**В Астане прошел международный круглый стол, посвященный развитию атомной энергетики**

*Мероприятие собрало на своей площадке порядка 80 участников из разных стран*

В Астане при поддержке Госкорпорации «Росатом» состоялся круглый стол на тему «Атомная энергетика как один из механизмов обеспечения энергетического и технологического суверенитета». Участниками мероприятия стали эксперты из Казахстана, России, Беларуси, Венгрии и Турции.

Спикеры круглого стола отметили важность атомной энергетики как для обеспечения энергетической безопасности, так и для достижения целей по защите климата планеты: благодаря непрерывной работе АЭС общество и промышленность получают стабильный и низкоуглеродный источник энергии. Хорошим примером выступает Белорусская АЭС, построенная Росатомом. Выход станции на проектную мощность позволит Республике Беларусь сократить расход природного газа на треть (или на 5–6 млрд кубометров в год), а также снизить выбросы парниковых газов на 7 млн тонн в год. Строительство АЭС «Пакш-2» и АЭС «Аккую» также способствуют декарбонизации и повышению самодостаточности энергосистем Венгрии и Турции.

«У нас есть концепция перехода к зеленой экономике. Мы должны снизить выбросы парниковых газов и достичь углеродной нейтральности к 2060 году. Решить эту задачу нам поможет развитие атомной энергетики. АЭС является источником чистой, надежной, стабильной базовой генерации. На сегодня в мире атомная энергетика является одним из самых перспективных направлений развития энергосистемы», — отметил в своем выступлении Тимур Жантикин, генеральный директор АО «Казахстанские атомные электрические станции».

«Росатом имеет возможности и опыт для реализации атомных энергетических проектов по любой модели. Мы готовы обеспечить вовлечение международных консорциумов, чтобы предложить клиенту лучшее технологическое решение за лучший бюджет», — прокомментировал Сергей Громов, генеральный директор «Росатом Центральная Азия».

Участники мероприятия также обсудили вклад атомной энергетики в развитие высокотехнологических отраслей, науки, кадрового потенциала стран. Отдельной темой стали экологические аспекты эксплуатации АЭС в контексте дефицита воды в странах Центральной Азии. Эксперты рассказали о существующем опыте использования сухих градирен, которые позволяют значительно снизить потери воды при охлаждении оборудования.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация «Росатом» является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 33 энергоблока в 10 странах. Росатом — единственная в мире компания, которая обладает компетенциями во всей технологической цепочке ядерного топливного цикла, от добычи природного урана до завершающей стадии жизненного цикла атомных объектов. В сферу ее деятельности входит также производство инновационной ядерной и неядерной продукции, проведение научных исследований, развитие Северного морского пути и экологических проектов, включая создание экотехнопарков и государственной системы обращения с опасными промышленными отходами. Госкорпорация объединяет более 350 предприятий и организаций, в которых работают свыше 330 тыс. человек. С октября 2020 года Госкорпорация «Росатом» является членом Глобального договора Организации Объединенных Наций (UN Global Compact) — крупнейшей международной инициативы ООН для бизнеса в сфере корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития.

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