|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.10.24 |

**«Росатом» представил на конгрессе Energy Is Future – 2024 в Турции линейку новейших технологических решений**

*Спикеры от госкорпорации в своих выступлениях сделали акцент на социально-экономический эффект, который дает атомная энергетика стране*

Госкорпорация «Росатом» выступила главным партнером проведения XVIII Международного энергетического конгресса и выставки Energy Is Future 2024 (EIF), которые завершились 11 октября 2024 года в Стамбуле (Турция). Мероприятие прошло при поддержке Министерства науки, промышленности и технологий Турецкой Республики. «Росатом» принял активное участие в деловой программе и представил перспективные направления сотрудничества на своем выставочном стенде.

На церемонии открытия конгресса выступил председатель совета директоров АО «Аккую Нуклеар» Антон Дедусенко, отметивший роль атомной энергетики в решении вопросов энергетической повестки страны. «Реализация проекта АЭС “Аккую” – это отличный пример инвестиционного, социального и экономического эффекта, который дает атомная энергетика стране. Станция обеспечивает устойчивый рост национального ВВП, создает тысячи новых рабочих мест, стимулирует развитие высокотехнологичных отраслей экономики, меняет к лучшему жизнь людей. Атомная энергетика – весомый инструмент для формирования низкоуглеродного энергетического портфеля и снижения углеродных выбросов. Убеждены, что включение ее в турецкую таксономию устойчивой деятельности и признание атомной энергетики надежным низкоуглеродным источником энергии, какой она признается в мире, обеспечит благоприятные условия для успешной реализации текущих и перспективных энергетических проектов в стране», – отметил он.

Текущий статус проекта первой в Турции АЭС «Аккую» представил директор по строительству и организации производства АО «Аккую Нуклеар» Денис Сеземин. «На первом энергоблоке станции общестроительные работы близятся к завершению. Мы находимся на финальном этапе подготовки к началу пусковых операций первого блока. Работы на площадке ведутся максимально активно, все основные силы и ресурсы сосредоточены на объектах первого пускового комплекса. Все системы и элементы энергоблока поэтапно приводятся в состояние эксплуатационной готовности, выполняется тщательная проверка их соответствия проектным параметрам. Работы на других энергоблоках ведутся в плановом режиме», – подчеркнул он.

О важности включения атомной энергетики в «зеленое» регулирование говорила директор Департамента устойчивого развития госкорпорации «Росатом» Полина Лион на сессии, посвященной развитию углеродных рынков. Спикер отметила, что климатическая повестка объединила международное сообщество, которое в последние годы все внимательнее относится к роли атомной энергетики в решении климатических задач – это, в частности, нашло отражение в итоговых документах Климатической конференции COP28, прошедшей в прошлом году в Дубае. «Включение атома в климатические инструменты и регуляторные механизмы отдельных стран, включая Турцию, позволит реализовать низкоуглеродный потенциал атомной энергетики в полной мере и поддержать реализацию национальных планов достижения углеродной нейтральности», – отметила спикер.

Кроме того, были сделаны доклады о комплексном продуктовом портфеле «Росатома» для рынка Турции (с акцентом на энергетические решения) и о предлагаемых «Росатомом» литийионных аккумуляторах и накопителях энергии.

Выставочный стенд компании был посвящен инновационным проектам атомной энергетики большой мощности на основе реакторной технологии ВВЭР-1200, которая применена госкорпорацией на площадке АЭС «Аккую». В частности, на стенде можно было увидеть визуализацию проекта станции с помощью интерактивного приложения с дополненной реальностью. Также участники мероприятия могли ознакомиться с проектами АЭС малой мощности как в наземном, так и плавучем исполнении, проектами «Росатома» в ветроэнергетике, энергоаккумулирующими решениями госкорпорации. Представители АО «Аккую Нуклеар» ответили на вопросы о закупочной деятельности по проекту первой в Турции АЭС в зоне B2B.

**Справка:**

Международный конгресс-выставка Energy Is Future (EIF) – одно из крупнейших выставочных мероприятий Турции, охватывающее энергетический кластер стран Ближнего Востока и Северной Африки. В нем принимают участие представители органов государственной власти, научного сообщества и ведущие специалисты энергетического сектора, представители регулирующих органов, эксперты рынка и инвестиционные аналитики.

АЭС «Аккую» – первая атомная электростанция, строящаяся в Турецкой Республике. Проект АЭС «Аккую» состоит из четырех энергоблоков с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения 3+. Мощность каждого энергоблока составит 1200 МВт. Сооружение АЭС «Аккую» – первый проект в мировой атомной отрасли, реализуемый по модели Build‑Own‑Operate («строй-владей-эксплуатируй»).

Россия активно развивает научное сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.