



Рекорды Германии в области солнечной энергетики

15.1.2013

Прошлый год стал рекордным для Германии по числу установленных солнечных батарей и коллекторов.

Выработка солнечной энергии в 2012 году возросла примерно на 7,6 ГВт, побив рекорд в 7,5 ГВт, установленный годом ранее. При этом правительство Германии рассчитывало увеличить существующие мощности всего на 2,5–3,5 ГВт в год.

Стимулирующим фактором внедрения такого объема гелиосистем, по мнению многих специалистов, явились зеленые тарифы, установленные государством на подключение производителей солнечной энергии, субсидии на приобретение генераторов с их 20-летним гарантийным обслуживанием, а также повышение платы за электроэнергию.

Рост субсидий в зеленую энергетику, по словам противников зеленого закона, привел к замедлению экономического роста страны. Это побудило правительство сократить льготы на 2,5 %. Несмотря на это в Германии в этом году ожидают очередной прирост в размере 3,5–4,0 ГВт.