



Miniszterelnökség
Postai cím: 1357 Budapest, Pf. 6.
titkarsag@me.gov.hu, miniszterelnok@me.gov.hu

Tárgy: Energiapolitika erősítése a május 22-i uniós csúcstalálkozón

Tisztelt Miniszterelnök Úr!

2013. május 22-én az EU tagállamok vezetői soron kívüli uniós csúcstalálkozón vesznek részt, amelyen az energiapolitika is tárgyalásra kerül.

A találkozó előzetesen már meg is fogalmazott záródokumentumában¹ az energiával kapcsolatban nem lehet megkerülni az éghajlati, környezeti hatásokat sem.

Az éghajlatvédelemmel már csak gazdasági okokból is foglalkozni kell: már 2006-ban jelezte a Stern Jelentés, hogy az éghajlatváltozás okozta károk kezelése jóval többbe, az éves GDP 5%-ába kerül, mint az éghajlatváltozás megelőzése éghajlatvédelemmel (GDP 2%-a). A friss hír, hogy a mért 400 ppm szén-dioxid koncentráció jelentősen meghaladta azt a kritikus (350 ppm-es) szintet, amellyel nagy eséllyel elkerülhető az éghajlati katasztrófa, a sürgős cselekvést még inkább indokoltá teszi, és ennek az EU energiapolitikában is meg kell jelennie. Az EU már elkötelezte magát, hogy az üvegházhatású gáz kibocsátásait 95%-kal csökkenti 2050-re, és az ehhez vezető uniós, és az azon alapuló hazai dekarbonizációs útiterv egyértelmű: át kell alakítanunk az energiatermelési- és felhasználási szerkezetünket.

Az alulírott szervezetek az alábbiakban hangsúlyosan felhívják Miniszterelnök Úr figyelmét arra, hogy a bizonyítékok, jelentések egyértelműek: **az éghajlatvédelem és az azt erősítő, szerkezetváltást elősegítő energiapolitikák nem nehezítik a munkahelyteremtést és a gazdasági fejlődést, hanem éppen hogy erősítik:**

- Az Európai Bizottság számításai alapján tisztán technológiai alapon az energiahatékonyság és a megújulók nem kerülnek többbe, mint a fosszilis energiák és az atomenergia; ebbe a kalkulációba pedig még bele sem számolták az olaj-, gáz- és szénimport költségeit.

- A 2013-as friss Ecofys jelentés² szerint az EU évente 250 milliárd eurót tudna megtakarítani ambiciózus energiatakarékosági politikákkal 2030-ra, ami az energiaszámlákat is csökkentené.

- Az energiatakarékosági és -hatékonysági intézkedésekkel átlagosan kb. 1000 euró/év megtakarítás érhető el háztartásonként, és egymillió munkahely jönne létre a következő 10 évben az EU-ban, például az épületek energiatakarékosági felújítása kapcsán.³ Ezekre a számításokra többször felhívtuk a figyelmet.⁴

¹ http://static.euractiv.com/sites/all/euractiv/files/22%20May%20Council%20DRAFT%20Conclusions_1.doc

² <http://www.ecofys.com/files/files/foe-ecofys-2013-saving-energy-2020-and-beyond.pdf>

³ http://www.mtvsh.hu/dynamic/eukgtvetes_klima_mo_2012marc9hez_foe_mtvsh_javaslatok.pdf

⁴ http://www.mtvsh.hu/dynamic/2030_entak_level_kovacspar.pdf

- Az európai megújuló energia szektor ma már 1,1 millió embert foglalkoztat, és az Európai Bizottság szerint 2030-ig elérheti a 3,4 milliót⁵. A szektor munkahelyteremtő hatása hazánkban 2030-ra 30 000 főt is elérheti⁶.

A fenti tények alapján a szervezetek a következők támogatását várja Öntől a május 22-i EU-s záródokumentumban, ill. ennek kapcsán az EU energiapolitikájában és a hazai energiapolitikában:

1. 2030-ra szóló, kötelező érvényű kibocsátás-csökkentési **és** energiahatékonysági **és** megújuló energiás célszámra való hivatkozás. A magyar kormány érdeke is mindhárom támogatása az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaság felé való szerkezetváltás hatékony, időben történő elindításához, a megfelelő uniós pénzek lehívásához.
2. Az éghajlatvédelmet és a gazdasági szerkezetváltást hátráltató álmegoldások felülvizsgálata és kivetése az energiapolitikából. Ld. pl. nemkonvencionális fosszilis tüzelőanyagok, amelyek alkalmatlanok az átmeneti üzemanyag szerepére, gazdaságilag problémásak, és munkahelyteremtő hatásuk is csak minimális.⁷
3. Az energiaszámla-csökkentés fenntartható módjaként a nagyarányú lakossági energiatakarékossági beruházások EU-s és hazai jogi és pénzügyi háttérének erősítése, az elavult, pazarló energiafelhasználási berendezések, rendszerek rezsicsökkentéssel való fenntartása helyett, Barroso elnök fevetéseire is válaszolva.⁸

Budapest, 2013. május 21.

Üdvözléssel:

Farkas István, ügyvezető elnök, Magyar Természetvédők Szövetsége
Lajtmann Csaba, elnök, Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetség
Lukács András, elnök, Levegő Munkacsoport

Válaszcím: MTVSZ, 1091 Budapest, Üllői út 91/B. , info@mtvsz.hu, fax: 1-216-7295

⁵ Ragwitz et al (2009), EmployRES: The impact of renewable energy policy on employment and economic growth in the EU, Fraunhofer et al. ISI Report for the European Commission

⁶ EREC, Greenpeace: Progresszív Energia(forradalom) – a fenntartható energiagazdálkodás lehetőségei Magyarországon (2011)

⁷ http://www.mtvsz.hu/a_nem_hagyomanyos_fosszilis_energia_dilemmaja__palagaz

⁸ <http://www.bruxinfo.hu/cikk/20130509-ebresztot-fuj-brusszel-az-energiapolitikaban.html>