Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2020 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 2020 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 2020 году инспекторами на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведено 1752 проверки (инспекции) (в 2019 году -2052), из них плановых – 79 (в 2019-106), 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 2020 году инспекций выявлено 355 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2019 году было выявлено 749 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) – 9 на общую сумму 1340 тыс.руб. (в 2019 году -25, на общую сумму 5050 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц – 22 на общую сумму 465 тыс.руб. (в 2019 году - 15, на общую сумму 354 тыс. руб.),

вынесено 5 предупреждений (в 2019 году -12 предупреждений).

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

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 2020 году выдано 135 лицензий организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии, переоформлено 47 ранее выданных лицензий. По результатам рассмотрения комплектов документов отказано в выдаче лицензий 6 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 603 разрешения работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.

В период с 02 марта по 27 марта 2020 года ст. прокурором отдела по надзору за исполнением федерального законодательства управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации проведена проверка исполнения Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее по тексту - Управление) законодательства, регламентирующего осуществление предпринимательской и инвестиционной деятельности, в том числе при оказании услуг хозяйствующим субъектам, осуществлении лицензионно-разрешительных процедур и контрольных мероприятий, а также законодательства о противодействии коррупции. Решением Генерального прокурора Российской Федерации от 03.04.2020 сроки проведения проверки были перенесены на август-сентябрь 2020 года. Решением заместителя Генерального прокурора № 11/2 от 04.08.2020 данная проверка была возобновлена и проведена с 10 августа по 28 августа 2020 года. Нарушений в ходе проверки не выявлено.