Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2019 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 2019 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 2019 году инспекторами на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведено 2052 проверки (инспекции) (в 2018 году -2128), из них плановых – 106 (в 2018-96), 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 2019 году инспекций выявлено 749 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2018 году было выявлено 700 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) – 25 на общую сумму 5050 тыс.руб. (в 2018 году -19, на общую сумму 3450 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц – 15 на общую сумму 354 тыс.руб. (в 2018 году - 28, на общую сумму 685 тыс. руб.),

вынесено 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 2019 году выдано 162 лицензии организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии. 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 790 разрешений работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.

В 2019 году ст. прокурором отдела по надзору за исполнением федерального законодательства управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации проведена проверка соблюдения Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее по тексту - Управление) требований федерального законодательства о государственной гражданской службе, по результатам Управлению выдано Представление. В целях недопущения аналогичных нарушений Управлением разработан План мероприятий, по состоянию на 31.12.2019 мероприятия плана в целом выполнены.