Городские власти крупнейшего города Австралии, Сиднея, приняли решение обеспечить 100% энергопотребностей города за счет ВИЭ к 2030 году. После повышения целевых показателей на 2030 год с 50% до 100%, чиновники отметили, что планируют закупать энергию, генерируемую ветровыми или солнечными электростанциями для обеспечения электропитания крупных зданий и государственных учреждений, включая бассейны и библиотеки, в целях сокращения выбросов углерода. "Борьба с изменением климата — наш главный приоритет. В 2008 году Сидней стал одним из первых городов, где были поставлены научно обоснованные цели в сфере возобновляемых энергоресурсов. С тех пор мы сократили выбросы на 20% по сравнению с 2005 годом", — заявила лорд-мэр Кловер Мур. "Данное решение совета позволит нам сократить выбросы СО2 на 70% на 10 лет раньше намеченного крайнего срока, то есть 2030 года.", — добавила она. С 2016 года город сократил потребление электроэнергии на 26%, в основном за счет инвестиций в энергоэффективные инициативы.

Подробнее: https://elektrovesti.net/65186_sidney-polnostyu-perekhodit-na-vozobnovlyaemye-istochniki-energii