**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 2024 года**

### Общие положения

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии за 9 месяцев 2024 года подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  
при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (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 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 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 г. № 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 г. № 373   
«Об утверждении положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля   
2012 г. № 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 г. № 248 (зарегистрирован в Минюсте России 25 июля   
2013 г., 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 г. № 703 (зарегистрирован в Минюсте России 16 апреля 2012 г., рег. № 23845);

приказ Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. № 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 2024 года проверки (инспекции) в отношении данной организации не проводились (в 2023 году – 1), из них: плановые выездные проверки – 0 (в 2023 году – 1) с целью проверки соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии   
и условий действия лицензий; внеплановые проверки – 0 (в 2023 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 2024 года соблюдены.

За 9 месяцев 2024 года случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям не зафиксировано (в 2023 году –   
не зафиксировано).

В рамках профилактических мероприятий отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии не выдавались.

За 9 месяцев 2024 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований при осуществлении надзора за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 11 декабря 2023 г. № 447 «О внесении изменений   
в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин  
и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии» (НП-043-18), утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02 марта 2018 г. № 92» (зарегистрирован в Минюсте России 28 марта 2024 г. № 77678);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06 мая 2024 г. № 147 «О признании не подлежащим применению постановления Федерального надзора России по ядерной   
и радиационной безопасности от 28 декабря 2000 г. № 16 «Об утверждении   
и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» и признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
от 11 сентября 2017 г. № 363 «О неприменении отдельных положений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии».

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в 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.

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 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов  
в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

федерального государственного надзора в области использования атомной энергии;

предоставления государственных услуг по лицензированию деятельности 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».

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

161 организация, осуществляющая деятельность в отношении радиационно опасных объектов, включая выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям. Из них 104 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 опасности (в соответствии с классификацией требований п. 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 г. № 405,   
а 57 организаций имеют соответствующие лицензии в отношении радиационно опасных объектов.

За 9 месяцев 2024 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 2024 года на указанных объектах произошло  
5 нерадиационных происшествий. 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 2024 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора   
по перечисленным направлениям проведены 103 проверки (инспекции)   
и мероприятия по контролю, проведённых в рамках режима постоянного государственного надзора, в отношении юридических лиц, из них плановых – 59, внеплановых – 33, мероприятий по контролю, проведённых в рамках режима постоянного государственного надзора – 11.

В ходе проведения проверок (инспекций) выявлено 43 нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии.

По результатам проведённых мероприятий по контролю назначено   
6 административных наказаний, выдано 15 предписаний, 3 предупреждения. Административное приостановление деятельности не применялось.

На нарушителей обязательных требований наложено 3 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 160 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 и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении проверок за 9 месяцев 2024 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири  
и Дальнего Востока Ростехнадзора соблюдены.

В рамках профилактических мероприятий за 9 месяцев 2024 года   
отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора было выдано 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии.

За 9 месяцев 2024 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований при осуществлении надзора за безопасностью радиационно опасных объектов.

Вступили в силу федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к планированию   
и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании грузов радиоактивных материалов» (НП-074-23), утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2023 г. № 446 (зарегистрированы Минюстом России 20 марта 2024 г. № 77569).

За 9 месяцев 2024 года изданы:

руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Комментарии к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения» (НП-058-14)» (РБ-032-23), утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09 января 2024 г. № 2.

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 2024 года, показал, что типичными нарушениями обязательных требований являются:

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

несоблюдение требований НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», эксплуатация радиационных источников после завершения назначенного (проектного) или продленного срока эксплуатации (пункт 78);

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 № 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 № 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 11 «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 г. № 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 только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1184).

За отчетный период при проведении проверок отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири   
и Дальнего Востока Ростехнадзора также были выявлены нарушения, которые являются единичными.

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 2024 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.

За 9 месяцев 2024 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора 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 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 02 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов  
в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

выполнения 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;

порядка регистрации организаций, осуществляющих деятельность 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;

радиационной безопасности населения.

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 2024 года под надзором состоит 152 организаций, осуществляющие учёт и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (в число которых входят 9 созданных в субъектах Российской Федерации региональных информационно-аналитических центров).

За 9 месяцев 2024 года отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора было проведено всего 65 проверок (инспекций) (в 2023 году – 75), в рамках которых проверялось состояние учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, из них: плановых – 50 (в 2023 году – 58), внеплановых – 15 (в 2023 году – 16), мероприятий по контролю, проведённых в рамках режима постоянного государственного надзора – 0 (в 2023 году – 1).

В ходе проведения проверок (инспекций) выявлено 13 нарушений обязательных требований и условий действия лицензий.

По результатам проведенных мероприятий по контролю назначено   
2 административных наказания, выдано 6 предписаний, 1 предупреждение.

Административное приостановление деятельности не применялось.

На нарушителей обязательных требований наложен 1 административный штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 30 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.

За 9 месяцев 2024 года случаев, связанных с хищением и несанкционированным использованием РВ и РАО на поднадзорных объектах, в ходе проверок не выявлено.

За 9 месяцев 2024 года отделы Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора осуществляли надзор за физической защитой на 157 радиационно опасных объектах.

За 9 месяцев 2024 года было на поднадзорных радиационно опасных объектах комиссиями проведено 70 проверок (инспекции) (в 2023 году – 50), из них плановых – 47 (в 2023 году – 36), внеплановых – 19 (в 2023 году – 12), проверок выполнения требований по физической защите при постоянном государственном надзоре – 4 (в 2023 году – 2).

В ходе проведения инспекций выявлено 9 нарушений обязательных требований.

По результатам проведённых мероприятий по контролю назначено  
4 административных наказания, выдано 7 предписаний, 3 предупреждения. Административное приостановление деятельности не применялось.

На нарушителей обязательных требований наложен 1 административных штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 30 тыс. рублей.

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

В рамках профилактических мероприятий отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора было выдано 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии.

За 9 месяцев 2024 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.

Вступили в силу федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов при их транспортировании» (НП-073-23)», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
от 23 ноября 2023 г. № 416 (зарегистрированы Минюстом России 22 декабря 2023 г. № 76569) и федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23), утверждены приказом Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 302 (зарегистрированы Минюстом России 20 ноября 2023 г.   
№ 76022).

За 9 месяцев 2024 года изданы:

руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов» (РБ-115-24), утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
от 04 апреля 2024 г. № 121.

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 НП-067-16: Должностное лицо, ответственное за учет  
и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов не имеет разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии. Было нарушено 3 раз. Нарушения данных пунктов составляют  
около 23 % от общего количества нарушений.

За отчетный период при проведении проверок отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири   
и Дальнего Востока Ростехнадзора также были выявлены нарушения, которые являются единичными.

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

пункт 3.2 приложения № 5 к НП-034-23: руководящий персонал организации, отвечающий за физическую защиту (и лица их замещающие), не имеет разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии. Был нарушен 2 раза. Нарушения данных пунктов составляют 22 % от общего количества нарушений.

За отчетный период при проведении проверок отделами Дальневосточного федерального округа МТУ по надзору за ЯРБ Сибири   
и Дальнего Востока Ростехнадзора также были выявлены нарушения, которые являются единичными.

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 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 г. № 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.