|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  9.10.25 |

**Венгрия одобрила поставку оборудования для «ядерного острова» АЭС «Пакш-2»**

*Машиностроители «Росатома» получили от венгерской компании-заказчика подтверждение о полном соответствии их требованиям*

**Аудиторы компании Paks II. Ltd. провели планомерную надзорную проверку у Машиностроительного дивизиона госкорпорации «Росатом» на координацию поставок оборудования «ядерного острова» энергоблоков № 5 и № 6 АЭС «Пакш-2», строящейся в Венгрии. Выданный ЗАО «Пакш-2» документ свидетельствует о полном соответствии требованиям Paks II. Ltd. в качестве поставщика оборудования ядерной паропроизводящей установки (ЯППУ) атомной станции.**

В соответствии с действующим документом компания может осуществлять поставку оборудования ЯППУ в рамках проекта АЭС «Пакш-2», изготовление которого осуществляется на заводах Машиностроительного дивизиона.

Проверка была проведена представителями аудиторской группы заказчика (Paks II. Ltd.) в присутствии представителей Венгерского ведомства по атомной энергии (Hungarian Atomic Energy Authority, HAEA) в формате надзорного аудита. В рамках проверки компании несоответствий не было выявлено, и компания продолжает активную работу по проекту.

В настоящее время предприятия Машиностроительного дивизиона «Росатома» изготавливают реакторы ВВЭР-1200 для двух энергоблоков строящейся АЭС «Пакш-2». Изготовление металлургических заготовок для энергоблока № 5 началось в 2024 году, для энергоблока № 6 – в 2025 году. Также в 2025 году началось изготовление внутрикорпусных устройств для реактора энергоблока № 5.

Перед началом работ производственные площадки Машиностроительного дивизиона, задействованные в изготовлении оборудования для АЭС «Пакш-2», получили соответствующие сертификаты ядерной квалификации и лицензии. Первичный аудит, необходимый для начала выполнения работ по проекту, прошел в управляющей компании дивизиона в 2018 году.

**Справка:**

**Сооружение АЭС «Пакш-2»** – первый современный проект АЭС российского дизайна с реакторами ВВЭР-1200, реализуемый на территории Европейского союза. Проект 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. Получение строительной лицензии подтвердило соответствие проекта венгерским и европейским нормам безопасности. В России успешно эксплуатируются уже четыре блока с реакторами ВВЭР-1200 и два аналогичных блока за пределами страны – на Белорусской АЭС.

**Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом»** – крупнейший по объемам производства и выручке машиностроительный холдинг России. Он является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала всех строящихся АЭС российского дизайна, изготовителем оборудования, разработчиком и поставщиком комплексных решений для предприятий энергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности. В его состав входит несколько крупных научных центров и производственных площадок. Например, «АЭМ-Спецсталь» – первое звено единой производственной цепочки «Росатома», обеспечивающее металлом все оборудование для атомных станций российского дизайна во всем мире. <https://rosatommd.ru/>

**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/)

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения с зарубежными партнерами. Продолжается реализация крупных международных проектов в сфере энергетики. Госкорпорация «Росатом» принимает активное участие в этой работе.