

**БЪДЕЩЕТО НА ЗАПАДНИТЕ БАЛКАНИ В ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ:
ПОЛЗИТЕ ЗА БИЗНЕСА**

София, 01 февруари 2018 год.

ЕНЕРГИЙНА СВЪРЗАНОСТ: ПЕРСПЕКТИВИ И ПОЛЗИ



Александър Йорданов, член на Комисията за енергийно и водно регулиране



АСПЕКТИ НА ЕНЕРГИЙНАТА СВЪРЗАНОСТ НА БАЛКАНИТЕ:

ЕНЕРГИЙНА СВЪРЗАНОСТ





КОНТЕКСТ НА ЕНЕРГИЙНАТА СВЪРЗАНОСТ НА БАЛКАНИТЕ:



↓
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

↓
ЕНЕРГИЙНА ОБЩНОСТ

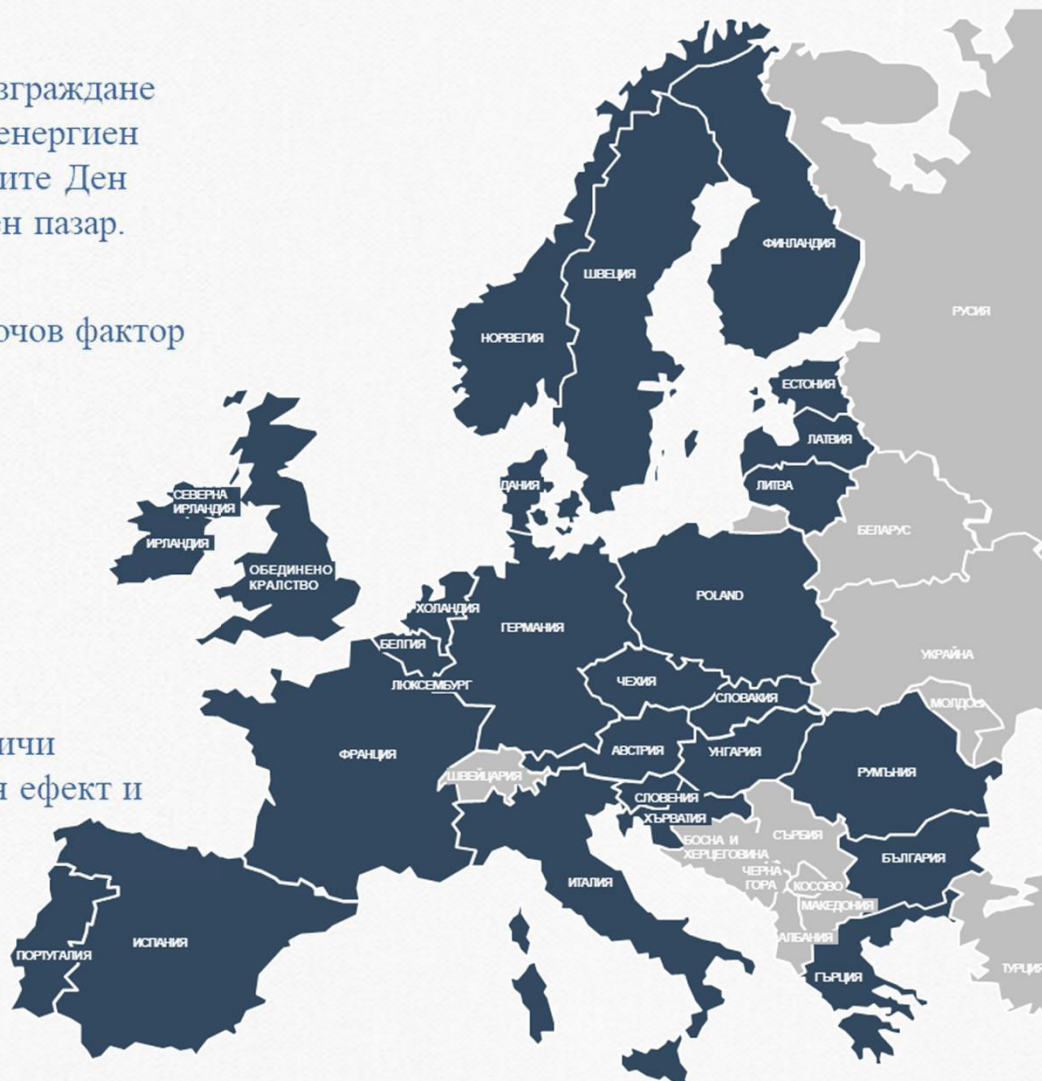
↓
ЕНЕРГИЕН СЪЮЗ

ЕНЕРГИЙНАТА СВЪРЗАНОСТ ОЗНАЧАВА ЕДИННИ ПРАВИЛА!



ПЕРСПЕКТИВИТЕ:

- Европейският целеви модел гарантира изграждане на единен европейски вътрешен електроенергиен пазар, както и единни стандарти за пазарите Ден Напред (ДН), Интрадей (ИД) и форуърден пазар.
- Честната и прозрачна борсова цена е ключов фактор за успеха на модела.
- Price Coupling of Regions (PCR)
- Multi-Regional Coupling (MRC)
- Напълно интегрираният Европейски електроенергиен пазар се очаква да увеличи ликвидността, ефективността, социалния ефект и прозрачността на цените и потоците.



Европейски целеви модел за единен европейски вътрешен електроенергиен пазар



ПЕРСПЕКТИВИТЕ:

През ноември 2017 год. Европейската комисия предложи поправка към Газовата директива (2009/73/ЕС) и сега очаква и одобрението от Европейския парламент и Съвета на ЕС, за да бъде въведена в сила.



ОБЩИ ПОЛЗИ ОТ ЕНЕРГИЙНАТА СВЪРЗАНОСТ НА БАЛКАНИТЕ:



- Създаване на стабилна хармонизирана правна и пазарна рамка;
- Създаване на единно регулаторно пространство за търговия с енергия;
- Развитие на пазарна конкуренция на пазара на енергия;
- Инвестиции в трансграничната енергийна инфраструктура;
- Съфинансиране от страна на ЕК в енергийната инфраструктура;
- Оптимизиране на енергийните потоци в региона;
- Диверсификация на трасетата и източниците за доставка на енергия;
- Намаляване на енергийната зависимост на региона и на ЕС като цяло;
- Повишаване на сигурността на доставките на енергия;
- Изграждане на отношения на енергийна солидарност и доверие в региона;
- Стабилни и непрекъснатост на доставките на енергия;
- Подобряване на енергийната ефективност и екологичната обстановка;
- Възможности за ускоряване на декарбонизацията на икономиките;
- Ускорено развитие на икономическите отношения в региона на Балканите.



Перспективите и ползите от енергийната свързаност в Балканския регион са оценени от гледната точка на българския енергиен регулатор, на база на достъпната му информация от официални източници и не засягат конкретни планове на правителствата в региона за изграждане на трансгранични енергийни инфраструктури и конкретни междуправителствени споразумения.

Използваните в презентацията снимки, схеми и географски карти са от общодостъпни публични ресурси, имат само илюстративен характер и не представят елементи на енергийна инфраструктура или точни географски местоположения.

Цитираните в презентацията правни разпоредби представляват обобщено пресъздаване на текстовете на действащи към момента разпоредби на националното и европейско законодателство.

Коментарите, изразени от страна на автора на презентацията, представляват частно мнение и не могат да се считат като официално изявление от страна на Комисията за енергийно и водно регулиране, макар и да са съгласувани с членовете на настоящия състав.

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!