

Новият Закон за енергията от възобновяеми източници води до загуба на хиляди работни места и риск от допълнителни енергийни разходи за стотици милиони

Приетият от парламента днес нов закон за енергията от възобновяеми източници е огромна стъпка назад за България:

- Това е стъпка назад от енергиен източник, който поевтинява ежегодно. Докато цените на въглищата, петрола и урана се покачват всяка година, цената на вятърната енергия спада ежегодно (вижте приложенията).
- Това е стъпка назад от безопасно, чисто и евтино енергийно бъдеще. Вятърната енергия не създава отпадъци, не замърсява и не причинява катастрофи. Същевременно понастоящем вятърната енергия е на нивото на потребителските цени за електрическа енергия (вижте приложенията).
- Това е стъпка назад от благоденствието и доходите. Вятърната енергия създава по-голяма заетост от всеки друг енергиен източник. Повечето от създадените високоплатени работни места са в провинцията, където са най-необходими. На същите тези места се създават доходи от наем и данъци, които са важен източник на приходи за едни от най-бедните общини. С новия закон за енергията от възобновяеми източници, тази заетост, а с нея и доходите, ще бъдат загубени. Те ще бъдат насочени към друга европейска страна.
- Това е стъпка назад от превръщането на България в надеждна инвестиционна дестинация. Новият закон за енергията от възобновяеми източници с обратно действие и по драматичен начин изменя правилата и дохода за инвеститори, които вече са създали стотици работни места и които са се доверили на България като са инвестирали стотици милиони в страната. Тази промяна с обратно действие подкопава доверието на всеки инвеститор в България. Тя вреди на страната.
- Това е стъпка назад от пътя, по който е поела Европа. Останалите държави развиват планове за действие с цел стимулиране и развитие на възобновяемата енергия възможно в най-голяма степен и по най-бърз начин, тъй като са наясно със значителните ползи (разгледайте приложения план за действие). С този закон, въпреки че България трябва да постигне същите климатични цели на ЕС, ние поемаме в обратна посока. Вместо да се поучим и да подобрим практиките на останалите държави, ние пренебрегваме останалата част от Европа.

Новият закон въвежда неизмерими рискове и затруднения за проектите, които превръщат инвестициите във възобновяема енергия невъзможни за сериозните инвеститори и банки. Само спекулантите ще останат на пазара. Законът нарушава както Директивата на ЕС за възобновяема енергия, така и българската Конституция. Като ответна реакция Българската ветроенергийна асоциация ще обжалва закона пред релевантните институции, включително пред Президентската институция, пред българския съд и Европейската комисия.

В качеството си на служители, работодатели и инвеститори, които са вложили дейността си, средствата и преди всичко доверието си в България, ние сме разочаровани от този нов закон и вярваме, че държавата и всички ние, заслужаваме нещо по-добро. В качеството си на граждани и жители, в качеството си на потребители на електрическа енергия, в качеството си на данъкоплатци и граждани, които са загрижени за безопасността на околната си среда и за нашите деца и бъдещи поколения, ние сме дълбоко обезпокоени.

- Този нов закон за енергията от възобновяеми източници може да доведе до удвояване на цените на електрическа енергия. В резултат на новия закон за енергията от възобновяеми източници няма да постигнем климатичните цели на ЕС 2020, поради това, че развитието на възобновяема енергия ще бъде спряно. Всеки 1 %, който не постигнем от целите, ще струва 297 милиона евро. Това означава, че за всеки 1 %, който не постигнем от целите на ЕС 2020, всеки гражданин и жител ще трябва да заплати над 75 лева ежегодно. Ако останем на днешното ниво и не постигнем целите с 5 % (Днес: 11 %; цел 2020: 16 %), ще трябва да заплащаме ежегодно по 1.5 млрд евро, или почти 400 лева на човек ежегодно. Ще трябва да заплатим тези суми поради лошото решение, взето днес, и

ще ги изплащаме, като същевременно работните места и доходът от възобновяема енергия са загубени в полза на други държави.

- С новият закон за енергията от възобновяеми източници ние пренебрегваме климатичните промени и се доверяваме на стари технологии, които замърсяват околната ни среда и които биха могли да доведат до трагични последици. По този начин, ще завещаем на децата си и техните деца държава и околна среда, които са по-малко безопасни, по-нечисти и държава, която е далеч от добрите си възможности от миналото.

За допълнителна информация:

Себастиан Нютликс, БГВЕА, +359 884 685 614

Цените на въглищата нарастват:



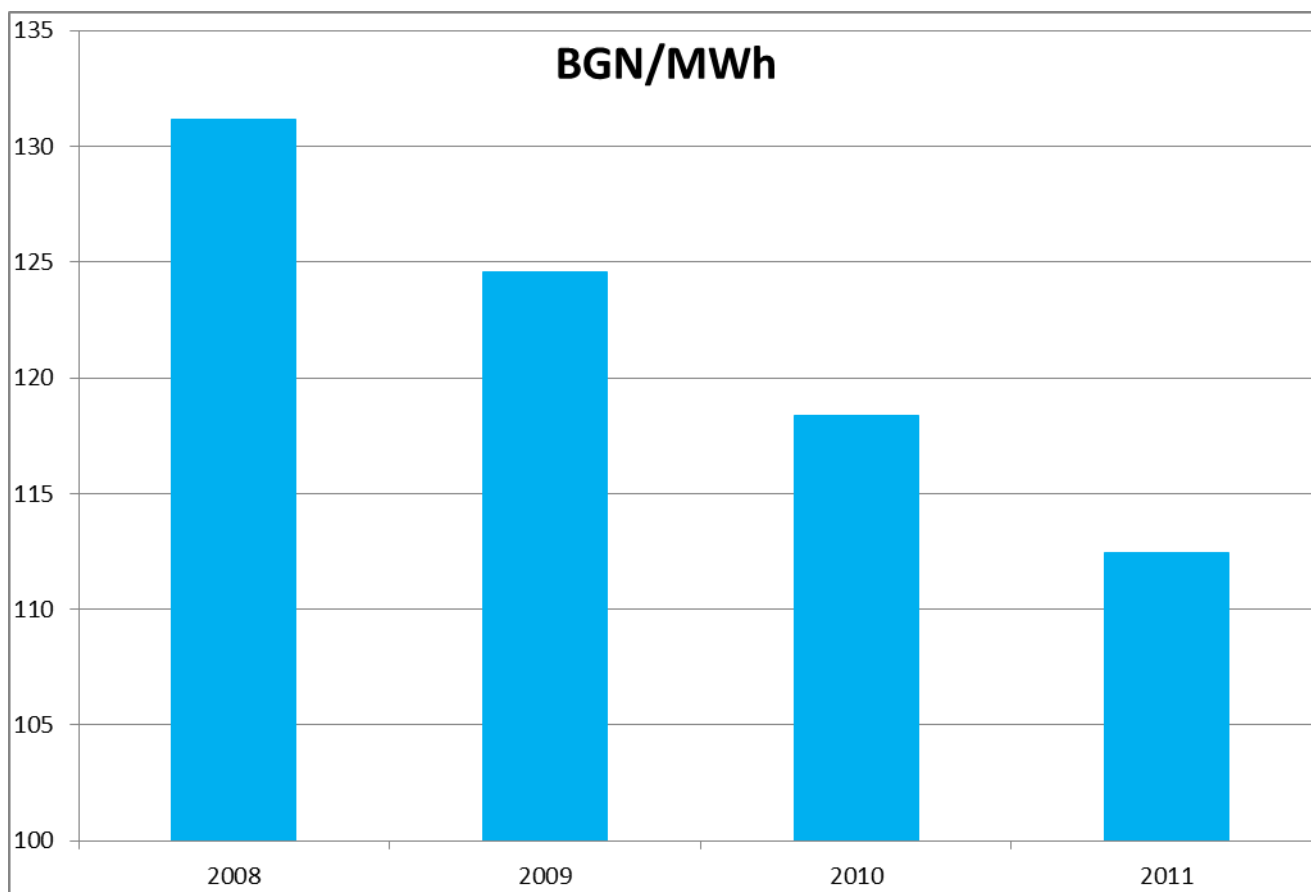
Цените на петрола нарастват:



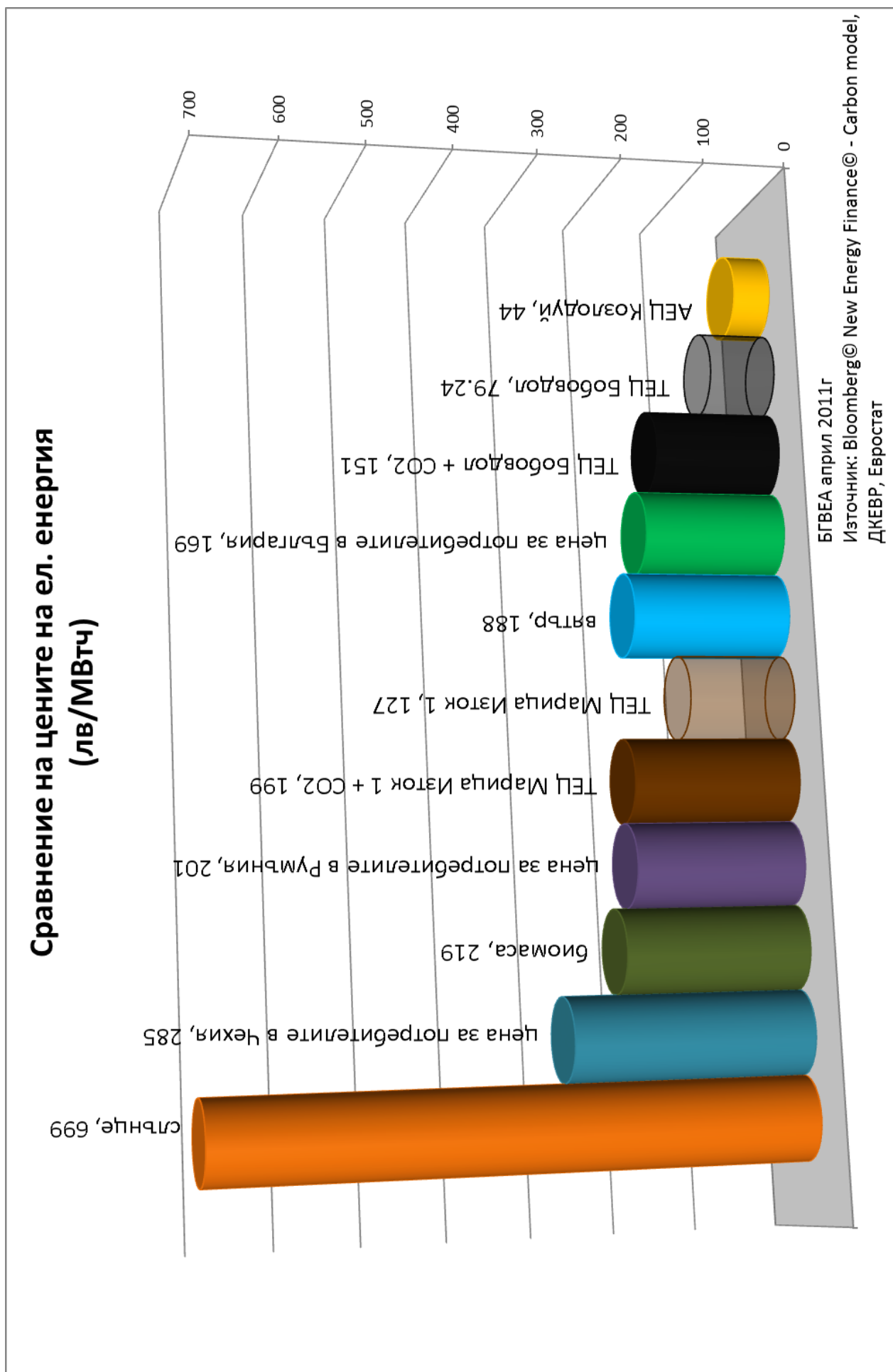
Цените на урана нарастват:



Добавката за вятърната енергия продължава да намалява:

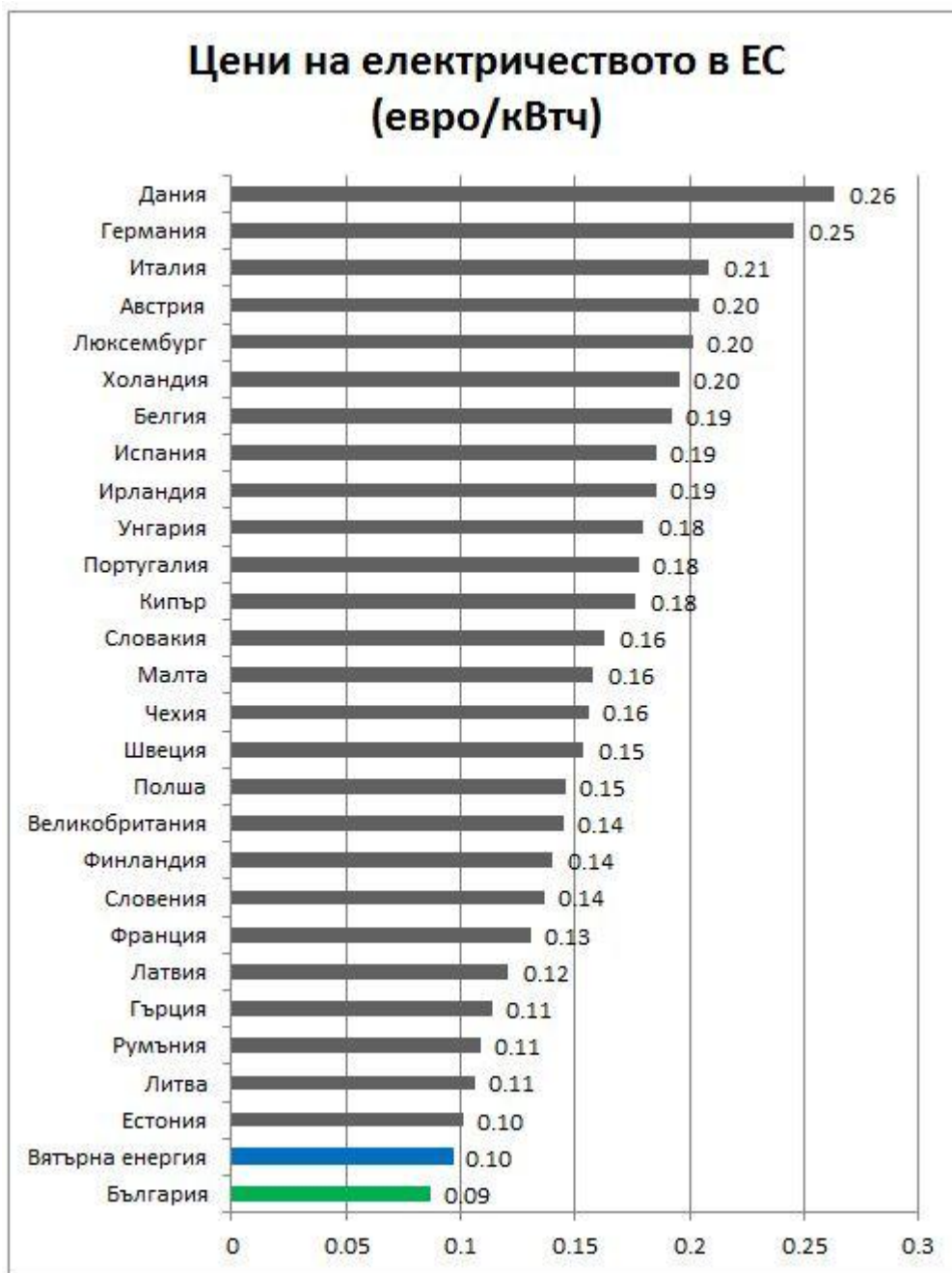


Вятърната енергия вече е един от най-евтините източници на електрическа енергия. Дори тук в България, където потребителските цени са най-ниските в ЕС, вятърната енергия отговаря на потребителските цени.



Потребителски цени за електрическа енергия в ЕС:

- Вятърната енергия е евтин, конкурентен източник на електрическа енергия



Източник: <http://www.energy.eu/#Domestic>

FACTBOX-German government six-point plan for energy

Fri, Apr 15 2011

FRANKFURT, April 15 (Reuters) - Leaders of German states met with the federal government on Friday to discuss a speedy exit from nuclear power, and firms were asked to invest massively in other forms of energy generation.

Germany's leadership wants to shore up renewables and take a tough line on nuclear power, which is already temporarily at half its total capacity due to special safety tests ordered in the wake of the Japan disaster.

As voter majorities shift strongly against nuclear, Chancellor Angela Merkel has coordinated with her environment and economy ministers a six-point-plan to serve as a basis for a new energy strategy that takes into account the change in sentiment. It will form the context of discussions.

Reuters obtained a copy of the six-point programme. Details herewith:

1. Renewable expansion

Power from sources such as wind, solar and biomass accounted for 17 percent of the total in 2010. In future, green energy is meant to play a much bigger role, especially wind. Many onshore installations are to be revamped or replaced by more efficient ones. Offshore energy, so far a tiny part, will be expanded heavily. A 5 billion euro (\$7.2 billion) renewable credit programme backed by state-owned bank KfW is planned for this spring. Applications for offshore wind parks are to be fast-tracked, if the government plans go ahead.

2. Grids and storage expansion

Transmission and distribution grids for power must be expanded fast to bring electricity from wind turbines in the country's north to southern German consumption centres. Under the government plan, applications for power grids will be given better legal backing, and funds will be set aside to compensate municipalities affected by huge building programmes.

3. Efficiency

The government aims to cut heat requirements of buildings by 20 percent up to 2020 by sponsoring insulation and other measures via KfW, and by giving tax incentives.

4. Flexible power plants.

The government recommends a quick expansion of flexible power generation capacity, namely gas, to backstop renewables when weather conditions that do not favour renewables.

Gas was largely ignored in last autumn's energy strategy, but gas-to-power will be reassessed due to its quick construction time and ability to provide full capacity within a short time span. In order to stimulate competition, the government wants small operators, rather than the big four utilities, to invest in gas.

5 R&D refocus

The government plans a new energy research programme for the spring that would increase funds for the study of networks and power storage to 500 million euros by 2020.

6. Citizen involvement

The government recognises that citizens must be invited to participate in a dialogue about the transformation of energy supply, because they will have to accept new infrastructure and higher costs.

German investment plans for a Stuttgart railway station and coal-to-power plants have been paralysed in recent years by citizens' action to enforce debates on public concerns and provide platforms for opposing views.

(Reporting by Markus Wacket and Sabine Ehrhardt, editing by Jane Baird)

Source: <http://www.reuters.com/article/2011/04/15/germany-energy-programme-idUSLDE73E1FJ20110415>