Доклад

1. Общая информация.

1.1. Направление деятельности.

В течение 03 месяца 2023 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 проектирование и конструирование объектов использования атомной энергии, 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.

Под надзором находится 687 организаций. Проведено 37 инспекции организаций (юридических лиц), оказывающих услуги эксплуатирующим организациям при эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, конструирующих и изготавливающих оборудование для ОИАЭ (из них 11 плановых, 26 внеплановых). Нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии выявлено не было. По результатам проведения плановых проверок нарушений обязательных требований не выявлено. Предписания не выдавались

2.3. Характеристика нарушений:

Основными недостатками при проведении работ по лицензируемым видам деятельности являются:

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;