Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2021 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 2021 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 2021 году инспекторами на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведена 1981 проверка (инспекция) (в 2020 году -1752), из них плановых – 106 (в 2020-79), 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 2021 году инспекций выявлено 668 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2020 году было выявлено 355 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) – 23 на общую сумму 4710 тыс.руб. (в 2020 году -10, на общую сумму 1340 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц – 16 на общую сумму 350 тыс.руб. (в 2020 году - 22, на общую сумму 465 тыс. руб.),

вынесено 4 предупреждения (в 2020 году -5 предупреждений).

По результатам проведенных в 2021 году инспекций объявлено 56 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 апреле 2021 года прокурором отдела по надзору за исполнением федерального законодательства управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу проводилась проверка по жалобе генерального директора АО «Корпорация «МПС» Исаевича А.И. о несоблюдении контролирующими органами порядка ведения ФГИС «Единый реестр проверок» (далее – ЕРП) и моратория на проверки, проведенные в 2020 году. По факту проверки были выявлены нарушения законодательства при осуществлении государственного контроля (надзора) Заместителем Генерального прокурора Российской Федерации управления генеральной прокуратуры Российской Федерации по СЗФО было вынесено Представление об устранении нарушений федерального законодательства ( № 31/1-2-2021 от 30.04.2021) . Данное Представление было рассмотрено на совещании у руководителя Управления, где было принято решение о недопустимости в дальнейшем нарушения порядка и сроков внесения сведений в ЕРП лицами, уполномоченными на внесение информации о проведенных проверках ЕРП и о повышении контроля за своевременностью и полнотой информации, вносимой в ЕРП уполномоченными должностными лицами, со стороны начальников отделов Управления.

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 2021 году выдано 137 лицензий организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии, переоформлено 45 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 712 разрешений работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.