



# press release

Tel: 33 (0)1 40 57 65 54

Fax: 33 (0)1 40 57 65 59

Budapest, 2007. április 3.

## **A Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) elismerően nyilatkozik a magyar energiapolitika 2003 óta bekövetkezett fejlődéséről, de felhívja a figyelmet a piaci reform és az energiahatékonyság terén még jelenlévő kihívásokra**

„A magyar kormány a legutóbbi energiapolitikai vizsgálat óta jelentős fejlődést könyvelhet el a piaci reformok területén. Magyarországon a piacnyitás megvalósítására kell koncentrálni jelenleg egy olyan rendszer létrehozásával, amely teret enged a valós verseny kialakulásának” – nyilatkozta ma Budapesten Claude Mandil, a Nemzetközi Energia Ügynökség ügyvezető igazgatója. Az *IEA Tagországok Energiapolitikája – Magyarország 2006. évi vizsgálata (Energy Policies of IEA Countries – Hungary 2006 Review)* című tanulmány bemutatóján Mandil Úr elismerően beszélt a Magyar Energia Hivatal és az Országos Atomenergia Hivatal magas szintű szakértelméről és függetlenségéről. Helyeselte a kormány döntését az energiaszektorban jelen lévő piactorzító támogatások megreformálásáról. Hangsúlyozta viszont, hogy „sürgősen véghez kell vinni a piacreformot a 2007. júliusi teljes piacnyitás érdekében.”

„A magyar energiapolitika tovább tökéletesíthető, különös tekintettel az energiahatékonyságra” tette hozzá Mandil Úr. Magyarország földgáztól való függése jelentős mértékű és annak felhasználása nem elegendően hatékony. „A magyar kormánynak törekednie kell a befektetések növelésére a hatékonyság fokozása érdekében a gazdaság minden, de különösen a lakossági fűtés és a villamos energia termelés területén” – mondta Mandil Úr. „Továbbá a megújuló energiaforrásokra és a kapcsolt hő- és villamos energia termelésre fordított közvetlen pénzügyi támogatás rendkívül magas és nem valószínű hogy gazdaságos.”

### **Az energiaellátás biztonsága és vészhelyzeti felkészültség**

Magyarország az egyik legjobban szervezett vészhelyzeti kőolajkészlettel rendelkező IEA tagország; 2005-ben az Egyesült Államokban pusztító Katrina és Rita hurrikánt követő IEA Együttes Intézkedésben hatékonyan vett részt. Az Oroszország és Ukrajna között 2006. januárjában lezajlott gázár-vita az ellátásbiztonság kérdését Magyarország figyelmének középpontjába terelte. Az eseményre a magyar kormány gyorsan reagált egy stratégiai gáztároló létrehozásának megszavazásával. Habár az ellátásbiztonság fokozására irányuló politikai figyelem helyénvaló, a magyar kormánynak minden lehetőséget meg kellene vizsgálnia, melyek közül néhány a stratégiai földgáztárolásnál kevésbé költséges lehet és hosszabb távú biztonságot nyújthat. Mandil Úr elmondta, hogy „a szállítási útvonalak és a források diverzifikációja, valamint a fokozott energiahatékonyság segíthet a magasabb szintű ellátásbiztonság elérésében.”

### **A piaci reform előmozdítása**

Habár a magyar energiapiac nagy része elméletileg nyitott, a valóságban a verseny kifejlődése lassan megy végbe. Az áram- és gázpiac ez év júliusára tervezett teljes liberalizálására való felkészülés érdekében sürgős lépések szükségesek a piac reformja területén. Jelenleg még nem tisztázott, hogy milyen modell alapján fog a piac megnyitása után működni és hogy pontosan mikor kerül az bevezetésre. Mandil Úr kijelentette, hogy „a magyar kormánynak gyorsan kell cselekednie egy olyan rendszer elfogadása érdekében, ami lehetővé teszi a fogyasztók számára a versenyből fakadó előnyök teljes kihasználását.”

## **Piactorzító támogatások**

Energiahatékonyság területén jelentős lehetőségekkel rendelkezik az ország, ám a kormány támogatást nyújt a lakossági földgázfelhasználóknak, ami csökkenti az általuk fizetendő árat, és így nem ösztönöz a földgázzal való takarékosagra. Ugyanakkor a villamos energia fogyasztók a díjszabásban foglalt adókon keresztül megújuló energiaforrásokra illetve kapcsolt hő- és villamos energia termelésre irányuló támogatásokat finanszíroznak. Annak biztosítása érdekében, hogy Magyarország jövőbeni energiaellátásában a leggazdaságosabb és leghatékonyabb megoldások kerüljenek kiválasztásra, a kormánynak mérlegelnie kell a lakossági felhasználóknak nyújtott támogatások csökkentését, és azt egy másik támogatási rendszerrel helyettesítenie, így elkerülve a szociális nehézségeket, illetve a megújuló energiaforrások és a kapcsolt hő- és villamos energia termelés túlzott támogatását.

## **Energiahatékonyság**

Az elmúlt 15 évben elért eredményeken túl jelentős lehetőségek állnak még rendelkezésre Magyarországon az energiafelhasználás hatékonyabbá tételére. Mandil Úr felhívta a figyelmet arra is, hogy „különös tekintettel a földgázfelhasználásra, az energiahatékonyság kérdése továbbra is kulcsszerepet fog játszani a magyar energiaellátás jövőbeni biztosításában, és a kormánynak további erőfeszítéseket kell tennie az abban rejlő lehetőségek kihasználása végett.” A tanulmány két olyan fejlődési területre mutat rá, ahol a csökkentett földgázfelhasználás lenyűgöző eredményeket hozhat: az egyik a földgázból előállított villamos energia termelés területe, ahol a régi erőművek cseréjére, a másik a lakossági szektor, ahol az épületek hőtakarékosságának javítására van szükség.

---

Az újságírók az *IEA Tagországok Energiapolitikája – Magyarország 2006. évi vizsgálata* című tanulmányból (angol nyelven) az IEA párizsi Kommunikációs és Információs Irodájától kaphatnak további példányt.

Kapcsolat: e-mail: [IEAPressOffice@iea.org](mailto:IEAPressOffice@iea.org)

Az *IEA Tagországok Energiapolitikája – Magyarország 2006. évi vizsgálata* című tanulmány megrendelhető az IEA könyvesboltjából (IEA Books) az alábbi címen:

International Energy Agency, 9, rue de la Fédération 75739 Paris Cedex 15.

Fax: + 33 (0) 1 40.57.65.59, e-mail: [books@iea.org](mailto:books@iea.org), [www.iea.org/books](http://www.iea.org/books).

***IEA Tagországok Energiapolitikája – Magyarország 2006. évi vizsgálata***

151 oldal

(61 2006 26 1 P1) ISBN 92-64-10995-1

Ár: papírfomátum

75 €, PDF formátum 60 €

Sajtókapcsolat: Tanja Kuchenbecker, Telefon: +33 (0)1 40 57 65 50; e-mail: [IEAPressOffice@iea.org](mailto:IEAPressOffice@iea.org)

**Vessen egy pillantást a sajtó számára szóló weboldalunkra:**

<http://www.iea.org/journalist/index.asp>