

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

## Выставка солнечной энергетики CISOLAR- 2014

5.2.2014

**В 2014 году солнечная энергетика станет главным направлением инвестиций на рынке возобновляемой энергетики в России и странах СНГ.**

3-я Международная Конференция и Выставка в сфере индустрии солнечной энергетики СНГ и Восточной Европы, CISOLAR-2014 состоится 8-9 апреля 2014 года в Сочи. CISOLAR-2014 - единственная отраслевая выставка солнечной энергетики в СНГ.

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

В 2014 году 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. В частности, в следующем году в центре внимания инвесторов будет российский рынок возобновляемой энергетики, благодаря вступившей в силу в 2013 году модели ДПМ – договоров предоставления мощностей, предусматривающей возврат девелоперам проектов инвестиций с «премией».

Преимуществом более активного развития солнечной энергетики является требование «местной составляющей» (предусматривает наличие в проекте не менее 50 % отечественных комплектующих). Выполнить это условие в настоящий момент могут лишь девелоперы в солнечном сегменте — благодаря наличию производства солнечных модулей в России. В то же

время в настоящий момент в нашей стране пока отсутствует полноценное производство ветрогенераторов мегаватного класса.

Наряду с российским рынком солнечной энергетики в 2014 году 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».

Также IBCentre прогнозирует стремительное развитие в СНГ в 2014 году рынка инжиниринговых услуг в сфере возобновляемой энергетики, который будет формироваться главным образом за счет опытных зарубежных игроков. По оценкам IBCentre, рынок отраслевого инжиниринга РФ в следующем году составит более 25 млн евро и возрастет к 2020 году до 1,2 млрд евро. Рынок возобновляемой энергетики в России в целом оценивается на уровне 8,5-10 млрд евро.

Именно инвестиционным возможностям рынка солнечной энергетики РФ и стран СНГ и посвящена конференция. Участниками одного из ключевых отраслевых событий станут более 250 делегатов из 20 стран. Экспонентами CISOLAR-2014 станут более 80 компаний, представляющие международную индустрию солнечной энергетики.

[www.ci-solar.com](http://www.ci-solar.com)