

EGÚ Brno, a. s.

Shrnutí semináře



Příležitosti, výzvy a rizika české energetiky na pozadí světové recese – jak teď a co dál

5. a 6. října 2009, Brno, hotel Voroněž, velká kongresová hala

Seminář je pořádán pod záštitou

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR,
Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny ČR,
Českého svazu zaměstnavatelů v energetice,
Zvázu zaměstnavatelů energetiky SR,
Energetického komitétu ČR WEC

Informace

www.egubrno.cz



Shrnutí a závěry semináře

- 1) Významní představitelé státní správy a české i slovenské energetiky informovali účastníky semináře o aktuálním stavu a možnostech rozvoje energetiky.
- 2) V návaznosti na přednesené příspěvky a proběhlou diskusi lze formulovat doporučení pro další činnosti a směřování české energetiky:
 - Vytvářet z dlouhodobého pohledu stabilní podnikatelské prostředí pro provoz a rozvoj energetiky, které by umožnilo potřebnou obnovu a výstavbu nových zdrojů pro optimální rozvoj energetiky s ohledem na životní prostředí a důrazem na potřeby a ochranu konečných zákazníků.
 - Aktivně řešit systémová rozhodnutí bez ohledu na jejich rizikovou společenskou průchodnost.
 - Zajistit úpravy legislativy k zrychlení a zajištění povolovacích procesů pro budování liniových a dalších staveb energetické infrastruktury a propojení těchto činností na schvalovací proces výstavby nových zdrojů.
 - Zpracovat analýzu uplatnění obnovitelných zdrojů energie v ES ČR a na jejím základě vyhodnotit možnosti dalšího uplatnění jednotlivých forem OZE. Analyzovat dopady zdrojů využívajících OZE do provozu sítí, do regulace soustavy a celkové ekonomie chodu ES. Doporučit reálné mezní hodnoty OZE v ČR.
 - Koordinovat rozvoj sítí na regionální, národní i mezinárodní úrovni za účelem optimalizace jejich rozvoje a plného využití nových investic.
 - Práce na analýze modelu trhu s elektřinou spojit s pracemi na smart systémech.
 - Dořešit situaci v oblasti limitů těžby hnědého uhlí a z tohoto pohledu analyzovat celkové dopady změny primárních zdrojů zejména na teplárenství.
 - V návaznosti na 3. energetický balíček EU reálně posoudit možnosti uplatnění nových technologií měření a komunikace v ES ČR, a to na základě ekonomické studie výhodnosti jako podklad pro navazující konkrétní řešení.
 - Prověřit mechanismus přidělování kapacit pro přenos elektřiny z pohledu transparentnosti a ekonomických důsledků. Neohrozit market coupling trhů ČR-SR nevhodnou alokační metodou.
 - V této souvislosti účastníci semináře důrazně upozorňují na nepřipravenost Flow Based metody a požadují před jejím uvedením do praxe důkladné testy a analýzy na dopady provozu a trhů s elektřinou, stejně jako široký konsensus účastníků trhu a regulačních orgánů.