



Mezinárodní konference

Scenario 2050

Boj proti změně klimatu - technologie a strategie

Praha, 23. listopadu, 2010

Městská knihovna v Praze – Malý sál, Mariánské nám. 1, 110 00 Praha 1

Konference Scenario 2050 se zaměřuje na vybrané technologie a strategie aplikované v rámci dlouhodobého úsilí o snižování emisí oxidu uhličitého a boje proti klimatickým změnám. První část konference se bude věnovat inovativním technologiím a opatřením. V odpoledním bloku budou představeny vybrané scénáře, které analyzují cesty vedoucí ke snižování emisí a dosažení nízkouhlíkového energetického systému. Jaké jsou možnosti, potenciál, rizika a omezení spojená s dostupnými klimatickými technologiemi? Jakým způsobem je možné je aplikovat v rámci komplexních strategií boje proti změně klimatu? Cílem konference je podnítit intenzivní diskusi na toto téma – jak ve sféře nevládních organizací, tak i v oblasti vědy, průmyslu, státní správy a dalších zainteresovaných institucí.

Pod záštitou Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy

Pracovní jazyk: angličtina (simultánní tlumočení do češtiny zajištěno)

Registrace: Vzhledem k omezenému počtu míst v sále prosím potvrďte svou účast na konferenci prostřednictvím e-mailu na ivko@mfa.no nejpozději do pátku 19. listopadu 2010.

Předběžný program:

- 08:30-09:00 REGISTRACE ÚČASTNÍKŮ
- 09:00-09:15 **ZAHÁJENÍ KONFERENCE**
Keynote speech: Kateřina Ptáčková, ředitelka asociace Zelený kruh
Úvodní proslovy:
Sian MacLeod, britská velvyslankyně v ČR
Jens Eikaas, norský velvyslanec v ČR
- 09:15-11:30 **TECHNOLOGIE A OPATŘENÍ**
Moderátor: Michal Broža, ředitel Informačního centra OSN v Praze
- 09:15-09:45 **Energetická účinnost a palivová chudoba** – Brenda Boardman, výzkumná pracovnice, Institut pro změny životního prostředí, Univerzita Oxford, Velká Británie
- 09:45-10:15 **Obnovitelné zdroje energie – technologie v kontextu** –Håvard Lundberg, poradce pro otázky energie a klimatu, Nadace Bellona, Norsko
- 10:15-10:45 **Smart grids – chytré sítě: význam pro koncového spotřebitele** –Jonathan Gaventa, vědecký pracovník, E3G (NNO), Velká Británie
- 10:45-11:15 **Zachycování a ukládání oxidu uhličitého – technologické principy, současný stav a budoucnost (v Evropě a ČR)** – Vít Hladík, ředitel geofyzikální sekce, Česká geologická služba – Brno, Česká republika
- 11:15-11:30 Otázky a odpovědi
- 11:30-12:30 OBĚD
- 12:30-14:45 **STRATEGIE A SCÉNÁŘE DO R. 2050**
- 12:30-12:40 **Úvodní slovo:** Bedřich Moldan, ředitel Centra pro otázky životního prostředí UK
Úvod moderátora: Petr Lebeda, ředitel analytického centra Glopolis
- 12:40-13:10 **Česká státní energetická koncepce** – Jiří Hřebík a Drahomír Šelong, Oddělení energetické politiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
- 13:10-13:40 **Světový scénář podle Bellony** –Jan Havlik, poradce pro zachycování a ukládání oxidu uhličitého, Nadace Bellona, Norsko
- 13:40-14:10 **Energetická [r]evoluce - cesta k trvale obnovitelným zdrojům energie v Evropě** - Frauke Thies, vedoucí evropské energetické kampaně, Greenpeace European Unit - Brusel, Belgie
- 14:10-14:40 **Dosažení nízkouhlíkového energetického systému v ČR – přehled výsledků studie** - Sascha Samadi, vědecký pracovník, Wuppertal institut pro klima, životní prostředí a energii, Německo
- 14:40-14:50 Otázky a odpovědi
- 14:50-15:15 KÁVOVÁ PŘESTÁVKA
- 15:15-16:30 **PANELOVÁ DISKUSE**
Moderátor: Petr Lebeda, ředitel analytického centra Glopolis
Panelisté:
- Rut Bízková, náměstkyně ministra, ředitelka Sekce ekonomiky a politiky životního prostředí, Ministerstvo životního prostředí ČR
/ Pavel Zámyslický, ředitel Odboru změny klimatu, Ministerstvo životního prostředí ČR
- Tomáš Chmelík, specialista environmentálních produktů, ČEZ, a.s., ČR
Krátké reakce: Jan Havlik, Sascha Samadi, Frauke Thies
Otázky a odpovědi