

В Бурзянском районе Башкирии появится солнечная электростанция

Written by Administrator

Tuesday, 19 February 2019 10:38 -

Группа компаний «Хевел» планирует построить в Бурзянском районе солнечную электростанцию мощностью до 10 МВт. Реализация проекта будет способствовать повышению качества и надежности электроснабжения потребителей и улучшению экологической ситуации, сохранению уникальных природно-климатических условий Бурзянского района. Впервые в России солнечная электростанция может работать параллельно с сетью, что повысит ее надежность. Планируемый объем инвестиций — 800 млн рублей. Реализация проекта запланирована на 2020 год. «Хевел» также планирует реализацию инвестиционных проектов строительства четырех сетевых солнечных электростанций совокупной установленной мощностью 100 МВт (25 МВт каждая) в Хайбуллинском и Кююргазинском районах. Планируемый объем инвестиций — около 9 млрд рублей.

В Башкирии «Хевел» уже построил три солнечные электростанции: Бурибаевская (Хайбуллинский район) мощностью 20 МВт, Бугульчанская (Кююргазинский район) мощностью 15 МВт, Исянгуловская (Зианчуринский район) мощностью 9 МВт. Суммарный объем инвестиций в данные проекты составил около 5 млрд рублей.

Подробнее: <https://yandex.ru/turbo?text=http%3A%2F%2Fwww.bashinform.ru%2Fnews%2F1274015-v-burzyanskom-rayone-bashkirii-kompaniya-khevel-postroit-solnechnuyu-elektrostantsiyu-%2F>