



Kovács Pál
Klíma- és energiaügyért felelős államtitkár
NFM, +36 1 795-0603, pal.kovacs@nfm.gov.hu

Tárgy: Az energiatakarékossági célszám kulcsszerepe a 2020 utánra szóló klíma-energiapolitikában

Tisztelt Államtitkár Úr!

Az Európai Bizottság és az ír EU Elnökség által összehívott **2013. március 14-ei találkozó** kapcsán írunk Önnek, amely a 2020 utánra szóló új klíma-energiapolitikai keretéről szól majd.

Üdvözljük e kezdeményezést, mert lehetőséget ad arra, hogy 2030-ra időközi célkitűzéseket fogalmazzanak meg, amely elősegíti, hogy az EU lemérhesse, mennyire halad a hosszú távú, 2050-re szóló 80-95%-os kibocsátáscsökkentési vállalásai felé. Azonban aggasztónak tartjuk, hogy miközben támogatást élvez a 2030-as kibocsátáscsökkentési célkitűzés és a megújuló energiás célkitűzés, sokkal kevesebb figyelem jut az energiatakarékossági célszámra és annak előnyeire.

Ezen változtatni kell: ha az EU tagállamai növelni szeretnék versenyképességüket az éghajlatvédelemhez elengedhetetlen kibocsátáscsökkentés mellett, akkor a **2030-ra szóló ambiciózus kibocsátáscsökkentési és megújuló energiás célszám mellett támogatniuk kell egy kötelező energiatakarékossági célszámot.**

- ✓ Az energiatakarékosság óriási kibocsátáscsökkentési potenciállal rendelkezik, éppen ezért **nagyban megkönnyíti a kibocsátáscsökkentési és megújuló energiás célok teljesítését.** A német környezetvédelmi minisztérium számára készített Fraunhofer ISI tanulmány szerint e potenciál kiaknázása a kibocsátásokat a mai szint kb. felével csökkentené 2030-ra, azaz az éghajlati válság elkerülésében kulcsszerepet játszhatna.
- ✓ Az energiatakarékosságon keresztüli kibocsátáscsökkentés biztosítja, hogy **a csökkentések Európán belül történjenek** és ne azon kívül. Ez fontos, mivel a Tiszta Fejlesztési Mechanizmus (CDM) hatékonysága megkérdőjelezhető: ezen keresztül akár pl. kínai szénerőműbe való befektetéseket is lehet uniós kibocsátáscsökkentésnek elkönyvelni.
- ✓ A kevesebb energiafelhasználás **alacsonyabb energiaszámlákat** jelent a fogyasztóknak és cégeknek. Az ECOFYS kutatócsoport friss jelentése szerint¹ - ha megfelelő jogi szabályozás születik - 2030-ra a nettó energiamegtakarítás elérheti a 250 milliárd eurót évente.

1 https://www.foeeurope.org/sites/default/files/publications/saving_energy_study_feb2013.pdf

- ✓ Az energiatakarékosság épületfelújításokat, új technológiák és szolgáltatások fejlesztését és kutatást igényel – ezek mind **munkahelyteremtéssel** járnak. Az Európai Bizottság becslése alapján kb. 400 000 új munkahely jönne létre, ha az EU teljesítené a 2020-as energiahatékonysági célszámot. A Buildings Performance Institute Europe jelentése szerint az uniós épületállomány renoválását célzó intézkedések 1,2 millió (közvetlen) munkahelyet teremtenének az építőiparban a következő néhány évtized alatt.
- ✓ Az energiatakarékossági célszám **az EU importfüggőségét is csökkenti** – jelenleg az EU a gáz 62%-át, az olaj 84%-át importálja, és az import aránya egyre nő.

Kötelező érvényű jogi szabályozás és 2030-ra szóló célszám szükséges az energiatakarékossági potenciál kiaknázásához. Ahhoz, hogy a benne rejlő előnyök megvalósulhassanak, túl kell lépünk a téves meggyőződéseken: pusztán egy kibocsátáscsökkentési célszám nem elegendő az energiahatékonysági beruházások elősegítésére, és az sem igaz, hogy egy energiafogyasztást csökkentő célszám rontaná a gazdasági versenyképességet és romboló az energia-intenzív iparágakra nézve.

Az EU - miután arra a következtetésre jutott, hogy a 2020-as önkéntes energiatakarékossági célszámot az EU nem teljesíti ill. hogy a 2020-as ÜHG és megújuló célszámnak alig van hatása az energiahatékonysági befektetésekre - javasolta és elfogadta Energiahatékonysági Irányelvet, amely kötelező éves energiatakarékossági célszámot tartalmaz. A 2020-ra és azon túlra szóló **specifikus, kötelező célszámok szükségesek a befektetésbiztonsághoz, ill. hogy az energiatakarékosság döntéshozói prioritás legyen**, ezáltal biztosítva az energiatakarékossági akadályokat leküzdő intézkedéseket (pl. Ilyen akadály az előfinanszírozás igénye, a projektek szétszórtsága, a képzett munkaerő hiánya stb.).

Emellett az energiatakarékosság gazdasági előnyei **kiemelten kedvezhetnek az energia-intenzív iparágaknak**. Pénzügyi segítséget várhatnak az energiahatékonysági befektetésekhöz és profitálhatnak az olcsóbb energiaszámlákból. **Új üzleti lehetőségek is nyílnak** pl. az EU épületállományának felújításához szükséges anyagok ill. az energia és közlekedés szektorban a hulladékcsökkentő technológiák igénye kapcsán.

Az említett gazdasági lehetőségeket nem szabad elszalasztani; ezért kérjük Önt, hogy a március 14-ei találkozón **támogassa egy 2030-ra szóló energiatakarékossági célszám életbe léptetését**, a 2030-as kibocsátáscsökkentési és megújuló energiás célszám mellett. **Válaszában kérjük ismertesse a magyar kormányzat álláspontját a három célszám kérdésében.**

2013. 03.11.

Üdvözlettel:

Beretzk Péter Természetvédelmi Klub, Sára Endréné
 Bors Alapítvány, Cselószki Tamás
 E-misszió Egyesület, Tömöri László
 Független Ökológiai Központ, Kovács Bence
 GreenDependent Fenntartható Megoldások Egyesülete, Vadovics Edina
 Greenpeace Magyarország, Szegfalvi Zsolt
 Holocén Természetvédelmi Egyesület, Kiss József
 Levegő Munkacsoport, Lukács András
 Magyar Természetvédők Szövetsége, Farkas István
 Zöld Kör, Molnár Antal