

Jak proti dalším povodním? Setkání Pro moderní Česko přineslo do Olomouce recepty, jak se vypořádat s klimatickou změnou

25.11.2024 - | Transportminutes

Dva měsíce po ničivých povodních, které tvrdě zasáhly zejména Olomoucký kraj, se v olomoucké Pevnosti poznání potkalo pětice hostů, které během večera spojilo téma dekarbonizace.

Ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL), generální ředitel ČEZ ESCO a předseda představenstva Svazu moderní energetiky Kamil Čermák, komentátor Hospodářských novin Julie Hrstková, modelka a influencerka Jitka Nováčková a meteorolog České televize Michal Žák debatovali o tom, jak Česko promyšleně vyvést ze závislosti na fosilních palivech, jak u na energiích, jak se vyhnout příští vlnám ničivých povodní i jak žít udržitelně jako větší ohledem k přírodě.

Událost pořádali Svaz moderní energetiky a portál Obnovitelně.cz ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí, Aliancí pro bezemisní budoucnost a pod záštitou Ministerstva životního prostředí. Unikátní udržitelná talkshow přivedla do centra Olomouce více než stovku diváků z řady široké i odborné veřejnosti. Spolu s řečníky a moderátorkou Marií Bastlovou debatovali také o tom, proč se Česko neobejde bez urychleného budování obnovitelných zdrojů, jak můžeme využít cirkulární ekonomiku či proč je počasí v důsledku změn klimatu stále nevyzpytatelnější.

Na pilotní díl regionální série Pro moderní Česko navážou během podzimu setkání v dalších krajích. Cílem Obnovitelně.cz a Svazu moderní energetiky je pomoci domácnostem, městům či firmám zorientovat se v široké škále témat dekarbonizace a zelené modernizace a vejít tak do nového období jako vítězové. Další setkání proběhne ve dnech 12. a 13. prosince 2024 v Jihlavě.

Další den, 15. listopadu, navázalo na talkshow debatní setkání se zastupiteli měst a obcí pod názvem **Pro moderní Česko: konference plná nové energie**. Odborníci ze Státního fondu životního prostředí ČR, Svazu moderní energetiky a firem z oblasti energetiky informovali o novinkách a trendech v úsporách energií, renovacích, fotovoltaike nebo dostupné finanční podpory právě na tato opatření. Nechyběly také příklady dobré praxe zelené modernizace měst, domácností a firem, které inspirují další zájemce o udržitelná řešení.

V úvodním diskusním panelu vystoupil ministerstvo životního prostředí Petr Hladík, výkonná ředitelka Svazu měst a obcí Radka Vladyková, generální ředitel Komerční banky Jan Juchelka a předseda představenstva Energon Holding Fady Al-Kheir.

Řeč přišla také na nedávné katastrofické povodně, kdy Olomoucký kraj patřil mezi nejvíce postižená území v České republice, a která podle odborníků byla posílena klimatickou změnou. Olomoucký kraj má přitom příhodné podmínky pro budování obnovitelných zdrojů, rozvoje mající urychlit akcelerační zóny.

K budování obnovitelných zdrojů energie se v diskuzi přihlásil také Jan Juchelka: „V Česku je osvědčený příklad dobré praxe, kdy společnost při výstavbě větrného parku nabídla dotčeným obcím i

jejich obyvatelům akciový podíl. Přímo místní tak benefitují na hospodářském výsledku toho větrného parku," dodal k inspirujícím příkladům Jan Juchelka.

Navazující odborný blok se týká konkrétních nástrojů na podporu investic do renovace budov nebo obnovitelných zdrojů energie. „Program Nová zelená úsporám je hlavně určen fyzickým osobám a domácnostem, ale svou roli hraje i pro obce. Dávám jim totiž možnosti pouze zajímavé projekty. Například když se obec rozhodla zateplit bytový dům se sociálními byty a pomohla si s vytápěním pomocí fotovoltaických panelů. Přineslo jí to úsporu vytápění díky snížení energetické náročnosti až o 73 procent, což se pak promítne jako významná úspora iv nákladech za energii," uvedl během odborného bloku zaměřeného na novou vlnu zelené energetiky pro regiony Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR.

Příležitosti pro budování větrných elektráren a možnou podobu spolupráce s obcemi přiblížil Jakub Novotný ze společnosti JRD Energo. Výhody solárních elektráren na budovách pak shrnul Lukáš Vaverka ze společnosti Columbus Energy.

Závěrečný blok patřil k tématu moderních budov a aktivních průmyslových areálů. Ondřej Navrátil, finanční ředitel SIGMA GROUP, představil plán dekarbonizace průmyslového areálu pomocí solární energie nebo optimalizace osvětlení. Možnosti zeleného teplotnictví nabídl Vladimír Hlavinka, předseda představenstva skupiny technologických firem ORGREZ Group. Martin Ander, specialista na komunitní energetiku ze Svazu moderní energetiky, ukázal pilotní zkušenosti se zakládáním energetických společenství.

Roadshow Pro moderní Česko se ještě letos vydá do Jihlavy, kde se obyvatelé Vysočiny mohou 12. prosince opět těšit na talkshow, na kterou 13. prosince navážeme další konferenci pro města a obce.

Spojuje chytrá řešení pro růst české ekonomiky. Tvoří zastřešující platformu, která otevírá příležitosti pro inovativní technologie a nové přístupy. Nabízím společný hlas profesním sdružením v oblasti moderní energetiky. Zakládajícími členy jsou Aliance pro energetickou soběstačnost, asociace pro akumulátory a baterie AKU-BAT CZ, Spolek pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla COGEN Czech, Česká technologická platforma pro Smart Grid a Solární asociace, největší české sdružení provozovatelů fotovoltaických elektráren. Akademickými členy svazu jsou pak Univerzitní centrum efektivních budov ČVUT v Praze. Více na www.modernienergetika.cz

Přináší informace o moderní energetice v širších souvislostech udržitelné ekonomiky. Čtenáře informuje o aktuálním dění ve využití obnovitelných zdrojů, akumulací energie nebo elektromobilitě. Informuje také o klimatických změnách a novinkách z ochrany životního prostředí. Přinášíme pohledy nejen z českého prostředí, ale také o zajímavých nápadech nebo progresivních krocích ve využití šetrných zdrojů energie v zahraničí. Více na www.obnovitelne.cz

<http://www.transportminutes.eu/jak-proti-dalsim-povodnim-setkani-pro-moderni-cesko-prineslo-do-olomouce-recepty-jak-se-vyporadat-s-klimatickou-zmenou>