

МИНЭНЕРГО ОБЕЩАЕТ ПРЕДСТАВИТЬ В ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О НАДБАВКЕ К РЫНОЧНОЙ ЦЕНЕ И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ НА ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ НА ВИЭ В АПРЕЛЕ

25 февраля в Совете Федераций Федерального Собрания РФ прошел «круглый стол» на тему: «Об использовании альтернативных источников энергии».

Хотя мероприятие формально проходило в рамках Комиссии по естественным монополиям, на нем, помимо председателя Комиссии Николая Рыжкова и его первого заместителя Валентина Межевича присутствовал Председатель Совфеда Сергей Миронов. Свой интерес к сфере ВИЭ г-н Миронов объяснил несколькими причинами. Очевидно, что через какое-то время запас углеводородов на планете истощится, и логично уже сейчас начинать переход на иные виды топлива. «Это настоящая катастрофа, - сказал Миронов. – Нет прироста возобновляемых запасов. Мы строим трубопроводы, а чем мы заполним их через несколько лет?». К числу других причин обращения к ВИЭ спикер Совфеда отнес прогнозы отечественных климатологов о грядущем похолодании. Но, несмотря на четкий послы Президента РФ Медведева в своем послании о необходимости освоения и внедрения новых видов топлива, несмотря на объективную востребованность альтернативной энергии, Миронов констатировал: у нас есть и будет серьезное противодействие развитию ВИЭ со стороны нефтяного лобби. Чем можно защитить зарождающуюся отрасль? По мнению Сергея Миронова, необходим закон о ВИЭ, и на «круглом столе» спикер хотел бы услышать от ученых и практиков конкретные, «выстраданные» опытом предложения.

Сенатор Николай Рыжков заметил, что «нас развратили природные богатства». А ведь еще в 1972 году нобелевский лауреат академик Семенов предупреждал: надо начинать думать о новых источниках энергии, через сто лет мы должны перейти на них. С тех пор минуло чуть меньше срока, названного ученым. А «воз и ныне там»...

На «круглом столе» ученые и практики вновь констатировали: ветроэнергетика динамично развивается во всем мире. В 2009 году зафиксировано почти 158 млн кВт установленной мощности. Лидер по установленной мощности – США, по приросту мощностей – Китай. Звучало много цифр, и не в пользу развития ВИЭ в России. Так, например, на всю страну отечественные ВУЗы выпускают 100 инженеров по ВИЭ, в то время как потребность составляет порядка 4 000 специалистов в год.

А теперь о главном. На сегодня в России действует несколько ветропарков, разведаны десятки новых площадок, на которых ведется ветромониторинг, подготовлены бизнес-планы. Это значит, что вскоре проекты будут предложены инвесторам. Но, как заметил президент Российской ассоциации ветроиндустрии (РАВИ) Игорь Брызгунов, если не будут приняты подзаконные акты, то на этих проектах можно ставить крест.

Вопрос о подзаконных актах – к Минэнерго. Базовый энергетический закон – ФЗ-35 «Об электроэнергетике», принятый два с половиной года назад, так и не заработал. Все это время в Минэнерго готовятся подзаконные акты – о порядке определения надбавки к равновесной рыночной цене и о компенсации стоимости техприсоединения к сетям. По словам заместителя директора Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго Марии Корзниковой, эти документы планируется представить в Правительство РФ в апреле. Отрасль очень ждет их принятия. И пусть надбавка составит не 4,30 руб., а 2,50 руб. за кВт-ч, это уже послужит мощным толчком к развитию.

Миллиардные вложения - это появление новых производств, создание рабочих мест, развитие дополнительных сервисов: транспортного, строительного, монтажного, обслуживающего. Стальные башни весом 200 тонн можно производить только на месте. Помимо башен, ветроэнергетике требуются пластиковые лопасти, системы управления ВЭС и ветроагрегатами, электрогенераторы. Все это в 50-60 годы производилось в России (Днепропетровский ракетный завод, ГосМКБ «Радуга» в Дубне и др.), но «заглохло» в связи с генеральной линией на развитие «большой» энергетики. По расчетам, приведенным вице-президентом РАВИ Анатолием Копыловым, каждый дополнительный процентный пункт прироста энергетики на ВИЭ означает дальнейшее изменение структуры промышленности, в отличие от традиционной энергетики.

Для общества поддержка энергетики на ВИЭ – не расход, а доход. При расчетах, что ВИЭ займет 2,5% в энергобалансе страны, на каждый затраченный рубль расходов придется 1,39 рубля доходов (с учетом налогов и экспортной пошлины на нефть, сэкономленной в результате ее замещения ВИЭ). А мультипликационный эффект внедрения ВИЭ таков: 1% энергетики на ВИЭ влечет за собой дополнительный рост ВВП на 1,5% и снижает инфляцию на 3%.

При всей неоднозначности ситуации с развитием энергетики на ВИЭ в России у нас есть готовые высококачественные схемы надбавок: не фиксированным тарифом, а моделью «цена плюс надбавка». Наши наработки высоко оценили немцы, притом, что в Германии закон по ВИЭ принят 20 лет назад и периодически подвергается корректировкам. Вопрос только в одном – когда Минэнерго России реально поспособствует тому, чтобы теоретическая модель стала рабочей?