

Shrnutí a závěry semináře EGÚ Brno, a. s. - 2010 „Stejné cíle – nové cesty“

- 1) Významní představitelé státní správy a české i slovenské energetiky informovali účastníky semináře o hlavních potřebách, problémech i připravovaných změnách v energetice.
- 2) V návaznosti na přednesené příspěvky a proběhlou diskusi lze formulovat doporučení pro další činnosti a směřování české energetiky:
 - Definovat národní zájmy ČR s důrazem na oblast energetiky a zejména elektroenergetiky.
 - Trvale přizpůsobovat tržní model elektroenergetiky a plynárenství aktuálním podmínkám na trhu ČR a v celoevropském prostředí s cílem nejrychlejší možné integrace evropského denního a vnitrodenního trhu. Zvážit možnosti nového designu trhu.
 - V oblasti obnovitelných zdrojů:
 - Legislativně urychleně narovnat a stabilizovat současnou pozici OZE v energetickém mixu ČR. Dále podporovat ty OZE, které přispívají k energetické bezpečnosti.
 - Navrhnout a urychleně přijmout opatření pro účelnější technickou integraci OZE do provozu ES, včetně těch zdrojů, které nelze regulovat (FVE a VTE).
 - S ohledem na riziko vysokého nárůstu ceny elektřiny podpořit snahu vlády ČR o zamezení příslušných negativních dopadů z titulu podpory OZE na obyvatelstvo i průmysl. Dopracovat a prosazovat nový systém podpory.
 - Urychleně hledat opatření pro udržení dlouhodobé pozice teplárenství v ČR v podmínkách zachování územně-ekologických limitů těžby uhlí. Znovu přehodnotit účelnost rozhodnutí o zachování limitů těžby a doložit význam jejich prolomení pro energetickou bezpečnost zásobování elektřinou a teplem.
 - Budoucí energetický mix ČR budovat z hlediska bezpečnosti dodávek primárních paliv, využití potenciálu primárních zdrojů ČR a s přihlédnutím k jeho využití ve středoevropském prostoru.
 - Podporovat využití biomasy pro výrobu ekologické energie tak, aby bylo maximálně využito primární palivo a bylo dosaženo minimálních dopadů do potřeby výše podpory.
 - Legislativně zabezpečit zrychlené projednávání výstavby klíčových staveb energetické infrastruktury jako předpoklad bezpečných dodávek a provozu ES. Územní plánování provázat s koncepty rozvoje sítí.
 - Před rozhodnutím o realizaci Smart technologií v ČR urychleně zpracovat ekonomickou a technickou studii, vyhodnotit náklady i přínosy a rovněž širší souvislosti pro energetiku, průmysl i spotřebitele.