

# Konference EGÚ Brno, a. s.

## Energetika 2015 – Vize, mýty a realita

### Tisková zpráva

23. - 24. září 2015, Brno, hotel OREA Voroněž

Největší energetická konference ČR, pořádaná společností EGÚ Brno ve dnech 23. 9. a 24. 9. 2015, byla letos již 19. ročníkem setkání více jak 300 významných představitelů české, slovenské a německé energetiky, zástupců státní správy uvedených zemí a předních odborníků z oblasti elektroenergetiky i plynárenství.

V sedmi odborných sekcích bylo předneseno 24 příspěvků, prezentujících různé pohledy na současné problémy a na budoucí rozvoj evropské i české energetiky. Jednotlivá témata byla prezentována i formou panelových diskusí. **Stěžejní názory a komentáře v jednotlivých diskutovaných oblastech jsou ve stručnosti shrnuty níže:**

#### OBECNÉ PRIORITY ČR V OBLASTI ENERGETICKÉ POLITIKY

- ČR má dostatečně stanovený rámec budoucího rozvoje energetiky prostřednictvím koncepčních dokumentů, ale je potřeba nastavit i mechanismy pro dosahování stanovených cílů.
- V prosazování cílů energetiky ČR musí česká reprezentace respektovat národní specifika a omezení, a to především v oblastech energetické účinnosti, úspor, skladby energetického mixu, rozvoje jaderných zdrojů a rozvoje inteligentních sítí.
- Česká reprezentace musí podporovat opatření, která povedou ke stabilizaci trhu s elektřinou a plynem, odstranit distorze na těchto trzích a podporovat koncept energy-only market.
- Energy-only market je funkční a investičně transparentní model trhu, který vysílá skutečně tržní signály pro efektivní rozhodování investorů.
- Aby mohla elektroenergetika ČR fungovat i s výrazným zastoupením nových technologií, je nezbytné uvést co nejdříve do praxe nový tarifní systém.

#### TRANSFORMACE ENERGETIKY A NOVÉ PŘÍLEŽITOSTI

- Nová Státní energetická koncepce je racionálním, a z pohledu příležitostí i rizik velmi dobře vyváženým návrhem rozvoje české energetiky. Je třeba kontinuálně prověřovat provozní, ekonomické a bezpečnostní důsledky vývoje v návaznosti na Státní energetickou koncepci.
- Energiewende představuje pro českou energetiku jak riziko z překotného vývoje, tak příležitost, které se české energetické subjekty mohou chopit.
- Narůstá pravděpodobnost, že politika snižování emisí skleníkových plynů bude dlouhodobě zachována. V návaznosti na to se navrhuje upřednostňovat opatření, která zachovají vyvážený, stabilní a ekonomicky výhodný energetický mix obsahující obnovitelné, ale i jaderné zdroje.
- Pro případ cílení na nízkoemisní energetiku se doporučuje přímé snižování emisí upřednostňováním bezemisních zdrojů před dotačními či úspornými politikami, které způsobují tržní deformace nebo přímo navyšování konečné spotřeby energie.

## SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA

- Elektrické přenosové sítě nesmí být prvkem, který by bránil naplňování evropských cílů – doba trvání schvalovacích procedur při výstavbě nových síťových prvků je však stále neúměrně dlouhá. Důrazně se doporučuje tento stav změnit.
- Decentrální energetiku a její postupné uplatnění v distribučních sítích ČR je potřeba vnímat jako fakt a nastavit pravidla pro její efektivní uplatnění. Distribuční síť bude čím dál tím více aktivním prvkem.
- Další integrace trhů s plynem a diverzifikace přepravních tras i zdrojů by měly být zásadními požadavky evropských i českých koncepčních dokumentů.
- Další posilování plynárenské infrastruktury není dominantně vyvoláno požadavky obchodní sféry, ale vychází především z požadavků na bezpečnost a diverzifikaci.

## VÝVOJ V OBLASTI OBCHODOVÁNÍ S ELEKTŘINOU

- Navzdory integraci trhů jednotlivé členské státy řeší samostatně svůj budoucí rozvoj, chybí jednotnost na úrovni EU a došlo i ke ztrátě vzájemné důvěry.
- Nacionalizace trhů je nebezpečným trendem, který by ve výsledku vedl ke znevýhodnění Evropy z hlediska konkurenceschopnosti na světových trzích.
- Budoucí rozvoj net-meteringu bude záviset především na dohodě malých výrobců a obchodníků, jeho uplatnění se předpokládá pouze v oblasti neregulované silové elektřiny.

## ZAJIŠTĚNÍ DODÁVEK ELEKTŘINY A TEPLA

- Využívání jaderných zdrojů je v ČR jedinou možnou cestou, jak v kombinaci s adekvátním množstvím dalších bezemisních technologií dosáhnout energetiky s minimálními emisemi skleníkových plynů.
- Bez důrazného aktivního prosazování jaderné energetiky na úrovni státu není v prostředí Evropské unie její další rozvoj možný.
- Odkládání rozhodnutí o limitech těžby hnědého uhlí způsobuje výraznou investiční nejistotu zejména v teplárenství, kde by alternativní paliva způsobila významný pokles energetické bezpečnosti ČR a navýšení cen tepla.

