

REPORT

Budoucnost uhlí ve střední Evropě

Čtvrtek 19. dubna 2018, 16:00-17:30
Evropský dům, Jungmannova 24, Praha

- **Čtvrtá debata z projektu Prague Climate Talks se uskutečnila ve čtvrtek 19. dubna v Evropském domě. Tento projekt je spoluorganizován Institutem pro evropskou politiku EUROPEUM a Glopolisem, ve spolupráci s pražskou pobočkou Heinrich-Böll-Stiftung a pod záštitou Informačního centra OSN v Praze.**
- **Téma čtvrté debaty bylo "Budoucnost uhlí ve střední Evropě". Pozvání přijali tři diskutující: Martin Hájek (Teplárenské sdružení), Kathrin Gutmann (Europe Beyond Coal) a Andreas Piwek (městský úřad Gelsenkirchen v německém v Porúří). Debatu moderoval Christian Kvorning Lassen z Institutu pro evropskou politiku EUROPEUM.**

Kathrin Gutmann začala diskusi, ve které nejprve představila základní principy aliance Europe Beyond Coal, která sdružuje nevládní organizace ve 14 zemích Evropy. Aliance věří, že do roku 2030 v Evropě přestane těžba uhlí a hledá proto co nejlepší řešení jak se na tuto situaci připravit jak po stránce energetické a environmentální, tak i sociální. Poznamenala, že pokud chtějí evropské státy dostát svým závazkům z Pařížské dohody, je ukončení těžby a spalování uhlí nevyhnutelné. Dalším důvodem pro již probíhající útlum těžby uhlí je jeho nízká profitabilita. Pro úspěšný přechod do doby „po uhlí“ vyzdvihla zejména nutnost komunikace a spolupráce mezi všemi státy EU, aby si jejich politiky vzájemně nekontrovaly, ale naopak se doplňovaly. Náhradu uhlí vidí Gutmann v obnovitelných zdrojích v kombinaci se zlepšováním energetické účinnosti.

Martin Hájek z Teplárenského sdružení ČR souhlasí s Kathrin Gutmann v tom, že uhlí je na ústupu a v budoucnosti jeho využívání zanikne úplně. Zastává však více skeptické stanovisko ohledně toho, jak rychle by k těmto změnám mělo dojít a co uhlí v budoucnu nahradí. Obává se, že pokud se vysadí velké množství uhelných elektráren najednou, tak může hrozit stav, kdy elektřiny bude nedostatek a bude proto drahá. Akumulace elektřiny je stále mnohem náročnější a dražší, než akumulace tepla. Zároveň ale souhlasí, že je nutné, aby spolu evropské státy spolupracovaly a nechovaly se jako „ostrůvky v oceánu“, jelikož energetická politika jedné země ovlivňuje ve velké míře energetiku zemí v okolí.

Andreas Piwek hovořil o německém městě Gelsenkirchen, které se z průmyslového města založeného

na těžbě černého uhlí přetransformovalo do zelenějšího a čistšího města hojně využívajícího solární průmysl. Město se nachází v srdci průmyslového Porúří; dříve bylo přezdíváno „město tisíce ohňů“, nyní se mu však říká „město tisíce sluncí“ a bývá často uváděno jako příklad úspěšné transformace. V průběhu druhé poloviny 20. století se zde postupně uzavřely všechny doly, což způsobilo pokles pracovních míst. Městu se ovšem podařilo přilákat nové investice a obnovit tak svojí ekonomickou aktivitu, snížit nezaměstnanost a výrazně zlepšit své životní prostředí.

Zároveň ale Piwek upozornil na to, že proces přeměn trval několik desítek let a bylo k němu zapotřebí velké množství veřejných i soukromých investic (celkovou částku vyčíslil na 350 milionů eur).

Následovala diskuze s posluchači. Otázky se týkaly podrobností ohledně současného stavu města Gelsenkirchen, o tom, čím efektivně nahradit uhlí jakožto zdroj energie a jak by měla EU postupovat v otázce sjednocování energetických politik členských států.

Prague Climate Talks is a new project aimed at establishing a platform for continued high-level discussion on the complex issue of climate change. Throughout a series of debates it will bring together experts and professionals from varying relevant fields as well as members of the general public.

The project is co-organised by **EUROPEUM Institute for European Policy** and **Glopolis** in cooperation with **Heinrich-Böll-Stiftung Prague** and under the auspices of the **UN Information Centre Prague**.



UNITED NATIONS
Information Centre Prague



Co-funded by the
Europe for Citizens Programme
of the European Union