



## Зелёная энергия конкурентноспособна

25.11.2014

**В США произошло историческое событие в энергетике - стоимость солнечной и ветряной энергии стала меньше стоимости энергии, произведённой традиционным способом — путём сжигания ископаемого топлива.**

По данным New York Times, процесс удешевления возобновляемой энергии в США начался пять лет назад и ускорился в этом году. Во многом скачок в «зелёной» энергетике в США достигнут благодаря субсидиям государства. Однако, субсидии, в скором времени, могут быть урезаны или совсем отменены. Тем не менее анализ показывает, что и без поддержки государства стоимость возобновляемой энергии будет на уровне стоимости традиционной.

По оценкам консультационной компании Lazard сейчас в США цена солнечной энергии (за кВт•ч) опустилась до 5,6 центов, ветряной до 1,4 цента, в то время как электричество от сжигания природного газа поступает по цене 6,1 цент, а от сжигания угля по 6,6 цента. По подсчётам аналитиков без субсидий солнечная энергия будет стоить 7,2 цента, ветряная - 3,7 цента.

Однако эксперты уверены, что низкая цена «зелёной» энергии не позволит в ближайшем будущем отказаться от сжигания углеводородов. «Вы не можете включить их по требованию. Возобновляемые источники энергии имели две проблемы: высокую стоимость и зависимость от внешних условий. Теперь они не такие дорогие», — говорит Khalil Shalabi, вице-президент энергетической компании Austin Energy.

<http://www.nytimes.com>