

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность с радиационно опасными объектами за 2023 год

За отчетный период (2023 год) инспекторским составом в отношении юридических лиц в рамках осуществления федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность с радиационно - опасными объектами, проведено **103** проверки.

Из числа проведенных проверок:

➤ **57** проверок проведены в соответствии с планом работы Управления.

➤ **21** внеплановая проверка проведена в рамках контроля за исполнением предписаний;

➤ **1** проверка проведена по мотивированному представлению должностного лица Управления о возникновении угрозы причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде;

➤ **17** проверок проведены по проверке достоверности и соответствия сведений, при предоставлении государственной услуги по лицензированию;

➤ **7** проверок проведены в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии;

Общее количество юридических лиц в отношении которых проводились проверки - **83**.

Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

В 2023 году при проведении 8 проверок юридических лиц, было выявлено 17 нарушений требований обеспечения радиационной безопасности, из них:

- 14 – норм и правил в области использования атомной энергии;
- 1 – условий действия лицензий;
- 2 – невыполнение предписания.

Сущность выявленных нарушений:

- Осуществляется эксплуатация радиационных источников по истечению назначенного срока эксплуатации;
- Отсутствуют разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- Отсутствует санитарно – эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам.
- Отсутствует действующий документ о признании организации соответствующим органом управления использованием атомной энергии пригодной эксплуатировать радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность в области использования атомной энергии.

Меры административного воздействия

За отчетный период Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора по направлению радиационной безопасности применено 9 мер административного воздействия:

6 – в соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ;

2 - в соответствии с частью 17 статьи 19.5;

1 - в соответствии с частью 3 статьи 14.1 КоАП РФ.

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области», за допущенные нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п.п. 32,78 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

- В соответствии с частью 17 статьи 19.5 КоАП РФ назначено административное наказание в виде административного штрафа в размере 30 000 (тридцать тысяч) рублей на должностное лицо ПАО «Уральский завод резиновых технических изделий», за невыполнение в установленный срок предписания Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу», за допущенное нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п.п. 32, 79, 99 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ФГБУ «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», за допущенное нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п.п. 32, 79, 99 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде административного штрафа в размере 20 000 (двадцати тысяч) рублей на должностное лицо ОАО «Когалымнефтегеофизика», за допущенные нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п.п. 79, 84, 87 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» и п.п. 7, 8, 10 НП-014-16 «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радио-активных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами».

- В соответствии с частью 3 статьи 14.1 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на юридическое лицо ОАО «Когалымнефтегеофизика», за допущенное нарушение условий действия лицензии, а именно: п.п. 2.3, 2.5 условий действия лицензии № УО-03-209-3245 от 18.04.2022.

- В соответствии со статьей 2.9 КоАП РФ производство по делу об административном правонарушении в отношении юридического лица ООО «Геоформприбор» по части 17 статьи 19.5 КоАП РФ прекращено, в связи с малозначительностью совершенного административного правонарушения. Объявлено устное замечание юридическому лицу ООО «Геоформприбор».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на юридическое лицо ФГКУ «Уральский учебный спасательный центр МЧС России», за допущенные нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п. 99 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо Озерского технологического института – филиала ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет» «МИФИ», за допущенные нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п. 68 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено **107** мер профилактического воздействия:

➤ объявлено **107** предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований:

- ст. 5, 22, 26, 36.1, 52 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»;

- НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

- НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;

Анализ нерадиационных происшествий

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано 35 нерадиационных происшествий на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ, потеря контроля над ИИИ), при этом:

➤ 28 нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии либо восстановлен контроль над ИИИ (80 %);

➤ 7 нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста (20 %).

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

Анализ причин допущенных нарушений показывает, что основными причинами являются недостаточная требовательность руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение ФНП и УДЛ, а также низкая исполнительская дисциплина ответственных работников или не надлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно - распорядительными и нормативными документами.

Имеются случаи несвоевременной корректировки Приказов по предприятию о закреплении ответственных лиц за выполнением соответствующих пунктов условий действий лицензий (чаще это связано с увольнением прежде ответственных работников или переводом их на другие должности).

Выявленные нарушения при эксплуатации радиационно опасных объектов показывают о недостаточно полном анализе вводимых и имеющихся федеральных норм и правил, а также условий действия лицензий со стороны поднадзорных организаций.

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 2023 год

В 2023 году в Управление поступило **1069** заявлений о предоставлении государственных услуг, из них:

- **956** заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано **839** разрешений;

- **64** заявления о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано **53** лицензии;

- **25** заявлений о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлено **22** лицензии;

- **15** заявлений о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено **19** изменений в УДЛ;

- **9** заявлений о прекращении действия ранее выданных лицензий, прекращено действие **9** лицензий;

- заявления о предоставлении разрешений на выбросы и сбросы РВ в окружающую среду и установление нормативов предельно допустимых выбросов РВ в атмосферный воздух и сбросов РВ в водные объекты в 2023 году не поступали.

- Также было подано **15** уведомлений об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, зарегистрировано **13** организаций.