|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**01.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Персонал Нововоронежской АЭС поделился опытом проведения пусконаладочных работ с китайскими коллегами**

*Обмен опытом между специалистами атомной отрасли на международном уровне способствует повышению безопасности эксплуатации АЭС*

В рамках миссии поддержки Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС, англ. World Association of Nuclear Operators), эксперты в области атомной энергетики поделились опытом проведения пусконаладочных работ энергоблоков с ВВЭР-1200 с китайскими атомщиками на площадке энергоблоков № 7 и 8 АЭС «Тяньвань» (Китай), возводимых по проекту Росатома.

Специалисты обсудили вопросы, связанные со спецификой ввода в работу и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, а также систем безопасности реакторного отделения. В состав экспертной делегации вошли представители ВАО АЭС, «Атомтехэнерго», а также Ленинградской, Нововоронежской и Белорусской атомных станций.

«Накопленный опыт нововоронежских атомщиков, которые первыми проходили все этапы ввода в эксплуатацию энергоблоков подобного проекта, а также информация об особенностях работы реактора в маневренных режимах пригодятся нашим коллегам в будущем, когда они вплотную подойдут к пусковой кампании, — отметил заместитель начальника реакторного цеха Нововоронежской АЭС Павел Огнерубов. — Мероприятия, организованные ВАО АЭС, предполагают не только передачу своего опыта, но и оценку труда коллег, творческое восприятие их наработок. Хочу отметить высокую культуру безопасности и охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ на площадке АЭС „Тяньвань“».

**Справка:**

АЭС «Тяньвань» — крупный объект экономического сотрудничества России и Китая. 7 марта 2019 года Государственная корпорация «Росатом» и Китайская национальная ядерная корпорация подписали контракт на проектирование двух энергоблоков с ВВЭР-1200. 19 мая 2021 года официально объявлено о старте строительства энергоблока №7. 28 февраля 2022 года прошла церемония заливки первого бетона энергоблока № 8 станции.

Миссии поддержки ВАО АЭС проводятся регулярно на всех АЭС. Это позволяет атомным станциям улучшать производственные процессы и максимально повышать безопасность.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.