|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.06.25 |

**Представители «Росатома» приняли участие в VII Молодежном энергетическом саммите БРИКС**

*Госкорпорация выступила партнером мероприятия*

**Представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в VII Молодежном энергетическом саммите БРИКС, который прошел 9-10 июня в городе Бразилиа (Бразилия). Мероприятие было организована при поддержке Министерства горнодобывающей промышленности и энергетики Бразилии, Национального молодежного секретариата при президенте страны и Молодежного энергетического агентства БРИКС.**

В саммите приняли участие более 100 экспертов из Бразилии, России, Индии, Китая, Египта и других стран, представители профильных ведомств, университетов и ведущих энергетических компаний. Госкорпорация инициировала содержательный диалог о вкладе ядерных технологий в развитие низкоуглеродной энергетики, декарбонизацию и инновации, необходимые для достижения целей Парижского соглашения.

Программа саммита была посвящена четырем ключевым темам: устойчивые виды топлива, финансирование энергетического перехода, доступ к энергии и борьба с бедностью, низкоуглеродные энергосистемы (в соответствии с приоритетами председательства Бразилии в БРИКС в 2025 году). Основным мероприятием саммита стала пленарная сессия высокого уровня. В ней приняли участие: министр Генерального секретариата Президента Бразилии **Марсио Коста Маседо**, секретарь по обеспечению доступа к правосудию Министерства юстиции и общественной безопасности Бразилии **Шейла де Карвальо**, заместитель национального секретаря по энергетическому переходу и планированию Министерства горнодобывающей промышленности и энергетики Бразилии **Леандро Альбукерке**, национальный секретарь по делам молодежи Бразилии **Рональд Соррисо**, заместитель секретаря Министерства энергетики Индии **Картик Агравал** и другие.

В рамках сессии прошли стратегические консультации по координации сотрудничества молодежи БРИКС в сфере энергетики и обсуждение ключевых тем 6-го издания Молодёжного энергетического прогноза БРИКС, который будет официально представлен на 30-й Конференции ООН по климату (COP30) в Белене (Бразилия). Документ станет важным вкладом в работу министерств энергетики стран БРИКС, развитие дорожной карты сотрудничества на 2025-2030 годы и вовлечение молодежи в механизмы ООН.

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев** прислал участникам пленарной сессии видеообращение. В нем он отметил: «Сотрудничество стран БРИКС открывает новые возможности для развития атомных технологий. Объединяя наши усилия, мы сможем вести совместные исследовательские проекты, разрабатывать новые технологические решения, обмениваться опытом и экспертизой, создавать инновационные продукты для мирового рынка. Мы в “Росатоме” готовы к такому взаимодействию: это не только строительство атомных станций, это еще и создание нормативной и регуляторной базы, локализация производства и подготовка специалистов. Для этого мы создали глобальный центр ядерного образования “Обнинск Тех”, куда привлекаем лучшую атомную молодежь со всего мира».

Также в рамках специального мероприятия при поддержке Платформы по атомной энергетике стран БРИКС молодые специалисты «Росатома» представили российский опыт в создании атомных станций малой мощности (АСММ) и их роль в достижении климатических целей. А главный координатор Платформы по атомной энергетике стран БРИКС Элзи Пуле предложила молодым экспертам подготовить исследование о развитии реакторов малой мощности в странах объединения в рамках Молодежного энергетического прогноза БРИКС. Данная инициатива была озвучена в ходе сессии и поддержана Молодежной экспертной группой МЭА БРИКС по ядерной энергетике и технологиям.

В ходе программы саммита делегация «Росатома» и другие участники также посетили офис оператора национальной энергетической системы Бразилии ONS и научно-исследовательский центр Embrapa Agroenergia (ведущий бразильский центр в области биотехнологий, альтернативных видов топлива и технологий улавливания углерода). Они ознакомились с примерами интеграции устойчивых решений в энергетике и сельском хозяйстве.

**Справка:**

**Молодежное энергетическое агентство БРИКС (BRICS YEA)** было создано в 2015 году в исполнение декларации первого Молодежного саммита БРИКС в г. Казани и учредительного собрания в Москве. С 2018 г. агентство проводит Молодежный энергетический саммит БРИКС, который в этом году прошел в седьмой раз. Работа МЭА БРИКС получила официальное признание глав государств БРИКС, а также министров энергетики. Инициативы агентства состоят в дорожной карте энергетического сотрудничества БРИКС до 2030 года, обновленную в рамках бразильского председательства в БРИКС в 2025 году. Сегодня МЭА БРИКС является глобальным флагманом молодежного энергетического сотрудничества для стран БРИКС и Глобального Юга, в том числе совместно с международными организациями, включая ООН. Госкорпорация «Росатом» продолжает активно участвовать в развитии молодежного энергетического диалога БРИКС, способствуя обмену знаниями и лучшими практиками, продвигая подходы, направленные на формирование нового поколения лидеров энергетики. Это отвечает глобальному тренду справедливого и устойчивого энергетического будущего для всех стран БРИКС и Глобального Юга.

Платформа по атомной энергетике стран БРИКС была создана в целях укрепления сотрудничества на корпоративном уровне, направленного на продвижение атомной энергетики как экологически чистого источника. В 2024 году были проведены две встречи на высшем уровне, в которых приняли участие компании, организации и государственные органы из девяти стран. Необязывающее заявление в поддержку создания Платформы подписали девять участников из числа компаний и государственных структур из стран-членов и партнеров БРИКС: CNNC (Китай), NECSA и Eskom (обе – ЮАР), госкорпорация «Росатом» (Россия), ABDAN (Бразилия), NPPD (Иран), ABEN (Боливия), NPPA (Египет), Министерство инноваций и технологий Эфиопии. В течение 2025 года в рамках Платформы проводятся экспертные мероприятия на крупнейших отраслевых площадках. «Росатом» активно участвует в инициативах Платформы, внося вклад в формирование равноправного партнёрства в ядерной сфере и продвижение устойчивых энергетических решений.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.