



# 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 CO<sub>2</sub>)
- 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

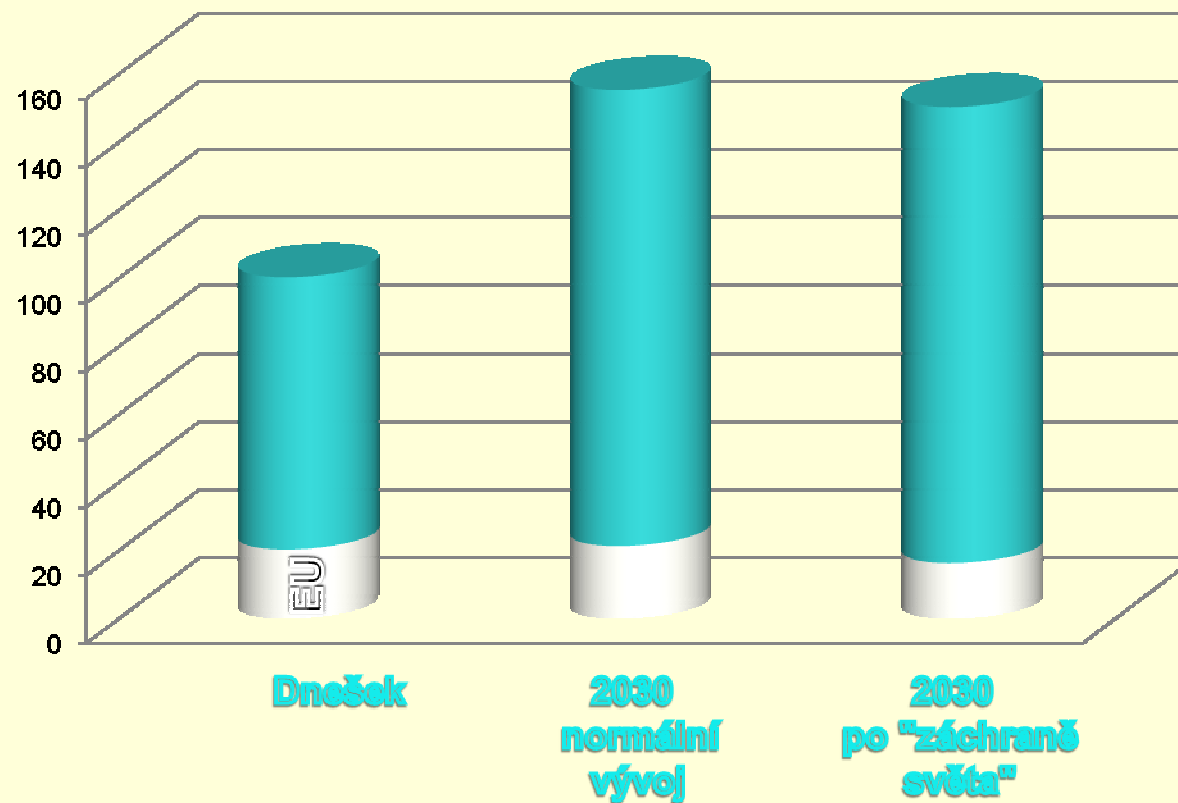
Při zachování energetické politiky a dopravní politiky by se do roku 2030 zvýšily emise CO<sub>2</sub> v EU o 5% a globální emise o 55%

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**

## 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 :**

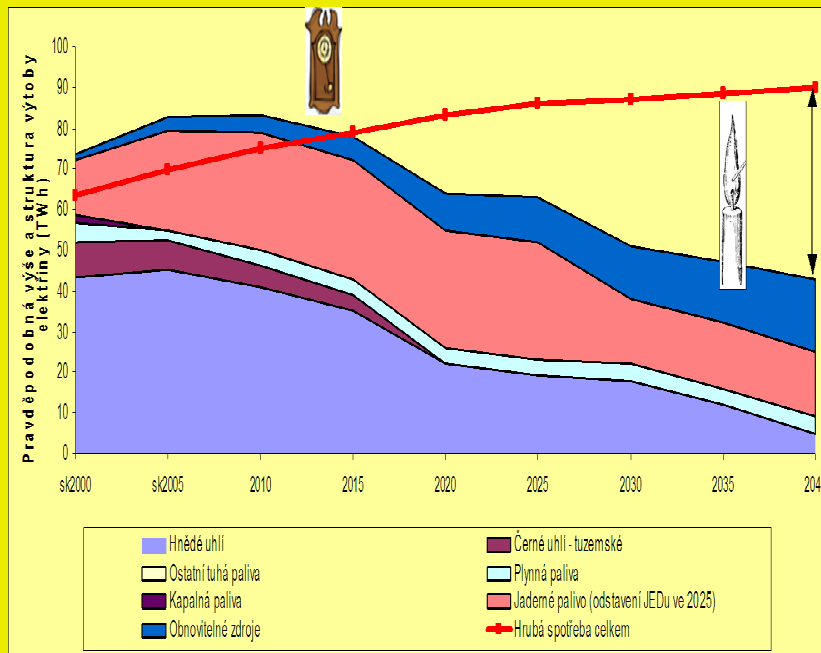
- 1. Přijetí energetického či energeticko klimatického balíčku**
- 2. Zasadit se o ukončení systému obchodování s emisemi**

**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](mailto:predseda@compet.cz)

[www.compet.cz](http://www.compet.cz)

Ing. Martin Pecina, MBA

Předseda Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže