

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

MVM: a nemzeti vagyon gyarapítása is cél	2-3
Az MVM fejleszti a Vértesi Erőművet	4-5
Az orosz kormány jóváhagyta a hitelmegállapodás tervezetét	5-6
NGM: kamatot csak a hitellehívás után kell fizetni	6-7
Lázár János: a kormány a parlament elé terjeszti a megállapodást	7

A cégcsoport hírei

Az MVM NET Zrt. nyert a frekvenciapályázaton	8
Az atomerőmű „Kiemelt Szállítója” az MVM OVIT Zrt. lett	8-9
Kováts Balázs megkapta a Magyar Érdemrend tisztikeresztjét	9-10
NAÜ-misszió értékelné a nukleáris veszélyhelyzet-kezelést	10
Az átlagosnál kisebb volt a fogyasztás télen	10-11

Szponzorálás

Természetvédelmi terület az atomerőmű szomszédja	11-12
--	-------

Alternatív energia itthon és külföldön

Megnyílt a Renexpo 8. nemzetközi energetikai szakkonferencia Budapesten	12-13
Minisztériumi program az elektromos autók hazai terjesztésére	13-14
Alteo: kedvező adottságok a depóniagáz hasznosítására	14-15
Nőtt a megújítható energiaforrások kiaknázásának részaránya az EU-ban	15
Szélerőművek Lengyelországban	16

A hazai energiaszektor hírei

Átadták a GE fóti gyárát	16-17
Megjelent az áprilistól érvényes rendszerhasználati díj	17
Milliárdos hálózati veszteségek a szolgáltatóknál	18

Külföldi energiaszektor

Európa energiabiztonságáról tárgyalt Amerikában az államtitkár	19
Foratom: egyenlő bánásmód az atomenergiának	20
A Fennovoima új kormányzati jóváhagyást kér	20-21
A reaktorok újraindítását sürgette a japán kormányfő - Emlékezés az évfordulóra	21-22
Bulgária ragaszkodik a Déli Áramlathoz	22-23
A lengyel kormány jóváhagyta a tervezetet a palagázról	23
Gyenge volt a tavalyi év az E.ON-nál	24
A Gazprom elkerülné a gázellátási krízist	24-25
Ukrajna részben fizetett gázszámlát	25

Hírek röviden

Napelemes erőmű Mezőfalván - Folytatódik a hátralekosokat segítő program - Átadták az atomerőmű Urántoll díját	25-26
--	-------

Hírek az MVM-ről

MVM: a nemzeti vagyon gyarapítása is cél

2014. március 12.



(logó: mvm.hu)

Elfogadta az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. közgyűlése az MVM Csoport új középtávú stratégiáját, amelynek legfőbb célja, hogy támogassa a nemzeti energiapolitikai célok megvalósulását, kiemelten a nukleáris erőművi kapacitás fenntartását, valamint a nemzeti vagyon gyarapítását és az ellátásbiztonság növelését az energetikában. A társaság közleményét több portál is átvette, köztük az Energiainfó, a Tőzsdefórum, a Portfólió, a VG Online, a Paksi Hírnök, a Paks Press, beszámolt róla az InfoRádió stb. A közgyűlés hozzájárult az RWE Csoport FŐGÁZ-részvényeinek megvásárlásához szükséges tulajdonosi kölcsön felvételéhez is, illetve határozott az MVM Oroszlányi Erőműfejlesztő Zrt. projektársaság megalapításáról.

Az új középtávú stratégia kiemelt eleme a nemzetközileg elismert, jelenleg is magas szintű nukleáris biztonság fenntartása, illetve további fejlesztése mellett a paksi atomerőmű üzemidő-hosszabbítási programjának folytatása, a teljesítménynövelés újabb lehetőségeinek vizsgálata, valamint az új blokkok létesítési feltételeinek megteremtése és a beruházás megvalósítása - hangsúlyozta közleményében a társaság. A hazai termelői kapacitás-fenntartás mellett a stratégia a társaságcsoporthoz új üzletágai közötti, további szinergiák kiépítését és az üzleti portfólió optimalizálását tűzte ki célul.

A közlemény szerint a tavaly megvásárolt Magyar Földgáztároló Zrt. és Magyar Földgázkereskedő Zrt. tovább szélesítette az MVM működési körét, ezzel a cégcsoport meghatározóbb szerepet tölt be Magyarország ellátásbiztonságában. Az idén záruló FŐGÁZ-tranzakcióval és a nemrég bejelentett lehetséges további akvizícióknak köszönhetően az MVM hamarosan megjelenik az egyetemes szolgáltatók piacán is, ezzel közvetlenül garantálhatja a lakosság biztonságos,

megfizethető energiaellátását. A stratégia megkülönböztetett figyelmet fordít az energiahatékonyság javítására is, továbbá kiemelt célként jelenik meg az intelligens energiahálózatok kiépítése, a regionális infrastruktúra-platform kialakítása, illetve a további határkeresztező kapacitások létesítése. A dokumentum a megújuló energiatermelés piaci részesedésének növelését is célul tűzte ki. A társaságcsoporthat meghatározó piaci szereplővé kíván válni a távközlésben is - olvasható a közleményben.

Az oroszlányi térség biztonságos távhő-ellátása, ezen belül kiemelten a lakosság érdekeinek szem előtt tartásával **a közgyűlés döntött az MVM Oroszlányi Erőműfejlesztő Zrt. projektársaság létrehozásáról.** Az MVM közgyűlése határozott arról is, hogy a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt., mint legnagyobb tulajdonos 41 milliárd forint tulajdonosi kölcsönt nyújt az RWE Csoport FŐGÁZ-részvényeinek megvásárlásáról szóló megállapodás finanszírozásához.



(fotó: Baji Csaba, mvm.hu)

"Az MVM Csoport, mint nemzeti tulajdonú, regionális szinten is meghatározó energetikai vállalkozás küldetésének tekinti a Nemzeti Energiastratégiával összhangban álló energiapolitikai célok megvalósítását, illetve további gazdaságpolitikai célok támogatását, különös tekintettel a hazai energiarendszer stabilitásának megőrzésére és kapacitásának fenntartására. Ezzel az MVM Csoport célja az ellátásbiztonság növelése és az energiafüggőség csökkentése, a nemzeti vagyon gyarapítása az energetikában, az energiatermelés és -szolgáltatás fenntartható fejlesztése, valamint a további növekedés a hitelképesség megőrzése mellett" - idézte a közlemény Baji Csabát, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. elnök-vezérigazgatóját.

Az MVM fejleszti a Vértesi Erőművet

2014. március 13.,14.



(fotó: kormány.hu)

A MVM Magyar Villamos Művek Zrt. 5,2 milliárd forintos alaptőkével projektcéget hoz létre, amely a Vértesi Erőművet megújuló energiával működő létesítménnyé fejleszti - jelentette be az erőműben tartott sajtótájékoztatón Nagy Sándor, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. vezérigazgató-helyettese. A napigazdasag.hu, a ProfitLine, az Energiainfó, a hirado.hu, a kormány.hu/MTI tudósítása szerint a tájékoztatót részt vett Németh Lászlóné fejlesztési miniszter, aki elmondta: a döntés meghozatalakor figyelembe vették, hogy az erőműhöz tartozik az ország utolsó mélyművelésű bányája, amelyben 2014 végéig be kell fejezni a széntermelést, valamint az erőműnek 2020 végig el kell látnia Oroszlány és Bokod távfűtését és melegvíz-szolgáltatását. *"Az itt dolgozóknak 2018-ig a bányaterület rekultivációja ad munkalehetőséget, majd a továbbműködő erőmű biztosítja a foglalkoztatást. Nem lesz olyan ember, aki a munkalehetőségét elveszti"* - jelentette ki a miniszter. Hozzátette: az új cég, az **MVM Oroszlányi Erőműfejlesztő Zrt.** a megújuló erőforrásokon alapuló energiatermelés bázisává teszi a Vértesi Erőművet. Kovács András Zoltán, az erőmű vezérigazgatója elmondta: a bányában 520, az erőműben 420 ember dolgozik. A bányászok csaknem egyharmada jogosulttá válik átmeneti bányászjáradékra. A bánya bezárása után a rekultiváció 2018-ig tart, erre a társaság maximum 19,6 milliárd forintot használhat fel a szénfillérből, valamint - szintén a szénfillérből - az üzembezáráshoz 2014-ig legfeljebb 4,8 milliárd forintot vehet igénybe. A dolgozók nagy részét foglalkoztatni tudják a rekultivációnál, az átalakított erőmű mintegy 300 embernek ad munkát. A társaság szeretné rekultiválni a Tatabánya-Bánhidán található, több éve bezárt erőművi telephelyét is. Kovács András Zoltán tájékoztatása szerint az erőmű négy blokkjából az a két fluidágyas kazán működik, amely képes a 30 százalékban biomasszából és 70 százalékban szénből álló keverék eltüzelésére. Fejlesztéssel a kazánokat alkalmassá teszik több biomassza elégetésére. A kazánok hatásfoka a jelenlegi szinten, 86 százalékos marad, a két blokkból az átalakítás után is

kinyerhető a korábbi, maximum 108 megawattos teljesítmény - sorolta a szakmai részleteket a vezérigazgató.

*Nagy Sándor, az MVM vezérigazgató-helyettese elmondta: **a közgyűlés egy hosszú elemző folyamat végén, 18 lehetőséget megvizsgálva hozta meg a döntést a projektársaság létrehozásáról, az erőmű két blokkjának felújításáról, ami a 60 éves szakmakultúra továbbélését, a technológia és infrastruktúra további hasznosítását jelenti. Hozzátette: a megújuló energián alapuló új technológia bázisa lehet a Vértesi Erőmű, és a munkát mielőbb el kell kezdeni - idézte szavait Veizer Tamás a 24 Óra című lapban.***

Az orosz kormány jóváhagyta a hitelmegállapodás tervezetét

2014. március 13.,14.



(logó: pravo.gov.ru)

Az orosz kormány jóváhagyta a paksi atomerőmű bővítésére szánt mintegy 10 milliárd eurós állami hitelnyújtásról szóló kormányközi megállapodás tervezetét és utasítást adott az aláírásra. A dokumentum a hivatalos (állami) jogi információs portálon jelent meg és néhány nappal korábban írta alá Dmitrij Medvegyev. A Tőzsdefórum, az OrientPress, a Portfólió, az mfor.hu, a Magyar Nemzet Online, a vg.hu, a Figyelő Online, a Metropol/MTI, illetve több közéleti portál, hírműsor hivatkozott az orosz pravo.gov.ru oldalon közzétett dokumentumra, miszerint az orosz kormányfő jóváhagyta a magyar és az orosz kormány között a paksi atomerőmű bővítésére nyújtandó állami hitelről szóló, a magyar féllel együtt előzetesen kidolgozott megállapodás-tervezetet. Medvegyev utasította az orosz pénzügyminisztériumot, hogy az orosz külügyi és gazdaságfejlesztési tárcával, valamint a Roszatommal és a Vnyesekonombankkal együtt tárgyalásokat folytassanak a magyar féllel. A hitel legfeljebb 10 milliárd eurót tehet ki, amelyet Magyarország 2014 és 2025 között használhat fel a paksi atomerőmű 5-ös és 6-os energiablokkjának megépítésére.

A szerződéstervezet kiköti, hogy pénzt atomerőművi berendezésekre, a munkálatok elvégzésére, az energiablokkok tervezését, építését, valamint üzembe helyezését célzó szolgáltatásokra lehet fordítani. A hitelt a magyar kormány a beruházás 80 százalékának finanszírozására használja fel. A magyar

fél az orosz állami hitel ténylegesen felhasznált összegét 21 év alatt fizeti vissza. Az első hiteltörlesztést a paksi atomerőmű 5-ös és 6-os energiablokkjának működésbe lépéséhez közelebbi március 15-én vagy szeptember 15-én kell teljesíteni, de nem később, mint 2026. március 15-én. Az első hét évben a ténylegesen felhasznált hitel 25 százalékát kell 14 egyenlő részben kifizetni. A következő hét évben a ténylegesen felhasznált hitel 35 százalékát 14 egyenlő részben, az utolsó hét évben a ténylegesen felhasznált hitel 40 százalékát 14 egyenlő részben kell törleszteni. A magyar fél az idei évtől évi 3,95 százalékos kamatot fizet a blokkok működésbe lépéséig, de nem később, mint 2026. március 15-ig. A hiteltörlesztés első 7 évében 4,50 százalékos, a második 7 évben 4,80 százalékos, az utolsó 7 évben 4,95 százalékos lesz a kamat. A magyar fél a paksi atomerőmű bővítésére nyújtandó orosz állami hitelt euróban törleszti.

NGM: kamatot csak a hitellehívás után kell fizetni

2014. március 14.



(fotó: Orbán Gábor, napi.hu)

Az orosz hitel utáni kamatot csak azt követően kell fizetnie Magyarországnak, hogy valamekkora finanszírozást már lehívott, és csakis a már lehívott összeg után - közölte a Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára. Erről beszámolt a Kossuth Rádió krónikája, az m1, az atv híradója, a napi.hu, az Energiainfó/MTI. Orbán Gábor megerősítette, hogy a paksi bővítésre az orosz féllel kötött pénzügyi megállapodásban rögzített finanszírozási konstrukció rendkívül kedvező magyar szempontból. Az adó- és pénzügyekért felelős államtitkár valótlanak, félrevezetőnek nevezte azokat a sajtóban megjelent híreszteléseket, melyek szerint előre kellene kamatot fizetni a hitelért. *„A paksi bővítés finanszírozására két lehetőség között választhattunk: vagy megpróbáljuk a piacról felvenni a szükséges forrásokat, vagy egy államközi szerződés keretében alakítunk ki egy finanszírozási konstrukciót. Az utóbbival a magyar állam által elérhető piaci hitelnél átlagosan 115 bázisponttal alacsonyabb kamaton jutunk forráshoz”* - tette hozzá. Megjegyezte, hogy ezzel az évente átlagosan elérhető

megtakarítás 18 milliárd forint. Több mint 32 év alatt összesen csaknem 600 milliárd forintot spórol a magyar állam, ennyivel olcsóbb Magyarországnak a finanszírozási megállapodás, mint bármely más konstrukció - hangsúlyozta. Közölte: a tárgyalásokon az derült ki, hogy a magyar állam szempontjából kedvezőbb, ha a finanszírozás önrészét az építkezés alatt elnyújtva biztosítja, mert így nem egy vagy két év alatt, hanem több mint 10 évre elnyújtva jelentkezik a magyar állam pénzügyi kötelezettsége.

Lázár János: a kormány a parlament elé terjeszti a megállapodást

2014. március 14.



(fotó: Lázár János, szegedhir24.hu/MTI)

A kormány a parlament elé fogja terjeszteni az új paksi blokkok építésével kapcsolatos orosz-magyar hitelmegállapodást - jelentette ki Lázár János Szegeden. Az MTI hírért a kormány.hu, a szegedhir24.hu is átvette, jelezve: a miniszterelnökségi államtitkár Jávor Benedek PM-es politikus nyílt levelére reagálva újságíróknak elmondta: azután kerülhet az Országgyűlés elé a megállapodás, hogy az orosz kormány elfogadta a hitelszerződést. Szerinte a képviselők alaposan meg tudják majd vitatni a megállapodást. Az elmúlt 24 évben hitelszerződést még egyetlen kormány sem terjesztett az Országgyűlés elé, a 2008-as IMF-megállapodás tárgyalására sem volt alkalma a képviselőknek - mondta Lázár János. Szerinte a hitelszerződés Magyarország szempontjából az elmúlt évtizedek legsikeresebb megállapodása. Hozzátette: *"600 milliárd forintot sikerült ezzel a magyar választópolgároknak keresnünk"*. Ő is megerősítette, hogy csak azért a hitelért fizetünk, amelyet lehívtunk, és csak attól kezdve, hogy az ország igénybe vette az adott összeget.

A cégcsoport hírei

Az MVM NET Zrt. nyert a frekvenciapályázaton

2014. március 14.



(logó: mvm.hu)

Az MVM NET Zrt. nyerte meg a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság 450 megahertzes frekvenciapályázatát - közölte a hatóság. A nyertesnek legfeljebb nyolc hónapja van a hálózat első ütemének kialakítására, húsz hónap alatt pedig már 95 százalékos területi lefedést kell garantálnia az országban. A tájékoztatás szerint a frekvenciasáv használatával gyorsabbá és hatékonyabbá tehető a készenléti és segélyszolgálatok kommunikációja, a városi közlekedéstájékoztatási rendszerek kiépítése. A járási hivatalok és kistépülési kormányablakok beilleszthetők lesznek az ország digitális vérkeringésébe. Az országos rádiófrekvenciás hálózat gyors csatlakozást ígér az online hálózatokra, amelyekre egyre több közigazgatási, oktatási és egészségügyi szolgáltatás épül. Az mfor.hu, a Paks Press, a Tőzsdefórum, a hvg.hu/MTI felidézte, hogy tavaly decemberben hirdettek pályázatot a 450 megahertzes frekvenciasáv még kihasználatlan, szabad blokkjaira, a digitális közszolgáltatások fejlesztésére. Pályázati díjként 150 millió forintos minimumösszeget határoztak meg a frekvenciablokkra.

Az atomerőmű „Kiemelt Szállítója” az MVM OVIT Zrt. lett

2014. március 14.



(fotó: paksihirnok.hu)

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. tizenötödik alkalommal rendezte meg a Szállítói Napot, amelyen értékelték a szállítók múlt évi tevékenységét és

átadták a „Kiemelt Szállító” díjat, amelyet idén az MVM OVIT Zrt. nyert el - közölte honlapján az atomerőmű és tudósított róla a Paksi Hírnök portálja is. Az elismerés jól példázza az MVM Csoport tagjainak hatékony együttműködését. Az MVM OVIT Zrt. az atomerőmű egyik legfontosabb stratégiai partnere: tavalyi teljesítése az összesített szállítói teljesítés mintegy 26%-át teszi ki. Az MVM OVIT tevékenysége több szállal kapcsolódik az erőmű működéséhez: együttműködési keretszerződések alapján nagy volumenű és értékű gépész, villamos és építészeti karbantartási, valamint nem technológiai épületekhez kapcsolódó szakipari munkát végez. A forgácsoló üzemben kereskedelmi forgalomban nem beszerezhető tartalék alkatrészeket is gyárt. Fontos megemlíteni azt is, hogy komoly beruházási, létesítési feladatokat végzett, illetve végez az erőmű részére. Az MVM OVIT Zrt. tavaly kiváló teljesítményt nyújtott a 10-20-40EE01-05 akkumulátortelepek cseréje és az 1-4. blokk technológiai létesítmények szerkezet-megerősítési munkáinak elvégzésekor - sorolta a szakmai feladatokat az atomerőmű.

A társaság vezérigazgatója, Gopcsa Péter az Erzsébet Nagy Szállodában tartott ünnepségen azt mondta: az elismerés értékét emeli, hogy Magyarország legjobb „vevőjétől” kapta a cég. Az atomerőművet ugyanis nagyon szigorú, komoly minőségi elvárásokat támasztó, de korrekt partnernek tartja. Gopcsa Péter azt is elmondta, hogy az OVIT ma a legnagyobb energetikai kivitelező cég és a paksi atomerőmű kapacitás-fenntartási programjában is részt kíván vállalni. Rövidesen létrehoznak egy klasztert a csatlakozni szándékozó cégek számára - idézte a vezérigazgatót a paksihironok.hu.

Kováts Balázs megkapta a Magyar Érdemrend tisztikeresztjét

2014. március 14.



(fotó: Kováts Balázs, paksihironok.hu)

A Magyar Érdemrend tisztikeresztjével tüntette ki Áder János köztársasági elnök Kováts Balázst. A paksi gépészmérnök, atomerőmű szakmérnök, címzetes egyetemi docens Budapesten vette át a kitüntetést a nemzeti ünnep alkalmából. Az elismerésre Orbán Viktor miniszterelnök tett javaslatot. A Magyar Érdemrend az állam által adományozható legmagasabb kitüntetés, ennek egyik fokozata a tisztikereszt. Az Érdemrend a nemzet szolgálatában, az

ország fejlődésének elősegítésében, a haza érdekeinek előmozdításában és az egyetemes emberi értékek gyarapításában kifejtett kimagasló, példamutató tevékenységet végző személynek adható - írta a Paksi Hírnök portálon Vida Tünde.

NAÜ-misszió értékelné a nukleáris veszélyhelyzet-kezelést

2014. március 12.



(korábbi fotó: Fichtinger Gyula, oah.hu)

A Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság határozata alapján Fichtinger Gyula, az OAH főigazgatója meghívólevelet küldött a Nemzetközi Atomenergia Ügynökségnek, amelyben **kezdemenyezte, hogy 2016 tavaszán a NAÜ értékelje hazánk nukleáris veszélyhelyzet-kezelését.** Az Országos Atomenergia Hivatal honlapján azt írta, hogy a NAÜ az atomenergia békés célú, biztonságos alkalmazása érdekében különböző nemzetközi szakértői felülvizsgálatokat végez. A nukleáris veszélyhelyzet-kezelés területére kiterjedő vizsgálatot 1999-ben vezették be. A misszió tagjai gyakorlati szempontok szerint végzik a vizsgálatot és kiemelik a felülvizsgálaton feltárt jó tapasztalatokat. A fogadó ország igényeihez igazodva a misszió többféle lehet, kezdve a nemzeti balesetelhárítási rendszer értékelésétől az olyan átfogó felülvizsgálatig, amely a telephelyi, valamint a telephelyen kívüli szabályozást és gyakorlatot hasonlítja össze a nemzetközi ajánlásokkal - ismertette a részleteket az oah.hu portál.

Az átlagosnál kisebb volt a fogyasztás télen

2014. március 12.



(fotó: mavir.hu)

A szokásosnál kevesebb áram fogyott: a három téli hónapban csaknem 239 gigawattórával alacsonyabb felhasználást mért a MAVIR Magyar

Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt. az elmúlt négy év téli időszakainak átlagánál. Az enyhébb időjárásnak is köszönhetően az összes bruttó villamosenergia-felhasználás csaknem 10 883 gigawattóra volt, míg az előző négy év téli időszakainak átlagos fogyasztása meghaladta a 11 121 gigawattórát - közölte a cég az MTI megkeresésére. A hvg.hu, a vg.hu, az Energiainfó, az OrientPress, a ProfitLine is ismertette az adatokat: ezen a télen január 28-án fogyasztotta a legtöbb áramot az ország, 133,2 gigawattórát. Ez 2,8 gigawattórával kevesebb az elmúlt négy év téli időszakának maximális napi átlagához képest. A legkisebb napi felhasználást, 94,7 gigawattórát tavaly december 25-én regisztrálták. Hétfvégén és ünnepnapokon általában alacsonyabb a terhelés. Az előző négy év téli adatait vizsgálva az országos fogyasztás 2012. február 9-én volt a legnagyobb, elérte a 138,5 gigawattórát. A rangsorban a második a 2011. február 1-jén mért 136,7 gigawattóra, a harmadik pedig a 2010. január 28-i 135,6 gigawattóra. Ezen a télen a hazai villamosenergia-rendszer legnagyobb napi bruttó terhelése 6308 megawatt volt, ezt tavaly december 4-én mérte a MAVIR, amely jelezte: Magyarországon a téli fogyasztás jelenti az éves csúcsoakat, de megindult a kiegyenlítődés a téli és a nyári csúcs között.

Szponzorálás

Természetvédelmi terület az atomerőmű szomszédja

2014. március 10.



(fotó: Vincze Bálint, teol.hu)

Élet a Brinyón címmel jelent meg a dunaszentgyörgyi láperdőt bemutató kötet az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kiadásában. A Tolnai Népújságban Vida Tünde utalt rá, hogy az album akár egy sorozat második elemének is tekinthető, hiszen az erőmű tipográfusa, Vincze Bálint korábban már jelentkezett egy (Genuin című) albummal. Vincze Bálint a mostani kötet tervezését, tördelését és nyomdai előkészítését vállalta, illetve ő volt az ötletadó. Mint elmondta, megkereste az erőmű menedzsmentjét, mert úgy vélte, pozitív üzenet mindenki számára az,

hogy egy harminc éve működő atomerőmű „kertszomszédját” természetvédelmi területté nyilvánítják. Ez történt a láperdővel, helyi elnevezése szerint a Brinyóval. A nemzetközi hírű természetfotós a tőle megszokott alaposággal mutatja be az atomerőmű tőszomszédságában lévő, természeti különlegességeket felvonultató láperdőt, ahol több védett növényt, gombafajtát azonosított és örökített meg. Kalotás Zsolt Tolnán élő agrármérnök, vadgazdálkodási szakmérnök szerint a könyv csak ízelítőt ad a sok apróbb és nagyobb csodából, amelyet a Brinyó nyújt.

Alternatív energia itthon és külföldön

Megnyílt a Renexpo 8. nemzetközi energetikai szakkonferencia Budapesten

2014. március 12.



(fotó: Hízó Ferenc, kormány.hu)

Hízó Ferenc zöldgazdaságért, klímapolitikáért és kiemelt közszolgáltatásokért felelős helyettes államtitkár nyitotta meg a fejlesztési tárca fővédnöksége alatt zajló 8. RENEXPO nemzetközi energetikai szakkonferenciát a budapesti SYMA Rendezvényközpontban. Előadásában jellemezte az unió 2030-ig tervezett klíma- és energiapolitikai keretprogramját - számolt be az eseményről a kormányportálja. Ennek elfogadása legkésőbb 2015 első felére várható, a tagállamok eltérő érdekeinek egyeztetése után. A csomag legfőbb eleme a 40 százalékos kibocsátás-csökkentési célkitűzés 2030-ra és egy, csak az unió szintjén bemutatott 27 százalékos önkéntes cél vállalása a megújuló energiára. Hízó Ferenc elmondta: **Magyarország kiotói vállalásait és a 2020-ra vállalt célszámait is túlteljesítette már**, így a 2030-as kerettől leginkább az unió klíma- és energiapolitikájának koncepcionális és strukturális változását várja. A hazai energiafogyasztás jelenleg (a 2005-ös csúcshoz képest 10 százalékos csökkenést mutatva) a 2000-es szinten áll. Az ország energia-importfüggőségét takarékosággal, hatékonysággal, a megújuló energiaforrások részarányának növelésével, a beszerzési útvonalak és források diverzifikálásával csökkentené. E törekvések az állam szabályozó szerepének növelését, az energiaszolgáltatókkal

követendő új alkukat, a kapcsolódó ipar tudatos fejlesztését és a fogyasztóvédelem szerepének erősítését követelik meg. A helyettes államtitkár szerint a megújuló energia hasznosításának ösztönzésére az EU harmonizált támogatási rendszerekben gondolkodna, ami befolyásolja a hazai mozgásteret is. A jövőben követendő fejlesztési irányvonalat a megújuló energiák elsődlegesen fűtési célra való hasznosítása, a biomassza és a geotermikus energia fenntartható használata jelentheti. Emlékeztetett, hogy az elmúlt években a kormány 150 milliárd forinttal támogatta a zöldgazdaság-fejlesztési célokat, számos energiahatékonysági pályázatot hirdetett meg.

Minisztériumi program az elektromos autók hazai terjesztésére

2014. március 13.



(fotó: Varga Mihály, kormány.hu)

Adókedvezményekkel és támogatással erősítené a Nemzetgazdasági Minisztérium az elektromos autók elterjedését Magyarországon, a Jedlik Ányosról elnevezett programon már dolgoznak a tárcánál - jelentette be Varga Mihály Budapesten. Uniós forrásokból támogatnak majd minden olyan tevékenységet, amely a Jedlik-program megvalósítását célozza, legyen szó beruházásról, fejlesztésről vagy kutatásról. A meglévő regisztrációs adókedvezmények mellett gépjárműadó-engedményeket is szorgalmazznak majd. Erről tárgyalni kell a helyi önkormányzatokkal, hiszen az ilyen adók nagy része a települések büdzsáját növeli - tette hozzá a miniszter. A tervek között említette, hogy környezetkímélő gépkocsikkal a buszsávokban is lehessen közlekedni, esetleg ingyen lehessen azokkal parkolni. Aki 15 évnél idősebb autóját cserélné le elektromosra, bónuszt kapna, amellyel más környezetbarát termékeket is vásárolhatna kedvezményesen - ez Nyugat-Európában bevett szokás. A sajtótájékoztatóról a kormány.hu mellett az autoszektor.hu, a Portfólió is hírt adott. Utóbbi megjegyezte: **tovább bővül az ELMŰ-ÉMÁSZ töltőpontjainak száma, valamint rövidesen indul az első elektromos taxi.**

Az mno.hu idézte Tarnócy Pétert, az Elektromotive Hungaria Kft. ügyvezető igazgatóját, aki megjegyezte: a villanyautók elterjedéséhez nélkülözhetetlen a

biztonságos, kiterjedt töltőhálózat. A közeljövőben elsősorban az autópályák mentén, Tatabányánál, Bábolnánál, Gyöngyösnél, Miskolcnál állítanak fel töltőállomást, továbbá Kecskemétnél, Szolnoknál, Szegednél, Budaörsön, Siófokon, Balatonfüreden, Pécsen, Debrecenben, Győrött, Kaposvárott, Zalaegerszegen, Balatonmáriafürdőn. Budapesten az I. és a XI. kerület a kiválasztott. Ebben a Nissan és az E.ON van a programgazdák segítségére.

Alteo: kedvező adottságok a depóniaágaz hasznosítására

2014. március 11.,10.

Magyarországon a hulladéklerakókban képződő depóniaágazt és a termálvíz-kitermelés melléktermékeként felszínre kerülő termálmétánt tekintve is kedvezőek a lehetőségek, mégis kihasználatlanok ezek az energiaforrások. Ezt állapította meg az Alteo Energiaszolgáltató Nyrt., melynek összefoglalóját az Elemzőközponton kívül az Energiainfó, az OrientPress is ismertette. Eszerint a régióban csaknem 250 megawattnyi áramtermelő kapacitást lehetne gazdaságosan kiépíteni a depóniaágazra alapozva, ebből Magyarországra 20-40 juthat. Chikán Attila, az Alteo vezérigazgatója jelezte: ennél jóval több depóniaágaz-kapacitása van az országnak, de a többlet kiaknázása közvetlen áramtermelésre már nem feltétlenül költséghatékony. Könnyebbséget jelenthet a beruházónak, ha az erőmű hőt is termel, de ehhez valós hőigényre van szükség a telephely közelében. Magyarországon az 1200 termálkút 45-50 százalékánál a termálvíz mellett metán is képződik. A termálmétánt érdemes a kitermelés helyszínén felhasználni. Mivel a termálvíz kutak közvetlen közelében a fürdőknek, mezőgazdasági telephelyeknek vagy távfűtési rendszereknek hőigényük is van, így már a 200-300 kilowattos, párhuzamosan hőt és villamos energiát is termelő rendszerek telepítése is megtérülő beruházás - hívják fel a figyelmet az elemzésben. Ha a helyszíni hasznosítás nem megoldható, Chikán Attila szerint jó megoldás lehet a depóniaágaz, illetve a termálmétán hasznosítására a hálózatba történő betáplálás vagy gépjárművek meghajtása. Ezekről a megoldásokról azonban a szigorú előírások miatt tartanak a fejlesztők, mert egy tisztítóberendezés telepítése több tízmillió forintba kerül, miközben az üzemeltetés is jelentős költség. Az ilyen hasznosításnak elsősorban a kelet-

magyarországi, magasabb és tisztább metánt felszínre hozó termálvízkutak esetében lenne értelme - jegyzik meg a szakemberek.

Nőtt a megújítható energiaforrások kiaknázásának részaránya az EU-ban

2014. március 10.



(fotó: tozsdeforum.hu)

Az Európai Unió 28 tagországában 2012-ben az előző évi 13,0 százalékról 14,1 százalékra emelkedett a megújítható energiaforrások hasznosításának aránya - a Tőzsdefórum, az Elemzőközpont, a hirado.hu/MTI közölte az Eurostat adatait, felidézve, hogy az energiafelhasználási statisztika készítésének első évében, 2004-ben még 8,3 százalék volt az uniós arány. Az EB 2020-ra 20 százalékos részarányt irányzott elő a megújítható energiaforrásokra, országonként eltérő célszámokkal. Ezt Bulgária, Észtország és Svédország már 2012-ben teljesítette: Bulgária 16,3 százalékos részarányt ért el 2012-ben, szemben a 2020-as 16 százalékos céllal, Észtország 25,2 százalékot, 0,2 százalékponttal túltesztelve a 2020-as célt. Svédország szükségletének 51 százalékát fedezte megújítható forrásokból 2012-ben, két százalékponttal a 2020-as cél felett. A tagállamok között elsőként 2011-ben Észtország érte el a 2020-ra számára kitűzött 25 százalékos célarányt, 2012-ben pedig 25,2 százalékra növelte azt. 2004 és 2012 között a megújítható források részarányát legnagyobb mértékben Svédország, Dánia, Ausztria, Görögország és Olaszország növelte. A megújítható források legalacsonyabb részaránya 2012-ben Máltán (1,4 százalék), Nagy Britanniában (4,2 százalék) és Hollandiában (4,5 százalék) volt. 2020-as célkitűzéseik sorrendben: 10, 15 és 14 százalék. **Magyarországnak 2020-ra 13 százalékos részarányt kell elérnie a megújítható energiaforrások felhasználásával.** Ez 2012-ben 9,6 százalék volt az előző évi 9,1 százalék után, szemben a 2004-es 4,4 százalékkal.

Szélerőművek Lengyelországban

2014. március 12.



(logó: eko-energia.com.pl)

Az ukrajnai válság miatt Lengyelországban is erősödnek a kísérletek az ország energiafüggőségének csökkentésére. Ez jótékonyan hat az alternatív energiaforrások, különösen a szélerőművek fejlesztésére, ami tavaly már mélypontra süllyedt a költségek miatt. Barabás T. János a Napi Gazdaságban a részletek között említette, hogy **csaknem 900 megawattnyi új szélerőmű kapcsolódott tavaly a hálózatba**, ez azonban az öt évvel korábbi döntések következménye volt, ennyi idő kell ugyanis ahhoz, hogy Lengyelországban a beruházási döntéstől eljussanak a szélturbinák munkába állításáig. 2012-ben még több mint 200 új beruházást terveztek, ami Európa élvonalát jelentette volna. A következő évben átalakították a megújuló energiaforrások állami támogatásának rendszerét, viszont az évek óta ígért törvény a zöldenergia szabályozásáról nem született meg. A bizonytalanság miatt a bankok elzárták a pénzcsoportokat, ami lehetetlenné tette a projektek megvalósítását. Ennek ellenére idén már tapasztalható élénkülés. Az Eko Energia Polska például 225 megawattal bővíti sziléziai szélerőműveinek kapacitását, és jelzései szerint a befektetők ugrásra készen várják a tiszta helyzetet teremtő új törvényt. Sürgető tényező, hogy Varsó 2020-ig energiafelhasználásának 15 százalékát megújuló forrásokból fedezné.

A hazai energiaszektor hírei

Átadták a GE fóti gyárát

2014. március 14.



(fotó: kormány.hu)

Azzal, hogy a világon piacvezető General Electric Magyarországon gyártja erőművi vezérlőegységeit, a magyar mérnöki szaktudás jelentősen hozzájárul a világ energiabiztonságához - jelentette ki Szijjártó Péter államtitkár a cég új fóti gyáregységének átadásán. Az Energiainfó, a kormány.hu/MTI kitért arra, hogy a befektetéssel csúcsszínvonalú gyártóbázison készülnek gáz- és gőzturbinás villamos erőművek központi vezérlő egységei (UCP). A GE Oil&Gas üzletágának új üzemcsarnoka nyolcezer négyzetméter, amelyhez háromezer négyzetméter irodaépület csatlakozik. Az államtitkár szerint az új fóti gyár átadásával a vállalat jelentősen erősíti Magyarország pozícióit. Davide Marrani, a GE Oil&Gas üzletág gyártásért felelős globális vezetője kijelentette: Magyarország kulcsszerepet játszik a GE életében. A fejlesztést bemutatva elmondta, hogy az új üzemben gyártott UCP olyan vezérlő panel, melyet olaj- és gázipari létesítmények energiaellátására, illetve gáztranzit-vezetékek kompresszor állomásainál alkalmaznak. A felhasználó a rendszerrel prediktív karbantartási rendszert üzemeltethet, amely növeli az adott berendezés rendelkezésre állását, csökkenti az esetleges üzemkieséshez vezető váratlan meghibásodás lehetőségét.

Megjelent az áprilistól érvényes rendszerhasználati díj

2014. március 13.,14.

Megjelent a Magyar Közlönyben a MEKH rendelete a földgáz rendszerhasználati díjairól. Ez egyike azoknak az április 1-jén hatályba lépő jogszabályoknak, amelyek lehetővé teszik a lakossági földgáz árának **6,5 százalékos csökkentését** - közölte a hivatal. Az árak a tavaly novemberi árakhoz képest mérséklődnek, ez az egyetemes szolgáltatás árának mindkét díjelemére, az alap- és a forgalmi díjra is kiterjed. Fónagy János, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium parlamenti államtitkára korábban elmondta: Magyarország az európai középmezőnyben foglal helyet a fogyasztói paritáson mért lakossági alapvető rezsiköltségeket tekintve. A tavaly végrehajtott - összességében 20 százalékos -, lakosságot érintő rezsicsökkentés eredményeként Magyarország az európai rangsor utolsó-utolsó előtti helyéről lépett előbbre. (Energiainfó, Magyar Nemzet, Energiaoldal/MTI, mekh.hu)

Milliárdos hálózati veszteségek a szolgáltatóknál

2014. március 10.,13.

Csaknem 11 milliárd forint hálózati veszteséget szenvednek el az energiaszolgáltatók évente. Mágnesezés, vezetékeltérés, rácsatlakozás: a főként gázfogyasztók illegális módszerei példaként hangzottak el az m1 Ma reggel című műsorában, amelynek összefoglalóját a hirado.hu adta közre. Száraz Gábor, a TIGÁZ szóvivője arról beszélt, hogy a veszteség nagy része lopásokból származik, elenyésző hányada természetes veszteség vagy balesetektől származó kár. **Tavaly ősz óta a lopásokból származó károkat már nem számolja el a MEKH indokolt költségként.** A szolgáltatók többsége azonban nem szigorított a felderítés módszerein. A TIGÁZ-nál ellenőrzések, statisztikai elemzések és hosszú munkafolyamatok sora előzi meg a felderítéseket, melyek évente 10 ezer esetben bizonyítják a szabálytalan vételezést. „Ezen a metóduson nem is fogunk változtatni, már csak azért sem, mert 2013-ban azt tapasztaljuk, még ha kis mértékben is, de a szabálytalan vételezés elkezdett csökkenni” - közölte Száraz Gábor. Az E.ON eddig is sokat tett a hálózati veszteségek csökkentéséért. A cég adatai szerint évről évre csökken a lopások száma. Tavaly 20 ezer esetben vizsgálták az esetleges gázfogyasztói beavatkozásokat és műszaki hibákat, és csaknem 1300 lopásra derült fény. Egyedi beruházásokkal is próbálják csökkenteni a veszteséget. Erre példa a tatai program is, amelyben egy segélyszervezettel együtt segítséget nyújtottak a lakóknak - közölte Egyházi Nikoletta szóvivő. A FŐGÁZ korábbi nyilatkozata szerint nem indítottak külön akciót az ármeghatározást befolyásoló szigorítás óta. Az ellenőrzéseknél átlagosan 3,5 százalékban találtak lopásgyanús eseteket. A műsor megkérdezett szolgáltatók egyike sem tett erőteljesebb lépést a szabálytalan vételezések ellen tavaly ősz óta.

Három évig úgy használt áramot egyik telephelyén a TIGÁZ az E.ON elosztási területén, hogy azért nem fizetett - az EnergiaFocus portál adta közre értesülését, megjegyezve, hogy a lopások felderítésére súlyos milliárdokat fordító gázzolgáltató szabálytalanul vételezte az energiát, emiatt 1,8 millió forintos kötbért szabtak ki rá.

Külföldi energiaszektor

Európa energiabiztonságáról tárgyalt Amerikában az államtitkár

2014. március 11.



(fotó: kormány.hu)

Szijjártó Péter a magyar-amerikai gazdasági együttműködésről és Európa energiabiztonságáról tárgyalt Hoyt Brian Yee-vel, az USA Külügyminisztériumának európai és eurázsiai ügyekért felelős helyettes államtitkárával, valamint Amos J. Hochsteinnel, a tárca energiadiplomáciáért felelős helyettes államtitkárával - a beszámolót a kormány.hu, a napi.hu, az mno.hu/MTI adta közre. Szijjártó Péter elmondta, hogy az amerikai földgáz európai exportjának lehetővé tétele jelentősen növelné Magyarország és Európa energiabiztonságát. Ezt az m1 híradója is kiemelte tőle. A kongresszus előtt két olyan törvényjavaslat is van, amely lehetővé tenné az amerikai földgáz kivitelét az Egyesült Államok szövetségeseinek. Szijjártó Péter arra kérte a két helyettes államtitkárt, hogy Amerika mielőbb hozzon döntést az európai export megindításáról. Felhívta a figyelmet arra, hogy Magyarországnak kulcsszerepe van Európa energiaellátása szempontjából, egyrészt központi fekvése, másrészt regionális összehasonlításban is jelentős gáztározó kapacitása miatt. Utalt arra, hogy a Horvátországban építendő cseppfolyós földgáz-terminálok nélkülözhetetlen részét képezik a térség energiabiztonságának. Fontosnak nevezte azt is, hogy a horvát kormány mielőbb döntsön a beruházások megindításáról. Az államtitkár elmondta, hogy a MOL maradéktalanul teljesítette a horvát állammal kötött szerződésben vállalt kötelezettségeit és jelzete: Magyarország mindig fel fogja emelni a szavát az Európai Unióban elfogadhatatlan, fenyegető, gazdaságon kívüli eszközöket használó nyomásgyakorlással szemben.

Foratom: egyenlő bánásmód az atomenergiának

2014. március 11.



(fotó: foratom.org)

A megújuló energiák támogatását szolgáló intézkedéseket ki kell terjeszteni az atomenergiára is, hogy megfelelő teret adjanak minden alacsony szénkibocsátású technológiának - közölte a Foratom. A brüsszeli európai nukleáris lobbiszervezet érveit a Nukinfó ismertette a NucNet alapján: eszerint a Foratom támogatja az EB által javasolt 40%-os üvegházgáz-csökkentési célt 2030-ig, mert ez lehetővé teszi minden országnak, hogy megválassza saját energiatermelési módját nemzeti érdekei szerint. Így mód lenne új atomerőművek építésének folytatására is, valamint mások részére is nyitva hagyná ennek opcióját. Ugyanakkor az érdekvédők felszólították az Európai Bizottságot, hogy minden technológia számára teremtsen meg a befektetések támogatásának lehetőségét. A Foratom szerint az EB megújuló energiákkal kapcsolatos döntéseit ugyanúgy kellene alkalmazni az atomenergiára is.

A Fennovoima új kormányzati jóváhagyást kér

2014. március 11.



(fotó: finlandtimes.fi)

A Fennovoima újabb elvi jóváhagyást kér a kormánytól az északnyugat-finnországi Pyhäjoki telephelyre tervezett Hanhikivi atomerőmű építéséről. A finn cég március elején nyújtotta be a Munkaügyi és Gazdasági Minisztériumhoz a kérelmet a 2010. májusi elvi engedély felülvizsgálatára, amely jóváhagyta új atomerőmű építését a telephelyen, de azóta megváltozott a Fennovoima tulajdonosi szerkezete és új típust választottak az atomerőműhöz. A cég szerint újabb jóváhagyásra van szükség, hogy igazolni lehessen: a projekt még mindig megfelel a finn atomenergia-törvénynek. A nukleáris hatóság várhatóan 2014 tavaszán nyújtja be a kormányhoz a projekt előzetes biztonsági értékelését.

Ezután a kormány nyáron felülvizsgálja a 2010-es döntést, amelyet ősszel parlamenti vita követ majd - ismertette a jogi eljárást a Nukinfó/NucNet.

A reaktorok újraindítását sürgette a japán kormányfő - Emlékezés az évfordulóra

2014. március 10.,11.



(fotó: japandailypress.com)

Az ország biztonságosnak nyilvánított atomreaktorainak újraindítását sürgette Abe Sindzó japán kormányfő parlamenti felszólalásában, egy nappal a fukusimai atomerőmű-balesetet okozó földrengés és szökőár harmadik évfordulója előtt. Ehhez szeretné megnyerni az emberek megértését - tette hozzá. Azt is leszögezte, hogy Japánnak "felelősségteljes, az emberek életét és a gazdasági aktivitást nem veszélyeztető energiapolitikát kell kialakítania", és az atomenergia biztonságos felhasználása érdekében figyelembe kell venni a baleset tapasztalatait. Az mno.hu, az OrientPress, a metropol.hu, a hvg.hu, a Magyar Hírlap/MTI cikke felidézte, hogy Japán mind a 48 működőképes atomreaktora áll, a fukusimai baleset után felállított független atomenergetikai hatóság ugyanis szigorú biztonsági fejlesztéseket írt elő az újraindítás feltételeként. Ugyanakkor a kormány szerint az újraindítás középtávon gazdasági szempontból elkerülhetetlen, hiszen Japán hatalmas árat fizet a kiesett kapacitások importált kőolajjal és földgázzal való pótlásáért. Abe soha nem titkolta, hogy az újraindítás pártján áll, bár azt mondta, hogy a kérdésről konstruktív párbeszédet folytatna az ellenzékkel, illetve az atomreaktorok közelében élő közösségekkel. A hatóság egyelőre még egyetlen engedélyt sem adott ki, több mint egy tucat reaktor ellenőrzése jelenleg is folyik. Közben az NHK japán köztvévé közzétett egy felmérést, miszerint a japánok 80 százaléka elbontaná a létesítményeket. (hirado.hu)



(fotó: japandailypress.com)

Japánban országszerte egyperces néma csenddel és imával emlékeztek a 2011. március 11-i pusztító földrengés és szökőár áldozataira. A császár a japánok összetartásának fontosságát hangsúlyozta, a miniszterelnök pedig egy természeti csapásoknak ellenállni képes ország megteremtését ígérte. Az ország keleti partvidékén koszorúzással és gyertyagyújtással, valamint a cunamit jelző szirénák megszólaltatásával emlékeztek a három évvel ezelőtti katasztrófára. (hirado.hu/MTI, m1, HírTV)

Az atomkatasztrófa harmadik évfordulóján, Budapesten fényfestéssel hívta fel a figyelmet a nukleáris energia veszélyeire a Greenpeace. (greenfo.hu, metropol.hu/MTI)

Bulgária ragaszkodik a Déli Áramlathoz

2014. március 11.,10.,12.



(fotó: dnevnik.bg)

Bulgária az Európai Unió kifogásai ellenére ragaszkodik az energiabiztonságához nélkülözhetetlen orosz gázvezeték megépítéséhez. A bolgár gazdasági és energiaügyi minisztérium nyilatkozatban reagált az uniós energiaügyi biztos bejelentésére, hogy elhalasztják a Déli Áramlatról folytatandó tárgyalásokat. Szófia álláspontja az, hogy a gázvezeték meg kell építeni, mert az nélkülözhetetlen az ország energiaellátása biztonságához, gazdasága növekedéséhez és a munkahelyek számának emeléséhez. A napi.hu idézte a dnevnik.bg portált, miszerint a beruházás nemzeti stratégiai projekt. Plamen Oresarszki miniszterelnök sajtóértekezleten fejtette ki, hogy ebben a kérdésben figyelembe kell venniük az ukrajnai válságot is, amit külügyminisztere azzal egészített ki, hogy emiatt talán érdemes volna akár néhány hétre elhalasztani a munkálatok folytatását, amíg a helyzet nem normalizálódik, de mint mondta, hosszú távon nem aggódik.

Günther Oettinger a Die Welt német lapnak azt nyilatkozta, hogy késleltetik a tárgyalásokat Oroszországgal a Déli Áramlatról. Szerinte Európának nincsenek gázellátási problémái és a télnek is vége - idézte nyilatkozatát a reuters.com

portál. Az energiaügyi biztos hozzátette, hogy diplomáciai megoldást keresnek a krími válságra. Közben a Gazprom közölte: a Déli Áramlat magabiztosan halad, a vezeték első és második szakaszának lefektetéséről még március vége előtt aláírják a megállapodásokat. (InfoRádió, gazprom.ru)

A lengyel kormány jóváhagyta a tervezetet a palagázzról

2014. március 11.



(fotó: gpwinfostrefa.pl/PAP)

A lengyel kormány elfogadta az új palagáztörvény-tervezetet, amely az adminisztratív és szabályozási akadályok lebontásával kedvez a befektetőknek - jelentette be Donald Tusk miniszterelnök varsói sajtóértekezletén. 2020-ig a palagáz-kitermelés adómentes lenne, utána pedig 40 százalék körüli adó terhelné. A kezdeti adómentesség célja a kutatások és a kitermelés felgyorsítása. Azoknak a befektetőknek, akik koncessziót kapnak a kutatásra, lehetőségük lesz kitermelni és értékesíteni is a palagázt. Tusk hangsúlyozta, hogy az ukrajnai események tükrében a gázellátás biztonsága az állami szuverenitás alapvető feltétele. Az Európai Unió tagállamainak Oroszországgal fennálló kapcsolatait jelenleg nagyban meghatározza az adott állam energiafüggősége Moszkvától - mutatott rá. A lengyel miniszterelnök reményét fejezte ki, hogy a törvény átmegy a parlamenten. Szerinte az ország 2035-re képes lesz fedezni gázszükségletét és így saját energiabiztonságát. Szakértők szerint a mintegy 5,3 ezer milliárd köbméterre becsült lengyel palagázkincs (Európa legnagyobb készlete) 300 évre biztosítaná a teljes lengyel szükségletet - idézte a korábbi információkat a Menedzsment Fórum Online, a Tőzsdefórum, a hvg.hu, a napigazdasag.hu, az AltEnerg/MTI.

Gyenge volt a tavalyi év az E.ON-nál

2014. március 12.



(fotó: napi.hu)

Bevétele és profitja is csökkent tavaly a német E.ON-nak. Adó-, értékleírás, amortizáció és kamatfizetés előtti eredménye (EBITDA) 2013-ban 9,31 milliárd euróra esett vissza a 2012-es 10,77 milliárd euróról. 2014-ben az EBITDA további mérséklődésére, 8-8,6 milliárd eurós eredményre lehet számítani. A 2013-as év után részvényenkénti 0,60 euró osztalék kifizetésére tett javaslatot a vezetés, ami alaposan elmarad a 2012-es részvényenkénti 1,10 eurós osztaléktól. A piaci elemzők 0,66 eurós osztalékra számítottak. Az E.ON bevétele 122,45 milliárd euró volt tavaly az előző évi 132,09 milliárd euró után, míg a nettó nyereség 2,51 milliárd euróra csökkent 2,61 milliárd euróról. Európában a közműszolgáltatókat általában meglepte a megújuló energiaforrásokból származó energiatermelés gyors növekedése. A nagyobb áramtermelés túlkínálatot okozott az energiapiacra és a nagykereskedelmi árak esését okozta, így ennek megfelelően csökkentette a gáz- és széntüzelésű erőművek bevételeit. Az E.ON vezérigazgatója szerint kevés jel utal arra, hogy gyorsan és számottevően javulna a cég piaci környezete - az MTI cikkét a Figyelő Online, az mfor.hu, a napi.hu is átvette.

A Gazprom elkerülné a gázellátási krízist

2014. március 13.



(fotó: gazprom.ru)

A Gazprom nem szeretné, ha az ukrajnai válság gázellátási krízissé fajulna. A Gazprom MTI-hez eljuttatott közleménye szerint Alekszej Miller vezérigazgató Berlinben arról tájékoztatta a média képviselőit, hogy Ukrajnának feltétlenül rendeznie kell fizetési elmaradásait. Szerinte a Gazprom teljes mértékben lojális

Ukrajnával szemben. *"Bár a szerződés szerint jogunkban állna átállni az előre fizetett szállításokra, de nem áll szándékunkban ilyen eszközökhöz folyamodni, mert el szeretnénk kerülni a gazdasági összeomlást, és hogy veszélybe kerüljenek az európai gázszállítások"* - mondta. Arra törekszenek, hogy ukrán partnereik fizetőképesek maradjanak és el akarják kerülni, hogy gázellátási krízis robbanjon ki. *"Információink szerint az Egyesült Államok egymilliárd dollár pénzügyi támogatásban készül részesíteni Ukrajnát, Oroszország azonban már ötmilliárd dollárt adott. Tavaly 3 milliárd dollárt adtunk Ukrajnának, és a gázszállítások kétmilliárd dolláros ki nem fizetett ellenértéke is gyakorlatilag hitelnek tekinthető"* - mondta Alekszej Miller a Figyelő Online, a napigazdasag.hu, a ProfitLine tudósításában.

Ukrajna részben fizetett gázszámlát

2014. március 12.

Ukrajna rendezte a februárban vásárolt orosz földgáz árának egy kis részét, de még így is komoly összeggel tartozik, miközben Kijev jelezte, hogy idén a tervezettnél kevesebb földgázt importál Oroszországtól. Jurij Prodan ukrán energiaügyi miniszter bejelentette, hogy a 400 millió dolláros februári gázszámlából Kijev 80 millió dollárt átutalt a Gazpromnak és keresi a forrásokat a fennmaradó rész kifizetésére. Az energiaügyi miniszter elmondta azt is, hogy Oroszország nem korlátozta a gázszállítást annak ellenére, hogy Kijev még mindig tetemes összeggel tartozik. A Gazprom szóvivője azt mondta, hogy nincs fennakadás Ukrajnán át az európai orosz gázexportban. (Portfólió, Tőzsdefórum/MTI)

Hírek röviden

2014. március 12.

Évi ötvenezer watt áramot termel majd a napenergiát hasznosító mezőfalvi napelemes erőmű. Az elektromos hálózatba tápláló kiserőmű napenergiából termelt áramát közvetlenül használják fel a polgármesteri hivatalban, az Egészségházban, az óvodában. A gyártó garanciális vállalása szerint a napelemek 25 év múlva is 80 százalékos teljesítménnyel működnek majd. (Dunaújvárosi Hírlap)

2014. március 12.

Csaknem kétezer hátralékos fogyasztó szabadult meg tartozásától az EDF DÉMÁSZ és a Magyar Máltai Szeretetszolgálat hátralékkezelő programjával. A dél-alföldi **villamosenergia**-szolgáltató és a karitatív szervezet nemrégiben újabb együttműködési megállapodást írt alá. 2014-ben és 2015-ben további 150 millió forint áll rendelkezésre a Hálózat a közösségért program folytatására. (szeged.hir24.hu)

2014. március 13.

Dékány Lóránt, a Magyar Nemzet újságírója vehette át az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Urántoll díját. A kitüntetést a vállalat 1992-ben alapította, hogy elismerésben részesítsen egy olyan újságírót, aki az atomenergia alkalmazásáról objektíven tájékoztat. Első alkalommal adták át Orbán Ottiliának az Atomtoll olvasói díjat, amelyet a szavazóközönség erkölcsi elismerésének jegyében ítélnek oda az Atomerőmű újság munkatársainak. (paksihironok.hu)

Összeállította: László Judit