

A CEPI-országok papírkereskedelme nőtt

Az első három negyedévben 5%-os volt a kiszállítás emelkedése. A CEPI-régió kívüli export 9%-ot meghaladóan emelkedett. Az összes exporton belül az európai országokba 34%, az ázsiai piacokra 27% a megoszlás.

A CEPI-régióba tartó papírimport több mint 10%-kal csökkent. Az Észak-Amerikából származó behozatal az import 37 %-át képviseli, az európai nem CEPI országokból több mint 33% érkezik.

A papírfogyasztás növekedése több mint 3%

Az előző évhez képest mutatott 3%-os fogyasztás-növekedés valamivel meghaladja a GDP 2006-os emelkedését (2,8%). 2007-re kb. 2,4%-os GDP-növekedés várható.

Forrás: CEPI Preliminary statistics, 2007. febr. 28.

Polyánszky Éva

A magyar energiapolitika továbbfejlesztése

A magyar kormány Vajda György akadémikust bízta meg azzal, hogy egy kutatócsoporttal dolgozza ki az új energiakonceptiót. Az elkészült anyag alapján még ebben az évben a Parlament elé kerül Magyarország új energiapolitikája.

Erről tartott ismertetést Vajda György akadémikus a Magyar Tudományos, Üzemi és Szaklapok Úszágírónak Egyesületében. A bevezetőjében hangsúlyozta, hogy főleg a vezetékes energiaellátás problémáit tárgyalja, tekintettel arra, hogy rendkívül szerteágazó kérdéssről van szó.

A fő kérdés a gázellátás távlati biztosítása. A gázfelhasználás ugyanis rendkívüli mértékben megnőtt. Jelenleg a magyar települések 93%-a gázvezetékekkel rendelkezik. A gázfelhasználás 80%-át a lakosság, további mennyiséget a távfűtés, illetve ipari üzemek fogyasztják.

Az elmúlt időszakban, miközben a felhasználás jelentős növekedését kormányzati szinten is javasolták, elmaradtak a különböző beruházások. Nem épültek meg a tartalék tározók és egyoldalú maradt az import-forrás.

A távlati fejlesztésekről több variációt dolgoztak ki, amelyek még igen alapos megfontolás tárgyát kell képezék. Ezeket az alábbiakban foglalta össze:

- A Nabucco-terv egy Közép-Ázsiából induló vezetékes rendszer, amely már 10 éve napirenden van, de döntés még nem született.
- Oroszországból induló vezetékes, amely Ukrajnát kikerülve a Balkánon át Magyarországra, illetve Ausztriába vezetne.
- Rendkívül komoly gondot okoz a gázárak állandó emelkedése, amelyre a magyar árak hosszú időn át nem reagáltak, azonban a hatalmas fogyasztásnöve-

kedés, illetve az abszolút importfüggőség ezt a helyzetet tarthatatlanná tette. Így eljutottunk a drasztikus áremelési szakaszba.

- Ez vezetett oda, hogy a távfűtés is gazdaságtalanra vált.
- A távlati energiaellátás egyedül biztos pontja a paksi atomerőmű, és ezért ennek üzemeltetését további 20 évre meghosszabbították. Egy új atomerőmű építése azonban rendkívül erős társadalmi ellenállás miatt sem kerülhet jelenleg napirendre, ami viszont megfelel több nyugati-európai országban kialakult helyzetnek. Az atomerőműnek fontos stabilizáló szerepe van az egész magyar energiarendszerben és ugyanakkor a legolcsóbb energiaforrás is.
- A magyar energiarendszer fejlesztésénél figyelembe kell venni azt, hogy jelenleg világviszonylatban az ún. II. generációs erőművek üzemelnek, de már megkezték a III. generációs rendszerek építését, és a magyar erőművi fejlesztésnek ezeket a tapasztalatokat figyelembe kell majd venni.
- Az alternatív energiaforrások (szélerőművek, biomassza-felhasználás, geotermikus erőművek, fűzős energianyerés stb.) hazai felhasználása napirenden van, azonban nem várható, hogy a közeljövőben nagy szerepet fog játszani az energiaellátásban.

Vajda György akadémikus előadását a szépszájú hallgatóság tetszéssel fogadta, és számos hozzászóló érdekes, vitákat gerjesztő nézeteivel zárult a fórum.

Lindner György