|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**13.05.24 |
| --- | --- | --- |

**На втором энергоблоке АЭС «Аккую» в Турции завершен монтаж кровли здания турбины**

*Закрытие теплового контура обеспечило возможность приступить к монтажу турбогенераторной установки*

На энергоблоке № 2 АЭС «Аккую» (Турция, сооружается Госкорпорацией «Росатом») завершился монтаж кровли машинного зала. Данная операция заняла чуть больше трех месяцев.

Кровля машинного зала состоит из девяти укрупненных блоков-ферм общим весом 1142 тонны. Сборка каждого, весом от 95 до 175 тонн и длиной 61 метр, проводилась одновременно на двух специально изготовленных стапелях, а для монтажа использовался тяжелый гусеничный кран Liebherr 13000.

Для установки ферм кровли в здании турбины потребовалась тщательная подготовка, а также высокий уровень организации и планирования строительства, так как каждая ферма устанавливается с точностью до десяти миллиметров.

«Установка ферм кровли в турбинном зале — сложная задача, требующая высокой степени внимания к деталям и безупречного исполнения. Несмотря на строгий график и непростые погодные условия, коллектив строителей успешно справился с поставленной задачей. Мы гордимся достигнутым результатом и благодарим каждого сотрудника за усердие и профессионализм. На следующем этапе мы приступим к монтажу основных узлов и компонентов турбогенераторной установки», — рассказал первый заместитель генерального директора АО «Аккую Нуклеар» — директор строящейся АЭС «Аккую» Сергей Буцких.

Все работы на строительной площадке АЭС «Аккую» тщательно контролируются независимыми инспекционными организациями и национальным регулятором — Агентством по ядерному регулированию Турции (NDK).

**Справка:**

АЭС «Аккую» — первая атомная электростанция, строящаяся в Турецкой Республике. Проект АЭС «Аккую» состоит из четырех энергоблоков с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения III+. Мощность каждого энергоблока составит 1200 МВт. Сооружение АЭС «Аккую» — первый проект в мировой атомной отрасли, реализуемый по модели Build-Own-Operate («строй — владей — эксплуатируй»).

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая взаимовыгодное сотрудничество. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Госкорпорация «Росатом» и ее предприятия принимают активное участие в этой работе.