

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

 А.В. Трембицкий

« 15 » 03. 2022 г.

**ДОКЛАД
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2021 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2020-2024 ГОДЫ**

**ДОКЛАД О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2021 ГОДУ ПЛАНА
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2020-2024 ГОДЫ**

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

В 2021 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:

первая – «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»;

вторая – «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»;

третья – «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 цели в 2021 году проведены мероприятия по следующим направлениям.

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 (к среднему значению

за 2011-2013 годы)». В 2021 году аварийность на опасных производственных объектах (далее – ОПО) снизилась относительно среднего значения за 2011-2013 годы и составила 57 % при плановом значении 89 %.

В рамках этого направления на регулярной основе осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований посредством официального сайта Ростехнадзора.

В целях снижения аварийности и травматизма на поднадзорных объектах реализовывались мероприятия, направленные на профилактику нарушений обязательных требований, а именно:

регулярно проводилось консультирование поднадзорных организаций;
на официальном сайте Ростехнадзора размещались сведения об авариях и несчастных случаях, обстоятельствах и причинах их возникновения, сведения о системных нарушениях требований промышленной безопасности, перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;

проводились обобщение и анализ правоприменительной практики.

Утверждены 4 постановления Правительства Российской Федерации, разработанные Ростехнадзором:

от 30 июня 2021 г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»;

от 30 июня 2021 г. № 1087 «Об утверждении положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

от 2 сентября 2021 г. № 1473 «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»;

от 4 октября 2021 г. № 1679 «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ».

В 2021 году подготовлены приказы Ростехнадзора, направленные на совершенствование механизма выявления факторов аварийности на поднадзорных ОПО.

Приказом Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. № 421 (в редакции приказа Ростехнадзора от 2 марта 2021 г. № 80) утвержден перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Приказом Ростехнадзора от 19 марта 2021 г. № 104 утвержден перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, а приказом Ростехнадзора от 2 марта 2021 г. № 81 – перечни нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках:

федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, привлечения к административной ответственности;

государственного строительного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности;

федерального государственного энергетического надзора, привлечения к административной ответственности;

федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, привлечения к административной ответственности;

государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, привлечения к административной ответственности;

государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования, привлечения к административной ответственности.

В целях повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности утверждены:

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения (приказ Ростехнадзора от 10 января 2022 г. № 2);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий на объектах ведения горных работ и переработки негорючих, твердых полезных ископаемых, а также на объектах ведения горных работ, не связанных с добычей полезных ископаемых (приказ Ростехнадзора от 27 января 2022 г. № 16);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты металлургической промышленности (приказ Ростехнадзора от 7 февраля 2022 г. № 34);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты предприятий химического комплекса и транспортирования опасных веществ (приказ Ростехнадзора от 16 сентября 2021 г. № 311);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих объекты оборонно-промышленного комплекса (приказ Ростехнадзора от 13 сентября 2021 г. № 300);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих опасные

производственные объекты хранения и переработки растительного сырья (приказ Ростехнадзора от 17 сентября 2021 г. № 313);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности (приказ Ростехнадзора от 17 сентября 2021 г. № 314);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазового комплекса (приказ Ростехнадзора от 18 августа 2021 г. № 282);

Методическое руководство по организации и осуществлению постоянного государственного контроля (надзора) на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса (приказ Ростехнадзора от 31 января 2022 г. № 21);

Методические рекомендации по проведению проверок опасных производственных объектов, в составе которых эксплуатируются подъемные сооружения и оборудование, работающее под избыточным давлением (приказ Ростехнадзора от 17 сентября 2021 г. № 317);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (приказ Ростехнадзора от 28 сентября 2021 г. № 338);

Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в области федерального государственного энергетического надзора (приказ Ростехнадзора от 28 сентября 2021 г. № 339);

Руководство по безопасности «Рекомендации по оформлению технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (приказ Ростехнадзора от 25 июня 2021 г. № 190);

Руководство по безопасности «Рекомендации по электроснабжению угольных шахт» (приказ Ростехнадзора от 22 июня 2021 г. № 226).

В целях актуализации правовых актов в сфере промышленной безопасности ОПО хранения и переработки растительного сырья внесены изменения в руководство по безопасности «Рекомендации по расчету и установке взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании и взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья» (приказ Ростехнадзора от 23 марта 2021 г. № 109) и в руководство по безопасности «Рекомендации по обеспечению готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья» (приказ Ростехнадзора от 23 марта 2021 г. № 110).

В рамках регуляторной гильотины в 2021 году обновлена нормативная правовая база в области горного надзора, издан приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2021 г. № 364 «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных

требований при осуществлении федерального государственного горного надзора» (зарегистрирован Минюстом России 23 декабря 2021 г., рег. № 66511).

В целях недопущения инцидентов, подобных произошедшему 7 августа 2021 г. на морском терминале АО «Каспийский трубопроводный консорциум» и связанному с разливом сырой нефти, Ростехнадзором проведена работа по организации и проведению внеплановых выездных проверок в отношении юридических лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты, расположенные на территориях морских портов, на которых осуществляется перевалка и хранение нефти и нефтепродуктов. Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № ВА-П11-12966 Ростехнадзором подготовлен доклад о результатах внеплановых выездных проверок.

В качестве мер по реализации защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Ростехнадзором проведены совещания с представителями крупных поднадзорных предприятий, таких как ПАО «Лукойл», ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ПАО «Новатэк» и др., в ходе которых обсуждались проблемные вопросы, связанные с аварийностью и травматизмом.

Инициирована работа (территориальных органов Ростехнадзора совместно с органами власти субъектов Российской Федерации) по выявлению не зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов АГЗС, а также объектов IV класса опасности, в отношении которых плановые выездные проверки не проводятся.

По итогам информационного обмена с органами местного самоуправления, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в целях консолидации сведений о бесхозных промышленных объектах, несущих угрозу населению и территориям, не имеющих собственника, собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался, получена актуализированная информация на 1 января 2022 г.: выявлено 1 757 бесхозных промышленных объектов, по сравнению с 2020 годом количество объектов увеличилось на 763.

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

Не достигнуто запланированное значение целевого показателя мероприятия по пункту 1.3.1 «Внедрение цифровых технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг». Индикатором реализации данного мероприятия является целевой показатель «Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги» (план – 70, факт – 1,7).

Значение целевого показателя не достигнуто в связи с подключением в ноябре 2021 года цифровой платформы АИС Ростехнадзора к Единому portalу государственных услуг.

В электронном виде предоставляются следующие государственные услуги Ростехнадзора:

ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;
 лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
 регистрация ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение государственного реестра опасных производственных объектов.

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».

Достижение целевых показателей по направлению 1.4 «Выполнение плана международного сотрудничества Ростехнадзора» и «Полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности» составило 100 % с учетом проведения международных мероприятий в дистанционном формате ввиду пандемии коронавируса COVID-19.

Так, XIX заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности стран СНГ (МСПБ) было проведено 22 октября 2021 г. в формате видеоконференции. На заседании Ростехнадзором была представлена информация о нормативном регулировании вопросов безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, в Российской Федерации, а также приведен сравнительный анализ механизмов цифровой трансформации регулирования и надзорной деятельности в области промышленной безопасности в странах-членах МСПБ.

Реализация данного направления проходила в соответствии с Планом международного сотрудничества с МАГАТЭ, Агентством по ядерной энергии ОЭСР, в рамках Многонациональной программы оценки новых проектов АЭС, Форума органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР, Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, Ассоциации западно-европейских органов регулирования безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях, а также двустороннего сотрудничества с органами регулирования безопасности при использовании атомной энергии стран-членов МАГАТЭ.

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» проведен ряд семинаров, рабочих встреч и консультаций с органами регулирования Бангладеш, Белоруссии, Боливии, Вьетнама, Египта, Замбии, Ирана, Нигерии, Турции, Узбекистана.

Основная часть указанных мероприятий реализована в дистанционном формате.

Руководитель Ростехнадзора 21 сентября 2021 г. подписал от имени Правительства Российской Федерации Соглашение с Правительством Федеративной Республики Нигерии о сотрудничестве в области регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях.

Проведены мероприятия в рамках Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), а также двустороннего сотрудничества с органами регулирования промышленной безопасности стран СНГ.

Делегация Ростехнадзора 22 ноября 2021 г. по приглашению посольства Швеции в России приняла участие в круглом столе «Горнодобывающая и металлургическая промышленность: энергоэффективность, безопасность и оптимизация законодательной базы».

11 августа 2021 г. состоялось совещание Ростехнадзора и Органа регулирования ядерной и радиологической безопасности Египта (далее – Орган). По итогам совещания было принято решение о разработке плана двустороннего сотрудничества на 2021-2022 годы, в который будут входить семинары и стажировки сотрудников Органа по основным направлениям регулирующей деятельности (разработка нормативных документов, лицензирование, надзор), а также будет рассмотрена возможность проведения совместных инспекций на площадках сооружения атомных электростанций.

По итогам состоявшейся 26 мая 2021 г. двусторонней встречи с делегацией Государственного комитета Республики Абхазия по стандартам, потребительскому и техническому надзору подписан Протокол о внесении изменений в Меморандум о сотрудничестве в области регулирования промышленной безопасности от 16 октября 2015 г., дополнивший его государственным энергетическим надзором.

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

Результатом работы по данному направлению стало фактическое достижение целевого показателя «Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором» на уровне 94 % при плановом значении 90%. Время ожидания в очереди

при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг не превышало в 2021 году 1 мин. (плановое значение – 15 мин.).

В целях осуществления перехода к «реестровой модели» в сфере лицензирования отдельных видов деятельности, предполагающей отказ от предоставления лицензий в бумажном виде в пользу внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий, утверждены административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг по лицензированию (далее – административные регламенты):

деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 453, зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2021 г., рег. № 63025);

эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 454, зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2021 г., рег. № 63026);

деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 455, зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2021 г., рег. № 63051);

производства маркшейдерских работ (приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 456, зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2021 г., рег. № 63052).

В целях приведения указанных административных регламентов в соответствие с изменениями, внесенными Федеральным законом от 11 июня 2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» в Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» в части замены переоформления лицензии механизмом внесения изменений в реестр лицензий и проведения при осуществлении лицензирования оценки соблюдения соискателем лицензии, лицензиатом лицензионных требований, приняты приказы Ростехнадзора:

от 23 ноября 2021 г. № 396 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., рег. № 66153);

от 24 ноября 2021 г. № 401 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., рег. № 66088);

от 24 ноября 2021 г. № 403 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., рег. № 66154);

от 29 ноября 2021 г. № 407 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., рег. № 66147).

В целях сокращения сроков оказания государственных услуг по регистрации ОПО в государственном реестре опасных производственных

объектов и по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности приказом Ростехнадзора от 24 мая 2021 г. № 187 (зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2021 г., рег. № 64838) внесены соответствующие изменения в административные регламенты Ростехнадзора.

Также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 на территории Российской Федерации с 1 августа 2021 г. по 1 июля 2022 г. проводится эксперимент по оптимизации и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности, в том числе в сфере лицензирования.

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 2021 году проведены мероприятия по следующим направлениям.

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

В 2021 году утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания (НП-011-021)» (приказ Ростехнадзора от 23 августа 2021 г. № 285);

внесены изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности» (НП-019-15), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июня 2015 г. № 242 (приказом Ростехнадзора от 13 сентября 2021 г. № 299, зарегистрирован Минюстом России от 19 октября 2021 г., рег. № 65473).

В 2021 году утверждены следующие руководства по безопасности:

РБ-003-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Оценка долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения радиоактивных отходов» (приказ Ростехнадзора от 19 марта 2021 г. № 101);

РБ-004-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по формированию перечня радионуклидов, контролируемых в кондиционируемых радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла» (приказ Ростехнадзора от 7 июля 2021 г. № 251);

РБ-005-21. Руководство по безопасности при использовании атомной

энергии «Рекомендации по методам и средствам контроля сбросов радиоактивных веществ в водные объекты» (приказ Ростехнадзора от 16 февраля 2021 г. № 61);

РБ-008-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии» (приказ Ростехнадзора от 30 июля 2021 г. № 265);

РБ-046-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Мониторинг гидрологических, метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии» (приказ Ростехнадзора от 1 февраля 2021 г. № 31);

РБ-067-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Положение о содержании годового отчёта по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры» (приказ Ростехнадзора от 26 марта 2021 г. № 115);

РБ-106-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух» (приказ Ростехнадзора от 30 августа 2021 г. № 288);

РБ-126-21. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты» (приказ Ростехнадзора от 9 сентября 2021 г. № 297).

В 2021 году разработан приказ Ростехнадзора об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к мероприятиям по предупреждению транспортных происшествий и аварий и ликвидации их последствий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ (НП-074-21)», который проходит в настоящее время процедуру согласования с Госкорпорацией «Росатом», Минтрансом России, ФМБА России, Росгвардией и МЧС России.

Утвержден и направлен на государственную регистрацию в Минюст России приказ Ростехнадзора от 14 декабря 2021 г. № 428 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения» (НП-093-14), утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2014 г. № 572. В настоящее время ведется доработка данного приказа по замечаниям Минюста России.

В 2021 году разработан проект приказа Ростехнадзора о внесении изменений в следующие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии в части корректировки требований безопасности при обращении с радиоактивными отходами (в том числе образовавшимися при добыче и переработке урановых руд, минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов):

«Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности (НП-055-14)»;

«Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения (НП-058-14)»;

«Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности (НП-069-14)»;

«Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов (НП-103-17)».

В 2020 году Президентом Седьмого совещания договаривающихся сторон Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (далее – Объединенная конвенция) принято решение перенести ранее запланированное на 2021 год Седьмое совещание по рассмотрению на 2022 год в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19 (JCPLet-0021, 22 December 2020). Кроме того, согласно упомянутому решению, странам - участницам Объединенной конвенции необходимо при представлении национального доклада представить обзор изменений, прошедших в нормативной базе с момента представления национальных докладов в 2020 году.

6-й Национальный доклад о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции, для представления на седьмом совещании договаривающихся сторон Конвенции передан в секретариат МАГАТЭ в октябре 2020 года. Подготовлены актуализированные материалы для шестого Национального доклада по состоянию на ноябрь 2021 года.

Подготовка к запланированному на июнь 2022 года Седьмому совещанию договаривающихся сторон Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами ведется в соответствии с уточненным совместным решением Ростехнадзора (от 16 марта 2021 г. № 00-02-33/101) и Госкорпорации «Росатом» (от 30 марта 2021 г. № 1-2/13502).

Выполнена оценка безопасности устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1658/2021 «Анализ опыта эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций. Предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в области использования атомной энергии в части регулирования безопасности устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций, по результатам выполненного комплексного анализа»).

Выполнена оценка безопасности перевода исследовательских реакторов в режим пуска и работы на мощности после их длительного останова и /или модернизации (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1662/2021 «Анализ опыта перевода исследовательских реакторов в режим пуска и работы на мощности после их длительного останова и /или модернизации,

а также правоприменительной практики. Предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в области использования атомной энергии в части регулирования безопасности при переводе исследовательских реакторов в режим пуска и работы на мощности после их длительного останова и /или модернизации по результатам выполненного комплексного анализа»).

В рамках совершенствования моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами типов ВВЭР, РБМК и БН с учетом актуального состояния указанных энергоблоков:

подготовлены актуализированные исходные данные и оптимизированные расчетные схемы моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами ВВЭР (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1671/2021);

верифицированы исходные данные, подготовленные для модели экспресс-оценки БН-600 (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1672/2021).

В рамках подготовки библиотеки распределения радионуклидов по помещениям АЭС с ВВЭР в условиях тяжелых аварий с активной зоны при проведении противоаварийных тренировок в ИАЦ Ростехнадзора подготовлена библиотека распределения радионуклидов по помещениям АЭС с ВВЭР-1000 энергоблоков № 1 и № 2 Калининской АЭС в условиях тяжелых аварий с плавлением активной зоны (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1670/2021).

Выполнены мероприятия по совершенствованию инструментов контроля за объектами использования атомной энергии в случае возникновения аварии, предусмотренные Планом мероприятий по развитию Информационно-аналитического центра Ростехнадзора на 2021 год, предусматривающие разработку альбомов проектных и запроектных аварий на объектах использования атомной энергии, моделей для выполнения нейтронно-физических расчетов реакторной установки объекта использования атомной энергии и иные задачи, направленные на совершенствование аналитических инструментов ИАЦ Ростехнадзора по прогнозированию и оценке развития аварий на объектах использования атомной энергии.

Так, в рамках разработки альбома проектных и запроектных аварий на ИЯУ для совершенствования аварийной готовности ИАЦ Ростехнадзора разработаны альбомы проектных и запроектных аварий для ИВВ-2М и ВВЭР-ц (отчеты ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1673/2021 и № ДНП 4-1674/2021).

Разработаны альбомы проектных и запроектных аварий для:

Опытно-демонстрационного центра по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий ФГУП «ГХК»;

промышленного производства МОКС-топлива для энергоблока № 4 Белоярской АЭС с реактором БН-800 ФГУП «ГХК».

В рамках разработки моделей для выполнения теплогидравлических расчетов реакторной установки ПИК для совершенствования аварийной готовности ИАЦ Ростехнадзора:

подготовлены исходные данные по исследовательскому реактору ПИК, необходимые для анализа теплогидравлических режимов реакторной установки (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1624/2021);

разработаны расчетные модели и выполнен анализ теплогидравлических режимов ИР ПИК при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1625/2021).

В рамках подготовки Национального доклада Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности, к объединенному Восьмому и Девятому совещанию в марте 2023 года выпущен отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1686/2021 «Результаты анализа положительной практики регулирования безопасности стран, участвовавших в работе Восьмого совещания договаривающихся сторон по выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности. Предложения по совершенствованию регулирования безопасности атомных станций».

В целях содействия выполнению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в соответствии со Стратегическим планом актуализации системы руководств по безопасности при использовании атомной энергии на период 2020-2025 гг. Ростехнадзором в 2021 году разработаны:

итоговая редакция руководства по безопасности РБ-112-ХХ, разрабатываемого взамен действующего руководства по безопасности «Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте» (РБ-112-16) (приказ Ростехнадзора от 11 октября 2016 г. № 416), утвержден соответствующий акт сдачи-приемки научно-технической продукции от 14 сентября 2021 г. № 36 (направлен в ФБУ «НТЦ ЯРБ»).

Для совершенствования методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии в 2021 году начата работа:

по актуализации Типовой программы проверки физической защиты на радиационных объектах, утвержденной приказом Ростехнадзора от 23 октября 2013 г. № 424;

по разработке проектов федеральных норм и правил в области использования атомной энергии: Правил физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании (взамен НП-073-11), Правил физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения (взамен НП-034-15), Требований к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (взамен НП-083-15).

Ростехнадзором с организацией научно-технической поддержки (ФБУ «НТЦ ЯРБ») в 2021 году продолжено проведение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование регулирования безопасности при использовании атомной энергии:

анализ подходов к установлению категории последствий совершения диверсии на радиационном объекте;

установление критериев и определение методов оценки эффективности систем физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов и ядерных установок при транспортировании.

Проведен анализ внедрения на ядерных и радиационно опасных объектах систем контроля и управления персоналом по биометрическим признакам человека, итоги которого учтены при подготовке доклада в Госкорпорацию «Росатом».

В рамках совершенствования методов оценки состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе и аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационно-аналитического центра Ростехнадзора работы проводились в соответствии с Планом мероприятий по развитию Информационно-аналитического центра Ростехнадзора на 2021 год, утвержденным 21 марта 2021 г. заместителем руководителя Ростехнадзора А.В. Ферапонтовым.

В 2021 году Ростехнадзор и ГК «Росатом» подписали «Совместное решение о порядке подготовки и представления девятого Национального доклада Российской Федерации на объединенное 8-е/9-е совещание Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности в марте 2023 г.»; в целях выполнения указанного Совместного решения создана межведомственная рабочая группа.

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 2021 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 0,1 фактическое значение показателя составило в 2021 году 0,153;

«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 2021 году 0,499.

Недостижение запланированных значений целевых показателей связано с произошедшей 25 ноября 2021 г. аварией на шахте «Листвяжная», в результате которой погиб 51 человек. Расследование причин аварии не завершено.

Руководителями Ростехнадзора, Роструда и Росуглепрофа утвержден в 2021 году график совместных проверок угольных компаний. Согласно графику было предусмотрено проведение проверок 68 юридических лиц, расположенных в 17 субъектах Российской Федерации. В 2021 году проведено 65 совместных проверок юридических лиц, эксплуатирующих 141 опасный производственный

объект угольной промышленности, из них: 59 угольных разрезов, 32 угольные шахты, 29 углеобогачительных фабрик и 21 отвал горных пород.

По результатам проведенных проверок выявлено 4 458 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, из них: 21 % нарушений при ведении проектной, технологической и эксплуатационной документации; 21 % – при эксплуатации технических устройств; 15 % – при обеспечении противоаварийной защиты (противопожарная защита, пылевзрывозащита, превышение метана, необеспеченность воздуха, неисправность аэрогазовой защиты); 12 % – при эксплуатации электрооборудования; 8 % – при маркшейдерском обеспечении горных работ; 11 % – при осуществлении производственного контроля; 4 % – при креплении горных выработок; 3 % – при ведении горных работ; 2 % – при ведении буровзрывных работ; 1 % – при отвалообразовании, 1 % – МФСБ, 1 % – при водоотведении.

Технические инспекторы труда Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности в качестве общественных инспекторов Ростехнадзора приняли участие в проверках ООО «Шахта Байкаимская», АО «Луговое», ООО «Шахта Листвяжная», АО «УК «Северный Кузбасс», ООО «Шахта Есаульская», АО «Разрез Инской», ПАО «Распадская», ООО «Шахта Грамотеинская», ООО «Шахта Бутовская, АО «Поляны», ООО «Шахта им. С.Д. Тихова», АО «Шахта «Большевик», АО «Шахта «Полосухинская», ООО «Шахта «Юбилейная», ПАО «УК «Южный Кузбасс», ООО «УК «Анжерская-Южная», АО «Сибантрацит». В ходе проверок общественными инспекторами выявлено 61 нарушение требований промышленной безопасности.

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

Основные мероприятия, предусмотренные Планом на 2021 год, выполнены (подробная информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2021 году Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования).

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

1. К числу запланированных на 2021 год мероприятий Плана, выполненных в дистанционном формате или перенесенных в связи с пандемией COVID-19, относятся следующие:

пункт 1.4.1 – осуществление международного сотрудничества в рамках установленной сферы деятельности Ростехнадзора;

пункт 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;

пункт 1.5.3 – рассмотрение Общественным советом при Ростехнадзоре хода реализации Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 - 2024 годы, подготовка предложений по его корректировке (при необходимости);

пункт 2.1.5 – подготовка и представление национального доклада о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности (КЯБ), в ходе совещаний Договаривающихся сторон (ДС) КЯБ в части, касающейся Ростехнадзора;

пункт 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 (ОК), в ходе совещаний ДС ОК в части, касающейся Ростехнадзора.

2. Не достигнуто запланированное значение целевого показателя мероприятия по пункту 1.3.1 «Внедрение цифровых технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг»:

«Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги» (план – 70, факт – 1,7).

Значение целевого показателя не достигнуто в связи с подключением в ноябре 2021 года цифровой платформы АИС Ростехнадзора к Единому portalу государственных услуг.

3. Не достигнуты запланированные значения целевых показателей мероприятия по пункту 3.1.1 «Мероприятия, направленные на снижение смертельного травматизма при добыче полезных ископаемых»:

«Численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи)» (план – не более 0,1, факт – 0,153);

«Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности)» (план – не более 0,25, факт – 0,499).

Недостижение запланированных значений целевых показателей связано с произошедшей 25 ноября 2021 г. аварией на шахте «Листвяжная», в результате которой погиб 51 человек. Расследование причин аварии не завершено.

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

Предложений по разработке новых или корректировке действующих документов стратегического планирования не имеется.

**Сведения о ходе реализации в 2021 году
Плана-графика мероприятий 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 мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), прогнозе причин недостижения, прогноза 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						
2.	Ответственный исполнитель: руководитель Ростехнадзора А.В. Трембицкий						
2.	Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора						
3.	1.2.1. Подготовка предложений по совершенствованию механизма выявления факторов аварийности на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах. Отношение количества аварий на опасных производственных объектах в текущем году к среднему значению аварий на опасных производственных объектах в 2011-2013 годах, %	7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 13 Управление, 14 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденная постановлением Правительства Российской	89 %	57 %	Выполнено	Не требуется

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направлений) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блок мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
			Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300				
4.	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, утвержденные Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13	IV кв. 2021	IV кв. 2021	Выполнено Проведены в дистанционном формате семинары, совещания и иные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Предусмотрено информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований на сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор».	Не требуется
5.	Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителя форм получения государственных услуг						
6.	1.3.1. Внедрение цифровых	1 Управление,	Основные направления	IV кв.	IV кв.	Не выполнено	Не требуется

№ 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)		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		
	технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг	11 Управление	деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утверждены Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13	70	1,7	Значение целевого показателя не достигнуто в связи с подключением в ноябре 2021 г. цифровой платформы АИС Ростехнадзора к Единому portalу государственных услуг Проводились мероприятия по созданию и внедрению цифровой платформы АИС Ростехнадзора.	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
7.	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						
8.	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; 13 Управление; 14 Управление; 15 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности 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	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	Выполнено с учетом влияния пандемии COVID-19	Выполнено	Не требуется

9.	1.4.2. Полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности; обеспечение взаимодействия 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	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» 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	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	Выполнено с учетом влияния пандемии COVID-19	Выполнено 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» проведен ряд семинаров, рабочих встреч и консультаций с органами регулирования Бангладеш, Белоруссии, Боливии, Вьетнама, Египта, Замбии, Ирана, Нигерии, Турции, Узбекистана. Основная часть указанных мероприятий реализована в дистанционном формате.	Не требуется
10.	1.4.3. Участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ)	Руководитель Ростехнадзора А.В. Трембицкий, 12 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Выполнено Принято участие в XVIII заседании МСПБ 22 октября 2021 г. (в формате видеоконференции)	Не требуется

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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 и безопасности людей на водных объектах», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300				
11.	Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора						
12.	1.5.1. Мероприятия по повышению качества государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставляемых государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (в процентах)	11 Управление; 5 Управление; 6 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 10 Управление; 9 Управление; 13 Управление; 14 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утверждена	90 %	94 %	Выполнено	Не требуется
						Согласно данным анкетирования заявителей по вопросам оказания государственных услуг	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
			постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300				
13.	1.5.2. Мероприятия по повышению оперативности оказания государственных услуг Ростехнадзором заявителю Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг (в минутах)	11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности 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	15 мин	менее 1 мин	Выполнено	Не требуется

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
14.	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	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» 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	Выполнено с учетом пандемии COVID-19	С учетом влияния пандемии COVID-19 заседание перенесено на более поздний срок	Выполнено Планировалось рассмотреть данный вопрос в ходе заседания Общественного совета при Ростехнадзоре в декабре 2021 г. Запланированное заседание по решению Общественного совета перенесено на 1 квартал 2022 г.	Не требуется
15.	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

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
16.	Направление 2.1. Совершенствование методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии						
17.	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	5 Управление, 6 Управление, 15 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Выполнено В 2021 году Ростехнадзором утверждены нормативные акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, в сфере учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защиты объектов использования атомной энергии: федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания (НП-011-021)» (приказ Ростехнадзора от 23 августа 2021 г. № 285); изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сбор, переработка, хранение и	Не требуется

№ 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)		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		
						кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности» (НП- 019-15), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июня 2015 г. № 242 (приказ Ростехнадзора от 13 сентября 2021 г. № 299, зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2021 г., рег. № 65473); РБ-003-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Оценка долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения радиоактивных отходов» (приказ Ростехнадзора от 19 марта 2021 г. № 101); РБ-004-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации	

№ 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)		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		
						по формированию перечня радионуклидов, контролируемых в кондиционируемых радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла» (приказ Ростехнадзора от 7 июля 2021 г. № 251); РБ-005-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по методам и средствам контроля сбросов радиоактивных веществ в водные объекты» (приказ Ростехнадзора от 16 февраля 2021 г. № 61); РБ-008-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии» (приказ Ростехнадзора от 30 июля 2021 г. № 265;	

№ 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)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе его достижения	Сведения о необходимости новых разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
						РБ-046-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Мониторинг гидрологических, метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии» (приказ Ростехнадзора от 1 февраля 2021 г. № 31); РБ-067-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры» (приказ Ростехнадзора от 26 марта 2021 г. № 115); РБ-106-21 Руководство по безопасности при использовании	

№ 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 мероприятий (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
						атомной энергии «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух» (приказ Ростехнадзора от 30 августа 2021 г. № 288); РБ-126-21 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты» (приказ Ростехнадзора от 9 сентября 2021 г. № 297). Выполнена оценка безопасности устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1658/2021 «Анализ	

№ 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)		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		
						опыта эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций. Предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в области использования атомной энергии в части регулирования безопасности устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций по результатам выполненного комплексного анализа». Выполнена оценка безопасности перевода исследовательских реакторов в режим пуска и работы на мощности после их длительного останова и /или модернизации (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1662/2021 «Анализ опыта перевода исследовательских реакторов в режим пуска и работы на мощности после их длительного останова и /или модернизации,	

№ 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)		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		
						а также правоприменительной практики. Предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в области использования атомной энергии в части регулирования безопасности при переводе исследовательских реакторов в режим пуска и работы на мощности после их длительного останова и /или модернизации по результатам выполненного комплексного анализа»).	
18.	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 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Выполнено В 2021 г. Ростехнадзором в рамках: 1) совершенствования моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами типов ВВЭР, РБМК и БН с учетом актуального состояния указанных энергоблоков:	Не требуется

№ 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)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогноза его достижения	Сведения о необходимости обработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
						подготовлены актуализированные исходные данные и оптимизированные расчетные схемы моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами ВВЭР (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1671/2021); верифицированы исходные данные, подготовленные для модели экспресс-оценки БН-600 (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1672/2021); 2) подготовки библиотеки распределения радионуклидов по помещениям АЭС с ВВЭР в условиях тяжелых аварий с активной зоны при проведении противоаварийных тренировок в ИАЦ Ростехнадзор; подготовлена библиотека распределения радионуклидов по помещениям АЭС с ВВЭР-1000 энергоблоков № 1 и № 2 Калининской АЭС в условиях	

№ 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)		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		
						тяжелых аварий с плавлением активной зоны (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1670/2021); 3) разработки альбома проектных и запроектных аварий на ИЯУ для совершенствования аварийной готовности ИАЦ Ростехнадзора подготовлены альбомы проектных и запроектных аварий для ИВВ-2М и ВВЭР-ц (отчеты ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1673/2021 и № ДНП 4-1674/2021); 4) разработки альбома проектных и запроектных аварий подготовлены альбомы для: Опытно-демонстрационного центра по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий ФГУП «ГХК»; промышленного производства МОКС-топлива для энергоблока № 4 Белоярской АЭС с реактором БН-800 ФГУП «ГХК».	

№ 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 (блок мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
						5) разработки моделей для выполнения теплогидравлических расчетов реакторной установки ПИК для совершенствования аварийной готовности ИАЦ Ростехнадзора: подготовлены исходные данные по исследовательскому реактору ПИК, необходимые для анализа теплогидравлических режимов реакторной установки (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1624/2021); разработаны расчетные модели и выполнен анализ теплогидравлических режимов ИР ПИК при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4- 1625/2021).	
19.	2.1.3. Сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств	5 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Выполнено	Не требуется

№ 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)		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		
	Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности		безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248			Осуществлялся сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности. В рамках подготовки Национального доклада Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности к объединенному Восьмому и Девятому совещанию, запланированному к проведению на март 2023 г., выпущен отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» № ДНП 4-1686/2021 «Результаты анализа положительной практики регулирования безопасности стран, участвовавших в работе Восьмого совещания Договаривающихся сторон по	

№ 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)		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		
						выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности. Предложения по совершенствованию регулирования безопасности атомных станций».	
20.	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 и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2015 г. № 1248	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Выполнено Подготовлены актуализированные материалы (по состоянию на ноябрь 2021 г.) в утвержденный руководителем Ростехнадзора и генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Шестой Национальный доклад о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, для представления на	Не требуется

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогноза его достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
						седьмом совещании договаривающихся сторон Конвенции (из-за пандемии перенесен на 2 квартал 2022 г.).	
21.	2.1.5. Подготовка и представление национального доклада о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности (КЯБ), в ходе совещаний Договаривающихся сторон (ДС) КЯБ в части, касающейся Ростехнадзора	5 Управление, 12 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» 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	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	С учетом влияния пандемии COVID-19 совещание МАГАТЭ перенесено на более поздний срок	Перенесено на 2 квартал 2023 г.	Не требуется

22.	2.1.6. Подготовка и представление национальных докладов о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработанным топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, в ходе совещаний ДС ОК в части, касающейся Ростехнадзора	6 Управление, 12 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» 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	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	С учетом влияния пандемии COVID-19 совещание МАГАТЭ перенесено на более поздний срок	Перенесено на 2-3 квартал 2023 г.	Не требуется
23.	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 Ответственный исполнитель: заместитель руководителя Ростехнадзора Д.И. Фролов						
24.	Направление 3.1. Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности						
25.	3.1.1. Мероприятия, направленные на снижение смертельного травматизма при добыче полезных ископаемых. Численность пострадавших	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением	Не	Не выполнено	Не требуется	Не требуется
						Недостигание запланированных значений целевых показателей связано с произошедшей 25 ноября	

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения его достижения	Сведения о необходимости обработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
	при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи) Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности)		Правительства Российской Федерации от 21 июня 2014 г. № 1099	более 0,1	0,153	2021 г. аварией на шахте «Листвяжная», в результате которой погиб 51 человек. Расследование причин аварии не завершено.	
26.	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, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2014 г. № 1099	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Выполнено Руководителями Ростехнадзора, Роструда и Росуглепрофа утвержден график проведения в 2021 году совместных проверок угольных компаний в 17 субъектах Российской Федерации. В 2021 году проведено 65 совместных проверок юридических лиц, эксплуатирующих 141 опасный производственный объект	Не требуется

№ 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)		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		
						угольной промышленности, из них: 59 угольных разрезов, 32 угольные шахты, 29 углеобогачительных фабрик и 21 отвал горных пород.	

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 угольной промышленности;
- 14 Управление - Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса;
- 15 Управление - Управление специальной безопасности.
