



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/4752.**

Benyújtás dátuma: **2019-02-23 19:48**

Parlex azonosító: **174IHGU80001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Megújuló energia miatt van szmog a Sajó-völgyében?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 444.hu portálon megjelent "Egyetlen ország van az EU-ban, ahol stabilan csökken a zöld energia aránya,, című cikk a következőket tartalmazza többek között:

„Az Eurostat nemrégiben tette közzé a legfrissebb adatokat arról, hogy az egyes tagállamok milyen arányban használnak megújuló energiát. Megújulónak számít a vízi,- a szél- és a naperőmű, a geotermikus és tenger mozgásából nyert energia, a biodízel és az újrahasznosított szemét is.

Az EU előírása szerint 2020-ra a megújulók arányának átlagosan 20 százaléknak kell lennie, de az egyes tagállamoknak külön-külön kvótájuk van. Magyarországnak például csak 13 százalékot kell elérnie, míg vannak országok, amelyek jóval 20 százalék feletti arányt vállaltak, nyilván összefüggésben természeti adottságaikkal és gazdasági lehetőségeikkel. Svédország például 49 százalékot vállalt, Románia 24-et, de Málta csak 10-et.

Sok tagállam már elérte a 2020-as célt, így van ezzel a szerény ígéretet tevő Magyarország is. Igaz, a magyar cél teljesítésében benne, hogy a magyar megújuló energia jelentős része tűzifából származik, ami megújuló ugyan - főleg, ha tényleg elég új fát ültetnek az eltüzeltek helyébe - de nem feltétlenül a legkörnyezetbarátabb módja a klímavédelmi célok elérésének. A tűzifa szerepéről a magyar klímapolitikában itt írtunk részletesen.

Csakhogy a tűzifa okos statisztikai felhasználása ellenére is az a helyzet, hogy Magyarországon csökken a megújulók aránya az energiaforrások között, az Eurostat legfrissebb adatai szerint három éve folyamatosan.

Az EU statisztikai hivatala január végén közölte a 2017-es adatokat, amelyek szerint a megújuló aránya Magyarországon 2013-ban volt a csúcson, és azóta 2,9 százalékpontot esett.”

Kérdezem Önt:

1. Miért került be a tűzifa a megújuló energiaforrások közé? (A szálló por koncentrációját leginkább a fűtésre eltüzelt fa és hulladék növeli Magyarországon, elsősorban ezért volt nagy szmog januárban sok településen. Így a tűzifa ekkora aránya a megújulók között elég ártalmas megoldása.)
2. Mivel ösztönzik a vállalkozásokat a megújuló energiaforrások hasznosítására?
3. Miért helyezték hatályon kívül a magyarországi napelemes beruházások fejlesztéséhez szükséges intézkedésekről szóló 2125/2017. (XII. 29.) Korm. határozatot?

Budapest, 2019. február 23.

Dr. Vadai Ágnes
Demokratikus Koalíció