|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  29.04.25 |

**«Росатом» принял участие в международной выставке атомной энергетики CIENPI в Пекине**

*Госкорпорация продемонстировала новейшие технологии, в частности, в сфере двухкомпонентной ядерной энергетики*

**Госкорпорация «Росатом» приняла участие в XVI Международной выставке атомной энергетики China International Exhibition on Nuclear Power Industry (CIENPI – 2025), которая прошла в Пекине (Китай) с 27 по 29 апреля 2025 года и собрала более 100 организаций-участниц, включая крупнейшие мировые энергетические компании, исследовательские институты и государственные ведомства Китая.**

«Росатом» представил интерактивную экспозицию российских ядерных энергетических систем IV поколения (по классификации МАГАТЭ), а также достижений многолетнего российско-китайского сотрудничества в сфере мирного атома, включая проекты АЭС «Тяньвань» и АЭС «Сюйдапу», наработки в сфере технологий ядерной медицины и логистики. В рамках деловой программы руководители ряда предприятий госкорпорации рассказали о продуктовых предложениях в сфере строительства АЭС, производства ядерного топлива, обращения и переработки ОЯТ. На полях выставки также прошел Форум по устойчивому развитию атомной энергетики, организованный Китайской ядерной энергетической ассоциацией (CNEA), в нем также приняли участие представители «Росатома». Стенд госкорпорации посетили председатель совета директоров CGN Ян Чанли и заместитель руководителя Национального агентства Китая по атомной энергии Лю Цзин. В ходе визита генеральный директор регионального центра «Росатом Восточная Азия» в Пекине Артем Гончарук рассказал членам делегации о достижениях российской атомной промышленности в создании комплексных энергетических решений.

«Мы ведем работу с Китаем в такой сфере, первостепенность и значимость которой неоспорима, ведь без использования энергии в современном мире очень многое просто невозможно. Тем важнее в такой сфере планировать и строить долгосрочные партнерские отношения, которые при взаимном уважении и доверии со временем перерастают в крепкую дружбу. Уже введенные в эксплуатацию энергоблоки показывают свою высокую эффективность, сформирована профессиональная кооперация с китайскими партнерами, строящиеся энергоблоки находятся в активной стадии, и все работы идут в соответствии с графиком», **–** прокомментировал вице-президент по проектам в Китае и перспективным проектам АО «Атомстройэкспорт» **Алексей Банник**.