|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.04.25 |

**FESCO выгрузила 1240 тонн оборудования для АЭС «Аккую» (Турция)**

*Вес наиболее массивного элемента превысил 435 тонн*

**Транспортная группа FESCO (FESCO, предприятие в контуре управления госкорпорации «Росатом») на грузовом терминале «Восточный» в Турции провела разгрузку партии турбинно-генераторного оборудования для энергоблока № 4 строящейся АЭС «Аккую». Общий объем выгруженных механизмов составил 1240 тонн (в частности, вес одного только статора составил 435 тонн).**

Вся техника была перегружена с судна при помощи причального крана, далее автотранспортом доставлялась на будущую АЭС. Груз перевозился с причала на гидравлических модульных осях и выгружался на складе с использованием портальной системы SBL-1100. В общей сложности было перемещено 139 грузовых мест.

**Справка:**

FESCO является единым логистическим оператором грузового терминала «Восточный» АЭС «Аккую». В октябре 2024 года предприятие выиграло тендер и заключила новый договор с АО «Аккую Нуклеар» (компания госкорпорации «Росатом», отвечающая за проектирование, сооружение и последующую эксплуатацию АЭС) на погрузо-разгрузочные и транспортные услуги, формирование необходимой логистической инфраструктуры, обработку судов и грузов на терминале.

АЭС «Аккую» – первая атомная электростанция, строящаяся в Турецкой Республике. Проект, реализуемый госкорпорацией «Росатом», включает четыре энергоблока с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения III+. Мощность каждого энергоблока АЭС составит 1200 МВт. АЭС «Аккую» также является первым проектом в мировой атомной отрасли, который реализуется по модели Build-Own-Operate («строй-владей-эксплуатируй»).

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.