

Южный Урал может стать пилотной площадкой по демонополизации рынка электроэнергии в стране

12 декабря 2013



В Челябинске завершил свою работу III Международный энергетический форум «Малая распределенная энергетика: итоги и стимулы развития». Мероприятие, организованное Ассоциацией малой энергетики Урала, собрало более 200 участников из различных регионов России и стало площадкой для конструктивного диалога представителей бизнеса, науки, органов государственной власти и общественности по дальнейшему развитию важнейшего сектора экономики - малой распределенной энергетики. В работе форума приняли участие и зарубежные эксперты из Японии, Австрии, Германии, США.

Как сделать рынок малой энергетики большим и конкурентным? Ответ на этот вопрос озвучили участники III Международного энергетического форума. Челябинск местом встречи был выбран не случайно: область стала лидером по темпам развития малой генерации в России. Как отметил в приветственном слове первый вице-президент по энергетике и инфраструктуре ООО «ОПОРА РОССИИ» **Александр Калинин**, в настоящее время малая распределенная энергетика уверенно заняла свою нишу в энергетическом секторе Южного Урала, а появление дополнительных источников энергии позволило повысить надежность и качество энергообеспечения региона.

Президент Ассоциации малой энергетики Урала, бизнес-омбудсмен по энергетике и естественным монополиям в Челябинской области **Максим Загорнов** представил концепцию развития электроэнергетической и теплоснабжающей инфраструктуры Южного Урала на основе когенерации и распределенной энергетики. Концепция предусматривает оптимизацию развития электро- и теплоэнергетики как единого комплекса и структурный маневр в сторону распределенной энергетики. *«Малый и средний бизнес за счет установки собственной генерации может оперативно решать вопросы доступной и недорогой электроэнергии, причем самостоятельно развивая необходимую энергетическую инфраструктуру»*, - выразил уверенность Максим Загорнов. Бизнес-омбудсмен по энергетике подчеркнул, что на пилотной площадке Южного Урала должен появиться розничный рынок электроэнергии с возможностью ее свободной покупки и продажи: *«Региону необходимо достаточное количество частных генерирующих, сетевых и энергосбытовых компаний. Это и будет конкуренция и, как следствие, механизм сдерживания тарифов рыночным способом, а не сверху, как пока предлагает государство»*.

Как отметил аналитик Управления территориального развития ОАО «Корпорации развития Среднего Урала» **Павел Яцкевич**, до 2030 года в России планируется ввести до 50 ГВт мощностей «малым способом». При этом увеличить долю когенерационного способа производства тепла с 30 до 70%, электроэнергии - с 30 до 40%. Это позволит, по сдержанным оценкам, экономить около 50 млн. тонн условного топлива в год, сократить потери электро- и теплоэнергии в сетях, тарифы и платежи за тепло и электроэнергию, повысить качество и надежность электро- и теплоснабжения потребителей.

Чтобы развитие малой энергетики в регионе не носило стихийный характер, необходима поддержка органов государственной власти, уверен директор Уральского филиала ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в энергетике» **Николай Копылов**. Реализация мер государственной поддержки малой генерации, активная позиция федеральных органов исполнительной власти, по его мнению, позволит дать необходимый импульс для развития малой распределенной энергетики и, соответственно, увеличения объемов производства электрической и тепловой энергии объектами малой генерации.

Зарубежные участники III Международного энергетического форума поделились опытом развития малой энергетики в своих странах. Глава представительства корпорации Kawasaki Heavy Industries **Эиитиро Миядзоэ** рассказал, что после аварии на АЭС «Фокусима-1», когда были остановлены все ядерные реакторы, правительство Японии взяло курс на постепенный отказ от ядерной энергетики и стремительное развитие децентрализованной генерации. Сегодня в Японии действуют несколько государственных программ по поддержке малой

энергетики, существуют налоговые льготы для предприятий, строящих объекты собственной генерации. В стране активно развиваются передовые технологии в области распределенной энергетики, которыми японские коллеги готовы охотно делиться и с южноуральцами.

В работе форума приняли участие представители и других известных промышленных концернов - Toyo Engineering Corporation (Япония), MWM (Германия), Caterpillar (США). Зарубежные эксперты поделились информацией о последних технологических разработках компаний и установили деловые контакты с представителями бизнес-сообщества региона.

В целом участники III Международного энергетического форума сошлись во мнении, что мероприятие стало важным событием в развитии электроэнергетического сектора Южного Урала, поскольку внедрение перспективных технологий малой распределенной энергетики обеспечивает адаптацию к меняющимся требованиям потребителей, энергетическую и экологическую безопасность энергоснабжения, максимальную эффективность использования всех видов ресурсов.

[Фотогалерея](#)