

Kötelező energiatakarékossági célszám: Ragyogó ötlet, Magyarország!



A Magyar Természetvédők Szövetsége (MTVSZ) a Föld Barátai nemzetközi zöldszervezet programja keretében kampányt indít. A kampány célja, hogy felhívja a magyar EU Elnökség és a klíma-energiaügyi döntéshozók figyelmét arra, hogy a hazai Elnökség egyik sikeres területe lehet az energiatakarékosság témája.

A Magyar Természetvédők Szövetsége a következőket kéri a magyar Kormányzattól:

1. A magyar EU Elnökség Uniós szinten, elsőként a 2011. február 4-i EU csúcson szorgalmazza, hogy az EU energiatakarékossági célszám (relatív az energiafelhasználás 20%-kal való csökkentése 2020-ra) legyen kötelező érvényű. Ugyanakkor megfelelő eszközöket kell rendelni a tagállami megvalósítás segítéséhez.

A rendelkezésre álló eszközök és technológiák közül ugyanis ez biztosítja leginkább költséghatékonyan a gazdaságélénkítést és tartós munkahelyteremtést, az energiabiztonságot és energiaszegénység csökkentését együttesen. Részletes érveinket alább mellékletben kifejtettük. Jelenleg azonban az EU az önkéntes vállalás alig felét teljesíti, ami jól mutatja a jelenlegi uniós szakpolitika eredménytelenségét, a kötelező célszám szükségességét.

A magyar EU Elnökség egyik sikerterülete lehetne az energiatakarékosság. Az Európai Parlament a kötelező célszám mellett döntött, az Unió a magyar Elnökség alatt tárgyalja az EU az Energiahatékonysági Akciótervet és az alacsony szénfelhasználású gazdaságra ill. az energia mixre vonatkozó 2050-es útitervet. Az Európai Bizottság ill. az Ecofys utóbbi kutatásai szerint a kötelező célszám teljesítése 78-200 milliárd euró/év megtakarítást és 1 millió munkahelyet jelentene az EU-nak 2020-ra.

A kötelező energiatakarékossági célszám a tagállamok érdeke is, hiszen a kiszámítható szakpolitikai- és jogi keret bizonyítottan katalizálná a kormányzati energiatakarékossági- és hatékonysági programokat. Így a kötelező célszám a hozzá rendelt hatékony eszközökkel minden uniós szereplőnek érdeke, és a magyar EU Elnökség megmutathatja elkötelezettségét a témában.

2. A kormányzat ragadja meg az alkalmat és éljen a Magyar Természetvédők Szövetsége klímatorvény-koncepciójában kifejtett eszközeivel. A kvótarendszer-visszatérülő alap-zöldpiac-támogatói szolgálat négyese ugyanis olyan komplex eszközrendszer, amely képes megteremteni a zöld gazdaságélénkítés pénzügyi, intézményi és társadalmi feltételeit.

Az Új Széchenyi Terv kiírásaiból látható, hogy benne és az EU Alapokban a szükségesnél jóval kevesebb forrás van a nagyarányú energiatakarékossági- és hatékonysági programokra. Továbbá az ÚSZT-ból hiányzik az az átfogó közgazdasági eszköz, amely a hazai gazdaságot alapjaiban elindítja a karbonszegény, alacsony anyag- és energiafelhasználású szerkezet felé.

A kötelező Uniós energiatakarékossági célszám adta szakpolitikai, jogi keretben a MTVSZ által javasolt eszközök átfogó hazai energiatakarékossági- és hatékonysági lépéseket, beruházásokat tennének lehetővé.

Cím
1091 Budapest,
Üllői út 91/b

Levelezési cím:
1450 Budapest,
Pf. 123

Telefon/Fax
(1) 216-7297
(1) 216-7295

Online
info@mtvsz.hu
www.mtvsz.hu

A szövetség
adószáma:
19014654-2-43



Melléklet: A kötelező célszám hatásai részleteiben

1. Munkahelyteremtés és gazdaságélénkítés

EU: Európai Bizottsági és független tanulmányok szerint is ha 20%-kal csökkenne az EU energiafelhasználása 2020-ra, azaz a célszám teljesülne, az 78 milliárd euró/év nettó megtakarítást és egymillió új munkahelyet jelentene az EU-ban¹. A háztartási energiakiadások a Bizottság szerint háztartásonként évente 1000 euróval, azaz 275 000 Ft-tal csökkennének. A legnagyobb munkahelyteremtési potenciál az építőiparban van, energiatakarékos szigetelések és fűtési rendszerek beruházásához kapcsolódóan.

Az energiatakarékosság prioritizálása többszörösen megtérül. A lengyel kormányzat arra jutott, hogy az energiafelhasználást csökkentő jogi szabályozások több munkahelyet és költségvetési bevételt teremtenek, mint a magas villanyárak. Az ESCO - 3. party financing típusú támogatások is egyre népszerűbbek EU-szerte. Azonban az uniós szintű eredményhez erős szakpolitikai elkötelezettség szükséges, melyhez az első lépés az energiatakarékossági célszám kötelezővé tétele. A biztos jogi környezet növeli a befektetői bizalmat, a vállalatok több munkaerőt alkalmaznak az energiatakarékossági beruházásokhoz.

Magyarország: Az MTVSZ klímátörvényben javasolt eszközeivel csak a magyar építőiparban 40 000 új munkahely létesülne. A CEU tanulmánya szerint Magyarországon egy komplex épület-felújítási programnak a közvetlen foglalkoztatási intenzitása ötszöröse annak, mintha ugyanazt az összeget a közlekedés infrastruktúrájának fejlesztésére, pl. autópálya építésre fordítanánk. Az épület energiatakarékossági beruházások generálta új munkahelyek egyenletesen oszlanának el az országban, mivel a felújításokat általában végző kis- és középvállalkozások helyi kivitelezők, melyek az országban elszórva jelennek meg.

2. Energiabiztonság növelése

EU: A 20%-os energiatakarékossági cél teljesítése¹⁵ Nabucco-t tenne feleslegessé, és 800 millió tonna szén-dioxiddal kevesebb kibocsátást jelentene 2020-ig (azaz egyenértékű a 2005-ös szintekhez képesti 20%-os uniós kibocsátáscsökkentéssel).

Az EU energiainport-függősége összesen több mint 50% - gázból 60%-os, olajból 80%-os, urániumból 97%-os és növekszik. Ha ez a trend folytatódik, a függőség 70% is lehet 2030-ra – ezt az uniós elemzések is komoly energiabiztonsági kockázatnak tartják. Ennek fényében érthetetlen, hogy jelenleg az EU-15-ök energiátámogatásainak összesen több, mint 82%-át fordítják olaj, gáz, szén- vagy atomenergia támogatására az Európai Környezetvédelmi Ügynökség (EEA) szerint.

Csak az építőipar szektorbeli energiatakarékossági potenciál kiaknázásával a teljes EU-s energiaigény 10%-a megtakarítható, ennyivel is csökken az EU importfüggősége.

Fontos szempont az álmegoldások kiszűrése. Az atom bezárja a kaput az energiahatékonyság és a megújulók előtt. Az atom az EU költségvetéséből azaz közpénzekből még mindig dupla annyi támogatást kap (4000 millió eur), mint az

¹ "Energy Savings 2020. How to triple the impact of energy saving policies in Europe", Ecofys and Fraunhofer.



összes többi energiatípus együttvéve, megújulókkal együtt. Minden atomenergiára költött euró tízszeres kibocsátás-csökkentést hozna, ha inkább energiamegtakarító intézkedésekbe fektetnék – azaz Európa energiaszükségletét tizedannyiból lehetne fedezni.

Magyarország: Az MTVSZ klímátörvényben javasolt eszközei csökkentik importenergia-függőségünket és beindítják az energiahatékonysági fejlesztéseket. Például a CEU tanulmány szerint a komplex felújítási forgatókönyvek végrehajtásával az éves földgázbehozatal 39%-a spórolható meg 2030-ra, valamint a januári földgázbehozatal-igénynek akár 59%-a, amely az energiabiztonság szempontjából a legkritikusabb hónap.

3. Energiaszegénység csökkentése

EU: A kötelező célszám katalizálná a tagállamokban a kormányzati energiatakarékosági támogatási programokat. Az EU-ban is duplájára nőttek az energiaárak az utóbbi években, és további emelkedés várható.

Magyarország: a lakosság 80%-a energiaszegény, 18%-uk halmozott fel közüzemi számlatartozást, melynek jelentős hányadát az energiatarozás teszi ki. A kötelező energiatakarékosági célszám által induló programok a leginkább rászoruló helyzetén segítenének. **Az MTVSZ klímátörvényben javasolt eszközei megteremtik az energiatakarékoság anyagi feltételeit.**

2011. január 26.