|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**23.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Международные проекты Инжинирингового дивизиона «Росатома» представили на российско-венгерском бизнес-форуме в Будапеште**

*В мероприятии приняли участие более 50 крупных компаний – как действующих, так и потенциальных поставщиков проекта АЭС «Пакш-2»*

20 сентября 2024 года в Будапеште прошел бизнес-форум, приуроченный к заседанию российско-венгерской межправительственной комиссии с участием министра внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Петера Сийярто и министра здравоохранения РФ Михаила Мурашко.

В мероприятии приняли участие более 50 крупных компаний – как действующих, так и потенциальных поставщиков проекта АЭС «Пакш-2» из Венгрии, России и других стран, а также представители министерств, ведомств и деловых сообществ двух стран.

В рамках форума, организованного Венгерским агентством по содействию экспорту (HEPA), представители Инжинирингового дивизиона «Росатома» рассказали о достижениях российской госкорпорации как мирового лидера в области ядерных технологий и о возможностях сотрудничества с зарубежными партнерами.

«Проект АЭС «Пакш-2» является флагманом российско-венгерского сотрудничества, который успешно продвигается. Строительство новой венгерской АЭС по российской технологии является международным проектом, в нем участвуют венгерские и иностранные компании. Правительство Венгрии оказывает всестороннюю поддержку проекту АЭС «Пакш-2», – подчеркнул министр внешнеэкономических связей и иностранных дел Петер Сийярто.

Старший вице-президент по развитию международного бизнеса АО «Атомстройэкспорт» Александр Мертен рассказал о зарубежных проектах «Росатома», отметив, что госкорпорация является мировым лидером по числу строящихся АЭС за рубежом. Инжиниринговый дивизион строит атомные станции серийно, в 10 странах имеет заказ на 33 энергоблока большой мощности и 6 блоков малой мощности. «Мы чувствуем поддержку со стороны правительства Венгрии, для нас проект строительства АЭС «Пакш-2» стратегический и является первым проектом ВВЭР-1200 поколения III+ на территории ЕС, ему уделяется особое внимание», – отметил Александр Мертен.

Вице-президент АО «Атомстройэкспорт» – директор проекта по сооружению АЭС «Пакш» Виталий Полянин подчеркнул, что большое количество участников форума свидетельствует о растущем интересе зарубежных компаний к проекту, который после получения основной лицензии в 2022 году набрал высокий темп. «За 2024 год на проекте произошли три важных события: завершен этап укрепления грунта под будущим энергоблоком № 5, для него доставлено устройство локализации расплава и началось производство корпуса реактора. В настоящее время идет интенсивная подготовка к заливке первого бетона, которая может состояться в конце года», – сказал он.

**Справка:**

Проект АЭС «Пакш-2» реализуется на основе российско-венгерского межправительственного соглашения от 14 января 2014 года и трех базовых контрактов о сооружении новой станции. Основная лицензия на строительство АЭС «Пакш-2» была выдана венгерским регулятором в августе 2022 года. АЭС «Пакш-2» с двумя энергоблоками ВВЭР-1200 поколения III+ будет построена «под ключ». Получение строительной лицензии подтвердило соответствие проекта венгерским и европейским нормам безопасности. В России успешно эксплуатируются уже четыре блока ВВЭР-1200 и два аналогичных энергоблока за пределами России, на Белорусской АЭС.

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

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.