

# Конференция в Абрау-Дюрсо: диалог состоялся!

7 октября 2014



**29-30 сентября 2014 года в Краснодарском крае, пос. Абрау-Дюрсо состоялась Всероссийская конференция «Экономические аспекты внедрения распределенной генерации в отраслях России».**

Конференция объединила сообщество инвесторов, потребителей и технических специалистов по вопросам внедрения и организации проектов в области распределенной генерации в различных отраслях, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве, аграрной сфере, секторе тяжелой промышленности, городской инфраструктуре, в вопросах обустройства и энергоснабжения потребителей Крымского полуострова.

Отдельное внимание в ходе работы конференции было уделено методическим аспектам реализации проектов ко-генерации на основе опыта членов НП «Российское теплоснабжение». Президент Ассоциации малой энергетики Урала **Максим Загорнов** поделился опытом развития энергетических проектов на Урале. Примечательно, что именно Челябинская область по итогам 2013 года стала лидером по темпам развития малой энергетики в РФ: за последний год объем запущенных мощностей «малым способом» в регионе составил 350 МВт. В качестве отдельной разновидности распределенной генерации выделены источники энергии, использующие возобновляемые ресурсы (ВИЭ). В ходе конференции было установлено, что фактическое внедрение ВИЭ в Российской Федерации практически не осуществляется. В качестве немногих из успешных проектов рассмотрен опыт и экономические особенности организации

ветропарка в субъекте Российской Федерации – республике Калмыкия.

Опытом реализации проектов распределенной генерации в РФ поделились представители компаний ОАО «ОДК-Газовые турбины», ГК «МКС», ООО «БПЦ Инжиниринг», MWM GmbH в РФ, ООО «Коммунальная энергетика», АЛТЭН (Falcon Capital Group), ООО «Бранан», ЗАО «Автономный ЭнергоСервис», ООО «УК «КЭР-Холдинг», ОМЗ Группа «Уралмаш Ижора», ОАО «Мобильные ГТЭС», ОАО «Атомэнергопромсбыт».

Доклады участников конференции, иллюстрирующие примеры реализованных проектов, показали высокий уровень заинтересованности вложения инвестиций в проекты распределенной генерации. Отдельного внимания бизнес-сообщества заслужили вопросы снижения себестоимости проектов, взаимодействия с сетевыми организациями и органами технического надзора, отмечена важность взаимодействия бизнеса и государства в сфере распределенной генерации при наступлении стихийных бедствий и аварийных случаях в ЕЭС.

В рамках круглого стола конференции прошло публичное обсуждение законопроекта, целью которого является снятие дискриминационных условий продажи излишек (покупки недостающих объемов) электрической энергии при заключении прямого договора с производителем электрической энергии на розничном рынке. В ходе дискуссии определен количественный критерий малой генерации, предложенный участниками конференции в размере 25 МВт. По итогам конференции законопроект инициирован в Комитете ГД ФС РФ по энергетике.