

## **Снижение "зеленого" тарифа "задним числом" приведет к банкротству отрасли!**

Попытка изменить "зеленый" тариф задним числом, то есть, для уже работающих солнечных электростанций, может повлечь банкротство десятков работающих в Украине компаний, обрушит на государство шквал судебных исков со стороны европейских и китайских компаний и существенно ухудшит инвестиционную привлекательность Украины. Об этом в РБК-Украина заявил руководитель отдела аналитики Ассоциации участников рынка альтернативных видов топлива и энергетики Виктор Андриенко.

"В случае резкого снижения тарифа предприятия не смогут погасить банковские кредиты, которые активно привлекались на строительство солнечных электростанций (в том числе, средства ЕБРР). Так, крупнейший игрок на рынке солнечной энергетики - австрийская Activ Solar привлек кредиты в России и Китае на сумму до 1 млрд долл. Мелкие и средние предприятия кредитовались в Европе. То, что сейчас происходит в Испании и Чехии, когда группа компаний, включая международные, подает иски против государства, оспаривая снижение "зеленого" тарифа, будет и в Украине. Вместо стабильности страна получит многочисленные иски от компаний-партнеров в Европе, что существенно ухудшит инвестиционный климат", - прогнозирует специалист.

По его мнению, изменения в закон "Об электроэнергетике" направлены не только против одной крупнейшей компании, при этом подрываются экономические основы деятельности около 40 средних и мелких компаний, инвестировавших свои средства в отрасль солнечной энергетики.

"Если сравнивать с мировыми тарифами, текущий "зеленый" тариф в Украине - 0,34 евро/кВт-час - это больше, чем в Европе, но меньше чем, к примеру, в Японии, - отметил эксперт. - После аварии на АЭС "Фукусима" японским правительством было принято решение развивать солнечную энергетику, в том числе, путем существенного увеличения фиксированного тарифа".

По его словам, когда в Украине в 2009 г. решили развивать "зеленую" энергетику, то первоначальный фиксированный тариф (0,44-0,48 евро/кВт-час) рассчитывали исходя из немецкого тарифа, срока окупаемости солнечных проектов порядка 6-8 лет и тех цен, которые были на тот момент на рынке на оборудование для строительства солнечных электростанций.

В настоящее время, считает Андриенко, "зеленый" тариф в Украине лишь немного завышен, так как цена на солнечные модули (стоимость которых составляет порядка 50% стоимости солнечной электростанции в целом) упала. Однако, необходимо учитывать, что высокие ставки по кредитам в Украине (от 15% и выше из-за высоких рисков) по сравнению с европейскими (6-8%) практически в два раза увеличивают сроки окупаемости проектов и обуславливают более высокий "зеленый" тариф".

Напомним, в Верховной Раде зарегистрирован проект закона № 4596 "О внесении изменений в Закон Украины "Об электроэнергетике" относительно стимулирования производства электроэнергии из альтернативных источников энергии", поданный народными депутатами Ярославом Москаленко и Владимиром Полочаниновым.

Законопроектом вносятся изменения в ст. 17-1 закона "Об электроэнергетике", в частности, вводятся отдельные коэффициенты "зеленого" тарифа для произведенной солнечной электроэнергии в зависимости от установленной мощности наземных объектов электроэнергетики (до 10 МВт включительно и свыше 10 МВт). Кроме того, ограничиваются гарантии стимулирования производства солнечной электроэнергии наземными объектами электроэнергетики, величина установленной мощности которых превышает 10 МВт.

С 1 января 2013 г. "зеленый" тариф составляет 0,34 евро/кВт-час в 2013 г., а с 1 января 2015 г. будет снижен до 0,30 евро/кВт-час.

По материалам [РБК-Украина](#)