

PRESS RELEASE  
Brusel, 11 prosince 2017

## **Střední Evropa vyvíjí inovativní řešení pro hladkou energetickou tranzici**

**Region evropské jedenáctky (EU-11) je rostoucí ekonomikou s rostoucím apetitem po energii a k zajištění přechodu na udržitelnou energetiku se společností a státní orgány začaly rozhlížet po inovativních řešeních, která by umožnila zemím pokračovat v jejich hospodářském růstu při současném zajištění správného využívání energetických zdrojů. Biomasa, inteligentní sítě, efektivní rafinerie, obnovitelné zdroje energie a elektromobilita patřily mezi projekty, které byly představeny během 2. ročníku akce Středoevropského dne energetiky v Bruselu.**

Ikdyž Evropský srovnávací přehled inovací (European Innovation Scoreboard) ukazuje, že všechny země EU-11 se nachází pod evropským průměrem z hlediska inovačních systémů, je vhodné zmínit, že region začíná svou cestu k energetické inovaci z mnohem obtížnější pozice než Západní Evropa.

“Až na několik výjimek jsou veřejné a soukromé finanční prostředky vynaložené na výzkumné a vývojové činnosti v oblasti energetiky výrazně nižší, decentralizace a digitalizace výroby a přenosu energie je pomalejší, zatímco vývoj v oblasti elektronické mobility vykazuje značné známky vývoje. Nicméně, region se probouzí a chce zůstat konkurenceschopný na globálním trhu. Čeho jsme mohli být dnes svědky na této události je konkrétním důkazem, že my, jako region, chceme sehrát svou roli,” uvedl předseda představenstva CEEP, Leszek Jesień.

Z pohledu firem jsou investice do inovací v oblasti energetiky vysoce riskantní a bez veřejné podpory (politické a finanční) se nikdo neujme vedení. Toto je případ zejména tehdy, kdy jsou zapotřebí vysoké výdaje na infrastrukturu.

“Investice, zejména systémové povahy, vyžadují dlouhodobou jistotu a stabilitu pokud jde o politickou vizi, právní rámec a cílené pobídky. Při všech těchto aspektech nelze dostatečně zdůraznit význam *principu technologické neutrality*. Od obnovitelných zdrojů až po čisté uhelné technologie, by všechny zdroje měly být využity co nejvíce efektivním způsobem, šetrným k životnímu prostředí a tím zajistit naši energetickou nezávislost a tudíž bezpečnost”, zdůraznil Jerzy Buzek, člen Evropského parlamentu, předseda výboru ITRE.

Členové CEEP a další společnosti z EU-11 přítomné na této akci, projeví svou připravenost přispět k dosažení všech cílů v oblasti klimatu a energetiky stanovených Evropskou unií, pokud to nebude bránit ekonomickému rozvoji regionu.

“Kromě konsolidace regulačního rámce a poskytování přístupu k finančním prostředkům, Evropská komise zaměřuje své úsilí na rozvoj a zavádění nových technologií, které budou pohánět proměnu energetického systému v EU. Toto je obzvláště důležité pro země Střední Evropy”, řekl generální ředitel pro energetiku v Evropské komisi, Dominique Ristori.

Akce byla společně organizována organizací Central Europe Energy Partners s Evropskou komisí (DG Energy), s podporou Mezinárodního visegrádského fondu, dne 11. prosince v Bruselu. Toto druhé vydání bylo připraveno ve spolupráci s partner z České Republiky (Masarykovi Univerzity), Maďarska (REKK), Litvy (Technická univerzita Kaunas), Polska (Institut Sobieski), Rumunska (Rumuské energetické centrum) a Slovenska (SFPA) a také nadace na podporu elektromobilů z Polska.

**Central Europe Energy Partners (CEEP)** zastupují zájmy energetických a energeticky náročných společností z EU-11 s cílem podpořit vyváženou energetickou tranzici v souladu s principem technologické neutrality a posílit energetickou bezpečnost regionu v rámci energetické a klimatické politiky v EU.

**Více informací**

**@CEEP\_energy**

**#CEDEnergy**

**[www.ceep.be/cede2017](http://www.ceep.be/cede2017)**