

PRESS RELEASE  
Bruxelles, 11 decembrie 2017

## **Europa Centrală vine cu soluții inovatoare pentru o tranziție energetică eficientă**

**Regiunea UE-11 are o economie în creștere, cu un apetit ridicat pentru energie. Pentru a asigura o tranziție energetică sustenabilă, companiile și guvernele au început să caute soluții inovatoare care să ajute țările să aibă continuitate în creșterea economică, dar și pentru a asigura o folosire adecvată a resurselor energetice. Pe durata celei de-a doua ediții a evenimentului Central European Day of Energy, din Bruxelles, au fost prezentate proiecte de biomasa, rețelele inteligente, rafinare, regenerabile și e-mobilitate din regiune.**

Deși European Innovation Scoreboard ne arată că toate țările din EU-11 au o performanță sub media Uniunii Europene din perspectiva sistemelor inovatoare, merită menționat faptul că această regiune își începe drumul în domeniul inovației energetice de pe o poziție mult mai dificilă decât Europa Occidentală.

”Cu doar câteva excepții notabile, resursele financiare publice și private cheltuite pe procesul de cercetare și dezvoltare în domeniul energetic sunt semnificativ mai mici, descentralizarea și digitalizarea producției și transportului de electricitate sunt mai lente, în timp ce e-mobilitatea se dezvoltă timid. Cu toate acestea, regiunea s-a trezit și încearcă să rămână competitivă la nivel global. Astăzi, la acest eveniment, am fost martorii unei dovezi clare că noi toți, ca și regiune, dorim să fim implicați.” – a declarat Leszek Jesień, Președintele Consiliului de Directori al CEEP.

Din perspectiva companiilor, investițiile în inovații energetice prezintă un grad ridicat de risc, iar fără susținere din partea statului (politică și financiară) nimeni nu va face primul pas. Aceasta este valabil mai cu seama în ceea ce privește dezvoltarea infrastructurii care necesită investiții masive.

”Investițiile, în special cele de natură sistemică, au nevoie de certitudine și stabilitate pe termen lung în viziunea politică, cadrul legal și stimulente cu ținte specifice. Cumularea acestor aspecte arată importanța *principiului neutralității tehnologice*. De la tehnologiile regenerabile până la cele pentru cărbune curat, toate resursele trebuie utilizate în cel mai

eficient și sustenabil mod, cu scopul de a asigura independența energetică, și deci securitatea.” – a punctat Jerzy Buzek, membru al Parlamentului European, președinte al Comitetului ITRE.

Membrii CEEP, dar și alte companii din EU-11 prezente la eveniment, și-au arătat disponibilitatea de a contribui la atingerea tuturor obiectivelor stabilite de Uniunea Europeană cu privire la mediu și energie, atât timp cât nu se vor crea piedici pentru dezvoltarea economică a regiunii.

”Pe lângă consolidarea cadrului legislativ și accesul la finanțare, Comisia Europeană își concentrează eforturile pe dezvoltarea și promovarea de noi tehnologii care vor ghida transformarea sistemului energetic din Uniunea Europeană. Acest aspect prezintă o importanță deosebită pentru țările din Europa Centrală.” – a comentat Dominique Ristori, Directorul General din Comisia Europeană, responsabil cu energia.

Acest eveniment a fost co-organizat de către Central Europe Energy Partners și Comisia Europeană (DG Energy), cu suportul financiar al Fondului Internațional Visegrad, în data de 11 decembrie, în Bruxelles. Aceasta a fost a doua ediție și a fost pregătită prin cooperarea cu parteneri din Republica Cehă (Universitatea Masaryk), Ungaria (REKK), Lituania (Universitatea de Tehnologie Kaunas), Polonia (Institutul Sobieski), România (Romania Energy Center) și Slovacia (SFPA), precum și Electric Vehicle Promotion Foundation din Polonia.

**Central Europe Energy Partners (CEEP)** reprezintă interesele companiilor energetice și a marilor consumatori de energie din zona UE-11 cu scopul de a promova o tranziție energetică echilibrată în concordanță cu principiul neutralității tehnologice și de a consolida securitatea energetică a regiunii respectând cadrul legal și politica energetică și de mediu a Uniunii Europene.

**More information**

**@CEEP\_energy**

**#CEDEnergy**

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