|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.08.24 |

**Эксперты ВАО АЭС провели миссию поддержки на энергоблоке № 1 Курской АЭС-2**

*Развитие взаимодействия с Ассоциацией направлено на поддержание высоких стандартов безопасности*

На Курской АЭС-2 (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») завершилась миссия поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС) по теме: «Наблюдение за работой персонала блочного пункта управления (БПУ) на полномасштабном тренажере/аналитическом тренажере (этап наблюдения за работой персонала, СРО)». Миссия была проведена в рамках подготовки к предпусковой партнерской проверке, которая пройдет на энергоблоке № 1 перед его физическим пуском, запланированным до конца текущего года.

В состав команды экспертов вошли представители Московского центра ВАО АЭС из России и КНР, работник Белорусской АЭС. В работе миссии поддержки приняли участие более 20 специалистов Курской АЭС.

Координатор миссии, советник ВАО АЭС-МЦ Галим Мусин сообщил, что миссия поддержки прошла очень удачно: «Мы хорошо пообщались с коллегами, работающими на Курской АЭС-2, наблюдали за действиями смены оперативного персонала. Видно, что проделан большой объем работ. Опыт Курской АЭС-2 очень важен, потому что блоки ВВЭР-ТОИ предусмотрены для Смоленской АЭС и, вероятно, других АЭС мира».

«От того, как работает оперативный персонал на блочном пункте управления, в основном, зависит вся безопасность атомной станции. Это краеугольный камень эксплуатации АЭС. Мы видели действия персонала. Можно сказать, что он обладает хорошими теоретическими знаниями не только проекта ВВЭР-1200, но и современного проекта ВВЭР-ТОИ, на котором он будет работать. Персонал БПУ хорошо подготовлен, квалифицирован. Надо отметить, что успеху нашей миссии способствовала дружественная конструктивная обстановка, которую создали коллеги с Курской АЭС. Совместная работа экспертов с ними как раз и привела к хорошему результату», – отметил представитель ВАО АЭС-МЦ на Балаковской АЭС Михаил Шаров.

Начальник отдела подготовки оперативного персонала УТЦ Белорусской АЭС Сергей Кравцов поделился со специалистами Курской АЭС опытом предпусковых сессий программы CPO.

Начальник учебно-тренировочного центра (УТЦ) Курской АЭС-2 Евгений Сухоносенко оценил как полезную поддержку экспертов ВАО АЭС в подготовке к физическому пуску энергоблока № 1 ВВЭР-ТОИ. «На текущий момент оборудование полномасштабного тренажера энергоблока готово на 100 % в части «железа» и ждет поставки и установки в достраиваемое здание УТЦ. Параллельно идет доработка математической модели энергоблока для переноса на ПМТ. Весь оперативный персонал прошел обучение на модели ВВЭР-1200 и на существующей модели ВВЭР-ТОИ, проведена проверка его практических навыков. К физическому пуску мы всё успеем», – сказал он.

Эксперты ВАО АЭС-МЦ предоставили руководителям Курской АЭС отчет, в который включены предложения по улучшению деятельности, выработанные совместными усилиями.

**Справка:**

Курская АЭС-2 – станция замещения, включающая два блока мощностью 1255 МВт каждый. Сооружение энергоблоков № 1 и № 2 станции осуществляется в рамках Федерального проекта «Проектирование и строительство референтных энергоблоков атомных электростанций» Комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года». Строительство АЭС имеет стратегическое значение для устойчивого развития атомной промышленности.

Топливно-энергетический комплекс был и остается одной из важнейших составляющих экономики России, влияющей на развитие других отраслей промышленности. Президент и Правительство РФ ставят задачи по его развитию с целью укрепления производственного и технологического потенциала страны, повышения качества жизни граждан России. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.