**Доклад Луковникова С.В.**

«О правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора за радиационно опасными объектами за 9 месяцев 2018 года»

1.Введение

Цели обобщения и анализа правоприменительной практики

Задачи обобщения и анализа правоприменительной практики

Осуществление государственного надзора Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление)

2.Характеристика поднадзорных радиационно опасных объектов

3. Результаты разрешительной деятельности

Динамика изменения количественных показателей разрешительной деятельности за 2016 — 2018 г.г.

4. Результаты контрольно-надзорной деятельности за РОО

4.1. Результаты проверок и Анализ нарушений

Классификация нарушений требований радиационной безопасности выявленных в ходе инспекций

Анализ и причины отклонения сведений о надзорной деятельности по сравнению с аналогичным периодом 2017 года

Анализ и причины отклонения сведений о надзорной деятельности по сравнению с аналогичным периодом 2017 года

4.2. Наложенные по результатам проверочных мероприятий меры административной и иной публично-правовой ответственности

4.2.1 Привлечение к административной ответственности

Динамика изменения количественных показателей административного воздействия за 9 месяцев 2016 — 2018 г.г.

4.2.2 Профилактика нарушений обязательных требований путем применения предостережений

4.3.Нарушения при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников

Динамика численности нарушений категории П2 при эксплуатации радиационно опасных объектов за период 2013-2018 годы

**Доклад Асадулиной О.В.**

«Правоприменительная практика Архангельско-Ненецкого отдела инспекций за радиационно опасными объектами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 9 месяцев 2018 года».

1. Введение. Цели обобщения, задачи и анализ правоприменительной практики.

2.Полномочия и функции отдела инспекций:

2.1. Направление и проведение инспекций (проверок).

2.2. Систематическое наблюдение за исполнением обязательных требований.

2.3.Участие в регистрации организаций.

2.4. Участие в осуществлении лицензирования деятельности.

2.5.Участие в выдаче разрешений на право ведения работ в ОИАЭ.

2.6.Участие в осуществлении строительного надзора.

2.7. Осуществление надзора за ходом расследования нарушений в работе ОИАЭ

3.Характеристика поднадзорных организаций.

4.Результаты контрольно-надзорной деятельности за РОО.

4.1 Результаты проверок. Анализ нарушений. Причины и условия нарушений. Показатели выявляемости нарушений.

4.2. Классификация типовых нарушений по РБ, по УК РВ и РАО, ФЗ.

4.3. Принятые меры.

5.Цели и мероприятия профилактики нарушений.

6.Практика внедрения ФНиП. Реализация требований НП-034-15, НП-067-16. Реализация требований по административному и объектовому контролю.

7. Заключение

**Доклад Бочкарёва Н.Н.:**

Новые положения в регулировании безопасности радиационных источников в Российской Федерации

1. Структура российских законодательных и нормативных документов в области использования атомной энергии

2. Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995 г.

3. Причины внесения изменений, относящихся к регулированию безопасности радиационных источников, в Федеральный закон № 170-ФЗ

4. Дифференцированный подход при реализации разрешительного принципа регулирования радиационной безопасности (лицензировании) для видов деятельности с использованием радиационных источников

5. Рассмотрение проблемы: организация эксплуатирует одновременно радиационные источники 1 – 3 категорий и 4 - 5 категорий

6. Рассмотрение проблемы: обращение с радиоактивными отходами, образующимися в результате эксплуатации закрытых радионуклидных источников 4 и 5 категорий

7. Снижение административных барьеров

8. Совершенствование государственного регулирования

**Доклад Коптевцовой О.С.**

«Осуществление взаимодействия с поднадзорными организациями по профилактике нарушения законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции должностными лицами Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и работниками поднадзорных организаций»