|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Глава «Росатома» Алексей Лихачев и министр внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Петер Сийярто провели переговоры**

*Сторонами был отмечен высокий уровень реализации проекта АЭС «Пакш-2»*

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и министр и внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Петер Сийярто провели переговоры в рамках совместного рабочего визита в Турцию.

Сторонами был отмечен высокий уровень реализации проекта АЭС «Пакш-2» (Венгрия), которого удалось достичь благодаря совместной эффективной работе с венгерским заказчиком строительства будущих энергоблоков, сооружаемых по российскому проекту АЭС поколения «3+».

Российские и венгерские руководители в ходе встречи подчеркнули важность постоянного диалога, засвидетельствовав высокий интерес в реализации не только главных участников проекта, но также зарубежных партнеров.

Как отмечал ранее Петер Сийярто, «энергетическое сотрудничество с Россией служит на благо обеих стран. Скорейшее строительство двух новых блоков АЭС в Пакше еще больше укрепит энергетическую безопасность Венгрии и значительно уменьшит ее зависимость от любых резких изменений на международном энергетическом рынке».

По итогам состоявшихся переговоров стороны договорились о продолжении реализации важнейшего участка сотрудничества между РФ и Венгрией – строительства двух новых энергоблоков АЭС «Пакш» с учетом сложившейся внешнеполитической ситуации.

**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 «3+» будет построена «под ключ». Гарантированный срок эксплуатации новых венгерских энергоблоков – 60 лет. АЭС «Пакш-2» является первым российским проектом на территории Европейского Союза. Полученная строительная лицензия подтверждает, что современные российские энергоблоки ВВЭР 1200 поколения «3+» отвечают самым строгим международным и европейским требованиям безопасности. На АЭС «Пакш» работают 4 реактора ВВЭР-440, которые вырабатывают половину произведенной в Венгрии электроэнергии.

В настоящее время на строительной площадке АЭС «Пакш-2» завершено сооружение противофильтрационной завесы протяженностью 2,7 км, закачивается работа по укреплению грунта, строители в конце июля приступят к выемке грунта из котлована до проектной отметки 27 метров, сооружаются объекты СМБ и в планах – до конца текущего года приступить к работам по сооружению самих ядерных блоков.

Параллельно с этим предприятиями «Росатома» ведется работа по производству компонентов ядерного острова будущих энергоблоков – реактор, парогенераторы, ГЦН и другое. В конце апреля 2024 года началось изготовление корпуса реактора энергоблока № 5 на заводе «АЭМ Технологии» под Санкт-Петербургом в г. Колпино. К текущему моменту в эквиваленте жидкой стали отлито около 600 тонн металлургических заготовок, что составляет около половины от необходимого для создания реакторной установки объема. Начат процесс механической обработки деталей.

До конца июля на стройплощадку будет доставлено устройство локализации расплава – первый крупногабаритный груз, который прибудет в г. Пакш из России.

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.

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. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.