

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность с радиационно опасными объектами за 3 квартал 2022 года

В третьем квартале 2022 года, в рамках осуществления федерального государственного надзора в поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность с радиационно опасными объектами проведено 22 проверки.

Из числа проведенных проверок:

- **9 проверок** проведены в соответствии с планом работы Управления.
- **6 внеплановых проверок** 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) реальному состоянию объекта, установления фактического состояния объекта;
- **4 проверок** проведены в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии.

За 3 квартал 2022 года, при проведении 2 проверок юридических лиц, по результатам которых выявлены 3 нарушения норм и правил в области использования атомной энергии.

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.

Был выдан:

- один протокол об административном правонарушении в

отношении юридического лица. Назначено административное наказание в виде административного штрафа в размере 100 000 рублей.

Анализ причин допущенных нарушений показывает, что основными причинами являются недостаточная требовательность руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение ФНП и УДЛ, а так же 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 действующих 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.

За отчетный период применены меры профилактического воздействия о недопустимости нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии:

➤ объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований следующими действиями:

- осуществление деятельности в области использования атомной энергии, без наличия разрешения (лицензии) на ее проведение, эксплуатация радиационного источника, не включенного в условия действия лицензии, что является нарушением статьи 26 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»,

- осуществление деятельности по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности без регистрации в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 №1184, что является нарушением статьи 36.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об

использовании атомной энергии»;

- невыполнение требований пунктов 8, 15, 27, 28 НП-014-16 «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов», например:

- нарушена структура, содержание и порядок передачи сообщений о нарушениях (например, не в течении 1 часа)- п.8;

- нарушен порядок расследования нарушений, отчетность (например, комиссия по расследованию нарушений приступает к работе позднее 3 суток с момента выявления нарушения)-п.15;

- при выполнении корректирующих мер не оформляется перечень организационно-технических мероприятий, в котором отсутствует срок реализации данных мероприятий (п.27).

- невыполнение требований пункта 37 НП-067-16 "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации",

- уведомление о передаче РВ и РАО и уведомление о готовности к получению, осуществляются с нарушением установленных сроков (абзац 2, 3 п.37);

- организация-получатель после получения предварительного уведомления от организации-отправителя не уведомляет о готовности к получению структурное подразделение Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, либо уведомляет с нарушением срока (более одного рабочего дня) (абзац 3 п.37).

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано 17 нерадиационных происшествий на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ), при этом:

- 15 нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии;

- 2 нерадиационных происшествия ликвидированы – ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста.

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