

Энергия ветра и солнца подешевеет

Государство хочет снизить стоимость покупки электроэнергии, вырабатываемой установками ВИЭ, более чем на 50 %. Для этого предлагается внести изменения в указ № 209 «О развитии возобновляемых источников энергии».

с. 1 ►►

Зеленая энергия не на продажу.

«В 2018 году средняя цена покупки электроэнергии от установок ВИЭ составляла более 21 евроцента (с учетом инвестиголоворов, заключенных ранее), а наша себестоимость с учетом транспортировки по сетям — 6,5. Себестоимость производства на станциях «Белэнерго» еще ниже», — пояснил чиновник причины внесения изменений в законодательство.

По его словам, только в 2018 году из-за высокой цены покупки зеленой энергии «бремя переплат потребителей» составило 89,2 млн долларов. Оно «расторилось» в тарифах для населения и предприятий.

«Сегодня наша задача — выровнять положение. Поэтому в новом проекте указа предусматривается, что у субъектов хозяйствования, которые будут создавать установки ВИЭ начиная с 2019 года, цена покупки будет менее 11 центов», — заявил Сергей Гребень.

Представитель Минэнерго отверг обвинения в том, что такими действиями министерство препятствует развитию ВИЭ, и сослался на международный опыт: «В ЕС электроэнергия торгуется (данные 2016 года) по 4,5 цента ветряная, 3 — солнечная. У нас солнечная — по 30 центов».

По мнению чиновника, развивать ВИЭ нужно для того, чтобы снизить себестоимость

Олег ШЕПЕЛЮК

«Мы подготовили проект указа, который вносит изменения в указ президента от 18 мая 2015 года № 209 «О развитии возобновляемых источников энергии» и, по сути, излагает его

в другой редакции», — сообщил 30 мая на круглом столе «Перспективы развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» начальник управления энергоэффективности, экологии и науки Министерства энергетики Сергей Гребень. ►► 3



Фото tut.by

продукции, а не для того, чтобы «зарабатывать на государстве». Спикер убежден, что проекты ВИЭ останутся интересны тем, кто с их помощью будет вырабатывать энергию для собственных нужд.

Найдутся инвесторы и для ветропарка. Увидеть, как повлияют изменения законодательства на развитие зеленой энергетики, можно будет в ближайшее время. Уже 11 июля на Белорусской универсальной товарной бирже (БУТБ) пройдут электронные торги по реализации предынвестиционного актива на строительство ветропарков в Беларусь.

«Торги станут финальным этапом проекта международной технической помощи «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь», реализуемого при поддержке Программы развития ООН, Глобального экологического фонда и Минприроды Беларусь», — рассказала начальник управления Министерства природных ресурсов и защиты окружающей среды Наталья Алейникова.

Цель проекта — привлечение прямых инвестиций в возобновляемую энергетику. Для этого выбраны пять площадок в Витебской и Гродненской областях,

на которых впоследствии будут построены ветропарки. Созданы предынвестиционные активы, первый из которых будет реализован на электронных торгах БУТБ. Мощность выставляемого на торги объекта — 25 ГВт, начальная стоимость лота — 148 тыс. руб.

Крупнейшим в стране должен стать ветропарк вблизи деревни Велешковичи Лиозненского района Витебской области. Там будут работать семь ветроэнергостановок. «Проект предусматривает сотрудничество государства с частным сектором. Он очень важен для активизации и стимулирования инвестиционной деятельности», — подчеркнула Наталья Алейникова.

«Срок запуска первого из пяти ветропарков (если мы найдем инвестора для реализации проекта, а условия для этого созданы) — полтора-два года. Шансы на это высоки», — сказала корреспонденту «БР» руководитель проекта «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь» Марина Белоус.

По ее словам, капитальные затраты зависят от инвестора, который выиграет конкурс. «От того, какого производителя он выберет, зависит окончательная стоимость проекта — от 35 млн до 55 млн долларов. Срок реализации наверняка будет небольшим: это в финансовых интересах инвестора. Они уже стали в очередь, правда, не в очень

длинную. Интерес проявили компании как из нашей страны, так и из Турции, Германии, Польши и Китая», — конкретизировала Марина Белоус.

Стать даже потенциальным инвестором, то есть войти в предварительный список для участия в электронных торгах, может далеко не каждый: среди критериев отбора «наличие опыта строительства или эксплуатации не менее одного успешно работающего ветропарка мощностью от 8 МВт», «собственные средства в размере не менее 15 % от стоимости проекта из расчета 2 млн долларов за 1 МВт».

Как рассказал Сергей Гребень, сейчас установленная мощность ВИЭ по установленной доле составляет 3,9 % от общего объема выработки электроэнергии в стране и 2,2 % от потребления брутто. «К 2020 году доля ВИЭ, согласно подписанным белорусскими властями международным соглашениям, должна увеличиться до 6 % в валовом потреблении топлива. В 2017 году показатель был равен 6,17 %, за 2018 год — 6,12 %.

Учитывая планы по инвестиголоворам, распределенные и нераспределенные квоты, а также с учетом того, что субъекты хозяйствования планируют создать установки для собственного потребления мощностью порядка 100 МВт, этот показатель за 2019-й будет равен примерно 6,2 %», — подсчитал чиновник. ■