**Миссия МАГАТЭ впервые проведет проверку Белоярской АЭС**

*Международные эксперты составят рекомендации, которые помогут атомщикам работать еще безопаснее*

C 6 по 23 ноября 2023 года Белоярскую АЭС посещает миссия группы по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности МАГАТЭ (ОСАРТ, от англ. OSART, Operational Safety Review Team). Она выполняет независимую оценку состояния надежности АЭС и готовности операционного персонала к ведению эксплуатации в соответствии с требованиями и рекомендациями норм безопасности МАГАТЭ. Оценка проводится командой экспертов мирового уровня, в составе которой представители разных стран — от Великобритании до Китая и Беларуси. Эксперты проводят наблюдения за материальным состоянием, административно-хозяйственным содержанием, эксплуатационными практиками, подходами сотрудников к выполнению работ, ведением работ с оборудованием, проводят беседы с персоналом, анализ документации и отчетов по опыту эксплуатации. Оценка проводится по восьми направлениям, среди которых «Лидерство и управление в целях обеспечения безопасности», «Техническое обслуживание и ремонт», «Радиационная защита» и др. Информацию экспертам миссии предоставляют около 300 человек, представляющих Белоярскую АЭС, Концерн «Росэнергоатом», Уральский филиал АО «Атомэнергоремонт» и другие организации.

Обращаясь к коллективу участников проверки на Белоярской АЭС, руководитель команды экспертов Саймон Морган отметил: «Ваше приглашение провести миссию ОСАРТ говорит о стремлении Белоярской АЭС к постоянному совершенствованию эксплуатационной безопасности. Цель нашей миссии — не критика, а помощь станции усовершенствовать уровень эксплуатационной безопасности посредством объективной оценки состояния станции и сравнения с нормами безопасности МАГАТЭ. На Белоярской АЭС сформирована и функционирует культура обучения, а команда опытных экспертов МАГАТЭ поможет еще повысить уровень безопасной эксплуатации ваших объектов. Миссия ОСАРТ дает уникальную возможность научиться новому: ведь всегда есть что-то, что можно усовершенствовать, и в сотрудничестве с экспертами МАГАТЭ специалисты Белоярской АЭС смогут воспользоваться предоставленной возможностью и вместе проработать области для улучшений».

**Справка:**

ОСАРТ (Operational Safety Review Team) — Группа по рассмотрению эксплуатационной безопасности Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

Миссия ОСАРТ — старейшая из услуг МАГАТЭ в области безопасности — имеет целью оказание помощи странам в повышении эксплуатационной безопасности АЭС и содействие ее непрерывному развитию за счет распространения информации о примерах хорошей практики.

Белоярская АЭС имени И. В. Курчатова является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). Введена в работу в апреле 1964 года. Ее первые энергоблоки с реакторами на тепловых нейтронах АМБ-100 и АМБ-200 были окончательно остановлены в связи с выработкой ресурса.

В эксплуатации находятся энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах БН-600 (с 1980 года) и БН-800 (с 2015 года). Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надежности и безопасности они входят в число лучших ядерных реакторов мира.

Сегодня Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, улучшение качества жизни граждан, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, поселков.