# Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах за 3 месяца 2025 года

Под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится 280 организаций, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах.

За отчетный период (3 месяца 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 17 проверок.

Из числа проведенных проверок:

- 10 проверок проведены в соответствии с планом работы Управления.
- 2 внеплановые проверки проведены в рамках контроля за исполнением предписаний, выданных по результатам ранее проведенных проверок;
- 3 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 внеплановая проверка с согласованием органов Прокуратуры проведена по мотивированному представлению должностного лица Управления о возникновении угрозы причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде. (ООО «ГЕРС Инжиниринг»);
- 1 проверка проведена в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии (Филиал «УТО» ФГУП «Радон») в соответствии с планом работы отдела по надзору за РОО на месяц.

Общее количество юридических лиц в отношении которых проводились проверки - 16.

Из общего количества проверок: 15 – выездные, 2– документарные.

# Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

За 3 месяца 2025 года при проведении 4 проверок юридических лиц, было выявлено 8 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:

- отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, нарушение пункта 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»;
  - не осуществляется выполнение Программы обеспечения качества;
- 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 двух организаций за нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии: НП-038-16, НП-090-11.
- в соответствии с частью 2 статьи 24.5 и частью 1 статьи 28.9 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях дело об административном правонарушении, предусмотренное частью 1 статьи 9.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, прекращено в отношении должностного лица двух организаций войск национальной гвардии Российской Федерации.

#### Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено 6 мер профилактического воздействия:

Объявлено 6 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»;
  - 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:

- 8 нерадиационных происшествий ликвидированы ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии;
- 3 нерадиационных происшествия ликвидированы ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста.
  - 1 нерадиационное происшествие находится в стадии ликвидации.

Все сообщения о нерадиационных происшествия 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 организационнораспорядительными 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 3 месяца 2025 года

За 3 месяца 2025 года в Управление поступило **267** заявлений о предоставлении государственных услуг, из них:

- 224 заявления на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано 193 разрешения;
- 18 заявлений о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано 19 лицензий;
- **17** заявлений о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлена **1** лицензия;
- 5 заявлений о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено 3 изменения в условия действия лицензий;
- 3 заявления о прекращении действия ранее выданной лицензии, прекращено действие 3 лицензий;

Также было подано **1** уведомление об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, исключены из реестра **2** организации.

Спасибо за внимание!