

В 2014 г. сегмент солнечной энергетики станет главным направлением для инвестиций на рынке возобновляемой энергетики в РФ и странах СНГ. Такой прогноз представлен в исследовании международной группы IBCentre, посвященном перспективам развития возобновляемой энергетики в странах Восточной Европы (с исследованием рынка солнечной энергетики в Украине можно ознакомиться <http://www.biowatt.com.ua/issledovanie-ukrainsky-gynok-solnechnoy-energetiki/>).

В частности, в следующем году в центре внимания инвесторов будет российский рынок возобновляемой энергетики, благодаря вступившей в силу в 2013 г. модели ДПМ – договоров предоставления мощностей, предусматривающей возврат девелоперам проектов инвестиций с «премией».

Дополнительным фактором, который будет определять в 2014 г. более активное развитие солнечной энергетики по сравнению с другими направлениями возобновляемой энергетики, является требование «местной составляющей» (предусматривает наличие в проекте не менее 50 % российских комплектующих), выполнить которое в настоящее время могут лишь девелоперы в солнечном сегменте – благодаря наличию производства солнечных модулей в РФ.

В то же время на сегодняшний день в РФ пока отсутствует полноценное производство ветрогенераторов мегаватного класса.

Наряду с российским рынком солнечной энергетики в 2014 г. также ожидается развитие данных направлений в Казахстане, Узбекистане и Беларуси – благодаря активному развитию отраслевого законодательства. Кроме этого, целый ряд крупных проектов может быть реализован в Украине, где действует механизм «зеленого тарифа».

По оценкам IBCentre, рынок отраслевого инжиниринга РФ в следующем году составит более 25 млн евро и возрастет к 2020 г. до 1,2 млрд евро. Рынок возобновляемой энергетики РФ в целом оценивается на уровне 8,5–10 млрд евро (*Развитие солнечной энергетики в странах СНГ в 2014 году // [biowatt.com.ua](http://www.biowatt.com.ua) (<http://www.biowatt.com.ua/novosti/razvitie-solnechnoj-energetiki-v-stranah-sng-v-2014-godu/>). – 2013. – 23.12).*