

Завод по производству солнечных модулей группы компаний «Хевел» в первом полугодии 2019 года выпустил более 311 тысяч высокоэффективных гетероструктурных солнечных модулей общей мощностью 98,2 МВт, что на 18% больше чем за аналогичный период прошлого года. По итогам I полугодия средняя мощность односторонних модулей из 60 ячеек составила 315 Вт при максимальном показателе в 325 Вт, двусторонних модулей из 72 ячеек – 406 Вт и 420 Вт соответственно. Партии продукции были отгружены на Елшанскую СЭС мощностью 25 МВт и Домбаровскую СЭС (33,5 МВт) в Оренбургской области, а также на первую и вторую очереди Яшкульской СЭС в Республике Калмыкия мощностью 33,5 МВт. Часть продукции направлена на реализацию проектов энергоснабжения промышленной инфраструктуры и частных домохозяйств. В июне текущего года на заводе завершена модернизация производственных мощностей, годовой объем выпуска гетероструктурных солнечных модулей увеличен со 160 до 260 МВт. Параллельно с запуском новых продуктов на заводе ведется работа по сертификации и декларированию продукции.

Подробнее:

<http://www.hevelsolar.com/about/news/za-i-polugodie-2019-goda-zavod-khevel-proizvel-98-mvt-solnechnykh-modulei/>