ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах

Предоставление государственных услуг В области использования атомной энергии





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах (РОО) за 3 квартал 2024 года

Под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится **282 организации**, осуществляющая свою деятельность на РОО.

За 3 квартал 2024 года проведено 29 проверок на поднадзорных организациях, осуществляющих деятельность с РОО.

Из числа проведенных проверок:

- 11 проверок в соответствии с планом работы Управления.
- 7 внеплановых проверок проведены в рамках контроля за исполнением предписаний;
- 7 проверок проведены по проверке достоверности и соответствия сведений,
 при предоставлении государственной услуги по лицензированию;
- ▶ 4 проверки проведены в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии.

Общее количество юридических лиц в отношении которых проводились проверки - 24.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

В 3 квартале 2024 года при проведении 4 проверок юридических лиц, было выявлено невыполнение 2 предписаний органов государственного контроля (надзора) и 3 нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, из них:

- ▶ 2 требований обеспечения радиационной безопасности;
- ▶ 1 федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Сущность выявленных нарушений:

- Не имеют разрешений на право ведения работ в ОИАЭ работники, которые должны получать разрешения в соответствии с Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденный постановлением Правительства РФ от 03.03.1997 г. № 240;
- Отсутствует санитарно- эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Меры административного воздействия

- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА за нарушение НП-038-16.
- В соответствии с частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо ФГБУ ГЦАС «Свердловский» за нарушение НП-038-16 и Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ.
- В соответствии с частью 17 статья 19.5 КоАП РФ назначено административное наказание в виде административного штрафа в размере 30 (тридцать) тысяч рублей на должностное лицо **ОТИ НИЯУ МИФИ** за невыполнения предписания.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено 4 меры профилактического воздействия:

- **у** объявлено **4 предостережения о недопустимости нарушения обязательных** требований:
- Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;
- 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»;



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Анализ нерадиационных происшествий

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано 16 нерадиационных происшествий на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ), при этом:

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

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Анализ причин нарушений в зависимости от их характера Выявленные на поднадзорных объектах нарушения в основном связаны с:

• недостаточной требовательностью руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение ФНП, низкая исполнительская дисциплина ответственных работников или не надлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Предоставление государственных услуг за 3 квартал 2024 года

За 3 квартал 2024 года в Управление поступило 232 заявления о предоставлении государственных услуг, из них:

- 195 заявлений на получение разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано 146 разрешений;
- 20 заявлений о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано 13 лицензий;
- 3 заявления о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлено 6 лицензий;
- 9 заявлений о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено 3 изменения в условия действия лицензий;



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- 5 заявлений о прекращении действия лицензии, прекращено действие 2 лицензий;
- выдано 2 дубликата лицензий.

Заявления о предоставлении разрешений на выбросы и сбросы PB в окружающую среду и установление нормативов предельно допустимых выбросов PB в атмосферный воздух и сбросов PB в водные объекты за 3 квартал 2024 года не поступали.

Также было подано 1 уведомление об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, зарегистрирована 1 организация, исключены из реестра 3 организации.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Спасибо за внимание!