**Ирина Гайда, заместитель директора Проектного центра по энергопереходу Сколтеха**

Запуск Росатомом двух новых ветроэлектростанций в России с начала 2023 года — безусловно, позитивный сигнал о развитии ветроэнергетики и диверсификации энергетического портфеля страны, что важно в том числе и для повышения энергобезопасности. Россия обладает значительным потенциалом для развертывания мощных ВЭС, способных обеспечивать большие объемы электроэнергии, с учетом обширных территорий с высокой и средней скоростью ветра. Это не только экономически эффективное решение в ряде регионов с высокой стоимостью генерации и высокими сетевыми тарифами, но и повышение глобальной конкурентоспособности отечественных экспортных отраслей, учитывая спрос на чистую энергию в современном мире. Однако для полноценной реализации потенциала ветроэнергетики потребуются планомерные инвестиции в исследования и разработки в этой области (не забываем, что управление энергосистемой с высокой долей ВИЭ требует новых наукоемких подходов), направленные на максимальное импортозамещение оборудования, а также развитие соответствующей инфраструктуры и правового поля.