Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2023 год

Ядерная и радиационная безопасность объектов использования атомной энергии, поднадзорных Северо-Европейскому межрегиональному территориальному управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Управление), поддерживалась на уровне требований действующих норм и правил в области использования атомной энергии (ОИАЭ) методом контроля выполнения организационных и технических мероприятий, проводимых поднадзорными Управлению организациями, а также осуществления надзорной и разрешительной (лицензионной) деятельности Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ и Управлениями ЦА Ростехнадзора в целом, включая осуществление введенный режим постоянного контроля и надзора на особо опасных объектах.

По результатам проведенного в 2023 году анализа деятельности поднадзорных организаций и надзорной деятельности, осуществляемой Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, можно сделать вывод, что состояние обеспечения безопасности поднадзорных объектов использования атомной энергии, как в целом, так и по основным направлениям надзора - удовлетворительное.

Ядерных и радиационных аварий, происшествий и других нарушений с выходом в окружающую среду радиоактивных веществ за отчетный период не было. По происшествиям (нарушениям в работе) на поднадзорных Управлению объектов использования атомной энергии проведены расследования и приняты корректирующие меры.

Ежегодный план проведения плановых проверок выполнен.

Выполняя возложенные надзорные функции, в 2023 году инспекторами на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведено 1716 проверок (инспекций) (в 2022 году -2146), из них плановых – 93 (в 2022-107), остальные проверки – внеплановые, включая контрольные мероприятия и проверки в рамках постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии. Внеплановые проверки проводились в установленном законодательством порядке.

В результате проведенных в 2023 году инспекций выявлено 418 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2022 году было выявлено 518 нарушений. По результатам инспекций к нарушителям применялись санкции, предусмотренные законодательством.

За несоблюдение требований норм и правил в области использования атомной энергии и нарушение условий действия лицензий к должностным лицам предприятий и юридическим лицам применены следующие административные санкции:

оштрафовано:

- организаций (юридических лиц) – 13 на общую сумму 2180 тыс.руб. (в 2022 году -29, на общую сумму 5555 тыс. руб.),

- должностных (физических) лиц – 9 на общую сумму 205 тыс.руб. (в 2022 году - 9, на общую сумму 195 тыс. руб.),

-вынесено 14 предупреждений (в 2022 году -6 предупреждений).

По результатам проведенных в 2023 году инспекций объявлено 33 Предостережения поднадзорным организациям о недопустимости нарушения обязательных требований.

Работа проводилась во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, администрациями и органами законодательной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами Генеральной прокуратуры Российской Федерации.

Взаимодействие с органами прокуратуры и судебными органами осуществлялось по вопросам представления информации об организациях, осуществляющих деятельность без лицензий или с нарушениями требований условий действия лицензий (УДЛ). Совместная работа проводилась с целью привлечения должностных лиц поднадзорных предприятий к административной ответственности и приведения деятельности в области использования атомной энергии в соответствие с действующим законодательством и требованиями по обеспечению ядерной и радиационной безопасности.

Работники Управления участвовали в рассмотрении проектов нормативных и руководящих документов, направляли предложения и замечания по их совершенствованию в НЦТ ЯРБ Ростехнадзора.

В целях повышения безопасности объектов использования атомной энергии, поднадзорных Северо-Европейскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, выполняя возложенные задачи, в 2023 году выдано 155 лицензий организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии, переоформлено 67 ранее выданных лицензий, внесено 39 изменений в условия действия ранее выданных лицензий. По результатам рассмотрения комплектов документов отказано в выдаче лицензий 2 организациям - соискателям лицензий, подавшим заявления на получение лицензий. Процесс лицензирования осуществлялся в соответствии с требованиями «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» в части комплектности документов, обосновывающих: проводился предварительный контроль документов организации-заявителя, анализ представленных документов, проверки (инспекции) готовности организаций осуществлять заявленную деятельность, документы заявителя направлялись в установленном порядке на экспертизу в экспертные организации, имеющие соответствующие лицензии Ростехнадзора.

В отчетном периоде продолжена работа по выдаче разрешений работникам объектов использования атомной энергии на право ведения работ в области использования атомной энергии. При выполнении разрешительного процесса Управлением проводилась тщательная проверка представленной организациями документации, проверка знаний у персонала требований норм и правил по безопасности. В результате проведенной работы выдано 888 разрешений работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.