

Energetika 2014

Jak předvídat vývoj v nestabilním prostředí?

Seminář EGÚ Brno, a. s., konaný ve dnech 23. 9. a 24. 9. 2014, byl již 18. ročníkem každoročního setkání významných představitelů české a slovenské energetiky, zástupců státní správy a odborníků z oblasti elektroenergetiky a plynárenství. Široký rozsah projednávané problematiky, přednesených referátů a diskutovaných témat aktuálních problémů v jednotlivých sektorech energetiky vyústil ve formulaci doporučení pro další směřování české energetiky.

Účastníci semináře doporučují následující závěry pro směřování české energetiky:

- **Koncepce energetiky:** Urychlené schválení ASEK jako dlouhodobého, stabilního zadání pro rozvoj energetiky. Toto není jen úkol odborný, ale především úkol státně-politický.
- **Specifika ČR:** V prosazování cílů energetiky (v ČR i v EU) respektovat naše národní specifika, omezení, ale i možnosti (silné stránky). Prosazovat na půdě EU jen jeden environmentální cíl, a to redukce emisí CO₂.
- **Energetická bezpečnost:** Klást důraz na využívání domácích energetických zdrojů, a to v míře, která odpovídá reálné úrovni geologických a přírodních podmínek státu. Zvýšit bezpečnost zásobování ČR plynem pro další období – úpravy legislativy a výstavba nových plynovodů. Systematicky podporovat další rozvoj jaderné energetiky a vytvářet pro tento rozvoj potřebné prostředí po technické, ekonomické i legislativní stránce. Prezentovat jadernou energetiku jako bezpečnou, efektivní a bezemisní variantu zajištění výrobní dostatečnosti.
- **Environmentalismus:** I v rozvoji energetiky dále maximálně prosazovat environmentální požadavky, avšak jen do reálně splnitelných rozsahů a v rámci jejich ekonomické únosnosti pro společnost.
- **Nové technologie:** Analyzovat a připravovat se na uplatnění nových nastupujících technologií v energetice, ale s důrazem na reálné přínosy pro spotřebitele a subjekty energetiky.
- **Stabilizace trhu s energiemi:** Podporovat všechna reálná opatření, která povedou ke stabilizaci evropského trhu s elektřinou a plynem a vytvoří podmínky pro bezpečný dlouhodobý rozvoj energetiky.
- **Nová tarifní struktura:** Do nově připravované tarifní struktury integrovat a vyvážit zájmy spotřebitelů, provozovatelů sítí a výrobců. Odstranit nedostatky současné tarifní struktury.
- **Variantnost vývoje:** Analyticky prověřovat i krajní možné scénáře rozvoje energetiky, včetně scénářů dle nových výzev EU. Prezentovat dopady těchto scénářů veřejnosti a zájmovým skupinám. Informovat veřejnost o rizicích dlouhodobého rozvoje energetiky.

