

Между 6 и 8 милиарда са нужните инвестиции в екоенергия в България

От Милен Енчев
Всички статии на автора



Последна промяна в 18:56 на 19 окт 2010, 938 прочитания, 15 коментара



ОТ ВЕСТНИКА

с подкрепата на:



От 3 до 4 милиарда евро инвестиции ще са нужни на България, за да постигне целта си за 16% дял на възобновяемата енергия в потреблението до 2020 г. Това заяви председателят на Българската ветроенергийна асоциация Кенет Лефковиц вчера на конференция за зелената икономика в парламента, организирана от Българското училище за политика.

Ако страната не успее да изгради необходимите мощности, ще трябва да си купува скъпата енергия от държави, които произвеждат над задължителните си цели, припомни Лефковиц. В момента в сметките за ток в страната добавката за зелена енергия е средно 4 лв. годишно на домакинство.

Според изчисленията на ветроенергийната асоциация при сегашните цени на възобновяемата електроенергия в Европа 1% изоставане от целта би натоварил средно с около 160 лв. домакинствата, а до 2020 г. сумата ще набъбне на 500 - 600 лв. България ще трябва да постига междинни цели, чието изпълнение ще отчита на всеки 2 години. За 2010 г. например целта е 10% дял на екоенергията в микса. Според държавата тя ще бъде постигната главно благодарение на големите хидроцентрали в страната.

Според енергийния експерт Иванка Диловска, бивш зам.-министър на икономиката, държавата може да отсява реалните проекти от предполагаемо спекулативните, изисквайки от фирмите да поемат над 50% от разходите по разширяване на електрическата мрежа.

"Така ще се провери възможността им да финансират изпълнението на проектите си и ще се облекчи финансово разширяването на мрежата", каза Диловска. По този начин ще се ускори и присъединяването на новите централи към мрежата, посочи тя.

По думите на Диловска е нужно и по-адекватно ценообразуване. Според нея енергийният регулатор (ДКЕВР) трябва да поддържа стабилна изкупната цена на всяка действаща централа, така че да ѝ гарантира стабилни и предвидими приходи.

В същото време регулаторът трябва по-често да коригира цените за нови централи, вземайки предвид развитието на съответните технологии в света. "Така ще се стимулира въвеждането на най-новите, ефективни и евтини технологии в България", каза тя.

Целта от 16% дял на екоенергията в България е част от

пакета евродирективи "Енергетика – климат", който предвижда средно 20% ръст на екоенергията в ЕС до 2020 г. Средната цел на съюза е подобряване на енергийната ефективност с 20%, а за България целта е 25%.

В резултат от европейските цели се очаква в следващото десетилетие разходите на Европа за внос на нефт и газ да намалее с 60 милиарда евро и да се открият близо 3 милиона нови работни места, т.нар. зелени якички, посочи председателят на парламентарната комисия по околна среда Искра Михайлова. Около 600 000 от тях ще са във ВЕИ сектора.



Препоръчване (3)



Email



Facebook



Twitter



Зарче