

X конференция «Будущее возобновляемой энергетики в России»



8 декабря 2021 года в г. Москве прошла юбилейная конференция «Будущее возобновляемой энергетики в России», организованная газетой «Ведомости».

На конференции были проанализированы итоги развития индустрии ВИЭ за прошедшие 10 лет. Отмечено что в России сформирована отрасль возобновляемой энергетики, создана отечественная база производства оборудования для ветровой и солнечной энергетики, построено к концу 2021 года мощностей ВЭС более 1300 МВт и солнечных фотоэлектрических станций – более 1500 МВт. Согласно принятой в 2013 году программе ДПМ ВИЭ 1.0 к концу 2024 году должно быть построено ВЭС – 3400 МВт, СФЭС – 2200 МВт и МГЭС – 200 МВт. Отмечено, что в 2021 году в России было принято решение о продлении программы развития ВИЭ (ДПМ ВИЭ 2.0) до 2035 года. За этот срок, в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами, будет дополнительно построено не менее 5050 МВт.

На конференции в рамках интервью руководителю редакции «Наука» ТАСС Андрею Резниченко выступил специальный представитель Президента РФ по связям с международными организациями по вопросам устойчивого развития А. Б. Чубайс, рассказавший о современном состоянии отрасли ВИЭ в России, прошедшей в Глазго

климатической конференции, развитии инновационных технологий ВИЭ экономике ВИЭ, роли и вкладе ВИЭ в низкоуглеродное развитие, подготовке кадров для отрасли. В пленарном заседании конференции активное участие принял зам. министра энергетики РФ П.С. Сниккарс. На 3-х тематических сессиях конференции приняли участие ведущие специалисты в области ветровой и солнечной энергетики, руководители производственных компаний, инвестиционных и финансовых фондов, руководители ассоциаций ВИЭ и Гарантирующих поставщиков, представители крупнейших генерирующих и нефтегазовых компаний.

В работе конференции принял участие ответственный за научно-исследовательскую работу ИСИ СПбПУ, д.т.н., профессор В.В. Елистратов, рассказавший о многолетнем опыте подготовки кадров для гидроэнергетики и ВИЭ, программах подготовки специалистов в области использования ВИЭ и строительства объектов на их основе.



