# На втором энергоблоке АЭС «Руппур» (Бангладеш) начался монтаж купольной части наружной защитной оболочки

На площадке сооружения АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик — Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») приступили к монтажу купольной части наружной защитной оболочки (НЗО) реакторного здания энергоблока № 2.

Уже завершен монтаж нижнего яруса купола НЗО. Монтаж крупногабаритной конструкции весом 200 т и диаметром 46,3 м занял около 5 часов. Наружная защитная оболочка была поднята и смонтирована в проектное положение на высоте 48,8 м.

«Наружная защитная оболочка — одна из ключевых локализующих систем безопасности. Это железобетонная конструкция, защищающая реакторную установку от внешних воздействий и способная выдержать землетрясение, цунами или ураган», — прокомментировал вице-президент АО АСЭ, директор проекта по сооружению АЭС «Руппур» Алексей Дерий.

Помимо наружной защитной оболочки, реакторное здание защищает внутренняя защитная оболочка, которая была смонтирована в июне 2022 года, а забетонирована — в мае 2023 года. Двойная защитная оболочка — отличительная особенность российского проекта энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200, которая обеспечивает высочайший уровень безопасности.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру.

***Справка:***

*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.*

*Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа ВВЭР поколения* III+*, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.*

[*www.ase-ec.ru*](http://www.ase-ec.ru/)