**Росатом выступит генеральным партнером Energy Expo в Минске**

17–20 октября в Минске пройдет Белорусский энергетический и экологический форум (Energy Expo) — крупнейшее международное деловое и выставочное мероприятие Республики Беларусь в сфере энергоэффективного оборудования, технологий и материалов для энергетики. Госкорпорация «Росатом» выступает генеральным партнером и ключевым участником деловой программы форума.

В рамках форума под патронажем Министерства энергетики Республики Беларусь и при организационной поддержке Госкорпорации «Росатом» пройдет международная конференция «Роль атомной энергетики в достижении целей устойчивого развития», на которой участники из Белоруссии, Венгрии, Казахстана, России и Узбекистана обсудят глобальные тренды развития атомной генерации. Выступления представителей Госкорпорации на сессиях и круглых столах Energy Expo будут посвящены влиянию Белорусской АЭС на экономическое, социальное и научно-техническое развитие страны, достижение целей устойчивого развития.

«Росатом нацелен на укрепление связей с партнерами из Республики Беларусь на многие годы вперед. Речь уже идет не только о задачах, связанных с завершением строительства БелАЭС и ее эксплуатацией. В рамках разработанной Госкорпорацией комплексной программой двустороннего сотрудничества в области атомных неэнергетических и неатомных проектов мы предлагаем белорусской стороне вести последовательную работу в таких сферах, как развитие ядерной медицины, экологии, цифровизации, технологий накопления энергии. С белорусскими коллегами мы будем совместно изучать возможность использования аддитивных технологий и композитных материалов», — комментирует Станислав Левицкий, директор странового офиса Госкорпорации «Росатом» в Белоруссии.

**Справка**

Строительство Белорусской АЭС стало самым высокотехнологичным и масштабным проектом сотрудничества Госкорпорации «Росатом» с Республикой Беларусь. Ввод в эксплуатацию двух энергоблоков ВВЭР-1200 Белорусской АЭС позволит существенно повысить экономическую и энергетическую безопасность страны и выведет ее в число мировых лидеров по доле атомной генерации в общем энергобалансе. После того как блок № 2 заработает на полную мощность, Белорусская АЭС ежегодно будет вырабатывать порядка 18 млрд кВт⋅ч в год, обеспечивая около 40 % потребностей Белоруссии в электроэнергии.

Промышленная эксплуатация энергоблока № 1 началась в июне 2021 г. Энергоблок № 2 в настоящее время находится на завершающей стадии опытно-промышленной эксплуатации. С мая этого года на объекте начался выход на проектную мощность. Блок эффективно проходит все этапы без каких-либо нареканий.

Как следует из результатов соцопроса, проведенного в апреле — мае 2023 года Институтом социологии Национальной академии наук, большинство белорусов поддерживает проект сооружения АЭС: 72,8 % всех опрошенных выразили положительное отношение к строительству атомной станции, а также 57,8 % уверены в улучшении ситуации в топливно-энергетическом комплексе страны.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.