

Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на РОО

Предоставление государственных услуг в области использования атомной энергии

Нормативно-правовое регулирование за 2024 года



27 февраля 2025 года



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах (РОО) за 2024 год

Под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится **284** организации, осуществляющие свою деятельность на РОО.

За 2024 года проведено **104** проверки на поднадзорных организациях, осуществляющих деятельность с РОО. В отношении 88 юридических лиц.

Из числа проведенных проверок:

- **56** проверок в соответствии с планом работы Управления.
- **18** внеплановых проверок проведены в рамках контроля за исполнением предписаний;
- **19** проверок проведены по проверке достоверности и соответствия сведений, при предоставлении государственной услуги по лицензированию;
- **1** проверка проведена по мотивированному представлению должностного лица Управления о возникновении угрозы причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде;
- **10** проверок проведены в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

За 2024 год при проведении 10 проверок юридических лиц, было выявлено невыполнение 2 предписаний органов государственного контроля (надзора) и 10 нарушений норм и правил в области использования атомной энергии, из них:

- **8** – требований обеспечения радиационной безопасности;
- **2** – федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Сущность выявленных нарушений:

- осуществление деятельности в ОИАЭ без наличия лицензии на ее проведение;
- не осуществляется выполнение Программ обеспечения качества при эксплуатации радиационных источников (далее - РИ);
- не имеют разрешений на право ведения работ в ОИАЭ работники, которые должны получать разрешения в соответствии с Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в ОИАЭ, утвержденным ПП РФ от 03.03.1997 г. № 240;



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения (далее - ИИИ) санитарным правилам;
- осуществляется эксплуатация РИ по истечению назначенного срока эксплуатации;
- в отчете по обоснованию безопасности при эксплуатации РИ не представлены проведенные организационные мероприятия и технические решения по обеспечению безопасности РИ, а также не обоснована и не отражена принадлежность элементов объекта использования атомной энергии к классам безопасности;
- в Программе обеспечения качества по эксплуатации РИ не приведено описание порядка продления ресурса систем (элементов), важных для безопасности объекта использования атомной энергии.



Меры административного воздействия

За отчетный период применялись меры административного воздействия:

- в отношении юридического лица, назначено административное наказание в виде: административного штрафа, ответственность за которое предусмотрена ч. 2 ст. 14.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
- в отношении должностных лиц 7 организаций назначены административные наказания в виде: предупреждения, ответственность за которые предусмотрена ч. 1 ст. 9.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
- в отношении должностного лица 1 организации назначено административное наказание в виде: административного штрафа, ответственность за которое предусмотрена ч. 17 ст. 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено **25** мер профилактического воздействия: объявлено **25** предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований:

- Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;
- НП-014-16 «Правила 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»;
- Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280;
- условий действия лицензии.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Анализ нерадиационных происшествий

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано **44 нерадиационных происшествия** на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ, утеря и/или хищение ИИИ), при этом:

- **31** нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии;
- **10** нерадиационных происшествия ликвидированы – ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста;
- **2** нерадиационных происшествия находятся в стадии ликвидации;
- **1** расследование нерадиационного происшествия завершено, утерянный ИИИ не найден.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Анализ причин нарушений в зависимости от их характера

Выявленные на поднадзорных объектах нарушения в основном связаны с:

- недостаточной требовательностью руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение ФНП, низкая исполнительская дисциплина ответственных работников или не надлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.

В связи с вышеизложенным имеется необходимость усиления ведомственного и производственного контроля за действиями персонала как важного аспекта системы менеджмента качества на предприятиях.



УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Предоставление государственных услуг в 2024 году

В 2024 году в Управление поступило **1219** заявлений о предоставлении государственных услуг, из них:

- **1091** заявление на получение разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано **948** разрешений;
- **74** заявления о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано **58** лицензий;
22 заявления о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлено **27** лицензий;
- **22** заявления о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено **20** изменений в условия действия лицензий;
- **10** заявлений о прекращении действия лицензии, прекращено действие **8** лицензий;
- выдано **3** дубликата лицензий;
- выдан **1** дубликат изменения в условия действия лицензии.



УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Направлено **11** уведомлений об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, зарегистрировано **11** организаций, исключены из реестра **10** организаций.



УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Нормативно-правовое регулирование

в 2024 утверждены:

- федеральные нормы и правила ОИАЭ «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23), утверждены приказом Ростехнадзора от 23 августа 2023 г. № 302. Приказ зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2023 г., № 76022. Вступил в силу с 1 апреля 2024г. Выпускаются взамен федеральных норм и правил в ОИАЭ «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» (НП-034-15).

В целях содействия соблюдению требований главы III и п. 27 НП-034-23:

- руководство по безопасности при использовании атомной энергии РБ-115-24 «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». Утверждены приказом Ростехнадзора от 04 апреля 2024 г. № 121. РБ-115-16 «Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения», утвержденного приказом Ростехнадзора от 28 июня 2016 г. № 271; РБ-130-17 «Положение по установлению уровней физической защиты радиационных объектов», утвержденного приказом Ростехнадзора от 10 октября 2017 г. № 417.



УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- федеральные нормы и правила в ОИАЭ «Правила физической защиты радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов при их транспортировании» (НП-073-23) утверждены приказом Ростехнадзора от 23 ноября 2023 г. № 416. Приказ зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2023 г., № 76569. Вступил в силу 1 апреля 2024 г.

В 2024 отменены:

- Федеральные нормы и правила в ОИАЭ НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии».

Разработаны и действуют разъяснения Ростехнадзора по вопросу возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии

Спасибо за внимание!