



NEMZETI FEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM

NÉMETH LÁSZLÓNÉ  
miniszter

Irományszám: X/10432/1  
Érkezett: 2013. ÁPR. 02. /1

PKF/ 6810 - 5 / 2013-NFM

**Dr. Józsa István úr részére  
országgyűlési képviselő**

**Dr. Szekeres Imre úr részére  
országgyűlési képviselő**

**Kovács Tibor úr részére  
országgyűlési képviselő**

**Tukacs István úr részére  
országgyűlési képviselő**

Budapest  
Széchenyi rkp. 19.  
1358

**Tisztelt Képviselő Urak!**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésében foglaltak szerint a hozzám intézett „**Milyen sikerekről tud beszámolni a hazai energia ágazat területén?**” című, K/10432. számú írásbeli kérdésükre a feltett kérdések sorrendjében az alábbi tájékoztatást adom:

1. Hazánkban a földgázimporttól való függőség jelenti a legnagyobb kihívást az ellátásbiztonság szempontjából, ami szükségesség teszi a beszerzési források diverzifikációját. Hazánk földgázhálózatának jelenleg két betáplálási pontja van, az Oroszországból érkező Testvériség vezeték és az ausztriai Baumgartenből érkező HAG vezetéke, amelyek közül az előbbi a meghatározó. A függőség csökkentése érdekében új infrastruktúra beruházásokat indítottunk el 2010 után, amelyek három alternatíva felé irányulnak: Északi irányban az Európai Unió által koordinált Észak-Déli Energiafolyosó keretében valósul meg a szlovák-magyar vezeték; Dél-kelet felé a Déli földgázfolyosó, amely elsődlegesen a kaszpi-térségből származó gázt teszi elérhetővé; Dél-nyugat felé pedig a horvátországi cseppfolyósított földgáz terminálhoz kapcsolódó vezeték, amely a földgáz világcpiacához való hozzáférést biztosítja.

A kormány intézkedéseinek köszönhetően eddig megvalósult fejlesztések eredményeként a gázimporton belül a nyugati reláció – azaz az európai piacról való beszerzés – aránya a 2008-as 15 százalékról 50 százalék fölé növekedett 2011-re, míg a szabad piaci beszerzés aránya 28 százalékról indulva elérte a 60 százalékot.

A villamosenergia-szektorban a kormány legfontosabb eredménye a cseh-szlovák-magyar villamosenergia-piacok áralapú összekapcsolása.

A kapacitások hatékonyabb kihasználásának következtében a magyar másnapi piac áringadozása csökkent, a három nemzeti piac árai közötti eltérés jelentősen mérséklődött. A piac-összekapcsolás kezdete óta a határidős piac árai is csökkenő tendenciát mutatnak, a másnapi kereskedés árai pedig 20 százalékkal mérséklődtek.

2. Az Európai Tanács 2011. február 4-ei ülésén elfogadott uniós törekvés szerint 2014-re meg kell teremteni a nemzeti energiapiacok integrációját. Ennek érdekében kapacitásbővítő beruházás valósult meg az osztrák-magyar gáz interkonnektor esetében, és jelenleg folyik a horvát-magyar és a román-magyar interkonnektor kétirányúsítása is. Folyamatban van a szlovák-magyar gázvezeték kivitelezése, amely lehetővé teszi – az osztrák-magyar gázvezetékkel együtt – hogy földgázimport-szükségletünk akár 100 százalékát is az európai piacról szerezzük be.

A villamosenergia-szektor területén a legfontosabb fejlesztési irányt a megkezdett piaci- és infrastrukturális integráció folytatása jelenti. Az integrált szlovák-cseh-magyar villamosenergia-piac hatékony működése növelte azoknak az országoknak a számát, amelyek csatlakozni kívánnak ehhez az együttműködéshez. Idén január 28-án, Budapesten a három alapító országon kívül a lengyel és a román nemzeti energiaszabályozó hatóságok, átviteli rendszerirányítók és szervezett villamosenergia-piaci engedélyesek képviselői megállapodtak abban, hogy az öt ország másnapi szervezett villamosenergia-piacainak integrációját strukturált együttműködés keretében vizsgálják meg és készítik elő. A régiós hálózatfejlesztés mellett szükséges a hazai átviteli hálózat karbantartása és fejlesztése is. Ennek részeként a Mavir Hálózatfejlesztési Tervet készített, melyet a Magyar Energia Hivatal jóváhagyott.

3. Számos támogatási konstrukciót hirdettünk meg a megújuló energiaforrások részarányának növelése érdekében. Az ÚSZT-KEOP-on (Új Széchenyi Terv - Környezet és Energia Operatív Program) belül 2011-ben 33 milliárd forint keretösszeggel nyíltak energetikai pályázati ablakok, a Zöld Beruházási Rendszer keretében pedig az elmúlt két évben 18 milliárd forintot meghaladó kifizetés történt. A kormány által kezdeményezett forrásátcsoportosítás eredményeképpen az ÚSZT-KEOP-ban további 94 milliárd forint keretösszeggel jelenhetnek meg új pályázati felhívások.

A zöldgazdaság-fejlesztés területén 150 milliárd forint beruházási támogatás nyílt meg 2010 óta, aminek köszönhetően a megújuló energia részaránya 2011-re a korábbi 7,4 százalékról 8,1 százalékra növekedett.

4. Mind a villamosenergia-, mind a földgázszektor esetében ma Magyarországon nemzetközi összehasonlításban is jó a szolgáltatás minősége. Az ágazati szabályozást mindkét területen az ellátásbiztonságnak alárendelve alakítottuk ki, annak érdekében, hogy az ellátási zavarok megelőzhetőek legyenek. Az előírásoknak megfelelően a Magyar Energia Hivatal folyamatosan nyomon követi a szolgáltatás minőségének alakulását, amely kiterjed az ellátás biztonságát garantáló beruházásokra is. A szabályozásba épített ösztönzőknek köszönhetően az engedélyesek továbbra is abban érdekeltek abban, hogy az ellátásbiztonság garantálásához szükséges hálózati fejlesztéseket elvégezzék.

5. A gáz-, a villamosenergia-szektorban folyamatban lévő legfontosabb infrastrukturális beruházások bizonyítják a kormány elkötelezettségét az ellátásbiztonságot növelő beruházások iránt.

A megújuló energiaforrások hasznosításának növelésével kapcsolatban fontos lehetőség, hogy az Európai Unió következő, 2014-ben induló költségvetési ciklusában még nagyobb hangsúlyt kap a szektor fejlesztése. Ezen belül is kiemelt cél lesz az épületek energiahatékonysági korszerűsítése, amelyen belül továbbra is lehetőséget biztosítunk a decentralizált jellegű megújuló energiaforrások alkalmazásának.

Az uniós támogatási források mellett további jelentős keretet jelentenek majd a kvótakereskedelemből származó bevételek. Az Európai Unió 2013-tól induló új kvótakereskedelmi időszakában keletkező bevételek 50 százalékát kötelező a Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer keretein belül zöldgazdaság-fejlesztési célra fordítani.

6. A Magyar Energia Hivatal jogszabályokban rögzített eszközökkel szankcionálja a szolgáltatások minőségromlását. Ha az előírt minőségi követelmények nem teljesülnek, az az engedélyesek számára bírságot, tarifacsökkentést, vagy a fogyasztók részére teljesítendő kötbérfizetési kötelezettséget eredményez. Ezek a szankciók mind arra ösztönzik az iparágakban működő társaságokat, hogy az ellátás színvonalát megfelelő szinten tartsák, és ennek érdekében gondoskodjanak a szükséges beruházásokról.

Kérem, hogy válaszómat szíveskedjenek elfogadni.

Budapest, 2013. március „28 „

Üdvözlettel:

Németh Lászlóné  
Miniszter

