

По сообщению заместителя председателя Госагентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии Джамиля Меликова, в бакинском поселке Сахиль к энергосети подключили солнечную электростанцию. Со слов госчиновника, проектная мощность электростанции достигает 2,8 МВт. Теперь в Азербайджанской Республике солнечные электростанции уже запущены и производят электроэнергию в городах Гобустан и Самух, бакинских поселках Пираллахи, Сураханы и Сахиль. На сегодняшний день потенциал возобновляемых источников энергии в Азербайджане уже превысил отметку в 25,3 тыс МВт, а это соответственно делает реальной выработку 62,8 млрд киловатт-часов электроэнергии ежегодно. При этом к 2020 году в стране планируют выйти на мощность 2 тыс 676 МВт, что составит порядка одной пятой части от всей вырабатываемой в стране электроэнергии.

Подробнее: <http://novostienergetiki.ru/v-azerbajdzhane-zapustili-ocherednuyu-solnechnuyu-el-ektrostanciyu/>