

TRENDY
EVROPSKÉ
ENERGETIKY



TRENDS
IN THE EUROPEAN
ENERGY INDUSTRY

Nízkouhlíková energetika a konkurenceschopnost průmyslu

Karel Šimeček

23.5.2011



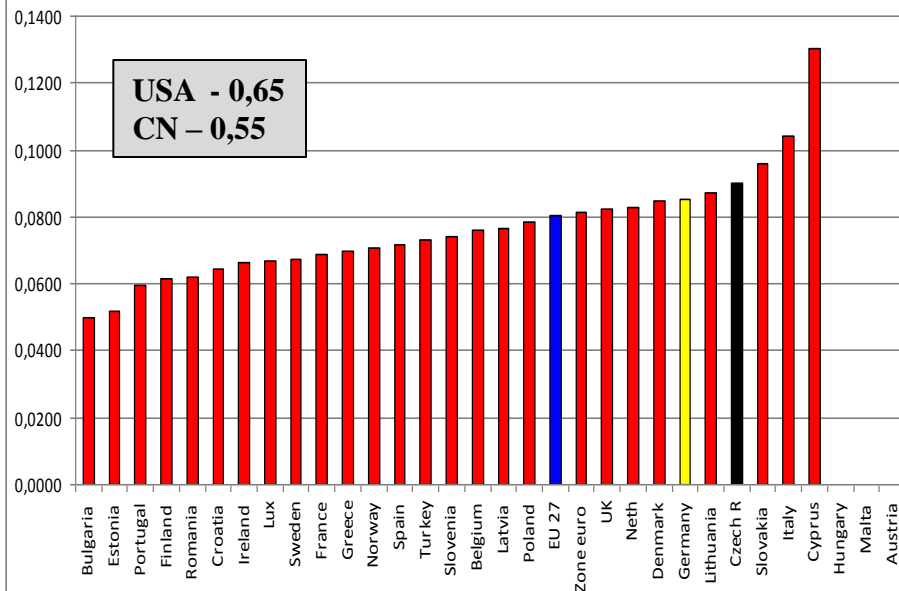
Precheza
a.s. Přerov

Vliv nízkouhlíkové energetiky na konkurenceschopnost průmyslu v EU a ČR

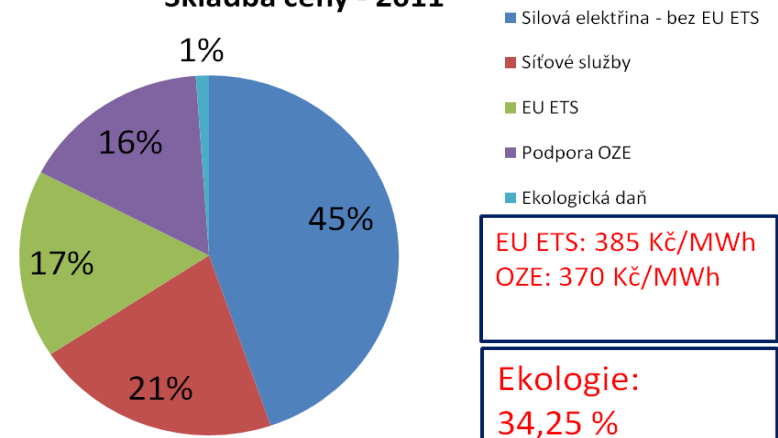
Ceny elektřiny v ČR jsou jedny z nejvyšších v EU i ve světě

Vlivem příspěvků na ekologii stoupá cena o 5-7% ročně

Elektřina - průmysl, 20-150 GWh/rok, průměry hodnot, bez DPH, €/kWh
2010: ČR výše o 12,1% proti EU 27, o 6% proti Německu
(Eurostat, prosinec 2010, společně 2 kategorie)



Skladba ceny - 2011



EU ETS: 385 Kč/MWh
OZE: 370 Kč/MWh

Ekologie:
34,25 %

Úlevy průmyslu v EU (2011)

Francie - 7.5 €/MWh / 0.5% z GVA

Německo - 35.3 €/MWh / 0.5 €/MWh

Belgie - 7.6 €/MWh / cca 50%

Dánsko - 8 €/MWh / snížená taxa

ČR - 14.8 €/MWh, (8,3 €/MWh ze SR)/žádná úleva pro průmysl²

Jak může český průmysl čelit světové i evropské konkurenci

**Cíle EU: 20nebo30% ve 2020 ?
Kdo je bude následovat?
(NA,BRIC,JN)?**

Kdo to všechno zaplatí ? Státní rozpočet či obyvatelstvo? Odchod průmyslu je nejdražší řešení.

BRIC - Nemá smysl snižovat v EU emise CO2 pokud vzrostou jinde – **carbon leakage**

NA,JN - Indikativní cíle nemají smysl, pokud nejsou sledovány všemi vyspělými zeměmi

EU - Bohaté státy EU jsou schopny **vyšší míry ochrany** vlastního průmyslu ze SR nebo na úkor obyvatelstva

NAP – čím později tím lépe, načasováním FVE boomu se mohlo ušetřit cca 250 mld. Kč

NAP – je nezbytný reálný odhad a sledování všech nákladů pro **ekonomické korekce** (priority)

Ochrana průmyslu -musí být stejná jako ve vyspělých státech pro udržení růstu HDP a životní úrovně obyvatel.

OZE – nesníží ceny komodity, vše zaplatí voliči – ví to a souhlasí?