Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2016 год

Ежегодный план проведения плановых проверок выполнен в полном объеме.

Выполняя возложенные надзорные функции, в 2016 году инспекторами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведено 1862 проверки (инспекции) (в 2015 году -1877), из них плановых – 106 (в 2015-120), остальные проверки – внеплановые, включая контрольные мероприятия и оперативные проверки в рамках постоянного надзора на объектах использования атомной энергии. Внеплановые проверки проводились в установленном законодательством порядке.

В результате проведенных инспекций в 2016 году выявлено 786 нарушения требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2015 году было выявлено 690 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) – 14 на общую сумму 2900 тыс.руб. (в 2015 году - 18, на общую сумму 4815 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц –31 на общую сумму 740 тыс.руб. (в 2015 году - 27, на общую сумму 650 тыс. руб.)

предупреждено: 3 - юридическое лицо (в 2015 году - 0).

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

В 2016 году ст. прокурором Генеральной прокуратуры Российской Федерации проведена проверка соблюдения Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее по тексту - Управление) требований законодательства при лицензировании и требований Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», по результатам Управлению выдано представление.

В целях недопущения аналогичных нарушений Управлением разработан план мероприятий, по состоянию на 31.12.2016 все мероприятия плана выполнены.

По результатам проведенного в 2016 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.

В целях повышения безопасности объектов использования атомной энергии, поднадзорных Северо-Европейскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, выполняя возложенные задачи, в 2016 году выдано 217 лицензий организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии. По результатам рассмотрения комплектов документов отказано в выдаче лицензий 5 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 661 разрешение работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.