



Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Datum přednášky

Téma přednášky

Přítomno posluchačů

(počet)

Pověření hodnotitelé

(členové komise)

Fakulta sociálních studií

politologie

Mgr. Filip Černochoch, Ph.D.

3. května 2018

Dekarbonizace a její vliv na stabilitu mezinárodního systému

21 (viz prezenční listinu v příloze)

Doc. PhDr. Alexander Duleba, CSc.

Prof. PhDr. Vít Hloušek, Ph.D.

Prof. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D.

Filip Černochoch ve své přednášce rozebral konsekvence nových přístupů k fosilním palivům pro vývoj aktuální mezinárodní politiky. Představil toto své klíčové výzkumné téma jako inovativní a prozatím málo probádané v rámci disciplíny výzkumu mezinárodních vztahů a mezinárodní politiky.

Vysvětlil, jak se proměňuje politický pohled na fosilní paliva a jak se proměňují sítě vzájemné závislosti mezi dodavateli a odběrateli fosilních paliv a obecně zdrojů energie. Tuto problematiku zasadil do kontextu konceptu stabilního mezinárodního systému, neboť jak dodavatelé, tak odběratelské státy mají zájem na zachování stability dodávek. Tento konsensus narušují přírodní a ekonomické faktory, jako je rostoucí spotřeba a klesající zásoby zdrojů. Možnost vyčerpání energetických surovin posléze analyzoval jako hrozbu mezinárodní stabilitě. Variantou řešení je právě proces tzv. dekarbonizace energetiky, který Černochoch analyzoval optikou jeho konsekvencí pro mezinárodní vztahy. Načrtnutím dekarbonizačních scénářů jednotlivých fosilních zdrojů ukázal, jak rozsáhlý tento proces náhrady neobnovitelných zdrojů je.

Dekarbonizaci dále představil jako proces, který přinejmenším potenciálně narušuje interdependentní vztah mezi dodavatelskými a odběratelskými státy v oblasti fosilních zdrojů. Tyto konsekvence ilustroval na příkladu typického rentiérského státu a zároveň největšího světového producenta ropy, Saudské Arábie. Ekonomické a politické argumenty vhodně doplnil o sociální a demografické faktory, které mají své mezinárodněpolitické konsekvence. Ukázal tak zdánlivý paradox: sama politická diskuse o potřebě další dekarbonizace ovlivňuje mezinárodní systém více, než její aktuální praktická realizace. Prvděpodobným scénářem je desekuritizace energie a energetické politiky, což přímo souvisí s technologiemi obnovitelných zdrojů. To platí pro odběratele, avšak postavení dodavatelů se stane křehkým a oslabí se stabilizační role energetické výměny pro mezinárodní systém.

Přednáška byla následována živou diskusí, ve které byly řešeny mj. následující otázky: vnitřní politika Saudské Arábie ke svému obyvatelstvu v kontextu konceptu rentiérského státu, existence a povaha dat o tzv. breaking price energetických komodit, strategie států OPEC vedoucí je zvýšení této breaking price, či role nestátních aktérů (typicky velkých firem) v energetické mezinárodní politice.

Přednáška byla velmi dobře zvládnuta jak po stránce obsahové (ucelené téma, plně logická struktura), tak po stránce rétorické a pedagogické. Také v diskusi dr. Černoch prokázal velmi dobrou schopnost reagovat na otázky s vysokou odbornou erudií a didakticky vhodným způsobem.

Závěr

Přednáška Filipa Černocha „Dekarbonizace a její vliv na stabilitu mezinárodního systému“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru politologie.

V Brně dne 3. 5. 2018

Doc. PhDr. Alexander Duleba, CSc.

Prof. PhDr. Vít Hloušek, Ph.D.

Prof. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D.