**Эксперты ВАО АЭС подтвердили высокий уровень безопасности Белоярской АЭС**

*В ходе визита обсуждались лучшие практики по проведению обходов оборудования*

На Белоярской АЭС завершилась Миссия поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС). Миссия была организована по инициативе Белоярской АЭС, ее целью стала дополнительная подготовка оперативного персонала.

В процессе показательного обхода оборудования машинного зала энергоблока № 4 эксперты отметили высокий уровень эксплуатации оборудования сотрудниками атомной станции, состояние безопасности, близкое к идеальному.

После изучения регламентов и технической документации, интервью со специалистами Белоярской АЭС представители ВАО АЭС, руководители турбинных цехов и инспекторских отделов Ленинградской, Нововоронежской, Кольской, Калининской и Смоленской АЭС поделились лучшими практиками по усовершенствованию обходов оборудования.

В течение недели они проводили семинары для руководителей 10 цехов и отделов Белоярской АЭС. Наибольший интерес для атомной станции представляли вопросы по порогу чувствительности к выявлению замечаний во время проведения обходов, мотивирующая составляющая и обходы руководства АЭС.

*«Прошедшие в этом году визиты экспертов ВАО АЭС и миссии ОСАРТ МАГАТЭ подтверждают, что энергоблок № 4 соответствует всем современным международным стандартам эксплуатации. Сейчас наша задача — привести к тем же высоким стандартам и поддерживать такой же эксплуатационный порядок на энергоблоках первой и второй очереди. Надежная и безопасная работа Белоярской АЭС будет способствовать выполнению разработанного плана развития атомных технологий Росатома на столетие вперед», — отметил директор Белоярской АЭС* ***Иван Сидоров****.*

**Справка:**

Белоярская АЭС им. 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.

Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом». Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Электроэнергетический дивизион Росатома принимает активное участие в этой работе.

Россия продолжает модернизацию энергокомплекса, в том числе атомных мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования.