



NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

DR. SESZTÁK MIKLÓS
miniszter

2014. szeptember 22. dátum
K/1196/1
Érkezett: 2014. Szept. 22.

PKF/ 20423 - 5 / 2014-NFM

**Dr. Szél Bernadett asszony részére
országgyűlési képviselő**

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint hozzám intézett **„Mikor épülnek új szélerőművek Magyarországon?”** című, K/1196. számú írásbeli kérdésére az alábbi tájékoztatást adom:

Az Európai Unió energia- és klímapolitikájának keretében, 2007. január 10-én megszületett az Európai Bizottság Megújulóenergia-útiterv (a továbbiakban: Útiterv) című stratégiája. Az Útiterv 2020-ra 20 százalékos megújuló energiaforrás részarány elérését, 20 százalékos energiahatékonyság növelés megvalósítását és – az 1990-es szinthez képest – az üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátásának 20 százalékra történő mérséklését tűzte ki célul.

Az Európai Parlament és a Tanács a megújuló energiaforrásból előállított energia támogatásáról, valamint a 2001/77/EK és a 2003/30/EK irányelv módosításáról és azt követő hatályon kívül helyezéséről szóló 2009/28/EK irányelve (a továbbiakban: Irányelv) Magyarország számára 2020-ra minimum 13 százalékban határozta meg a megújuló forrásból előállított energia bruttó, végső fogyasztásban képviselt részarányát.

Ezt figyelembe véve dolgozta ki a kormány Magyarország megújulóenergia-politikáját, amely kiemelten kezelve a hosszú távú szempontokat, a hazai adottságokat, valamint az ellátásbiztonság, a versenyképesség és a fenntarthatóság együttes érvényesülését, meghatározza a megújulóenergia-fejlesztések főbb intézkedéseit.

Az Irányelv 1. mellékletének B. pontja tartalmazza az előirányzott minimális célértékek teljesítésének ütemtervét. E szerint Magyarországon a megújuló forrásból előállított energiának a bruttó, végső fogyasztáson belül a 2011-2012 időszakban 6,04 százalékos, a 2013-2014 időszakban 6,91 százalékos, a 2015-2016 időszakban 8,21 százalékos részarányt kell elérnie. Az Irányelv hatályba lépését követő első időszakra vonatkozó célkitűzések teljesülését áttekintő jelentés megállapítja, hogy Magyarországon a megújuló forrásból előállított energia bruttó, végső fogyasztáson belüli részaránya 2005-ben 4,3 százalék volt, majd ez az arány a 2010. év végére 8,8 százalékra nőtt. Ezzel már 2010-ben meghaladtuk a 2016-ra kitűzött értéket.

A kormány a Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve 2010-2020 c. dokumentumban (Megújuló Energia Cselekvési Terv) is rögzítette, hogy a megújuló forrásokon belül a kapcsolatosan termelő biogáz és biomassza erőművek és a geotermikus energia-hasznosítás formái kapnak elsőbbséget, amelyek alapvetően, de nem kizárólagosan hőtermelési célt szolgálnak. Ez azonban nem jelenti azt, hogy a megújulóenergia-hasznosítás egyéb válfajai – köztük a szélenergia felhasználása – ne szerepelnének a célok között. Ezeket azonban csak úgy célszerű fejleszteni, ha szem előtt tartjuk a valóságos összköltséget és a költségeket viselő energiafogyasztók teherviselő képességét.

A hazai szélerőművek alacsony működési óraszámú és a termelésük időjárásfüggő volta miatt a fogyasztók biztonságos ellátásához tartalék-, illetve szabályozó kapacitásokról kell gondoskodnia a rendszerirányítónak. A szélerőművi villamosenergia-termelés valós költségeinek értékelésekor a közvetlen termelési költségek mellett figyelembe kell venni a villamosenergia-rendszerbe való beillesztésükkel kapcsolatban felmerülő rendszerszintű költségeket is. A szélenergia-termelők jelenlegi – a végfogyasztók által viselt – ártámogatásának összegét ezért nem lehet összehasonlítani a tervezett paksi atomerőmű beruházásának megtérülését biztosító értékesítési egységárral.

Kérem, hogy válaszomat szíveskedjen elfogadni.

Budapest, 2014. szeptember „22 „

Üdvözlettel:



Dr. Seszták Miklós