

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

ÖSSZEFOGLALÓ a Kerekasztal 2010. november 10-i üléséről

Kovács Pál úr, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium helyettes államtitkára, az ülés vendégeként tájékoztatta a jelenlévőket a közelmúltban lezajlott, az energetika ügyét érintő kormányzati struktúraváltás háttéréről és az energiasztratégiai prioritásokról.

Az energetika ügye teljes egészében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) felelősségi körébe került. Ezáltal megszűnt az a kettősség, ami az eddigi kormányzati struktúrát jellemezte, miszerint a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) volt a felelős az energetika stratégiai kérdéseikért, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium pedig a végrehajtásért. Az összevonás lehetővé teszi, hogy koordináltabban folytatódjon a stratégiaalkotás folyamata.

Bencsik János úr és államtitkársága került át az NGM-ből az NFM-be, és vette át teljes egészében az energetikával kapcsolatos feladatokat.

Az összevont, új államtitkárságon belül Olajos Péter (szintén helyettes államtitkári minőségben) foglalkozik a klíma és megújuló energiák témájával, Kovács Pál pedig a konvencionális (nem megújuló) energiákért, kiemelten az atomenergiáért és a stratégiaalkotásért felelős. Az apparátus felállítása még nem fejeződött be, de kiemelten fontos az ütőképes csapat létrehozása, mert 2011. I. félévében Magyarország lesz az EU soros elnöke, ami már jelenleg is nagymértékű többlet feladatokat eredményez.

Az Energia stratégia kidolgozásában 4 bizottság vesz részt:

- Szolgáltatói bizottság
- Társadalmi érdekegyeztető bizottság
- Zöld (megújuló) bizottság
- Koordinációs bizottság (résztevői: MEH, MVM, MOL)

Az energetikai stratégiaalkotás folyamatban van, 2020-ra az energiahatékonyság területén 10% javulást tart reálisnak a kormány.

Nem elég 2020-ig tervezni, a távlatok akár több évtizedes kitekintést is szükségessé tehetnek. A rendelkezésre álló nyersanyagok tükrében Magyarország szempontjából nagyon fontos a megújuló és az atom-energia részarányának kérdése.

A megújuló energia részaránya 14,7-14,9 % lehet az időszak végére, ami már egy egyeztetett vállalás. Fontos modellparaméter azonban a GDP alakulása, mert

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

amennyiben a gazdaság növekedési pályán van, nehéz tartani még ezt a célt is, de csökkenés vagy stagnálás esetén akár a 20% is elérhető.

Az atomenergia stratégiailag fontos. A meglévő paksi telephelyen maximum további 2 blokk valósítható meg (legkorábban 2020-2030 között). A meglévő blokkok 2030-2040 között várhatóan leállnak, ezért fontos új, az atomerőmű létesítésre alkalmas telephely felkutatásának megkezdése.

Magyarország stratégiai célja az orosz gázfüggőség csökkentése. Még nem dőlt el, hogy a 3 lehetőség közül, aminek az előkészítésében részt veszünk (AGRI, Nabucco, Déli-áramlat), melyik fog megvalósulni. A Visegrádi országok alapvető érdeke, hogy az észak-dél energiafolyosó megvalósítását támogassa az EU, ami valószínűsíthetően nem fog akadályokba ütközni.

A Mátrai lignit felhasználására épülő (Mátra Projekt) leállítása stratégiai döntés volt, a belső nyersanyagforrás megtartása érdekében. A lignitet akkor kell kitermelni, ha a gázár további emelkedése miatt még jobb megtérülést lehet biztosítani. Világtendencia, hogy még a jó nyersanyagbázissal rendelkező országok (pl. USA, Németország) is tartalékolnak, nem használják fel belső készleteiket, hanem a piacról vásárolnak.

Komoly infrastruktúrafejlesztések várhatóak, ami fontos piaci lehetőség a magyar energetikai vállalatoknak, amivel élni kell.

A szomszédos országokkal több témában egyeztetések zajlanak energiapolitikai szinten:

- Romániával az AGRI vezetékkel kapcsolatosan,
- Szlovákiával a határkeresztező kapacitások bővítésének előkészítése van napirenden,
- Ukrajnával tárgyalások folynak olaj, és nukleáris üzemanyag szállítás témakörökben,
- Horvátországgal is egyeztetések zajlanak:
 - a határ menti földgázmezők kitermelése,
 - a magyar-horvát határkeresztező kapacitások bővítése,
 - a gáztároló kapacitás biztosítása,
 - az Adria olajvezeték szabad kapacitásának krízis helyzetben történő rendelkezésre bocsátása témákban.

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

KEREKASZTAL TAGOK MEGÁLLAPÍTÁSAI

1. Energiastratégia

- Nagyon fontos, hogy az energiastratégia kialakításánál és az energetikával kapcsolatos tervezésnél ne csak egy megszabott céldátumra fókuszáljunk, hanem folyamatosan értékelve az aktuális helyzetet, gördülő tervezést folytassunk.
- Megújuló energiaforrások kihasználása a magyar gazdasági szempontok figyelembevételével képzelhető el. Ne a kitűzött irányszámok határozzák meg a megújuló technológiák részarányát, hanem a magyar gazdaság érdekeit szem előtt tartó optimumkeresés.
- Ahhoz, hogy minél nagyobb mértékben tudjunk élni a gazdasági lehetőségekkel, a belső piac élénkítése, energetikai berendezés gyártás ösztönzése szükséges.

2. Válságadó

- Számolni kell azzal, hogy az energiaszektorra érintő válságadó mérsékelni fogja a beruházási forrásokat, ami a fejlesztések lassulását fogja eredményezni.
- Még nem ismertek a piaci szereplők reakciói, azonban ügyelni kell arra, hogy kompenzációs lépéseik ne az MVM Csoportot hozzák hátrányos helyzetbe.

3. MVM jövője

- Az MVM egyetlen kitörési lehetősége a jelen helyzetéből, ha terjeszkedni kezd belföldön és külföldön (a régióban).
- Olyan osztalékpolitikát kell folytatnia a Magyar Államnak mint tulajdonosnak, ami elegendő forrást biztosít az MVM számára a terjeszkedéshez.
- Javasolt megvizsgálni az MVM nyilvános részvénytársasággá alakítását és tőzsdei bevezetését, mert a tőkebevonás forrást biztosítana állami kötelezettségek és/vagy MVM fejlesztések finanszírozására.