

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность с радиационно опасными объектами за 2022 года

В 2022 году в рамках осуществления федерального государственного надзора в поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность с радиационно опасными объектами, проведено 116 проверок.

Из числа проведенных проверок:

- **58 проверок** проведены в соответствии с планом работы Управления.
- **20 внеплановых проверок** проведены в рамках контроля за исполнением предписаний, выданных по результатам ранее проведенных проверок;
- **18 проверок** проведены по проверке достоверности и соответствия сведений, указанных соискателями лицензий в документах, представленных для получения лицензий (внесения изменений в условия действия лицензий) реальному состоянию объекта, установления фактического состояния объекта;
- **20 проверок** проведены в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии.

Общее количество юридических лиц, в отношении которых проводились плановые и внеплановые проверки: 84.

За 2022 год при проведении 16 проверок юридических лиц, были выявлены нарушения в области использования атомной энергии. При этом, было выявлено 30 нарушений требований обеспечения радиационной безопасности, из них:

- 22 – норм и правил в области использования атомной энергии;
- 2 – условий действия лицензий;
- 6 – требований федеральных законов и Постановлений Правительства российской Федерации.

Сущность выявленных нарушений:

- отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам пп. 1.7, 3.4.2. ОСПОРБ 99/2010;
- не согласована «Модель нарушителей» с территориальным органом безопасности;
- осуществляется эксплуатация радиационных источников по истечению назначенного срока эксплуатации;
- отсутствуют разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- не обеспечивается ведение журнала (журналов) учета пломб и журнала (журналов) установки и снятия пломб;

➤ отсутствует действующий документ о признании организации соответствующим органом управления использованием атомной энергии пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами.

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

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде административного штрафа на должностное лицо ООО «Геофизсервис» в размере 20 (двадцать) тысяч рублей за допущенное нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п. 29 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ПАО «Уральский завод резиновых технических изделий» за допущенное нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п. 15 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» и п. 6 НП-034-15 «Правила физической защиты радиоактивных веществ радиационных источников и пунктов хранения».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ФГБУ государственный центр агрохимической службы «Тюменский», за допущенное нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п. 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» и п. 6 НП-034-15 «Правила физической защиты радиоактивных веществ радиационных источников и пунктов хранения».

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо АО «Бейкер Хьюз», за допущенное нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, а именно: п. 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено 28 мер профилактического воздействия о недопустимости нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии:

➤ объявлено 28 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований таких как:

- ст. 26, 36.1 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-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;

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

Анализ нерадиационных происшествий

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано 56 нерадиационных происшествий на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ), при этом:

- 41 нерадиационное происшествие ликвидировано – ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии 73 %;
- 12 нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста 22 %;
- 3 нерадиационных происшествия находятся в стадии ликвидации 5%.

Заключение

Анализ причин допущенных нарушений показывает, что основными причинами являются недостаточная требовательность руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение федеральных норм и правил и условий действия лицензий, 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 прежних ответственных работников или переводом их на другие должности).

Выявленные нарушения при эксплуатации радиационно опасных объектов указывают на недостаточно полный анализ вновь 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.

В 2022 году в Управление поступило **1024** заявления о предоставлении государственных услуг, из них:

- **873** заявления на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано **821** разрешение;
- **82** заявления о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано **62** лицензии;
- **27** заявлений о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлено **35** лицензий;
- **23** заявления о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено **23** изменения в УДЛ;
- **15** заявлений о прекращении действия ранее выданных лицензий, прекращено действие **15** лицензий;
- **4** заявления на выдачу дубликатов лицензий, **1** дубликат выдан;
- 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 2022 году не поступали.
- Также было подано **28** уведомлений об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, зарегистрировано **13** организаций.