



Солнечная электростанция в Крыму

27.2.2013

В конце 2013 года в Крыму пустят в эксплуатацию новую солнечную электростанцию, которая станет самой мощной на территории полуострова.

Для возведения электростанции будет выделено 220 га земли в Кировском районе Крымской автономной республики. Мощность электростанции составит 110 МВт, что больше на 5 МВт, чем у СЭС в селе Перово. По словам начальника управления градостроительства, архитектуры, развития инфраструктуры Кировской райгосадминистрации Б. Панченко, строительство такого объекта позволит обеспечить работой местных жителей, а также уменьшить энергозависимость от материка.

«Крым – очень специфический регион, здесь всегда был дефицит электроэнергии, 90% которой крымчане получали от запорожской электростанции. Это влекло большие потери при транспортировке электричества, – объясняет пресс-служба. – Кроме этого, это сейсмически опасный регион для строительства, например, атомной электростанции. Типовая станция – экологически грязная, а Крым – это курортное место, экологически чистое. В Крыму есть хорошие условия для строительства таких объектов, которые сокращают энергодефицит путем создания своих энергетических мощностей».

Благодаря альтернативным источникам энергии на полуострове удалось выйти на показатель в 30 % собственно вырабатываемой энергии от общего необходимого объема, равного 1,3 ГВт. Стоит отметить, что еще в 2011 показатель находился на отметке в 7 %.