

**Szabó Zsolt fejlesztés- és klímapolitikáért,
kiemelt közszolgáltatásokért felelős államtitkár úr részére**
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium
Budapest

Tárgy: A Magyar Természetvédők Szövetsége (MTVSZ) észrevételei a 2030-as EU klíma- és energiapolitikai keret célszámaihoz és a kapcsolódó magyar állásponthoz

Cím
1091 Budapest,
Üllői út 91/b

Levelezési cím:
1450 Budapest,
Pf. 123

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

Tisztelt Államtitkár Úr!

Meglepetéssel értesültünk, hogy Magyarország, a visegrádi országcsoport részeként ellenzi a kötelező megújuló energia és energiahatékonysági célszámokat. Tekintettel hazánk éghajlatváltozással kapcsolatos kitétségére, a magyar diplomácia nemzetközi téren mutatott elkötelezettségére (itt utalok Áder János köztársasági elnök úr new yorki beszédére) és a magyar társadalom elvárásaira (lásd alább hivatkozott Eurobarométer kutatás) különösen fontosnak tartjuk, hogy Magyarország támogassa az EU energetikai szerkezetátalakító céljait. Meggyőződésünk szerint ez nemcsak erkölcsi kötelesség, de az elemzések alapján gazdasági előnyt is hoz hazánkknak és a nemzeti szuverenitásunk védelme szempontjából is elsőrendű érdekünk.

Javasoljuk, hogy az októberi tanácsüléseken Magyarország 3 kötelező, ambíciózus célszámot támogasson 2030-ra:

- EU energiahatékonysági célnak 50% ,
- EU megújuló energia célnak 45%,
- EU kibocsátás-csökkentési célnak 60% kitűzését szorgalmazzuk (az 1990-es szintekhez képest) az alacsony kibocsátású, energiahatékony, megújuló alapú gazdasághoz való szerkezetváltáshoz.

A legfrissebb Eurobarometer elemzésből is egyértelműen kiderül, hogy a választópolgárok egyre fontosabbnak tartják az energiahatékonyságot és a megújuló energiaforrásokat. Ráadásul a magyar állampolgárok az EU átlag feletti százalékban akarják, hogy a Kormány célszámokat határozzon meg a megújuló energia és energiahatékonysági célokra.¹

Online
info@mtvsz.hu
www.mtvsz.hu

A szövetség
adószáma:
19014654-2-43

¹ http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_409_en.pdf , 55. ill. 59. o.



Az Unió célok gazdasági érvei, elemzése a következők:

1) ENERGIAHATÉKONYSÁG

Magyarország is támogassa, hogy legyen és kötelező legyen a 2030-as uniós **energiahatékonysági célszám**. Németország, Franciaország, Dánia, Portugália, Írország, Görögország és Belgium már kifejezte, hogy támogatja. A kötelező 2020-as EU célszám hiánya a Bizottság közleménye szerint kb. 20%-os elmaradást, nem-teljesítést hozott uniós szinten az energiafelhasználás-csökkentésben, ezt a hibát nem szabad megismételni 2030-ra. Egy ambíciózus célszám nem destabilizálja sem a 2030-as csomagot, sem az európai kibocsátás-kereskedelmi (ETS) rendszert, sem a kibocsátási célszámon való uniós megegyezést. Éppen ellenkezőleg: a Tanács a magas import gázfüggőség elleni harc első vonalának tekinti az energiahatékonyságot. A Nemzetközi Energia Ügynökség elemzése pedig egyértelművé tették: akármilyen magas is az ETS-ben a karbon ár, az nem képes az alacsony kibocsátású gazdasághoz szükséges kibocsátás-csökkentéseket megfelelően ösztönözni.

Ráadásul komoly érvek szólnak a magasabb, legalább 40%-os energiahatékonysági célszám mellett:

- Ha nem 30%-kal, hanem 40%-kal csökkentjük a relatív energiafelhasználást, akkor az EU orosz gázimport-függését nem 22%-kal, hanem duplájával, 40%-kal lehet csökkenteni a 2010-es szintekhez képest, miközben csak 3%-kal kerül többbe (az Európai Bizottság kalkulációja alapján²).

- A 40%-os energiahatékonysági cél a kibocsátás-csökkentési vállalások zömének teljesítését is letudná. A Fraunhofer ISI Intézet elemzése szerint, 35%-os megújuló energia célszámmal kombinálva 49-61% kibocsátás-csökkentést jelenthetne 2030-ra³. Az EP vélemény-jelentésében február 5-én megszavazta a 40% energiahatékonysági célt, amely 30%-os megújuló céllal együtt az Ecofys számítások szerint 45-54%-os kibocsátás-csökkentés teljesítésére alkalmas.⁴

Miért jó Magyarországnak?

A jelentős energiafelhasználás-csökkentési, hatékonysági potenciál kiaknázása az EU-ban és Magyarországon is jól tesz a gazdaságnak és a társadalomnak – valódi és tartós rezsicsökkentést, energiafüggőség-csökkentést és tartós munkahelyek tízezreit biztosítaná, például a jelenleg krízisben levő hazai

² http://ec.europa.eu/energy/efficiency/events/doc/2014_eec_ia_adopted_part1.pdf kalkuláció felhasználásával

³ <http://bit.ly/1eApDPJ>

⁴ <http://www.ecofys.com/en/publication/assessment-of-the-greenhouse-gas-emissions-in-2030/>



építőiparban is. Az Európai Bizottság számításait alapul véve, a 30%-os energiahatékonysági célszám 1,38%-kal, a 40%-os 4,67%-kal növelné a hazai gazdaság teljesítményét. (Még többre lenne képes, ha e célok nem relatív, hanem abszolút mértékben csökkentenék az energiafelhasználást.)

2.) MEGÚJULÓ ENERGIA

Valóban szükség van kötelező **megújuló energia célszámra**, ezt a 2020-as kötelező tagállami célszámok eredményessége, sikere és a 8 tagállam miniszterei által a Bizottságnak írt célszám-támogató levél is alátámasztja⁵, komoly gazdasági és társadalmi érvekkel.

A Bizottság javaslata azonban még tovább erősítendő a pozitív gazdasági-társadalmi hatások érdekében. Ugyanis a javaslat szerinti, csak EU szinten kötelező megújuló energia célszám hátránya, hogy nem segíti elegendően a tagállami teljesítést (ld. tagállami megújuló potenciál kiaknázása ill. nehéz megállapítani, hogy a tagállamok megfelelően kiveszik-e a részüket az EU célszám teljesítéséből). Továbbá a Bizottság által javasolt 27% nagyon közel áll a szokásos üzletmenethez (a Bizottság szerint a BAU 24%), azaz nem motivál gazdasági szerkezetváltásra.

Miért jó Magyarországnak?

Ha Magyarország is kiáll a kötelező (EU és tagállami) megújuló célszám mellett, az elősegítené a megújuló energiára épülő alacsony kibocsátású gazdaság felé való hatékony átmenetet. (Magyar tagállami célszámnak javasolt: min. 29% megújuló/teljes primer energiatermelés 2030-ra). A fenntarthatóságnak megfelelően a decentralizált, kisléptékű, a helyi gazdaság élénkítésére alkalmas megújulóenergia-fejlesztések és kapcsolódó intelligens hálózati fejlesztések kapjanak prioritást. Így Magyarország utolérheti szomszédait a megújuló energia fejlesztésében anélkül, hogy azok hibáit elkövetné.

3) KIBOCSÁTÁS-CSÖKKENTÉS

Az Európai Bizottság által javasolt 40%-os **kibocsátás-csökkentési célkitűzés** nem felel meg az EU által kitűzött klímavédelmi vállalások nagy valószínűséggel történő teljesítésének, kiemelten a kritikus 2 Celsius fokos átlagőmérséklet-emelkedés alatt maradásnak. Ezt hangsúlyozza Kevin Anderson klímatudós levele Barroso elnökhöz⁶, amelyhez folyamatosan egyre több klímatudós csatlakozik. Ráadásul a Bizottság mesterségesen bekorlátozza

⁵ <http://tinyurl.com/qh3ugwo>

⁶ <http://bit.ly/1aZzD03>



az energiahatékonysági és megújuló energia vállalásokat azzal, hogy először a kibocsátás-csökkentési célt határozza meg, majd ezt a csökkentést szétosztja az energiahatékonysági és a megújuló célszám között, így határozva meg azokat. Sokkal célravezetőbb a fordított sorrendbeli célszám-állítás, lásd az energiahatékonysági és megújuló energiás célszámok fenti kibocsátás-csökkentési számításait (Fraunhofer ISI Intézet, Ecofys).

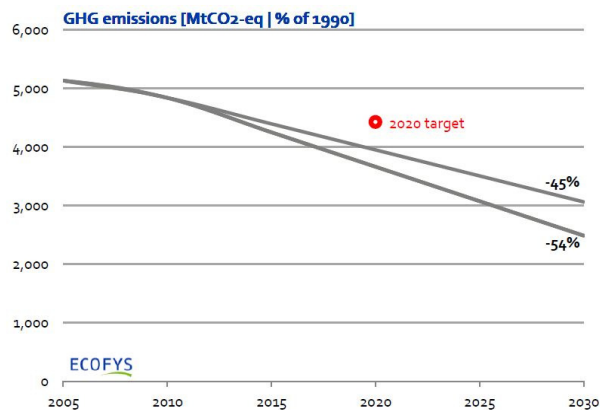


Figure 1 The range (upper and lower limit) of possible emissions reductions resulting from the 30%/40% target, depending on the baseline that is used to express the energy savings and the amount of reductions that are realised for non-energy emissions reductions. The pathways are indicative.

Miért jó Magyarországnak?

Egy 40%-nál nagyobb kibocsátás-csökkentési cél ösztönzést adna a hazai energetikai szerkezetváltásnak és az energiafüggőség csökkentésével növelné az energiabiztonságot. Javasoljuk, hogy az öt párti támogatottságot élvező klímatorvény tervezetét⁷ vegyék elő, és kibocsátás-csökkentő eszközét – amelyet a Nemzeti Energia Stratégiában is megfontolásra említene – vitassák meg.

Kérjük, fontolja meg javaslatainkat. Amennyiben lehetséges, örömmel mutatnánk be személyesen is Önnek vagy megbízottjának elképzeléseinket.

Munkájához sok sikert kívánunk!

Üdvözlettel:



dr. Farkas István Tamás
ügyvezető elnök,
Magyar Természetvédők Szövetsége

Budapest, 2014. október 7.

⁷ <http://klimatorveny.hu/index.php/szakmai-anyagok>