|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**21.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Техническая академия Росатома завершила обучение атомщиков из Китая**

*Инструкторы АЭС «Сюйдапу» получили сертификаты об окончании курса по эксплуатации реактора ВВЭР-1200*

Группа инструкторов АЭС «Сюйдапу» (Китай) получила сертификаты об окончании двухмесячного курса по эксплуатации АЭС с реактором ВВЭР-1200 (реактор поколения III+), организованного Технической академией Росатома. В состав китайской группы вошли ведущие инженеры, обладающие знаниями и навыками по управлению реакторной установкой ВВЭР, некоторые из них уже имеют опыт работы инструкторами по подготовке персонала на полномасштабном тренажере ВВЭР-1000 в Китае.

Подготовка китайских специалистов проходила на многофункциональном тренажере на площадке Нововоронежского филиала Академии. В соответствии с запросом зарубежных коллег, в ходе тренажерного обучения слушатели изучили как режимы нормальной эксплуатации, так и режимы нарушения эксплуатации блока, включая аварийные ситуации. На следующем этапе китайские специалисты освоили профессиональные навыки инструктора по подготовке персонала на рабочем месте.

Инженер Ляо Цзянлун с 20-летним опытом работы в атомной энергетике отметил: «На начальном этапе для новых энергоблоков АЭС “Сюйдапу” планируется обучить 90 специалистов. Процесс обучения будет строиться аналогично подготовке в Технической академии Росатома: теория и практические занятия на тренажере. В июне следующего года операторам нужно будет сдавать экзамены. Поэтому обучение для нас — очень ответственный процесс».

**Справка:**

АЭС «Сюйдапу» — проект сотрудничества России и Китая в области атомной энергетики, расположенный в городе Хулудао (провинция Ляонин). В 2019 году был подписан ряд контрактов, в том числе генеральный контракт на сооружение энергоблоков № 3 и 4 АЭС «Сюйдапу» с реакторами ВВЭР-1200, а также контракт на поставку ядерного топлива. В соответствии с контрактами российская сторона будет проектировать «ядерный остров» станции, поставит ключевое оборудование «ядерного острова» для обоих энергоблоков, окажет услуги по авторскому надзору, шеф-монтажу, шеф-наладке поставленного оборудования. Ввод блоков в эксплуатацию намечен на 2027–2028 годы.

Техническая академия Росатома занимается подготовкой зарубежных специалистов в рамках проекта «Тренажерное обучение инструкторов АЭС „Сюйдапу“». Ранее, с 2000 по 2003 год Нововоронежским УТЦ «Атомтехэнерго» (сегодня — филиал Технической академии Росатома) было обучено 452 специалиста АЭС «Тяньвань» — оперативный и эксплуатационный персонал. В 2019 году 33 представителя этой АЭС прослушали полугодовые учебные курсы для развития базовых компетенций по эксплуатации блока ВВЭР-1200, а также изучили промышленное и коммерческое законодательство РФ в области мирного использования атомной энергии.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.