

Tartalomjegyzék

MVM

| | |
|--|-----|
| Déli Áramlat: a Gazprom vezetőjével tárgyalt Szijjártó Péter | 2 |
| Árampiac: kulcsszerepben az MVM | 2-3 |

Cégcsoport

| | |
|---|-----|
| 2032-ig működhet a paksi atomerőmű egyes blokkja | 3-4 |
| Növelik a biztonságot az atomerőműben | 4 |
| Magyar Nemzeti Akcióterv | 5 |
| Halasztást kapott Magyarország: 56 millió eurót jelent | 5-6 |
| Okos mérésre készül a MAVIR | 6 |
| Legalább 1 milliárd köbméter hazai gáz cserélhet gazdát a tőzsdén | 6-7 |
| Innovációs technológiával a környezetvédelemért | 7 |

Szponzorálás

| | |
|--|-----|
| Átadták az MVM Gábor Dénes Energetikai Nemzeti Díjakat | 7-8 |
|--|-----|

A hazai energiaszektor hírei

| | |
|--|-------|
| Karácsony előtt megjelent a rendelet a rezsicsökkentésről | 9 |
| Orbán: a kormánynak van eszköze az árcsökkentéshez | 10 |
| Bajban vannak a távhőkoncessziós cégek | 10-11 |
| Óriási összeget fizethet az állam a Mol-nak | 12 |
| Gáztranzit: kezdődik a próbaüzem | 12-13 |
| Nem talál vevőt az Elmű-Émászra a kisebbségi tulajdonos? | 13-14 |
| Megerősítette a Mal stratégiai fontosságát a kormány | 14-15 |
| Kvótapiac: több mint 20 millió euró bevételhez jutott a magyar állam | 15-16 |
| A postás olvassa le a villanyórát januártól | 16-17 |

Alternatív energia

| | |
|--|-------|
| Tovább fogy a levegő az áramcégek körül | 17 |
| Uniós támogatás geotermikus erőmű építésére | 17-18 |
| Napelemet gyártanak Szolnokon | 18-19 |
| Napelemben erősít az ENI és a Ford, Szerbiában szélpark épül | 19 |

Külföldi energiaszektor

| | |
|---|-------|
| Fukusima miatt késik a mohi erőmű blokkjainak átadása | 19-20 |
| Folyékony radioaktív hulladék lesz a Duna mentén? | 20-21 |
| A vártnál kisebb lehet Fukusima hatása | 20-21 |
| Uniós-orosz csúcs: Putyin civilizátlanságot említett | 21-22 |
| A Gazprom nem enged a gáz árából | 22-23 |
| Azeri konzorcium venné meg a Nabucco felét | 23 |

Egyéb

| | |
|--|----|
| Atomkorszak: film a paksi atomerőmű építéséről | 24 |
| Atomerőmű: ügyelet december 24-én | 24 |

Hírek egy mondatban

25

Hírek az MVM-ről

Déli Áramlat: a Gazprom vezetőjével tárgyalt Szijjártó Péter

December 20.



(Szijjártó Péter és Alekszej Miller a gazprom.ru honlapon)

Magyarország az energiabiztonság szempontjából a következő egy-két évben többet fog előrelépni, mint előtte évtizedeken keresztül - mondta Szijjártó Péter, a Miniszterelnökség államtitkára, miután Moszkvában tárgyalt a Gazprom vezérigazgatójával, Alekszej Millerrel.



(térkép: a Déli Áramlat magyarországi szakasza, gazprom.ru)

Szijjártó Péter és Alekszej Miller az európai energetikai beruházásokat áttekintve megállapította, hogy **jól halad az MVM érdekeltségébe tartozó Déli Áramlat földgázvezeték magyarországi szakaszának előkészítése**. A kormány októberben kiemelt beruházássá minősítette az építkezést, a pénzügyi tanácsadói tender már lezárult, az előzetes környezetvédelmi engedélykérelmeket benyújtották a hatóságokhoz, a Déli Áramlat magyarországi cégét pedig szervezik - sorolta az államtitkár. Szerinte a következő egy-két évben jelentősen erősödik Magyarország energiabiztonsága egyrészt a Déli Áramlat miatt, másrészt azért, mert épül a magyar-szlovák összekötő gázvezeték - amely az észak-déli infrastrukturális fejlesztések közül az egyik legfontosabb -, és mert a közeljövőben magyar nemzeti tulajdonba kerül a gáztározók rendszere: ez Magyarországon 6,1 milliárd köbméternyi tározókapacitást jelent. (Portfólió/MTI)

Árampiac: kulcsszerepben az MVM



(fotó: mvm.hu)

A Magyar Energia Hivatal a nagykereskedelmi árampiaconról megállapította, hogy annak MVM-központúsága 2011-ben is jellemző volt: az erőművek kereskedőknek történő értékesítéseit tekintve az MVM Trade Zrt. és MVM Partner Zrt. részesedése igen magas (82%), vagyis **a villamos energia nagy része továbbra is az MVM Csoporton keresztül jutott el a fogyasztókat ellátó egyetemes szolgáltatókhoz és kereskedőkhöz.** A szabadpiacon tevékenykedő kereskedők beszerzését - a közüzemi szolgáltatókkal ellentétben - nem korlátozta a törvény, ezért ebben a szegmensben jóval heterogénebb volt a piac, az MVM dominanciája itt csak mérsékelten érvényesült. Az MVM a hazai erőművektől vásárolt áram mintegy felét keretszerződésekkel értékesítette a fogyasztókat ellátó egyetemes szolgáltatóknak. Tavaly a hatósági árszabályozásnak kitett egyetemes szolgáltatáson keresztül bonyolódott a hazai villamosenergia-fogyasztás 37% százaléka - olvasható abban a jelentésben, amely a Magyar Energia Hivatal tavalyi évről jelent meg. (eh.gov.hu)

A cégcsoport hírei

2032-ig működhet a paksi atomerőmű egyes blokkja

December 18.



(fotó: oah.hu)

Az Országos Atomenergia Hivatal elbírálta az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kérelmét (és a korábbi bejelentésnek megfelelően) **engedélyezte, hogy az egyes blokk további húsz éven át üzemeljen** - közölte a nukleáris hatóság. A nukleáris biztonsági követelmények teljesülnek, a meghosszabbított üzemidő alatt a biztonságos üzemeltetésnek megvannak a feltételei - indokolta döntését a hatóság. Az atomerőmű 2001 januárjában döntött arról, hogy a blokkok üzemidejének meghosszabbítását kéri. Erről szóló programját 2008-ban nyújtotta be a nukleáris hatóságnak, amely végig nyomon követte a felkészülést. Szinte minden berendezést meg kellett vizsgálni, felmérni mostani állapotát, jövőjét, teljesen új karbantartási szemléletet kellett bevezetni - mondta Rónaky József, a hivatal főigazgatója. Az erőmű négy év alatt végrehajtotta a programot és 2011 decemberében benyújtotta kérelmét. A hivatal az eljárás részeként közmeghallgatást is tartott, és az ott felmerült

szempontokat, javaslatokat is értékelve hozta meg határozatát. Az atomerőmű egyes blokkját 1982 decemberében helyezték üzembe. Ezt további három követte 1987-ig. Az üzemidő meghosszabbításának kérelmét minden blokk esetében a tervezett, harmincéves üzemidő lejárta előtt egy évvel kell benyújtani. (figyelo.hu, orientpress.hu/MTI)

A kiadott engedélynek nemzetgazdasági szempontból is kiemelt jelentősége van - mondta Hamvas István, az atomerőmű vezérigazgatója. Minél több áramot tudunk termelni Pakson, annál kevésbé függünk az importtól, és ha magasabb az általunk olcsón előállított áram részaránya a termelésben, akkor a fogyasztókra, végfelhasználókra is kisebb teher hárul - olvasható az atomerőmű honlapján. A szakemberek a másik három blokk esetében is készülnek a további működtetéshez szükséges engedélyek megszerzésére. Legközelebb 2014-ben a II. blokk esetében lesz aktuális a hosszabbítás.

Növelik a biztonságot az atomerőműben

December 18.



(fotó: atomeromu.hu)

Befejezte a nukleáris hatóság a paksi atomerőmű célzott biztonsági felülvizsgálata alapján készített intézkedési terv felülvizsgálatát, és elrendelte a szükséges, biztonságot növelő intézkedések végrehajtását - közölte az Országos Atomenergia Hivatal. A paksi atomerőmű, majd a nukleáris hatóság is elkészítette azt a nemzeti akciótervet, amelyet az Európai Uniónak nyújtanak be, bemutatva: hogyan hasznosítják a biztonság növelésére a fukusimai tanulságokat - tudta meg a távirati iroda Rónaky Józseftől, az OAH főigazgatójától. A fukusimai atomerőműben történt baleset után az Európai Unió Tanácsa úgy döntött: az unióban lévő atomerőműveket átfogó biztonsági felülvizsgálatnak kell alávetni, értékelve az üzemeltetés kockázatát, nyilvánossá téve a folyamatot. A hazai vizsgálat, majd a paksi atomerőmű által benyújtott intézkedési terv ellenőrzésére indított eljárás lezárult. Rónaky József, az OAH főigazgatója korábban úgy nyilatkozott, hogy lényegi intézkedésekre nincs szükség, az elmúlt évtizedekben Pakson jelentős biztonságnövelő intézkedéseket hajtottak végre, így az atomerőmű a legszigorúbb nemzetközi elvárásoknak is megfelel. (hvg.hu, magyaronline.hu/MTI)

December 19.



European Nuclear Safety Regulators Group (logó: ensreg.com)

Az Európai Unió követni kívánja az egyes tagországokban a stresszteszt eredményeként elhatározott intézkedések végrehajtását. Az EB tanácsadó testülete, az ENSREG (European Nuclear Safety Regulators Group) szeptemberi ülésén döntött arról, hogy az uniós tagállamok Nemzeti Akciótervet dolgoznak ki és elküldik az EU Bizottságának 2012. december 31-ig. **Az akcióterv elkészítéséhez az ENSREG ajánlásokat adott, amelyek alapján 2012. december 18-án elkészült a Magyar Nemzeti Akcióterv.** Részletesen tárgyalja a külső (természeti) hatásokkal, a tervezéssel, valamint a telephelyen belüli balesetkezeléssel és helyreállítással kapcsolatos biztonságnövelő intézkedéseket és azok megvalósításának határidejét. A hatóság honlapján közzétett beszámoló szerint az akcióterv nem csupán hazai viszonylatban számít mérföldkőnek, nagyban hozzájárul az ország nemzetközi szakmai elismertségéhez, megbízhatóságához és eredményességéhez is. (oah.hu)

December 18.

Minden uniós tagállamnak el kell készítenie a területén keletkező összes radioaktív hulladék és kiegészítő fűtőelem biztonságos kezeléséről szóló Nemzeti Programot, amelyet 2015. augusztus 23-áig kell benyújtani az Európai Bizottsághoz - erről számolt be a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. honlapján megjelent hírlevél. (rhk.hu)

Halasztást kapott Magyarország: 56 millió eurót jelent

December 19.



(fotó: mavir.hu)

Az Európai Bizottság engedélyezte, hogy a cseh és a magyar villamosenergia-ágazat korszerűsítésére átmenetileg ingyenesen osszák ki az üvegházhatást okozó gázok kibocsátási egységeit. Brüsszelben úgy döntöttek, hogy az erről szóló rendelkezések összhangban vannak az állami támogatások uniós szabályaival. A bizottság megállapította, hogy az összeget - amely a Cseh

Köztársaságnak 1878 millió eurót, Magyarországnak pedig 56 millió eurót jelent - a termelési infrastruktúra korszerűsítésére, az energiaszerkezet diverzifikálására vagy új létesítmények kialakítására fogják felhasználni. Mindez hozzájárul az energiapiacok liberalizálásához, az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez, az ellátás biztonságának fokozásához, ami összhangban van az uniós célkitűzésekkel - írta a napi.hu portál.

Magyarországon az 56 millió eurót arra használják fel, hogy az "intelligens hálózat" mintaprojekttel gazdaságilag hatékony energiahálózatokat alakítsanak ki, valamint a szintén az MVM érdekeltségébe tartozó magyar-szlovák összekötő gázvezetékekkel diverzifikálják az energiaszerkezetet. (A kormány lemondott arról, hogy akár több mint 500 milliárd forintba kerülő szivattyús-víztározós erőművet építsen az energiarendszer kiegyensúlyozására - erről már napokkal korábban írt a Népszabadság.) A magyar projektek végrehajtása 2015-ig is eltarthat, ám a kvóták kiosztása csak jövőre várható. A mostani döntéssel átmenetileg bizonyos szén-dioxid-kvótát ingyenesen kaphatnak meg magyarországi áramtermelő létesítmények, de ezt korszerűsítésre kell fordítani. 27 ország közül tíz élhetett a derogáció lehetőségével, nyolc állam - köztük Magyarország - igénybe is vette azt.

Okos mérésre készül a MAVIR

December 26.

Miután a már említett szivattyús-tározós erőművet nem építi meg Magyarország, helyette a MAVIR számára az akkumulátor-építés vizsgálata került előtérbe - idézte az előzetes terveket a vg.hu portál. Ezek szerint egy lítium-ionos, 10 megawattos létesítmény tűnik életszerűnek, de az előkészületek még nagyon kezdeti szakaszban vannak. Viszont **már felkészült a társaság az okos mérési feladatokra.** Már csak a pénz hiányzik, de Brüsszel hamarosan visszautalhatja a fentebb jelzett 56 millió eurót, amelyből - a gazdasági portál információ szerint - 37 millió euró kellene a kísérleti projekthez.

Legalább 1 milliárd köbméter hazai gáz cserélhet gazdát a tőzsdén

December 17.,26.



(fotó: vg.hu)

Januárjában indítja a gáztőzsdét a MAVIR-hoz tartozó HUPX Zrt. leányvállalataként létrehozott társaság, a CEEGEX. A Közép-Kelet-Európai Szervezett Földgázpiac Zrt.-vel (CEEGEX) kötött stratégia együttműködéssel a KELER KSZF klíringyszolgáltatásokat nyújt az új kereskedelmi platform szereplőinek. „A hazai gázfogyasztás éves szinten eléri a 10-12 milliárd köbmétert. Úgy számolunk, hogy ebből a mennyiségből a legóvatosabb becslések szerint is legalább 1-1,2 milliárd köbméter 2018-ban a gáztőzsdén fog gazdát cserélni” - mondta Mátrai Károly, a KELER csoporthoz tartozó KSZF Zrt. vezérigazgatója. A szervezett villamosenergia-piac eredményeit látva azonban szerinte akár nagyobb forgalom is elképzelhető - idézte őt a profitline.hu portál. A Világgazdaság Online emlékeztetett arra, hogy Bertalan Zsolt, a MAVIR vezérigazgatója induláskor nem számít sok gáztőzsde-tagra (januárban 5-6 szerződést remél) és nagy forgalomra sem, de a HUPX példáját látva ő is bízik abban, hogy kis idő múlva fellendül a gáztőzsde is.

Innovációs technológiával a környezetvédelemért

December 20.



(logó: geosol.hu)

Több mint egymilliárd forintos fejlesztést valósít meg a GEOSOL Kft. uniós támogatással a Mátrai Erőmű Ipari Parkjában, Halmajugrán. A vállalat 2008 óta működő üzeme egy újabb telephellyel egészül ki. Az újrahasznosítható és anyagukban nem hasznosítható, de magas energiatartalmú hulladékok feldolgozásával jelentősen növelhető a fosszilis energiahordozókat helyettesítő alternatív tüzelőanyagok termelése. Új technológiákat is bevezetnek: az innováció az erőművekben hasznosítható alternatív tüzelőanyagok mennyiségének növelésében hoz majd pozitív változásokat. 2013 tavaszától kezdődik a próbaüzem - olvasható a Mátrai Erőmű honlapján. (mert.hu)

Szponzorálás

Átadták az MVM Gábor Dénes Energetikai Nemzeti Díjakat

December 20.,21.



(fotó: magyarhirlap.hu)

Kövér László, az Országgyűlés elnöke, Gyulai József, a NOVOFER Alapítvány kuratóriumi elnöke és Baji Csaba az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. elnök-vezérigazgatója a Parlamentben adta át a villamosenergia-iparban nyújtott kiemelkedő teljesítményért az MVM Gábor Dénes Energetikai Nemzeti Díjat. **Az MVM támogatásával létrehozott elismerést Imecs Mária és Dán András villamosmérnök vehette át.** (orientpress.hu, mvm.hu)

„Kiemelt fontosságúnak tartjuk, hogy támogassuk mindazokat, akik tudásukkal, tehetségükkel gazdagítják az országot, akik a legtöbbet tették, teszik és tehetik az ország tudományos fejlődéséért, függetlenül attól, hazánkban vagy külföldön alkotnak” - mondta Baji Csaba, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. elnök-vezérigazgatója.

Az Alapítvány kuratóriuma két kiváló szakembernek adományozta a díjat: egy Magyarországon élő magyar állampolgárnak és egy magyar nemzetiségű, magyarul beszélő mérnöknek, tanárnak. Dr. Imecs Mária villamosmérnök, a Kolozsvári Műszaki Egyetem professzora, a SAPIENTIA Erdélyi Magyar Tudományegyetem társult egyetemi tanára. A hajtástechnika és az ehhez kötődő teljesítményelektronika terén végzett nemzetközileg is elismert kutatómunkát. Romániában 5 bejegyzett találmány és szabadalom társszerzője. Dr. Dán András villamosmérnök, az MTA doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem habilitált professzora. A villamosenergia-hálózat elektromágneses tranziensei, a teljesítményelektronika alkalmazása a villamosenergia-rendszeren és a smart grid kutatások területén alkotott kiemelkedőt. (orientpress.hu, figyelo.hu)



(fotó: Dán András, vet.bme.hu)

Dán András, a BME Villamos Energetikai Tanszékének egyetemi tanára a Magyar Hírlapnak adott interjújában arról beszélt, hogy visszavették a kutatás-fejlesztésre szánt pénzeket. S mivel az erre a célra fordítható összeg egy kalapba került, egyelőre nehezebben lehet hozzájutni a pénzhez. Így az általuk végzett energetikai fejlesztések is ritkábban tudnak megvalósulni. A PhD-hallgatóit - akikre egyébként büszke - szeretné itthon tartani, sajnos azonban a külföldi lehetőségek csábítóbbak. Idehaza nem az elhelyezkedéssel van gond, hanem az anyagi megbecsüléssel - mondta Dán András.

A hazai energiaszektor hírei

Karácsony előtt megjelent a rendelet a rezsicsökkentésről

December 22.,24.



(fotó: napi.hu)

Megjelent a Magyar Közlönyben a rendelet: januártól 10 százalékkal csökken a lakosság számára a távhő, a villamos energia és a földgáz ára - közölték a portálok, köztük a Napi Gazdaság Online. A Népszabadság szerint a tízszázalékos csökkenés egyik táblázatból sem olvasható ki, de szakemberek valószínűsítették, hogy a sokféle változás összességében kiadja az ígért mértéket.

*Két nappal a rendelet megjelenése előtt a Magyar Energia Hivatal közzétette az áramrendszerek fenntartását szolgáló rendszerhasználati díjakat. Ez a számlán is feltüntetett díj teszi ki a nettó áramár csaknem felét. Ebből elemzők azt olvasták ki, hogy **a kabinet a lakosság díjának csökkentése érdekében jelentős többletterheket rakott főként a cégekre**, és összességében jelentősen mérsékelte a rendszerek fenntartói számára biztosított összegeket. Ez részben meglepő - jegyezte meg a lap -, mert így **nem csupán a sokat bírált külföldi tulajdonú elosztó hálózatoknak, hanem az állami MVM-hez tartozó központi rendszernek is kevesebb pénzből kell gazdálkodnia**. A számla másik tételét kitevő energiadíj átlagosan 8,4 százalékkal csökken. Ahhoz tehát, hogy a számla egésze kiadja a tízszázalékos csökkenést, a rendszerhasználati díjaknak ennél nagyobb mértékben kell mérséklődniük. A lakossággal közvetlen kapcsolatban álló szolgáltatók árreszt kilowattóránként 1,8 forintról 1,3 forintra nyesték. Mivel az áramdíj ennél nagyobb mértékben csökken, egyelőre kérdés, hogy a pluszterher egy részét továbbháríthatják-e az őket ellátó - részben állami - csoportokra, avagy azt egyszerűen le kell nyelniük.*

A gáz esetében a kabinet bevezette az eddig a lakossággal egy kategóriába eső legkisebb cégekre a nem lakossági kategóriát. Míg a lakosság alapdíja tíz százalékkal csökken, addig a cégeké nem változik. A gáz energiadíj-mérséklésében észlelhető némi változatosság: az Égáz–Dégáz és a Tigáz területén 1200 köbméteres fogyasztás felett nagyobb mértékű a csökkenés, míg a Főgáznál kisebb. A távhő esetén a rendelet kimondja, hogy a lakossági fogyasztóknak jövőre a jelenleg érvényes díjnál tíz százalékkal kevesebbet kell fizetniük. A konkrét díjakat nem hirdették meg, viszont újraszabták a szolgáltatók és a termelők közötti árakat, illetve a szolgáltatók támogatását. (nol.hu)

Orbán: a kormánynak van eszköze az árcsökkentéshez

December 21.



(fotó: Orbán Viktor, fidesz.hu)

Magyarország elég erős ahhoz, hogy a kormány kijelentse: többé nem fogadja el azt a helyzetet, hogy itt a legdrágábbak a közüzemi díjak Európában - ezt még a rendelet megjelenése előtt mondta a kormányfő a Kossuth Rádió 180 perc című műsorában. Reagált az energiaszolgáltató cégek kritikáira is, közölve: "majd megtanulunk egymással együtt élni, ilyen árak mellett is". Mivel a magyar árak a legmagasabbak Európában, "először az általános árszintet kell levernü", utána lehet finomítani a rendszeren - felelte arra a kérdésre, hogy miért nem szociális alapon csökkentik a rezsidíjakat. Az energiapiaci állami szerepvállalást firtató kérdéssel kapcsolatban azt mondta a kormányfő, hogy megjelenik az állam a piacon, ezért vásárolta meg az E.ON magyarországi földgázipari érdekeltségeit, így ugyanis van eszköz az állam kezében, amellyel befolyásolni tudja az árakat. A rezsiköltségek csökkentésével az infláció is mérséklődik - tette hozzá Orbán Viktor. Egyébként csökkennek majd az ivóvíz-, a szennyvíz- és a hulladékkezelési díjak is.



(fotó: Fónagy János, magyarhirlap.hu)

*Fónagy János, a fejlesztési tárca államtitkára (aki egyébként a rezsicsökkentést felügyelő bizottságot vezeti) az M1 Az Este című műsorában utalt arra, hogy **a magyar családok 50 százalékánál a létfenntartási kiadás felét meghaladja a rezsiköltség**, 20 százalékánál pedig még ennél is magasabb az arány. Szerinte a lakossági rezsiköltség csökkentésével mérséklődik a szolgáltató cégek átlagot jóval meghaladó haszna, de ez még nem jelenti azt, hogy tönkremennek.*

Bajban vannak a távhőkoncessziós cégek

December 17.



(fotó: vg.hu)

Visszaadhatják a távhőkoncessziót az önkormányzatoknak azon társaságok, amelyek januártól nem tudják kigazdálkodni a 10 százalékos árcsökkentést, a

többiek pedig fejlesztéseik visszafogására kényszerülhetnek. A Világgazdaság felvetette: bár a csökkentést a multik nyereségének terhére kellene megvalósítani, a hazai távhőszolgáltatásban nemigen vannak multik. A távhőpiac harmadát lefedő Főtáv önkormányzati kézben van, ahogyan több nagyváros szolgáltatója is. A Főtáv vezérigazgatója, Fekete Csaba (aki a szakmai szövetség elnöke is) korábban azt mondta: az árcsökkentést a hőoldali támogatás növelésével kellene ellensúlyozni. Van arra is példa, hogy egy piaci szereplő a saját eszközeivel szolgáltatja a hőt, a legjellemzőbb azonban a 95 érintett településen, hogy a fűtőrendszerek önkormányzati tulajdonban vannak, a hőszolgáltatást pedig kisebb-nagyobb cégek végzik koncesszióban.

*A lap szerint **az AERD Zrt.** arra kényszerülhet, hogy visszaadja a mezőhegyesi koncessziót - holott Makra József, a társaság tulajdonosa szerint a koncessziós megállapodások megfelelő körülmények között számos kisváros távhőrendszerét megmenthetnék. A cég **szeptemberben kötött 35 éves szerződést a 230 mezőhegyesi lakást és három közintézményt ellátó távhőrendszer üzemeltetésére.** A társaság 100 milliós beruházással oldaná meg, hogy minden lakásnak külön hővezetéke legyen. A potyautasok kizárásával és a levált lakások visszacsábításával az AERD 5-10 év alatt nullszaldóssá tehetné a tevékenységet. A nyereségességhez viszont szüksége lenne arra, hogy uniós pénz bevonásával, mintegy 600 millió forintból faapríték-alapúra cserélje a város a ma még gázalapú hőtermelést. Lehet azonban, hogy az AERD helyett a bankok döntenek: nem adnak hitelt olyan beruházásra, amely az új szabályozásban nem térül meg.*

December 23.



(fotó: nol.hu)

Az önkormányzati tulajdonú Ózdi Távhő Kft. arról tájékoztatta a város több mint 5500 távfűtéses lakását, hogy januártól 4,2 százalékkal emelik a távhődíjat. **Az ózdiak nem értik, nekik miért nő 4,2 százalékkal a távhő ára januártól, miközben a kormány 10 százalékos díjcsökkentésről döntött.** A polgármester azt mondta, hogy a meglehetősen bonyolult rendeletet elemzik és a két ünnep között döntenek az árváltoztatás tényleges mértékéről. (nol.hu) A Pécsi Távfűtő Kft.-nek a 10 százalékos árcsökkenés 600 millió forintos bevételkiesést jelentene - Vida János, a cég ügyvezetője a pecsma.hu portálnak beszélt erről. Szerinte ez a kiesés ellehetetleníteni a társaság működését. Ha a kormány a távhőárak csökkentéséről dönt, állami szerepvállalással kell segíteni a társaságokat - javasolta a cégvezető.



(fotó: napi.hu)

Az országgyűlés jóváhagyta a törvénymódosítást: eszerint biztonsági földgáztároló kizárólag az állam tulajdonában lehet. Ez pedig azt jelenti, hogy az MMBF Földgáztároló Zrt. állami tulajdonba kerül - írta a napi.hu portál. A cég többségi tulajdonosa a Mol, 27,5 százalék a piaci szereplők alkotta Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetségé. Nem feltétlenül rossz a Molnak ez a lépés - vélekedtek szakértők. Most a szőregi tározó látja el a stratégiai tárolást, amelyet 220 milliárd forintért épített az olajcég, miután elnyerte az állami megbízást. Ennek fejében 30 évre kapott letéti szerződést, így évi 13-14 milliárd forint bevétele származik 2010 óta. Az állam számára legolcsóbb forgatókönyv szerint a kormány megállapodik a Mollal a tároló átvételéről, amire állítólag nyitott a cég. A kormány ugyanakkor dönthet másként is, hiszen az E.On-tól megvett tározókból is kinevezhet egyet a stratégiai készletek számára. Ugyanakkor szinte biztosan perre számíthat az állam, ha ezzel együtt a szőregi tározónál egyoldalúan megszünteti a stratégiai tárolást.

*A stratégiai tároló megépítésének költségeire, illetve a mindenkori stratégiai készlet költségeire a gázdíjban jelenleg is 2,06 forintot fizetnek a fogyasztók köbméterenként. Az ügy érdekességéeként említette a Portfólió, hogy **ha az állam az E.On-tól megvásárolni kívánt tárolókba szeretné átvezetni a stratégiai gázkészletet, az még további, gázdíjat emelő tételt is jelenthet,** hiszen a Mol 2039-ig szóló szerződésének teljesítése mellett további gázfinanszírozási igényt támasztana. A kormány láthatóan komoly stratégiai jelentőséget tulajdonít a hazai gáztárolóknak, amelyek főként közép és hosszú távon értékelődhetnek fel, ha a régiós gázpiac kiépül. Az európai szinten is jelentős hazai gáztárolói infrastruktúra az újonnan tervezett nemzetközi vezetékek számára (Déli Áramlat, Nabucco West) is értékes lehet, így elképzelhető, hogy a kormány egyéb alkupozíciói javítására igyekszik kontrollt szerezni a teljes hazai gáztárolói infrastruktúra felett.*



(fotó: fgsz.hu)

Ukrajna hamarosan Magyarországon keresztül importál gázt Németországból.

A műszaki és egyéb feltételek adottak, már csak arra a tarifára van szükség, amelyet a Magyar Energia Hivatal határoz meg - közölte a Világgazdasággal az FGSZ Zrt. A hivatalnak azért kell megszabnia a díjat, mert az FGSZ egy régi, szovjet időkből maradt, nem használt vezetékot helyezett újból üzembe az RWE-től várt gáz továbbítására, és a csőnek így nem volt előírt használati módja. (Az ausztriai belépési pontra nem kell tarifát meghatározni, hiszen ott folyamatosan használatban lévő vezetékről van szó.) A szállítás körülbelül egy hónapig tartó próbaüzemmel kezdődik. Óránként legfeljebb 200 ezer köbméter gáz továbbítására van mód, ami folyamatos szállítás esetén évi 1,74 milliárd köbmétert jelent. Ám ez már a felső határ, ennél bizonyosan kisebb mennyiséget szállít majd az FGSZ.

Nem talál vevőt az Elmű-Émászra a kisebbségi tulajdonos?

December 16.



(fotó: enbw.com)

A német Energie Baden-Württemberg (EnBW) AG szívesen megválna az Elmű-Émász magyarországi kisebbségi tulajdonától - értesült a Népszabadság.

Nemrég folytak hasonló egyeztetések a Mátrai Erőműben meglévő 22 százalékról is. Ám az eladási szándék lekerült a napirendről, mert az EnBW állítólag nem talált megfelelő áron vevőt. A lap szerint a kormány adóemelése, a közművezeték-adó és a rezsicsökkentés tovább rontja a jövedelmezőséget. Noha a cég spekulációkra hivatkozva elhárította a lap érdeklődését, a magyarországi kisebbségi részesedés eladásának előkészítésére még a társaság éves jelentésében is utalnak.

A harmadik legnagyobb német energiacsoportnak számító EnBW elődje, a szintén német RWE partnereként 1995-ben vásárolt tulajdonrészt az Elműben, az Émászban, illetve a Mátrai Erőműben. Az EnBW az Elműben 27 százaléknál több, az Émászban 27 százaléknál kevesebbet tulajdonol, de az RWE-vel együtt azóta a cégek többségi irányítói. Az EnBW egészen a 2008-ban kitört válságig

lelkesen kitartott a külföldi részesedései mellett. Noha az EnBW tavaly már jelentős veszteséget könyvelt el, az eladási szándék elsődleges oka az, hogy a német kormány leállította az atomerőműveket. A cég így a zöld energia felé fordul, de ehhez pénz kell. Már tavaly sikeres eladásról számoltak be Lengyelországban, egy svájci cégükből is eladtak néhány részvényt, illetve - mint dokumentumaikban megjegyzik -, Magyarországon és Ausztriában megkezdték kisebbségi érdekeltségeik értékesítésének előkészítését.

Az Elműre és az Émászra az első lehetséges vevőjelölt nyilván az állami MVM lenne - írta a Népszabadság -, amely a Gyurcsány-kormány idején már vásárolt 15, illetve 12 százalékot a két cégben. Ráadásul az MVM lendületben van, éppen a napokban vásárolja fel az erőteljes veszteségeket felmutató központi gáznagykereskedőt, illetve a szerény nyereséget produkáló gáztároló-hálózatot a szintén német E.ON-tól. A lap úgy tudja, hogy a stabilan tízmilliárdos nyereségeket produkáló Mátrai Erőmű EnBW-pakettjének eladási hírére el is kezdtek körözni a cég körül a hazai üzleti élet nagyobb befektetőcsoportjai. Ám egyelőre itt sincs megegyezés, elsősorban azért, mert egy külső fél megzavarhatná a tulajdonostársak között eddig uralkodó békét. Az RWE ugyanis az EnBW-vel ellentétben egyáltalán nem gondolkodik azon, hogy feladja bármely magyarországi energiaérdekeltségének irányítását.

Megerősítette a Mal stratégiai fontosságát a kormány

December 18.,20.



(fotó: mal.hu)

A kormány szeptemberben stratégiaileg kiemelt jelentőségű céggé nyilvánította a Mal Magyar Alumínium Termelő és Kereskedelmi Zrt.-t, a Magyar Közlönyben megjelent rendeletével pedig a cég kiemelt szerepét megerősítő szabályokról intézkedett. Mindez azt jelenti, hogy a cég adósságainak rendezéséhez, a hitelezőkkel való megegyezéséhez, reorganizációjához nemzetgazdasági, kiemelt közérdek fűződik, vagy pedig kiemelt gazdaságpolitikai érdek, hogy a felszámolás gyorsabb, átláthatóbb legyen. A kormány most azt rendelte el, hogy a csődtörvény további három paragrafusát is alkalmazhassák a Malra. Ezek azt rögzítik, hogy a stratégiaileg kiemelt jelentőségű gazdálkodó szervezetek nemzetbiztonsági védelem alá esnek, továbbá, hogy a társaság honvédelmi, rendvédelmi, haditechnikai, energiaellátási szempontból nemzetközi vagy országos jelentőségű, illetve a

lakosság közműszolgáltatással való ellátása szempontjából stratégiaileg kiemelt közszolgáltatást lát el. A kormány azért erősítette meg a Mal stratégiai jelentőségét, mert a veszteséges gazdálkodást előidéző okok miatt a vagyonihiány előreláthatólag nem szüntethető meg, a veszteségek halmozódása nem állítható meg. Gazdálkodó szervezetnek tulajdonosi vagy állami támogatás nem adható, ugyanakkor közérdek a cég vagyonának működő üzemenként történő értékesítése. A kiemelt stratégiai fontosságú cégeknél az állami felszámolónak lehetőleg egyben kell eladnia a vagyont, hogy a vevő tovább működtesse.(napi.hu/MTI)

*Miközben Schwartz Béla, Ajka polgármestere közleményében változatlanul hangsúlyozta, hogy a város távfűtése nem függ az erőmű és a Mal Zrt. közti vitától (veol.hu), a Portfólió szerint **továbbra is sok a nyitott kérdés a cég jövőjéről**. A Bakonyi Erőmű néhány hete bejelentette, hogy ha a Mal nem rendezi a mintegy 1,7 milliárd forintos tarozását, akkor felfüggeszti a hőszolgáltatást. Az erőmű végül nem váltotta be az ígéretet, a kormány pedig rendkívüli intézkedésként 1,7 milliárd forintot csoportosított át az ajkai helyzet kezelésére. Ékes József (Fidesz) képviselő arra hívta fel a figyelmet, hogy a Mal hosszú távú működésének kérdése ezzel nem zárult le, egészen biztos, hogy a kormány és a Mal között további tárgyalásokra lesz szükség. Ezt erősíti, hogy a kabinet kiadta a már említett rendeletet. Közben arról érkezett hír, hogy a bankok támogatják a Mal reorganizációs programját. Továbbra is kérdés azonban, hogy miként biztosítják a Mal folyamatos energiaellátását. A Bakonyi Erőmű nyáron nyilvánosságra hozott első figyelmeztetésében még 1,4 milliárd szerepelt, amely pár hónap alatt 1,7 milliárdra növekedett, és akkor még nem kerültek szóba az kifizetetlen áram- és gázzámlák, amelyek több milliárd forintot tehetnek ki. A Portfólió értesülései szerint **a Malnak év végén lejár az E.On-nal kötött áramkereskedelmi szerződése**, amelyet az energiaszolgáltató várhatóan nem fog meghosszabbítani. A Mal megrendült pénzügyi helyzete várhatóan a többi áramkereskedő számára sem nyújt vonzó üzleti lehetőséget, így előfordulhat, hogy az egyébként jó energiapiaci partnernek számító iparvállalat áram nélkül marad. **Az igen kedvezőtlen jövőképet az állami MVM oldhatja meg**, amelyet már a Bakonyi Erőművel szemben fennálló tartozás rendezése ügyében is "hadrendbe" állított volna a kormányzat - írta a Portfólió.*

Kvótapiac: több mint 20 millió euró bevételhez jutott a magyar állam

December 20.



(fotó: greenfo.hu)

A fejlesztési minisztérium az unió Emisszió-kereskedelmi Rendszere második kereskedési időszakában nyilvántartott magyar EUA kibocsátási egységekből összesen 2,5 millió darabot értékesített a lipcsei EEX azonnali piacán december 10-én és 17-én. Az Európai Bizottság a tagállamokkal közösen az Európai Energiatőzsdét jelölte ki az uniós emisszió-kereskedelmi rendszer harmadik időszaka (EU ETS III.) közös aukciós platformjának is. Az időszakok közötti átmenet megkönnyítésére a tagállamok a harmadik időszakbeli kibocsátási kvótákat már 2012-ben árverezésre bocsáthatják. Az úgynevezett korai aukción a tagállami részvételt az unió határozza meg. Az EEX aukciós napjain (2012. december 11-én, 13-án és 18-án) összesen 601 ezer darab magyar EUA III. egységet értékesített a tárca. **Az eredményes aukcióknak köszönhetően összesen 20,138 millió euró bevételhez jutott az állam.** Az összeg fele a központi költségvetésben, másik fele a tárca kezelésében lévő, a klímapolitika és zöldgazdaság-fejlesztés programjain keresztül hasznosul.

A greenfo.hu két nappal korábban megjegyezte, hogy Magyarország a másodpiaci ár alatt 7 eurócenttel, 6,29 eurós árfolyamon adott el kvótákat a második decemberi aukción.

A postás olvassa le a villanyórát januártól

December 18.,19.



(fotó: cégvezetők mutatják a leolvasást, sokkaljobb.hu)

A jövő év elejétől postások olvassák le az Elmű-Émász szolgáltatási területén a mérőórát. A Magyar Posta szerint az együttműködés több szempontból is előnyös: a leolvasással bővül szolgáltatásainak köre, az Elmű-Émász pedig a postában olyan partnerre talált, amely élvezzi a lakosság bizalmát és helyismerete, megbízható logisztikája van. Molnár Róbert, a Magyar Posta levél- és csomagüzletág-vezetője stratégiai jelentőségűnek nevezte az együttműködést, hangsúlyozva: a posta komoly versenyben nyert. Szükség van képzésre és informatikai beruházásra is, amely lehetővé teszi a leolvasást mobilkészülékkel és az óraállás lefényképezését. A leolvasások száma milliós

nagyságrendű, és később a lakosság számára az elektronikus számlázás és nyilvántartás rendszerének bevezetését is szolgálhatja. A kézbesítők a leolvasásért pluszpénzt kapnak. (hvg.hu, metropol.hu)

*Béres József, az Elmű Hálózati Kft. ügyvezetője a Népszabadságnak a váltást azzal indokolta, hogy növelni kívánják a leolvasás hatékonyságát, javítani annak minőségét, s csak másodsorban volt szempont a költségcsökkentés, noha ez sem elhanyagolható: **jelenleg 700 millió forintot költenek a mérőórák leolvasására, s ez várhatóan 100 millió forinttal csökken.** A liberalizációra készülő postának tehát mintegy 600 millió forint bevétele lesz az üzletből.*

Hírek az alternatív energiáról

Tovább fogy a levegő az áramcégek körül

December 17.,18.

A megújuló energiaforrások fejlesztését támogató kötelező átvételi rendszer szabályainak módosítása 14 milliárd forintot vehet ki a magyarországi szabadpiaci áramkereskedők zsebéből és ronthatja az ipari energiafogyasztók versenyképességét. A parlament idei utolsó ülésén fogadta el a fejlesztési miniszter javaslatát, miszerint januártól az egyetemes szolgáltatók mentesülnek a kötelező átvétel alól. A magyarországi energiapiac on évtizedek óta tomboló keresztfinanszírozásra tett rá egy lapáttal a törvényhozás - idézte a napi.hu portál Drucker Györgyöt, az Energiainfó vezető elemzőjét. Tavalyi adatok szerint a nettó villamosenergia-fogyasztás 36,3 terawattórás mennyiségének 35 százaléka jut az egyetemes szolgáltatásban vételező fogyasztókra. Ilyen arányban osztják fel a nagyjából 4 terawattórányi kötelező átvétellel értékesített áramot, amelynek kát-támogatás tartalma kilowattóránként 10 forint körül alakult tavaly - emlékeztetett Drucker György. Ebből kiindulva az egyetemes szolgáltatás körébe tartozó vevők költségeiből összesen 14 milliárd forint kerülhet ki, vagyis a háztartási fogyasztók kilowattóránkénti díja nagyjából egy forinttal csökkenhet. Ez az összeg értelemszerűen a 10 százalékos előírt végfogyasztói árcsökkentésnek az egyetemes szolgáltatókra rótt terheit mérsékli. Ennek ellentételezéseként a szabadpiac fajlagos vásárlási árai durva becsléssel kilowattóránként 60 fillérrel emelkedhetnek.

Uniós támogatás geotermikus erőmű építésére

December 20.



(fotó: alternativenergia.hu)

Új típusú, innovatív geotermikus erőműre 39,3 millió euró támogatást nyert a fejlesztési tárca közreműködésével benyújtott magyar projekt az Európai Unió pályázatán - közölte a minisztérium. Az EU-FIRE és Mannvit Kft. által alapított EGS Hungary Konzorcium tervezett beruházásának technológiája újszerű, amivel egy nemzetközileg is kiemelt innovatív fejlesztés valósulhat meg az alföldi régióban. A fejlesztés komoly előrelépés Magyarország geotermikus energiakincsének hasznosításában. A magyar pályázatot 34 projekt közül választotta ki az EB. Az unió a költségek 50 százalékát finanszírozza 39,3 millió euró - mintegy 11 milliárd forint - értékben.

Az Európai Unió 2010-ben hirdetett pályázatot NER300 néven a szén-dioxid környezetvédelmi szempontból biztonságos leválasztására és geológiai tárolására, a megújuló energiaforrások hasznosítására irányuló innovatív technológiák demonstrációs projektjeinek támogatására. A döntés nemcsak Magyarországnak, hanem az egész régióknak siker: a nyertes pályázatok között összesen három közép-európai projekt szerepel. Magyarország célul tűzte ki, hogy 2020-ra az energiafogyasztás 14,65 százalékát megújuló energiaforrásokból fedezze. A projekt a geotermikus energiából történő villamosenergia-előállítással hozzájárul a cél megvalósításához. (echotv.hu)

Napelemet gyártanak Szolnokon

December 17.



(fotó: energiaoldal.hu)

Az Agulhas-Solar Kft. az ország egyik legmodernebb napelemet gyártó üzemét hozta létre Szolnokon két egymásra épülő, európai uniós támogatást élvező projekttel - mondta Székely Csaba ügyvezető. A cég két éve azért indult az Új Magyarország Fejlesztési Tervben meghirdetett ipartelepítési pályázaton, hogy szolnoki telephelyén korszerű, napelem-gyártó gépsor befogadására alkalmas csarnokot hozzon létre. A beruházás 242 millió forintba került. A kft. ugyanakkor 282 millió forintos európai uniós támogatást is kapott, amiből a

gyártósort és információs technológiát szerezte be. A napelem-összeszerelő üzem több mint félszáz embernek ad munkát. (Figyelő Online/MTI)

Napelemben erősít az ENI és a Ford, Szerbiában szélpark épül

December 17.,21.



(fotó: eni.com)

A Magyarországon is érdekelt olasz ENI saját fejlesztésű, új technológiákon alapuló, napenergia-állomás prototípusát adta át Rómában. A Világ gazdaság a részletek között említette, hogy a 192 darabból álló, 500 watt kapacitású, foszforeszkáló napkollektor paneljeit fluoreszkáló anyaggal kezelt, átlátszó műanyag- vagy üveglemezek alkotják, amelyek „felszívják” a napfény egy részét, majd később a lemez belsejébe sugározzák. Az optikai szálaknál létrejövő teljes belső visszaverődést kihasználva a kibocsátott sugárzást a lemezek vékony szélein lévő konvencionális napcellák tárolják, majd energiát képeznek belőle.

A Ford európai alkatrészelosztó központjának tetejére telepített berendezés 370 háztartás ellátására elegendő áramot termel; a napelemek éves kapacitása 1100 megawattóra, s használatukkal évente 550 tonnával csökkenthető a szén-dioxid-kibocsátás. Kölni üzemében a Ford már zöldenergiát használ: az áram norvég és svéd vízerőműből érkezik, a kölni épületeket pedig a RheinEnergie vállalatától származó gőzzel fűtik. E megoldások évente 190.000 tonnával mérséklik a szén-dioxid-kibocsátást - írta a testcar.hu portál.

Szerbiában a megújuló energiaszektornak segít egy orosz cég. A Naftna Industrija Serbia, amelyben az orosz Gazprom-Nyefty 56,5 százalékos, irányító részesedést birtokol, szélparkot építene a szintén szerb Energowinddel - az Energiainfó beszámolója szerint a szélpark Plandistében épül majd fel.

A külföldi energiaszektor hírei

Fukusima miatt késik a mohi erőmű blokkjainak átadása

December 20.



(fotó: epcengineer.com)

Legalább két évet késik a magyar határhoz közeli mohi (Mochovce) atomerőmű harmadik és negyedik blokkjának üzembe helyezése, ráadásul az építkezési költségek az eredeti tervhez képest körülbelül 800 millió euróval emelkednek - jelentette be az Enel olasz társaság, a Szlovákiai Villamos Művek (SE) 66 százalékos többségi tulajdonosa. A késést és a költségnövekedést azzal indokolják, hogy a fukusimai baleset miatt az eredeti terveket módosítani kellett, s további korszerű biztonsági berendezések alkalmazása vált elengedhetetlenné. Közölték azt is, hogy a többletkiadást ők állják, de a végelszámolásnál természetesen figyelembe veszik. A szerződés szerint a partnerek az atomerőmű működéséből keletkező haszonból fedezik a kiadásokat. Eredetileg a két blokk felépítése és üzembe helyezése 2,78 milliárd euróba került volna. Robert Fico indokolatlannak nevezte a kétesztendő csúszást és a költségek növekedését. „Ha megtehetném, akkor azonnal elvenném vagy megvenném a mohi atomerőművet az olaszoktól, akiknek a jelek szerint nincs kellő tapasztalatuk ilyen nagy beruházás kivitelezésében” - nyilatkozta a szlovák kormányfő, aki mielőbb tárgyalni kíván az olaszokkal. (nol.hu)

Az építkezést 1982-ben kezdték, de anyagi okokból 1991-ben leállították, végül négy év múlva folytatták. Az első két blokkot 1998-ban, illetve 2000-ben indították be, a harmadiknak idén, a negyediknek pedig a jövő év végéig kellett volna elkészülnie. Az erőmű bővítése ellen Ausztria és Magyarország (Tatabánya) is szót emelt, de a szlovák fél a nemzetközi hatásvizsgálatok eredményeire hivatkozva ezt nem vette figyelembe.

Folyékony radioaktív hulladék lesz a Duna mentén?

December 21.



(fotó: kemma.hu)

A szlovákiai Mohi közelében folyékony radioaktív hulladékot feldolgozó üzem építését tervezik. Már elkezdődött az előzetes vizsgálati eljárás, melybe lehetséges hatásviselő félként Magyarországot is bevonták. A beruházás Esztergom, Nyergesújfalu, Lábatlan, Komárom térségét érintheti. Az érintettek betekinhetnek a dokumentumokba a győri Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség ügyfélszolgálati irodájában. A

felügyelőség nem hoz határozatot, az eljárás célja a szakmai állásfoglalás kidolgozása. (kemma.hu)

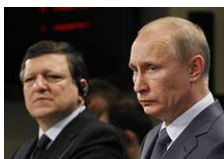
A vártnál kisebb lehet Fukushima hatása

December 20.

A fukusimai baleset hosszabb távú hatása az első reakciók alapján a vártnál kisebb lehet, ami főként Korea, Oroszország, India és Kína gazdasági lendületének köszönhető - állítja egy, az Economist Intelligence Unit blogjában megjelent értékelés. Az Energiainfó felidézte a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség prognózisát is, miszerint az atomenergia terjedése Fukushima miatt lassul, de nem fordul meg. Ez elsősorban az említett országok növekvő energiaigényének köszönhető. Jelenleg világszerte 65 reaktort építenek, ebből 26-ot Kína, 10-et Oroszország, 7-et India és 4-et Dél-Korea. **Több országban, különösen Franciaországban, Belgiumban, Svájcban, Svédországban és Magyarországon már jelentős az atomenergia részaránya, a termelt mennyiség pedig stagnál.** A legtöbb reaktora (104) Amerikának van, amely jelenleg is két erőművet épít. A további kapacitásbővülést a gáz (főként a palagáz) térnyerése korlátozza, ami jelentősen csökkenti a gázerőműben termelt energia költségeit.

Uniós-orosz csúcs: Putyin civilizátlanságot említett

December 21.



(fotó: Barroso és Putyin, yandex.ru)

Az uniós energiapiaci előírásokról is tárgyalt José Manuel Barroso, Herman Van Rompuy és Vlagyimir Putyin Brüsszelben. Az orosz elnök a sajtótájékoztatón arról beszélt, hogy Oroszország és az EU gazdasága egyre jobban függ egymástól: Oroszország fedezi ugyanis az unió földgáz- és kőolajszükségletének egyharmadát. Ezért közös célnak nevezte az infrastruktúra fejlesztését, hangsúlyozva, hogy az Északi és Déli Áramlat gázvezeték egyaránt erősíti a kontinens energiabiztonságát. **Putyin ugyanakkor nem tartja elfogadhatónak, hogy visszamenőleges hatállyal az úgynevezett 3. energiacsomag előírásait a már aláírt szerződésekre is alkalmazzák.** A csomag célja az egységes energiapiac megteremtése, a verseny növelése és annak kiküszöbölése, hogy a

kínálati oldal monopolhelyzetben lévő szereplői (mint például a Gazprom) - amelyek uralják a piacot -, ne tehessenek szert hasonló súlyra az elosztási hálózatok piacán. Barroso, az EB elnöke azt hangsúlyozta, hogy Oroszország fontos partner Európa számára az energetikában, de vannak bizonyos nézeteltérések. Kifejtette, hogy az európai előírások nem diszkriminatívak, mindenkire egyenlően vonatkoznak, legyen szó norvég cégről vagy oroszról. Szerinte a verseny növelése használ az üzleti lehetőségeknek: ezt bizonyítja az is, hogy ma több orosz vállalat van jelen az európai energiapiacra, mint öt évvel ezelőtt. "Szívesen látjuk őket az Európai Unió energiapiacán, de be kell tartaniuk azokat a szabályokat, amelyek mindenki másra is vonatkoznak" - szögezte le az EB elnöke. (hirado.hu/MTI) "Az EU-nak természetesen szíve joga bármilyen döntést hozni, de (...) megdöbbenett minket, hogy ez a szabályozás visszamenőleges hatályú" - jelentette ki Putyin, majd hozzátette, hogy ez a döntés teljességgel civilizálatlan. (napi.hu)

A Gazprom nem enged a gáz árából

December 20.



(fotó: gazprom.ru)

A Gazprom nem csökkentette 2013-as európai árait, mivel soha nem állapítja meg, emeli vagy csökkenti árait egyoldalúan - közölte az orosz gázcég, miután a Reuters hírügynökség a Gazprom belső forrására hivatkozva arról számolt be, hogy jövőre 1000 köbméterenként a jelenlegi 400 dollárról 370 dollárra csökken az Európába exportált orosz gáz ára. A szállított mennyiség pedig el fogja érni a 152 milliárd köbmétert, míg az idén a lanya kereslet miatt alig haladja meg a 140 milliárdot. "A konkrét árat minden esetben egy komplex formula adja, melynek változói az adott piacon releváns alternatív energiaárakat automatikusan követik. Következésképpen minden piac saját ár-meghatározási pályáját követi más piacok árhatásaitól és a felek önkényes módosításától védett módon" - tudatta a Gazprom. A 2013-as szállítási mennyiségre vonatkozó előrejelzésről a közlemény megjegyzi, hogy arról csak referenciaadatokat lehet megadni, konkrét terveket nem, hiszen a tényleges

szállítást az erősen időjárásfüggő kereslet határozza meg, a termelés ebben másodlagos szerepet játszik. (hvg.hu/MTI)

December 20.,26.

Visszatér a Gazprom a horvát gázpiacra, ezáltal megszűnik az INA árképzési monopolhelyzete - jelentette a horvát média. A Gazprom piacra lépése nem kérdéses, mert "ők már itt vannak" - idézte a sajtó a gazdasági minisztert. A gáz árának csökkenéséről Ivan Vrdoljak nem beszélt, mondván: meg kell várni a tárgyalások eredményét. A horvát közszolgálati rádió a pénzügyminisztérium becslésére alapozva mintegy 25 forintnak megfelelő árcsökkenést vár januártól, miután a Gazprom megnyitja zágrábi irodáját, ezáltal megszűnik az INA monopolhelyzete. A horvát ipar számára nagyon drága volt a gáz, az új piaci szereplők megjelenésétől árcsökkenést remélnek - közölte a Menedzserforum. Ukrajnából statisztika érkezett: az ország 30,367 milliárd köbméter földgázt importált Oroszországból az idén az első tizenegy hónapban, ami 27,1 százalékkal kevesebb a tavaly azonos időszakához képest. (napi.hu)

Azeri konzorcium venné meg a Nabucco felét

December 21.



(fotó: nabucco-pipeline.com)

A BP vezette nemzetközi konzorcium, amely a Shah Deniz 2 azeri gázmezőt üzemelteti, hamarosan aláírja a megállapodást a Nabucco-részvények 50 százalékának megvásárlásáról - közölte Mihail Andonov, a projektben részt vevő bolgár energiaholding vezérigazgatója. A Novinite bolgár hírügynökség információját a napi.hu ismertette. A tervek szerint január 10-én megkötethetik a megállapodást. Az azeri konzorcium közölte, hogy a Nabucco gázellátását biztosító szerződés megkötésének feltétele egy jelentősebb pakett átadása. A hír bejelentése előtt az is kiderült, hogy a Nabucco West építésének megkezdése még legalább hat hónapot késik - a kétéves csúszás után ezt közölte Deljan Dobrev bolgár miniszter. Közben Szófia januárban megkezdte a görög gázvezeték-rendszerhez való csatlakozás kiépítését. Ez is a Nabucco része és élvezzi az unió támogatását, viszont a törökök, akiknek a területén áthaladna, még nem hagyták jóvá.

Egyéb

Atomkorszak: film a paksi atomerőmű építéséről

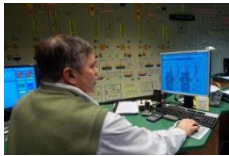
December 17.

Az ezredfordulón Atomkorszak címmel csaknem egyórás filmet készített a paksi városi televízió az atomerőmű építéséről - a paksihírnok.hu most abból az alkalomból tette elérhetővé honlapján, hogy az egyes blokkot 30 évvel ezelőtt adták át.

<http://paksihírnok.hu/page/2/>

Atomerőmű: ügyelet december 24-én

December 24.



(fotó: az atomerőmű irányítóterme)

Az Origó azokról készített körképet, akik dolgoznak a karácsonykor is. **A paksi atomerőműben Medovarszki László volt az ügyeletes mérnök, december 24-én éjjel ő felelt az erőmű üzemeltetéséért.** Feladata a folyamatok, a paraméterek és az ott dolgozó összes ember ellenőrzése, adott esetben pedig a szükséges intézkedések meghatározása. A portálnak arról is beszélt, hogy legalább 10 alkalommal dolgozott december 24-én. Felemelő érzés karácsonykor azon dolgozni, hogy az ország energiaellátásának nagy részét biztosítsák - tette hozzá. Csaknem 100-an üzemeltetik ilyenkor az atomerőművet.

Hírek egy mondatban

December 19.

Átadták a csaknem 720 millió forintos beruházással elkészült mezőberényi geotermikus rendszert - 20 épület, 20 közintézmény fűtését oldják meg olcsó és környezetbarát módon a városban. (ingatlanhírek.hu)

December 21.

Vas megyében hét intézményre telepítettek napelemes rendszert az elmúlt időszakban európai uniós támogatással - a környezetvédelem mellett az energiafelhasználás ötven százalékos csökkenését várják a beruházástól. (Vas Népe)

December 24.

24 közösség energiatakarékos LED égőkkel díszített karácsonyfát nyert saját települése számára az E.On pályázatán - a programra 470-en jelentkeztek az ország minden részéről. (Népszabadság/Jótett)

December 20.

Az elmúlt években a hazai oszlopok alig 5 százalékának ellenőrzésekor mintegy négy és félezer áramütött madártetem került elő - a madarakra különös veszélyt jelentő közepfeszültségű elektromos oszlopokról a Magyar Madártani Egyesület készített felmérést, miszerint továbbra is a 2012. év madarának választott egerészölyv az elektromos hálózat leggyakoribb áldozata. (greenfo.hu)

A hírlevél következő száma 2013. január 7-én jelenik meg.

Összeállította: László Judit