|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.03.25 |

**На энергоблоке № 1 АЭС «Руппур» (Бангладеш) завершен монтаж турбины**

*Это – важный шаг на пути к физическому пуску блока*

В машинном зале энергоблока № 1 АЭС «Руппур» (Бангладеш, генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом») выполнена ключевая операция – постановка турбоагрегата на валоповоротное устройство. В ходе испытаний вал турбины начал вращаться на малых оборотах. Эксперты провели контрольные проверки, подтвердив точность центровки и высокое качество сборки турбоагрегата.

«Монтаж турбины на первом энергоблоке АЭС “Руппур” успешно завершен, и это важный шаг на пути к физпуску станции. Постановка турбоагрегата на валоповоротное устройство и успешные контрольные проверки подтверждают точность сборки и надежность оборудования. Этот результат – заслуга команды высококвалифицированных специалистов и очередное свидетельство надежности российских технологий», – отметил вице-президент по проектам в Бангладеш АО «Атомстройэкспорт» **Алексей Дерий**.

**Справка:**

Валоповоротное устройство обеспечивает правильное выравнивание и балансировку ротора турбины перед пуском и остановом, что помогает предотвратить износ частей турбины и обеспечивает безопасную и эффективную работу.

**Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом»** объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/).

**АЭС «Руппур»** с двумя реакторами ВВЭР-1200 суммарной мощностью 2400 МВт сооружается по российскому проекту в 160 км от столицы Бангладеш, города Дакки, в соответствии с генеральным контрактом от 25 декабря 2015 года. Для первой АЭС Бангладеш выбран российский проект с реакторами ВВЭР-1200. Флагманские реакторы «Росатома» ВВЭР-1200 уже доказали свою эффективность и надежность при эксплуатации референтных энергоблоков. Это эволюционный проект поколения III+, который полностью удовлетворяет международным требованиям безопасности. Сейчас эксплуатируются уже шесть энергоблоков на базе таких реакторов – четыре в России и два в Республике Беларусь. Активное строительство АЭС по российской технологии идет в Египте, Венгрии, Турции и Китае.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.