

# Ветроэнергетика и электросети

Эд Бентли 26/07/2010 18:14

Продать энергию ветра в стране, являющейся крупнейшим газо- и нефтедобытчиком в мире - задача не из простых, особенно с учетом того, что большинство российских граждан, практически, ничего не знает о данном источнике энергии.

По словам Никиты Туркина, менеджера по инвестициям Wind Energy Systems, после крупной сделки с Siemens власти, наконец, пытаются наверстать упущенное, хотя информированность простого населения по-прежнему остается крайне недостаточной.

В своем интервью г-н Туркин сказал:

«Эти вопросы обсуждаются на самом высоком уровне, - однако большинство простых обывателей при упоминании ветроэнергетики и других возобновляемых источников задаются вопросом: «Зачем нам все это, ведь у нас так много нефти и газа?»».

Никита Туркин, как раз именно один из тех русских, которых президент России Дмитрий Медведев стремится привлечь в страну после нескольких лет "утечки мозгов", в ходе которых ученые и бизнесмены следовали в противоположном направлении.

Г-н Туркин, имеющий опыт работы в Лондоне, привносит в Россию опыт страны, в культуре которой принято уделять внимание развитию альтернативной энергетики.

После работы в финансовом секторе Лондона, для Никиты Туркина стало естественным переключиться на быстро развивающийся сектор России.

«Ветроэнергетика настолько развита во всем мире, что она должна стать популярной и в России», говорит Туркин.

## Поддержка государства

Хотя в России одна из наименее развитых ветроэнергетических систем в мире, недавно подписанный указ правительства обязывает компании вырабатывать 4,5 процентов электроэнергии страны с использованием энергии ветра.

Одним из лидеров на российском рынке ветроэнергетики является, имеющая поддержку государства, компания "РусГидро". И только несколько других компаний способны составить ей какую-либо конкуренцию.

Аналитики говорят, что огромное пространство России – около 30 регионов с устойчивыми ветрами, особенно на северном побережье – дает стране огромный потенциал для развития возобновляемых источников энергии.

Однако, проблема, до сих пор, заключалась в создании соответствующей законодательной базы для развития ветроэнергетики, в частности выделения субсидий и разрешений на строительство, необходимых для создания ветропарков.

«Чем сильнее ощущается поддержка государства, тем эффективнее продвигается работа по продвижению и освоению ветроэнергетики», сказал Туркин. «Наше правительство сейчас понимает, что это именно то дело, которым стоит заниматься».

Для возникновения устойчивой энергетики России также необходимо скорректировать сильно дисконтированные тарифы на электроэнергию.

Задачи по регулированию цен на коммунальные услуги давно входят в планы правительства, хотя из-за кризиса эти работы были приостановлены, так как все внимание уделялось вопросам поддержки промышленности.

Трудности возникают не только в заинтересованности ветроэнергетикой населения страны, но также и в привлечении западных инвесторов в нашу страну, в связи с их опасениями из-за высокого уровня коррупции .

По словам г-н Туркина в тоже время, имеется немалое количество фирм, с опытом работы на развивающихся рынках.

«Большинство инвесторов, с которыми мы имеем дело, знакомы с условиями ведения бизнеса в России», сказал он. «Они понимают, как работает здешний рынок, проблемы и возможности с этим связанные».