

Според доклада поддръжката на една фотоволтаична централа струва 1.3 евроцента на произведен киловатчас, но Газдов твърди, че действителните разходи са между 3.5 и 4.5 евроцента на киловатчас.

"Експлоатационните разходи са 3 пъти по-големи от тези в доклада", съгласи се и изпълнителният директор на AES Solar Анелия Ърдли. Компанията работи по 80-мегаватов соларен парк край Силистра. "Занижили сте разходите за финансиране", обърна се към регулатора Ърдли.

По думите ѝ банките предлагат заеми при лихва между 8 и 10%, която съвпада с регулираната възвращаемост от 9 на сто и така проектите губят икономическия си смисъл. Представител на компания за строителство на ВЕИ обясни, че "такива ниски експлоатационни разходи не могат да бъдат постигнати дори в страни с жестока конкуренция".

Според Антон Иванов от Българския енергиен форум в доклада за цените на ДКЕВР са подценени инвестиционните разходи за проекти на биомаса, като така се дава предимство на по-стари технологии. "В доклада има икономически нонсенс.

Разликата в заложените разходи на централи на биомаса с мощност под и над 5 мегавата е 24%", коментира друг инвеститор в органични енергоизточници. Единственият представител на потребителска организация също се поинтересува на каква база се определят цените.

От думите на шефа на ДКЕВР Ангел Семерджиев стана ясно, че комисията се е позовала на средните инвестиционни и експлоатационни разходи в други държави, без да уточнява в кои.

От Българската ветроенергийна асоциация са доволни от предлаганите нови цени на вятърния ток, но допълниха, че те няма да компенсират намаляването на задължителното изкупуване от 15 на 12 години, записано в новия закон.

"Основно предимство на новия закон е, че всяка година цените ще се променят, като се отчитат промените на всички параметри. Така механизмът е по-гъвкав", обяви Семерджиев. По стария закон за ВЕИ регулаторът беше ограничен да променя цените на екоенергията с до 5% всяка година, но това ограничение отпадна.

Заради спада на цените за слънчевата енергия азиатски инвеститори обявиха, че обмислят оттегляне от българския пазар. Корейската държавна SDN, която миналата година откри първия етап на соларна централа край великотърновското село Самоводене, вече е инвестирала над 100 млн. евро в 4 проекта в България.

Ако законът и тарифите не бъдат променени, корейското правителство може да започне съдебен спор с българското, зарече се Джун Хан от компанията. В опит да спечели благоразположението на правителството миналата година SDN дари 1 млн. лв. на държавата.

Преди новия закон корейски компании обмисляха да инвестират до края на 2011 г. между 200 и 400 млн. евро в соларни проекти в България, подкрепени с държавни

Кариера с KARIERI.bg »

"Ръководител отдел Търговски партньори" към дирекция „Клонова мрежа и дистрибуционни канали” - СИБАНК

Account Manager Lending Execution and Monitoring - ИНГ Банк Н.В. - клон София

HR Generalist - Hewlett-Packard

Юрисконсулт в Централно управление - МКБ ЮНИОНБАНК АД

Marketing Coordinator - Fox International Channels Bulgaria

Още обяви за работа:

✓ Търсене

Всички обяви

Какво е RSS?

 RSS Емисия за статиите от Пазари

 RSS Емисия за коментари на статии от Пазари

Речник

Акционер
Притежател на акции в акционерно дружество.
Още от Речник

банкови гаранции на Южна Корея. Вчера от посолството на Япония също се оплакаха от резкия спад в цената на слънчевия ток, което пречи на предсказуемостта на инвестиционната среда.

Делът на ВЕИ, представен в доклада на регулатора и съобщен по-рано от икономическото министерство, е подвеждащ, смятат инвеститорите. Министерството оповести, че 15% от консумираната в страната електроенергия е от зелени източници, като така България е преизпълнила междинната си цел за ВЕИ.

Ангажиментът на страната към ЕС за 16% дял на екоенергията е валиден за крайното енергийно потребление. От Българската хидроенергийна асоциация посочиха, че по този показател делът на ВЕИ вероятно е около 4 на сто.



Препоръчване (0)



Email



Facebook



Twitter



Зарче

Етикети

бизнес

ВЕИ

ДКЕВР

електроенергия

цени

Търсене