

CEEweb a Biológiai Sokféleségért

Európai energia valóság = európai energiaválság

Az Európai Tanács május 22-én két éven belül második alkalommal szentel külön napot az európai energiapolitikák megvitatására. A tanácskozás főleg a versenyképesség és az energiapolitika különböző aspektusaira fókuszál. Sajnálatos módon, az élő környezet védelme és a fenntartható energiák kérdései csupán érintőlegesen kerülnek elő a vitában.

Az Európai Tanács elnöke, Herman Van Rompuy május 15-én, az Európai Üzleti Csúcs alkalmából tartott beszédében rámutatott, hogy az Európai Unió jelenleg az egyetlen kontinens, amely energiaszükségletének nagy részét importból fedezi és az arány csak romlani fog a jövőben. 2035-re várhatóan a gáz- és kőolajfogyasztás 80 százalékát import nyersanyagokból kell fedeznünk. Ennek az energiatülségnek az egyik következménye, hogy 2007 és 2012 között az ipar számára importált energiahordozók árai 27%-kal emelkedtek. Emiatt, az ipari gáz ára Európában négyszerese az amerikai áraknak. Az emelkedő energiaárak a termékek előállításának költségeiben, és így természetesen a termékek árában is megjelentek, kedvezőtlen hatást gyakorolva az európai termékek világszerinti versenyképességére.

Az Európai Bizottság a május 22-i vitához kíván hozzájárulni a múlt héten közzé tett közleményével, amely az energiapolitika előtt álló kihívások kérdéseit boncolgatja. A Nemzetközi Energia Ügynökség árindexe szerint 2007 és 2012 között reálértéken 37 százalékkal nőttek az ipari villamosenergia árak Európában, míg az USA-ban 4 százalékos csökkenést lehetett tapasztalni. A Bizottság közleménye arra is rámutat, hogy a magas energiaárak mögött gyakran tagállami döntések is megbújnak, mint például az energiaárak magas (22-50%-os) adóterhelése.

A Bizottság álláspontja szerint, Európa energiaszükségletének egy részét az import energiákból kell fedezni, ugyanakkor okosan kiépített infrastruktúrákkal kompetitív piacokat kell létrehozni. Mindezek mellett nagy hangsúlyt kell kapnia az innovációnak, valamint a konvencionális mellett a nem konvencionális energiaforrások felhasználásának is.

A Bizottság közleménye külön aláhúzza, hogy 2013 első negyedében a megújuló energiaforrásokhoz kapcsolódó befektetések 25 százalékkal visszaestek az előző évhez képest.

A Bizottság szerint Európa jelenleg csak kis részét használja ki az energiatülségben rejlő lehetőségeknek. Ilyen lehetőség többek között a már elfogadott négy ökodizájn-rendelet, amelyek közül ha csak az egyiket alkalmaznák, Magyarország éves energiaválságával egyenlő energiát lehetne megtakarítani.

Az európai erőforrások fenntartható módon történő felhasználásáért dolgozó, több mint 40 európai szervezetet tömörítő, Európai Koalíció (Resource Cap Coalition-RCC) (www.ceeweb.org/rcc) már több alkalommal felhívta az európai és a nemzeti döntéshozók figyelmét a szükséges változásokra. A koalíció integrált szemléletű javaslatot dolgozott ki,

melynek célja csökkenteni a nem megújuló energiafogyasztást az Európai Unióban, és ezzel egyidejűleg segíteni a megújuló energiaforrásokra és a nagyobb hatékonyságra való fokozatos átállást. A javaslat szerint, a nem megújuló energiák felhasználására vonatkozó célértékeket fokozatosan csökkenteni kell addig, amíg el nem érjük azt a szintet, amelyen már biztosítható megújuló forrásokból az EU, illetve tagországainak energiaigénye, igazodva ezzel a kontinens „energia-eltartóképességéhez”. Az átmeneti időszakra a koalíció különféle pénzügyi és gazdasági támogató mechanizmusokat javasol, ami ösztönzi az új energia-felhasználási modellre való átállást.

A nyilvános vitaindító anyagok, az Európai Tanács elnökének beszéde, és a Bizottság kapcsolódó közleménye mind azt sejtetik, hogy Európa még mindig nem fedezte fel azt a lehetőséget, hogy az innovációk és a jogi környezet megfelelő átalakításával energiafüggetlen közösséggé válhatna, amely rendkívül sok gazdasági előnyhöz juttathatná a közösséget. Úgy tűnik, a politikusok még mindig csupán „csővégi megoldásokkal” próbálják orvosolni Európa energia-problémáját, ami hosszútávon biztosan nem jelent megoldást.

További információ:

Kiss Veronika, kiss@ceeweb.org, 06-1-398-01-35