

PRESS RELEASE
Brüsszel, 2017 december 11

Az EU-11 újító megoldásokat fejleszt a sikeres energiatervezéshez

Az EU-11 régió gazdaságilag fejlődik, egyre több energiára lesz szüksége, ezért a sikeres energiatervezésért a vállalatok és kormányok újító megoldásokat kezdtek el keresni, amelyekkel lehetővé válhat a további fejlődés és az energiaforrások megfelelő kihasználása. A második Közép-európai Energiánapon biomasszával, okos hálózatokkal, effektív finomítással, újrafelhasználható 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, meg kell említeni, hogy a régió sokkal nehezebb helyzetből indult, mint Nyugat-Európa.

„Bizonyos kivételektől eltekintve, a közösségi és magánforrások, 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 az energiatervezésben”, mondta a CEEP igazgatóbizottságának elnöke, Leszek Jesień.

Vállalati nézőpontból az energiafejlesztésekbe való befektetés kockázatos, és közösségi támogatás (finanszírozási és politikai) nélkül nem fognak ebben vezető szerepet vállalni. Különösen igaz ez magas költségű infrastrukturális beruházások esetén.

„A befektetések, különösen a rendszerszintűek, hosszú ideig tartó kiszámíthatóságot és stabilitást kívánnak a szektor jövőképét, a jogi keretrendszer és a célzott támogatásokat tekintve. Mindezeket együtt megvizsgálva nem tudjuk eléggé kihangsúlyozni a technológiasemleges szemlélet jelentőségét. A megújulótól a tiszta szén technológiáig minden energiaforrás a lehető leggazdaságosabban és a természetes fenntarthatóságnak megfelelően kell, hogy felhasználásra kerüljön, az energiafüggetlenségünk és ez ellátásbiztonság érdekében”, tette hozzá Jerzy Buzek, az EU Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottságának elnöke (ITRE).

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

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

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 szakmai előkészítésében részt vettek a Cseh Köztársaságból (Masaryk Egyetem), Magyarországról (REKK), Litvániából (Kaunas Műszaki Egyetem), Lengyelországból (Sobieski Intézet), Romániából (Romániai Energiaügyi Központ), és Szlovákiából (SFPA) érkezett partnerek, valamint a lengyel Elektromos Autók Promóciója Alapítvány.

A Közép-európai Energia Partnerek (CEEP) az energia és energia-intenzív vállalatok érdekeit képviseli az EU-11-ből, a kiegyensúlyozott energiatervezésért, 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