

Trendy v energetice a jejich vliv na konkurenceschopnost firem

Trendy Evropské Energetiky 2012

Praha, 22.10.2012

Vladimír Kubeček, Česká spořitelna, Erste Corporate Banking,



Obsah



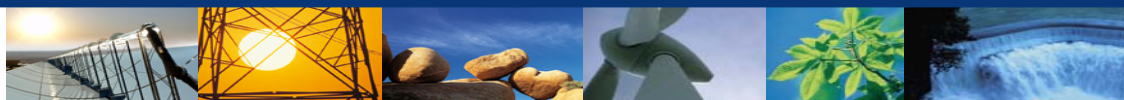
- Faktory ovlivňující trendy v elektro-energetice
- Trendy na straně nabídky (výroba energie)
- Trendy na straně poptávky
- Co Česká spořitelna nabízí v této oblasti

Faktory ovlivňující trendy



- **Ekonomika**
 - Ceny elektřiny, paliv (uhlí, plyn, ropa,...), cena investic, cena financování, ...
- **Role státu / EU**
 - Kam směřujeme v energetice
 - Energetická bezpečnost
 - Emise CO₂
 - Sítě a rozvoj trhu
 - Energetické úspory / energetická účinnost
 - Legislativa
 - Stabilita
 - Predikovatelnost
- **Struktura ekonomiky – převodní můstek na konkurenceschopnost**
 - Struktura tvorby produktu (primární, sekundární průmysl, služby)
 - Uzavřenost/otevřenost – kde je realizován vyrobený produkt

Nabídka



- **Konvenční energetika**
 - Zdroje – jádro, uhlí, plyn
 - Teplárenství
- **Podporované zdroje**
 - Distribuované zdroje energie
 - KVET
 - OZE
 - BRKO/odpady
- **Infrastruktura**
 - Přenos elektřiny v rámci Evropy
 - Schopnost absorpce OZE a distribuovaných zdrojů

Poptávka



- **Spotřeba 57 TWh**
- **Oblast rezidenčních budov – potenciál úspor až 20-30%**
 - Zateplování
- **Oblast veřejných budov – potenciál úspor až 30%**
 - EPC řešení energetických úspor
 - Budovy
 - Veřejné osvětlení (40-50%)
- **Průmysl a Obchod potenciál úspor až 25-30%**
 - Podpora EPC řešení
 - Rychle návratné opatření
 - Osvětlení
 - Vzduchotechnika
 - Budovy

ČS zkušenosti a dodatečné služby



– Naše zkušenosti

- > 300 (350 MW) zafinancovaných projektů v oblasti energetiky a energetických úspor
- Specializovaný tým odborníků

– Dodatečné služby

- Zajištění ceny komodit (elektřiny, černé uhlí, plyn atd.)
- Poradenství při prodeji elektřiny
- Poradenství při získání dotací a dotační management (GRANTIKA a.s.)
- Poradenství při výběrovém řízení (GRANTIKA a.s.)
- Poradenství při prodeji emisních povolenek
- Poradenství při uzavírání smluv

Děkuji za pozornost

Kontakt:

Vladimír Kubeček – Kompetenční centrum pro energie ČS
vkubecek@csas.cz

