



2. ročník mezinárodní konference **TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY** se konal 23. – 24. května 2011 v Národním technickém muzeu v Praze za účasti významných českých i zahraničních hostů a velké pozornosti médií. Letošní ročník, uspořádaný v období 25. výročí tragédie Černobylu, byl od počátku zaměřen na kritickou infrastrukturu energetiky. Rozprava na téma *Jak změní Fukušima trendy evropské energetiky?* se konala jen několik hodin po oznámení zprávy kancléřky Angely Merkelové, že Německo hodlá ukončit provoz svých jaderných elektráren nejpozději do 10 let.



Hosté slavnostního zahájení



Úvodní slovo předsedy ERÚ Josefa Fiřta



Ivo Hlaváč s Danou Drábovou



Alan Svoboda a Karel Šimeček



Jaroslav Míl



Aleš John

Konference **TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY** se pořádá v kooperaci s MPO, SENÁTEM ČR, Svazem průmyslu a obchodu ČR, ČVUT Praha a dalšími oborovými institucemi; její odborný i společenský význam je zdůrazněn i udělením záštít:

- předsedy Senátu Milana Štěcha
- předsedy ERÚ Josefa Fiřta
- rektora ČVUT Václava Havlíčka
- ministra průmyslu a obchodu Martina Kocourka
- ministra životního prostředí Tomáše Chalupy
- náměstka primátora HMP pro kongresovou turistiku Jana Kalouska

V úvodním referátu předseda ERÚ pan Josefa Fiřt připomněl zaměření konferenčních bloků:

- Dosažitelnost nízkouhlíkové Evropy
- Konkurenceschopnost evropského průmyslu
- Investiční záměry – energetické stavby a projekty

Závěrem zdůraznil nutnost maximální bezpečnosti energetických staveb a plynulost dodávek energie.

Diskuzní blok na téma **Jak změní Fukušima trendy evropské energetiky?** byla zahájena citací slov premiéra ČR Petra Nečase na Jaderném fóru dne 19. května 2011: *Je zásadní, aby definování pravidel i vyhodnocování zátěžových testů jaderných elektráren zůstalo na vysoce odborné úrovni. Nesmíme si dovolit zpolitizování tohoto problému...*



Konference se účastnila řada českých i zahraničních hostů, nechyběli mezi nimi:

Josef Fiřt, předseda Energetického regulačního úřadu ČR
Jiří Bis, senátor a předseda Podvýboru pro energetiku
Tomáš Hüner, náměstek ministra průmyslu a obchodu
Ivo Hlaváč, náměstek ministra životního prostředí
Roman Portužák, ředitel odboru pro elektroenergetiku MPO,
Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost
Aleš John, generální ředitel Ústavu jaderného výzkumu
Oldřich Petržilka, prezident České Plynárenské Unie
Vladimír Dlouhý, člen NERVu
Václav Pačes, člen Učené společnosti ČR
Josef Zbořil, člen Evropského hospodářského a sociálního výboru
Pavel Bartoš, viceprezident Hospodářské komory ČR
Pavel Kafka, člen představenstva Svazu průmyslu a dopravy ČR
Martin Pecina, generální ředitel Vítkovice NP a.s.
Alan Svoboda, ředitel obchodní divize ČEZ, a.s.
Zdeněk Souček, prezident Klubu STRATÉG
Karel Šimeček, předseda Sdružení velkých spotřebitelů energie
Jaroslav Míl, expert na energetiku

Peter Brňo, velvyslanec Slovenské republiky
Ladislav Bodnár, obchodní rada Velvyslanectví Slovenské republiky
Wojciech Pobog-Pagowski, obchodní rada Velvyslanectví Polské republiky
István Kolozsvári, tajemník Velvyslanectví Maďarské republiky
Anna Madyniak, energy expert, Ministerstwo Gospodarki Polska
Bogdan Janicki, senior advisor, Central Europe Energy Partners



Kompletní program konference, fotogalerii a prezentace přednášejících naleznete na www.top-expo.cz/konference/2-tee/



Přípravný výbor pověřil vedením jednoho z bloků a monitorováním celé konference pana Miroslava Vrba, člena představenstva ČEPS, a.s..

Účastníci konference dospěli k závěrům:

- 1) Energie vyrobená v jaderných elektrárnách zůstává - i po havárii v japonské Fukušimě 11. 3. 2011, která diskuzi o budoucnosti jádra odstartovala - z hlediska energetické bezpečnosti spolehlivým, ekologicky nejčistším, ekonomicky nejvýhodnějším a v současné době ekvivalentním způsobem nenahraditelným zdrojem elektrické energie.
- 2) Pro zachování konkurenceschopnosti průmyslu Evropy je zapotřebí:
 - Zahájit ihned rozhovory o palivovém mixu na úrovni Evropské komise s cílem zajistit dostatek primárních zdrojů pro výrobu elektřiny v Evropě. Palivový mix přitom nemůže být bez jaderné energie.
 - Podporovat trend úspor energie, vyhledávat a propagovat projekty, provozy a stavby s nízkou, nulovou či pasivní spotřebou energie.
 - Zvýšit a efektivně využívat investice do vzdělanosti, tj. vysokého školství, vědy a vývoje v energetice.
- 3) Otevřená a pravidelná výměna názorů odborníků a politiků je vysoce potřebná, proto by bylo dobré konferenci Trendy evropské energetiky konat pravidelně a vytvořit tak prostor pro setkávání odborníků v Praze, centru Evropy.

Děkujeme odborným garantům:



TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY



TRENDS IN THE EUROPEAN ENERGY INDUSTRY

Děkujeme našim partnerům:



SKUPINA ČEZ

e-on

čeps, a.s.



accenture
High performance. Delivered.

ANECT



UNICORN | systems

 Czech Coal

Deloitte.

Za spolupráci a příjemnou atmosféru děkujeme:

