|  |
| --- |
|  |
| ПРОЕКТ |
|  |

Итоговый доклад

о результатах деятельности

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2024 год

Москва

2025

**1. Основные результаты деятельности Ростехнадзора в 2024 году**

**1.1. Общие положения**

В соответствии с Положением о Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г.   
№ 401, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в сфере технологического и атомного надзора, функции по контролю (надзору) в сфере безопасного ведения работ, связанных   
с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия   
и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок   
и сетей), безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

Ростехнадзор является:

уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (органом федерального государственного надзора в области использования атомной энергии);

органом государственного регулирования промышленной безопасности (включая осуществление федерального государственного надзора в области промышленной безопасности);

органом государственного горного надзора;

органом федерального государственного энергетического надзора   
в сферах электроэнергетики и теплоснабжения;

органом федерального государственного строительного надзора.

Также Федеральная служба по экологическому, технологическому   
и атомному надзору осуществляет федеральный государственный надзор:

в области безопасности гидротехнических сооружений;

в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов   
в метрополитенах;

за деятельностью саморегулируемых организаций (далее – СРО)   
в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства;

за деятельностью СРО в области энергетического обследования.

Кроме того, Ростехнадзор осуществляет 3 вида федерального государственного лицензионного контроля (надзора):

за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности;

за производством маркшейдерских работ.

Организационная структура Ростехнадзора включает в себя   
16 структурных подразделений центрального аппарата и 33 территориальных органа (6 межрегиональных территориальных управлений по надзору   
за ядерной и радиационной безопасностью и 27 управлений   
по технологическому надзору).

В 2024 году под надзором Ростехнадзора находилось более   
**2 млн объектов**, включая опасные производственные объекты, объекты электро-, теплоэнергетики, гидротехнические сооружения, объекты,   
в отношении которых осуществляется государственный строительный надзор, государственный горный надзор, опасные объекты, объекты использования атомной энергии.

Одним из ключевых направлений деятельности Ростехнадзора является государственный **надзор в области** **промышленной безопасности.**Он охватывает 16 отраслевых направлений надзора, в том числе: в угольной, горнорудной и нерудной промышленности, за предприятиями химического   
и оборонно-промышленного комплекса, за объектами нефтегазового комплекса.

По состоянию на 31 декабря 2024 г. общее количество поднадзорных опасных производственных объектов (ОПО) – более 191 тыс.   
*(ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс опасности)**– 2,18 тыс. объектов, ОПО высокой опасности (II класс опасности)**– 7,60 тыс. объектов), в том числе:*

72,2 тыс. объектов газораспределения и газопотребления;

53,7 тыс. объектов, на которых используются подъемные сооружения;

54,8 тыс. объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением;

8,6 тыс. объектов нефтегазодобычи;

8,0 тыс. взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья;

5,5 тыс. объектов химического комплекса;

4,1 тыс. объектов нефтехимии и нефтегазопереработки;

4,0 тыс. объектов магистрального трубопроводного транспорта;

2,7 тыс. объектов горнорудной и нерудной промышленности,   
на объектах подземного строительства;

1,8 тыс. объектов транспортирования опасных веществ;

1,4 тыс. объектов металлургической и коксохимической промышленности;

677 объектов обращения взрывчатых материалов промышленного назначения;

600 объектов угольной промышленности;

373 объекта оборонно-промышленного комплекса.

Государственный **энергетический надзор** осуществляется в отношении объектов более 274 тыс. поднадзорных организаций, деятельность которых отнесена к категориям риска в соответствии с пунктом 22 Положения   
о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г.   
№ 1085, эксплуатирующих более 1 млн 202 тыс. поднадзорных объектов энергетики, включая *384 газотурбинные (газопоршневые) электростанции, 445 тепловых электростанций, 161 гидроэлектростанцию, более 20 тыс. малых (технологических) электростанций, более 72 тыс. котельных, более 1 млн 108 тыс. электрических подстанций, а также свыше 223 тыс. км тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), 6 млн 359 тыс. км линий электропередачи.*

В течение 2024 года в эксплуатацию было допущено 34 307 новых   
и реконструированных энергоустановок, в том числе 19 825 электроустановок и 14 482 тепловые энергоустановки.

Государственный **надзор в области безопасности гидротехнических сооружений** (далее – ГТС) в 2024 году осуществлялся в отношении   
19 647 ГТС, из них 411 комплексов ГТС энергетики, 805 комплексов ГТС промышленности (в т. ч. хвостохранилища и шламохранилища), 18 431 комплекс ГТС водохозяйственного назначения.

К I классу отнесено 146 ГТС, ко II классу – 258, к III классу – 7 895   
и к IV классу – 11 348.

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается:

«нормальный» уровень безопасности имеют 2 366 ГТС (комплексов ГТС);

«пониженный» уровень безопасности имеют 8 143 ГТС (комплексов ГТС);

«неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 7 168 ГТС (комплексов ГТС);

«опасный» уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности, имеют 1 970 ГТС (комплексов ГТС).

В 2024 году Ростехнадзором утверждено 976 деклараций безопасности ГТС, в том числе в территориальных органах – 842. Согласовано 518 правил эксплуатации ГТС (с 1 сентября 2024 г. государственная услуга отменена   
в связи с вступлением в силу Федерального закона от 29 мая 2023 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»). Оформлено и выдано 102 выписки из Российского регистра ГТС.

В 2024 году в перечень экспертных центров по рассмотрению деклараций безопасности ГТС Ростехнадзором изменения не вносились (всего по состоянию на 31 декабря 2024 г. в перечень входит   
48 организаций).

**Строительный надзор** осуществляется в отношении 8 557 объектов капитального строительства (и их этапов).

По итогам осуществления федерального государственного строительного надзора в 2024 году выдано 1 788 заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе:

морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 34 ЗОС;

автомобильные дороги федерального значения – 123 ЗОС;

авиационная инфраструктура – 43 ЗОС;

объекты оборонно-промышленного комплекса – 17 ЗОС;

объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта – 85 ЗОС;

опасные производственные объекты – 1143 ЗОС.

В области **безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров** (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, Ростехнадзором в 2024 году осуществлялся надзор в отношении 615 907 опасных технических устройств зданий   
и сооружений, эксплуатируемых 71 822 организациями. Количество лифтов, состоящих на учете и внесенных в реестр, составило 595 589, из них отработавших назначенный срок службы – 121 389 лифтов. Также на учете   
в реестре состоят 8 247 подъемных платформы для инвалидов, 10 655 эскалатор (вне метрополитенов) и 1 416 пассажирских конвейеров.

В отношении государственного регулирования безопасности   
при **использования атомной энергии** Ростехнадзор осуществляет регулирование безопасности на:

56 энергоблоках 13 атомных станций, из которых:

1 энергоблок имеет лицензию на размещение (энергоблок № 1 Якутской атомной станции малой мощности);

42 энергоблока имеют лицензии на эксплуатацию, из них:

34 энергоблока находятся в эксплуатации на энергетическом уровне мощности;

8 энергоблоков находятся в стадии подготовки к выводу   
из эксплуатации (энергоблоки № 1, 2 Белоярской АЭС, энергоблок   
№ 3 Нововоронежской АЭС, энергоблок № 1 Билибинской АЭС, энергоблоки № 1, 2 Ленинградской АЭС, энергоблоки № 1, 2 Курской АЭС);

5 энергоблоков находятся в стадии сооружения (энергоблоки № 1, 2 Курской АЭС-2, опытно-демонстрационный энергоблок с реактором   
на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем (БРЕСТ-ОД-300), энергоблоки № 3, 4 Ленинградской АЭС-2);

2 энергоблока находятся в стадии вывода из эксплуатации (энергоблоки № 1, 2 Нововоронежской АЭС);

6 энергоблоков Запорожской АЭС находятся в эксплуатации в режиме «холодного останова».

В 2024 году Ростехнадзор осуществлял регулирование ядерной   
и радиационной безопасности на 58 исследовательских ядерных установках (ИЯУ) в 16 эксплуатирующих организациях (ЭО) различных министерств   
и ведомств.

Также в отчетном периоде Ростехнадзор осуществлял регулирование ядерной и радиационной безопасности 3 392 организаций, предприятий   
и учреждений, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (далее – ОИАЭ), из которых:

430 организаций, относящихся к предприятиям ядерного топливного цикла (далее – ПЯТЦ), а также научно-исследовательские, проектные организации, организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги ПЯТЦ, в том числе осуществляющие транспортирование и хранение ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также выполняющие иные работы для ПЯТЦ на основании лицензий Ростехнадзора;

71 организация, осуществляющая деятельность в отношении ядерных энергетических установок судов (далее – ЯЭУС) и объектов   
их жизнеобеспечения, включая организации, выполняющие работы   
и оказывающие услуги эксплуатирующим организациям.

Помимо этого, в 2024 году Ростехнадзор осуществлял надзор   
за 1 285 проектно-конструкторскими организациями и организациями (предприятиями), изготавливающими оборудование для объектов использования атомной энергии.

Под государственным надзором в 2024 году находилось 12 судов с ЯЭУ (8 атомных ледоколов и 1 плавучий энергоблок (ПЭБ) – проект 20870   
с ядерными реакторами КЛТ – 40С «Академик Ломоносов»), 3 судна атомного технологического обслуживания. Выведено из эксплуатации 5 судов,   
из них 2 судна – в процессе утилизации.

Кроме того, осуществлялось регулирование ядерной и радиационной безопасности в отношении 2 891 организации, осуществляющей деятельность в отношении радиационно опасных объектов (далее – РОО), включая выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям.

Из них 1 583 организации зарегистрированы в качестве организаций, осуществляющих эксплуатацию радиационных источников (далее – РИ), содержащих в своем составе только закрытые радионуклидные источники (далее – ЗРИ) 4 и 5 категорий радиационной опасности, а 1 206 организаций имеют соответствующие лицензии в отношении РОО.

В течение 2024 года федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии осуществлялся на 53 объектах капитального строительства; выдано   
15 заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям, указанным в части 16 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, включая:

ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»;

ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» (Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек   
в г. Якутске с радиологическим отделением и хоз. блоком (2-я очередь первого пускового комплекса, I этап);

АО «Хиагда» по объекту капитального строительства «Участок подземного выщелачивания на площадке месторождения «Вершинное»   
(1 и 2 этапы);

ПАО «ППГХО» по объекту капитального строительства «Буферная ёмкость аккумулирования подземных вод рудника № 6 в пади Тулукуй»;

КП «УГС» по объекту капитального строительства «Больница   
с родильным домом, пос. Коммунарка, поселение Сосенское (1-я и 2-я очереди). Корпус лучевой терапии»;

ФГБУ «НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России по объекту капитального строительства «Строительство Центра высоких медицинских технологий» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

ПАО «ППГХО» по объекту капитального строительства «Реконструкция (укрепление) защитной дамбы и дополнительная укладка противофильтрационного экрана хранилища радиоактивных отходов «Среднее» (этап 3);

ГКУ «УКС» по объекту капитального строительства ГБУЗ «Областной клинический онкологический диспансер, г. Саратов».

В 2024 году Ростехнадзор представлял интересы Российской Федерации   
в международных организациях: МАГАТЭ, АЯЭ ОЭСР, МСПБ, ЕЭК, КГЭН, МОКаТ. Представители Ростехнадзора входят в комиссии, комитеты, группы принятия решения, экспертные и рабочие группы этих организаций.   
Как ведущие эксперты в своих областях знаний они привлекаются качестве председателей и спикеров на различные международные мероприятия.

Также Ростехнадзор осуществляет экспертную поддержку органов регулирования и сопровождение сооружения объектов использования атомной энергии по российским проектам за рубежом (Бангладеш, Белоруссия, Египет, Венгрия, Иран, Китай, Турция и другие страны).

**1.2. Аварийность и смертельный травматизм на поднадзорных объектах**

Особенностью ситуации, складывающейся в 2024 году с аварийностью   
и смертельным травматизмом на поднадзорных объектах, является наличие большого числа учетных случаев, вызванных внешним воздействием – атакой беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА). Такие случаи, хотя   
и попадают первоначально в статистику аварийности и травматизма, снимаются с учета Ростехнадзора после проведения расследования причин соответствующего происшествия. С учетом этого обстоятельства   
и для обеспечения сопоставимости данных с аналогичными периодами прошлого года в текущем докладе аварии, вызванные внешним воздействием   
на поднадзорный объект, в рассматриваемой статистике не учитываются.

Без учета фактора внешнего воздействия данные по аварийности   
и смертельному травматизму на поднадзорных объектах в 2024 года в целом подтверждают долгосрочную тенденцию на снижение уровня аварийности   
и смертельного травматизма.

**По всем видам надзора** в 2024 году было зафиксировано 108 аварий,   
что на 15,6 % меньше, чем в 2023 году (128 аварий), и 140 погибших   
в результате несчастных случаев, что на 12,5 % меньше, чем в 2023 году   
(160 погибших). Это самое значительное за последние 5 лет снижение   
в процентном плане показателей аварийности и смертельного травматизма   
(за исключением снижения уровня смертельного травматизма в 2022 году после аварии на шахте «Листвяжная» и на ООО «Разряд» в 2021 году).

Рисунок 1 Аварийность на поднадзорных объектах в 2012-2024 гг., ед.

Рисунок 2 Смертельный травматизм на поднадзорных объектах в 2012-2024 гг., чел.

***Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности***

По направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в 2024 году зафиксировано 75 аварий,   
что на 10,7% процента меньше, чем в 2023 году (84 аварии).

Таблица 1. Аварийность на ОПО по направлениям надзора

| **Вид надзора** | **Аварии** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика  2024/2023** |
| **Надзор в области промышленной безопасности,  в т. ч.** | **92** | **84** | **75** | **-9** |
| Надзор в горнорудной и нерудной промышленности, на объектах подземного строительства | 2 | 3 | 4 | 1 |
| Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами | 2 | 3 | 0 | -3 |
| Надзор за производством, хранением, применением взрывчатых материалов промышленного назначения, за исключением организаций оборонно-промышленного комплекса | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Надзор за предприятиями химического комплекса | 5 | 4 | 2 | -2 |
| Надзор за взрывопожароопасными объектами растительного сырья | 3 | 9 | 1 | -8 |
| Надзор за транспортированием опасных веществ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Надзор за предприятиями оборонно-промышленного комплекса | 2 | 3 | 1 | -2 |
| Надзор за подъемными сооружениями | 30 | 30 | 30 | 0 |
| Надзор за оборудованием, работающим под давлением | 4 | 6 | 7 | 1 |
| Надзор в угольной промышленности | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 11 | 4 | 9 | 5 |
| Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта | 7 | 5 | 3 | -2 |
| Надзор за объектами нефтегазодобычи | 12 | 8 | 9 | 1 |
| Надзор за объектами газораспределения и газопотребления | 12 | 8 | 6 | -2 |

Рост аварийности на объектах нефтехимической   
и нефтеперерабатывающей промышленности (+5 аварий), как показывают материалы расследований, произошел по причине неквалифицированных действий персонала и работников подрядных организаций, а также износа оборудования.

Кроме того, рост аварийности произошел также на объектах горнорудной и нерудной промышленности (+1 авария), на объектах производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения (+1 авария), на объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением   
(+1 авария), в угольной промышленности (+1 авария) и на объектах нефтегазодобычи (+1).

По классам опасности.

В 2024 году относительно 2023 года аварийность увеличилась только   
на ОПО I класса опасности (+2 аварии), что соответствует уровню аварийности на объектах I класса опасности в 2022 году. При этом снижение аварийности произошло на ОПО II класса опасности (-1 авария), на ОПО III класса опасности (-2 аварии) и на ОПО IV класса опасности (-8 аварий).

Рисунок 3. Аварийность на ОПО по классам опасности

Таблица 2. Аварийность на ОПО по территориальным управлениям

| **Наименование территориального управления** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика  2024/2023** |
| --- | --- | --- | --- |
| Приволжское | 7 | 1 | -6 |
| Волжско-Окское | 5 | 1 | -4 |
| МТУ Ростехнадзора | 7 | 3 | -4 |
| Ленское | 3 | 0 | -3 |
| Северо-Западное | 7 | 4 | -3 |
| Центральное | 8 | 5 | -3 |
| Нижне-Волжское | 2 | 0 | -2 |
| Кавказское | 3 | 1 | -2 |
| Верхне-Донское | 4 | 2 | -2 |
| Средне-Поволжское | 8 | 7 | -1 |
| Крымское | 0 | 0 | 0 |
| Печорское | 1 | 1 | 0 |
| Северо-Уральское | 7 | 7 | 0 |
| Забайкальское | 0 | 1 | 1 |
| Северо-Восточное | 0 | 1 | 1 |
| Западно-Уральское | 8 | 9 | 1 |
| Сахалинское | 0 | 1 | 1 |
| Приокское | 1 | 3 | 2 |
| Северо-Кавказское | 2 | 4 | 2 |
| Дальневосточное | 0 | 3 | 3 |
| Енисейское | 1 | 4 | 3 |
| Сибирское | 4 | 7 | 3 |
| Уральское | 6 | 10 | 4 |
| **Итого** | **84** | **75** | **-9** |

Рост аварийности зафиксирован в Уральском управлении (+4 аварии), Дальневосточном, Енисейском и Сибирском управлениях (+3 аварии). Увеличение числа аварий на 2 аварии зафиксировано также   
в Приокском и Северо-Кавказском управлениях Ростехнадзора.

В отношении каждой аварии инициировано проведение технического расследования ее причин. На конец 2024 года завершено расследование   
48 аварий, в отношении 27 аварий расследование продолжается.

По результатам расследований аварий территориальными органами Ростехнадзора было инициировано проведение 18 внеплановых проверок,   
из которых 10 внеплановых проверок были согласованы прокуратурой   
и проведены, 1 внеплановая проверка находится на согласовании в органах прокуратуры.

В ходе внеплановых проверок и контрольных (надзорных) действий было выявлено 434 нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности, 17 юридических и 20 должностных лиц привлечено к административной ответственности, назначены административные наказания в виде штрафа на сумму 4 503 тыс. руб., в виде административного приостановления деятельности – в 4 случаях.

В рамках профилактической работы в 45 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения), проведено 38 совещаний и 640 консультирований, в ходе которых до представителей поднадзорных организаций доведена информация о результатах расследования причин аварий и об актуальных вопросах нормативного правового регулирования   
в области промышленной безопасности.

Кроме того, направлено 15 информационных писем суммарно   
в 1 788 поднадзорных организаций с освещением результатов расследований причин произошедших аварий и мер, необходимых для недопущения подобных происшествий в дальнейшем.

В 11 случаях проведены внеочередные аттестации в области промышленной безопасности, в 15 случаях осуществлена передача материалов расследований в правоохранительные органы для решения вопроса о возбуждении уголовных дел (принятии мер прокурорского реагирования). Дисквалификация не применялась.

В 2024 году зафиксировано 113 погибших в результате несчастных случаев, что почти соответствует значению аналогичного показателя   
в 2023 году (114 погибших).

Таблица 3. Смертельный травматизм на ОПО по направлениям надзора, чел.

| **Вид надзора** | **Смертельный травматизм** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика  2024/ 2023** |
| **Надзор в области промышленной безопасности,  в т.ч.** | **139** | **114** | **113** | **-1** |
| Надзор в горнорудной и нерудной промышленности, на объектах подземного строительства | 39 | 28 | 51 | 23 |
| Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами | 6 | 2 | 5 | 3 |
| Надзор за производством, хранением, применением взрывчатых материалов промышленного назначения, за исключением организаций оборонно-промышленного комплекса | 5 | 1 | 4 | 3 |
| Надзор за предприятиями химического комплекса | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Надзор за взрывопожароопасными объектами растительного сырья | 4 | 6 | 1 | -5 |
| Надзор за транспортированием опасных веществ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Надзор за предприятиями оборонно-промышленного комплекса | 7 | 7 | 0 | -7 |
| Надзор за подъемными сооружениями | 38 | 31 | 16 | -15 |
| Надзор за оборудованием, работающим под давлением | 4 | 1 | 5 | 4 |
| Надзор в угольной промышленности | 7 | 11 | 13 | 2 |
| Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 7 | 1 | 8 | 7 |
| Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта | 3 | 6 | 1 | -5 |
| Надзор за объектами нефтегазодобычи | 13 | 19 | 8 | -11 |
| Надзор за объектами газораспределения и газопотребления | 6 | 0 | 0 | 0 |

Число смертельно травмированных значительно снизилось   
при эксплуатации подъемных сооружений (-15 человек), на объектах нефтегазодобычи (-11 человек), на предприятиях оборонно-промышленного комплекса (-7 человек), на взрывопожароопасных объектах растительного сырья (-5 человек).

В то же время отмечен рост смертельного травматизма на объектах горнорудной и нерудной промышленности (+23 человека). В значительной степени рост указанного показателя связан с аварией 18 марта 2024 г.   
в Амурской области на АО «Покровский рудник», ОПО «Открытый подземный рудник «Пионер», где в результате обвала горной массы с борта карьера в выработку на участке подземных работ «Бахмут» (объем 194 337 м²) под завалами оказалось заблокировано 13 человек.

Основным травмоопасным фактором на объектах горнорудной   
и нерудной промышленности явилось:

* обрушение сооружений и горной массы в выработках (43% в общем количестве несчастных случаев со смертельным исходом), что вызвано некачественным составлением паспортов крепления и управлением кровлей   
  и производством работ с отклонением от паспорта крепления и управления кровлей;
* работы, связанные с эксплуатацией механизмов (16% от общего количества несчастных случаев со смертельным исходом), что стало следствием неудовлетворительного содержания технических устройств, применения неисправных машин, механизмов и оборудования, эксплуатации конвейеров с неисправными конечными выключателями экстренной остановки и проведения работ в опасной зоне без отключения питания дробильно-погрузочного агрегата.

Рост числа смертельного травматизма на объектах металлургической промышленности (+3 человека) вызван неудовлетворительной организацией производства работ при эксплуатации ленточных конвейеров, а также нарушениями технологического процесса.

Основными причинами несчастных случаев со смертельным исходом   
на объектах обращения взрывчатых материалов промышленного назначения,   
за исключением организаций оборонно-промышленного комплекса   
(+3 человека), стали нарушения паспортов буровзрывных работ и порядка проведения взрывных работ взрывниками.

Увеличение числа погибших на объектах нефтехимической   
и нефтеперерабатывающей промышленности (+ 7 погибших) вызвано ошибками персонала, связанными с нарушением требований организации   
и производства опасных видов работ, и обусловлено нехваткой квалифицированного персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования. При этом показатель смертельного травматизма на объектах нефтехимической   
и нефтеперерабатывающей промышленности в 2024 году в целом соответствует усредненным значениям за период последних четырех лет.

Причинами роста смертельного травматизма на объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением   
(+4 человека), стали непроведение или некачественное проведение экспертиз, диагностирования, обследования технических устройств, зданий   
и сооружений на ОПО; несвоевременное выполнение рекомендаций, указанных в заключениях экспертизы промышленной безопасности; непроведение или несвоевременное и некачественное проведение ремонтов   
по устранению дефектов; отсутствие или низкая эффективность контроля качества ремонта (входного до начала работ, пооперационного в процессе проведения и приемочного после завершения); эксплуатация оборудования   
с отклонениями от нормальных режимов работы, а также несоблюдение указаний изготовителя в руководствах по эксплуатации.

В одном случае эксплуатация оборудования осуществлялась на объекте, имеющем признаки ОПО IV класса, но не зарегистрированном   
в государственном реестре ОПО, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации которого владельцем не было обеспечено выполнение обязательных требований законодательства и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.Такие нарушения требований законодательства стали возможны в связи с тем, что проведение плановых выездных контрольных (надзорных) мероприятий на ОПО IV класса опасности законодательно не предусмотрено, в отношении ОПО III класса опасности действуют ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». В связи с этим в настоящее время Ростехнадзором прорабатывается вопрос о принятии дополнительного индикатора риска   
для обеспечения возможности инициировать и обеспечить проведение контрольных (надзорных) мероприятий при получении информации о факте эксплуатации ОПО без регистрации в государственном реестре и с иными нарушениями законодательства.

В то же время необходимо констатировать, что бизнес-сообщество   
при отсутствии планового надзора (контроля) допустило снижение внимания   
к вопросам обеспечения промышленной безопасности на ОПО.

Основными причинами увеличения смертельного травматизма   
на объектах угольной промышленности (+2 человека) стали беспрепятственная, ничем не ограничиваемая возможность доступа работников в опасные зоны работающих машин и оборудования; низкий производственный контроль и нарушение техники производства работ; несоблюдение последовательности производственных операций, пренебрежение инженерно-техническими работниками и производственным персоналом эксплуатирующих организаций обязательными требованиями промышленной безопасности.

Число погибших в результате аварий на объектах, поднадзорных Ростехнадзору, последовательно снижается с 48 человек в 2022 году   
до 33 человек в 2024 году (снижение на 31,3 % к уровню 2022 года и на 7,5 % относительно 2023 года). В то же время число погибших   
в результате несчастных случаев, не связанных с авариями, в 2024 году несколько выросло относительно 2023 года и составило 79 человек   
(+5 человека, увеличение на 6,8 %).

По итогам 2024 года доля погибших в результате аварий из общего количества погибших в отчетном периоде составила 30,1 % (в 2023 году – 35,1 %, снижение на 5,0 %).

Рисунок 4. Факторы смертельного травматизма на ОПО по классам опасности, чел.

Рисунок 5. Смертельный травматизм на ОПО по классам опасности, чел.

На объектах II класса опасности отмечается рост случаев смертельного травматизма на 19 человек, на что в значительной степени повлияло количество погибших на объектах горнорудной и нерудной промышленности (ОПО «Открытый подземный рудник «Пионер», 13 погибших). На объектах III класса опасности показатели смертельного травматизма не изменились относительно уровня прошлого года и составили 21 человек.   
На ОПО I и IV классов опасности отмечается снижение показателя смертельного травматизма, при этом на ОПО IV класса опасности число погибших в результате смертельного травматизма снизилось вдвое   
и составило 16 человек.

Рисунок 6. Смертельный травматизм на ОПО I класса опасности, чел.

На ОПО I класса опасности наблюдается снижение уровня смертельного травматизма (-3 погибших). Вместе с тем при этом рост смертельного травматизма зафиксирован на объектах угольной промышленности   
(+1 погибший), на объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (+7 погибших), на объектах нефтегазодобывающей промышленности (+3 погибших).

Таблица 4. Смертельный травматизм на ОПО по территориальным управлениям, чел.

| **Наименование территориального управления** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика  2024/2023** |
| --- | --- | --- | --- |
| Северо-Уральское | 22 | 5 | -17 |
| Северо-Западное | 11 | 3 | -8 |
| Забайкальское | 6 | 1 | -5 |
| Приволжское | 5 | 1 | -4 |
| Средне-Поволжское | 3 | 0 | -3 |
| Верхне-Донское | 8 | 5 | -3 |
| Кавказское | 3 | 1 | -2 |
| Северо-Кавказское | 3 | 1 | -2 |
| Центральное | 3 | 1 | -2 |
| Нижне-Волжское | 1 | 0 | -1 |
| Крымское | 0 | 0 | 0 |
| Сахалинское | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Восточное | 0 | 0 | 0 |
| Ленское | 6 | 6 | 0 |
| Волжско-Окское | 1 | 2 | 1 |
| Енисейское | 8 | 9 | 1 |
| Сибирское | 10 | 11 | 1 |
| МТУ Ростехнадзора | 2 | 4 | 2 |
| Приокское | 2 | 4 | 2 |
| Западно-Уральское | 8 | 12 | 4 |
| Печорское | 1 | 6 | 5 |
| Уральское | 10 | 22 | 12 |
| Дальневосточное | 1 | 19 | 18 |
| **Итого** | **114** | **113** | **-1** |

Значительный рост смертельного травматизма на поднадзорных объектах Дальневосточного управления (+17 человек) обусловлен аварией в Амурской области на АО «Покровский рудник», ОПО «Открытый подземный рудник «Пионер». Наиболее значительный рост смертельного травматизма наблюдается в Уральском (+12 погибших), Печорском (+5 погибших), Западно-Уральском (+4 погибших) управлениях Ростехнадзора.

На конец 2024 года завершено расследование 61 случая смертельного травматизма (66 человека погибло), в отношении 28 случаев смертельного травматизма (погибло 45 человек) расследование продолжается.   
По результатам расследований случаев смертельного травматизма территориальными органами Ростехнадзора было инициировано проведение   
15 внеплановых проверок, из которых 10 внеплановых проверок были согласованы прокуратурой и проведены, в 1 случае в период расследования была проведена плановая проверка.

В ходе проведения указанных проверок, а также контрольных (надзорных) действий было выявлено 409 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, 25 юридических и 94 должностных лица привлечено к административной ответственности, назначены административные наказания в виде штрафа на сумму 8 326 тыс. руб., в виде административного приостановления деятельности – в 16 случаях.

В рамках профилактической работы в 5 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения), проведено 36 совещаний   
и 300 консультирований, в ходе которых до представителей поднадзорных организаций была доведена информация о результатах расследования причин аварий и об актуальных вопросах нормативного правового регулирования   
в области промышленной безопасности.

Кроме того, было направлено 17 информационных писем суммарно   
в 534 поднадзорные организации с освещением результатов расследований причин произошедших аварий и мер, необходимых для недопущения подобных происшествий в дальнейшем.

В 11 случаях были проведены внеочередные аттестации в области промышленной безопасности, в 47 случаях осуществлена передача материалов расследований в правоохранительные органы для решения вопроса   
о возбуждении уголовных дел (принятии мер прокурорского реагирования). Дисквалификация не применялась.

**Федеральный государственный энергетический надзор**

В 2024 году произошло 24 аварии (в 2023 году – 37 аварий, снижение   
на 35%).

Наибольшее число аварий произошло на объектах электросетей   
– 16 аварий, но этот показатель снизился относительно аналогичного значения прошлого года (в 2023 году – 28 аварий, снижение на 42,9%). Кроме того,   
3 аварии произошло на теплогенерирующих установках и сетях (в 2023 году – 8 аварий, снижение на 62,5%). Число аварий с 0 до 1 увеличилось на тепловых установках потребителей, на гидроэлектростанциях и на электроустановках потребителей; 2 аварии произошло на объектах оперативно-диспетчерской связи (в 2023 году аварий не было).

Рисунок 7. Аварийность на объектах энергетики

Основными организационными причинами аварий стали:

дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа;

несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования;

низкое качество технического обслуживания, приводящее   
к последующими отказам оборудования из-за сбоев в работе релейной защиты   
и автоматики, коротких замыканий, перекрытия фарфоровых изоляторов;

производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям, разрушениям оборудования и возможному возгоранию;

ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации, руководящего персонала;

несвоевременное выявление и устранение дефектов;

нарушение электрической изоляции;

нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи.

В отношении каждой аварии инициировано проведение технического расследования ее причин. На конец 2024 года полностью завершено расследование 21 аварии, в отношении 3 аварий расследование продолжается.

По результатам расследований аварий территориальными органами Ростехнадзора 2 юридических и 5 должностных лиц привлечено   
к административной ответственности, назначены административные наказания в виде штрафа на сумму 2 тыс. руб., в 6 случаях применялись меры профилактического воздействия (предостережения).

Кроме того, в рамках профилактической работы было проведено   
20 совещаний и 3 консультирования, в ходе которых до представителей поднадзорных организаций была доведена информация о результатах расследования причин аварий и об актуальных вопросах нормативного правового регулирования в области энергобезопасности.

Также было направлено 15 информационных писем суммарно   
в 72 поднадзорные организации с освещением результатов расследований причин произошедших аварий и мер, необходимых для недопущения подобных происшествий в дальнейшем. В 2 случаях были проведены внеочередные аттестации по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики; в 2 случаях осуществлена передача материалов расследований в правоохранительные органы для решения вопроса   
о возбуждении уголовных дел (принятии мер прокурорского реагирования), при этом в 1 случае получен отказ о возбуждении уголовного дела.

Количество погибших в результате несчастных случаев со смертельным исходом в 2024 году значительно снизилось и составило 27 человек (в 2023 году – 46 человек, снижение на 42,2 %).

Рисунок 8. Смертельный травматизм на объектах энергетики, чел.

Снижение смертельного травматизма в 2024 году зафиксировано на всех видах объектов энергетики, кроме теплогенерирующих установок и сетей,   
на которых произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом   
(1 человек погиб).

Основные причины несчастных случаев:

недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ;

невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ  
в энергоустановках.

На конец 2024 года полностью завершено расследование 23 случаев смертельного травматизма, в отношении 3 случаев расследование продолжается. По результатам расследований несчастных случаев   
со смертельным исходом территориальными органами Ростехнадзора было инициировано проведение 9 внеплановых проверок, из которых   
5 были согласованы прокуратурой и проведены, еще 1 находилась   
на согласовании в органах прокуратуры.

В ходе указанных внеплановых проверок было выявлено 184 нарушения обязательных требований в области энергобезопасности. 5 юридических   
и 7 должностных лиц привлечены к административной ответственности, назначено административных наказаний в виде штрафа на сумму 68 тыс. руб .

В рамках профилактической работы объявлено 6 предостережений   
о недопустимости нарушений обязательных требований, проведено   
6 совещаний и 5 консультирований, в ходе которых до представителей поднадзорных организаций была доведена информация о результатах расследования причин несчастных случаев и об актуальных вопросах нормативного правового регулирования в области энергобезопасности.

Кроме того, было направлено 264 информационных письма суммарно   
в 1 703 поднадзорные организации с освещением результатов расследований причин произошедших случаев смертельного травматизма и мер, необходимых для недопущения подобных происшествий в дальнейшем.

В 2 случаях проведены внеочередные аттестации по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики, в 2 случаях осуществлена передача материалов расследований в правоохранительные органы для решения вопроса о возбуждении уголовных дел (принятии мер прокурорского реагирования). Дисквалификация не применялась.

Ежегодно Ростехнадзором совместно с НИУ «МЭИ» проводится анализ несчастных случаев со смертельным исходом, по итогам которого вырабатываются конкретные предложения, реализация которых обеспечит минимизацию рисков по данному направлению. Результаты анализа доводятся до контролируемых лиц.

Материалы о расследованных несчастных случаях находятся   
в открытом доступе на официальном сайте Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору по ссылке http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/.

**Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений**

В 2024 году зафиксировано 2 аварии, в 2023 году аварий   
не зафиксировано (+2 аварии).

Расследование аварии, произошедшей 5 апреля 2024 г., – разрушение ГТС «Дамба для защиты г. Орска от затопления в период весенних половодий (вторая очередь)» и «Дамба для защиты района «Старый город» от затопления в период весенних половодий» – продлено до 30 июня 2025 года.

Расследование аварии, произошедшей 3 августа 2024 г. (при обильных осадках произошел перелив через гребень плотины с последующим прорывом плотины (ГТС водохранилища на р. Хонхолойка, Республика Бурятия),   
не выявило технических и организационных причин аварии. Прорыв плотины произошел в месте ранее существовавшего русла р. Хонхолойка, по которому был направлен напорный фронт. Исходя из расчетов и рассматриваемых материалов причина аварии – это обстоятельство непреодолимой силы, предотвратить перелив через сооружение не представлялось возможным.

Всего в рамках расследований объявлено 1 предостережение   
о недопустимости нарушений обязательных требований, проведено   
2 совещания и 72 консультирования, в ходе которых до представителей поднадзорных организаций была доведена информация о результатах расследования причин аварий и об актуальных вопросах нормативного правового регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений.

Кроме того, в поднадзорные организации было направлено   
2 информационных письма с освещением результатов расследований причин произошедших аварий и мер, необходимых для недопущения подобных происшествий в дальнейшем.

Случаев смертельного травматизма не зафиксировано, как и годом ранее.

**Федеральный государственный строительный надзор**

В 2024 году зафиксирована 1 авария, в 2023 году аварий   
не зафиксировано (+1 авария).

Причинами аварии 29 июля 2024 г. – в ходе реконструкции гидросооружений Беломорско-Балтийского канала произошло разрушение строительной перемычки 2-й ступени плотины № 23 – стали недостаточность мероприятий, обеспечивающих достижение конструктивных параметров надежности временной перемычки, неполное расчетное обоснование проектных решений, что связано, прежде всего, с пониженным уровнем ответственности для временных сооружений; недостаточный мониторинг   
за состоянием верховой перемычки.

По итогам проведенного технического расследования аварии подготовлено 2 информационных письма в 2 поднадзорные организации   
с освещением результатов расследований причин произошедших аварий   
и мер, необходимых для недопущения подобных происшествий в дальнейшем, осуществлена передача материалов расследования в правоохранительные органы для решения вопроса о возбуждении уголовных дел (принятии мер прокурорского реагирования).

**Федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания лифтов**, **подъемных платформ   
для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах**

В 2024 году зафиксировано 6 аварий (в 2023 году – 7 аварий, снижение   
на 14,3 %).

В 2024 году лишь одна авария произошла при эксплуатации лифта, отработавшего назначенный срок службы. Основным фактором риска причинения вреда (ущерба) при эксплуатации лифтов явилось неисправное состояние лифтов ввиду ненадлежащего технического обслуживания   
и ремонта.

Территориальными управлениями направлено 16 информационных писем более чем в 760 поднадзорных организаций с результатами расследований и рекомендациями, направленными на недопущение нарушений обязательных требований промышленной безопасности, приведших к возникновению аварий/несчастных случаев.

Также территориальными управлениями увеличена интенсивность консультирования представителей поднадзорных организаций по вопросам разъяснения положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования.

**1.3. Осуществление контрольной (надзорной) деятельности**

В 2024 году Ростехнадзор продолжил работу по реализации решений Правительства Российской Федерации в рамках реформирования контрольной (надзорной) деятельности, уделяя повышенное внимание осуществлению   
контрольных (надзорных) действий в отношении объектов чрезвычайно высокой и высокой категорий риска, выявлению индикаторов риска нарушений обязательных требований и проведению соответствующих внеплановых проверок по этому основанию, а также расширению   
и интенсификации профилактической работы.

В общей сложности Ростехнадзором за 2024 год проведено   
16 845 плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (далее – КНМ), что на 6,5% выше соответствующего показателя 2023 года (15 818).

При этом количество плановых КНМ, проведенных в 2024 году, снизилось по сравнению с 2023 годом на 19,2 % и составило 3 617   
(в 2023 году – 4 475).

В 2024 году было проведено 13 228 внеплановых КНМ, что на 16,6 % больше по сравнению с аналогичным показателем 2023 года (11 343).

В рамках режима постоянного государственного надзора   
(на ОПО I класса опасности, ГТС I класса, объектах использования атомной энергии) в отчетном периоде Ростехнадзором проведено 33 691 контрольное (надзорное) действие, что на 31,9 % больше, чем в 2023 году (25 547).

В 2024 году Ростехнадзором в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности было выявлено на 19,1 % больше правонарушений (546 008), чем в 2023 году (458 356).

Общее количество административных наказаний в 2024 году составило 34 486, что на 5,2 % больше, чем в 2023 году (32 778), в том числе по видам наказаний:

количество административных приостановлений деятельности – 1 002   
(в 2023 году – 912, рост на 9,9 %);

количество предупреждений – 14 997 (2023 – 14 481, рост на 3,6%);

количество наложенных административных штрафов – 18 482   
(в 2023 году – 17 472, рост на 5,8 %).

Всего штрафов в 2024 году наложено на сумму 1 306 285,00 тыс. руб.   
(в 2023 году – 1 173 900,00 тыс. руб., рост на 11,3 %).

***Контрольная (надзорная) деятельность в области промышленной безопасности***

Таблица 5. Контрольная (надзорная) деятельность в области промышленной безопасности

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество контрольных (надзорных) мероприятий** | **3 827** | **4 247** | **420** | **11,0%** |
| плановые проверки | 2 948 | 2 415 | -533 | -18,1% |
| внеплановые проверки,  в том числе: | 879 | 1 832 | 953 | 108,4% |
| по индикаторам риска | 365 | 431 | 66 | 18,1% |
| **Количество контрольных (надзорных) действий в рамках режима постоянного государственного надзора** | **16 252** | **17 362** | **1 110** | **6,8%** |
| **Выявлено правонарушений** | **149 634** | **169 397** | **19 763** | **13,2%** |
| **Общее количество административных наказаний** | **20 182** | **20 903** | **721** | **3,6%** |
| административное приостановление деятельности | 880 | 918 | 38 | 4,3% |
| предупреждения | 8 929 | 8 743 | -186 | -2,1% |
| административные штрафы | 10 373 | 11 239 | 866 | 8,4% |
| **Общая сумма административных штрафов (тыс. руб.)** | **744 132,80** | **834 216,50** | **90 083,7** | **12,11%** |
| **Общее количество объявленных предостережений** | **16 336** | **16 655** | **319** | **2,0%** |
| **Результативность контрольных (надзорных) мероприятий** | **83,1%** | **84,9%** | **1,8%** | **2,2%** |

***Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики***

Таблица 6. Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество контрольных (надзорных) мероприятий** | **638** | **897** | **259** | **40,6%** |
| плановые проверки | 411 | 222 | -189 | -46,0% |
| внеплановые проверки,  в том числе: | 227 | 675 | 448 | 197,4% |
| по индикаторам риска | 0 | 3 | **3** | **100,0%** |
| **Выявлено правонарушений** | **239 606** | **298 129** | **58 523** | **24,4%** |
| **Общее количество административных наказаний** | **5 857** | **6 763** | **906** | **15,5%** |
| административное приостановление деятельности | 22 | 37 | 15 | 68,2% |
| предупреждения | 2 555 | 3 240 | 685 | 26,8% |
| административные штрафы | 3 280 | 3 486 | 206 | 6,3% |
| **Общая сумма административных штрафов (тыс. руб.)** | **37 761,30** | **47 012,25** | **9 251,0** | **24,5%** |
| **Общее количество объявленных предостережений** | **8 180** | **8 766** | **586** | **7,2%** |
| **Результативность контрольных (надзорных) мероприятий** | **84,6%** | **93,8%** | **9,2%** | **10,9%** |

***Контрольная (надзорная) деятельность в области безопасности ГТС***

Таблица 7. Контрольная (надзорная) деятельность в области безопасности ГТС

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество контрольных (надзорных) мероприятий** | **217** | **266** | **49** | **22,6%** |
| плановые проверки | 140 | 100 | -40 | -28,6% |
| внеплановые проверки,  в том числе: | 77 | 166 | 89 | 115,6% |
| по индикаторам риска | 11 | 4 | -7 | -64,0% |
| **Контрольные действия  в рамках режима постоянного государственного надзора** | **1 559** | **8 293** | **6 734** | **431,9%** |
| **Выявлено правонарушений** | **16 755** | **23 630** | **6 875** | **41,0%** |
| **Общее количество административных наказаний** | **889** | **1 071** | **182** | **20,5%** |
| административное приостановление деятельности | 2 | 2 | 0 | 0,0% |
| предупреждения | 268 | 308 | 40 | 14,9% |
| административные штрафы | 619 | 759 | 140 | 22,6% |
| **Общая сумма административных штрафов (тыс. руб.)** | **19 932,90** | **31 871,50** | **11 938,60** | **59,8%** |
| **Общее количество объявленных предостережений** | **2 639** | **3 715** | **1 076** | **40,8%** |
| **Результативность контрольных (надзорных) мероприятий** | **76,0%** | **86,1%** | **10,1%** | **13,3%** |

Режим постоянного государственного надзора, в соответствии   
с Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1080, установлен   
на 139 комплексах ГТС, из них:

37 комплексов ГТС объектов энергетики;

49 комплексов ГТС объектов промышленности;

53 комплекса ГТС водохозяйственного назначения.

***Контрольная (надзорная) деятельность на объектах строительства***

Таблица 8. Контрольная (надзорная) деятельность на объектах строительства

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе** | **8 535** | **8 795** | **260** | **3,1%** |
| по индикаторам риска | 8 | 32 | 24 | 300,0% |
| **Выявлено правонарушений** | **47 965** | **45 640** | -2 325 | **-4,8%** |
| **Общее количество административных наказаний** | **5 389** | **4 974** | -415 | **-7,7%** |
| административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 |
| предупреждения | 2 514 | 2 325 | -189 | -7,5% |
| административные штрафы | 2 962 | 2 649 | -313 | -10,6% |
| **Общая сумма административных штрафов (тыс. руб.)** | **353 098,10** | **361 845,70** | 8 747,6 | **2,5%** |
| **Общее количество объявленных предостережений** | **891** | **823** | **-68** | **-7,6%** |
| **Результативность контрольных (надзорных) мероприятий** | **48,9%** | **52,1%** | **3,2** | **6,5%** |

***Контрольная (надзорная) деятельность на объектах использования атомной энергии***

Таблица 9. Контрольная (надзорная) деятельность на объектах использования атомной энергии

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество контрольных (надзорных) мероприятий** | **2 210** | **2 040** | **-170** | **-7,7%** |
| плановые проверки | 976 | 880 | -96 | -9,8% |
| внеплановые проверки | 1 234 | 1 160 | -74 | -6,0% |
| **Контрольные действия  в рамках режима постоянного государственного надзора** | **7 736** | **8 036** | **300** | **3,9%** |
| **Выявлено правонарушений** | **1 674** | **1 915** | **241** | **14,4%** |
| **Общее количество административных наказаний** | **294** | **402** | **108** | **36,7%** |
| административное приостановление деятельности | 0 | 1 | 1 | 100,0% |
| предупреждения | 146 | 184 | 38 | 26,0% |
| административные штрафы | 148 | 217 | 69 | 46,6% |
| **Общая сумма административных штрафов (тыс. руб.)** | 14 931,00 | 20 227,10 | 5 296 | 35,5% |
| **Общее количество объявленных предостережений** | 294 | 264 | **-30** | **-10,2%** |

***Контрольная (надзорная) деятельность в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ   
для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах***

Таблица 10. Контрольная (надзорная) деятельность в области безопасного использования   
и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов   
в метрополитенах

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе** | **256** | **411** | **155** | **60,6%** |
| по индикаторам риска | 9 | 56 | 47 | 522,2% |
| **Выявлено правонарушений** | **1 510** | **5 602** | **4092** | **271,0%** |
| **Общее количество административных наказаний** | **167** | **235** | **68** | **40,7%** |
| административное приостановление деятельности | 8 | 44 | 36 | 450,0% |
| предупреждения | 69 | 124 | 55 | 79,7% |
| административные штрафы | 90 | 67 | -37 | -25,6% |
| **Общая сумма административных штрафов (тыс. руб.)** | **4 066** | **3 130** | **-936** | **-23,0%** |
| **Общее количество объявленных предостережений** | **1 078** | **2 249** | **1171** | **108,6%** |

***Применение индикаторов риска***

В целях совершенствования контрольной (надзорной) деятельности особое внимание Ростехнадзором уделяется дальнейшей разработке   
и применению системы индикаторов риска нарушения обязательных требований во всех сферах технологического надзора.

На 31 декабря 2024 г. общее количество утвержденных индикаторов риска составило 49 (на конец 2023 года – 38), в том числе в сфере:

промышленной безопасности – 10 (2023 – 9);

горного надзора – 4 (2023 – 2);

энергетического надзора – 7 (2023 – 6);

безопасности ГТС – 4 (2023 – 3);

строительного надзора – 9 (2023 – 5);

безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)   
и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, – 3 (2023 – 3);

лицензионного контроля – 12 (2023 – 10).

По итогам 2024 года Ростехнадзором при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности применялось 23 индикатора риска нарушений обязательных требований (2023 – 17).

В течение 2024 года территориальными органами Ростехнадзора критерии соответствия объекта контроля параметрам, утверждённым индикаторами риска нарушения обязательных требований, выявлялись   
3 214 раз; объявлено 1658 предостережений; в органы прокуратуры направлено 1094 обращения по вопросам согласования внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по основанию «выявление соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований».

Общее количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в 2024 году по данному основанию составило   
540 проверок (в 2023 году – 393 мероприятия), по результатам 457 проверок было выявлено 6 906 нарушений обязательных требований.

Таким образом, результативность контрольных (надзорных) мероприятий по индикаторам риска нарушения обязательных требований   
в 2024 году составила 84,6%.

Количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий по индикаторам риска и объявленных предостережений в разрезе видов надзора:

Таблица 11. Применение индикаторов риска в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид надзора** | **Внеплановые КНМ  по индикаторам риска** | | **Предостережения** | |
| **Количество КНМ** | **Количество «сработавших» индикаторов от общего количества утвержденных индикаторов** | **Количество предостережений** | **Количество «сработавших» индикаторов** |
| Промышленная безопасность | 431 | 8 (10) | 1307 | 9 |
| Энергетический надзор | 3 | 1 (7) | 3 | 1 |
| ГТС | 4 | 2 (4) | 12 | 2 |
| Строительный надзор | 32 | 5 (9) | 228 | 6 |
| Горный надзор | 2 | 1 (4) | 13 | 3 |
| Лицензионный контроль –маркшейдерские работы | 0 | 0 (3) | 1 | 1 |
| Лицензионный контроль – обращение взрывчатых материалов | 0 | 0 (3) | 2 | 1 |
| Лицензионный контроль – экспертиза промышленной безопасности | 12 | 3 (6) | 23 | 4 |
| Надзор за безопасным использованием лифтов | 56 | 3 (3) | 76 | 3 |
| **Итого:** | **540** | **23 (49)** | **1 665** | **30** |

Ростехнадзором будет продолжена работа по совершенствованию системы индикаторов риска.

**1.4. Профилактические мероприятия**

Ростехнадзор последовательно наращивает объем профилактических мероприятий.

Всего в 2024 году в установленной сфере деятельности   
проведено свыше 425,3 тыс. профилактических мероприятий, что на 23,0 % больше, чем в 2023 году (345,8 тыс.). Особенно активно применялось информирование, в том числе направление в поднадзорные организации разъяснений обязательных требований, – свыше 329 тыс. (в 2023 году – свыше 253,3 тыс., увеличение на 30,0 %).

Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и об изменениях обязательных требований осуществлялось в том числе посредством размещения сведений в разделе «Открытый Ростехнадзор» официального сайта Ростехнадзора в сети Интернет, а также публикаций в профильных изданиях и Бюллетене Ростехнадзора. Проводились совещания-вебинары с представителями поднадзорных организаций, в том числе по вопросам информирования   
о содержании и изменениях обязательных требований безопасного ведения работ, предупреждения нарушений, аварийности и травматизма   
на поднадзорных объектах.

В рамках осуществления профилактической деятельности Ростехнадзором в 2024 году было объявлено 32 478 предостережений,   
что на 15,1 % больше, чем в 2023 году (28 208).

Приказами Ростехнадзора на 2025 год утверждены программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора   
в области промышленной безопасности (от 13 декабря 2024 г.  № 393),   
в области безопасности ГТС (от 13 декабря 2024 г. № 390),   
при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики (от 13 декабря 2024 г. № 391) и в сфере теплоснабжения (от 13 декабря 2024 г. № 392), федерального государственного горного надзора (от 17 декабря 2024 г. № 398), строительного надзора (от 13 декабря 2024 г. № 389), федерального государственного надзора в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (от 13 декабря 2024 г. № 386),   
при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности (от 13 декабря 2024 г. № 394), при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ на 2025 год (от 17 декабря 2024 г. № 399), при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (от 17 декабря 2024 г. № 400).

Приказом Ростехнадзора от 18 декабря 2024 г. № 406 утверждена программа профилактики нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии, деятельности саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, деятельности саморегулируемых организаций в области энергетического обследования на 2025 год.

Рисунок 9. Количество проведенных профилактических мероприятий по направлениям федерального государственного надзора

Рисунок 10. Количество проведенных профилактических мероприятий по видам

2023 г. 2024 г.

**1.5. Контроль за ходом подготовки объектов электроэнергетики   
и теплоснабжения к отопительному периоду 2024-2025 года**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности   
к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России   
от 12 марта 2013 г. № 103, Ростехнадзор до 15 ноября 2024 г. провел оценку готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2024-2025 года.

Всего в 2024 году подлежало оценке готовности 3 405 муниципальных образований (в 2023 году количество муниципальных образований, подлежащих оценке готовности, составляло 3 518).

Паспорта готовности выданы 3 017 (88,6 %) муниципальным образованиям (по сравнению с 2023 годом общий процент уменьшился   
на 1,9 %). Отказано в выдаче паспорта готовности 388 (11,4 %) муниципальным образованиям.

Основная причина неготовности муниципальных образований – это, прежде всего, невыполнение обязательных требований по оценке готовности теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, а именно:

наличие невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период;

наличие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

непроведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

непроведение технических освидетельствований зданий, сооружений   
и оборудования;

невыполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных;

несоблюдение водно-химического режима.

В период после 15 ноября 2024 г. до конца 2024 г. повторно обратились в Ростехнадзор для получения акта готовности 129 муниципальных образований, что составляет 33,2 % от всех муниципальных образований,   
не получивших паспорта готовности.

По результатам повторной проверки акты готовности получили   
49 муниципальных образований (38 % от повторно обратившихся).

В течение 2024 года территориальные органы Ростехнадзора приняли участие в работе комиссий Минэнерго России по оценке выполнения условий готовности к работе в осенне-зимний период 55 субъектов электроэнергетики.

По результатам работы комиссий составлены протоколы с Перечнем рекомендуемых мероприятий, направленных на устранение выявленных   
в процессе работы комиссии нарушений, приведших к изменению оценки выполнения показателей готовности, условий готовности, групп условий готовности и достижению установленной величины специализированных индикаторов.

Во исполнение протокольного решения заседания Правительства Российской Федерации от 23 мая 2024 г. № 13 Ростехнадзор принял участие   
в работе комиссий, образованных органами местного самоуправления,   
по оценке готовности 3 871 теплоснабжающих и теплосетевых организаций   
к предстоящему отопительному периоду.

Проведено обследование 20 606 отопительных и отопительно-производственных котельных. Проверено 205 объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки.

Выявлено 73 821 нарушение требований по готовности.

Кроме того, проверено 2 657 потребителей тепловой энергии. Выявлено 8 948 нарушений требований по готовности.

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации   
от 1 августа 2024 г. № АН-П51-24993 Ростехнадзором проведены внеплановые выездные проверки в рамках федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики, федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения и федерального государственного надзора в области промышленной безопасности   
по контролю за ходом подготовки к предстоящему отопительному периоду   
в отношении 242 организаций и их филиалов.

Проведено 324 проверки в рамках федерального государственного энергетического надзора (183 в сфере электроэнергетики и 141 в сфере теплоснабжения), 380 проверок в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

В ходе проведенных проверок выявлено 56 880 нарушений обязательных требований. Объявлено 763 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований. Наложено 529 административных штрафов на общую сумму 26,31 млн руб.

**1.6. Организация и прохождение половодья (паводков) в 2024 году**

В целях организации и проведения в 2024 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращения аварий на ГТС, поднадзорных Ростехнадзору, издан приказ от 27 декабря 2023 г. № 493   
«О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья   
и паводков 2024 года».

В соответствии с указанным приказом Ростехнадзором проведена следующая работа:

плановые проверки поднадзорных ГТС II класса и осуществление режима постоянного государственного надзора на ГТС I класса, контроль   
за выполнением организациями, эксплуатирующими ГТС, мероприятий, направленных на безаварийный пропуск паводковых вод;

участие Ростехнадзора в работе региональных и территориальных противопаводковых комиссий, а также в мероприятиях по организации безаварийного пропуска паводковых вод, проводимых территориальными органами МЧС России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

направление предложений в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены бесхозяйные ГТС, для решения вопроса об обеспечении безопасности этих ГТС в период половодья и паводков;

при возникновении или угрозе возникновения аварийных   
или чрезвычайных ситуаций на ГТС и водных объектах, затоплений, подтоплений территорий, связанных с прохождением половодья и паводков, неблагоприятными климатическими и опасными гидрологическими явлениями, – незамедлительное направление оперативных сведений   
и представление ежедневной информации о развитии паводковой обстановки, состоянии ГТС и принимаемых мерах по их безопасности.

Принято участие в 1 604 обследованиях ГТС по безаварийному пропуску паводковых вод; в 490 мероприятиях в рамках работы противопаводковых комиссий. Объявлено 582 предостережения, проведено 1 391 консультирование в рамках проведения профилактических мероприятий.

Кроме того, принималось участие в заседаниях межведомственных рабочих групп по контролю за безаварийным пропуском паводковых вод   
на территориях субъектов Российской Федерации, а также в командно-штабных учениях с органами управления и силами МЧС России в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры   
от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья.

Ростехнадзором обеспечены на постоянной основе:

обмен информацией о паводковой обстановке в субъектах Российской Федерации с Главным управлением «Национальный центр управления   
в кризисных ситуациях» МЧС России;

информационное взаимодействие с органами МЧС России   
и поднадзорными организациями.

**1.7. Выявление бесхозяйных промышленных объектов   
и гидротехнических сооружений, несущих угрозу населению   
и территориям**

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 12 июля 2019 г. № 277   
«Об организации работы по выявлению бесхозяйных промышленных объектов» Ростехнадзор формирует и ведет перечень промышленных объектов, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался (далее – бесхозяйные промышленные объекты), а также осуществляет мониторинг выполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных промышленных объектов.

Работа по вопросам обеспечения безопасности бесхозяйных промышленных объектов, несущих угрозу населению и территориям субъектов Российской Федерации, по их регистрации, учету с последующей координацией мер по признанию права муниципальной собственности на такие объекты проводится на постоянной основе во взаимодействии с МЧС России, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами прокуратуры, а также органами местного самоуправления.

Ростехнадзором организован информационный обмен с органами местного самоуправления, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с целью консолидации сведений о бесхозяйных промышленных объектах. На постоянной основе ведется общая база данных бесхозяйных промышленных объектов, которая по состоянию   
на 31 декабря 2024 г. включает в себя данные о 6 595 таких объектах   
на территории Российской Федерации, в том числе о 1 954 бесхозяйных промышленных объектах, выявленных в течение 2024 года.

Ростехнадзором совместно с МЧС России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации также осуществляется работа   
по снижению числа бесхозяйных ГТС, ведется база данных бесхозяйных ГТС, в которой по состоянию на 31 декабря 2024 г. зарегистрированы   
1 827 бесхозяйных ГТС (в 58 субъектах Российской Федерации).

За 12 месяцев 2024 года количество бесхозяйных ГТС сокращено   
на 751 единицу, вновь выявлено 288 бесхозяйных ГТС. Таким образом, общее количество бесхозяйных ГТС уменьшилось на 463 ГТС, или примерно на 20 % в сравнении с соответствующим показателем на 31 декабря 2023 г.

За 10 лет количество бесхозяйных ГТС сокращено в 2,45 раза.

Органами местного самоуправления и органами государственной власти субъектов Российской Федерации за истекший период:

согласовано 660 планов мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных ГТС;

поставлено на учет в органах государственной регистрации в качестве недвижимой бесхозяйной вещи 130 бесхозяйных ГТС;

оформлено право собственности на 498 бесхозяйных ГТС;

после обследования, решениями комиссий субъектов Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций   
и обеспечению пожарной безопасности, исключены из перечня бесхозяйных ГТС как утратившие признаки ГТС и не представляющие опасности 252 ГТС; ликвидировано 1 ГТС.

**1.8. Организация деятельности функциональных подсистем контроля за ядерно и радиационно опасными объектами и за химически опасными и взрывопожароопасными объектами РСЧС**

В 2024 году проведено 3 заседания Комиссии по предупреждению   
и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – КЧС) Ростехнадзора (27 июня, 3 октября и 23 декабря 2024 г.), обеспечено поддержание сведений о составе органов управления, сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)   
в Ростехнадзоре в актуальном состоянии, принято участие в заседаниях Правительственной КЧС и Правительственных комиссиях, созданных для устранения последствий отдельных чрезвычайных ситуаций (паводки и разлив нефтепродуктов), а также рабочих группах при Правительственной КЧС.

В 2024 году Ростехнадзор рассмотрел более 30 проектов нормативных актов, поступивших в Ростехнадзор на согласование из МЧС России и других федеральных органов исполнительной власти, организаций, а также в рамках деятельности рабочей группы «Пожарная безопасность, гражданская оборона и чрезвычайные ситуации» при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы.

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Ростехнадзор участвовал в организованной МЧС России работе   
по выработке единых подходов по вопросам функционирования РСЧС,   
а также в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В 2024 году проведена работа по уточнению перечня сил и средств постоянной готовности федерального уровня РСЧС Ростехнадзора, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации   
от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Также Ростехнадзор принял участие в работе Технического комитета   
по стандартизации «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» (ТК 071), в рамках которой было рассмотрено   
43 проекта национальных и межгосударственных стандартов в области безопасности в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны,   
в адрес секретариата ТК 071 направлены отзывы, включающие в себя около 180 замечаний и предложений по доработке проектов стандартов.

Кроме того, Ростехнадзор принял участие в мероприятиях   
по отработке готовности поднадзорных организаций к действиям   
по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварий   
и других практических мероприятиях, в том числе:

в организованном МЧС России командно-штабном учении с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров   
в 2024 году (5-6 марта 2024 г.);

в организованной МЧС России штабной тренировке по гражданской обороне «Организация и ведение гражданской обороны на территории Российской Федерации» (3-4 октября 2024 г.);

в 6 противоаварийных тренировках (на Нововоронежской, Белоярской, Курской, Ленинградской, Ростовской и Балаковской АЭС) и комплексном противоаварийном учении (на Кольской АЭС в рамках штабной тренировки по гражданской обороне), проводимых эксплуатирующей организацией   
АО «Концерн Росэнергоатом», а также в 3 противоаварийных тренировках, проведенных НИЦ «Курчатовский институт» с привлечением сил и средств Информационно-аналитического центра (далее – ИАЦ) Ростехнадзора.

В рамках совершенствования применяемых в ИАЦ Ростехнадзора инструментов в соответствии с ежегодным планом мероприятий по развитию ИАЦ Ростехнадзора в 2024 году реализованы мероприятия по его научной, технической и экспертной поддержке, включающие разработку альбома проектных и запроектных аварий на плавучем энергетическом блоке «Академик Ломоносов» и для площадки 16 АО «СХК» и ПХ ЯМ АО «СХК», а также подготовку предложений по актуализации Регламента обмена информацией между Госкорпорацией «Росатом» и Ростехнадзором.

Кроме того, утвержден обновленный Регламент информационного взаимодействия между МЧС России и Ростехнадзором (от 30 августа 2024 г. № 2-4-36-6/38-18-2023/00-03-04/716), предусматривающий сопряжение государственной автоматизированной информационной системы «Цифровая платформа АИС Ростехнадзора» с автоматизированной информационно-управляющей системой единой государственной системы предупреждения   
и ликвидации чрезвычайных ситуаций (АИУС РСЧС).

**2. Нормативное правовое регулирование**

В 2024 году продолжилась работа по совершенствованию нормативного правового регулирования в сфере деятельности Ростехнадзора по следующим направлениям:

актуализация действующих и разработка новых требований безопасности в рамках реализации Основ государственной политики в области промышленной безопасности и Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, выполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

установление отдельных особенностей регулирования   
на территориях новых субъектов Российской Федерации;

оптимизация и автоматизация предоставления государственных услуг;

подготовка актов, направленных на реализацию положений федеральных законов.

В части разработки и сопровождения проектов федеральных законов   
в отчетном периоде:

принят разработанный Ростехнадзором 1 федеральный закон:

от 8 августа 2024 г. № 295-ФЗ «О внесении изменений в статьи 13 и 14 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

находятся на рассмотрении в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации 2 разработанных Ростехнадзором законопроекта (приняты в первом чтении):

№ 213698-8 «О внесении изменений в Федеральный закон   
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»   
(в части уточнения особенностей регулирования промышленной безопасности при организации и проведении сварочных работ на опасных производственных объектах);

№ 301993-8 «О внесении изменений в Федеральный закон   
«Об использовании атомной энергии» и Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в части регулирования федерального государственного надзора в области использования атомной энергии).

Также на рассмотрение в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2025 г. № 225-р внесен законопроект № 835243-8   
«О внесении изменений в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» (по вопросам регулирования безопасности термоядерных установок).

Кроме того, в 2024 году в Правительство Российской Федерации внесен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон   
«О безопасности гидротехнических сооружений» (в части уточнения полномочий Ростехнадзора по вопросам проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений)».

В части разработки проектов актов Правительства   
Российской Федерации в отчетном периоде:

принято 15 разработанных Ростехнадзором постановлений Правительства Российской Федерации:

от 31 января 2024 г. № 78 «Об утверждении особенностей применения положений законодательства Российской Федерации в сфере использования атомной энергии на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»;

от 2 февраля 2024 г. № 99 «Об утверждении Правил разработки   
и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»;

от 21 февраля 2024 г. № 196 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 2355»;

от 11 марта 2024 г. № 282 «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г.   
№ 315»;

от 22 апреля 2024 г. № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082»;

от 22 апреля 2024 г. № 521 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 718»;

от 3 мая 2024 г. № 566 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 4 мая 2024 г. № 576 «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений»;

от 13 мая 2024 г. № 597 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2019 г. № 822»;

от 24 мая 2024 г. № 668 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1087»;

от 9 августа 2024 г. № 1067 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353»;

от 23 сентября 2024 г. № 1286 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 21 октября 2024 г. № 1410 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661»;

от 21 октября 2024 г. № 1416 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13»;

от 4 декабря 2024 г. № 1711 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85».

В Правительство Российской Федерации внесены проекты постановлений Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»   
и «О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1085 и от 30 июня 2021 г. № 1082».

В части разработки ведомственных нормативных правовых актов Ростехнадзора принято 46 приказов, из них прошли государственную регистрацию в Минюсте России 37 нормативных правовых актов Ростехнадзора.

Кроме того, разработано и утверждено 10 руководств по безопасности   
в области промышленной безопасности и 10 руководств по безопасности   
в области использования атомной энергии.

**Промышленная безопасность:**

В целях совершенствования регулирования в области промышленной безопасности в 2024 году приняты приказы Ростехнадзора:

об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности (далее – ФНП):

от 27 апреля 2024 г. № 142 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» (зарегистрирован Минюстом России от 31 мая 2024 г. № 78379);

о внесении изменений в действующие федеральные нормы и правила   
в области промышленной безопасности:

от 22 января 2024 г. № 16 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября   
2020 г. № 461» (зарегистрирован Минюстом России 26 февраля 2024 г., регистрационный № 77342);

от 29 января 2024 г. № 27 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности   
при разработке угольных месторождений открытым способом», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 ноября 2020 г. № 436» (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2024 г., регистрационный   
№ 78312);

от 5 февраля 2024 г. № 41 «О внесении изменения в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
от 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил   
в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2024 г., регистрационный № 77360);

от 20 февраля 2024 г. № 60 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420» (зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2024 г., регистрационный № 77649);

от 9 июля 2024 г. № 214 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 529» (зарегистрирован Минюстом России   
30 августа 2024 г., регистрационный № 79349);

о внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности:

от 24 апреля 2024 г. № 138 «О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых   
для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 17 мая 2023 г. № 185» (зарегистрирован Минюстом России 24 июня 2024 г., регистрационный   
№ 78643);

от 27 сентября 2024 г. № 295 «О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых   
при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 ноября   
2021 г. № 397» (зарегистрирован Минюстом России 19 декабря 2024 г., регистрационный № 80620).

В 2024 году утверждено 10 руководств по безопасности:

от 16 января 2024 г. № 8 «Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля»;

от 30 июля 2024 г. № 231 «Об утверждении руководства по безопасности «Общие рекомендации по обращению с выведенными из эксплуатации технологическим оборудованием и его частями на объектах производств боеприпасов и спецхимии»;

от 9 августа 2024 № 251 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Методические рекомендации   
по проведению анализа риска на объектах производства, транспортировки, хранения, отгрузки и использования сжиженного природного газа»;

от 22 августа 2024 г. № 262 «Об утверждении руководства   
по безопасности «Рекомендация по ремонту магистральных нефтепроводов   
и нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные дороги и автомобильные дороги I-IV категорий»;

от 8 ноября 2024 г. № 343 «Об утверждении руководства   
по безопасности при использовании атомной энергии «Методические рекомендации по определению зон загазирования, параметров взрывоустойчивых перемычек и оценке полноты и достоверности компьютерных моделей вентиляционной сети шахты»;

от 9 декабря 2024 г. № 368 «Об утверждении руководства   
по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода   
из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»;

от 12 декабря 2024 г. № 384 «Об утверждении руководства   
по безопасности «Общие рекомендации к хранению взрывчатых веществ   
и изделий на их основе на объектах производств боеприпасов и спецхимии»;

от 19 декабря 2024 г. № 408 «Об утверждении руководства   
по безопасности «Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях в различных горно-геологических условиях»;

от 25 декабря 2024 г. № 426 «Об утверждении руководства   
по безопасности «Рекомендации по предотвращению проникновения   
на опасный производственный объект посторонних лиц»;

от 26 декабря 2024 г. № 432 «Об утверждении руководства   
по безопасности «Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».

Также приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2024 г. № 379 признан утратившим силу приказ Ростехнадзора от 30 сентября 2015 г. № 387   
«Об утверждении Руководства по безопасности «Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса».

**Использование атомной энергии:**

В 2024 году Ростехнадзором в области использования атомной энергии разработаны, утверждены и зарегистрированы в Минюсте России следующие приказы:

об утверждении федеральных норм и правил:

от 28 июня 2024 г. № 201 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к объявлению состояний аварийной готовности, аварийной обстановки и порядку оперативной передачи информации на объектах ядерного топливного цикла» (зарегистрирован Минюстом России 1 октября 2024 г., регистрационный   
№ 79642);

о внесении изменений в действующие ФНП:

от 8 июля 2024 г. № 210 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2024 г. № 79200);

от 8 июля 2024 г. № 211 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже» (зарегистрирован Минюстом России 16 августа 2024 г. № 79171);

от 10 октября 2024 г. № 313 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций», утвержденные приказом Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. № 70» (зарегистрирован Минюстом России 11 ноября 2024 г. № 80098);

от 10 октября 2024 г. № 314 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции», утвержденные Ростехнадзором от 10 января 2017 г. № 5» (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 2024 г. № 80497).

В 2024 году в области использования атомной энергии утверждены приказами руководства по безопасности:

от 9 января 2024 г. № 2 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Комментарии к федеральным нормам   
и правилам в области использования атомной энергии «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения»;

от 14 февраля 2024 г. № 53 «Об утверждении руководства   
по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля ядерных материалов»;

от 16 февраля 2024 г. № 57 «Об утверждении руководства   
по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
по структуре и содержанию программ управления ресурсом контейнеров   
для хранения и транспортирования радиоактивных материалов»;

от 4 апреля 2024 г. № 121 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите   
в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов»;

от 25 ноября 2024 г. № 352 «Об утверждении руководства   
по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе   
из эксплуатации блока атомной станции»;

о внесении изменений в действующие руководства по безопасности:

от 24 января 2024 г. № 21 «О внесении изменений в руководство   
по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции», утвержденное приказом Ростехнадзора от 9 августа 2028 г. № 355»;

от 19 июня 2024 г. № 188 «О внесении изменений в руководство   
по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором типа ВВЭР», утвержденное приказом Ростехнадзора от 14 декабря 20016 г. № 533»;

от 26 июня 2024 г. № 200 «О внесении изменений в пункт 25 руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
к обоснованию остаточного ресурса строительных конструкций объектов использования атомной энергии», утвержденного приказом Ростехнадзора   
от 7 декабря 2020 г. № 502»;

от 10 декабря 2024 г. № 376 «О внесении изменений в руководство   
по безопасности при использовании атомной энергии «Радиационные   
и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных», утвержденное приказом Ростехнадзора от 11 марта 2020 г.   
№ 106»;

от 23 декабря 2024 г. № 413 «О внесении изменений в руководство   
по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации   
по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов   
по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов».

Приказами Ростехнадзора признаны утратившими силу:

от 17 января 2024 г. № 11 – постановление Ростехнадзора от 7 ноября   
2005 г. № 6 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм   
и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства   
и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций»;

от 14 февраля 2024 г. № 52 – постановление Ростехнадзора от 12 декабря 2006 г. № 8 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм   
и правил в области использования атомной энергии «Требования   
к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ».

Приказом Ростехнадзора от 6 мая 2024 г. № 147 признано   
не подлежащим применению постановление Федерального надзора России   
по ядерной и радиационной безопасности от 28 декабря 2000 г. № 16   
«Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» и признан утратившим силу приказ Ростехнадзора от 11 сентября 2017 г. № 363 «О неприменении отдельных положений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии».

Минюстом России 20 марта 2024 г. зарегистрирован за № 77568 приказ Ростехнадзора от 7 декабря 2023 г. № 440 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов».

**Безопасность гидротехнических сооружений:**

В 2024 году в области безопасности гидротехнических сооружений утверждены приказы:

от 21 февраля 2024 г. № 62 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения   
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2024 г., регистрационный   
№ 77899);

от 8 мая 2024 г. № 149 «Об утверждении федеральных норм и правил   
в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2024 г., регистрационный № 78301);

от 8 мая 2024 г. № 150 «О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам безопасности гидротехнических сооружений» (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2024 г., регистрационный № 78305);

от 8 мая 2024 г. № 151 «Об утверждении федеральных норм и правил   
в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования   
к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный № 78405);

от 15 ноября 2024 г. № 347 «Об утверждении Методики определения оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц при аварии гидротехнического сооружения   
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2024 г., регистрационный   
№ 80411);

от 18 ноября 2024 г. № 349 «О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 июля 2023 г.   
№ 268» (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2024 г., регистрационный № 80860).

Приказами Ростехнадзора от 21 декабря 2023 г. № 468 (зарегистрирован Минюстом России 5 февраля 2024 г., регистрационный № 77136) и от 18 ноября 2024 г. № 349 (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2024 г., регистрационный № 80860) внесены изменения в приказ Ростехнадзора   
от 20 июля 2023 г. № 268 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 9 октября 2023 г., регистрационный   
№ 75503);

**Горный надзор:**

В 2024 году в области горного надзора:

приказами Ростехнадзора от 13 декабря 2023 г. № 449 (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2024 г., регистрационный № 77473) и от 21 мая   
2024 г. № 157 (зарегистрирован Минюстом России 24 июня 2024 г., регистрационный № 78656) внесены изменения в приказ Ростехнадзора   
от 22 июня 2023 г. № 231 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора» (зарегистрирован Минюстом России   
9 октября 2023 г., регистрационный № 75503);

приказом Ростехнадзора от 19 сентября 2024 г. № 290 (зарегистрирован Минюстом России 28 октября 2024 г., регистрационный № 79937) внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 20 июня 2023 г. № 227 (зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2023 г., регистрационный № 75164)   
«Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»;

приказом Ростехнадзора от 12 сентября 2024 г. № 276 (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2024 г., регистрационный № 79896) внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 13 июля 2023 г. № 252 (зарегистрирован Минюстом России 9 октября 2023 г., регистрационный № 75502)   
«Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ».

**Контроль (надзор) в области безопасного использования   
и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов,   
за исключением эскалаторов в метрополитенах:**

Минюстом России 31 января 2024 г. зарегистрирован за № 77085 приказ Ростехнадзора от 28 декабря 2023 г. № 495 «Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору».

**В части актуализации административных регламентов:**

Приказом Ростехнадзора от 22 июля 2024 г. № 227 (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2024 г., регистрационный № 79309) признан утратившим силу приказ Ростехнадзора от 20 сентября 2018 г. № 452 (зарегистрирован Минюстом России 11 октября 2018 г., регистрационный   
№ 52396) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации».

**3. Осуществление лицензионно-разрешительной деятельности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» и постановлением Правительства Российской Федерации   
от 29 марта 2013 г. № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» Ростехнадзор осуществляет лицензирование следующих видов деятельности:

деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;

эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

производство маркшейдерских работ;

деятельность в области использования атомной энергии.

В течение 2024 году продолжена работа по упрощению для заявителей и ускорению процедур оказания государственных услуг.

Сокращены сроки предоставления государственных услуг по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе и выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения с 30 до 15 рабочих дней.

Проведены мероприятия по оптимизации государственной услуги «Выдача разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии»,   
а также проведена повторная самооценка государственной услуги.

По результатам отчетного периода обеспечена возможность предоставления в электронном виде на Едином портале государственных   
и муниципальных услуг (функций) всех запланированных к выводу   
в электронный вид государственных услуг (27 государственных услуг).

За 2024 год было подано более 1,7 млн заявлений на предоставление государственных услуг, из них 17,6 % – в электронном виде.

Таблица 12. Предоставление государственных услуг

| **Наименование государственной услуги** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности** | **185** | **217** | **32** | **17,3 %** |
| *Предоставлено государственных услуг (предоставление лицензий, внесение изменений в реестр лицензий)* | 156 | 157 | 1 | 0,6 % |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (отказано  в предоставлении лицензий, отказано во внесение изменений в реестр лицензий)* | 29 | 60 | 31 | 106,9 % |
| **Лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II  и III классов опасности** | **3 829** | **3 791** | **- 38** | **-1,0 %** |
| *Предоставлено государственных услуг (предоставление лицензий, внесение изменений в реестр лицензий)* | 3 268 | 3 416 | 148 | 4,5 % |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (отказано  в предоставлении лицензий, отказано во внесение изменений в реестр лицензий)* | 561 | 375 | - 186 | - 33,2 % |
| **Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения** | **131** | **203** | **72** | **55,0 %** |
| *Предоставлено государственных услуг (предоставление лицензий, внесение изменений в реестр лицензий)* | 106 | 169 | 63 | 59,4 % |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (отказано  в предоставлении лицензий, отказано во внесение изменений в реестр лицензий)* | 25 | 34 | 9 | 36,0 % |
| **Лицензирование производства маркшейдерских работ** | **203** | **238** | **35** | **17,2 %** |
| *Предоставлено государственных услуг (предоставление лицензий, внесение изменений в реестр лицензий)* | 128 | 147 | 19 | 14,8 % |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (отказано  в предоставлении лицензий, отказано во внесение изменений в реестр лицензий)* | 75 | 91 | 16 | 21,3 % |
| **Лицензирование в области использования атомной энергии** | **2 834** | **2 758** | **-76** | **-2,7%** |
| *Предоставлено государственных услуг (предоставление, переоформление лицензий, внесение изменений в условия действия лицензий)* | 2 216 | 2 237 | 21 | 0,9% |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (отказано в предоставлении, переоформлении лицензий, отказано во внесении изменений в условия действия лицензий)* | 46 | 37 | -9 | -19,6% |
| **Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов[[1]](#footnote-1)** | **58 950** | **62 123** | **3 173** | **5,4%** |
| *Предоставлено государственных услуг (регистрация ОПО, внесение изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО, исключение ОПО из государственного реестра, предоставление информации из государственного реестра)* | 30 053 | 29 672 | -381 | -1,3% |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (в регистрации ОПО, внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО, исключении ОПО из государственного реестра, предоставлении информации  из государственного реестра)* | 25 923 | 27 529 | 1 606 | 6,2% |
| **Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности** | **608 011** | **620 162** | **12 151** | **2,0%** |
| *Предоставлено государственных услуг (регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности, исключение экспертизы промышленной безопасности из государственного реестра, предоставление сведений из реестра заключений экспертизы промышленной безопасности)* | 539 142 | 554 516 | 15 374 | 2,9% |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (в регистрации заключений экспертизы промышленной безопасности, исключении экспертизы промышленной безопасности из реестра, предоставлении сведений из реестра заключений экспертизы промышленной безопасности)* | 57 419 | 55 048 | -2 371 | -2,0% |
| **Ведение реестра деклараций промышленной безопасности** | **871** | **991** | **120** | **13,8%** |
| *Предоставлено государственных услуг (регистрация декларации промышленной безопасности в реестре, исключение декларации промышленной безопасности из государственного реестра, предоставление сведений из реестра деклараций промышленной безопасности)* | 763 | 836 | 73 | 9,6% |
| *Отказано в предоставлении государственных услуг (отказано в регистрации декларации промышленной безопасности в реестре, исключении декларации промышленной безопасности из реестра деклараций промышленной безопасности, предоставлении сведений из реестра деклараций  промышленной безопасности)* | 112 | 156 | 44 | 39,3% |
|  |  |  |  |  |

Таблица 13. Сведения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика** |
| Поступило заявлений на аттестацию | 294 486 | 269 267 | -8,5% |
| Количество работников, заявленных на аттестацию | 443 637 | 421 436 | -5,0% |
| Аттестовано | 216 493 | 191 369 | -11,6% |
| Оформлено протоколов | 326 206 | 313 134 | -4,0% |
| **Процент аттестованных** | **66,4%** | **61,1%** | **-5,3%** |

В отчетный период поступило 13 заявлений на апелляцию на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий   
для рассмотрения центральной аттестационной комиссией Ростехнадзора,   
по шести из которых приняты положительные решения.

***Досудебное обжалование решений контрольных (надзорных) органов и действий (бездействия) должностных лиц в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности***

За 2024 год в Ростехнадзор в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности поступило на рассмотрение 6 155 жалоб (ходатайств). Из общего количества жалоб (ходатайств), поступивших   
в 2024 году, 94,8 % (5 834) составляют ходатайства о продлении сроков исполнения предписаний по нарушениям обязательных требований и 5,2 % (321) – непосредственно обжалование решений и действия (бездействия) должностных лиц Ростехнадзора.

Таблица 14. Досудебное обжалование решений контрольных (надзорных) органов   
и действий (бездействия) должностных лиц

| **Жалобы (ходатайства)** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего жалоб (ходатайств),  из них: | 2 415 | 6 155 | 3740 | 154,8% |
| Ходатайства о продлении сроков осуществления контроля  за предписаниями о нарушении обязательных требований | 2 103 | 5 834 | 3731 | 177,4% |
| Доля ходатайств  в общем количестве жалоб (ходатайств) | 87,1% | 94,8% |  |  |
| Жалобы на решения Ростехнадзора | 312 | 321 | 9 | 2,8% |
| Доля жалоб в общем количестве жалоб (ходатайств) | 12,9% | 5,2% |  |  |
| Удовлетворено жалоб на решения Ростехнадзора | 106 | 38 | - 208 | - 84,5% |
| Доля удовлетворенных жалоб в общем количестве жалоб | 34,0% | 11,8% |  |  |

В 2024 году выявлено 44 факта нарушений сроков рассмотрения  
жалоб и ходатайств в подсистеме «досудебное обжалование» ГИС ТОР КНД, допущенных должностными лицами Ростехнадзора. По результатам служебных проверок 13 должностных лиц привлечено к дисциплинарной ответственности.

***Досудебное обжалование решений контрольных (надзорных) органов и действий (бездействия) должностных лиц при предоставлении государственных услуг***

За 2024 год поступило 192 жалобы на решения и действия (бездействие) Ростехнадзора и его должностных лиц в рамках предоставления государственных услуг, что в 1,7 раза больше, чем в 2023 году (112). При этом доля удовлетворенных жалоб от числа рассмотренных составила в 2024 году 24,8 % (в 2023 году – 17,6 %).

Таблица 15. Досудебное обжалование решений контрольных (надзорных) органов   
и действий (бездействия) должностных лиц при предоставлении государственных услуг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жалобы** | **2023 г.** | **2024 г.** | **Динамика** | |
| **Поступило, в том числе** | **112** | **192** | **80** | **71,4%** |
| в электронном виде | 93 | 175 | 82 | 88,2% |
| почтовой связью | 15 | 13 | - 2 | - 13,3% |
| личный прием | 4 | 4 | 0 | 0,0% |
| **На рассмотрении** | **10** | **27** | **17** | **170%** |
| **Рассмотрено** | **102** | **165** | **63** | **61,8%** |
| Удовлетворено | 18 | 41 | 23 | 127,7% |
| Отказано | 84 | 124 | 40 | 47,6% |
| Обжаловано решений по жалобам | 0 | 0 | 0 | 0,0% |

***Работа по внедрению принципов клиентоцентричности***

В рамках реализации инициативы «Государство для людей», входящей в перечень инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 2816-р, ведется внедрение стандартов и принципов клиентоцентричности в деятельность Ростехнадзора.

В целях решения задач, поставленных Правительством Российской Федерации по реализации указанной инициативы, приказом Ростехнадзора   
от 15 сентября 2022 г. № 312 утверждена Концепция внедрения принципов клиентоцентричности в деятельность Ростехнадзора, приказом Ростехнадзора от 30 августа 2022 г. № 283 сформирована рабочая группа по внедрению стандартов клиентоцентричности.

В 2024 году закончена реализация Плана мероприятий (дорожной карты) по внедрению стандартов клиентоцентричности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 21 декабря 2022 г. № 452, (далее – План).

Планом была предусмотрена реализация в период 2022-2024 гг.   
112 мероприятий по организационному, нормативному, кадровому   
и коммуникационному направлениям деятельности и разделам, предусматривающим внедрение стандартов «Государство для людей», «Государство для бизнеса», а также для внутреннего клиента (работников Ростехнадзора).

Сформирован сводный реестр основных межведомственных   
и внутриведомственных процессов, проведена сегментация внутренних   
и внешних клиентов, определены точки взаимодействия с ними, ведется работа по оценке удовлетворенности внешних и внутренних клиентов. В ходе внедрения принципов и стандартов клиентоцентричности   
в деятельность Ростехнадзора издано более 45 ведомственных документов Ростехнадзора.

Внедрение клиентоцентричного подхода, направленного   
на совершенствование процессов осуществления государственного контроля (надзора), предоставления государственных услуг, повышение качества взаимодействия с поднадзорными организациями (гражданами), нашло отражение в Публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2024 год в качестве одного из приоритетных направлений деятельности.

В целях выявления имеющихся проблем и резервов при взаимодействии с внешними клиентами в процессе предоставления государственных услуг (для последующего реинжиниринга) усовершенствован механизм обратной связи. Приказом Ростехнадзора от 27 декабря 2023 г. № 488 утвержден Порядок оптимизации процессов предоставления Ростехнадзором государственных услуг на основе данных системы внешней обратной связи   
в точках взаимодействия с внешними клиентами.

Приказом Ростехнадзора от 9 июня 2024 г. № 215 утвержден План мероприятий, направленный на повышение информированности заявителей   
о преимуществах получения государственных услуг Ростехнадзора   
в электронной форме.

Во исполнение поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю. проведена оптимизация государственных услуг, предоставляемых Ростехнадзором, которым   
по результатам оценки уровня соответствия клиентоцентричности установлены оценки «В – плохой уровень клиентоцентричности»   
и «Г – критический уровень клиентоцентричности» (в соответствии   
с методикой, утвержденной протоколом заседания межведомственной рабочей группы по внедрению клиентоцентричности в государственное управление от 26 мая 2023 г. № 50-АХ).

В ходе оптимизации Ростехнадзором проведена работа   
по реинжинирингу процессов предоставления ряда государственных услуг, созданию систем обратной связи и управления изменениями.

По итогам проведенного дополнительного самообследования оптимизированных государственных услуг их уровень соответствия клиентоцентричности достиг значения «Б – удовлетворительный».

**4. Международное сотрудничество**

Содержание международного сотрудничества в 2024 году определялось основными направлениями работы Ростехнадзора и реализовывалось   
в соответствии с планом международного сотрудничества на 2024 год, а также в соответствии с отдельными поручениями Правительства Российской Федерации, запросами и приглашениями федеральных органов исполнительной власти, приглашениями иностранных ведомств   
и международных организаций.

Международное сотрудничество Ростехнадзора осуществляется   
как на двусторонней основе в рамках заключенных международных договоров и меморандумов о сотрудничестве, так и на многосторонней основе: участие   
в работе международных организаций, региональных объединений и форумов.

В рамках сотрудничества Ростехнадзора с международными организациями и ассоциациями в области мирного использования атомной энергии продолжено сотрудничество Ростехнадзора с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ).

За отчетный период представители Ростехнадзора приняли участие   
в мероприятиях, организованных МАГАТЭ (семинары, технические совещания, курсы обучения), среди которых:

Внеочередное и Организационное совещания по подготовке   
8-го совещания Договаривающихся сторон Объединенной конвенции   
о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (март 2024 г., Австрия,   
г. Вена);

заседание Международной консультативной группы по ядерной безопасности (INSAG) МАГАТЭ (апрель 2024 г., октябрь 2024 г., Австрия,   
г. Вена);

учебные курсы по нормам безопасности МАГАТЭ (май 2024 г., Австрия, г. Вена);

международная конференция «Физическая ядерная безопасность: задел   
на будущее» (20 – 24 мая 2024 г., Австрия, г. Вена);

международная конференция МАГАТЭ «Обращение с отработавшим топливом ядерных энергетических реакторов: принимая вызов» (июнь 2024 г., Австрия, г. Вена);

консультативное совещание МАГАТЭ по разработке требований   
по физической ядерной безопасности Судана (июнь 2024 г., Австрия, г. Вена);

заседания рабочих групп по направлению для органов регулирования   
в рамках Инициативы генерального директора МАГАТЭ по гармонизации   
и стандартизации в области использования атомной энергии;

68-я сессия Генеральной Конференции МАГАТЭ и двусторонние встречи с руководством МАГАТЭ и зарубежными органами регулирования   
(сентябрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

международная конференция МАГАТЭ по малым модульным реакторам и их применению (октябрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

55-е и 56-е заседание Комиссии по нормам безопасности МАГАТЭ   
(май, ноябрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

25-е и 26-е заседание Комитета по руководящим материалам   
по физической ядерной безопасности МАГАТЭ (июнь, декабрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

заседания комитетов по нормам безопасности МАГАТЭ (июнь, ноябрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

консультативное совещание МАГАТЭ по доработке учебного курса   
по учету и контролю ядерных материалов для практиков (сентябрь - октябрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

учебный курс МАГАТЭ по контролю ядерных материалов (ноябрь   
2024 г., Австрия, г. Вена);

международная конференция МАГАТЭ «Повышение ядерной   
и физической ядерной безопасности с помощью организаций научно-технической поддержки: вызовы и возможности в быстро меняющемся мире» (декабрь 2024 г., Австрия, г. Вена).

В 2024 году представители Ростехнадзора 3 раза принимали участие   
в межведомственных консультациях совместно с генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Лихачевым А.Е. с генеральным директором МАГАТЭ Гросси Р. относительно ситуации на Запорожской АЭС (март   
2024 г., г. Сочи, май и сентябрь 2024 г., г. Калиниград).

Подготовлен и утвержден 7-й Национальный доклад Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом   
и о безопасности обращения с радиоактивными отходами за период   
2022-2024 годов совместно с Госкорпорацией «Росатом» в соответствии   
с Решением о порядке подготовки и представления в МАГАТЭ 7-го национального доклада Российской Федерации.

Представители Ростехнадзора приняли участие во Внеочередном совещании Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности   
и Организационном совещании по подготовке 10-го совещания Договаривающихся сторон по рассмотрению национальных докладов   
в рамках Конвенции о ядерной безопасности (сентябрь 2024 г., Австрия,   
г. Вена).

Кроме того, осуществлялись подготовка и участие:

в совещании по подготовке к семинару Многонациональной программы оценки новых проектов АЭС (МДЕП) «Высокотемпературные газоохлаждаемые реакторы» (январь 2024 г., в формате видеоконференцсвязи);

в семинаре МДЕП по технологиям высокотемпературных газоохлаждаемых реакторов (ВТГР) (март 2024 г., в формате видеоконференцсвязи);

в заседаниях Управляющего совета МДЕП (июнь 2024 г., Турция,   
г. Анкара, и сентябрь 2024 г., Австрия, г. Вена);

в семинаре МДЕП по технологиям средних, малых и модульных реакторов (СММР) (июнь 2024 г., Турция, г. Анкара).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 339 «О сотрудничестве по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности   
при использовании атомной энергии в мирных целях в государствах, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии» осуществлялось взаимодействие, проведены семинары, рабочие встречи и консультации с представителями органов регулирования Белоруссии, Бангладеш, Боливии, Венгрии, Египта, Китая, Турции и других стран:

7 февраля в рамках визита делегации Ростехнадзора во главе   
с руководителем Ростехнадзора Трембицким А.В. в Эфиопию, г. Аддис-Абеба,   
с Эфиопским органом технологического регулирования подписан межведомственный меморандум о сотрудничестве в области регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии   
в мирных целях;

27 мая – 7 июня 2024 г. был организован учебный визит в Россию представителей Органа регулирования атомной энергии Народной Республики Бангладеш;

2 – 5 июля 2024 г. состоялся визит в Российскую Федерацию делегации Китайской Народной Республики под руководством заместителя Министра окружающей среды и экологии КНР – руководителя Государственного управления по ядерной безопасности (г. Санкт-Петербург, г. Екатеринбург,   
г. Москва);

7 – 13 июля 2024 г. состоялся визит делегации Ростехнадзора   
в Народную Республику Бангладеш для участия в двустороннем семинаре   
по обмену опытом инспекционной деятельности при вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии (Бангладеш, г. Дакка, площадка АЭС «Руппур»);

16 – 20 сентября 2024 г. состоялся научный визит Органа регулирования атомной энергии Турецкой Республики для участия в качестве наблюдателей в инспекционных мероприятиях, проводимых на Ленинградской АЭС Северо-Европейским МТУ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (г. Санкт-Петербург);

28 августа 2024 г. Ростехнадзор в режиме видеоконференции организовал проведение совместно со Службой экологического   
и технического надзора при Министерстве природных ресурсов, экологии   
и технического надзора Кыргызской Республики семинара по обсуждению вопросов осуществления контрольно-надзорной деятельности и нормативного правового регулирования в области промышленной безопасности. В ходе мероприятия участники обсудили требования к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются сжиженные углеводородные газы с применением оборудования, работающего под избыточным давлением, порядок регистрации, перерегистрации опасного производственного объекта, учета и снятия с учета применяемых в его составе технических устройств, а также государственный контроль (надзор)   
за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза.

За отчетный период на двусторонней основе проведены три рабочие встречи по обсуждению регуляторной деятельности в области промышленной безопасности и безопасности в электроэнергетике с Госстандартом Республики Абхазия, а также рабочая встреча по вопросам регулирования промышленной, ядерной и радиационной безопасности с представителями МЧС Республики Беларусь, Госпромнадзора Республики Беларусь   
и Госатомнадзора Республики Беларусь.

В сентябре 2024 г. делегация Ростехнадзора приняла участие в XXII заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ) в Душанбе, Республика Таджикистан. В заседании приняли участие руководство и эксперты надзорных ведомств Армении, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, а также Китая и Туркменистана в качестве наблюдателей. Стороны обменялись информацией об изменениях в законодательстве в области промышленной безопасности в странах - участницах МСПБ, представили отчет о проделанной работе за период 2023-2024 годов, а также утвердили план основных мероприятий в рамках МСПБ на 2024-2025 годы.

Ростехнадзор также участвует в работе Форума по сотрудничеству органов регулирования под эгидой МАГАТЭ, деятельность которого направлена на координацию оказания содействия органам регулирования   
так называемых «стран-новичков».

**5. Развитие информационно-коммуникационных технологий**

В рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Ростехнадзор реализовал мероприятие «Обеспечение создания, развития и эксплуатации цифровой платформы АИС Ростехнадзора в целях предоставления электронных услуг на Едином портале государственных   
и муниципальных услуг и исполнения государственных контрольных   
и надзорных функций в электронном виде».

В рамках реализации мероприятия в 2024 году обеспечено:

бесперебойное функционирование и доступность Государственной автоматизированной информационной системы «Цифровая платформа   
АИС Ростехнадзора» (далее – АИС Ростехнадзора, Система);

минимизация числа неисправностей и ошибок при функционировании Системы;

минимизация временных затрат на восстановление работоспособности Системы в случае сбоев и обеспечение значений показателей функционирования Системы в пределах штатных значений;

непрерывность и доступность сервисов Системы в условиях развития Системы;

информационно-технологическое сопровождение пользователей Системы;

поддержка безопасности информации Системы путем реализации требований по защите информации в ходе эксплуатации в соответствии   
с аттестатом соответствия и проведение периодического контроля уровня защиты информации в Системе;

комплекс услуг по сопровождению подсистемы информационной безопасности, включающих плановое обслуживание, восстановление работоспособности в случае сбоев, анализ угроз безопасности информации, мониторинг инцидентов информационной безопасности, контроль  
за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся   
в Системе;

в рамках мероприятий по импортозамещению приобретены лицензии   
на использование отечественного программного обеспечения   
на предоставление неисключительных прав (лицензии) на использование офисного программного обеспечения.

В ходе развития АИС Ростехнадзора в 2024 году реализованы приоритетные задачи в части цифровизации деятельности Ростехнадзора:

обеспечено предоставление посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) 4 услуг Ростехнадзора;

разработаны витрины данных Ростехнадзора в рамках перехода   
на предоставление и распространение официальной статистической информации, формируемой Ростехнадзором, необходимой   
для предоставления государственных и муниципальных услуг;

реализован механизм автоматического формирования начисления платежа с использованием Единого портала государственных   
и муниципальных услуг (функций) для государственных услуг с взиманием пошлины;

доработаны 4 государственные услуги по лицензированию   
в соответствии с измененным целевым состоянием;

доработан личный кабинет субъекта надзора, обеспечивающий широкий спектр функциональных возможностей при взаимодействии   
с Ростехнадзором.

В рамках реализации эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности в соответствии   
с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415 ведется обмен данными с участниками эксперимента.

В ходе обеспечения информационной безопасности:

аттестовано по требованиям защиты информации 2 объекта информатизации:

масштабирован проект по подключению к автоматизированной системе для обмена и обработки документов с пометкой «для служебного пользования» с использованием системы межведомственного электронного документооборота;

на постоянной основе проводится анализ сведений об угрозах безопасности информации по рекомендациям ФСТЭК России;

внедрена система тестирования и обучения киберграмотности работников центрального аппарата Ростехнадзора;

В рамках реализации Плана создания и развития государственных информационных систем на единой цифровой платформе Российской Федерации «ГосТех» реализован и принят функционал первой очереди сервиса обеспечения контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзора (федеральный государственный строительный надзор).

В целях обеспечения функционирования информационно-коммуникационной инфраструктуры:

внедрено отечественное решение системы видеоконференцсвязи;

организовано использование коммуникационного сервиса «АРМ ГС»;

на регулярной основе проводятся доработки системы мониторинга инфраструктуры в серверной и сетевой части;

заключен государственный контракт на предоставление интернет-канала с возможностью контроля интернет-трафика и защитой от DDoS-атак.

**6. Кадровая работа и противодействие коррупции**

Предельная штатная численность Ростехнадзора на конец 2024 года составляет 7 107 человек, в том числе штатная численность центрального аппарата – 627 человек. Показатель укомплектованности кадрами в отчетном периоде несколько снизился и составил для центрального аппарата – 78,8 % (в 2023 году – 80,1 %), территориальных органов Ростехнадзора – 84,8 % (в 2023 году – 88,4 %).

Для реализации функций и полномочий в полном объеме используется ФГИС «Единая информационная система управления кадровым составом»   
и ГИС «Электронный бюджет».

В 2024 году в Ростехнадзоре в полном объеме были реализованы мероприятия Плана противодействия коррупции Ростехнадзора   
на 2021–2024 годы.

В 2024 году проведено более 170 заседаний Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов, рассмотрено около 400 вопросов.

В рамках декларационной кампании 2024 года были представлены   
и проанализированы сведения о доходах, расходах, об имуществе   
и обязательствах имущественного характера более 5 тысяч государственных служащих.

В 2024 году проведено 188 проверок полноты и достоверности представленных сведений, что на 17 % меньше, чем в 2023 году. По итогам проверок применены взыскания в отношении 101 служащего.

**7. Отчет о выполнении Плана деятельности Ростехнадзора   
на 2020–2024 годы**

План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 – 2024 годы (далее – План деятельности Ростехнадзора) утвержден приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2020 г. № 165 (в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2016 г. № 68).

В 2024 году Ростехнадзором в рамках реализации государственной политики в установленной сфере в целом обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных Планом деятельности Ростехнадзора.

Информация о реализации в 2024 году основных направлений Плана деятельности Ростехнадзора приведена в приложении № 2 к настоящему докладу.

Приказом Ростехнадзора от 27 декабря 2024 г. № 433 утвержден План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору на 2025 – 2030 годы.

**8. Взаимодействие со средствами массовой информации   
и институтами гражданского общества**

В течение 2024 года в Ростехнадзоре продолжалась работа   
по поддержанию открытости, разъяснению целей и задач ведомства, выстраиванию связей с пресс­-службами других федеральных органов исполнительной власти, СМИ, профсоюзными и общественными организациями.

На регулярной основе обновлялась новостная лента официального интернет-сайта Ростехнадзора. За год размещено 1 019 пресс-релизов   
и 15 материалов антикоррупционной направленности.

На официальный сайт загружено 920 материалов по служебным запискам.

В рамках взаимодействия со СМИ подготовлено 189 официальных ответов на запросы журналистов.

Подготовлено и размещено 3 520 публикаций в социальных сетях ведомства (ВКонтакте, Одноклассники, Телеграм, Rutube). Общее число подписчиков на официальных ресурсах Ростехнадзора в социальных сетях   
и мессенджерах увеличилось на 15 586 человек.

На постоянной основе проводился мониторинг информационной активности территориальных органов и подведомственных организаций Ростехнадзора.

Осуществлялась информационная поддержка мероприятий: семинаров, брифингов, заседаний Общественного совета при Ростехнадзоре и Научно-технического совета Ростехнадзора, публичных обсуждений правоприменительной практики.

Проведенные мероприятия способствовали повышению информационной открытости и прозрачности деятельности Службы, улучшению взаимодействия с гражданским и предпринимательским сообществом, стабильно позитивному положению Ростехнадзора в рейтингах работы государственных ведомств в сети «Интернет».

**9. Итоги общественного обсуждения и экспертного сопровождения планов деятельности**

План деятельности Ростехнадзора опубликован на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор» в подразделе «Ежегодные планы деятельности Ростехнадзора».

Ежегодные отчеты о деятельности по реализации Плана деятельности Ростехнадзора публикуются в разделе «Открытый Ростехнадзор»   
в подразделе «Отчетные формы о ходе реализации Плана деятельности Ростехнадзора» на официальном интернет-сайте Ростехнадзора.

Референтные группы Ростехнадзора представлены на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор» в подразделе «Список референтных групп».

На официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор» для размещения информации о проектах нормативных правовых актов имеется подраздел «Обсуждение проектов нормативных актов».

Кроме того, все проекты нормативных правовых актов   
и результаты их общественного обсуждения публикуются на федеральном портале проектов нормативных правовых актов [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru).

На официальном сайте Ростехнадзора в подразделе «Новости» в разделе «Информация» размещается информация о реализации мероприятий   
(в том числе предусмотренных Планом деятельности Ростехнадзора).

**10. Деятельность Общественного совета при Ростехнадзоре   
и Научно-технического совета Ростехнадзора**

В целях выработки рекомендаций по решению вопросов, связанных   
с реализацией Ростехнадзором полномочий, действует ряд совещательных органов, основными из которых являются:

Общественный совет при Ростехнадзоре;

Научно-технический совет Ростехнадзора.

В 2024 году было проведено шесть заседаний Общественного совета,   
из которых одно проходило в заочном формате. На заседаниях Общественного совета обсуждались вопросы об осуществлении контрольной (надзорной)   
и разрешительной деятельности, о результатах деятельности Ростехнадзора   
и путях дальнейшего повышения ее эффективности, о внедрении принципов клиентоцентричности в деятельность Ростехнадзора, о проектах программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору и другие. По результатам обсуждения в адрес руководства Ростехнадзора направлены предложения и рекомендации   
для их рассмотрения, учета и реализации.

В Общественном совете при Ростехнадзоре активно работают   
8 комиссий и 13 рабочих групп по отраслям деятельности Ростехнадзора. Члены Общественного совета при Ростехнадзоре представляют   
31 всероссийскую, профессиональную, общественную и экспертную организации, союзы и ассоциации. В тесном сотрудничестве   
с отраслевыми управлениями центрального аппарата Ростехнадзора   
в 2024 году на заседаниях комиссий вырабатывались предложения   
и рекомендации по вопросам деятельности Ростехнадзора.

Члены Общественного совета приняли экспертное участие в разработке нормативных правовых актов, подготавливаемых Ростехнадзором.

Члены Общественного совета активно привлекались к изучению, анализу и обобщению проблем, вопросов, стоящих перед отраслевыми управлениями центрального аппарата Ростехнадзора.

В 2024 году проводилась активная работа в рамках деятельности Научно-технического совета Ростехнадзора (далее – НТС). В состав   
НТС входят заместители руководителя Ростехнадзора, начальники управлений центрального аппарата, руководители территориальных органов, ведущие сотрудники подведомственных организаций, представители научных организаций, образовательных учреждений, бизнеса.

В 2024 году было проведено три заседания НТС.   
На заседаниях рассматривались вопросы в сфере совершенствования нормативного правового регулирования, разработки обязательных требований, подготовки кадров, развития риск-ориентированных подходов, применения технологий дополненной реальности для задач Ростехнадзора, обсуждались результаты научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора подведомственными организациями в 2024 году, и другие вопросы.

По всем рассмотренным вопросам приняты соответствующие решения, которые зафиксированы в протоколах заседаний НТС и размещены   
на официальном сайте Ростехнадзора.

Рекомендации, принятые на заседаниях НТС, были использованы   
при выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовом регулировании в установленной сфере деятельности Ростехнадзора.

Работа НТС осуществлялась во взаимодействии с секциями НТС, управлениями центрального аппарата и территориальными органами Ростехнадзора, организациями, подведомственными Ростехнадзору,   
и другими заинтересованными организациями.

В составе НТС созданы и действуют следующие секции: «Совершенствование государственного регулирования безопасности, надзорной, разрешительной и экспертной деятельности»; «Безопасность взрывопожароопасных производственных объектов»; «Безопасность объектов использования атомной энергии»; «Совершенствование котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора»; «Безопасность объектов горной, металлургической промышленности и ведения взрывных работ»; «Безопасность объектов нефтегазового комплекса»; «Совершенствование государственного энергетического надзора».

**11. Реализация государственных программ**

В 2024 году Ростехнадзором осуществлялась реализация мероприятий   
в рамках следующих государственных программ, федеральных целевых программ государственных программ и федеральных проектов Российской Федерации (далее – Программы) с выделенным из федерального бюджета объемом финансирования 11 083 108,6 тыс. рублей:

комплекс процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии» государственной программы Российской Федерации «Защита населения   
и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности   
и безопасности людей на водных объектах» (далее – КПМ) – 10 808 579,2 тыс. рублей (кассовое исполнение – 99,96%);

государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» – 48 732,1 тыс. рублей (кассовое исполнение –   
100,0 %);

федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2035 года» – 40 920,9 тыс. рублей (кассовое исполнение – 100,0 %);

федеральный проект «Цифровое государственное управление» национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество») – 184 876,4 тыс. рублей (кассовое исполнение – 100,0 %).

Мероприятия всех программ реализованы в полном объеме, отклонения   
от запланированных параметров отсутствуют.

Количественно ход реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности   
при использовании атомной энергии» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей   
на водных объектах» в 2024 году характеризуется достижением целевых значений показателей, в том числе показателя «Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору   
опасных производственных объектах (к значению за 2017 год)» – 41,9 %.

Значение по показателю «Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором», отражающему ход исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», соответствует установленному данным Указом значению.

Основные величины показателей, достигнутых Ростехнадзором   
в 2024 году в ходе реализации государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», отражены в таблице № 1 приложения.

В 2024 году подведомственные Ростехнадзору федеральные бюджетные учреждения выполняли работы (услуги) в рамках государственных заданий,   
а также за счет средств субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

обеспечение мероприятий по расследованию причин аварий, нарушений, инцидентов и чрезвычайных ситуаций техногенного характера   
и ликвидации их последствий;

обеспечение государственного регулирования безопасности   
при использовании атомной энергии;

оказание содействия в создании инфраструктуры регулирования безопасности в странах, развивающих атомную энергетику с участием Российской Федерации;

сопровождение деятельности аттестационных комиссий;

организация и проведение обучения специалистов Службы экологического и технического надзора при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Киргизской Республики;

реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации;

научно-техническое обеспечение государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии в отношении Запорожской АЭС;

выполнение работ по стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации   
и захоронения и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией.

Работы выполнены в полном объеме.

Объем субсидий, предоставленных подведомственным Ростехнадзору федеральным бюджетным учреждениям, в 2024 году составил 120 815,5 тыс. рублей (кассовое исполнение – 100,0 %).

**12. Закупочная деятельность Ростехнадзора в 2024 году**

Сводной бюджетной росписью федерального бюджета Ростехнадзору   
на 2024 год были предусмотрены средства по контрактуемым видам расходов   
в объеме 1 232 653,6 тыс. рублей. Данные об основных направлениях расходов по закупкам отражены в таблице № 3 приложения к настоящему докладу.

В целях обеспечения недискриминационного доступа поставщиков   
к закупкам товаров, работ, услуг центральный аппарат Ростехнадзора осуществляет закупки преимущественно посредством проведения аукционов   
и конкурсов в электронной форме, закупки на сумму, не превышающую   
600 тыс. рублей, осуществляются посредством размещения сессий на едином агрегаторе торговли «Березка». Для определения начальной (максимальной) цены контракта запросы ценовой информации размещаются   
в Единой информационной системе в сфере закупок, направляются потенциальным поставщикам посредством электронной почты.

При осуществлении закупок приоритетными направлениями являются соблюдение добросовестной конкуренции, минимизация рисков нарушения законодательства в сфере закупок, противодействие коррупции.

Все закупки Ростехнадзора размещаются посредством Единой информационной системы в сфере закупок и специализированной электронной торговой площадки «Сбербанк АСТ».

При составлении описаний объекта закупки преимущественно используется «Каталог товаров, работ, услуг» в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Не допускается включение в один лот функционально не связанных между собой товаров, работ, услуг.

**13. Анализ поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, главным администратором которых является Ростехнадзор**

В соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ   
«О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период   
2025 и 2026 годов» Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является главным администратором доходов федерального бюджета.

На 2024 год Ростехнадзору установлен прогнозный план поступления доходов в федеральный бюджет Российской Федерации в сумме   
1 357 287,0 тыс. рублей.

В 2024 году при осуществлении центральным аппаратом   
и территориальными органами Ростехнадзора бюджетных полномочий главных администраторов (администраторов) доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в доход федерального бюджета фактически поступило 1 440 578,72 тыс. рублей, или 106,1 % от прогнозного плана.

**14. Информация о работе с обращениями, поступившими   
в Ростехнадзор в 2024 году**

Ростехнадзором в 2024 году получено 39 474 обращения граждан,   
что на 11,76 % больше, чем в аналогичном периоде 2023 года   
(35 342 обращения).

Наибольшее количество обращений в соответствии с компетенцией Ростехнадзора получено по следующим вопросам:

надзор за подъемными сооружениями – 9 083 (23,0 %);

энергетический надзор – 7 841 (19,9 %);

вопросы деятельности в сфере промышленности – 2 570 (6,5 %);

вопросы условий и охраны труда – 1 785 (4,5%);

стандарты, требования, системы менеджмента качества, нормативы   
в сфере промышленности – 1 542 (3,9%);

содержание газового оборудования, опасность взрыва – 1 183 (3,0%).

Обращения граждан по вопросам, не входящим в компетенцию Ростехнадзора, в установленном порядке направлялись в соответствующие органы.

Ростехнадзором в течение 2024 года проводился личный приём граждан, в ходе которого давались подробные разъяснения по интересующим граждан вопросам. Личный приём граждан руководством территориальных органов Ростехнадзора проводился также в приёмных Президента Российской Федерации в федеральных округах по графикам, утверждённым полномочными представителями Президента Российской Федерации.

За отчётный период принято 80 граждан, из них 30 приняты на личном приёме руководителями и их заместителями и 50 граждан приняты руководителями и их заместителями в приёмной Президента Российской Федерации в соответствующем федеральном округе.

С целью анализа и разрешения ситуаций, послуживших поводами для обращений граждан, должностными лицами территориальных органов Ростехнадзора за отчётный период рассмотрено 519 обращений с выездом   
на место.

В отчетном периоде центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора проводилась следующая работа по информированию общественности по различным вопросам:

ведение рубрики «Вопрос-ответ» подраздела «Общественная приемная» (вопросы граждан и ответы на них);

размещение актуальных вопросов государственного регулирования промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;

актуализация вопросов тестирования по разделу «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам».

В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № 1802 «О проведении эксперимента   
по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»   
в Ростехнадзоре и его территориальных органах осуществляется прием, маршрутизация, обработка сообщений и направление ответов посредством информационной системы «Единый портал государственных   
и муниципальных услуг (функций)» (Платформа обратной связи).

Особое внимание при организации работы с обращениями граждан Ростехнадзором уделяется качеству подготовки ответов на обращения граждан и юридических лиц: проводится анализ ответов на предмет объективного и всестороннего рассмотрения поставленных в обращениях вопросов, наличия в ответах правовых обоснований принятых решений, использования понятного языка, что способствует повышению степени удовлетворенности заявителей, снижению количества повторных обращений.

В 2024 году Ростехнадзором было организовано онлайн-анкетирование заявителей для оценки работы Ростехнадзора с обращениями граждан   
на предмет полноты, своевременности и ответа по существу.

По итогам 2024 года в анкетировании приняли участие 276 человек,   
из них:

обратились в Ростехнадзор впервые – 216 респондентов;

обратились в Ростехнадзор повторно – 29 человек;

обращались в Ростехнадзор многократно (более 2 раз) – 31 человек.

Из всех опрошенных 65 % респондентов остались удовлетворены полученным ответом.

За отчетный период 48 обращений, по которым от заявителей поступили аргументированные претензии к качеству и полноте полученных ответов, направлены в соответствующие структурные подразделения для анализа   
и подготовки (при необходимости) дополнительных разъяснений, из них   
по 18 обращениям были даны дополнительные разъяснения.

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

1. Информация, представленная территориальными органами в ГАС «Управление». [↑](#footnote-ref-1)