



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 2 квартале 2025 года

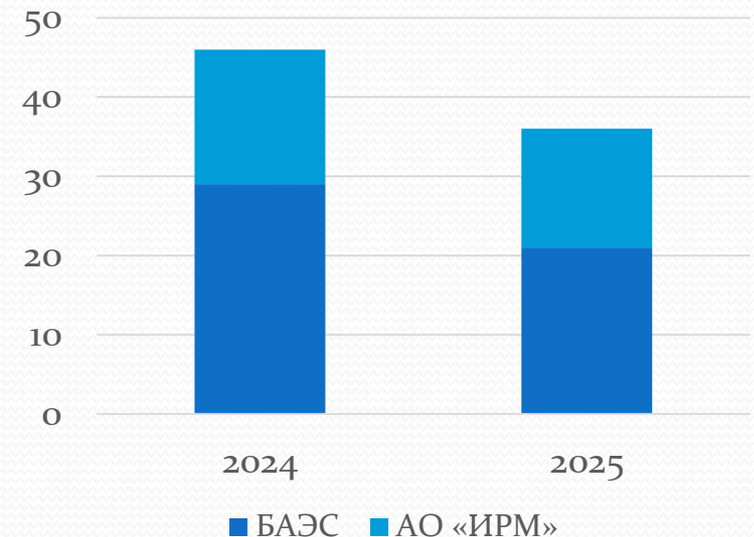


Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В 2 квартале 2025 года было проведено **36** проверка и мероприятие по контролю Белоярской АЭС и АО «ИРМ»

- Белоярская АЭС – 21 проверка, выявлено 1 нарушение ФНП
- АО «ИРМ» – 15 проверок, выявлено 2 нарушения ФНП
- Всего выдано 3 предписания, составлено 3 протокола, выдано 2 постановления о назначении административного наказания в виде штрафа юр. лицам и 1 постановление в виде предупреждения должностному лицу

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-033-11** «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» в части установления класса безопасности оборудования.
- **НП-090-11** «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» в части невыполнения требований, установленных в Программе обеспечения качества.
- **НП-067-16** «Основные правила учета и контроля радиационных веществ и радиоактивных отходов в организации» в части нарушения порядка и сроков направления уведомлений.



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 5 плановые проверки и 3 внеплановые проверка выполнения предписания, выявлено 6 нарушений ФНП, выдано 2 предписания, составлен 1 протокол на юридическое лицо, выдано 1 постановление о назначении административного наказания в виде предупреждения должностному лицу и 1 постановление о назначении административного наказания в виде предупреждения юридическому лицу.

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 непроведение аудитов программ обеспечения качества и нарушение порядка проведения проверок знаний у сотрудников в связи с введением в действие



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 непроведение 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».



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

Спасибо за внимание!