**BAEC получил лицензию на завоз ядерного топлива для АЭС «Руппур»**

Официальная церемония передачи лицензий класса B, D, E на обращение, хранение и транспортировку ядерного топлива бангладешскому оператору Bangladesh Atomic Energy Commission (BAEC) состоялась в городе Пабна (Народная Республика Бангладеш).

Документ выдал бангладешский ядерный регулятор Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA). Лицензия класса B разрешает покупку, владение, обращение и хранение ядерных материалов. Лицензия класса D позволяет российской транспортной компании осуществлять перевозку ядерных материалов, класс E предусматривает возможность импорта ядерных материалов.

Торжественную церемонию передачи лицензии открыл министр науки и технологии Народной Республики Бангладеш Йофеш Осман, который отметил важность реализуемого в Бангладеш проекта по сооружению АЭС «Руппур» и пожелал успехов в его осуществлении.

Архитектор Йофеш Осман, министр науки и технологий Народной Республики Бангладеш, был главным гостем на официальной церемонии вручения лицензии под председательством Музаммель Хака, председатель Управления по регулированию атомной энергии Бангладеш (BAERA). Хак подчеркнул важность реализации АЭС «Руппур» в Бангладеш и пожелал ей успехов. От российской стороны в мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Ферапонтов и первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом» – президент АО АСЭ Андрей Петров. Вице-президент АО АСЭ, директор проекта по сооружению АЭС «Руппур» Алексей Дерий рассказал о ходе реализации проекта по строительству первой атомной станции в Бангладеш в 2023 году.

«Завоз ядерного топлива на атомную станцию – это сложный технологический многоуровневый процесс, который должен соответствовать всем международным нормам безопасности. Следующий этап этого пути – приемочная инспекция в Новосибирске. Только после всех необходимых проверок и протокольных процедур будет осуществлена отгрузка и доставка топлива на АЭС ''Руппур’’», – сказал Алексей Дерий.

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 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. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.](https://www.ase-ec.ru/about/)

***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/)