|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.11.24 |
| --- | --- | --- |

**Специалисты Инжинирингового дивизиона «Росатома» запустили пускорезервную котельную на АЭС «Руппур» (Бангладеш)**

*Производимый ею пар необходим на всех этапах жизненного цикла АЭС*

Специалисты Инжинирингового дивизиона госкорпорации «Росатома» запустили пускорезервную котельную на АЭС «Руппур» (Бангладеш), началась подача технологического пара.

«Мы поэтапно выполняем поставленные задачи и обязательства перед нашими партнерами по сооружению первой в Бангладеш атомной станции. В ноябре начался еще один важный этап – запущена пускорезервная котельная, которая в дальнейшем будет способствовать проведению пуско-наладочных работ и обеспечит функционирование многих объектов АЭС. Все это элементы безопасной работы будущей станции, призванной повысить благополучие жителей Народной Республики, и еще раз подтвердить надежность и эффективность российских атомных технологий», – отметил вице-президент по проектам в Бангладеш АО «АСЭ» Алексей Дерий.

**Справка:**

Пускорезервная котельная является важнейшим объектом обеспечения безопасной и бесперебойной работы атомной станции. На этапе сооружения атомных энергоблоков пар, производимый котельной, используется при проведении важнейших пуско-наладочных операций: горячей обкатки реакторной установки и пробного набора вакуума в конденсаторе турбины. В период эксплуатации оборудование котельной задействовано в планово-предупредительных ремонтах, а также обеспечивает горячее водоснабжение промышленных объектов на территории станции и безопасную работу энергоблока в случае аварийного отключения.

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, успешно реализованный на двух энергоблоках Нововоронежской АЭС. Это эволюционный проект поколения III+, который полностью удовлетворяет международным требованиям безопасности.

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