



ADAPTACE NA ZMĚNU KLIMATU V ČESKÉ REPUBLICE

*Hodnocení a přijatelnost adaptačních opatření ke snížení dopadů
povodní a sucha*

Datum a čas konání: 9. února 2017 od 8:30

Místo konání: Národní technická knihovna, Ballingův sál
Technická 6/2710, 160 80 Praha 6 - Dejvice

Akce se koná pod záštitou Ministerstva životního prostředí.

Program

8:30 Registrace

Zahájení

Moderuje: Iva Zvěřinová (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

9:00 **Úvodní slovo**

Milan Ščasný (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

9:10 **Adaptace na změnu klimatu v České republice**

Climate change adaptation in the Czech Republic

Jakub Horecký (Ministerstvo životního prostředí)

9:40 **Povodně a sucho v kontextu adaptace na změnu klimatu**

Floods and drought in climate change adaptation context

Jana Tejkalová, Tereza Davidová (Ministerstvo životního prostředí)

10:10 Přestávka na kávu

1. blok – Adaptační opatření

Moderuje: Jan Melichar (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

10:30 **Indikátory zranitelnosti vůči suchu a povodním**

Drought and flood vulnerability indicators

Miroslav Havránek (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

11:00 **Projektované změny hydrologických extrémů a možnosti adaptace**

Projected changes in hydrological extremes and adaptation options

Martin Hanel, Adam Vizina (Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka)

11:30 **Lesnická adaptační opatření a problémy jejich realizace v České republice**

*Adaptation measures in forestry and issues in their implementation
in the Czech Republic*

Emil Cienčila, Vladimír Zatloukal (IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů)





12:00 Oběd

HLAVNÍ PŘEDNÁŠKA

Moderuje: Jean-Francois Auger (Univerzita Karlova)

13:00 **Macroeconomic and higher order implications of adaptation**

Francesco BOSELLO (Fondazione Eni Enrico Mattei, University of Milano, CMCC)

14:00 Přestávka na kávu

2. blok – Preference obyvatel České republiky

Moderuje: Milan Ščasný (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

14:30 **Jaká adaptační opatření ke zmírnění dopadů povodní a sucha Češi upřednostňují?**

What adaptation measures to limit damages from floods and droughts do Czech citizens prefer?

Iva Zvěřinová, Milan Ščasný, Zuzana Martínková (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

15:00 **Jaké chtějí občané ČR vodní nádrže a kolik jsou ochotní za ně zaplatit?**

What type of water reservoirs do Czech citizens want and how much are they willing to pay for them?

Vojtěch Máca, Milan Ščasný, Iva Zvěřinová (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

15:30 Přestávka na kávu

3. blok – Analýza nákladů a přínosů

Moderuje: Milan Ščasný (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

15:45 **Role nejistot v analýze nákladů a přínosů protipovodňových opatření**

Cost benefit analysis of flood adaptation measures and the role of uncertainties

Jan Melichar, Kateřina Kaprová (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

16:15 **Ekonomické hodnocení protipovodňových opatření v Praze**

Economic assessment of implemented flood control measures in Prague

David Vačkář, Eliška Krkoška Lorencová, Zuzana V. Harmáčková, Blanka Loučková (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.)

16:45 **Diskuse nejen kolem kulatého stolu**

Moderuje: Milan Ščasný (Centrum pro otázky životního prostředí UK)

Tereza Davidová (Ministerstvo životního prostředí – oblast sucha)

Jakub Horecký (Ministerstvo životního prostředí – oblast ochrany přírody a krajiny)

Bedřich Moldan (Univerzita Karlova, COŽP – politika adaptací a změny klimatu)

Jana Tejkalová (Ministerstvo životního prostředí – oblast povodní)

17:30 **Konec semináře**

Prezentace budou v českém jazyce se slidy v anglickém jazyce a hlavní přednáška v anglickém jazyce.

This conference is supported by the project Global Exchange in Modelling of Climate and Energy (GEMCLIME). This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 681228. The conference reflects only the organizers view, and the European Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

