|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  4.09.25 |

**Представители «Росатома» приняли участие в форуме POWERGEN India**

*«Росатом» и индийские партнеры представили подходы к развитию атомной энергетики в условиях перехода к «нулевым» выбросам парниковых газов*

**Представители госкорпорации «Росатома» приняли участие в Международном форуме POWERGEN India & Indian Utility Week, который прошёл в Нью-Дели (Индия) со 2 по 4 сентября 2025 года.**

В рамках мероприятия состоялась дискуссия «Переосмысление атомной энергетики для будущего с нулевыми выбросами». От «Росатома» в обсуждении участвовала менеджер по развитию бизнеса «Росатома» в Южной Азии Екатерина Асташина. В дискуссии также приняли участие представители Совета по энергетике, окружающей среде и водным ресурсам (Council on Energy, Environment and Water), Государственного агентства по тепловой энергии (NTPC Ltd) и другие лидеры энергетической отрасли. Эксперты рассмотрели роль атомной энергетики в достижении целей декарбонизации, а также перспективы применения крупных энергоблоков и малых модульных реакторов.

«Благодаря сооружению АЭС “Куданкулам“ мы смогли оценить возможности индийской промышленности. Учитывая наши надежные цепочки поставок, а также полученный за время возведения проекта АЭС опыт, мы уверены, что можем реализовывать новые ядерные проекты большой мощности в Индии еще быстрее и эффективнее», – отметила менеджер по развитию бизнеса «Росатома» в Южной Азии **Екатерина Асташина**.

**Справка:**

Индия является давним и надежным стратегическим партнером России. Флагманским проектом российско-индийского технологического и энергетического сотрудничества является АЭС «Куданкулам» – атомная электростанция с энергоблоками ВВЭР-1000, расположенная на юге Индии, в штате Тамилнад. Проект сооружения АЭС «Куданкулам» предполагает возведение шести энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1000 установленной мощностью 6000 МВт. Первая очередь в составе энергоблоков № 1 и 2 включена в национальную энергосеть Индии в 2013 и 2016 годах соответственно. В настоящее время ведутся строительно-монтажные работы и завершаются поставки оборудования на блоках № 3 и № 4, а также ведутся работы по сооружению двух энергоблоков третьей очереди.

Одним из наиболее перспективных направлений атомной отрасли является сооружение атомных станций малой мощности (АСММ). Все ключевые игроки работают над созданием собственных решений на базе технологий малых модульных реакторов. Данные решения ориентированы на бесперебойное обеспечение чистой электроэнергией территорий с ограниченной сетевой инфраструктурой и использование для энергоснабжения отдельных промышленных предприятий. Госкорпорация «Росатом» обладает референтными технологиями сооружения станций малой мощности как в морском, так и в наземном исполнении. Проекты «Росатома» в сфере малой мощности предлагают надежный источник электроэнергии с долгосрочным прогнозируемым тарифом для потребителей. Это делает технологии АСММ востребованными для крупных промышленных потребителей, которые ответственно подходят к выбору источников энергоснабжения для своих производств и территорий присутствия.

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