

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Nemzetstratégiai jelentőségű lett a FŐGÁZ	2
MVM: a csoport szerepvállalása biztosítja a hazai gázárak csökkenését	2-4
Brüsszel a kormány véleményét kéri az E.ON-ügyletről	4
Az AGRI-ról is tárgyalt Bakuban Szijjártó Péter	4-5

A cégcsoport hírei

Benyújtotta a paksi bővítésről szóló törvényjavaslatot a kormány	5-7
Nézőpont: a társadalom többsége támogatja a bővítést	7-8
Közmeghallgatást kell tartani a tervezett paksi beruházásról	8
Paksi bővítés: Miskolcon is tájékoztatták a vállalkozókat	9
Paksi bővítés: lehetőség az elektromos közlekedés terjedésére	9-10

Szponzorálás

Védett hazai madarak költöznek az MVM Csoport erőműveihez	10-11
---	-------

Alternatív energia itthon és külföldön

Ősszel már működhet az új mohácsi bioerőmű	11
Áramot is termelnek a GE új magyar utcai lámpái	11-12
Bővülő tengeri szélenergia Európában	12
Nem bővíti elektromosautó-kínálatát a BMW	13

A hazai energiaszektor hírei

Európának versenyképes energia kell	13-15
Rezsicsökkentés: Brüsszel kétoldalú egyeztetéseket folytat	15-16
Orbán Viktor: Brüsszel lesz a rezsiharc színtere	16-17
Nonprofit közműszolgáltatás a cél	17-18
Az MVM állhatja a következő rezsicsökkentés 70%-át	18
Kettéválasztotta lakossági és versenyipiaci szolgáltatását a GDF Suez	19
Nukleáris együttműködési szándéknyilatkozat Dél-Koreával	19
Új rendelettervezet a bányászati koncesszióról	20

Külföldi energiaszektor

Lengyelország két atomerőművet építene	20-21
Büntetést fizet a GE-Hitachi hamis állítások miatt	21
TEPCO: 40 milliárd a kompenzációra - Fagyasztják a talajt	22
Egymilliárd euró a Déli Áramlat tengeri szakasza	23
IEA: hátszél a nem hagyományos gáznak - A briteknek atomerőmű javasolt	23-24
Orosz cégek is érdeklődnek a MOL INA-részvényei iránt	24-25
A litván gázcég szerint a Gazprom túlszámlázott	25

Hírek röviden

Energetikai beruházás Tatán - Hibrid buszt fejlesztett az evopro Bus Kft. - Energia lesz a karácsonyfákból Pécsen	26
---	----

Hírek az MVM-ről

Nemzetstratégiai jelentőségű lett a FŐGÁZ

2014. január 30.,29.



(fotó: vg.hu)

A kormány nemzetstratégiai jelentőségű összefonódásnak minősítette, hogy az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. megvásárolta az RWE Gas International N.V. 49,83 százalékos tulajdoni hányadát a Fővárosi Gázművek Zrt.-ben - a Magyar Közlönyben megjelent rendeletre a Menedzsment Fórum, a napi.hu, a Portfólió, a Tőzsd Fórum is hivatkozott. A versenytörvény múlt év végi módosítása hatalmazta fel a kormányt arra, hogy az engedélyköteles összefonódást rendelettel közérdekből - különösen a munkahelyek megőrzése, az adott ágazat nemzetközi versenyképességének megerősítése, az ellátás biztonsága érdekében - nemzetstratégiai jelentőségűnek minősítse. Az ilyen minősített összefonódáshoz - tavaly november 22-től - nem kell a Gazdasági Versenyhivatal engedélyét kérni. A minősítést a kormány azzal indokolta, hogy a fogyasztók megfizethető energiaellátásának a Nemzeti Energiastratégiában megfogalmazott célkitűzése kizárólag az állami szerepvállalás megerősítésével, azon belül jelentős piaci részesedéssel rendelkező földgázpiaci társaságokban társasági részesedés megszerzésével érhető el. Előzőleg a Fővárosi Közgyűlés döntött arról, hogy lemond a kisebbségi részvénycsomagra szóló elővásárlási jogáról, így a várakozások szerint hamarosan lezárulhat az RWE és az MVM közötti tranzakció.

MVM: a csoport szerepvállalása biztosítja a hazai gázárak csökkenését

2014. január 27.,28.



(logó: mvm.hu)

A szabályozói környezet átalakításával és az MVM Csoport 2011-es földgázpiari piacra lépésével lehetővé vált, hogy a nyugati földgáz-kapacitásokhoz való

hozzáférés transzparenssé váljon, így a korábbi években mesterségesen magasan tartott gázárak csökkentek - a cégcsoport MTI-hez eljuttatott közleményében azt is hangsúlyozta: az MVM Csoport évek óta mindent megtesz azért, hogy folyamatosan a lehető legkedvezőbb áron értékesítse a villamos energiát és a földgázt. A társaságcsoport tájékoztatása szerint 2010 előtt a magyarországi gázárak mesterségesen magasak voltak az érvényben lévő szabályozói környezet és eljárásrend alapján, hiszen jelentősen korlátozott volt a hozzáférés az olcsóbb beszerzési forrású, mosonmagyaróvári határkapacitáshoz (HAG). A szabályozói környezet átalakításával és az MVM Csoport gázpiaci szerepvállalásával sikerült ezt a helyzetet megszüntetni, és földgázárak a magyar piacon csökkentek az elmúlt három évben. Így lehetővé vált, hogy olcsóbb földgázzal lássák el a lakosságot, a kórházakat, iskolákat, távfűtőműveket és egyéb közintézményeket. Az MVM Csoport a földgáz-kereskedelem területén is transzparens módon jár el, valamennyi jogszabályi előírásnak megfelelően. Kereskedő társasága, az MVM Partner ZRt. a kapacitásokat aukción, illetve pályáztatással értékesíti évek óta - emlékeztetnek. Az MVM Partner tevékenységének köszönhetően a HAG-kapacitás kihasználtsága hatékonyabb. Ez is hozzájárult ahhoz, hogy a hazai fogyasztói gázárak folyamatosan csökkentek, ellentétben a nyugat-európai tendenciákkal. A közlemény kitért arra is, hogy az MVM Partner földgázpiaci tevékenységét nyereségesen végezte az elmúlt években, a MEKH által akkreditált engedélyesekkel kereskedett, a hivatal minden esetben jóváhagyta az engedélyes vállalkozásokban történő többségi vagy közvetlen irányítást biztosító befolyásszerzést. A társaságnak nemcsak átmenetileg szabad kapacitásait sikerült értékesítenie, hanem gyarapította az állami vagyont is. Az MVM Partner minden esetben a piacon elérhető legkedvezőbb ajánlatot fogadta el, így a társaság földgázüzletági tevékenysége 2012-ben és 2013-ban is nyereséges volt - olvasható a cég honlapján is megjelent közleményben, melyet a Magyar Hírlap Online, a Magyar Nemzet Online, a Tőzsdefórum, a ProfitLine, a hvg.hu is átvett.

*Az MVM által közöltek a **Nemzeti Fejlesztési Minisztérium is megerősítette, azt követően, hogy kérdéseket tett fel a kormánynak az MSZP. Az Index ugyanis azt írta: offshore cégeket juttatott olcsó gázhoz az MVM kereskedőcége. A szocialisták arra voltak kíváncsiak, kik állnak a kajmán-szigeteki és svájci vállalatok mögött, és a kormány miért nem közvetlenül a távhőszolgáltatóknak adja az olcsó gázt. Az Index cikkében említett MET Csoport is visszautasította a***

róla megjelent információkat, amelyek a céget alaptalanul negatív színben tüntetik fel. (hirado.hu, ma.hu)

Brüsszel a kormány véleményét kéri az E.ON-ügyletről

2014. január 28.



(fotó: napi.hu)

Megküldte véleményezésre a magyar hatóságoknak az Európai Bizottság azt a panaszt, amely az E.ON gázüzletágának állami megvétele miatt érkezett - közölte Antoine Colombani, a bizottság versenyjogi szóvivője. Az MSZP elnöke novemberben jelentette be, hogy az üzlet miatt Brüsszelhez fordulnak, mert úgy ítélik meg, hogy a kormány a gázüzletág valódi értékénél 200 milliárd forinttal többet fizetett a német nagyvállalatnak, amit az uniós jog szerint tiltott állami finanszírozásnak tartanak. A kormány egy független vagyonvizsgálatra hivatkozva azt állítja, hogy a 280 milliárdért megvásárolt gázüzletág valójában 400 milliárdot ér, a vagyonértékelés részletei ugyanakkor nem nyilvánosak. Colombani jelezte: mindez még nem jelent hivatalos versenyjogi eljárást, ugyanis minden panasz esetén kéri az érintett tagállam véleményét - idézte a szóvivőt a VG Online, a napi.hu, az mfor.hu/MTI.

Az AGRI-ről is tárgyalt Bakuban Szijjártó Péter

2014. január 27.,28.



(fotó: kormány.hu)

Azeri kormánytagokkal tárgyalt Szijjártó Péter külügyi és külgazdasági államtitkár. A bakui tárgyalásokon egyebek közt szóba került egy víztározó építése és egy nagy teljesítményű adatközpont létesítése Azerbajdzsánban magyar részvétellel. A gazdasági vegyes bizottság ülésén kívül magyar-azeri üzleti fórumot is szerveztek Bakuban, amelyen 28 magyar vállalat vett részt. Szijjártó Péter felidézte, hogy Magyarország, Románia, Grúzia és Azerbajdzsán

2010-ben írta alá a négy országot összekötő **AGRI** gázvezeték létrehozásáról szóló megállapodást, a projekt **megvalósíthatósági tanulmányának befejezése az idei év első félévében várható** - közölte a távirati iroda beszámolóját a kormány.hu portál.

*Szijjártó Péter a Gazdasági Rádió Reggeli Monitor című műsorának elmondta: az azeri energiaügyi miniszterrel biztosították egymást arról, hogy Európa energiabiztonságának növelésére és Magyarország energiatfüggetlenségének előmozdítására mindketten elkötelezettek az AGRI gázvezeték megépítése iránt. Sajnos az a cég, amelyik a megvalósíthatósági tanulmányt készíti, még nem végzett a munkával. Az azeri miniszter információi szerint február végére készül el a tanulmány, így a négy ország által kijelölt vállalat, magyar esetben **az MVM vezetői dönthetnek arról: racionálisan megépíthető-e a gázvezeték.***

A célcsoport hírei

Benyújtotta a paksi bővítésről szóló törvényjavaslatot a kormány

2014. január 31.



(fotó: napi.hu)

A kormány nevében Varga Mihály benyújtotta az Országgyűlésnek a paksi erőmű bővítését is tartalmazó törvényjavaslatot - erről a legtöbb esti hírműsor beszámolt, köztük az m1 híradó, a Kossuth Rádió Krónikája, a HírTV, a vg.hu, a napi.hu, a legrészletesebben pedig a hirado.hu portál. A Magyarország kormánya és az Oroszországi Föderáció kormánya közötti nukleáris energia békés célú felhasználása terén folytatandó együttműködésről szóló egyezmény kihirdetéséről szóló törvényjavaslatban egyebek mellett az áll, hogy a felek együttműködnek a paksi erőmű teljesítményének fenntartásában és fejlesztésében. Beleértve két új (5.-6.) blokk tervezését, megépítését, üzembe helyezését és üzemben kívül helyezését, VVER (vízhűtéses vízmoderátoros) típusú reaktorral, mindkét blokkra vonatkozóan legalább 1000 megawatt beépített kapacitással, a jövőben leállítandó 1.-4. blokk teljesítményének kiváltására. Az egyezmény szerint a szerződő felek együttműködnek a paksi erőmű teljesítményének fenntartása és fejlesztése érdekében esetleg szükségessé váló

további blokkok tervezésében, megépítésében, üzembe helyezésében és üzemben kívül helyezésében. A javaslat indoklása szerint **az egyezmény biztosítja, hogy a paksi atomerőmű magyar állami tulajdonban marad.** Az egyezmény alapján megvalósuló beruházás a rendszerváltoztatás óta eltelt időszak legjelentősebb infrastrukturális fejlesztése. A foglalkoztatáspolitikai célokkal összhangban az egyezmény lehetővé teszi, hogy 40 százalékos hazai beszállítás, részvétel mellett valósuljon meg a kapacitás-fenntartás. A tervezett beruházás több mint egy évtizedig kiemelt foglalkoztatási és üzleti lehetőséget nyújt majd a hazai vállalkozásoknak. Az együttműködésben az orosz fél külön államközi szerződésben állami hitelt ad a magyar félnek. Az államközi hitelszerződés megkötése az egyezmény végrehajtásának feltétele.

*A magyar villamosenergia-rendszerben az atomerőmű szerepe meghatározó: 2012-ben 45,9; tavaly 50,7 százalékát adta a hazai bruttó termelésnek. Magyarországon több évtizede a paksi atomerőműben termelt villamos energia a legolcsóbb. A meglévő négy blokk a tervezett 20 éves üzemidő-hosszabbítással számolva várhatóan 2032-37-ig működik. **A paksi atomerőmű kapacitásának fenntartására, garانتálására idejében fel kell készülni. Ennek érdekében írták alá az egyezményt január 14-én Moszkvában** - olvasható az indoklásban. Magyarország energetikai szempontból sebezhető, mert fosszilis energiahordozók importjából fedezi energiaszükségletének jelentős részét. "Széleskörű társadalmi vitát követően" az Országgyűlés 2011. októberi határozattal elfogadta a Nemzeti Energiastratégiát, amely a legrealisabbnak tartott, megvalósítandó célként kijelölt, úgynevezett "atom-szén-zöld" forgatókönyvet választotta, így az atomenergia hosszú távú fenntartásáról döntött. A Nemzeti Energiastratégia két, kb. 1000 MW teljesítményű új atomerőművi blokk üzembe állásával számol 2030-ig: az 5. és 6. blokk belépési idejét nem határozza meg, azonban azt rögzíti, hogy az 5. blokk várhatóan 2025-ig, míg a 6. blokk 2030-ig áll üzembe.*

A javaslat indoklása szerint - a MAVIR elemzése alapján - 2030-ra a jelenlegi erőművi kapacitásoknak várhatóan csak a fele maradhat meg. Ezek pótlására a következő 20 évben mintegy 6300 MW-nyi új kapacitás rendszerbe állítása válik szükségessé. A felek együttműködése az erőmű kapacitásának fenntartásán túlmutatva kiterjed a nukleáris üzemanyagot érintő kérdésekre is. Az egyezmény garantálja az atomerőmű friss üzemanyaggal való ellátását a blokkok teljes élettartamát, egyúttal rendezti az ott keletkező kiegészítő üzemanyag sorsát is. A nemzetközi trendekkel összhangban az egyezmény rendelkezik az üzemanyag-

ciklus lezárásához kapcsolódó kutatás-fejlesztési feladatokban való együttműködésről, az üzemanyag-újrahasznosítás lehetőségének kidolgozásáról, a kiégett üzemanyag Oroszországban történő hosszú távú tárolásáról és kezeléséről is. A javaslat szerint a jogorvoslat abból áll, hogy a szerződő felek tárgyaláson rendezik a véleménykülönbségeket, amely az egyezmény alkalmazásakor, illetve értelmezésekor merül fel, ha nem állapodnak meg másban. Az egyezmény a nemzetközi együttműködés kérdéseire is kiterjed és megjelöli a végrehajtásra kijelölt szerveket, orosz részről a "Roszatom" Állami Atomenergia Ügynökséget, magyar részről a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumot. Az egyezmény tervezetét elküldték az Európai Bizottságnak, annak megkötése ellen a bizottság nem emelt kifogást - olvasható a törvényjavaslat indoklásában.

Nézőpont: a társadalom többsége támogatja a bővítést

2014. február 1.



(logó: atomeromu.hu)

A Nézőpont Intézet legfrissebb felmérése szerint az orosz-magyar gazdasági együttműködés erősítését és a paksi bővítést is támogatja a többség. Az MTI-hez eljuttatott felmérés szerint - melyet több portál közreadott, köztük a Paksi Hírnök, a ProfitLine, a hvg.hu, a vs.hu, az InfoRádió, a Magyar Nemzet Online stb. - 89 százalék hallott arról, hogy Magyarország és Oroszország megállapodott a paksi bővítésről. A megkérdezettek 52 százaléka tartja szükségesnek a bővítést, 25 százalékuk ellenzi, 23 százalék nem tudott vagy nem akart válaszolni. Jelentősen nagyobb a megállapodást előnyösnek tartók tábora (42 százalék), mint az azt elutasítóké (23 százalék). Pártokra lebontva a Fidesz-szimpatizánsok kétharmada nagyon előnyösnek vagy inkább előnyösnek tartja a paksi bővítést, 5 százalékuk tartja nagyon hátrányosnak vagy inkább hátrányosnak. A baloldali összefogást támogatóknak csaknem fele (49 százalék) hátrányosnak vagy inkább hátrányosnak ítélte meg, 19 százalékuk viszont nagyon előnyösnek vagy inkább előnyösnek. A Jobbikosok körében többen vannak a paksi bővítést támogatók (41 százalék), mint az azt ellenzők (22 százalék). Az LMP szimpatizánsok közül 10

százalék inkább előnyösnek, 40 százalék viszont nagyon hátrányosnak vagy inkább hátrányosnak tartja a bővítést. A Nézőpont Intézet szerint a paksi bővítés pozitív megítélésének hátterében az állhat, hogy a megkérdezettek 55 százaléka, de még a baloldali összefogás pártjaival szimpatizálók 48 százaléka is a mostaninál szorosabbra fűzné Magyarország és Oroszország gazdasági kapcsolatait. A Fidesz-szimpatizánsok 65, a Jobbik-szimpatizánsok 59, az LMP-t támogatók körében 44 százalékos az orosz-magyar gazdasági együttműködés támogatottsága. Az intézet összefoglalva azt állapította meg, hogy mind az orosz-magyar gazdasági együttműködés erősítése, mind a paksi bővítés a társadalom többségének támogatását élvezi, így "aligha alkalmas a baloldal számára kampánytémának" - fogalmaztak a felmérés készítői, akik reprezentatív felmérésükben január 20. és 25. között ezer embert kérdeztek meg.

Közmeghallgatást kell tartani a tervezett paksi beruházásról

2014. január 31.



(fotó: atomeromu.hu)

Február elseje után az atomerőmű építésének, bővítésének engedélyezése előtt közmeghallgatást kell tartani mindazoknak, akik a hatásterületen lévő ingatlanok tulajdonosai, illetve az olyan joguk van az ingatlanokon, amelyet az ingatlan-nyilvántartásba bejegyeztek. A napi.hu, a ProfitLine, a Magyar Nemzet Online a távirati iroda nyomán felidézte, hogy a parlament a múlt év végén módosított több energetikai törvényt, ebbe került be az előbbi szabály is. Szintén februártól kell alkalmazni az atomenergia-felügyeleti szerv eljárásairól szóló határidőket, valamint a közreműködő szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidőt.

Paksi bővítés: Miskolcon is tájékoztatták a vállalkozókat

2014. január 31., február 1.



(fotó: facebook.com/MVMPaks2)

Az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. miskolci tájékoztató programjáról az Észak-Magyarország jelezte: **az új atomerőművi blokk(ok) létesítése a magyar gazdaság egyik legnagyobb beruházása lehet**, ezért a társaság kiemelt célja, hogy a hazai kis-, közepes és nagyvállalatok megismerjék az új blokk(ok) létesítésében rejlő nemzetgazdasági lehetőségeket. Nagy Sándor, az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. vezérigazgatója beszélt egyebek mellett az atomerőmű technológiájáról, védelméről, az orosz partnerről, az engedélyezési folyamatról, az építési munkálatok időtartamáról, az erőmű gazdasági hatásairól. Ismét elhangzott, hogy jelenleg 158 vállalkozás van Magyarországon, amely képes arra, hogy nukleáris létesítmény fejlesztésében vegyen részt. Barta E. Gyula, a Magyar Gazdálkodásfejlesztési Központ Zrt. vezérigazgatója szerint (ő Ózdon született) jelenleg is van olyan ózdi vállalkozás, amely akár a világ bármelyik atomerőművébe szállíthat mérőberendezéseket. Barta E. Gyula úgy fogalmazott, hogy Paks II. lehet a „mi olimpiánk.” Kovács András igazgatóhelyettes, a Kópis és Társa Kft. nevében tartott előadást. Egyébként ez a csaknem 100 főt foglalkoztató paksi cég volt az első, amely nukleáris területre kapott komoly minősítéseket - írta a lap.

*Magyarország számára az évszázad megaberuházása lehet az atomerőmű fejlesztése - mondta Miskolc alpolgármestere a Lánchíd Rádióban. Pfliegler Péter szerint a kapcsolódó munkálatok **hatalmas lehetőséget jelentenek Miskolcnak is, valamint a környező vállalkozásoknak.***

Paksi bővítés: lehetőség az elektromos közlekedés terjedésére

2014. január 30.

A paksi atomerőmű bővítése kapcsán az elektromos közlekedés elterjedésében lát nagy üzleti lehetőséget a KPMG vállalatfelvásárlási részlegének nemrég kinevezett igazgatója, András Miklós, aki korábban a MÁV, az MVM és a Szerencsejáték Zrt.-nél is dolgozott - írta róla a Figyelő. A hetilap kérdésére,

miszerint ki tudják-e termelni az olcsó áramot az új blokkok, azt felelte: *„Ha azt nézzük, hogy a jelenleg működő blokkok árában a tőkeköltség már nincs benne, akkor nem. Olyan olcsón tehát biztos nem tud majd termelni Paks, mint amire a mostani blokkok képesek.”* Hozzátette, hogy a 10-20 év múlva várható piaci körülményeket nehéz előre látni. *„Ma még kevesen gondolnak például arra, hogy mekkora üzlet rejlik a közlekedés villamosításában, az elektromos járművek elterjedésében. A MÁV sok vonalának villamosítása is előttünk áll még. A teherszállítás, a közúti forgalom le tudná kötni az egyébként nem gazdaságosan eladható éjszakai áramot.”* Jelezte azt is, hogy a genfi autószalonon bemutatott autók közül egyre több az elektromos meghajtású. Elterjedésükhöz azonban nélkülözhetetlen a kormány közreműködése. Idézett egy korábban készített elemzést, amely kimutatta, hogy a villanyautók ott terjednek el gyorsan, ahol a kormány valamilyen adókedvezménnyel segít, például kisebb áfával vagy regisztrációs adóval. *(A hetilap felidézte: a kormányfő is említette az elektromos közlekedést a tervezett új blokkok által termelt áram felhasználására.)*

Szponzorálás

Védett hazai madarak költöznek az MVM Csoport erőműveihez

2014. január 29.



(fotó: mvm.hu)

Az MVM Csoport madárvédelmi programot dolgozott ki a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület szakembereivel, hogy segítse a társaságcsoporthelyeinek látogató, védett hazai madárfajok megtelepedését - közölte honlapján és Facebook-oldalán a társaság. A program első lépéseként az egyesület munkatársai felmérték a Lőrinci Erőmű környékén előforduló madárfajokat és fajlistát készítettek. A védett és fokozottan védett énekesmadaraknak idén már 50 darab odút helyeztek ki a létesítmény területén, emellett az erdei fülesbaglyoknak és vörös vércséknek öt, a kerecsensólymoknak két mesterséges költőládát telepítettek. A madárvédelmi programban az MVM Csoport munkatársai és a Magyar Madártani Egyesület szakemberei egész évben

megfigyelik a mesterséges odúkat és fészkeket. Az MVM Zrt. a közelmúltban átfogó együttműködést kezdeményezett a Magyar Természettudományi Társulattal is két erőművi telephely környezetvédelmi és természetvédelmi vizsgálatára: a szakemberek a növény- és állatvilág felmérését végzik egy teljes vegetációs cikluson keresztül.

Az MVM Csoport fenntarthatósági stratégiájának fontos része, hogy az erőművek, távvezetékek, állomások a lehető legkisebb hatással legyenek a környezetre, az élővilágra. A társaságcsoporthoz tartozó MAVIR ZRt. is évek óta kiemelt figyelmet fordít a madárvédelemre.

Alternatív energia itthon és külföldön

Ősszel már működhet az új mohácsi bioerőmű

2014. január 31.

Várhatóan ősszel helyezik üzembe a biomasszával üzemelő új fűtőművet Mohácson, így **a következő fűtési idényben már az ott termelt energiát használhatják a lakások, intézmények távfűtéséhez.** A Dunántúli Napló emlékeztetett arra, hogy a beruházás hétszázmillió forintba kerül, amit főként pályázatból fedeznek. Korábban visszalépett az a cég, amely a létesítmény építésére vállalkozott, azonban a képviselőtestület úgy döntött, az önkormányzat egymaga is belevág a fejlesztésbe. Az önkormányzat ezért megvásárolta a támogatást már elnyert projektcéget. A fűtőmű megépítésével csökken a város földgáztól való függősége, másrészt a biomassza felhasználásával előállított hőenergia olcsóbb a hagyományosnál, az árelőny pedig így teljes egészében a városnál maradhat.

Áramot is termelnek a GE új magyar utcai lámpái

2014. január 28.

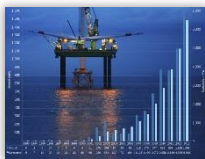


(fotó: businesswire.com/GE)

Csúcsszínvonalú közvilágítási koncepció kifejlesztésén dolgozik a GE Hungary Kft. konzorciumi partnereivel. A General Electric közlése szerint a projektet a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 571,2 millió forinttal támogatja. A GE Hungary Kft., az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint az MTA Természettudományi Kutatóközpont együttműködésében megvalósuló koncepció egy rendszerbe integrálja a legkorszerűbb, LED fényforrásokon alapuló világítást a napenergia-hasznosítással. A közleményt ismertette a hvg.hu kitért arra, hogy az E+grid rendszer intelligens vezérlőrendszerből, időjárás- és forgalomérzékelőkből, napelemekből, energiatároló akkumulátorokból, valamint LED-es lámpatestekből épül fel. A rendszer éves átlagban több energiát termel majd, mint amennyi saját működéséhez szükséges. Ilyen intelligens világítási rendszerrel újítják fel az egyesült államokbeli San Diego belvárosának közvilágítását is - ez lesz az első város, ahol a GE LightGrid technológiát alkalmazzák. Összesen 3 ezer utcai lámpát cserélnek le. Az innovatív technológia lehetővé teszi az energiafelhasználás mérését, így az önkormányzatok a tényleges fogyasztást fizetik. A fejlesztéssel a város 254 ezer dollár megtakarítást érhet el évente.

Bővülő tengeri szél erőművek Európában

2014. január 28.



(fotó: ewea.org)

Tavaly összesen 418 tengeri szél turbinát állítottak rendszerbe Európában. A csaknem 1600 MW új kapacitás harmadával több, mint amit 2012-ben mértek. Az európai villamosenergia-termelés 0,7 százaléka 6562 MW: éppen ennyi az összes olyan szélenergiát termelő kapacitás az EU-ban, ami a tengerben áll. Az Európai Szélenergia Szövetség (EWEA) éves jelentéséből a hvg.hu azt is kiemelte: az offshore szél erőművek sikerét némiképp beárnyékolja, hogy a plusz kapacitások kétharmada az év első felében jelent meg a rendszerben és azóta lassul a bővülési ütem. Jelenleg 11 projekt áll fejlesztés, építés alatt, tavaly ilyenkor 14 tavaly hasonló futott. A legnagyobb telepített offshore kapacitás Nagy-Britanniában épült (3681 MW), a briteket Dánia követi (1271 MW).

Nem bővíti elektromosautó-kínálatát a BMW

2014. január 28.



(fotó: mno.hu)

A német BMW-nek kétféle elektromos autója van, de a gyártó egyik vezetője szerint addig nem mutatnak be harmadik modellt, amíg nem mérnek fel jobban a keresletet. Az AutóHírek, az autoszektor.hu/MTI portálok mellett a Magyar Nemzet Online is felidézte, hogy a BMW szeptemberben indította el Lipcsében az i3 villanyautójának sorozatgyártását, és mióta autószalonokban is bemutatják, több mint 11 ezer megrendelés érkezett. Az elektromos autók iránt tehát van érdeklődés, de Harald Krueger, a BMW igazgatósági tanácsának tagja szerint még látniuk kell, hogy pontosan hogyan alakul a kereslet. A BMW becslések szerint 2 milliárd eurót költött elektromos autók kifejlesztésébe. Az i3-as modell után idén akarják megkezdeni az i8-as hibrid sportautó gyártását, ám Krueger szerint azután egy ideig nem lesznek újabb típusok. Nem mondott pontos számot arról, hogy hány i3-as autót készítenek, de azt cáfolta, hogy Kínába költöztetnék a gyártását - ott még nem megfelelő az infrastrukturális környezet. A BMW a közelmúltban szénszálas technológiákkal igyekezett csökkenteni az elektromos autók súlyát. A cég az USA-ban üzemeltetett szénszállal megerősített műanyag gyártására, de most még csak saját, cégen belüli felhasználásra termel a gyár.

A hazai energiaszektor hírei

Európának versenyképes energia kell

2014. január 29.



(fotó: Donald Tusk és Orbán Viktor, kormány.hu)

Orbán Viktor szerint Európa energiapolitikájának kulcskérdése, hogy képes lesz-e az iparosítandó gazdaságot versenyképes áron ellátni energiával. A

magyar miniszterelnök ezt Budapesten mondta, miután megbeszélést folytatott Donald Tusk lengyel miniszterelnökkel. A találkozót követő sajtótájékoztatóról részletesen beszámolt a kormány.hu oldal az MTI nyomán. A kormányfő lengyel partnerével egyetértett abban, hogy a gazdaság számára elérhető energia árát olcsóbbá kell tenni, az erőfeszítéseiket pedig arra kell fordítani, hogy az ehhez szükséges eszközöket Európa is megtalálja. Ha ez nem sikerül, akkor Európa nem tudja tartani a versenyt se az oroszokkal, se az amerikaiakkal, de a kínaiakkal sem, ha ott a gazdaság jelentősen olcsóbban jut energiához, mint az Európai Unióban. Orbán Viktor beszélt arról is, hogy az unió most adta ki energiapolitikai jelentését és a következő hónapokban ezzel a témával fog foglalkozni. A miniszterelnök közölte: a magyar emberek számára a rezsicsökkentés az egyik legfontosabb kérdés, dacára annak, hogy az ezzel kapcsolatos ellenérzéseknek nyíltan hangot adnak Brüsszelből. Hangsúlyozta, Brüsszellel szemben is megvédi a rezsicsökkentés politikáját - tudósított az m1 Híradója, a metropol.hu, az Energiainfó/MTI. Kérdésre válaszolva Orbán Viktor azt mondta - és ezt a találkozón is megerősítették -, hogy a nukleáris energiát „tisza energiának” tekintik, és minden tagállamnak joga van kellő súllyal ezt is szerepeltetnie az energiarendszerében - ezt idézte tőle az ECHO TV, a Magyar Rádió Krónikája is. Elmondta, nem gondolja, hogy az EU minden tagállama képes arra, amire Magyarország, vagyis hogy állami árszabályozással teszi olcsóbbá az energia árát a háztartásoknak, később majd az ipar, a gazdaság számára is. *„Nem is azt akarjuk, hogy mindenki fogadja el a mi álláspontunkat. Mi csak azt szeretnénk, ha senki nem akarná elvenni tőlünk azokat az eszközöket, amelyekkel ma eredményeket tudunk elérni”* - fogalmazott. Megerősítette, hogy a leghatározottabban kiállnak a magyar álláspont mellett, az energia árának állami szabályozási eszközeiről, a rezsicsökkentésről nem mondanak le azért, mert egyszer majd valamikor talán lesz Európában egy egységes energiapiac.

Orbán Viktor létkérdésnek nevezte az észak-déli összeköttetési rendszerek létrehozását, legyen szó közlekedésről vagy energiáról. **Magyarország Szlovákiával építi a gázvezetékét, amelyet szeretnének minél hamarabb összekötni a lengyel gázvezetékrendszerrel is.**

Donald Tusk lengyel kormányfő is úgy vélekedett: minden országnak joga van ahhoz, hogy maga válassza meg energiapolitikáját. Úgy nyilatkozott: el kell érni,

hogy az energia sose képezhesse politikai nyomásgyakorlás tárgyát. Az ukrainai helyzet is azt bizonyítja, hogy az energiát meg kell szabadítani a politikai kockázattól - vélte. Európának meg kell találnia a megfelelő energiaforrásait, és ennek során Lengyelország szerint a palagázt is figyelembe kell venni. A lengyel miniszterelnök megköszönte Magyarország támogatását a palagázzal kapcsolatos európai vitákban. Ugyanakkor **Lengyelország támogatja a magyar atomerőmű bővítését** - emelte ki tudósításában a Magyar Nemzet Online.

(A lengyel kormány bejelentéséről, miszerint két atomerőművet épít az ország, részletek a külföldi energia hírei között.)

Rezsicsökkentés: Brüsszel kétoldalú egyeztetéseket folytat

2014. január 28., 27.

Minden olyan uniós tagállammal kétoldalú egyeztetéseket folytat az Európai Bizottság, amelyben központilag szabályozzák a kiskereskedelmi energiaárakat - közölte magyar újságírókkal egy név nélkül nyilatkozó bizottsági forrás. A Figyelő Online, a VG Online, az Energiainfó, mfor.hu, az InfoRádió, a Gazdasági Rádió, a Kossuth Rádió, az m1 híradó/MTI beszámolója szerint az egyeztetésekkel Brüsszel azt szeretné elérni, hogy idővel minden tagállam vállalja: fokozatosan kivezeti a kiskereskedelmi energiaárak központi szabályozását. Günther Oettinger energiaügyi biztos még tavaly minden olyan tagállamnak levelet írt, amely központilag határozza meg az áram vagy a földgáz árát. Felhívta a figyelmüket arra, hogy a bizottság az energiaár-szabályozás fokozatos kivezetését javasolja, Brüsszel szerint ugyanis a hatóságilag megszabott ár "nem a megfelelő üzenetet hordozza" a megfelelő beruházások megvalósulásához. Hosszú távon ezt az árat valaki kénytelen lesz megfizetni, ha nem a fogyasztók, akkor az adófizetők - érvelt a szabadpiaci ár mellett a bizottság, amely szerint a szolgáltatók közötti verseny megfelelő szinten stabilizálja az árakat, így hosszabb távon a fogyasztó is jobban járna. A központi árszabályozás helyett Brüsszel megfelelőbbnek tartja a sérülékenynek tekintett fogyasztók célzott támogatását. Levelében az energiaügyi biztos az árakat központilag meghatározó országok helyzetének sajátosságairól kért tájékoztatást, hogy elősegítse a belső energiapiac liberalizációját. A kapott adatokat külön-külön értékelik, a bizottság szakemberei pedig kétoldalú egyeztetéseket kezdenek az érintett országokkal, hogy fokozatosan kivezethető

legyen a hatósági energiaár, miközben a védelemre szoruló fogyasztók érdekei sem sérülnek.

Ezt megelőzően a Bruxinfo azt írta: egy szakmai konferencián az egységes energiapiacért felelős Klaus-Dieter Borchardt arról beszélt, hogy a brüsszeli testület indokolt esetben akár kötelezettségszegési eljárást is indít és az Európai Bíróságig is hajlandó elvinni az ügyet, hogy kikényszerítse a központi árszabályozás fokozatos felszámolását. A portál ugyanakkor arra következtetett, hogy a testület időt hagy a meggyőzésre és rövid távon nem indít kötelezettségszegési eljárásokat.

Egyébként **17 olyan tagállam van, amelyben a földgáz vagy az áram kiskereskedelmi árát központilag határozzák meg.** Az áram árát Máltán, Cipruson, Horvátországban, Bulgáriában, Spanyolországban, Franciaországban, Magyarországon, Lengyelországban, Szlovákiában és Lettországon hatóságilag szabják meg. Romániában, Portugáliában, Dániában, Görögországban, Litvániában és Észtországban is van árszabályozás, ám ezen országok vállalták, hogy fokozatosan megszüntetik azt. A földgáz árát Málta, Ciprus, Horvátország, Görögország, Észtország, Lettország, Litvánia, Bulgária, Dánia, Spanyolország, Franciaország, Magyarország, Lengyelország, Szlovákia és Írországban állapítják meg hatóságilag, Románia és Portugália pedig kötelezettséget vállalt a hatósági árazás fokozatos kivezetésére. A bizottság azokban az országokban tartja elfogadhatónak a tartós árszabályozást, amelyek piaca túl kicsi ahhoz, hogy érdemi verseny alakuljon ki - ilyen Málta vagy Ciprus.

Orbán Viktor: Brüsszel lesz a rezsiharc színtere

2014. január 31.



(fotó: Orbán Viktor, hirado.hu)

A miniszterelnök arra számít, hogy a következő hónapokban Budapest helyett Brüsszel lesz a rezsiharc színtere. Orbán Viktor a Kossuth Rádió 180 perc című műsorában azt mondta: az iparban is nonprofit energiaszolgáltatásra van szükség a munkahelyek megőrzése érdekében. Megemlítette, hogy a rezsicsökkentés elindítása óta tudták, hogy az ellenérdekeltek ezt nem hagyják szó nélkül, már csak azért sem, mert azóta számos európai országban születtek hasonló döntések. *"Nem történt olyasmi, amire ne számítottunk volna, ugyanakkor nem szeretném, ha bárki alábecsülné az ebben rejlő veszélyt"* - így

kommentálta, hogy az EB szeretné kivezetni a kiskereskedelmi energiaárak - jelenleg 17 országban alkalmazott - központi szabályozását. Hozzátette: Magyarországon véget vetettek annak, hogy a magánmonopóliumok visszaélnek erőfölényükkel, de ettől ezek a cégek még hatalmasak maradtak, nagy erőket, összegeket és kapcsolatokat tudnak mozgósítani, ezért is mondható, hogy a rezsiharc színtere Budapestről és a nemzeti fővárosokból Brüsszelbe tevődött át. Az unió célja, hogy szabadárássá tegye az energiaárakat, a tapasztalatok szerint azonban ott, ahol nem volt központi árszabályozás és verseny alakulhatott volna ki az energiapiacra, ármegállapodások jöttek létre a színpad mögött, és az árak magasabbak voltak az állam által megszabottaknál - fejtette ki. Szerinte ezért a brüsszeli álláspont tankönyvízű és a gyakorlat ellene szól. A miniszterelnök azt is mondta, hogy az uniós véleménnyel ellentétben nem elég a rászorulókat támogatni, mert a középosztály is megszenved, ha az energiacégek visszaélnek erőfölényükkel, ezért "a szegényekre összpontosító védekezés helyett" általánosan alacsony családi energiaárakra van szükség.

Nonprofit közműszolgáltatás a cél

2014. január 27.



(fotó: kormány.hu)

A magyar kormány célja egy olyan nonprofit közmű-szolgáltatási szektor létrehozása, amelyben a profitot visszaforgatják az adott tevékenységbe - mondta Cséfalvay Zoltán, a Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára az OECD Magyarországról szóló országtanulmányának ismertetésekor. Erről az m1 híradó, a Kossuth Rádió Krónikája is beszámolt. Miként a kormányfő, ő is hangsúlyozta: jelenleg Európában sincs valóban versenyalapú energiapiac, a monopóliumoknak pedig árfelhajtó hatásuk van. Alvaro Pina, az OECD Gazdaságpolitikai Igazgatóságának Magyarországgal és Belgiummal foglalkozó osztályvezetője a sajtótájékoztatón elmondta: az energiatermelésnek nem minden szegmense természetes monopólium, más területeken - például az előállításban és a kiskereskedelemben - lehet verseny. Szerinte a rezsicsökkentés negatívan hat Magyarország versenyképességére, rossz üzenetet közvetít a

gazdaságnak. Úgy vélte, Magyarországon a liberalizált szegmens zsugorodásra van ítélve a rezsicsökkentés miatt, s minél kisebb a liberalizált piac, a kisebb energiakereskedők annál inkább integrálódnak és kisebb lesz a verseny. Cséfalvay Zoltán válaszában kifejtette: egyetért azzal, hogy alacsony a verseny ezen a területen, a kormány célja azonban egy olyan nonprofit közműszolgáltatási szektor létrehozása, amelyben a profitot visszaforgatják az adott tevékenységbe - idézte őt az Energiainfó, az Elemzőközpont, a Portfólió, a Figyelő Online, az mfor.hu/MTI.

Az MVM állhatja a következő rezsicsökkentés 70%-át

2014. január 27., 28

A következő rezsicsökkentés a piac minden szereplőjét érinti majd - erről Németh Szilárd, a rezsicsökkentést ellenőrző munkacsoport elnöke a köztévét A Lényeg című műsorában beszélt. Példaként említette, hogy **az állami energetikai csoport, az MVM a díjcsökkentés fedezetének 70%-át állhatja majd**. Az országgyűlési képviselő több tévéműsorban (tv2 Mokka, Duna TV Heti Hírmondó) is hangsúlyozta: azok a számítások, amelyeket MEKH-től és az MVM-től kaptak, azt mutatták, hogy áprilisra, szeptemberre és októberre lesznek olyan helyzetben a szolgáltatók, hogy a harmadik rezsicsökkentés megvalósulhasson. Ennek kapcsán az Energiainfó, a Magyar Nemzet Online is felidézte, hogy háromlépcsős idei rezsicsökkentésről nyújt be törvényjavaslatot az Országgyűlésnek a Fidesz-KDNP (időközben ez megtörtént): a gáz lakossági fogyasztói ára április 1-jétől 6,5 százalékkal, az áramé szeptember 1-jétől 5,7 százalékkal, a távhő ára pedig október 1-jétől 3,3 százalékkal csökken. A portálok, és a Fejér Megyei Hírlap is idézte Rogán Antalt, a Fidesz frakcióvezetőjét, aki Székesfehérváron arról beszélt, hogy az Országgyűlés a februári (kéthetes) tavaszi ülészakán dönt a javaslatról, amely figyelembe veszi a világpiaci árcsökkenéseket is. Az időpontokat azzal magyarázta, hogy a gáznál az április 1-je a lehető legkorábbi időpont, a távhő árát a következő fűtési szezontól szeretnék mérsékelni, az áram esetében pedig körülbelül szeptemberre lesz elegendő, a fenntarthatósághoz szükséges tartalék az MVM Magyar Villamos Művek Zrt.-nél és a többi szolgáltatónál. Rogán Antal jelezte: a nonprofit közműszolgáltatásokról szóló indítvány is elkészül még a parlamenti választás előtt.

Kettéválasztotta lakossági és versenypiaci szolgáltatását a GDF Suez

2014. január 29.

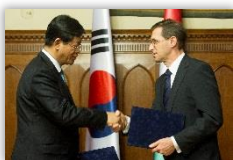


(fotó: Szentirmai Tamás, figyelo.hu)

Kettéválasztotta egyetemes és szabadpiaci szolgáltatását 2014 januárjától a GDF Suez - mondta a Figyelő Online-nak Szentirmai Tamás, a GDF Suez Energia Holding Hungary Zrt. kereskedelmi igazgatója. A portálnak adott interjújában emlékeztetett arra, hogy a rezsicsökkentések erősen érintették az energiaszolgáltatók eredményét, köztük a GDF Suez-ét is. Korábban egy társaságban volt a szabadpiaci és a szabályozott üzletáguk, „de úgy láttuk, eljött az a pont, amikor szét kell választani és transzparensen ki kell mutatni a szabadpiaci és az egyetemes szolgáltatás eredményét, és egy külön társaságban kell ellátni a szabadpiaci ügyfeleket” - indokolta a döntést. Ezért választották szét a két tevékenységet: 2014. január 1. óta az áram-ügyfeleket, február 1-től pedig a földgáz-ügyfeleket is a GDF Suez Energia Holding Hungary Zrt.-ben szolgálják ki. Cseke Hajnalkának a cég terveiről is beszélt: szeretnék növelni részesedésüket a földgáz- és a villamosenergia-kereskedelemben, tovább bővíteni nagyvállalati és kisvállalati ügyfélkörüket. A társaság terjeszkedni kíván az alacsony CO₂-kibocsátású, földgázalapú üzemanyagot használó CNG-szegmensben is.

Nukleáris együttműködési szándéknyilatkozat Dél-Koreával

2014. január 27.



(fotó: kormány.hu)

Történelmi lépésnek nevezte a keleti nyitás jegyében a magyar-koreai gazdasági vegyes bizottság első ülését Varga Mihály nemzetgazdasági miniszter. **Együttműködési szándéknyilatkozatot írtak alá például a Budapesti Műszaki Egyetem és a Koreai Villamos Művek (KEPCO), valamint a Koreai Atomenergetikai Export Szövetség között nukleáris oktatásról és szakemberképzésről.** (kormány.hu, hirado.hu/MTI)

Új rendelettervezet a bányászati koncesszióról

2014. január 29.

A nemzeti fejlesztési miniszter megváltoztatná a bányászati koncessziók elbírálásának gyakorlatát, az új rendelettervezet a kormány honlapján jelent meg. Ebből idézve a Figyelő Online, az OrientPress azt írta, hogy a bányászati koncessziókat elbíráló Minősítő Bizottság tagjai a nyertesre szótöbbséggel tesznek majd javaslatot, nem kétharmados többséggel. Annyi megkötés lesz, hogy szavazáskor a tagok kétharmadának és az elnökek is jelen kell lennie. Szavazategyenlőség esetén - mint minden más esetben - az elnök szavazata dönt. Nem változik az a szabály, hogy a bizottság szakmai szempontok alapján értékeli a pályázatokat, de a döntést a miniszter hozza meg. Az elbírálást gyorsítani fogja, hogy a Minősítő Bizottságnak a pályázat lejártát megelőzően nem 15, hanem 7 nappal korábban kell megkezdenie működését. A Minősítő Bizottságot a bányászatért felelős miniszter hozza létre.

Külföldi energiaszektor

Lengyelország két atomerőművet építene

2014. január 29., február 1.



(fotó: warsawvoice.pl)

A lengyel kormány elfogadta a nemzeti atomenergia-programot, megteremtve a jogi és technológiai kereteit két, egyenként 3000 MW teljesítményű atomerőmű építésének - a varsói gazdasági minisztérium közleményét a warsawvoice.pl portál is ismertette, itthon pedig beszámolt róla a Kossuth Rádió Krónikája, a hvg.hu is. Az első atomerőmű első blokkjának építése (az erőmű a választott technológiától függően 2-3 blokkból állna) 2019-ben kezdődne, költségeit 40-60 milliárd zlotyra (9,5-14,3 milliárd euróra) becsülik. A helyszínt és a technológiát 2016 vége előtt teszik közzé. A reaktor 2024 végére lenne üzemkés. A második atomerőmű építését 2025-ben kezdenék el és 2035-ben fejeznék be. A dokumentum szerint a nukleáris, a szén- és gáztüzelésű, illetve a megújuló energián alapuló erőművek költségeit összehasonlítva megállapítható,

hogy az atomerőművek versenyképesek még a legolcsóbb klasszikus energiaforrásokkal szemben is. Ez a széndioxid-kibocsátási jogok és a fosszilis üzemanyagok növekvő költségeivel magyarázható. Hanna Trojanowska, a lengyel kormány atomenergiaügyi biztosa a minap közölte, hogy az atomenergia-program "zöld jelzést" ad a kormánynak két atomerőmű megépítésére, de a konkrét döntések az állami PGE energiaszolgáltató kezében vannak.

*Az ország áramtermelésének 91 százalékát kőszén- és lignittüzelésű erőművek fedezik. A Napi Gazdaság kitért arra, hogy az atomerőmű szükségességét főként a klímavédelem indokolja - **a környezetszennyezés miatt több, elavult szénerőművet kell bezárni Lengyelországban.** A fellendülő gazdaságnak pedig 2030-ra (a 2010-eshez képest) 36 százalékkal több energiára lenne szüksége. Az érvek között szerepel az is, hogy prognózisok szerint 2025-ben is az atomerőművek árama lesz a legolcsóbb - írta cikkében Barabás T. János. A Tisztajövő portál szerint Lengyelország az amerikai-japán Westinghouse konszernre bízta első atomerőműve létrehozását.*

Büntetést fizet a GE-Hitachi hamis állítások miatt

2014. január 28.,27.



(fotó: greenpeace.org)

A GE-Hitachi (GEH) tudomásul vette, hogy 2,7 millió dollárt kell fizetnie, mert félrevezette az amerikai energetikai minisztériumot és a nukleáris hatóságot az Economic Simplified Boiling Water Reactor típusról. Az igazságügyi minisztérium közölte: a hatóság a típus engedélyezésekor kérte a gyártótól, igazolja, hogy a reaktoron belüli gőzsűrítő rezgései nem okozhatnak kárt az atomreaktorban. A GEH eltitkolt ezzel kapcsolatos ismert hibákat és azt állította: az ESBWR gőzsűrítőjének elemzése az előírások szerint történt és a számítási modell pontosságát megfelelően igazolta. A hatóság - amely 2011 márciusában műszakilag elfogadhatónak értékelte a típust, de nem adott rá végleges típusengedélyt - folytatja a szigorú értékelést, hogy döntést tudjon hozni a típus engedélykérelméről. A fizetésről szóló megegyezés azután született meg, hogy egy korábbi GEH alkalmazott beperelte az állam nevében a céget - erről a NucNet nyomán a nukinfo.reak.bme.hu portál és az Energiainfó közölt cikket, de beszámolt róla a Greenpeace is saját honlapján.

TEPCO: 40 milliárd a kompenzációra - Fagyasztják a talajt

2014. január 28.,29.



(logó: [facebook.com/OfficialTEPCO](https://www.facebook.com/OfficialTEPCO))

A TEPCO megnöveli a kompenzációt a fukusimai baleset érintettjei számára, így az erre fordított összeg eléri a 40 milliárd dollárt. A Nukinfó/NucNet azt is írta, hogy ezzel együtt több energiát fordítanak az atomerőmű környezetének helyreállítására, legalábbis ez szerepel a cég üzleti tervéről szóló tervekben. Az üzemeltető növeli a terület rehabilitációjában résztvevő alkalmazottak számát és a vállalaton belül létrehoz egy leszereléssel foglalkozó céget. A leszerelés összköltsége becslés szerint 20 milliárd dollár lesz. A TEPCO a prefektúrában fosszilis erőművet tervez, így hozna létre új munkahelyeket. Emellett kutató-fejlesztő intézményeket is létesítene. A vállalat tervei között szerepel legalább két blokk újraindítása a Kasiwazaki-Kariwa telephelyen. A tervet a fukusimai atomerőmű üzemeltetője, a japán kormány és pénzügyi szervezetek közösen alakították ki. A TEPCO-nak a legnagyobb hitelezőivel kötött megállapodás szerint 9,6 milliárd dolláros költségcsökkentést kell végrehajtania.

Megfagyasztják a talajt a Fukusima-1 atomerőmű területén, hogy megakadályozzák a sugárszennyezett talajvíz elszivárgását a tengerbe. A 2011 márciusában történt baleset óta most a legmagasabb a radioaktív anyagok mennyisége a talajvizekben: egyes helyeken a sugárzás mértéke meghaladja a literenkénti 2,7 millió becquerelt. A vízben erős a béta-sugárzás, amiből a TEPCO arra következtet, hogy stroncium-90-es sugárzó izotóp van benne. A hűtőcsövek lerakását március végére fejezik be és azt remélik, hogy július végére sikerül kialakítani a megfagyasztott talajréteget. Ezután kell kiszivattyúzni azt a mintegy tizenegyezer tonna sugárszennyezett vizet, amely a reaktorblokkokon kívül lévő vízvezető-rendszerben található. A reaktorblokkoktól úgy kívánják ezt a vizet elszigetelni, hogy mesterséges jégdugókat képeznek. (InfoRádió, hirado.hu/MTI)

Egymilliárd euró a Déli Áramlat tengeri szakasza

2014. január 30., 29.

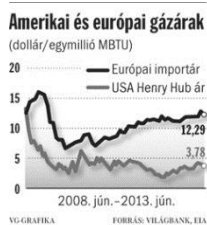


(fotó: gazprom.ru)

Aláírták a Déli Áramlat gázvezeték tenger alatti szakaszának megépítéséről szóló megbízásokat - írta a VG Online. A South Stream Transport B.V. egymilliárd eurónyi megbízást osztott ki. Ennek a fele a németországi EUROPIPE társaságnak jutott, 35 százaléka az Egyesült Kohászati Társaságnak (OMK), 15 százaléka a Szeversztájljnak - utóbbiak oroszországi vállalkozások. A lefektetendő csöveket ideiglenesen a Fekete-tenger bulgáriai partján tárolják. A Gazprom honlapja emlékeztetett arra is, hogy a vezeték tengeri szakaszának négy ága van. Közülük mindegyik 931 kilométer hosszú, a cső átmérője 813 mm, a cső falának vastagsága 39 mm. A tengeri szakasz építésénél különleges acélcsöveket használnak majd. 2014 őszén megkezdődik az építkezés Bulgária Fekete-tengeri partjainál. A tenger alatti szakasz első ágának üzembe helyezését 2015 decemberére tervezik.

IEA: hátszél a nem hagyományos gáznak - A briteknek atomerőmű javasolt

2014. január 27., február 1.



(grafika: vg.hu)

Brüsszelnek lépéseket kellene tennie a nagy energiaigényű iparágakat érő hátrányok minimalizálására - közölte a Reuters hírügynökséggel Fatih Birol, a Nemzetközi Energia Ügynökség vezető közgazdásza a Világgazdasági Fórumon. A VG Online tudósításából kitűnt: az IEA is egyre jobban aggódik a magas gázárak miatt, ami káros lehet az együtt mintegy 30 millió embert foglalkoztató vállalatokra, közvetve pedig az egész EU gazdaságára. Éppen ezért Fatih Birol szerint lazítani kellene a nem hagyományos szerkezetben lévő gáz termelését korlátozó szabályozáson. Így javulna a gázimportőr országok pozíciója akkorra,

amikor újratárgyalják gázvásárlási szerződéseiket. E megállapodások kétharmada az előttünk álló tíz évben jár le. Az IEA szerint a kedvezőtlen energiaár-szerkezet készíthet sok, nagy energiaigényű vállalatot Európa elhagyására, hiszen Amerikában learathatják az ottani, jobb adottságok gyümölcsét. **Ma az EU-ban nagyjából háromszor annyiba kerül a földgáz, mint az USA-ban.** A napokban a német Wintershall elnöke, Rainer Seele is meghúzta a vészharangot a Handelsblatt konferenciáján, aki szerint a magas gázárak miatt a következő 20 évben ötödével eshet az uniós, nagy energiaigényű iparágak exportja. Fatih Birol amellett is érvelt, hogy mérsékelni kellene a zöldenergia támogatását is. Az Európai Unió már felszólította tagországait, hogy összesen 60 milliárd dollárnyival csökkentsék a megújuló alapú áram előállításának dotálását. Ezzel szemben az EU gazdasági és pénzügyi igazgatósága épp most javasolta a megújuló alapú energiatermelés támogatásának növelését, mondván, a megújulók segítik az importköltségek csökkentését - idézte a Natural Gas Europe cikkét B. Horváth Lilla.

Nagy-Britanniának azt ajánlja az IEA, hogy indítson újabb atomerőmű-építési programokat - a brit Telegraph internetes portálját a napi.hu idézte. A szigetországban sokan nagy reményeket fűznek a palagázhoz, de a szervezet úgy véli, hogy ezek eltúlzottak. Becslések szerint csak Észak-Anglia alatt 37 milliárd köbméter palagáz van. A kormány a múlt év végén járult hozzá az első atomerőmű-építéshez 1995 óta.

Orosz cégek is érdeklődnek a MOL INA-részvényei iránt

2014. január 29.,30.



(fotó: dalje.com)

Arkadij Dvorkovic orosz miniszterelnök-helyettes Horvátországban arról beszélt, hogy az orosz olajtársaságokat érdekelhetik a MOL INA-részvényei - a Jutarnji list cikkét itthon a Portfólió, az Elemzéseközpont, a Gazdasági Rádió, az Energiainfó/MTI internetes oldala is ismertette. A lapnak jelezte: bár konkrétumokkal nem szolgálhat, mindenesetre az orosz kormány támogatja az orosz cégek érdeklődését, azonban vizsgálni kell a MOL és az INA stratégiai

érdekeit is. Hangsúlyozta: az oroszok szeretnek üzletet kötni Horvátországban, mert ott nincsenek számukra politikailag érzékeny viták, az eddigi tapasztalatok alapján a Lukoil vagy a Gazprom is gond nélkül tud működni az országban. Kérdésre kifejtette, hogy **készek akár Horvátországban is atomerőművet építeni, mint azt teszik Magyarországon, Törökországban és Finnországban.** A horvát állam és a MOL tulajdonában lévő INA olajipari vállalat jövőjéről 2013 szeptemberében kezdődtek megbeszélések. A horvát államé a részvények 44,84 százaléka, a MOL tulajdonában van 49,1 százalék, valamint a magyar cégé az irányítói jog is. A MOL többször megerősítette: ha nem tud megállapodni a horvát kormánnyal a cég jövőjéről, kész INA-részvényeinek eladására.

A MOL-ban is érdekelt CEZ mintegy 470,2 millió euróért bocsátott ki kötvényeket, melyek 2017-ben járnak le és a társaság tulajdonában lévő MOL-részvényekre lesznek cserélhetők - jelentette be a cseh cég, véget vetve a találgatásoknak, hogy mi lesz a tulajdonában lévő 7,6 százalékos MOL-pakettel - írta a Napi Gazdaság.

A litván gázcég szerint a Gazprom túlszámlázott

2014. január 31.

Választott bírósági eljárást kezdeményez a litvániai Lietuvos Dujos, hogy alacsonyabb gázarat érjen el a Gazpromnál. Állítása szerint **az orosz társaság kétmilliárd dollárral túlszámlázta a szállításait.** (A litván társaság 18 százalékát a szakminisztérium, 37 százalékát a Gazprom, 39 százalékát az E.ON SE ellenőrzi.) A Natural Gas Europe alapján a VG Online idézte a Dujos közleményét: eszerint az, hogy a Gazprom Litvániának sokkal drágábban adja a gázt, mint a szintén baltikumi Lettországnak vagy Észtországnak, súlyosan érinti a litvániai fogyasztókat, az ország gazdaságát és magát az AB Lietuvos Dujost is, amely sorra veszíti el ügyfeleit, a tőle vásárolt gáz mennyisége pedig erősen csökken a magas árak miatt.

A portál másik cikke szerint a Gazprom és a görög kormány megállapodott: Görögország az eddiginél olcsóbban kapja az orosz gázt, bár az idézett Prime-TASZSZ csak elvi megállapodásra utalt.

Hírek röviden

2014. január 31.

Tatán 320 millió forintos beruházással kicserélték a faaprítékos fűtőerőmű és a városi hőelosztó közötti gerincvezetékét. A hőenergia optimális elosztására szivattyútelepet létesítettek, nyolc társasházat új hőközponttal szereltek fel.

2014. január 28.

Új gyártási technológián alapuló, alacsony üzemeltetési költségű, hosszú élettartamú, környezetbarát városi hibrid autóbust fejlesztett az evopro Bus Kft. Csaknem 400 millió forintos vissza nem térítendő támogatást nyert el a cég az Új Széchenyi Tervben, így a 758 millió forintot meghaladó beruházásból hibrid autóbust fejlesztettek. (alternativenergia.hu/MTI)

2014. január 28.

A pécsi erőműbe kerülnek a karácsony után kidobott fenyőfák a baranyai megyeszékhelyen. A Dalkia cégcsoporthoz tartozó Pannonpower közölte: a városüzemeltetési Biokom Kft. ezidáig 30 tonnányi fenyőfát szállított az erőműbe, a teljes mennyiség várhatóan 35 tonna lesz. A fenyőket mobil aprítógéppel dolgozzák fel és más tüzelőanyagokkal vegyítik, hogy a gyantatartalma ne okozzon üzemeltetési nehézségeket a kazánnál. (pecsinapilap.hu)

Összeállította: László Judit