



Nové iniciativy EU v oblasti energetiky a její dopady na hospodářskou soutěž

22.10.2008

Ing. Martin Pecina, MBA
Předseda Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže

Státní energetická koncepce minulost a současnost

Co jsme si „mysleli“ o jiných státech?

(prezentace ze dne 3.6.2003)

Porovnání významných energetických politik

- USA
 - Dokument přijatý na nejvyšší úrovni
 - Zaměřuje se na spolehlivost dodávek energií
- EU
 - Ilustruje závažnost problémů energetické závislosti
 - Nepředkládá řešení, pouze vyzývá k diskusi
- Velká Británie
 - Deklarativní text
 - Předkládá cíle, které nejsou technicky reálné (emise CO₂)
- Rusko, Jižní Korea, Francie
 - Důraz na budoucí využití jaderné energie

No a co „víme“ dnes ?

1.USA – dělají si co chtějí a hlavně co chce jejich průmysl

2.EU – máme „balíček“

3.Všichni ostatní – logicky se starají o svůj „ zadek“



Nová legislativa EU

**SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉ RADĚ
A EVROPSKÉMU PARLAMENTU**

ENERGETICKÁ POLITIKA PRO EVROPU

DOKUMENT O KTERÉM SI POVÍDÁME OD 10.1.2007

Energetická politika pro Evropu

Motto :

„Za tímto účelem se ministři dohodli na těchto cílech: ... poskytnout evropským ekonomikám více energie za nižší cenu ...“

Messinská deklarace, 1955

DOBŘÍ ZAČÁTEK



Energetická politika pro Evropu

Článek 1.1. Udržitelnost

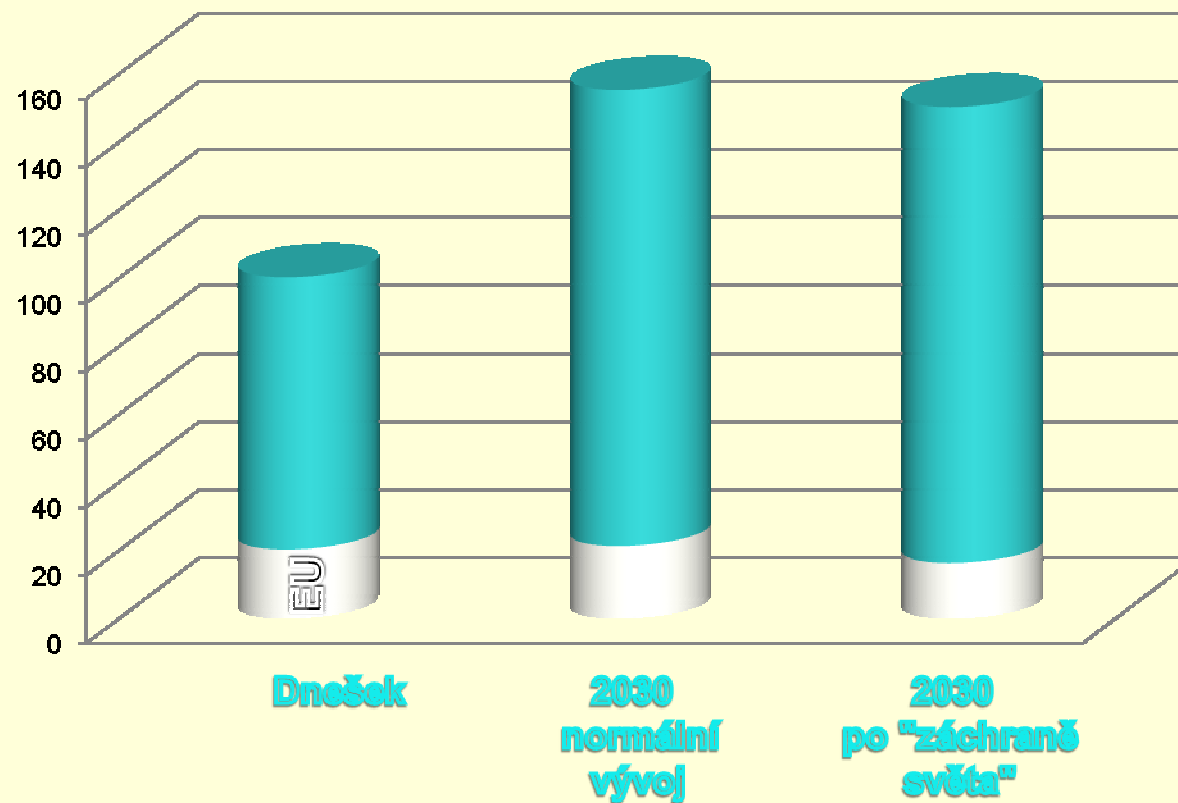
Při zachování energetické politiky a dopravní politiky by se do roku 2030 zvýšily emise CO₂ v EU o 5% a globální emise o 55%

Současné energetické politiky v EU nemají udržitelný charakter

PARANOIDNĚ VYVOZENÝ ZÁVĚR

Energetická politika pro Evropu

Světové emise CO2 v roce 2030 podle dvou scénářů



Energetická politika pro Evropu

3.1. Vnitřní trh s energií

TŘI CÍLE :

- Konkurenceschopnost
- Udržitelnost
- Zabezpečení dodávek

Energetická politika pro Evropu

3.1. Vnitřní trh s energií

Jak na to – nástroje :

1. Oddělování sítí
2. Účinná regulace
3. Průhlednost
4. Infrastruktura
5. Bezpečnost sítí
6. Přiměřenost výroby elektřiny a kapacita dodávek zemního plynu
7. Energie jako veřejná služba

VYJMENOVALI VŠE, CO JE NAPADLO...

Energetická politika pro Evropu

Přiměřenost výroby elektřiny a kapacita dodávek zemního plynu

- **Potřebujeme investice ve výši 900miliard EUR během 25 let.**
- **Doporučuje se orientovat na zemní plyn, vzhledem k jeho vysoké účinnosti**

Energetická politika pro Evropu

3.2. Solidarita mezi členskými státy

Co plánujeme ?

- V roce 2030 budeme závislí :
 - 90% na dovozu ropy
 - 80% na dovozu plynu

Co s tím uděláme?

- Je potřeba pomoci státům s jediným dodavatelem, aby své dodávky diverzifikovaly

VTIPNÝ ZÁVĚR V NEVESELÉ SITUACI...

Energetická politika pro Evropu

Dobrá rada pro teplárenství

„V oblasti vytápění a chlazení bude muset být pokrok zajištěn několika technologiemi. Švédsko například provozuje přes 185.000 geotermálních tepelných čerpadel. Německo a Rakousko udávají směr v solárním vytápění. Pokud by těchto úrovní dosáhly i ostatní členské státy, podíl energie z obnovitelných zdrojů ve vytápění a chlazení by poskočil na 50%

KONEČNĚ VÍME JAK NA TO !!!!



Co můžeme udělat?

**Napnout všechny síly abychom
zabránili :**

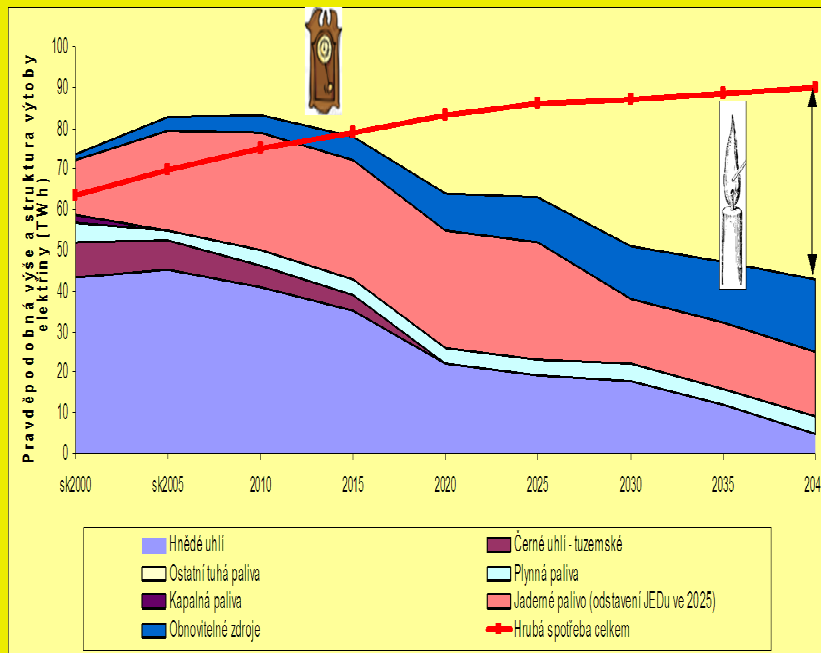
- 1. Přijetí energetického či energeticko klimatického balíčku**
- 2. Zasadit se o ukončení systému obchodování s emisemi**

**Pokusit se prosazovat cíle
Energetické politiky ČR**

Státní energetická koncepce minulost a současnost

Čeho jsme se báli ?

Toho samého, co dnes : nedostatek zdrojů se blíží



A co jsme navrhovali?

NÁSTROJE SEK NASTAVENÍ VHODNÉHO ENERGETICÉHO MIXU

- Trvalá analýza stavu spotřeby prvotních energetických zdrojů
- Optimalizace územních limitů těžby hnědého uhlí
- Autorizace nových zdrojů elektrické energie
- Vládní tendry na výstavbu nových zdrojů
- Investiční pobídky (OZE, úspory)



Děkuji za pozornost

Kontakt :

predseda@compet.cz

www.compet.cz

Ing. Martin Pecina, MBA

Předseda Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže