

Tisková zpráva, 12. Května 2015

Nabízíme řešení, jak se města mohou účinně připravit na dopady klimatických změn

Vědci z Centra výzkumu globální změny Akademie věd ČR (CzechGlobe) koordinují rozsáhlý projekt přípravy adaptačních strategií na zmírnění dopadů klimatických změn pro města. V návaznosti na probíhající Evropskou konferenci o adaptacích na klimatické změny v Kodani usilují o to, aby se problematika klimatických rizik stala běžnou součástí plánování ve městech.

V lednu 2015 Centrum výzkumu globální změny AV ČR (CzechGlobe) zahájilo spolupráci s univerzitami, zástupci z neziskových organizací a vybraných měst na mezinárodním projektu UrbanAdapt. Projekt s podporou Evropského hospodářského prostoru a Norských fondů se zaměřuje na přípravu adaptačních strategií a začlenění ekosystémově založených přístupů do strategických a plánovacích procesů města. Cílem projektu je rozvoj účinných adaptačních řešení v pilotních městech Praze, Brně a Plzni.

„Celkovým cílem projektu je začít řešit problematiku adaptací na klimatické změny ve městech a tím usměrnit rozhodování tak, aby bralo v potaz možná rizika a umožnilo otevřené cesty pro udržitelná adaptivní opatření,“ upřesňuje zadání hlavní řešitel projektu a vedoucí oddělení společenského rozměru globální změny, David Vačkář z CzechGlobe. V současnosti totiž nejsou adaptační opatření součástí strategických plánů většiny měst a města tak nemají dostatečný nástroj k přípravě na probíhající či předpokládané proměny přírodního prostředí. Přínosy projektu budou podle hlavního řešitele spočívat nejenom v přijetí adaptačních strategií.

„Chceme přispět rovněž k celistvějšímu pohledu na správu ve městech ve světle měnícího se prostředí,“ specifikuje další cíl. *„Je potřeba si uvědomit, že svět se bude měnit a města na tyto změny musejí reagovat v předstihu, jinak může být ohrožena budoucí kvalita života ve městech. Ta mohou vypadat úplně jinak než dnes, jak ukazují příklady vývoje z evropských měst, která jsou na čele adaptační politiky,“* přibližuje celkovou vizi projektu ředitel CzechGlobe, prof. Michal V. Marek. Například v Kodani, kde se koná zmiňovaná evropská adaptační konference, platí od roku 2010 pravidlo, že každá budova se sklonem střechy menším než 30 stupňů musí mít zelenou střechu. Město předpokládá růst těchto zelených ploch zhruba o 5 tisíc čtverečních metrů ročně, což by mělo přispět ke zlepšení mnoha vlastností prostředí a uhlíkové neutralitě do roku 2025.

Dosavadní výstupy projektu:

„V rámci projektu nyní dokončujeme důkladné zhodnocení nejenom možných rizik a dopadů klimatických změn, ale rovněž se zaměřujeme v součinnosti s městy na jejich zranitelnost a adaptační kapacitu,“ říká odborná koordinátorka projektu Eliška Krkoška Lorencová z CzechGlobe. V týdnu 20. – 24. dubna 2015 se konalo první kolo participačních seminářů projektu UrbanAdapt v pilotních městech.

„Cílem seminářů bylo seznat důležité aktéry pro rozhodování k jednomu stolu a zahájit hlubší debatu o adaptačních řešeních a opatřeních,“ řekla k účelu organizátorka semináře v Brně a spoluřešitelka projektu Marie Fikoczková z Nadace Partnerství. *„Projekt UrbanAdapt, na kterém se podílíme, přispěje k začlenění těchto opatření do městského strategického plánování,“* doplňuje Petr Štěpánek z Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy. V rámci seminářů byla v městech identifikována hlavní témata související zejména s nárůstem extrémních teplot, povodňovým rizikem, nedostatečným zasakováním srážkové vody, ale i kvalitou zeleně ve městech.

„Například v Plzni vidíme největší potenciál v opatřeních, jejichž cílem je reagovat na dopady změny klimatu spojené s nárůstem extrémních teplot a rozvojem tepelného ostrova města. Dalším výrazným tématem je péče o kvalitní městskou zeď, vytvoření drobných přírodních blízkých protipovodňových opatření a zlepšení zasakování srážkové vody, zachycování srážkové vody a její opětovné využití a v neposlední řadě zajištění dalšího zdroje pitné vody pro město“ vyjmenovává možná řešení Pavlína Valentová, z Útvaru koncepce a rozvoje města Plzně.

Projekt UrbanAdapt trvá do dubna 2016 a bude zakončen velkou mezinárodní konferencí, kde budou prezentovány jak zkušenosti a výsledky samotného projektu, tak zahraniční příklady včetně přítomnosti islandského partnera, Institutu pro udržitelný rozvoj Islandské univerzity v Reykjavíku. *„Projekt by měl ukázat, že prostředí ve městech lze za využití přístupů rozumné a participativní správy setrvale zlepšovat a že lze reagovat na nové výzvy, které změna klimatu přináší.“,* uzavírá hlavní řešitel David Vačkář.

Tisková zpráva, 12. Května 2015

Doplňující informace

Projekt UrbanAdapt - Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím (EHP-CZ02-OV-1-036-2015) byl podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska.

webové stránky projektu:

<http://urbanadapt.cz/>

webové stránky Evropská konferenci o adaptacích na klimatické změny:

<http://www.ecca2015.eu/>

Kontaktní údaje

David Vačkář, hlavní řešitel projektu UrbanAdapt, Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., vackar.d@czechglobe.cz, mobil: 601 383 185

Eva Jurková, PR oddělení CzechGlobe, jurkova.e@czechglobe.cz, mobil: 601 383 194, www.czechglobe.cz

Petr Pavelčík, PR a komunikace, CI2 o. p. s., e-mail: petr.pavelcik@ci2.co.cz, mobil: 733 457 578



IPR
PRAHA



Útvar koncepce a rozvoje města Plzně



nadace
partnerství
| LIDÉ A PŘÍRODA

České vysoké učení technické v Praze
FAKULTA DOPRAVNÍ



UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Fakulta sociálně ekonomická



UNIVERSITY OF ICELAND
Institute for Sustainability Studies