

# Az energiapolitika európaizálódása

Herczog Edit, Európai parlamenti képviselő

A magyar energia- és környezetpolitika összefüggései, kihívásai

Budapest, 2010. október 28

# Az európai integráció alapjai

- SZÉN

*Európai Szén-és Acélközösség (1952)*



- ATOMENERGIA

*Európai Atomenergia-közösség (1958)*



# Az integrált Európa energiapolitikája ma

Kulcs: közös célok, közös fellépés



egységes fellépés



európai energiaközösség



együttműködés



transz-európai energiahálózat

# Az integrált Európa közös energetikai kihívásai



klímaváltozás



globális verseny

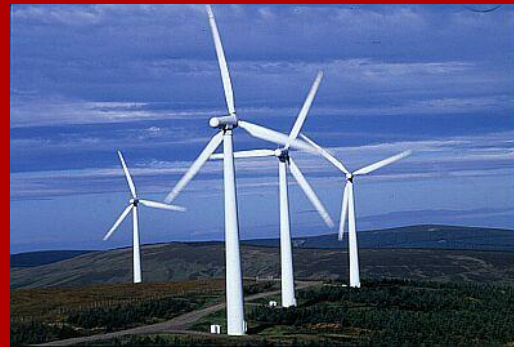
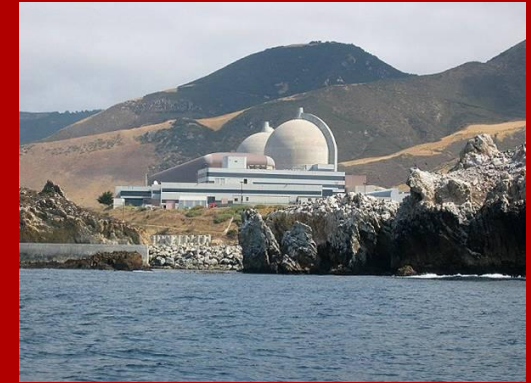


energiabiztonság



megfizethetőség

# A mai energiaforrásaink



# Az energia európaizálódásának helyzete ma

1. versenyképességi, energiabiztonsági, fenntarthatósági célok lefektetése
  - Lisszaboni Szerződés 194. cikkelye –
2. energiapiac szabályozására, liberalizáció
  - harmadik energiacsomag -
3. megújuló energia és CO<sup>2</sup> kibocsátás szabályozása, célszámok elfogadása
  - EU 2020 stratégia -
4. európai energetikai beruházások
  - ITER, TEN-E -

# Quo vadis, Európa?

## **E<sup>3</sup>**

= integrált belső piac és intelligens energiahálózat

= energiahatékonyság, fogyasztás csökkentése

= közös „energia külpolitika”

# EU 2020 energia prioritások

- Innovatív termékek és szolgáltatások
- Energiahatékonysági mintaprojektek
- Intelligens, hatékony hálózatok kiépítése
- Energia belsőpiac erősítése
- Elektromos mobilitás
- Megújuló energiák széleskörű használata
- Fogasztó, mint a legnagyobb befolyásoló erő



Ready for  
**2020?**

