**Росатом представил свои новейшие технологии на Международном конгрессе и выставке EIF-2023 в Турции**

*Наряду с АЭС большой и малой мощности предложение Госкорпорации включает ряд новых атомных и неатомных продуктов*

С 15 по 17 ноября в Стамбуле прошел 17-й международный конгресс-выставка Energy Is Future 2023 (EIF), состоявшийся при поддержке министерства энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики. Госкорпорация «Росатом» выступила главным партнером мероприятия и в этом году впервые в формате EIF представила многопрофильное предложение для рынка Турции, включающее в себя как технологии атомной энергетики, так и новые направления бизнеса.

С приветственным словом к участникам конгресса выступил заместитель председателя совета директоров «Аккую Нуклеар» Антон Дедусенко. «Росатом реализует в Турции проект АЭС „Аккую“, это крупнейшая на сегодняшний день атомная стройка в мире и прекрасный пример стратегического сотрудничества России и Турции в сфере энергетики. В то же время мы готовы предложить нашим потенциальным заказчикам решения за пределами атомной энергетики. В портфель Росатома входят продукты из самых разных областей – от возобновляемой энергетики до композитных материалов», – сказал он.

В рамках деловой программы спикеры Росатома представили делегатам конгресса атомные и неатомные решения и проекты организаций Госкорпорации, выступив с докладами в специальных сессиях по атомной энергетике и по инновационным технологиям в энергетическом секторе.

В частности, представители Росатома рассказали о наработках в области малых модульных реакторов как в наземном, так и плавучем исполнении, ходе сооружения АЭС «Аккую», комплексном продуктовом портфеле Росатома для рынка Турции с акцентом на энергетические решения, а также решениях по опреснению, водоподготовке и водоочистке.

В течение всех трех дней выставки делегаты конгресса имели возможность получить дополнительную информацию на стенде Госкорпорации «Росатом» и «Аккую Нуклеар», где были представлены печатные материалы и видеоролики о проекте АЭС «Аккую» и ключевых направлениях деятельности Росатома, увидеть проект АЭС «Аккую» с помощью интерактивного приложения с дополненной реальностью, а также ознакомиться с IT-переводчиком — автоматизированным решением АО «Концерн Росэнергоатом» для обеспечения эффективного диалога с зарубежными партнерами (с учетом специфики терминологии атомной отрасли).

**Справка:**

Международный конгресс-выставка Energy Is Future (EIF) — одно из крупнейших выставочных мероприятий Турции, охватывающее энергетический кластер стран Ближнего Востока и Северной Африки. В качестве экспертов на Конгрессе EIF традиционно выступают представители органов государственной власти, научного сообщества и ведущие специалисты энергетического сектора, представители регулирующих органов, эксперты рынка и инвестиционные аналитики.

Росатом активно развивает линейку проектов в области АСММ, которые отвечают потребностям удаленных территорий с децентрализованным энергоснабжением. ПАТЭС — действующая плавучая атомная теплоэлектростанция на базе плавучего энергоблока «Академик Ломоносов». Станция расположена в городе Певек (Чукотский АО). В составе ПАТЭС — две реакторные установки «ледокольного» типа КЛТ-40С. Они были впервые подключены к электросети в декабре 2019 года, в мае 2020-го введены в промышленную эксплуатацию. Общая мощность ПАТЭС «Академик Ломоносов», выдаваемая в береговую сеть Певека без потребления берегом тепловой энергии, составляет около 76 МВт, а в режиме выдачи максимальной тепловой мощности — порядка 44 МВт. Выработка электроэнергии на ПАТЭС по итогам 2022 года составила 194 млн кВт · ч.

В частности, в настоящее время реализуется также проект по строительству наземной атомной станции малой мощности в Якутии. Объект станет сердцем одного из крупнейших в России минерально-сырьевых центров и в перспективе обеспечит электроэнергией промышленные предприятия, среди которых месторождения Кючус, Депутатское, Тирехтях.

Госкорпорация «Росатом» предлагает зарубежным заказчикам комплексное решение, которое предоставляет доступ ко всей линейке продуктов и услуг на протяжении всего срока жизни АЭС. Оно включает в себя не только само строительство АЭС по российским технологиям, но и создание и развитие в стране ядерной инфраструктуры; помощь в формировании соответствующей законодательной базы; подготовку и переподготовку национальных кадров; вовлечение в проект локальной промышленности; поставку топлива и обслуживание АЭС; содействие в ее эксплуатации; обращение с отработавшим ядерным топливом; обеспечение общественной приемлемости ядерной энергетики.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.