост аварийности отмечен на ОПО III класса опасности – за 9 месяцев 2023 года
на них произошло 2 аварии, за 2022 год аварий на ОПО III класса опасности
не зафиксировано. При этом произошло сокращение числа проверок более,
чем на 46 % (с 383 за 9 месяцев 2022 года до 177 за 9 месяцев 2023 года)
со снижением числа выявленных нарушений обязательных требований промышленной безопасности на 79 % (с 2824 за 9 месяцев 2022 года
до 2231 за 9 месяцев 2023 года), при этом отмечается наращивание мер профилактического воздействия (например, количество объявленных предостережений увеличилось более чем в 3 раза, с 40 до 135).

# 1.2. Описание текущего развития профилактической деятельности

На официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещены и поддерживаются
в актуальном состоянии документы, информирующие поднадзорные субъекты и граждан по вопросам соблюдения обязательных требований
с использованием информационных технологий, в том числе:

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

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

перечень типовых нарушений обязательных требований в сфере компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору (по адресу https://www.gosnadzor.ru/public/Reform%20of%20HCS/actuality/);

утвержденные формы проверочных листов (по адресу https://www.gosnadzor.ru/industrial);

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

программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям 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 и по адресу «https://www.gosnadzor.ru/activity/control/plans/»);

перечни правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю (по адресу https://www.gosnadzor.ru/activity/control/list/);

перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодных планов контрольных (надзорных) мероприятий (по адресу https://www.gosnadzor.ru/industrial/perechen-obektov-kontrolya-uchityvaemykh-v-ramkakh-formirovaniya-ezhegodnogo-plana-kontrolnykh-nadzo/index.php);

сведения о судебном и административном порядке обжалования нормативных правовых актов и иных решений, действий (бездействия) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по адресу https://www.gosnadzor.ru/activity/appeal/);

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

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

сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований и сведения о применении Ростехнадзором мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц (размещены
на официальных сайтах территориальных органов Ростехнадзора
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Данные о проведенных мероприятиях по профилактике нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности за 2022 год
и 9 месяцев 2023 года представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

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

за 2022 год и 9 месяцев 2023 года

| Наименование мероприятия | 2022 г. | За 9 месяцев 2023 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 Ростехнадзора, ед. | 68 | 56 |
| подготовлено руководств по соблюдению обязательных требований, ед. | 12 | 17 |
| 2. Количество проведенных публичных мероприятий по обсуждению результатов правоприменительной практики, ед. | 95 | 66 |
| 3. Количество заявлений от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности, ед. | 36 | 20 |
| 4. Объявлено предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, ед. | 9 652 | 12 458 |
| 5. Общее количество проведенных консультаций, ед. | 34502 | 38 125 |

# . 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 на ОПО
за 9 месяцев 2023 года являются:

#  *на ОПО горнорудной и нерудной промышленности:*

низкий уровень производственного контроля, выражающийся
в эксплуатации ленточных конвейеров при отсутствии коллективных средств защиты (ограждений, устройств, отключающих конвейер в случае остановки, пробуксовки ленты), отсутствии проведения своевременных ремонтов
и обслуживания технических устройств, а также в необеспечении контроля
за работами со стороны лиц технического надзора;

нарушения технологии ведения работ, прежде всего в части несоблюдения полноты и последовательности производственных операций, несоблюдения паспортов крепления, нарушения проектных и технологических решений;

несоблюдение трудового распорядка и дисциплины труда, самовольное проникновение и нахождение в опасных зонах, нахождение на рабочем месте
в состоянии алкогольного опьянения;

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:*

нарушения технологического процесса, выразившиеся в несоблюдении технологии ведения плавки, в неисполнении требований руководств (инструкций) по эксплуатации оборудования;

неудовлетворительное осуществление производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности, несвоевременное включение оборудования в план капитального ремонта, отсутствие производственных инструкций, определяющих порядок действия персонала
в случае возникновения аварийных ситуаций, необеспечение контроля
со стороны лиц технического надзора за ходом выполнения работ, соблюдением трудовой дисциплины; нарушение порядка допуска к работам, связанным с повышенной опасностью;

нарушение установленных требований к технологической документации, нарушение требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в части обязательного требования по заземлению и регулярной продувке гофрированного воздуховода из поливинилхлорида;

# *на ОПО, связанных с производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения:*

неудовлетворительная организация производства работ, низкий уровень знаний требований промышленной безопасности, допуск к взрывным работам лиц, не имеющих соответствующей квалификации, без оформленного наряда на выполнение работ;

нарушения технологии ведения работ, выразившиеся в применении электродетонаторов с характеристиками, не соответствующими технической документации;

*на ОПО предприятий химического комплекса
и транспортирования опасных веществ:*

неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся
в разработке технологического регламента без учета особенностей осуществления технологических процессов, отсутствии проектной документации на производство акриловых эмульсий, отсутствии паспортов
и руководств по эксплуатации на регуляторы давления, установленные
на трубопроводе азота;

использование емкости, которая согласно своим конструктивным особенностям и паспортным данным не предназначена для работы
под вакуумом, отсутствие на подводящем трубопроводе и емкости устройств, предохраняющих от превышения расчетного давления;

*на ОПО предприятий оборонно-промышленного комплекса:*

ненадлежащее функционирование системы управления промышленной безопасностью, отсутствие квалифицированного инструктажа, нарушение порядка допуска персонала к работе, неудовлетворительная организация
и осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

нарушения требований безопасности при выполнении опасных
технологических операций, отсутствие в инструкциях по охране труда требований к снятию электростатического электричества с работников, участвующих в технологическом процессе;

проведение строительно-монтажных работ, работ по монтажу и сборке технологического оборудования в отсутствие проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы, а также с применением открытого огня при наличии в помещении массопровода
со взрывопожароопасным продуктом;

воздействие разряда статического электричества
на взрывопожароопасный продукт в результате нарушения работником предприятия требований инструкций по охране труда;

*на ОПО хранения и переработки растительного сырья:*

нарушения в организации и ведении технологического процесса, отсутствие проектной документации и руководств (инструкции)
по эксплуатации оборудования, применяемого на объектах, а также технологических регламентов и схем, определяющих безопасные условия эксплуатации и технологические режимы, формальный подход к соблюдению производственных инструкций и инструкций по проведению опасных видов работ;

отсутствие контроля за своевременным проведением планово-предупредительных ремонтов и замены неисправного электрооборудования, необеспечение электробезопасности производственных процессов (конструкция, вид исполнения, степень защиты оболочки, класс изоляции применяемых машин, кабелей и прочих элементов электроустановок
не соответствуют нормативно-техническим документам по устройству электроустановок и допускают попадание взрывоопасной пыли и атмосферных осадков на клеммы электрических кабелей);

необеспечение выполнения работ по поддержанию надежного
и безопасного уровня эксплуатации и ремонта оборудования, средств дистанционного автоматизированного управления, блокировки, контроля
и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации, оповещения об аварийных ситуациях, средств связи;

допуск к эксплуатации объектов лиц, не удовлетворяющих действующим квалификационным требованиям, персонала, не прошедшего надлежащее обучение и аттестацию;

неудовлетворительное осуществление производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности;

необеспечение безопасной эксплуатации средств автоматизации производственных процессов (отсутствие кнопок «Стоп»);

несоблюдение требований к проведению работ повышенной опасности;

несоблюдение трудовой дисциплины и требований инструкций по охране труда работниками, а также случаи допуска работников
без документов, подтверждающих отсутствие медицинских противопоказаний к работе;

неудовлетворительное состояние электрооборудования, электропроводки, системы молниезащиты зданий;

*при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением:*

отсутствие производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности со стороны руководства организации - владельца опасного производственного объекта и лиц, ответственных
за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, а также лиц, ответственных за исправное состояние
и безопасную эксплуатацию оборудования;

отсутствие надлежащего контроля за фактическим состоянием строительных конструкций зданий и сооружений (включая осуществление мониторинга технического состояния и проведение экспертизы промышленной безопасности), непроведение технического обслуживания и ремонтов зданий
и сооружений, в том числе непринятие мер по устранению образовавшихся
в процессе эксплуатации зданий и сооружений дефектов;

эксплуатация оборудования, зданий и сооружений без проведения
в установленных законодательством случаях экспертизы промышленной безопасности и оформления по ее результатам заключения о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;

несоблюдение режимов пуска и работы технических устройств, установленных руководством по эксплуатации и производственными инструкциями, режимными картами, а также несоблюдение условий эксплуатации зданий и сооружений (включая температурно-влажностный режим), установленных проектной документацией;

необеспечение наличия и функционирования необходимых приборов
и систем контроля за производственными процессами при эксплуатации оборудования;

нарушения требований промышленной безопасности при подготовке оборудования, работающего под избыточным давлением горючих газов,
к ремонту и при его проведении (в том числе непроведение анализа среды после дегазации сосуда, отсутствие производственных инструкций, определяющих порядок проведения работ);

проведение работ с применением сварки при отсутствии производственно-технологической документации и персонала соответствующей квалификации, аттестованного в установленном порядке;

*на ОПО, на которых используются подъемные сооружения:*

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

неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся
в несвоевременном проведении плановых осмотров, ремонтов и технических освидетельствований подъемных сооружений;

низкий уровень производственного контроля, выразившийся
в эксплуатации неисправных машин, механизмов, оборудования (в частности, эксплуатация башенного крана при неисправности ограничителя механизма передвижения башенного крана), в кратном увеличении интенсивности эксплуатации подъемных сооружений и превышении паспортных режимов эксплуатации;

нежелание в отсутствие проверок Ростехнадзора выполнять требования руководств по эксплуатации подъемных сооружений, установленных заводами-изготовителями, по поддержанию подъемных сооружений в надлежащем состоянии;

отсутствие должного контроля со стороны лица, осуществляющего производственный контроль при эксплуатации подъемных сооружений,
за выполнением требований должностных обязанностей специалистом, ответственным за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии;

отсутствие инженерно-технических работников, аттестованных
в области промышленной безопасности;

привлечение к производству работ персонала, не имеющего необходимой квалификации;

*на ОПО угольной промышленности:*

неудовлетворительная организация производства работ, необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины;

необеспечение контроля за состоянием горной выработки, технологического оборудования, своевременным проведением планово-предупредительного ремонта и осмотра, техническим обслуживанием оборудования;

нарушения технологического процесса, в том числе неисполнение требований проектов производства работ и (или) требований руководств (инструкций) по монтажу и (или) эксплуатации изготовителей машин, механизмов, оборудования;

нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств, монтаж монорельсовой подвесной дороги в вентиляционном штреке
с нарушением проектной документации (не по оси выработки) без соблюдения необходимых зазоров для безопасного проезда подвижного состава дизель-гидравлического локомотива;

эксплуатация неисправного, с истекшим сроком службы подвижного состава для перевозки людей, отсутствие аварийной звуковой сигнализации
и световых приборов для обозначения состава;

нарушение положения о нарядной системе в части неознакомления работников перед началом смены с безопасным способом ведения работ
по доставке грузов и передвижения по горным выработкам;

нахождение пострадавших в незакрепленном пространстве забоя конвейерного штрека после проведения взрывных работ;

*на ОПО предприятий нефтегазодобывающей промышленности:*

осуществление подрядной организацией работ без утвержденного плана производства работ или с нарушением существующего плана, невыполнение рабочих инструкций;

нарушение технологического процесса, выразившееся в несвоевременной герметизации устья скважины при первых признаках газонефтеводопроявления, несвоевременном обнаружении возникновения газонефтеводопроявления, продолжении буровых работ при неоднократном заклинивании оборудования;

ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций
при бурении и капитальном ремонте скважин, техническом обслуживании
и ремонте основного технологического и вспомогательного оборудования;

выполнение работ, не предусмотренных планом производства работ,
с нарушением требований промышленной безопасности;

*на ОПО нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности*

неудовлетворительное осуществление производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО, включая недостаточный контроль за соблюдением нормативно-технических документов, определяющих порядок организации и проведения работ
по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, а также выполнением работниками технологических операций по приему нефтепродуктов;

допуск к эксплуатации ОПО работников, не прошедших аттестацию
в области эксплуатации ОПО складов нефти и нефтепродуктов;

неудовлетворительная организация ведения технологического процесса, подключение электрооборудования во взрывоопасной зоне внутри обвалования;

*на объектах магистрального трубопроводного транспорта:*

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

допуск к работе лиц, не удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям, необученного и неаттестованного персонала;

*на объектах газораспределения и газопотребления:*

применение на ОПО технических устройств, не оборудованных автоматикой безопасности, предохранительными устройствами
и технологическими защитами в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области промышленной безопасности;

неудовлетворительная организация производственного контроля
за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание сетей газораспределения и газопотребления в исправном
и безопасном состоянии;

неудовлетворительный контроль со стороны инженерно-технических работников за организацией обучения, проверки знаний, стажировки
и допуска к самостоятельной работе;

механическое повреждение кранового узла распределительного газопровода высокого давления вследствие воздействия посторонних лиц
и организаций при производстве работ в границах охранной зоны газопроводов и магистральных трубопроводов.

Комиссиями по расследованию устанавливаются причины происшедших аварий и несчастных случаев, выявляются лица, ответственные за допущенные нарушения.

Кроме того, по результатам расследования аварий и несчастных случаев осуществляются необходимые мероприятия, в том числе:

проведение внеплановых выездных проверок на основании
пункта 1 части 1 статьи 57 Федерального закона № 248-ФЗ;

передача (при необходимости) материалов расследований
в правоохранительные органы для решения вопроса о возбуждении уголовных дел (принятия мер прокурорского реагирования) по фактам произошедших случаев;

размещение информации об обстоятельствах и причинах аварий
и несчастных случаев на официальных сайтах центрального аппарата Ростехнадзора и его территориальных органов в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;

доведение в целях профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям до поднадзорных предприятий информации
об актуальных вопросах нормативного правового регулирования в области промышленной безопасности, результатах расследований причин аварий
и несчастных случаев, принимаемых мерах по предотвращению случаев аварийности и травматизма, совершенствовании контрольно-надзорной деятельности;

проведение внеочередной аттестации в области промышленной безопасности сотрудников ОПО, а также проверок знаний у работников, ответственных за безопасное производство работ на ОПО.

# 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 уровня их информированности
о необходимых мерах по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Задачами реализации программы профилактики являются:

а) выявление факторов риска причинения вреда (ущерба) 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.

Перечень профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности представлен в таблице № 5. При этом при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2024 год не разрабатывается в соответствии
с особенностями осуществления на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области
и Херсонской области отдельных видов федерального государственного контроля (надзора), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 227.

На территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области до 1 января 2028 г. предусмотрено проведение профилактических визитов в соответствии
с требованиями Федерального закона № 248-ФЗ.

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 2024 года | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора (размещение документов по вопросам соблюдения обязательных требований и поддержание их в актуальном состояниина официальных сайтах территориальных органов Ростехнадзора); | Статья 46 Федерального закона № 248-ФЗ;пункт 40 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 |
| Ответственныеза информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований следующие управления центрального аппарата 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 2023 год в 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) | До 20 января 2024 г. | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора | Статья 47 Федерального закона № 248-ФЗ;пункт 41 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082;Порядок организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 23 августа 2023 г. № 307 |
| 2.2. | Направление проекта доклада о правоприменительной практике за 2023 годв Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора на адрес электронной почты Otchet2upr@gosnadzor.ru | До 30 января2024 г. | 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 |
| 2.3. | Размещение проекта доклада о правоприменительной практике в области промышленной безопасности за 2023 год на официальном сайте Ростехнадзора с указанием способа подачи предложений, а также направление для общественного обсуждения в Общественный совет при Ростехнадзоре, в Торгово-промышленную палату Российской Федерации, в Российский союз промышленников и предпринимателей, в Общероссийскую организацию малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», в Общероссийскую общественную организацию «Деловая Россия» и Уполномоченному при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей | До 25 февраля 2024 г. | Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора |
| 2.4. | Размещение проекта доклада о правоприменительной практике территориального органа Ростехнадзора за 2023 год на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора с указанием способа подачи предложений | до 25 февраля 2024 г. | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора |
| 2.5. | Утверждение руководителем Ростехнадзора доклада о правоприменительной практике в области промышленной безопасности за 2023 год и его размещение на официальном сайте Ростехнадзора | До 1 апреля 2024 г. | Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора |
| 2.6. | Утверждение руководителем территориального органа доклада о правоприменительной практике в области промышленной безопасности за 2023 год  | До 1 апреля 2024 г. | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора |
| 2.7. | Размещение утвержденного доклада о правоприменительной практике территориального органа Ростехнадзора за 2023 год на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора | Не позднее двух рабочих дней со дня утверждения доклада | Территориальный орган Ростехнадзора |
| 2.8. | Проведение публичных мероприятий по обсуждению вопросов правоприменительной практики, в том числе подготовка доклада о правоприменительной практике за 2023 год | В соответствии с утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правопримени-тельной практики на 2024 год | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора |
| 2.9. | 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 органов 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) | В течение всего 2024 года | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора | Статья 48 Федерального закона № 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 |
| 3.2. | Размещение информации о применяемых мерах стимулирования добросовестности контролируемых лиц, порядке и условиях применения соответствующих мер, в том числе методике и критериях оценки добросовестности контролируемых лиц | В течение всего 2024 года | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора |
| 4. | Объявление предостережения |
| 4.1. | Объявление предостережения юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, эксплуатирующим опасные производственные объекты(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 2024 года | Ответственные структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора | Статья 49 Федерального закона № 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 управления Ростехнадзора на 2024 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 № 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, кроме территориальных органов Ростехнадзора, расположенных в новых субъектах Российской Федерации, на основании перечня профилактических мероприятий, 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 при осуществлении федерального государственного надзора
в области промышленной безопасности определяются исходя из перечня профилактических мероприятий, определенных Положением о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации
от 30 июня 2021 г. № 1082 (таблица № 5).

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** | **2022 г.** | **За 9 месяцев 2023 г.** | **Прогнозное значение на 2024 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Информирование** |
| 1.1. | Количество текстов новых нормативных правовых актов, изменений в них и других сведений, впервые размещенных за отчетный период на официальном сайте Ростехнадзора и на официальных сайтах его территориальных органов в соответствии с п. 3 ст. 46 ФЗ-248, ед. | 111 | 128 | 76 |
| 1.2. | Подготовлено комментариев об изменениях, внесенных в действующие нормативные правовые акты, и комментариев, разъясняющих положения новых нормативных правовых актов, ед. | 7 | 54 | 64 |
| 1.3. | Подготовлено руководств по соблюдению обязательных требований, ед. | 12 | 17 | 5 |
| 1.4. | Опубликовано обзоров типовых нарушений обязательных требований с описанием способов их недопущения на официальном сайте Ростехнадзора и на официальных сайтах территориальных управлений, ед. | 68 | 56 | 90 |
| 1.5. | Размещено разъяснений по однотипным обращениям контролируемых лиц в рамках процедуры консультирования, ед. | 58 | 64 | 100 |
| 1.6. | Проведенные совещания с представителями поднадзорных организаций, ед.  | 827 | 969 | 1 246 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.6.1. | по разъяснению обязательных требований и рассмотрению типовых нарушений требований промышленной безопасности, ед. | 268 | 362 | 502 |
| 1.6.2. | по рассмотрению результатов анализа случаев аварийности и смертельного травматизма, ед. | 265 | 278 | 305 |
| 1.6.3. | иных совещаний, направленных на повышение уровня промышленной безопасности на ОПО, ед. | 294 | 329 | 439 |
| 1.6.4. | Количество поднадзорных организаций, принявших участие в указанных совещаниях (п. 1.6.1. - 1.6.3.), ед. | 3 721 | 4 033 | 5 251 |
| 1.7. | Направление информационных писем, в том числе:  |  |  |  |
| 1.7.1. | количество информационных писем, направленных в поднадзорные организации, ед. | 4 384 | 5 894 | 6 943 |
| 1.7.2. | количество поднадзорных организаций, в которые направлены информационные письма, ед. | 28 287 | 40 013 | 43 517 |
| **2.** | **Обобщение правоприменительной практики** |
| 2.1. | Количество проведенных публичных мероприятий по обсуждению результатов правоприменительной практики, ед. | 95 | 66 | 92 |
| 2.2. | Количество подготовленных докладов о правоприменительной практике, ед. | 1 | 1 | 1 |
| **3.** | **Меры стимулирования добросовестности** |
| 3.1. | Количество заявлений от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности, ед. | 36 | 20 | 82 |
| 3.2. | Рассмотренные Ростехнадзором заявления от эксплуатирующих ОПО организаций об оценке их добросовестности в общем количестве таких поступивших заявлений, в ед. | 34 | 18 | 82 |
| 3.3. | Количество принятых решений о соответствии поднадзорной организации критериям добросовестности, ед. | 22 | 7 | 53 |
| **4.**  | **Объявление предостережений** |
| 4.1. | Количество объявленных предостережений, ед. | 9 652 | 12 458 | 15 000 |
| 4.2. | Количество возражений, поданных поднадзорными организациями по результатам рассмотрения предостережений, ед. | – | 253 | 250 |
| 4.3. | Количество объявленных предостережений на 1000 поднадзорных ОПО, ед.  | 54,73 | 69,03 | 80 |
| 4.4. | Количество объявленных предостережений на 1000 поднадзорных организаций, эксплуатирующих ОПО, ед. | 112,76 | 144,66 | 170 |
| 4.5. | Отношение числа объявленных предостережений к общему числу выявленных правонарушений, % | 7,43 | 11,44 | 15,00 |
| **5.**  | **Консультирование** |
| 5.1. | Общее количество предоставленных консультаций, ед. | 34 502 | 38 125 | 48 551 |
| 5.2. | в том числе по форме предоставления: |  |  |  |
| 5.2.1. | количество предоставленных устных консультаций, ед. | 31 298 | 34 224 | 43 635 |
|   | в том числе: |  |  |  |
| 5.2.1.1. | при личном обращении граждан и представителей организаций, эксплуатирующих ОПО | 6 388 | 9 465 | 11 475 |
| 5.2.1.2. | посредством телефонной связи | 20 220 | 21 251 | 27 514 |
| 5.2.1.3. | посредством видео-конференц-связи | 291 | 259 | 354 |
| 5.2.1.4. | в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия | 4 399 | 3 249 | 4 292 |
| 5.2.2. | количество предоставленных письменных консультаций, ед. | 3 204 | 3 901 | 4 926 |
| 5.3. | в том числе по тематике консультирования: |  |  |  |
| 5.3.1. | количество предоставленных разъяснений положений нормативно-правовых актов, содержащих обязательные требования, ед. | 22 413 | 29 157 | 37 672 |
| 5.3.2. | количество предоставленных разъяснений положений нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора, ед. | 11 348 | 8 048 | 9 925 |
| 5.3.3. | количество разъяснений по порядку обжалования действий (бездействия) должностных лиц, ед. | 235 | 331 | 479 |
| 5.3.4. | количество перенаправлений заявителей, обратившихся за консультированием, в другие организации, ед. | 434 | 589 | 485 |
| **6.** | **Общие показатели, характеризующие профилактическую деятельность** |
| 6.1. | Динамика правонарушений относительно прошлого года, % | -50,15 | 11,49\* | 10,00 |
| 6.2. | Количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых проведены профилактические мероприятия, ед. | 31 394 | 43 541 | 48 312 |
| 6.3. | Динамика количества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых проведены профилактические мероприятия, % | – | 38,69 | 10,96 |
| 6.4. | Отношение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, охваченных профилактическими мероприятиями, к общему числу поднадзорных организаций, эксплуатирующих ОПО, % | 36,68 | 50,56 | 60,00 |
| 6.5 | Отношение общего количества проведенных профилактических мероприятий к общему числу поднадзорных организаций, эксплуатирующих ОПО, % | 58,11 | 67,16 | 73,00 |

\* –Для корректности сравнения значение показателя рассчитывается на основе данных, аналогичных данным за приводимый отчетный период.

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