Справка о деятельности

Северо-Европейского межрегионального территориального управления

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

за 2014 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 2014 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 2014 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 1914 проверок (инспекции) (в 2013 году -1723), из них плановых – 144 (в 2013-124), 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 2014 году выявлено 703 нарушения требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. В 2013 году было выявлено 613 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) – 21 на общую сумму 3250 тыс.руб. (в 2013 году - 14, на общую сумму 3000 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц –33 на общую сумму 688 тыс.руб. (в 2013 году - 32, на общую сумму 695 тыс. руб.)

предупреждено: 1юридическое лицо (в 2013 году - 2).

В целях повышения безопасности объектов использования атомной энергии, поднадзорных Северо-Европейскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, выполняя возложенные задачи, в 2014 году выдано 249 лицензий организациям на различные виды деятельности в области использования атомной энергии. По результатам рассмотрения комплектов документов отказано в выдаче лицензий 10 организациям, подавшим заявления на получение лицензий. Процесс лицензирования осуществлялся в соответствии с требованиями Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии: проводился предварительный контроль документов организации-заявителя, анализ представленных документов, 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 674 разрешения работникам объектов на право ведения работ в области использования атомной энергии.