# Итоги (решения) публичного обсуждения результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности

# в Северо-Европейском МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора по итогам 2024 года

12 февраля 2025 года проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики в формате ВКС.

Представлен доклад на тему: «Общие итоги деятельности Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2024 год», докладчик: и. о. руководителя Управления Бакаев Сергей Александрович.

Участники мероприятия проинформированы об основных показателях деятельности по итогам работы за 2024 год, о результатах анализа нарушений применительно к объектам и отдельным видам надзора, типовых нарушениях обязательных требований в работе поднадзорных объектов в 2024 году (атомные станции; объекты ядерного топливного цикла; ядерно-энергетические установки судов и объекты их жизнеобеспечения; радиационно-опасные объекты; исследовательские ядерные реакторы и установки), о количественных показателях контрольных надзорных мероприятий, принятых мерах административного воздействия к виновным лицам, проведенных профилактических мероприятиях, количественных показателях лицензионно-разрешительной деятельности, освещены вопросы, связанные с происшествиями, авариями и травматизмом, а также доложено об их отсутствии на поднадзорных объектах.

По результатам проведенного в 2024 году анализа деятельности поднадзорных организаций и надзорной деятельности, осуществляемой Управлением, можно сделать вывод, что состояние обеспечения безопасности поднадзорных объектов использования атомной энергии, как в целом, так и по основным направлениям надзора - удовлетворительное.

По итогам проведения мероприятия принято следующее решение:

- продолжить проведение проверок (инспекций) по соблюдению юридическими лицами обязательных требований законодательства Российской Федерации, необходимого для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, проведение мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований;

- продолжить просвещение и информирование по вопросам, связанным с обеспечением комплексной безопасности объектов использования атомной энергии, по вопросам, связанным со способами реализации установленных обязательных требований и с мерами, принимаемыми в целях предотвращения происшествий и аварий;

- информировать поднадзорные организации об изменениях в нормативных правовых актах, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора.