Проект доклада о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в отделах

Дальневосточного федерального округа (за исключением Республики Бурятия и Забайкальского края) Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии за 9 месяцев 2025 года

Общие положения

Настоящий правоприменительной доклад 0 практике при федерального осуществлении государственного надзора В области использования атомной энергии за 9 месяцев 2025 года подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 26 декабря 2008 года **O**>> 294-Ф3 защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», в соответствии с приказом Федеральной экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 года № 307 «Об утверждении Порядка организации правоприменительной работы обобщению практики (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Обобщение правоприменительной практики является одним из видов профилактических мероприятий, проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и проводится для решения следующих задач:

обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);

подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле.

При осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии применяются следующие основные законодательные и нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

Положение о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 года № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»;

Положение о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 года № 373 «Об утверждении положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 года № 610-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»;

Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утверждённый приказом Ростехнадзора от 7 июня 2013 года № 248 (зарегистрирован в Минюсте России 25 июля 2013 года, рег. № 29174);

Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учёта и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, утверждённый приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года № 703 (зарегистрирован в Минюсте России 16 апреля 2012 года, рег. № 23845);

приказ Ростехнадзора от 17 октября 2016 года № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесённых к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (приложение № 3).

Федеральный государственный надзор в отношении атомных станций и организаций, оказывающих услуги (выполняющих работы) эксплуатирующей организации

Под надзором отделов Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора атомных станций и организаций, оказывающих услуги (выполняющих работы) эксплуатирующей организации, нет.

Федеральный государственный надзор на исследовательских ядерных установках

Федеральный государственный надзор на исследовательских ядерных установках отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора не осуществляют.

Надзор за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования

Под надзором отделов Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора находится одна организация имеющая лицензию Ростехнадзора на конструирование оборудования для ядерных установок.

За 9 месяцев 2025 года проведена 1 проверка (инспекция) (в 2024 году – проверки не проводились), из них: плановые выездные проверки – 1 (в 2024 году – 0) с целью проверки соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и условий действия лицензий; внеплановые проверки – 0 (в 2024 году – 0).

Нарушений обязательных требований не выявлено.

Административные наказания не назначались, предписания и предупреждения не выдавались. Административное приостановление деятельности не применялось. Административные штрафы не назначались.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) отделов Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридического лица за 9 месяцев 2025 года при организации и проведении проверки соблюдены.

За 9 месяцев 2025 года случаев причинения вреда (ущерба)

охраняемым законом ценностям не зафиксировано (в 2024 году – не зафиксировано).

нарушения Предостережения обязательных 0 недопустимости требований области использования атомной энергии рамках профилактических мероприятий за 9 месяцев 2025 года Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора не выдавались.

В отчетном периоде актуализация обязательных требований при осуществлении надзора за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования не осуществлялась, новые федеральные нормы и правила не вводились.

В ходе правоприменительной практики контрольной анализа (надзорной) дублирующих избыточных деятельности устаревших, И требований обязательных области надзора за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования не выявлено.

За отчетный период, типичных нарушений обязательных требований не установлено.

За 9 месяцев 2024 года проводились мероприятия по информированию по вопросам соблюдения обязательных требований в сфере надзора путём размещения на официальном сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, путём консультирования подконтрольного субъекта ПО вопросам соблюдения обязательных требований путём разъяснения обязательных требований в ходе проведения проверки.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

Дополнительные рекомендации по соблюдению обязательных требований в области надзора за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования:

обеспечить контроль за выполнением обязательных требований в области использования атомной энергии;

своевременно назначать ответственных за выполнение и контроль выполнения процедур предусмотренных требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также условиями действия лицензии;

своевременно проводить обучение и проверку знаний нормативных документов в области использования атомной энергии, в том числе вновь введенных.

Федеральный государственный надзор за безопасностью объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

На территории Дальневосточного федерального округа в Чукотском автономном округе расположен 1 плавучий энергоблок (ПЭБ) проект 20870 КЛТ-40С «Академик Ломоносов».

Федеральный государственный надзор отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора за ПЭБ не осуществляют.

В отчетном периоде отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора осуществляло регулирование радиационной безопасности организаций, предприятий и учреждений, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии:

148 организация, осуществляющая деятельность отношении радиационно опасных объектов, включая выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям. Из них 102 организации зарегистрированы в качестве организаций, осуществляющих эксплуатацию радиационных источников (далее – РИ), содержащих в своём составе только закрытые радионуклидные источники (далее – ЗРИ) 4 и 5 категорий радиационной требований классификацией опасности (B соответствии c 10 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» (НП-038-16), утверждённых приказом Ростехнадзора от 28 сентября 2016 года № 405, а 46 лицензий организаций имеют соответствующие лицензии в отношении радиационно опасных объектов.

За 9 месяцев 2025 года на объектах транспортирования и радиационно опасных объектах нарушений, классифицируемых как авария, а также случаев травматизма, в том числе со смертельным исходом, не зарегистрировано.

За 9 месяцев 2025 года на радиационно опасных объектах произошло 2 нарушения категории П2, классифицируемых как нерадиационное происшествие.

Во всех случаях радиационное воздействие на персонал, население и радиоактивное загрязнение окружающей среды не зафиксировано.

Проверки (инспекции) проводились по следующим направлениям:

проверка выполнения требований норм и правил в области использования атомной энергии;

проверка достоверности сведений, представленных соискателями лицензий;

проверка соблюдения условий действия лицензий и условий действия разрешений Ростехнадзора.

За 9 месяцев 2025 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора по перечисленным направлениям проведено 89 проверок (инспекций) и мероприятий по контролю, проведённых в рамках режима постоянного государственного надзора, в отношении юридических лиц (в 2024 году – 103), из них плановых – 60 (в 2024 году – 59), внеплановых – 16 (в 2024 году – 33), мероприятий по контролю, проведённых в рамках режима постоянного государственного надзора – 13 (в 2024 году – 11).

В ходе проведения проверок (инспекций) выявлено 37 нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии.

По результатам проведённых мероприятий по контролю назначено 12 административных наказаний, выдано 12 предписаний, 11 предупреждений. Административное приостановление деятельности не применялось.

На нарушителей обязательных требований наложен 1 административный штраф. Сумма наложенного административного штрафа составила 40 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) отделов Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридических лиц при организации и проведении проверок в отчетном периоде соблюдены.

В рамках профилактических мероприятий за 9 месяцев 2025 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора было выдано 8 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области

использования атомной энергии.

В отчетном периоде проведена следующая работа по актуализации обязательных требований при осуществлении надзора за безопасностью радиационно опасных объектов:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 января 2025 года № 32 «О внесении изменений в руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению комплексного инженерного и радиационного объекта использования атомной (РБ-159-15), обследования энергии» утвержденное приказом Федеральной службы ПО экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 ноября 2019 года № 432.

Утверждены:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 апреля 2025 года № 141 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов» (РБ-037-25);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июня 2025 года № 215 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Оценка состояния системы физической защиты (физической защиты) радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (РБ-112-25);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 февраля 2025 года № 63 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обоснованию выбора и применению барьерных глинистых материалов в пунктах хранения радиоактивных отходов» (РБ-042-24).

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за безопасностью радиационно опасных объектов не выявлено.

Анализ нарушений, выявленных при проведении отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора проверок за 9 месяцев 2025 года, показал, что типичными нарушениями обязательных требований являются:

1. Нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, среди которых:

отсутствует порядок допуска персонала к работам с радиационными источниками (пункт 68 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 сентября 2016 года № 405);

нарушение порядка передачи и оформления информации о нарушениях в работе радиационно опасных объектов (пункт 8 «Правил расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами» (НП-014-16), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 февраля 2016 года № 49;

несоблюдение требований НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» руководящий персонал организации, ответственный за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не имеет разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии (пункт 85);

несоблюдение требований НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения», отсутствуют документы, подтверждающие прохождение персоналом физической защиты подготовки, переподготовки и проверки знаний федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, обеспечивающих поддержание уровня квалификации (пункт 3.1 приложения N = 5); руководящий персонал организации, отвечающий за физическую защиту (и лица их замещающие), не имеет разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии (пункт 3.2 приложения N = 5).

2. Нарушение требований иных нормативно-правовых актов:

отсутствуют разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии у работников объектов использования атомной энергии (пункты 9 и 10 «Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 03 марта 1997 года № 240);

не представлены в регистрирующий орган сведения об изменении данных, ранее указанных в уведомлениях в течение 10 рабочих дней со дня их изменения с приложением подтверждающих документов (пункт 14 «Правил регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе радионуклидные источники четвертой И пятой категорий только радиационной опасности», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 года № 1184).

Выявленные нарушения являются следствием недостаточного контроля со стороны руководства организации за соблюдением требований законодательства.

При этом нарушений, имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов в окружающую среду, случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям за 9 месяцев 2025 года МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора на поднадзорных отделам Дальневосточного федерального округа объектах отмечено не было.

Выявленные нарушения носят организационный характер, не привели к угрозе жизни персонала и населения и причинению вреда окружающей среде.

По всем выявленным нарушениям проводилось разъяснение обязательных требований, выдавались предписания по их устранению. При выявлении нарушений, которые могли повлиять на безопасность объектов использования атомной энергии, составлялись протоколы о привлечении к административной ответственности В соответствии с законодательством Российской Федерации.

В отчетном периоде отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора проводились мероприятия по информированию по вопросам соблюдения сфере обязательных требований В путём надзора размещения на официальном сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, консультирования путём подконтрольных обязательных требований путём вопросам соблюдения субъектов по требований разъяснения обязательных В ходе проведения проверок и мероприятий по контролю в рамках постоянного надзора.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан

и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

предоставления государственных услуг по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии;

предоставления государственных услуг по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;

по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности, порядка представления сведений об изменениях данных, ранее указанных в уведомлениях.

Дополнительные рекомендации по соблюдению обязательных требований в области надзора за безопасностью радиационно опасных объектов:

обеспечить контроль за выполнением обязательных требований в области использования атомной энергии;

своевременно назначать ответственных за выполнение и контроль выполнения процедур предусмотренных требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также условиями действия лицензии;

своевременно проводить поддержание уровня квалификации: подготовку, переподготовку и проверку знаний нормативных документов в области использования атомной энергии, в том числе вновь введенных.

Надзор за учётом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и физической защитой на ядерных и радиационно опасных объектах

Отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора не осуществляют надзор за организациями, осуществляющими обращение с ядерными материалами.

За 9 месяцев 2025 года под надзором состоит 148 организаций, осуществляющих учёт и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на радиационно опасных объектах. Также под надзором отделов

Дальневосточного федерального округа находятся и функционируют 9 региональных информационно-аналитических центра (РИАЦ).

За 9 месяцев 2025 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора было проведено всего 65 проверок (инспекций) (в 2024 году – 65), в рамках которых проверялось состояние учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, из них: плановых – 55 (в 2024 году – 50), внеплановых – 7 (в 2024 году – 15), мероприятий по контролю, проведённых в рамках режима постоянного государственного надзора – 3 (в 2024 году – 0).

В ходе проведения проверок (инспекций) выявлено 8 нарушений обязательных требований.

По результатам проведенных мероприятий по контролю назначено 7 административных наказаний, выдано 4 предписания, 5 предупреждений.

Административное приостановление деятельности не применялось.

На нарушителей обязательных требований наложен 1 административный штраф. Сумма наложенного административного штрафа составила 40 тыс. руб.

За отчётный период информации о происшествиях в учёте и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора не поступало.

В отчетном периоде случаев, связанных с хищением и несанкционированным использованием РВ и РАО на поднадзорных объектах, в ходе проверок не выявлено.

За 9 месяцев 2025 года отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора осуществляли надзор за физической защитой на 141 радиационно опасном объекте.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных радиационно опасных объектах комиссиями было проведено 59 проверок (инспекций) (в 2024 году – 70), из них плановых – 50 (в 2024 году – 47), внеплановых – 6 (в 2024 году – 19), в режиме постоянного государственного надзора – 3 проверки (в 2024 году – 4).

В ходе проведения инспекций выявлено 11 нарушений обязательных требований.

По результатам проведённых мероприятий по контролю назначено 8 административных наказаний, выдано 9 предписаний, 8 предупреждений. Административные штрафы не накладывались. Административное приостановление деятельности не применялось.

За отчётный период случаев, связанных с хищением и несанкционированным использованием радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, на поднадзорных объектах в ходе проверок не выявлено.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: не зарегистрировано).

Права юридических лиц при организации и проведении проверок отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора соблюдены.

В рамках профилактических мероприятий в отчетном периоде отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора было выдано 7 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии.

За 9 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований при осуществлении надзора за учётом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и физической защитой на радиационно опасных объектах:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 января 2025 года № 31 «Правила учета и контроля радиоактивных веществ, отдельных ядерных материалов и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-24) (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2025 года № 83200).

Утверждены:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 апреля 2025 года № 141 «Об утверждении ПО безопасности при использовании атомной энергии руководства «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ отдельных И ядерных материалов» (РБ-037-25);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июня 2025 года № 215 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Оценка состояния системы физической защиты (физической защиты) радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (РБ-112-25).

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной

(надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за учётом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и физической защитой на радиационно опасных объектах не выявлено.

Типовые (характерные) нарушения правил учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации:

пункт 85 Основных правил учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16), утверждённых приказом Ростехнадзора от 28 ноября 2016 года № 503: Руководящий персонал организации, ответственный за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не имеет необходимых разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии при назначении на должности, предусмотренные Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии. Было нарушено 4 раза. Нарушения данного пункта составляют около 11 % от общего количества нарушений.

пункт 15, пункты 71-73 НП-067-16: Не разработано положение по учету контролю радиоактивных веществ И радиоактивных ОТХОДОВ в организации; не осуществляется административный контроль состояния учета контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в период между инвентаризациями; результаты проверки состояния учета и контроля радиоактивных веществ радиоактивных отходов рамках административного контроля документально не оформлены; результаты административного контроля не утверждены руководителем организации. Было нарушено 4 раза. Нарушения данных пунктов составляют около 11 % от общего количества нарушений.

Типовые (характерные) нарушения обязательных требований в сфере надзора за физической защитой на радиационно опасных объектах:

пункты 3.1, 3.2 приложения № 5, пункт 3 приложения № 6 к НП-034-23: Отсутствуют документы, подтверждающие прохождение персоналом физической защиты подготовки, переподготовки и проверки знаний федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, обеспечивающих поддержание уровня квалификации; руководящий персонал организации, отвечающий за физическую защиту (и лица их замещающие), не имеет разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии; не обеспечено документальное определение лиц ответственных за физическую защиту в организации и на радиационных объектах. Были нарушены 10 раз. Нарушения данных пунктов составляют 27% от общего количества нарушений.

За 9 месяцев 2025 года проводились мероприятия по информированию по вопросам соблюдения обязательных требований в сфере надзора путём размещения на официальном сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора перечней нормативных правовых актов, обязательные требования, путём содержащих консультирования подконтрольных субъектов ПО вопросам соблюдения обязательных требований путём разъяснения обязательных требований в ходе проведения проверок и мероприятий по контролю в рамках постоянного надзора.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

Дополнительные рекомендации по соблюдению обязательных требований в области надзора за учётом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и физической защитой на радиационно опасных объектах:

обеспечить контроль за выполнением обязательных требований в области использования атомной энергии;

своевременно назначать ответственных за выполнение и контроль выполнения процедур предусмотренных требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также условиями действия лицензии;

своевременно проводить поддержание уровня квалификации: подготовку, переподготовку и проверку знаний нормативных документов в области использования атомной энергии, в том числе вновь введенных.