Доклад

1. Общая информация.

1.1. Направление деятельности.

В течение 12 месяцев 2022 года осуществлялось нормативное регулирование и надзор за соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии:

- при эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии (ОИАЭ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям;

- при изготовлении и конструировании оборудования для ОИАЭ;

- при проектировании ОИАЭ;

- при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых, водогрейных котлов и грузоподъёмных кранов, участвующих в технологическом цикле ОИАЭ;

1.2. Задачи деятельности.

Основной задачей всего инспекторского состава являлось:

- предупреждение, выявление и пресечение применения на ОИАЭ оборудования, работ и услуг, выполненных с нарушением требований норм и правил по безопасности в атомной энергетике;

1.3. Нормативно-правовое обеспечение деятельности.

Отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии, отделы инспекций и межрегиональные отделы инспекций в своей деятельности руководствуются Законом об использовании атомной энергии от 21.11.1995г. № 170-ФЗ, «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» от 29.03.2013г. № 280, Положением об Управлении, приказами и указаниями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.10.2014г. № 453, Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.06.2013г. № 248, документами, включенными в раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-2021).

2. Контрольно-надзорная деятельность.

2.1. Организация деятельности.

Основными составляющими надзора являются рассмотрение материалов и подготовка решений о возможности выдачи предприятиям лицензий на изготовление и конструирование оборудования, на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям при эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, надзор за эксплуатацией оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, надзор за выполнением условий действия лицензий, целевые и оперативные инспекции, контроль за выполнением предписаний.

2.2. Общая информация по инспекционной деятельности.

По состоянию на 31.12.2022г. под надзором находится 687 организаций. Проведено 162 инспекции организаций (юридических лиц), оказывающих услуги эксплуатирующим организациям при эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, конструирующих и изготавливающих оборудование для ОИАЭ (из них 52 плановых, 110 внеплановых). Из общего числа проверок 156 выездных и 6 документарных. По результатам проведения плановых проверок выдано 6 предписаний.

2.3. Характеристика нарушений:

несовершенство системы обращения с документацией (некорректность разработанных процедур контроля, проведения работ и разработки внутренних локальных документов, поддержания разработанной документации в актуальном состоянии);

недостаточный контроль за выполнением требований ФНП и УДЛ со стороны руководства поднадзорных организаций;

недостаточное знание исполнителями и руководителями требований федеральных и ведомственных нормативных документов и/или невыполнение отдельными руководителями поднадзорных организаций документов системы качества (процедур, положений, инструкций и т.п.);

недостаточно полный анализ вводимых ФНП, приводящий к возникновению недостатков при разработке и реализации комплекса мероприятий по устранению и/или компенсации выявленных отступлений;