

„Цената на енергията и безгрижието на държавата“

Пресконференция, 6 юли 2012 г.





ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

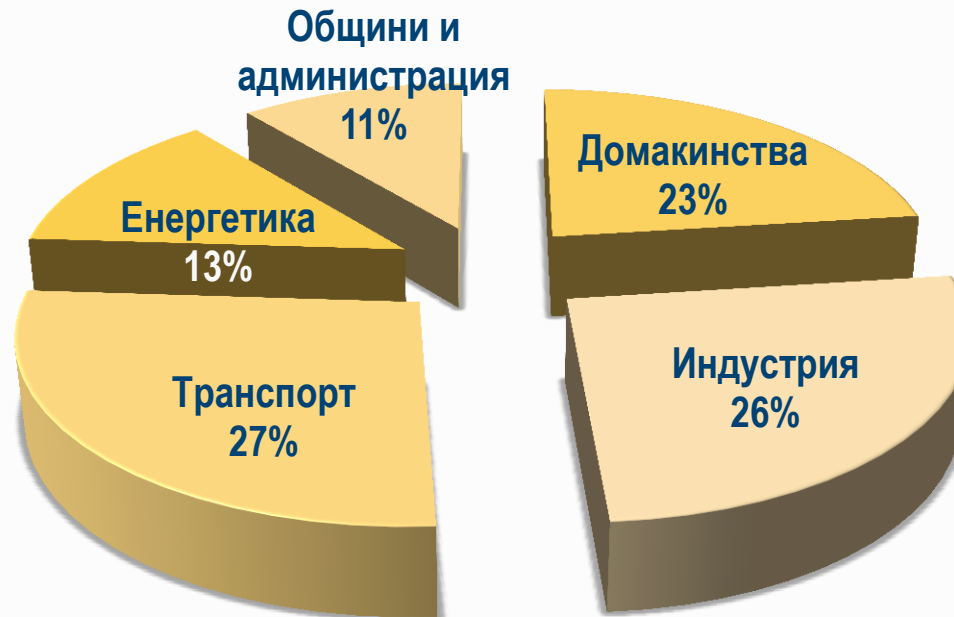
Енергийна ефективност

- Съотношението
„Крайно енергопотребление : Брутно вътрешно потребление“
през последните 10 години е от **47 до 50 на сто** при **65 на сто** за ЕС
- Две-трети от първичната енергия се ползва за производство на електро- и топлоенергия, загубите за преобразуване достигат 70%.
- Отсъствие на пазарни стимули за повишаване на ефективността
- Монополизация и липса на конкуренция.



ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Структура на потреблението





ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Транспорт

- Неразвита градска комуникация и транспортна мрежа
- Неразвита железопътна система
- Неразвити логистични центрове
- Неразвита шосейна мрежа
- Неразвит алтернативен транспорт и т.н.





ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Индустрия

- Енергоинтензивни производства
- Износ на развойна, маркетингова и други “меки” дейности
- Износ на добавена стойност



ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Енергетика

- Неправилна ценова политика
- Ниска ефективност на електропроизводителните централи
- Високи загуби при пренос на ел.енергията
- Сключени неизгодни договори



ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Домакинства и общини

- 3% газификация;
- Ниска енергийна ефективност на битово потребление и сградния фонд:
 - ✓ 3,7 млн. жилища в България, от които 96% са частни;
 - ✓ 6 000 държавни или общински сгради.



ЦЕЛИТЕ НА ЕС ДО 2020 Г. – 20:20:20

20%

- Намаляване на емисиите на парникови газове
(България – 50% 2020 спрямо 1988 г.)

20%

- Увеличаване на дела на възобновяемите източници на енергия в енергопотреблението

20%

- Намаляване на енергийния интензитет

Противоречива нормативна среда и въздействие на нормативните актове



ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Свърхрегулация и продължаваща монополизация, вместо либерализация

- Обект на ценово регулиране са 6 вида цени:
 1. Цените на производителите на електрическа енергия;
 2. Цените за пренос и разпределение на електрическата енергия;
 3. Цените за достъп до електропреносната мрежа;
 4. Цените, по които Общественият доставчик продава ел. енергия на ЕРП за покриване на технологичните им разходи;
 5. Цените, по които Общественият доставчик продава електрическа енергия на крайните снабдители;
 6. Цените, по които крайните снабдители продават енергия на потребители, присъединени към мрежата на СН и НН



ЕНЕРГИЕН ПАЗАР

Свърхрегулация и продължаваща монополизация, вместо либерализация

- Дефицит на енергия на либерализирания пазар
- България не въвежда Втори и Трети енергиен пакет на ЕС
- Монополизация на мрежите за пренос на газ и на ел.енергия
- Неотвореност на България към др. страни от ЕС





Цени на ел. енергия за домакинствата (Q2-2011, €/100 кВтч)

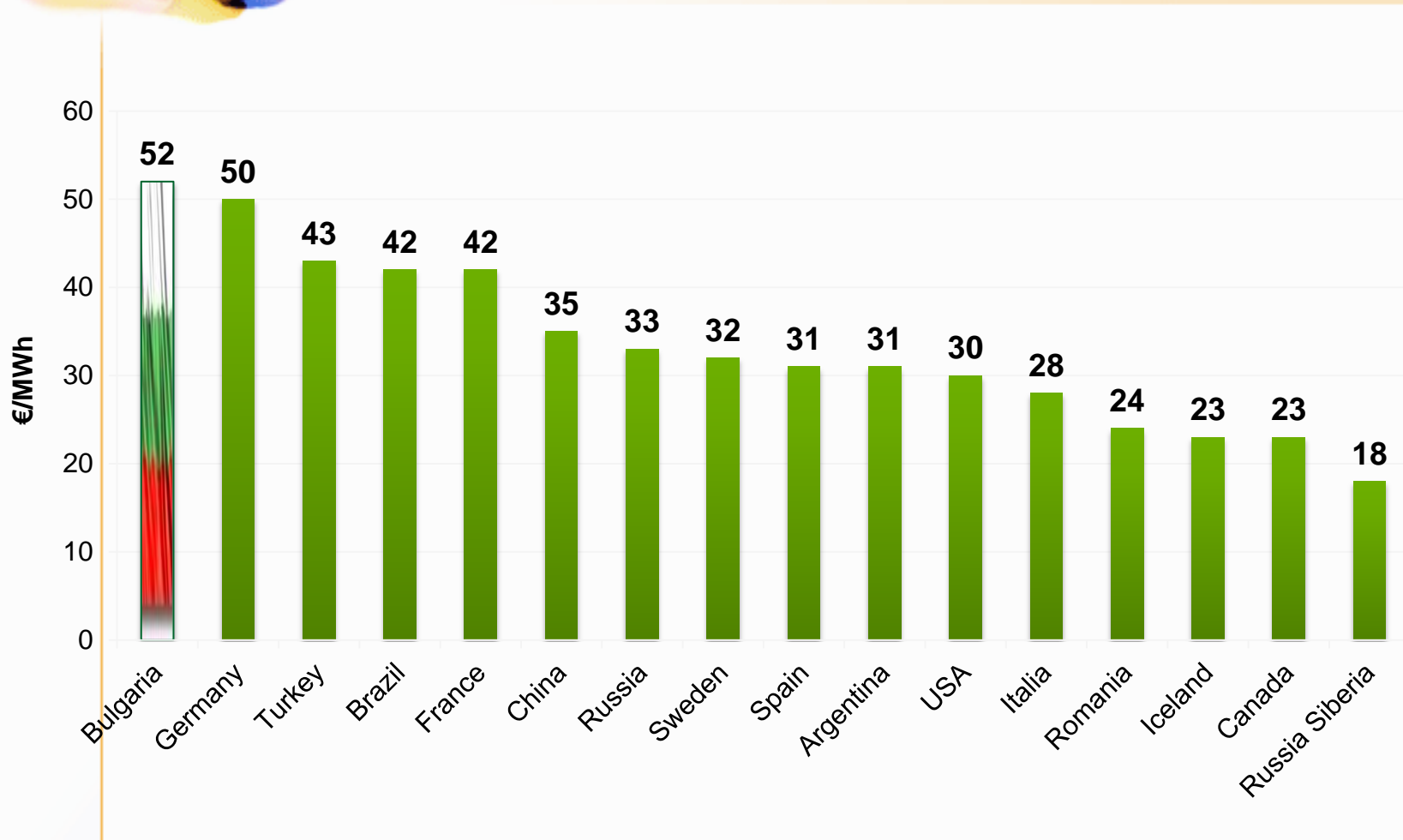


Претеглено през покупателната способност:





Цени на ел.енергия за индустрията `2012 (преди изменението на цената от 01.07.2012)





ПРОГНОЗА НА БСК

(2010 г.)

Развитието на ВЕИ при сегашните нормативни условия, договорите за производство на ел.енергия от „Мариците” и цените на закупуване на квоти CO2 ще доведат до

нарастване на енергийните цени:

Потребители	2010-2015 г.	2015-2020 г.
Индустрия	33%	53.8%
Население (субсидирана цена)	29%	46.7%
Население (реална цена)	85%	113%

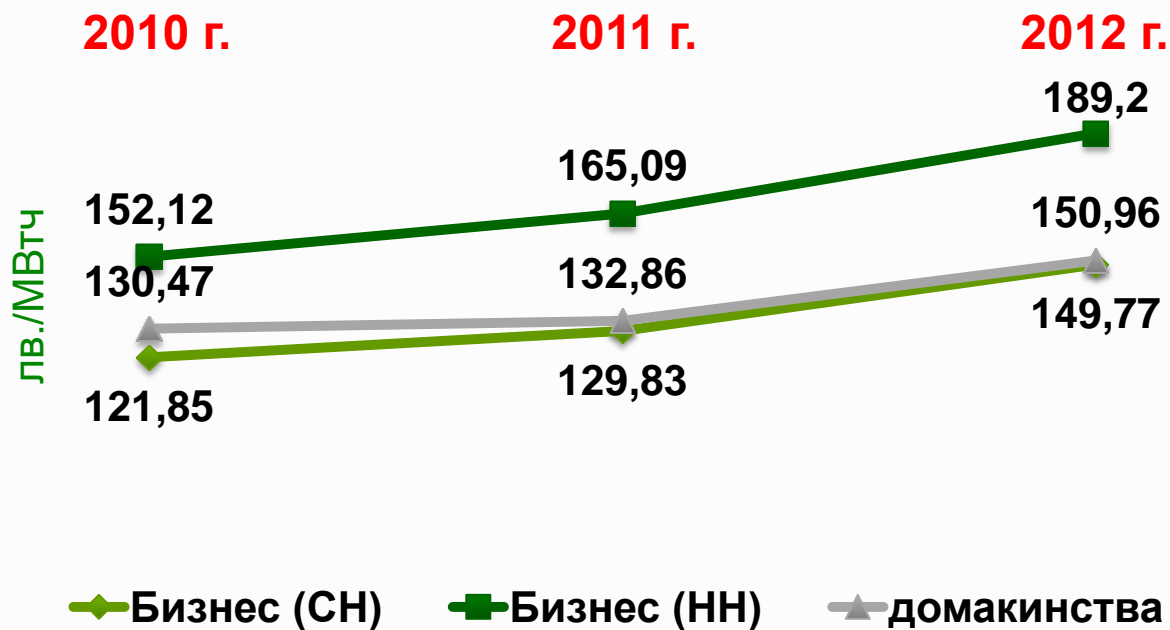


Цени на регулирания пазар 2010-2012 г.

- **2010-2012 г. цените нарастват:**
 - ✓ 15,7 % - битови потребители
 - ✓ 23 % - средно напрежение
 - ✓ 24,5 % - ниско напрежение
- **2012 г. цените са:**
 - ✓ 189 лв./кВтч - ниско напрежение
 - ✓ 150 лв./кВтч - средно напрежение
 - ✓ 150 лв./кВтч – битови потребители



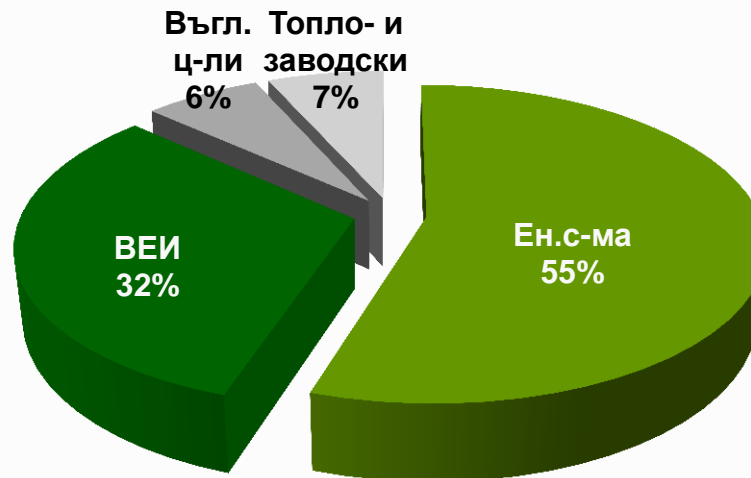
Цени на регулирания пазар 2010-2012 г.





Ефект от увеличението от 1 юли 2012 г.

Енергийна система	330 млн.лв.
ВЕИ	190 млн.лв.
Въгл. ц-ли	40 млн.лв.
Топло- и заводски ц-ли	40 млн.лв.
Общ ефект:	600 млн.лв.





Цени на енергийния пазар 2010-2012 г.

Показатели и цени (без ДДС)	2010	2011 : 2010	2012 (след 1 юли) : 2010
Цена за крайни снабдители и ЕРП	72,24	74,69 + 3,4 %	79,18 + 9,6 %
Цена за пренос	9,64	9,32	9,47
Добавки, в т.ч.:	5,22	6,58	18,31 Над 350 %
• добавка „зелена“ енергия	3,03	3,72 + 22 %	11,10 Над 300 %
• добавка „кафява“ енергия	2,19	2,86 + 30 %	3,83 Над 170 %
• добавка „невъзстановяеми р-ди“	-	-	3,38

Забележка: Цените са без ДДС в лв./МВтч



Мрежови цени и добавки към цената на ел.енергията (2008-2012 г.)






ПРЕДЛОЖЕНО И (НЕ)ИЗПЪЛНЕНО

Предложенията на БСК	Изпълнено
Преразглеждане на Националната енергийна стратегия	НЕ
Либерализация на енергийния пазар	Частично
Предоговаряне на договорите с големите въглищни централи	НЕ
Премахване на субсидирането на цените за бита и използването им за социална политика	НЕ
Демонополизация на пазара на пренос на газ и ел.енергия	НЕ
Разширяване на газоразпределителната мрежа, вкл. бит.потр.	Минимално
Устойчиво урбанистично и пътно проектиране за намаляване разходите за енергия в транспорта	НЕ
Спешна продажба на емисионните права по Протокола от Киото (целев приходи от 1-1,5 млрд. евро)	НЕ
Въвеждане на търговия със "зелени сертификати"	НЕ



ПРЕДЛОЖЕНО И (НЕ)ИЗПЪЛНЕНО

Предложенията на БСК	Изпълнено
Заплащане от инвеститорите на ВЕИ-разходите за присъединяване и изграждане на резервни мощности	НЕ
Поставяне на горна граница на ВЕИ-мощността на базата на критерии за чувствителност към крайните цени на ел.енергията	НЕ
Тръжни процедури за проекти за ВЕИ	НЕ
Приемане на териториален план за разположение на ВЕИ	НЕ
Временно спиране издаването на нови разрешителни за ВЕИ	НЕ
Равни привилегии за ВЕИ от биомаса, вода, отпадъци и др.	Частично
Привилегии за ВЕИ за собствена консумация	Предстои
Насочване на приходите от търговия с емисии и дерогация за модернизиране на технологиите в индустрията и енергетиката, за енергийна ефективност и ВЕИ-проекти	НЕ



ПРОГНОЗА НА БСК

(2012 г.)

От 2013 г. предстои големият ценови удар
във връзка с увеличението на инвестициите за
намаляване на CO₂ по т.нар. План за дерогация



Какво не направи държавата?

Държавата трябваше да регулира ВЕИ, но...
не го направи!

Държавата трябваше да либерализира енергийния пазар
и да ограничи неговото регулиране, но...
не го направи!

Държавата трябваше да предложи
прозрачно и прогнозируемо ценообразуване, но...
Не го направи!





ОЧАКВАНИЯ

За да не бъдем „изненадани“ през 2013 г. с голямо увеличение на енергийните цени,

очакваме:

- Преразглеждане на Националната енергийна стратегия;
- Интензивна работа на държавата с бизнеса за промяна на политиката и нормативната уредба в областта на енергетиката;
- Разчети от страна на държавата относно очакваното отражение на Плана за дерогация върху енергийните цени;
- Гарантиране равнопоставеността на енергийните потребители;
- Създаване на условия за прогнозируемост на енерг.разходи.

„Цената на енергията и безгрижието на държавата“

Пресконференция, 6 юли 2012 г.

