

***Информация об осуществлении федерального
государственного надзора на поднадзорных организациях,
осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных
объектах за 2 квартал 2025 года***

Под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится 275 организаций, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах.

За отчетный период (2 квартал 2025 года) инспекторским составом в отношении юридических лиц в рамках осуществления федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах, проведено **20** проверок.

Из числа проведенных проверок:

- **15** проверок проведены в соответствии с планом работы Управления.
- **2** внеплановые проверки проведены в рамках контроля за исполнением предписаний, выданных по результатам ранее проведенных проверок;
- **2** проверки проведены по проверке достоверности и соответствия сведений, указанных соискателями лицензий в документах, представленных для получения лицензий (внесения изменений в условия действия лицензий, прекращения действия лицензии) реальному состоянию объекта, установления фактического состояния объекта; падиац
- **1** проверка проведена в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии (АО «Изотоп», филиал «Уральский» ФГУП «НО РАО» в соответствии с планом работы отдела по надзору за РОО на месяц).

Общее количество юридических лиц в отношении которых проводились проверки - 15.

Из общего количества проверок: 18 – выездные, 2– документарные.

Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

За отчетный период при проведении 7 проверок юридических лиц, было выявлено 17 нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:

- НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»;
- НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения»;
- НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии».

Сущность выявленных нарушений:

Нарушение пунктов 20, 67, 68, 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»:

- отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования ИИИ;
- отсутствуют разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- при эксплуатации РИ не осуществляется радиационный контроль;

Не осуществляется выполнение Программы обеспечения качества при эксплуатации РИ;

Не в полной мере осуществляется физическая защита РИ: не находятся под постоянным наблюдением и контролем мобильные РИ при использовании их при транспортировании, выполнении работ с ними за пределами территории радиационно опасного объекта, не в полной мере обеспечивается контроль за их сохранностью при временном хранении за пределами территории радиационно опасного объекта, отсутствует лицо, ответственное за физическую защиту.

Меры административного воздействия

- в соответствии с частью 1 статьи 9.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо пяти организаций за нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии: НП-038-16, НП-090-11.

Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено **10** мер профилактического воздействия:

Объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований:

- Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- 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»;
- НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;
- условий действия лицензии.

Анализ нерадиационных происшествий

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано 12 нерадиационных происшествий на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ), при этом:

- 5 нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии;
- 4 нерадиационных происшествия ликвидированы – ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста.
- 3 нерадиационных происшествия находятся в стадии ликвидации.

Все сообщения о нерадиационных происшествиях и их ликвидации своевременно направляются в ЦА Ростехнадзора.

Непосредственные причины нарушений, произошедших при проведении геофизических исследований в скважинах нефтегазовых месторождений:

- «человеческий фактор» (нарушение требований технологических инструкций (регламентов) проведения работ);
- условия окружающей среды (сложные геологические условия);
- механические явления, процессы и состояния (износ/дефекты отдельных систем (элементов), оборудования и технических средств, используемых при проведении геофизических работ.

Коренные причины нарушений:

- низкий уровень культуры безопасности персонала;
- недостатки при эксплуатации (управлении, организации или планировании работ) и при конструировании/изготовлении или ремонте систем (элементов РИ);
- непринятие необходимых мер по изменению подхода к техническому обеспечению и совершенствованию оборудования и технических средств в ногу с развитием науки и техники.

Анализ причин нарушений в зависимости от их характера

Выявленные нарушения в основном связаны с:

- недостаточной требовательностью руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение ФНП и УДЛ, низкая исполнительская дисциплина ответственных работников или не надлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами;
- несвоевременной корректировкой Приказов по предприятию о закреплении лиц, ответственных за выполнение соответствующих пунктов условий действий лицензий;

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

*Предоставление государственных услуг
за 2 квартал 2025 года*

За отчетный период 2025 года в Управление поступило **351** заявление о предоставлении государственных услуг, из них:

- **319** заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано **271** разрешение;

- **21** заявление о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано **19** лицензий;

- **2** заявления о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлено **17** лицензий;

- **8** заявлений о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено **2** изменения в условия действия лицензий;

- **1** заявление о прекращении действия ранее выданной лицензии, прекращено действие **2** лицензий;

Также было подано **2** уведомления об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, зарегистрировано **2** организации, исключены из реестра **7** организаций.

Спасибо за внимание!

