

## ПРЕС СЪОБЩЕНИЕ

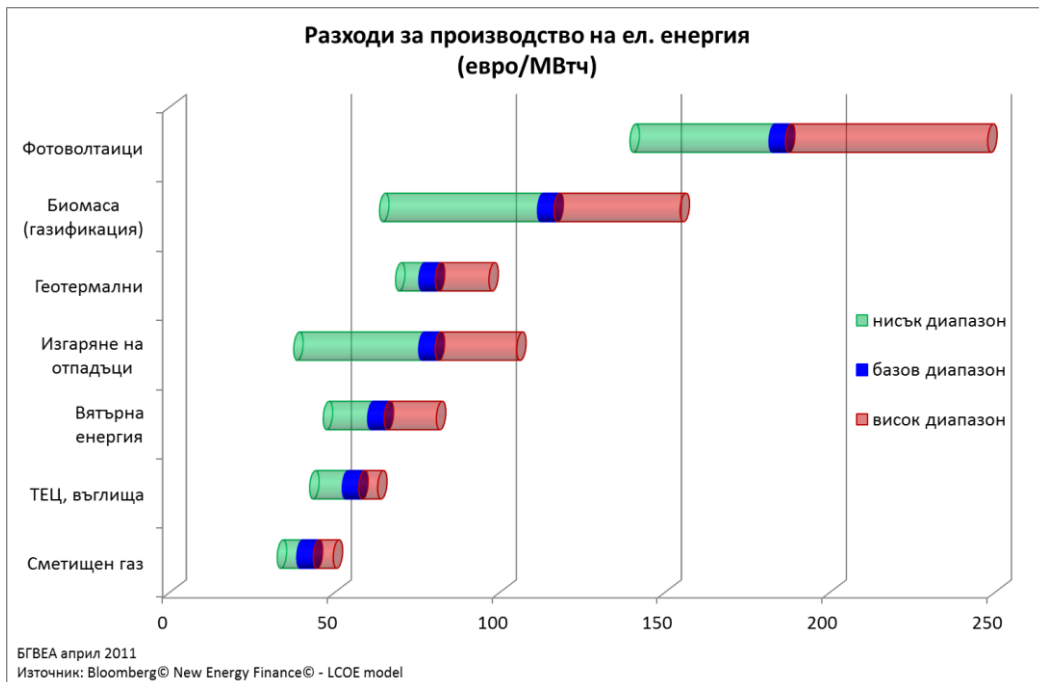
### Истини и факти за цените на електрическата енергия

- Вятърната енергия е конкурентен, евтин, чист и безопасен източник на електрическа енергия.
- Вятърната енергия поевтинява ежегодно, докато конвенционалните източници поскъпват всяка година.
- Вятърната енергия вече е по-евтина от цената на електрическа енергия за потребителите във всички останали страни в ЕС и дори в България вятърната енергия отговаря на цената на електрическата енергия за домакинствата.

През последните дни и седмици, станаме свидетели на интензивни дебати в енергетиката. Споменати бяха много цифри, които не се основават на факти. С настоящето становище целим да коригираме това.

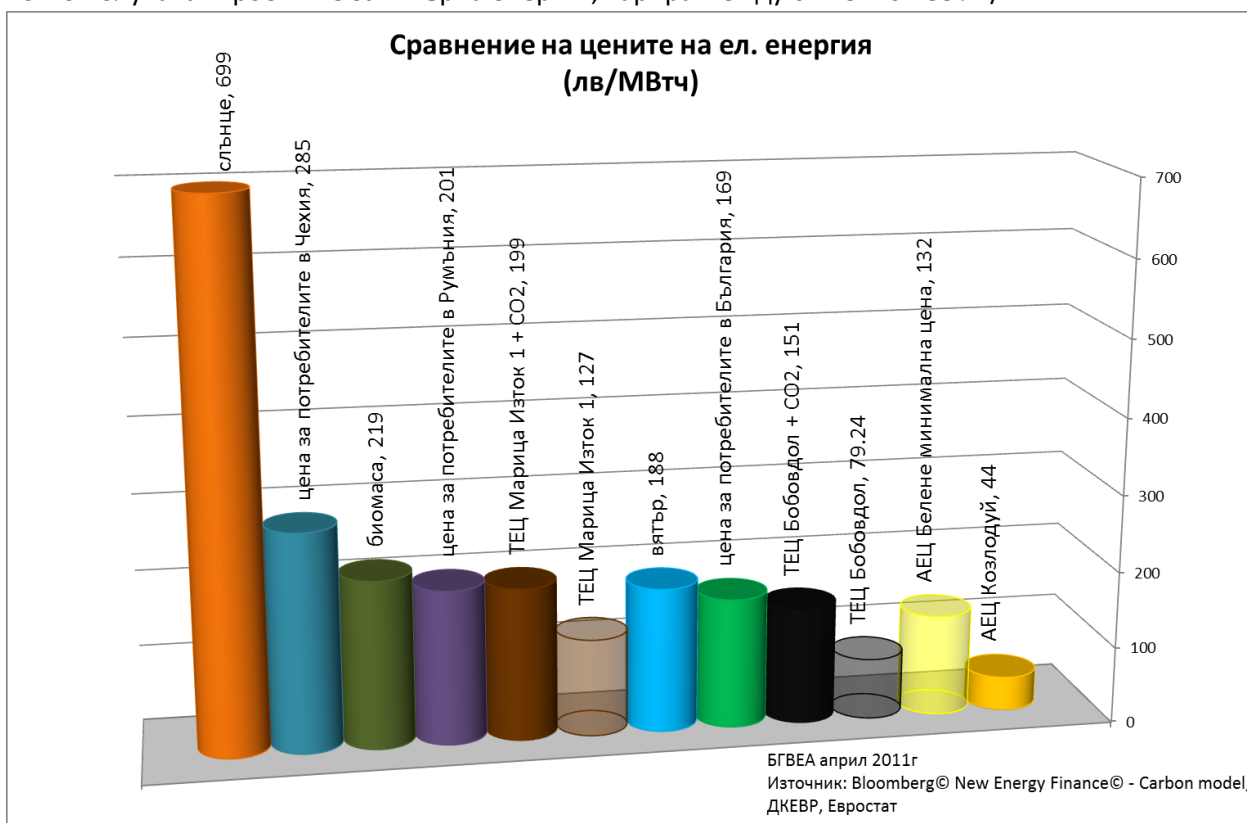
#### Ситуацията днес

Графиките на тази страница се основават на обективна информация от Държавната комисия по енергийно и водно регулиране, Евростат и финансовата информационна услуга Блумбърг. Цифрите ясно показват, че вятърната



енергия е конкурентен източник на електрическа енергия. Следователно всички твърдения, че вятърната енергия ще доведе до драстично нарастване на цената на електрическата енергия са просто математически погрешни.

Средната цена на електрическата енергия за домакинствата в България е 0.169 лв/кВтч. Преференциалната цена, която получават проектите за вятърна енергия, варира между 0.173 и 0.188 лв/кВтч.



## Бъдещето

Конвенционалните източници на електрическа енергия са зависими от вноса на горива. Вносът на същите тези горива прави страната зависима от външни доставчици. Това е пречка пред енергийната сигурност и независимост. Цените на горивата за всички основни източници на енергия, въглища, петрол и урана, продължително нарастват. Същевременно вятърната енергия не се нуждае от горива. Вятърът е безплатен и технологиите във вятърната енергия продължават да се развиват, което прави вятърната енергия по-евтина ежегодно. Графиките по-долу показват увеличението на цените на въглищата, петрола и урана и намалението на преференциалните цени за вятърна енергия. Инвестициите във вятърна енергия днес, спестяват средства в бъдещето.

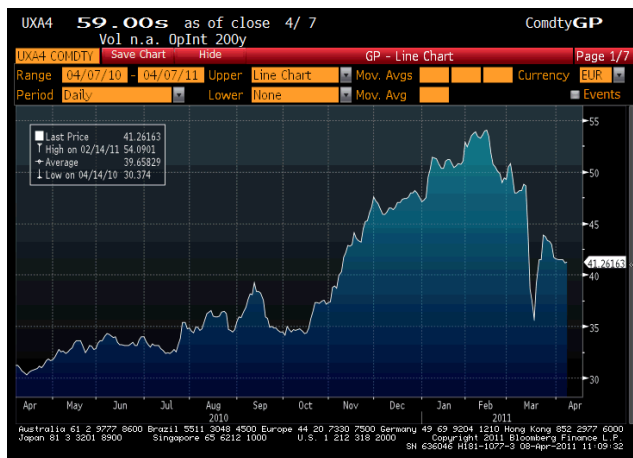
Цени на въглищата (Source: Bloomberg©)



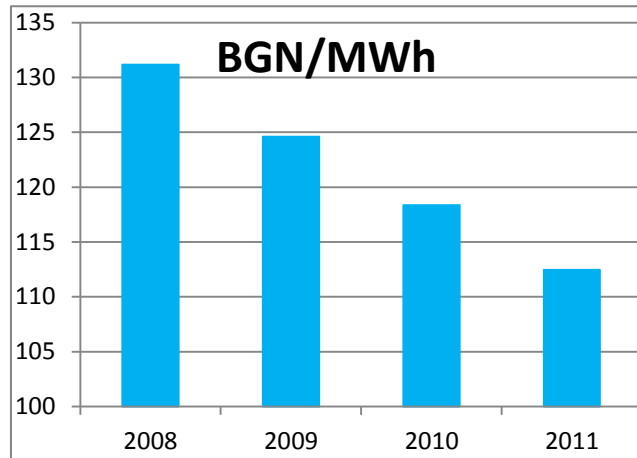
Цени на петрола (Source: Bloomberg©)



Цени на уран (Source: Bloomberg©)



Добавка за вятърна енергия в България



## Сигурност

Електрическите централи, изгарящи изкопаеми горива, изпускат огромни количества CO2 и други парникови газове, както и карциногенни агенти. Ядрените централи произвеждат радиоактивни отпадъци, които остават като опасност за хиляди години напред. Вятърната енергия от друга страна не се нуждае от горива и не произвежда емисии.

Днес живеем във време, когато 25 години след Чернобил, събитията във Фукушима трагично напомниха на света за огромните и драматични опасности на ядрената енергия. Това е време когато разходите, опасностите и въздействието на климатичните промени върху хората стават все по-очевидни. В това време, инвестициите във вятърната енергия са инвестиции в здравето и сигурността на всички нас, на нашите деца и бъдещите поколения.

За допълнителна информация се свържете с автора:

Себастиан Нютлик

Изпълнителен директор

Българска ветроенергийна асоциация

+359 2 483 38 20

info@bgwea.org