

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



А.В. Трембицкий

«25» 02. 2025 г.

**ДОКЛАД О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2024 ГОДУ
ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ НА 2020-2024 ГОДЫ**

**ДОКЛАД О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2024 ГОДУ
ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ НА 2020-2024 ГОДЫ¹**

**1. Сведения о достижении целей и решении задач деятельности
Ростехнадзора в рамках реализации государственной политики
(в количественных показателях и качественных характеристиках)**

В 2024 году работа Ростехнадзора велась в соответствии с Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2024 годы (утвержден приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2020 г. № 165, далее – План), включающим мероприятия, направленные на достижение следующих трех целей:

1. Обеспечение промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Комплексное решение проблем обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Российской Федерации, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, выводом из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, совершенствованием систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности.

3. Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев.

Цель № 1 «Обеспечение промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Для достижения указанной цели в 2024 году проведены мероприятия по следующим направлениям.

¹ В доклад включена информация по направлениям, исполнение которых предусмотрено в 2024 году. Сведения о мероприятиях по реализации целей, установленных Планом, отражены в прилагаемом Плане-графике мероприятий по реализации документов стратегического планирования (прилагается в табличной форме и содержит сведения об исполнении мероприятий, запланированных на 2024 год).

Направление 1.2 «Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора».

Индикатором реализации данного направления является целевой показатель «Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах в текущем году к среднему значению аварий на опасных производственных объектах (к значению 2017 года), в процентах» (мероприятие 1.2.1). В 2024 году аварийность на опасных производственных объектах (далее – ОПО) составила относительно среднего значения за 2017 год 41,9 % при плановом значении 85 %.

В рамках данного направления продолжена работа по совершенствованию нормативной правовой базы по обеспечению промышленной безопасности на угольных шахтах (мероприятие 1.2.2).

С 1 сентября 2024 г. вступили в действие приказы Ростехнадзора:

от 8 декабря 2023 г. № 442 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 520»;

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»;

от 27 декабря 2023 г. № 485 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 октября 2020 г. № 428».

Также в 2024 году на регулярной основе осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований посредством официального сайта Ростехнадзора (мероприятие 1.2.3).

В целях снижения аварийности и травматизма на поднадзорных объектах реализовывались профилактические мероприятия, проводились обобщение и анализ правоприменительной практики.

На официальном сайте Ростехнадзора и официальных сайтах территориальных органов Ростехнадзора размещалась следующая информация по вопросам соблюдения обязательных требований:

об авариях и несчастных случаях (расследование которых осуществлялось Ростехнадзором), обстоятельствах и причинах их возникновения, сведения о типичных нарушениях обязательных требований, перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, а также программы профилактики Ростехнадзора;

тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора);

актуализированный перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, а также информация о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований;

руководства по безопасности;

программы профилактики рисков причинения вреда и планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий контрольным (надзорным) органом;

программы профилактики нарушений обязательных требований;

доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики;

доклады об осуществлении государственного контроля (надзора).

Также в течение 2024 года на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещались ответы на вопросы, наиболее часто вызывающие затруднения у поднадзорных организаций и граждан, сведения о проведенных совещаниях (вебинарах) по вопросам снижения аварийности и травматизма, контрольной (надзорной) деятельности.

Направление 1.3 «Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг».

Индикатором реализации мероприятия по пункту 1.3.1 «Внедрение цифровых технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг» является целевой показатель «Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги» (план – 70%, фактическое значение в 2024 году – 17,6%).

По итогам 2024 года на Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) выведено 27 государственных услуг (все государственные услуги, запланированные к переводу в электронный вид), 4 из них – в 2024 году.

Значение целевого показателя не достигнуто в связи с наличием для заявителей возможности подать документы на предоставление государственных услуг помимо ЕПГУ иным способом.

С целью повышения востребованности сервиса подачи заявлений на предоставление государственных услуг Ростехнадзора, выведенных на ЕПГУ, проводится информирование заявителей, разъяснение в ответах на обращения заявителей, консультирование в рамках очного посещения Ростехнадзора, а также посредством телефонного разговора с заявителем.

Также для информирования заявителей о возможности подачи заявления через ЕПГУ размещаются сведения на информационных стенах, располагающихся в зданиях Ростехнадзора, на официальном сайте ведомства, в социальных сетях Ростехнадзора.

Направление 1.4 «Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях».

Значение целевого показателя «Выполнение плана международного сотрудничества Ростехнадзора», характеризующего реализацию международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях (мероприятие 1.4.1), за 2024 год составило 100%.

В соответствии с Планом международного сотрудничества Ростехнадзора на 2024 год реализованы мероприятия (семинары, рабочие встречи и т.д., в том числе в дистанционном формате) в рамках:

сотрудничества с МАГАТЭ, Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях;

деятельности по реализации Многонациональной программы оценки новых проектов АЭС.

Достигнуто целевое значение 100% показателя «Исполнение международных обязательств Российской Федерации» (в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности), характеризующего полноту исполнения мероприятий, обеспечивающих взаимодействие Ростехнадзора с органами государственной власти иностранных государств и международных организаций в установленной сфере деятельности, в том числе по вопросам оказания содействия в развитии национальных систем регулирования безопасности при использовании атомной энергии в странах, планирующих или приступивших к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам (мероприятие 1.4.2).

В части обеспечения участия в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (далее – МСПБ) (мероприятие 1.4.3) в рамках Соглашения о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах 17-18 сентября 2024 г. Ростехнадзором принято участие в XXII заседании МСПБ (далее – заседание).

Проведен обмен информацией об изменениях в законодательстве в области промышленной безопасности в странах-участницах МСПБ, представлен отчет о проделанной работе за период 2023-2024 годов, а также утвержден план основных мероприятий в рамках МСПБ на 2024-2025 годы.

Также осуществлен сопоставительный анализ оказания государственных услуг в области промышленной безопасности в странах-участницах МСПБ.

Представлена информация о современных направлениях актуализации нормативной базы в области промышленной безопасности в связи с цифровизацией объектов горнорудной промышленности.

Реализованы направления в соответствии с Планом международного сотрудничества Ростехнадзора на 2024 год, в том числе в рамках сотрудничества с МАГАТЭ, Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, в рамках деятельности по реализации Многонациональной программы оценки новых проектов АЭС, а также двустороннего сотрудничества с органами регулирования безопасности при использовании атомной энергии стран-членов МАГАТЭ, включая мероприятия по оказанию содействия в развитии национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности в странах-заказчиках сооружения по российском проектам объектов использования атомной энергии (семинары, рабочие встречи и иные мероприятия, в том числе в дистанционном формате, проведены с органами регулирования Бангладеш, Белоруссии, Боливии, Вьетнама, Египта, Индонезии, Ирана, Мьянмы, Турции, Узбекистана, Филиппин).

Кроме того, 7 февраля 2024 г. подписан Меморандум о взаимопонимании между Ростехнадзором и Эфиопским органом технологического регулирования. Проведены мероприятия в рамках двустороннего сотрудничества с органами регулирования промышленной безопасности стран СНГ.

Направление 1.5 «Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора».

В рамках проведения мониторинга общественной оценки деятельности государственных гражданских служащих по предоставлению государственных услуг Ростехнадзором (мероприятие 1.5.1) показатель уровня удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных

услуг, оказываемых Ростехнадзором, за 2024 год составил 96,7 % (при плановом значении – 90,0 %).

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 509-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» принято постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2023 г. № 1706, утвердившее особенности разработки, согласования, проведения экспертизы и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг в 2024 и 2025 годах, в том числе без использования федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей ведение федерального реестра государственных услуг.

В целях приведения нормативной правовой базы Ростехнадзора в соответствие с законодательством Российской Федерации 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».

По мероприятию «Повышение оперативности оказания государственных услуг Ростехнадзором заявителю» (мероприятие 1.5.2) в 2024 году максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении государственной услуги и при получении результата предоставления государственной услуги составил 15 минут, что установлено всеми административными регламентами Ростехнадзора по предоставлению государственных услуг.

В целях снижения срока ожидания в очереди при подаче заявлений о предоставлении государственных услуг на официальном сайте Ростехнадзора реализован функционал записи на личный прием в службу «Одно окно» для подачи заявительных документов по предоставлению государственных услуг, предоставляемых центральным аппаратом Ростехнадзора.

По мероприятию 1.5.3 Общественным советом при Ростехнадзоре в I квартале 2024 года был рассмотрен доклад об итогах деятельности Ростехнадзора за 2023 год, содержащий в том числе информацию о реализации в отчетном периоде мероприятий Плана деятельности Ростехнадзора на 2020-2024 годы.

Цель № 2 «Комплексное решение проблем обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Российской Федерации, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, выводом из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, совершенствованием систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности».

Для достижения цели в 2024 году проведены мероприятия по следующим направлениям.

Направление 2.1 «Совершенствование методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии».

В 2024 году в рамках реализации федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2035 года» выполнен комплекс работ по оценке безопасности объектов ядерного наследия, комплексный анализ ядерной и радиационной безопасности объектов и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (мероприятие 2.1.1), включающий:

«Оценку полноты программ и хода выполнения НИОКР, проводимых в подземной исследовательской лаборатории Нижне-Канского массива» (выполнен анализ реализации программ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при создании подземной исследовательской лаборатории Нижне-Канского массива за период 2022 год – I полугодие 2023 года, сформулированы предложения по корректировке объема и состава исследований);

«Оценку безопасности организационных и технических мероприятий при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками» (проведен анализ рекомендаций международных организаций в области использования атомной энергии, в работе которых принимает участие Российской Федерации, в части обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии; анализ современного уровня развития науки, техники и производства в Российской Федерации в части обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии; разработаны предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в области использования атомной энергии в части регулирования безопасности; разработан проект федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания»);

«Оценку безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. Предложения по актуализации требований по безопасности» (выполнен анализ российского и международного опыта обеспечения безопасности при транспортировании крупногабаритных грузов, имеющих радиоактивное загрязнение, а также проведен анализ российского и международного опыта обеспечения безопасности транспортирования радиоактивных материалов с учетом эффектов старения конструкций упаковок; разработаны предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в области использования атомной энергии в части регулирования безопасности при транспортировании радиоактивных материалов; разработана окончательная редакция проекта изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов»);

В целях совершенствования методов оценки состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе и аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационно-аналитического центра Ростехнадзора (далее – ИАЦ) (мероприятие 2.1.2) в 2024 году выполнены следующие работы:

в соответствии с ежегодным планом мероприятий по развитию ИАЦ Ростехнадзора в 2024 году реализованы мероприятия по 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.

В рамках мероприятия 2.1.3 выполнены сбор и анализ информации (в рамках компетенции Ростехнадзора) по вопросам, требующим отражения в национальном докладе по выполнению обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности (2024-2025). Выпущен отчет «Результаты анализа положительной практики регулирования безопасности стран, участвовавших в работе объединенного Восьмого и Девятого совещания договаривающихся сторон по выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности. Предложения по совершенствованию регулирования безопасности атомных станций» (ДНП 4-118/2024 от 31 октября 2024 г.).

В рамках мероприятия 2.1.4 осуществлен сбор и анализ информации по законодательной и регулирующей основе в области обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, структуре, роли, правах и ответственности регулирующего органа и другим вопросам,

относящимся к компетенции Ростехнадзора, для включения в первую редакцию Седьмого национального доклада по выполнению обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции.

В части подготовки и представления национальных докладов о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (мероприятие 2.1.6), Ростехнадзором 25-28 марта 2024 г. принято участие в Пятом Внеочередном совещании Договаривающихся сторон (ДС) Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (ОК) и организационном совещании по подготовке Восьмого совещания ДС по рассмотрению национальных докладов в рамках ОК.

Проведение Восьмого совещания ДС по рассмотрению национальных докладов в рамках ОК запланировано на 17-28 марта 2025 г.

Цель № 3 «Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности до социально-экономически приемлемого уровня, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев».

Для достижения цели в 2024 году проведены мероприятия по следующим направлениям.

Направление 3.1. «Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности».

Индикатором реализации данного направления являются целевые показатели:

«Численность пострадавших при добыче угля со смертельным исходом (человек на 1 млн тонн добычи)» – при плановом значении показателя 0,07 фактическое значение показателя составило в 2024 году 0,03;

«Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности)» – при плановом значении показателя 0,25 фактическое значение показателя составило в 2024 году 0,09.

Таким образом, запланированные на 2024 год значения целевых показателей выполнены.

В течение 2024 года работники Ростехнадзора приняли участие в:

международном семинаре в рамках Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА) «Безопасность превыше всего. Регулирование безопасности в горной отрасли, инновационные технологии»;

Всероссийском совещании работников угольной промышленности по вопросу промышленной безопасности и охраны труда;

совещаниях, проводимых совместно с Минэнерго России, МЧС России, Правительством ДНР и ЛНР, по вопросам обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности, включая вопросы о состоянии промышленной безопасности, о мерах, необходимых для выполнения требований законодательства, регулирующего вопросы регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре ОПО, об осуществлении постоянного государственного контроля (надзора) на территориях новых субъектов Российской Федерации;

совместном совещании Ростехнадзора, МЧС России (ВГСЧ), Роструда, Прокуратуры, Минэнерго России и Росуглепрофа по вопросам безопасности и охраны труда в угольной отрасли;

совещании и «круглом столе» на тему: «Итоги 2023 года – показатели аварийности, травматизма, результаты контрольной (надзорной) деятельности и производственного контроля на угольных предприятиях России. Изменения в федеральном законодательстве и ФНиП в области промышленной безопасности»;

внутреннем совещании в рамках реализации Соглашения об осуществлении информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций между МЧС России и Ростехнадзором;

заседаниях Рабочей группы, проводимой заместителем Министра энергетики Российской Федерации, по подготовке предложений по комплексу мер, направленных на повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности, а также по вопросам деятельности угольных шахт с высоким риском аварийности;

совещаниях в режиме ВКС с угледобывающими организациями и территориальными управлениями Ростехнадзора, включая всероссийское совещание, по вопросам аварийности и смертельного травматизма на опасных производственных объектах угольной промышленности и мероприятиям по устранению причин аварий и смертельных травм;

совещании в режиме ВКС на тему: «Состояние проветривания на угольных предприятиях Кемеровской области – Кузбасса, осуществляющих добычу угля подземным способом»;

заседании секции № 5 НТС Ростехнадзора подсекции «Угольная промышленность» по темам: «О разработке руководства по безопасности «Рекомендации по определению характеристики пылеобразующей способности

угля и вмещающих горных пород и выбору способов борьбы с пылью в очистных и подготовительных забоях» и «О шахтных испытаниях расходомера газа «CoalAwakeningBeast» для текущего прогноза выбросоопасности» и др.

Кроме этого, Ростехнадзором в течение 2024 года на постоянной основе оказывалась методическая помощь специалистам Луганского и Донецкого управлений Ростехнадзора по вопросам осуществления контрольной (надзорной) деятельности.

На ОПО угольной промышленности в 2024 году Ростехнадзором проведено 126 плановых контрольных (надзорных) мероприятий, в 77 из которых приняли участие в качестве привлеченных специалистов общественные инспекторы Ростехнадзора – технические инспекторы Росуглепрофа.

По результатам совместных проверочных мероприятий обследовано 52 угольных разреза, 17 углеобогатительных фабрик, 8 участков отвалов угольных пород, выявлено 2577 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности.

По результатам выявленных нарушений назначено 266 мер административного воздействия. Привлечено к административной ответственности 55 должностных лиц и 20 юридических лиц. Вынесено 174 предупреждения. Применено 17 административных приостановлений деятельности.

2. Сведения о выполненных мероприятиях, полученных результатах и об оценке их социальной значимости

Мероприятия, предусмотренные Планом на 2024 год, в основном выполнены в полном объеме (информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2024 году Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования, предусмотренного Планом).

Реализация мероприятий Плана способствовала совершенствованию механизмов нормативного правового регулирования в установленной сфере деятельности Ростехнадзора, повышению защищенности поднадзорных ОПО, работников, занятых на них, населения, окружающей среды от угроз техногенного характера, т.е. имела высокую социальную значимость.

3. Сведения о наличии не выполненных за отчетный период мероприятий, причинах невыполнения и принимаемых мерах по их выполнению

В 2024 году не выполнен целевой показатель, включенный в План-график мероприятий по реализации документов стратегического планирования:

«Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги» направления 1.3 «Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг». Плановое значение на 2024 год – 70%, фактическое – 17,6%. Значение целевого показателя не достигнуто в связи с тем, что несмотря на наличие возможности оказания государственных услуг в электронном виде, заявители в значительной степени предпочитают более привычные способы подачи обращений.

4. Предложения по разработке новых или корректировке действующих документов стратегического планирования

В связи с истечением срока действия Плана деятельности Ростехнадзора, утвержденного приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2020 г. № 165, в 2024 году Ростехнадзором разработан и утвержден План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на период 2025 - 2030 годов (приказ от 27 декабря 2024 г. № 433).

**Сведения о реализации в 2024 году
Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования**

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора)	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт	
1.	Цель 1. Обеспечение промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ответственный исполнитель: руководитель Ростехнадзора А.В. Трембецкий					
2.	<i>Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора</i>						
3.	1.2.1. Подготовка предложений по совершенствованию механизма выявления факторов аварийности на поднадзорных Ростехнадзору ОПО.	7 Управление; 8 Управление; 9 Управление; 13 Управление; 14 Управление	Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	85%	41,9%	Выполнено.	
	Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах в текущем году						
	к среднему значению аварий на опасных производственных объектах (к значению 2017 года),						

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
4.	1.2.2. Разработка требований промышленной безопасности, обеспечивающих внедрение механизмов дистанционного контроля на угольных шахтах	13 Управление; 11 Управление	Государственная программа Российской Федерации «Зашита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	IV кв. IV кв.	Выполнено.	С 1 сентября 2024 г. вступили в действие приказы Ростехнадзора: от 8 декабря 2023 г. № 442 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 520»;

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
			Медведевым Д.А 29 сентября 2018 г. № 8028п-III13)		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»; от 27 декабря 2023 г. № 485 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значение показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
					безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 октября 2020 г. № 428».	
	1.2.3. Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований	2 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 9 Управление; 11 Управление; 13 Управление; 14 Управление	Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утверждены Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А. 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13)	IV кв.	IV кв.	Выполнено. Проведены семинары, совещания и иные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Осуществлялось информирование

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
			План	Факт	юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований на сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор».	

Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг

1.3.1. Внедрение цифровых технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг	1 Управление; 11 Управление	Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утверждены Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А. 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13)	70%	17,6%	Не выполнено.
Доля граждан, использующих механизмы получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги, в процентах					На конец 2024 года Ростехнадзором выведены на ЕПГУ 27 государственных услуг (4 государственные услуги переведены в электронный вид и выведены на ЕПГУ в 2024 году).

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт	
<i>Направление 1.4. Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях</i>							
1.4.1. Осуществление международного сотрудничества в рамках установленной сферы деятельности Ростехнадзора	12 Управление; 1 Управление; 2 Управление; 3 Управление; 4 Управление; 5 Управление; 6 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 9 Управление; 10 Управление; 11 Управление; 12 Управление; 13 Управление; 14 Управление; 15 Управление	Государственная программа Российской Федерации «Зашиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждена Правительством Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	100 %	100 %	Выполнено.		
Выполнение плана международного сотрудничества Ростехнадзора, в процентах							В соответствии с Планом международного сотрудничества Ростехнадзора на 2024 год реализованы мероприятия (семинары, рабочие встречи и т.д., в том числе в дистанционном формате) в рамках: сотрудничества с МАГАТЭ, Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях; деятельности по реализации Многогранальной

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достиження целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт	
	1.4.2. Мероприятия, обеспечивающие взаимодействие Ростехнадзора с органами государственной власти иностранных государств и международных организаций в установленной сфере деятельности, в том числе по вопросам оказания содействия в развитии национальных систем регулирования безопасности при использовании атомной энергии в странах, планирующих или приступивших к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам	12 Управление; 5 Управление; 6 Управление; 15 Управление	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» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	100%	100%	Выполнено.	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
План	Факт					
	Ростехнадзора в установленной сфере деятельности, в процентах					
1.4.3. Участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ)	Руководитель Ростехнадзора Трембецкий А.В., 12 Управление	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	III кв.	III кв.	Выполнено.	17-18 сентября 2024 г. принято участие в XXII заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ) (далее – заседание). Проведен обмен информацией об изменениях в законодательстве в области промышленной безопасности в странах-участницах МСПБ, представлен отчет о проделанной работе за период 2023-2024 годов, а также

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	
					утвержен план основных мероприятий в рамках МСПБ на 2024-2025 годы. Проведен сопоставительный анализ оказания государственных услуг в области промышленной безопасности в странах-участницах МСПБ. Должено о современных направлениях актуализации нормативной базы в области промышленной безопасности в связи с цифровизацией объектов горнорудной промышленности.	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причины недостижения, прогнозе его достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт	
<i>Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора</i>							
	1.5.1. Мероприятия по повышению качества государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором Для заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в процентах	11 Управление; 5 Управление; 6 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 10 Управление; 9 Управление; 13 Управление; 14 Управление	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	90%	96,7%	Выполнено. В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 509-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» принято постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2023 г. № 1706, утвердившее особенности разработки, согласования, проведения экспертизы и утверждения административных регламентов представления государственных услуг	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					в 2024 и 2025 годах, в том числе без использования федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей ведение федерального реестра государственных услуг. В целях приведения нормативной правовой базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствие с законодательством Российской Федерации приказом Ростехнадзора от 22 июля 2024 г. № 227 (зарегистрирован Министром России	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления мероприятия (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
					28 августа 2024 г., регистрационный № 79309) признан утратившим силу приказом Ростехнадзора от 20 сентября 2018 г. № 452 (зарегистрирован Министром 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

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
	1.5.2. Мероприятия по повышению оперативности оказания государственных услуг Ростехнадзором заявителю	11 Управление	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии» государственный программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей	15 мин	15 мин	Выполнено.
					Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении государственной услуги и при получения результата предоставления	15 минут установлен во всех Административных регламентах Ростехнадзора по предоставлению государственных услуг.

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	
			на водных объектах», (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)			
1.5.3. Рассмотрение Общественным советом при Ростехнадзоре хода реализации Плана деятельности Ростехнадзора на 2020-2024 годы, подготовка предложений по его корректировке (при необходимости)	2 Управление	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии» государственной программы Российской Федерации «Запит» населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», (утверждена постановлением	I кв.	I кв.	Выполнено.	Общественным советом при Ростехнадзоре в I кв. 2024 года рассмотрен доклад об итогах деятельности Ростехнадзора, содержащий, в том числе, информацию о реализации Плана деятельности Ростехнадзора на 2020-2024 годы.

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причины недостижения, прогноз его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
			Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)			

Цель 2. Комплексное решение проблем обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Российской Федерации, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, выводом из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, совершенствованием систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности

Ответственный исполнитель: заместитель руководителя Ростехнадзора А.В. Ферапонтов

Направление 2.1. Совершенствование методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии

2.1.1. Развитие методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе для совершенствования нормативной основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2035 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	IV кв.	IV кв.	Выполнено.
5 Управление; 6 Управление; 15 Управление				Реализованы мероприятия по: оценке полноты программ и хода выполнения НИОКР проводимых в подземной исследовательской лаборатории Нижне- Канского массива; оценке безопасности организационных и технических мероприятий при

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
	2.1.2. Совершенствование методов оценки состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационного аналитического центра Ростехнадзора	5 Управление; 15 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 гг. и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	IV кв.	IV кв. Выполнено.	В рамках совершенствования применяемых в информационно-аналитическом центре (ИАЦ) Ростехнадзора инструментов в соответствии с ежегодным планом развития ИАЦ Ростехнадзора в 2024 году реализованы

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
					мероприятия по 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.	
2.1.3. Сбор, систематизация и анализ информации	5 Управление		Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020	IV кв.	IV кв.	Выполнено. Подготовлены материалы для

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения*	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	
	о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности	Правительство Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248		национального доклада о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности (2024-2025), выпущен отчет «Результаты анализа положительной практики регулирования безопасности стран, участвовавших в работе объединенного Восьмого и Девятого совещания договаривающихся сторон по выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности. Предложения по совершенствованию регулирования	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
				План	Факт	безопасности атомных станций» (ДНП 4-118/2024 от 31 октября 2024 г.).
2.1.4. Сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами в отношении объектов ядерного наследия	6 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	IV кв.	IV кв.	Выполнено.	Осуществлены сбор и анализ информации по законодательной и регулирующей основе в области обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, структуре, роли, правах и ответственности регулирующего органа и другим вопросам, относящимся к компетенции Ростехнадзора, для включения в первую

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
				План	Факт	редакцию Седьмого национального доклада по выполнению обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции.
2.1.6. Подготовка и представление национальных докладов о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, в ходе совещаний ДС ОК Ростехнадзора	6 Управление; 12 Управление	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей	II кв.	II кв.	Выполнено.	25-28 марта 2024 г. делегация Ростехнадзора приняла участие в 5-м Внеочередном совещании Договаривающихся сторон (ДС) Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причины недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт
				на водных объектах», (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300)	и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (ОК) и организационном совещании по подготовке 8-го совещания ДС по рассмотрению национальных докладов в рамках ОК. Проведение 8-го совещания ДС по рассмотрению национальных докладов в рамках ОК запланировано на 17-28 марта 2025 г.	
					Цель 3. Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности	экономически приследимого уровня, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев
	Направление 3.1. Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности	Ответственный исполнитель: заместитель руководителя Ростехнадзора Д.И. Фролов				
	3.1.1. Мероприятия, направленные на снижение	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года		Выполнено.	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогноз его достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт	
	смертельного травматизма при добыче полезных ископаемых		(утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2014 г. № 1099)	0,07	0,03	0,25	0,09
	3.1.2. Проведение совместных проверок Ростехнадзора с Рострудом и другими федеральными органами исполнительной власти в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2014 г. № 1099)	IV кв.	IV кв.	Выполнено.	В 2024 году Ростехнадзором проведено 126 плановых контрольных (надзорных) мероприятий, в 77 из которых приняли участие в качестве привлеченных

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достиження целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе его достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования*
					План	Факт	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора) в 2024 году	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогноз его достижения	
					План	Факт

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

Принятые сокращения:

- 1 Управление - Управление информатизации;
- 2 Управление - Организационно-аналитическое управление;
- 3 Управление - Управление экономики, финансов и государственных программ;
- 4 Управление - Управление государственной службы и кадров;
- 5 Управление - Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок;
- 6 Управление - Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов;

- 7 Управление - Управление горного надзора;
- 8 Управление - Управление общепромышленного надзора;
- 9 Управление - Управление государственного строительного надзора;
- 10 Управление - Управление государственного энергетического надзора;
- 11 Управление - Правовое управление;
- 12 Управление - Управление международного сотрудничества и протокола;
- 13 Управление - Управление по надзору в уольной промышленности;
- 14 Управление - Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса;
- 15 Управление - Управление специальной безопасности.