

## CISOLAR-2014

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.

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 настоящий момент могут лишь девелоперы в солнечном сегменте - благодаря наличию производства солнечных модулей в РФ.

В то же время в настоящий момент в РФ пока отсутствует полноценное производство ветрогенераторов мегаваттного 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**».

Также IBCentre прогнозирует стремительное развитие в СНГ в 2014 г. 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 г. до 1,2 млрд. евро. Рынок возобновляемой энергетики РФ в целом оценивается на уровне 8,5-10 млрд. евро.

Именно инвестиционным возможностям рынка солнечной энергетики РФ и стран СНГ посвящена **3-я Международная Конференция и Выставка CISOLAR-2014**, которая состоится 8-9 апреля 2014 г. в г. Сочи. Участниками одного из ключевых отраслевых событий станут более 250 делегатов из более чем 20 стран. Экспонентами CISOLAR-2014 станут более 80 компаний, представляющие международную индустрию солнечной энергетики.

### Основные темы конференции CISOLAR-2014:

- *Государственная политика и возможности для реализации проектов в сфере солнечной энергетики, перспективы развития ключевых рынков стран СНГ.*
- *Солнечные электростанции, подключение и работа в общей энергосистеме России*
- *Экономическая целесообразность инвестиций в проекты солнечных электростанций, основные законодательные барьеры на пути реализации проектов.*
- *Стоит ли странам СНГ делать ставку на местное производство или лучше закупать технологии на мировом рынке.*
- *Последние научные исследования и технические решения в секторе хранения электроэнергии*

Первая Конференция CISOLAR успешно состоялась 2012 г. в Одессе, в одном из регионов

## CISOLAR-2014

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://www.patriot-nrg.com>)

---

стремительного развития солнечной энергетики, и собрала более 150 делегатов из более чем 20 стран. В 2013 г. CISOLAR успешно прошла в Москве. Место проведения CISOLAR-2014 в Сочи выбрано не случайно, здесь в 2012-2013 гг. был реализован целый ряд проектов по использованию солнечной энергии - как на объектах инфраструктуры Олимпиады, так и в коммерческом и частном секторе. Посещение данных объектов вошло в деловую программу CISOLAR-2014.

### **В рамках форума состоится:**

- *Конференция* - место встречи и дискуссии всех ключевых игроков рынка и экспертов
- *Выставка* - площадка, где будут представлены последние технологии и оборудование для реализации проектов солнечной энергетики.
- *Биржа контактов* - здесь находят новых партнеров и заключают контракты
- *Экскурсионный тур* - участники смогут увидеть инфраструктурные объекты в г. Сочи с использованием солнечных электростанций
- *Фотовыставка объектов солнечной энергетики* - крупнейшая тематическая фотовыставка в СНГ

Также хотим отметить, что в рамках подготовки CISOLAR-2014 начал работу международный экспертный совет, в который мы приглашаем ключевых отраслевых специалистов, а также представителей государственных ведомств. Цель - рабочая программа события должна быть максимально рыночной и полезной для создания успешных бизнес-проектов.

Официальный сайт форума - [ci-solar.com](http://ci-solar.com)

Контакты:

Оксана Разладова

Руководитель проекта CISOLAR-2014

т. + 7 (495) 983 59 38 | ф. +7 (495) 983 59 38,

E-mail: [oksana.razladova@ibcentre.org](mailto:oksana.razladova@ibcentre.org)

Юлия Козлова

Маркетинг-менеджер

т. + 7 (495) 983 59 38 | ф. +7 (495) 983 59 38,

E-mail: [july.kozlova@ibcentre.org](mailto:july.kozlova@ibcentre.org)

По материалам, предоставленным IBCentre

**Источник:** <https://www.patriot-nrg.com/ru/content/cisolar-2014>