

Рынок солнечных батарей в Китае растет семимильными шагами поскольку правительство страны поставило новую цель установить в эксплуатацию к 2015 году до 21 ГВт

Общий объем мощности солнечных батарей на фотогальванических установках в Китае собирается достичь 4 ГВт во второй половине этого года. Эти данные соответствуют новому отчету от исследовательской компании «IMS Research». Последняя версия китайской пятилетки в отношении солнечных батарей показывает, что основной китайский регулирующий и планирующий орган в лице NDRC поднял свои цели по общей установленной мощности от 15 ГВт до 21 ГВт к 2015 году.

Согласно последнему квартальному отчету IMS Research посвященному спросу и предложению солнечных батарей в Китае, правительственная директива призвана далее стимулировать быстрый рост рынка солнечных батарей в Китае в период с 2012 до 2015 гг. С учетом того, что европейский рынок по прогнозам будет уменьшаться во второй половине 2012 года, внутренний рынок Китая становится все более и более важным.

Последние планы китайского правительства по расширению внутреннего спроса помогут загрузить огромное количество производственный мощностей, добавленных китайскими производителями за последние два года. Согласно отчету IMS, производственные мощности Китая солнечных батарей достигли 32.6 ГВт в первом квартале 2012 г., в то время глобальное мировое потребление этих установок достигает всего 30.6 ГВт.

http://www.pvmarketresearch.com/press-release/China_PV_Market_Set_to_Boom_as_Government_Raises_2015_Installation_Target_to_21GW/5