

Към пълна либерализация на пазара на електроенергия – мерки, срокове и законови промени

Доц. д-р Иван Н. Иванов
Председател на КЕВР

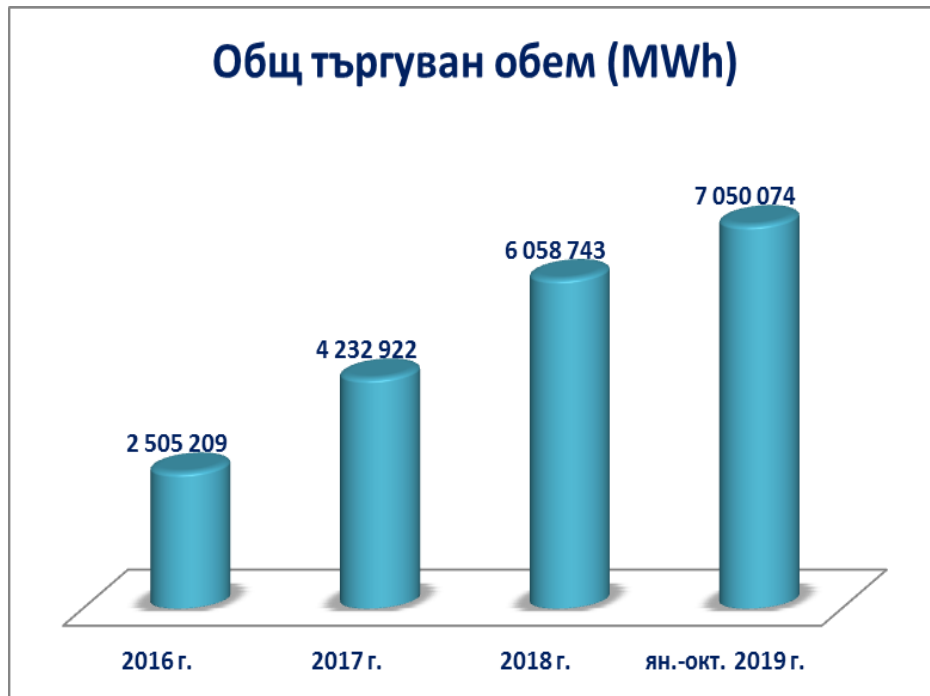


София, 22.11.2019 г.



Развитие на пазара на електрическа енергия в България

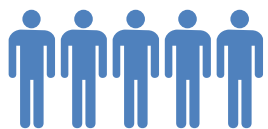
- 2007 г. – Пълно отваряне на пазара
- 2013 г. – Задължение за излизане на свободен пазар на клиентите на ВН и СрН
- 2016 г. - Стартира независимата енергийна борса
- 2019 г. :
 - търгуван обем на БНЕБ – януари-октомври 2019 г.
7 050 074 MWh
 - брой активни участници - **73**





Състояние на пазара на електроенергия за 2018 г.

Свободен пазар 2018 г.

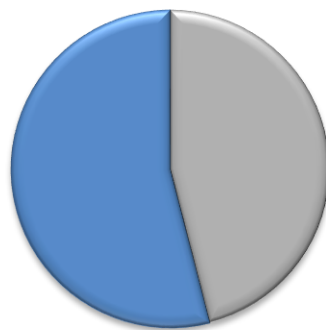


62 %

Регулиран пазар 2018 г.



38%



- ☐ *Вътрешен пазар – 43 %*
- ☐ *Износ – 19 %*



Пътна карта към пълна либерализация на пазара

- ❖ **Предоговаряне на дългосрочните договори за изкупуване на електрическа енергия**
 - мандат за преговори с „Контур Глобал“

- ❖ **Защита на енергийно уязвимите потребители**
 - определение
 - целеви групи
 - мерки за защита – финансови и нефинансови



Нова енергийна стратегия

❖ Въвеждане на пакета „Чиста енергия за всички европейци“

• Директива (ЕС) 2019/944 за вътрешния пазар на електроенергия

Срок за въвеждане в националното
законодателство:

До 31.12.2020 г. общи правила за вътрешния пазар

До 31.12.2019 г. и 25.10.2020 г. – чл. 70

• Директива (ЕС) 2018/2001 за насърчаване на енергия от ВЕИ

Срок за въвеждане в националното законодателство:

До 30.06.2021 г.

❖ Въвеждане на утвърден от ЕК национален план „Климат енергетика“

Срок до 31.12.209 г.





Нова енергийна стратегия

❖ Въвеждане на специфични национални цели от пакета „Чиста енергия за всички европейци“

- Директива (ЕС) 2018/844 относно енергийните характеристики на сградите



Срок за въвеждане в националното законодателство:
До 10.03. 2020 г.

- Директива (ЕС) 2018/2002 за енергийната ефективност

Срок за въвеждане в националното законодателство:
До 25.06.2020 г.

Нов подход към развитие на пазара на електроенергия

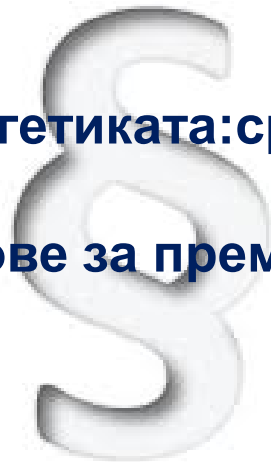
- 
- The diagram illustrates a modern electricity market structure. At the center is a yellow circle labeled 'Control Center' with a building icon. Surrounding it are various energy sources and consumers, connected by a network of lines. On the left (green background), there are icons for 'Nuclear Power Plant', 'Hydro Power Plant', 'Solar Power Plant', and 'Wind Power Plant'. On the right (blue background), there are icons for 'Factories', 'City & Buildings', 'Public Facilities', 'Electric Vehicle', and 'Smart Houses'. The entire system is depicted as a circular flow of energy.
- ❖ Напълно либерализиран пазар с развита ефективна конкуренция
 - ❖ Цени на електрическата енергия формирани въз основа на търсенето и предлагането
 - ❖ Потребителите в роля на активни клиенти
 - ❖ Разширяване на трансграничната търговия
 - ❖ Адаптиране на мрежата към нарастващото производство на електроенергия от възобновяеми източници



Нов подход към развитие на пазара на електроенергия

❖ ЗИД на Закона за енергетиката:срокове и етапи

- График и срокове за премахване на регулираните цени



- ❖ Пазарни обединения за търговия „ден напред“ и „в рамките на деня“
- ❖ Номинален капацитет за пренос на междусистемните електропроводи над 30% от върховото потребление
- ❖ Разликата в цените на пазара на едро, не превишаваща индикативен праг от 2 евро/мегаватчас между държавите членки, региони или тръжни зони

Потребителите – активни участници на пазара

- ❖ Потребителите с право да произвеждат, потребяват, акумулират и продават енергия от възобновяеми източници, включително чрез споразумения за закупуване на електрическа енергия
- ❖ До 1 .12.2026 г. – 8 % от общата инсталирана мощност
- ❖ Възможност за коригиране на схемата за подпомагане
- ❖ Регулаторна подкрепа на потребителите за създаване и участие в общности за възобновяема енергия

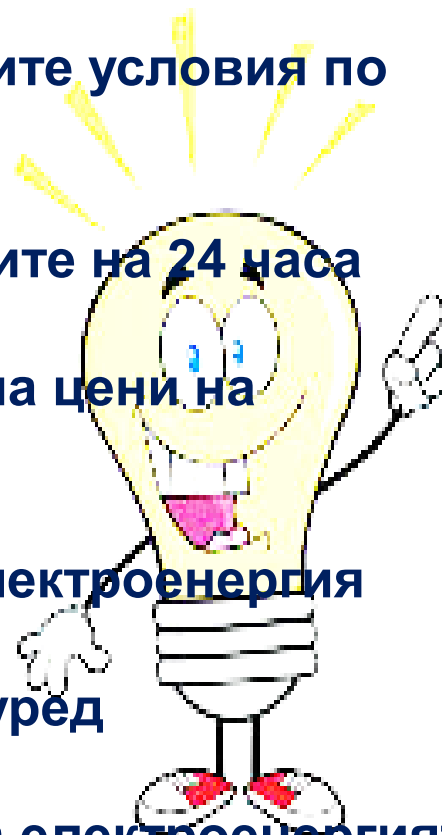




Права на потребителите при напълно либерализиран пазар на електроенергия

Потребителят в центъра на енергийния преход

- ❖ Предварително запознаване с ключовите условия по договорите
- ❖ До 2026 г. – смяна на доставчик в рамките на 24 часа
- ❖ Достъп до инструмент за сравняване на цени на електроенергията
- ❖ Ясна информация във фактурите за електроенергия
- ❖ Право на интелигентен измервателен уред
- ❖ Право на договор с динамична цена на електроенергията





Оптимизация на потреблението на електроенергия

- ❖ **График за намаляване на енергийната интензивност на индустрията**
- ❖ **Въвеждане на интелигентни мрежи и интелигентни измерителни уреди**
- ❖ **Децентрализация на енергийната система**



Нови цели за националните регулаторни органи

- ❖ Да насърчава, в тясно сътрудничество с регулаторните органи на другите държави членки, с Комисията и с ACER, развиването на конкурентен, гъвкав, сигурен и устойчив от екологична гледна точка вътрешен пазар
- ❖ Да гарантира развитието на сигурни, надеждни и ефикасни недискриминационни системи, които са ориентирани към потребителите
- ❖ Да улеснява достъпа до мрежата на нови поколения технологии и нови участници на пазара
- ❖ Да гарантира, че клиентите имат висока степен на защита и се ползват от ефективното функциониране на националния пазар
- ❖ Да допринася за защитата на уязвимите клиенти
- ❖ Да допринася за съвместимостта на процесите за обмен на данни, необходими на клиентите за смяна на доставчика



Сътрудничество между националните регулатори и ACER



- ❖ Регионално сътрудничество между регулаторни органи и ACER по трансгранични въпроси
- ❖ Нови задължения и правомощия на регулаторните органи по отношение на регионалните координационни центрове
- ❖ Сътрудничество за постигане на съответствие с мрежовите кодекси и насоките

Благодаря за вниманието!



— 20 —
години

КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Доц. д-р Иван Н. Иванов
Председател на КЕВР

София, 22.11. 2019г.