

По вопросу углеродной нейтральности и чистой энергии эксперты отметили, что для ее достижения необходима энергосистема с нулевым содержанием углерода, что может быть достигнуто за счет использования ветроэнергетики в сочетании с накопителями энергии для решения проблемы стабильности, а также за счет использования интеллектуальных сетей и энергии конечного потребления для решения проблем баланса и передачи. Эксперты также назвали водород важным решением для достижения углеродной нейтральности, причем ожидается, что в ближайшие три года «зеленый» водород станет конкурентоспособным по сравнению с традиционными источниками энергии.

Подробнее:

https://www.inform.kz/ru/boaoskiy-aziatskiy-forum-akcent-na-ukreplenie-solidarnosti-i-sotrudnichestva_a4053106