|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.05.25 |

**«Росатом» представил решения для устойчивого развития региона на форуме NT2E в Бразилии**

*Форум собрал более 2700 участников*

**Госкорпорация «Росатом» приняла участие в форуме NT2E-2025 (Nuclear Trade & Technology Exchange) – крупнейшем мероприятии в сфере ядерной энергетики в Латинской Америке, которое собрало более 2700 участников, включая представителей власти, бизнеса, науки и международных организаций, подчеркнув растущую роль российско-бразильского партнерства в энергетической и климатической повестке.**

Директор «Росатом Латинская Америка» Иван Дыбов выступил на пленарной сессии форума, организованного Бразильской ассоциацией по развитию ядерной деятельности (ABDAN), подчеркнув расширение сотрудничества между Россией и Бразилией в ядерной сфере. На сессии «Вовлечение нового поколения: будущее ядерного сектора» проректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (один из опорных вузов «Росатома») Елена Весна отметила, что международное сотрудничество и академический обмен – основа для подготовки высококлассных кадров, и соглашение с Институтом энергетических и ядерных исследований Бразилии (IPEN) способствует решению этой задачи. В ходе обсуждения «Проекты малых модульных реакторов в мире» Руан Соуза из «Росатом Латинская Америка» рассказал о возможностях применения технологии атомных станций малой мощности в Бразилии, назвав их «практичным решением для энергодоступности, декарбонизации и развития удаленных территорий». На полях форума [прошла сессия](https://atommedia.online/press-releases/rosatom-prinyal-uchastie-v-sessii-s-ekspertami-platformy-briks-po-atomnoy-energetike/) Платформы БРИКС по атомной энергетике.

«Для “Росатома” развитие отношений с бразильскими партнерами в области мирного использования атомной энергии – в числе стратегических приоритетов. Наше партнерство началось более 30 лет назад. Сейчас “Росатом” обеспечивает 100 % потребностей АЭС “Ангра” в обогащенном уране для производства электроэнергии для Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро, насыщает бразильский рынок медицинских изотопов для диагностики и лечения онкологических заболеваний. Подчеркивая значимость атомных проектов для ответа на климатические вызовы и для развития территорий, мы готовы расширять взаимодействие и предлагаем Бразилии проекты как атомных электростанций малой мощности (АСММ), так и энергоблоков большой мощности для укрепления энергосистемы страны – технологии, надежность которых подтверждается историей российской атомной отрасли, которой исполняется в этом году 80 лет», – сказал **Иван Дыбов**.