|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.10.24 |

**Представители компаний атомного сектора из стран БРИКС поддержали *создание Платформы по атомной энергии***

*Новое объединение призвано содействовать компаниям стран БРИКС+ в вопросах развития атомной энергетики, кооперации, обмена лучшими практиками, подготовки кадров и в других сферах*

Руководители крупнейших профильных компаний и организаций стран-членов БРИКС+, включая Россию, Китай, ЮАР, Бразилию, Иран, Эфиопию, Боливию, провели первую встречу в рамках создаваемой Платформы по атомной энергетике. В ходе встречи, которая состоялась в московском музее «Атом», участники обсудили инициативу и наметили дальнейшие планы.

Основной целью Платформы является развитие и внедрение лучших практик и передовых подходов в части энергетического и неэнергетического применения ядерных технологий в мирных целях на рынках БРИКС и БРИКС+, а также развитие стимулирующих механизмов и моделей реализации проектов в атомной отрасли стран-членов объединения. К 2050 году, согласно прогнозам российских экспертов, страны БРИКС будут обеспечивать не менее половины мирового производства и потребления энергии, при этом важную роль в удовлетворении растущего спроса на нее будет играть атомная энергетика.

«Практически во всех государствах объединения реализуются проекты в области ядерной энергетики. Многие члены БРИКС сегодня являются технологическими драйверами международного ядерного рынка. Общий опыт может и должен быть использован и тиражирован на всем пространстве БРИКС и на планете в целом. Поэтому мы предлагаем объединить усилия в рамках атомной платформы БРИКС – добровольного альянса компаний, профессиональных атомных сообществ и НКО, поддерживающих развитие и внедрение ядерных технологий», – подчеркнул генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Сейчас в дополнение к 390 ГВт действующих энергоблоков АЭС в мире строится еще 66 ГВт ядерных мощностей, и страны БРИКС вносят решающий вклад в развитие глобальной атомной энергетики. Уже к 2030 году не менее 2/3 прироста общемирового парка АЭС будет обеспечено благодаря странам БРИКС.

«Очень рад, что процесс организации Платформы начался. Уверен, что сотрудничество для стран БРИКС и БРИКС+ по линии новой ассоциации будет плодотворным, – отметил заместитель председателя Наблюдательного совета Бразильской ассоциации по развитию ядерной отрасли (ABDAN) Орпет Пейшоту. – У Бразилии очень разнообразный энергобаланс, и атомная энергетика является его составной частью. Мы одна из очень немногих стран, располагающих всеми элементами ядерного топливного цикла. Но нам необходима поддержка, нужно финансирование, и мы знаем, что можем получить их в рамках сотрудничеств со странами БРИКС. Новая платформа открывает здесь для нас большие возможности».

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» принимает активное участие в мероприятиях по линии БРИКС. В частности, ранее в этом году представители «Росатома» были представлены на Молодежном энергетическом саммите БРИКС, который прошел в сентябре в Москве. В Саммите этого года приняли участие официальные делегации и представители молодежного энергетического сообщества БРИКС+ из 27 стран, а именно: Бразилии, Китая, Египта, Эфиопии, Индии, Ирана, Саудовской Аравии и других. Кроме того, сборная «Росатома» вошла в число победителей финала Международного чемпионата по перспективным технологиям и навыкам BRICS Future Skills & Tech Challenge 2024, который прошел в сентябре в Казани (Республика Татарстан). В финале состязания приняли участие около 1000 участников из 13 стран, включая Бразилию, Индию, Китай, ЮАР, Беларусь и другие.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе. Только в России в соответствии с поручением Президента РФ и Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2042 года госкомпании предстоит соорудить 38 атомных энергоблоков различной мощности.