

PRESS RELEASE  
Brüsszel, 2017 december 11

## **Az EU-11 újító megoldásokat fejleszt a simább energiatervezéshez**

**EU-11 régió gazdaságilag fejlődik, egyre több energiára lesz szüksége, ezért a simább tervezésért a vállalatok és kormányok újító megoldásokat kezdtek keresni, amelyekkel lehetővé válik a további fejlődés és az energiaforrások megfelelő kihasználása. A második Közép-európai Energiatanapon biomasszával, okos hálózatokkal, effektív finomítással, újra felhasználható anyagokkal és e-mobility-vel foglalkozó projekteket mutattak be.**

Annak ellenére, hogy az Európai Innovációs Tábla azt mutatja, hogy az EU-11-es országok az európai átlag alatt teljesítenek az innovációs rendszereknél, de meg kell említeni, hogy a régió sokkal nehezebb helyzetből indult, mint Nyugat-Európa.

„Bizonyos kivételektől eltekintve, a nyilvános és magán eszközök, amelyeket energiával összefüggő R&D tevékenységekre költöttek jelentősen kisebbek, az energiatermelés decentralizációja és digitalizációja, továbbá átvitele lassabb, míg az e-mobility trend kisebb fejlődést mutat. Ennek ellenére a régió már ébred, és kompetitív szeretne maradni a globális piacon. Amit ma láthattunk ezen az eseményen, konkrét bizonyíték arra, hogy mi, mint régió, részt kívánunk venni”, mondta a CEEP igazgatóbizottságának elnöke Leszek Jesień.

A vállalati nézőpontból az energiafejlesztésekbe való befektetés kockázatos, és a nyilvánosság sem támogatja (politikai ill. gazdasági szereplők), ezért nehéz vezéregyéniségeket találni. Ez különösen akkor igaz, ha az infrastrukturális befektetések különösen magasak.

„A befektetések, különösen a rendszerszintek, hosszú időig tartó biztonságot és stabilitást kívánnak a jövőképpen, a jogi keretrendszerben és a célzott támogatásban. Ha ezeket egymás mellé soroljuk, akkor nem tudjuk eléggé hangsúlyozni a technológia semleges szemlélet jelentőségét. A megújulótól a tiszta szén technológiáig minden forrás a lehető leggazdaságosabban és a természetes fenntarthatóságnak megfelelően kell, hogy felhasználásra kerüljön, az energiafüggetlenségünk és ez által biztonságunk érdekében”, tette hozzá Jerzy Buzek, európai parlamenti képviselő, az ITRE bizottság elnöke.

Az eseményen jelen lévő CEEP tagok és más EU-11-es vállalatok kinyilvánították készségüket a célok elérésére, amelyet az EU határozott meg a klíma és energia irányában, amennyiben ez nem hátráltatja a térség gazdasági fejlődését.

„A jogi keretrendszer konszolidációja és a pénzügyi erőforrások biztosítása mellett az Európai Bizottság fókusza új technológiák fejlesztése és telepítése, amelyekkel az EU energiarendszereinek megváltoztatása válik lehetővé. Ez különösen fontos a Közép-európai országoknak”, nyilatkozta Dominique Ristori, az Európai Bizottság energiaügyi főigazgatója.

Az eseményt a Közép-európai Energia Partnerek (CEEP), az Európa Bizottsággal (Energiaügyi Főigazgatóság) együtt szervezték, a Nemzetközi Visegrád Alapítvány támogatásával december 11.-én Brüsszelben. A másodjára szervezett esemény előkészítésében részt vettek a Cseh Köztársaságból (Masaryk Egyetem), Magyarországról (REKK), Litvániából (Kaunas Műszaki Egyetem), Lengyelországból (Sobieski Intézet), Romániából (Romániai Energiaügyi Központ), Szlovákiából (SFPA) érkezett partnerek, valamint a lengyel Elektromos Autók Promóciója Alapítvány.

**Közép-európai Energia Partnerek (CEEP) az energia és energia-intenzív vállalatok érdekeit képviseli az EU-11-ből, a kiegyensúlyozott energia tranzícióért, a technológia semleges irányelv alapján a régió energiabiztonságának érdekében az EU-s energia- és klímapolitikája alapján.**

#### **További információk**

**@CEEP\_energy**

**#CEDEnergy**

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