Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2022 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 2022 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 2022 году инспекторами на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведено 2146 проверок (инспекций) (в 2021 году -1981), из них плановых – 107 (в 2021-106), 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 2022 году инспекций выявлено 518 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2021 году было выявлено 668 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) – 29 на общую сумму 5555 тыс.руб. (в 2021 году -23, на общую сумму 4710 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц – 9 на общую сумму 195 тыс.руб. (в 2021 году - 16, на общую сумму 350 тыс. руб.),

вынесено 6 предупреждений, из них 1 предупреждение при рассмотрении заявления на переоформление лицензии (в 2021 году -4 предупреждения).

По результатам проведенных в 2022 году инспекций объявлено 40 Предостережений 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.

В с 07 февраля по 04 марта 2022 года старшим прокурором отдела по надзору за исполнением федерального законодательства, за оперативно-розыскной и процессуальной деятельностью управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу Брикком А.В. была проведена плановая проверка исполнения Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора полномочий при осуществлении регистрационных, лицензионных, разрешительных функций, при предоставлении государственных услуг, применении мер административного принуждения. Заместителем Генерального прокурора Российской Федерации управления генеральной прокуратуры Российской Федерации по СЗФО было вынесено Представление об устранении нарушений федерального законодательства (№ 31/1-2-2022 от 25.07.2022). Данное Представление было рассмотрено на совещании у руководителя Управления, где было принято решение о недопустимости в дальнейшем нарушения законодательства при осуществлении полномочий по контролю (надзору) и лицензированию в области использования атомной энергии

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 2022 году выдано 130 лицензий организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии, переоформлено 24 ранее выданных лицензий. По результатам рассмотрения комплектов документов отказано в выдаче лицензий 3 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 1010 разрешений работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.