



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**Осуществление федерального государственного надзора  
в филиале АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская АЭС»,  
АО «Институт реакторных материалов», а также за организациями,  
выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим  
организациям, в том числе за проектными, конструкторскими организациями  
и организациями изготовителями продукции в 3 квартале 2025 года**

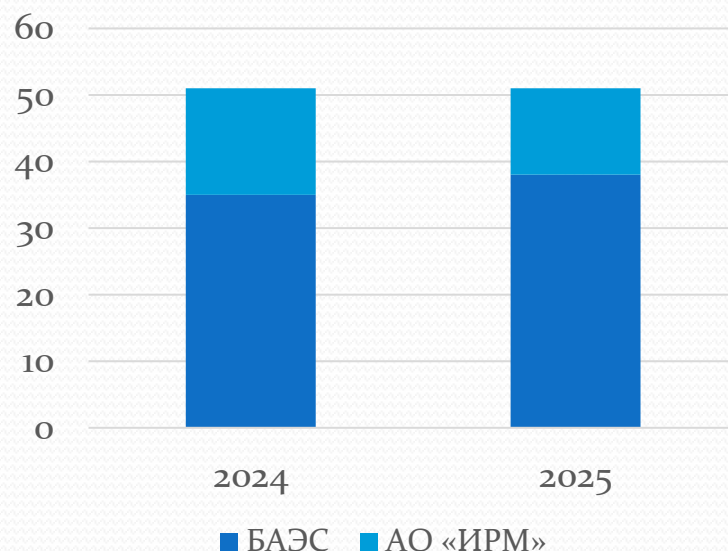


# Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В 3 квартале 2025 года было проведено **51 проверка и мероприятие по контролю** Белоярской АЭС и АО «ИРМ»

- Белоярская АЭС – 38 проверок, выявлено 3 нарушение ФНП и 1 нарушение УДЛ
- АО «ИРМ» – 13 проверок, выявлено 1 нарушение ФНП
- Всего выдано 4 предписания, составлено 3 протокола, выдано 1 постановления о назначении административного наказания в виде штрафа юр. лицу и 3 постановления в виде предупреждения должностным лицам

## Количество проверок





## Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Выявлены нарушения следующих норм и правил:

- **НП-067-16** «Основные правила учета и контроля радиационных веществ и радиоактивных отходов в организации» в части нарушения порядка и сроков направления уведомлений
- **НП-001-15** «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» в части требований к наличию в инструкциях конкретных указаний персоналу о способах ведения работ при нормальной эксплуатации, эксплуатации с отклонениями и предаварийных ситуациях



# Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Выявлено нарушение УДЛ:

Нарушение пунктов 1.1, 6.4 условий действия лицензии № ГН-01-101- 4815 от 22.04.2025.

По договору ген. подряда на строительство энергоблока № 5 Белоярской АЭС с РУ БН-1200М выполняются работы по освобождению площадки от существующего отвала грунта, которые не определены как один из предметов разрешенной деятельности, указанных в п.1.1 УДЛ.



## Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Выявленные нарушения при эксплуатации объектов показывают о недостаточно полном анализе вводимых и имеющихся федеральных норм и правил, что приводит к их не выполнению, возникновению несоответствий требований в содержании проектной и эксплуатационной документации.

В связи с вышеизложенным имеется необходимость усиления ведомственного и производственного контроля за действиями персонала как важного аспекта культуры безопасности на данных предприятиях.



## Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В рамках надзора за организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям, а также за проектно-конструкторскими организациями было проведено 2 плановые проверки и 3 внеплановая проверка выполнения предписания, выявлено 1 нарушение ФНП и 1 нарушение УДЛ, выдано 1 предписание и вынесено 1 постановление о назначении административного наказания в виде предупреждения должностному лицу.



## Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Типовые нарушения связаны несоблюдением требований НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» и НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» в части актуализации программы обеспечения качества, проведения аудитов программ обеспечения качества и нарушение порядка проведения проверок знаний у сотрудников в связи с введением в действие новых ФНП.

Также зачастую не реализуются требования к порядку организации и проведения экспертизы технической документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.1015-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации в области использования атомной энергии. Организация и основные требования к содержанию».