



## **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 úttervet. 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 közzgazdasági 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-ban<sup>1</sup>.** 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 MTKV 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 teljesítése<sup>15</sup> 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

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



közpénzekből még mindig dupla annyi támogatást kap (4000 millió eur), mint az 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 energiatartozás teszi ki. A kötelező energiatakarékosági célszám által induló programok a leginkább rászoruló helyzetben segítenének. **Az MTVSZ klímátörvényben javasolt eszközei megteremtik az energiatakarékoság anyagi feltételeit.**

2011. január 27.