**На Белоярской АЭС завершилась первая в мире миссия ОСАРТ МАГАТЭ на энергоблоке с реактором на быстрых нейтронах**

*Международные эксперты МАГАТЭ высоко оценили уровень безопасности Белоярской АЭС*

Первая в мире миссия ОСАРТ на энергоблоке с реактором на быстрых нейтронах проводилась командой, в составе которой были специалисты из Великобритании, Франции, Ирана, Армении, Белоруссии, Словакии и Китая. Оценка проходила по запросу Правительства Российской Федерации. С российской стороны в проверке участвовало более 300 человек, представляющих Белоярскую АЭС, концерн «Росэнергоатом», «Уралатомэнергоремонт» и «БАЭС-Авто», а также наблюдатели с Нововоронежской АЭС и АЭС «Аккую».

В течение трех недель группа по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности (ОСАРТ, англ. OSART (Operational Safety Review Team)) выполняла оценку надежности атомной станции и работу персонала в соответствии с требованиями МАГАТЭ. Независимый взгляд необходим для дальнейшего повышения безопасности энергоблока № 4 Белоярской АЭС.

«Впервые за всю историю миссию OSART МАГАТЭ провели на энергоблоке с реактором на быстрых нейтронах — БН-800. Для Белоярской АЭС большая честь и ответственность представлять „быструю“ тематику, в которой Россия является признанным мировым лидером. Мы достойно справились с этой задачей, представили экспертам всю необходимую информацию, эксперты и контрпартнеры активно работали в течение трех недель, провели десятки обходов, интервью, наблюдений, рассмотрели документы по всем направлениям проверки. Мы высоко оцениваем профессиональный взгляд экспертов миссии и готовы перенимать опыт, способствующий повышению уровня безопасности Белоярской АЭС», — отметил директор Белоярской АЭС Иван Сидоров.

Во время миссии эксперты осмотрели машинный зал, центральный зал, блочный и резервный пункт управления, блочно-насосную станцию энергоблока № 4, вместе с сотрудниками совершили обходы по маршрутам дежурных электромонтеров и операторов реакторного и турбинного отделения, наблюдали за проведением плановых переключений, инструктажей в центральном зале и допуском к ремонту оборудования, изучали технические регламенты и документы.

«По итогам можем отметить, что Белоярская АЭС очень приближена к идеальному образу самой безопасной АЭС, потому что сотрудники атомной станции преданы делу, хорошо осведомлены и профессиональны. Вы провели огромный объем работы по анализу и выявлению возможных рисков. Между экспертами и специалистами атомной станции состоялся плодотворный обмен техническим опытом и знаниями о том, как можно еще эффективнее способствовать достижению общей цели — повышению надежности. Я уеду с полным ощущением, что это полностью безопасная атомная станция», — подвел итоги руководитель группы ОСАРТ Морган Саймон.

После проверки комиссия ОСАРТ представила проект итогового отчета руководству атомной станции. Итоговый отчет будет утвержден в головном офисе МАГАТЭ в Вене в течение трех недель и будет направлен правительству Российской Федерации в течение трех месяцев.

Сегодня Росатом является единственной российской глобальной технологической компанией и мировым лидером среди вендоров по числу сооружаемых АЭС. Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации и ее предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.

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.