

PRESS RELEASE
Brussels, 11th of December 2017

Stredná Európa vyvíja inovatívne riešenia pre hladkú transformáciu energetiky

Región európskej jedenástky (EU-11) je rastúcou ekonomikou s rastúcim apetítom po energii. Aby bol zabezpečený prechod k udržateľnej energetike, firmy aj vlády začali hľadať inovatívne riešenia, ktoré umožnia krajinám pokračovať v ich ekonomickom raste a súčasne zaistiť správne využívanie ich energetických zdrojov. Biomasa, inteligentné siete, efektívna rafinácia, obnoviteľné zdroje a e-mobilita boli medzi projektmi prezentovanými počas druhého ročníka Stredoeurópskeho dňa energetiky, ktorý sa konal v Bruseli.

Aj napriek tomu že sa podľa Európskeho prehľadu výsledkov inovácie krajiny európskej jedenástky umiestňujú pod európskym priemerom v oblasti inovatívnych systémov, stojí za zmienku, že tento región začína svoju cestu k inováciám z omnoho obtiažnejšej pozície než krajiny západnej Európy.

„Až na niekoľko výnimiek je množstvo verejných a súkromných finančných prostriedkov venovaných na výskum a vývoj v oblasti energetiky značne nižšie, decentralizácia a digitalizácia produkcie a prenosu elektriny je pomalšia, zatiaľ čo trendy v oblasti elektromobility ukazujú zatiaľ iba nesmelé známky rozvoja. Aj napriek tomu sa však región prebúdzá a chce byť konkurencieschopný na globálnom trhu. To, čoho sme boli svedkami na dnešnej akcii je priamym dôkazom toho, že chceme v tomto procese zohrať svoju úlohu”, povedal predseda predstavenstva CEEP, Leszek Jesień.

Z pohľadu firiem a súkromných spoločností sú investície do energetických inovácií vysoko riskantné, a bez verejnej podpory (politickej a finančnej), sa vedenia nikto neujme. Takáto situácia nastáva obzvlášť v prípadoch, kedy je potrebné vynaložiť veľké finančné prostriedky na výstavbu infraštruktúry.

„Investície, hlavne tie systémovej povahy, vyžadujú dlhodobú istotu a stabilitu politických vízií, právneho rámca a taktiež ciele stimuly. Pri tvorbe týchto podmienok je nutné zdôrazniť dôležitosť *princípu technologickej neutrality*. Všetky zdroje, od obnoviteľných zdrojov energie až po technológie čistého spaľovania uhlia, by mali byť využité čo najefektívnejším spôsobom, udržateľným z hľadiska životného prostredia, aby bola

zabezpečená naša energetická nezávislosť a tým pádom aj bezpečnosť”, zdôraznil Jerzy Buzek, europoslanec a predseda Výboru pre priemysel, výskum a energetiku.

Členovia CEEP a iné firmy a spoločnosti zo strednej Európy, ktoré sa zúčastnili na tomto evente, prejavili svoju pripravenosť prispieť k splneniu všetkých európskych cieľov v oblasti klímy a energetiky, pokiaľ to nebude brániť ekonomickému rozvoju tohto regiónu.

„Okrem konsolidácie regulačného rámca a zabezpečovania prístupu k financiám sa Európska komisia sústreďuje aj na rozvoj a zavádzanie nových technológií ktoré budú poháňať transformáciu energetického systému v Európe. Toto je zvlášť dôležité pre krajiny strednej Európy,“ komentoval generálny riaditeľ pre energetiku v Európskej komisii Dominique Rostori.

Tento event spoluorganizovali Central Europe Energy Partners a Európska komisia s podporou Medzinárodného vyšehradského fondu 11. decembra v Bruseli. Druhý ročník tohto podujatia bol pripravený v spolupráci s partnermi z Českej republiky (Masarykova univerzita), Maďarska (REKK), Litvy (Kaunas University of Technology), Poľska (Sobieski Institute), Rumunska (Romanian Energy Center) a Slovenska (SFPA) ako aj s poľskou Electric Vehicle Promotion Foundation.

Central Europe Energy Partners (CEEP) reprezentuje záujmy energetických a energeticky-náročných firiem strednej Európy, predovšetkým v oblasti podpory vyváženej transformácie energetického systému v súlade v princípe technologického neutrality, a v oblasti posilnenia energetickej bezpečnosti regiónu a rámci európskej energetickej a klimateckej politiky.

More information

@CEEP_energy

#CEDEnergy

www.ceep.be/cede2017