



К 2020 году в России будут получать 1,5 ГВт солнечной энергии

«» 21.4.2014

В Сочи 8-9 апреля 2014 года состоялось ключевое событие индустрии солнечной энергетики России и СНГ - CISOLAR-2014.

Конференция прошла в отеле Radisson Blu Paradise Resort & Spa при поддержке Комитета энергетики Госдумы Российской Федерации и Торгово-Промышленной Палаты Сочи. Организатором мероприятия выступила компания IBCentre (Москва). Партнерами отраслевого события стали компании Rescom и Helios Strategia. Генеральным информационным партнером выступило информационное агентство Regnum, винным партнером - компания Fanagoria.



В конференции приняли участие более 120 делегатов - представителей государственных органов власти, международных экспертов, представителей российских и международных компаний, инвесторов, представителей прессы, научных центров.

Центральная тема CISOLAR-2014 - совершенствование государственной политики и законодательной основы, а также создание благоприятного инвестиционного климата для развития проектов в сфере солнечной энергетики в России и странах СНГ.

«Сегодня уже не нужно доказывать, что использование инновационных технологий и возобновляемых источников энергии является наиболее действенным способом повышения эффективности проектов и снижения негативного воздействия промышленной деятельности на окружающую среду. Однако лишь конструктивное сотрудничество бизнеса и власти в этом направлении дают гарантию достижения значимых результатов. Сегодня в РФ создана законодательная база для развития проектов солнечной энергетики, поэтому данный сегмент находится сегодня в центре внимания инвесторов», - подчеркнул во время своего выступления на Форуме Генеральный директор компании IBCentre Виталий Давий.

Первая сессия Конференции была посвящена вопросам государственной политики и законодательной платформы развития солнечной энергетики в СНГ и Восточной Европе. В частности, отраслевые эксперты прогнозируют, что действующая в Российской Федерации

модель ДПМ (договора приобретенных мощностей) позволит уже в 2014 году реализовать целый ряд проектов мегаватного класса.

«Сейчас в России солнечные батареи производят 5-6 МВт, тогда как в целом в мире объем солнечной электрогенерации составляет около 20 ГВт альтернативной энергии. К 2020 году с помощью солнечных электростанций планируется получать порядка 1,5 ГВт электроэнергии, а строительство первых крупных электрогенерирующих солнечных объектов начнется уже в этом году», – отметил во время выступления директор Ассоциации солнечной энергетики России Антон Усачев.

Заместитель председателя правления «Совета рынка» по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью Олег Баркин подчеркнул, что сегодня в России созданы все условия для развития и подключения проектов солнечной энергетики к сети. «Целый ряд компаний стали победителями тендера по распределению мощностей, что дает гарантию подключения и финансирования проектов мегаватного класса. Поэтому активное развитие отрасли — это лишь вопрос времени», – считает эксперт.



О технологических особенностях строительства крупных солнечных парков на основе эффективных солнечных модулей рассказали в своем выступлении Маркотиус Кростос и Татьяна Панченко, представляющие одного из ключевых европейских производителей солнечных модулей – компанию RECOM. «Успех инвестиционного проекта в солнечной энергетике напрямую зависит от качества и эффективности модулей, в связи с этим выбор поставщика — это ключевой фактор для девелопера. Многие компании гонятся за минимальной ценой, в итоге проект сталкивается с проблемами технического характера, станция работает неэффективно, прибыль – падает. Мы предлагаем решения, направленные на максимальную эффективность проекта», – подчеркнул Кростос.

По мнению экспертов, сегодня по потенциалу Россия является одним из ключевых рынков солнечной энергетики в мире. Общие мощности российских солнечных электростанций могут превысить 100 ГВт, однако экономически целесообразной планкой при нынешних отраслевых реалиях является показатель 10 ГВт, что также может вывести нашу страну в мировые лидеры данного направления энергетики.

«Как показал опыт наших проектировщиков, в России есть все возможности для развития направления солнечной энергетики и строительства солнечных электростанций. По уровню инсоляции Юг России, Дальний Восток и южные районы Сибири не уступают Италии», – заявил коммерческий директор дивизиона комплексных проектов компании «Звезда-Энергетика» Константин Чубинец.

Характерной чертой CISOLAR-2014 стала его направленность на взаимодействие участников и налаживание бизнес-контактов между представителями рынка солнечной энергетики.