

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Állami tulajdonba kerül a Magyar Gáz Tranzit ZRt. 2-3

VG: Déli Áramlat a Nabucco hazai nyomvonalán 3-4

A cégcsoport hírei

A legnagyobb beruházások egyike lesz az atomerőmű fejlesztése 4-5

MVM Paks II. Zrt.: csökkent a magyar villamosenergia-termelés 5-6

Pakson új, második generációs orosz fűtőanyag használnak 6-7

A Roszatom vezetője Paksról is beszélt 7

Szponzorálás

Őszi programok az Atomenergetikai Múzeumban 8

Hangversenyek neves művészekkel az MVM támogatásával 8-9

Alternatív energia itthon és külföldön

A PannErgy látja el geotermikus hőenergiával a Takata miskolci gyárát 9-10

Meghosszabbított pályázat CNG-buszok beszerzésére 10

Tervet kell készíteni alternatív üzemanyag-töltők kiépítésére 11

Nemzetközi Energia Ügynökség: a napenergiáé lehet a jövő 12

A hazai energiaszektor hírei

Megjelent a határozat a nemzeti közműszolgáltatóról 13

A rezsicsökkentés fenntartását segíti a nemzeti közműszolgáltató létrehozása 14-15

Németh Lászlóné: a közműszolgáltató tehermentesíti az MVM-et 15-16

Nem változik a lakossági gáz ára a csatlakozási díjak módosulásával 16-17

Az MPVI Mobil Zrt. beolvad a Magyar Postába 17-18

Többet nyert az állam a frekvenciákon 18-19

Külföldi energiaszektor

Finnország: jövő nyárig kell beadni kérelmet atomerőmű létesítésére 19-20

Több mint 5 milliárd köbméter földgáz van az európai tárolókban 20

Növelik a Kék Áramlat kapacitását 20-21

Orosz törvény készül a reverz gázszállítás miatt 21-22

Csökken a palagázt kutató cégek száma Lengyelországban 22-23

Hírek röviden 23-24

Energiaházat építenek Pakson - Uniós pénz vállalkozásoknak energiahatékonyságra - Biogáz-erőmű épül Kiskunfélegyházán - Informatikai fejlesztés energiakereskedelem előrejelzésére

Hírek az MVM-ről

Állami tulajdonba kerül a Magyar Gáz Tranzit ZRt.

2014. szeptember 30.



(logó: mvm.hu)

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. közgyűlése kormányhatározat alapján döntött a Magyar Gáz Tranzit ZRt. 49,98 százalékos tulajdoni hányadának értékesítéséről - az MVM Zrt. MTI-hez eljuttatott közleményét szinte az összes gazdasági és közéleti portál ismertette, köztük a Portfólió, a napigazdasag.hu, a figyelo.hu, az Energiainfó, a Privátbankár, a Magyar Nemzet Online, a hirado.hu stb. Az MVM Zrt. a magyar-szlovák összekötő földgázvezeték építéséért és üzemeltetéséért felelős társaságban lévő részesedését a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. vásárolja meg 3,75 milliárd forintért az állam nevében. A társaság közleménye emlékeztetett: a kormány 1455/2014. (VIII. 14.) határozata alapján döntött a Magyar Gáz Tranzit ZRt. állam javára történő megvásárlásáról, amelynek megfelelően az MVM közgyűlése jóváhagyta a társaság Magyar Gáz Tranzit ZRt.-ben meglévő részesedésének az MNV Zrt. által a magyar állam javára történő adás-vételi megállapodást. A kormányhatározatnak megfelelően a külső, független harmadik személy - a világ négy legnagyobb könyvvizsgáló és tanácsadó cégei egyikének -, az EY által végzett vagyonértékelés alapján a társasági részesedés vételárát 3,75 milliárd forintban állapították meg mind az MVM Magyar Villamos Művek Zrt., mind az azonos tulajdoni hányadú MFB Invest Zrt. esetében. Az MNV Zrt. tulajdonszerzési tranzakciójával, illetve a Belügyminisztérium tulajdonosi joggyakorlását kihirdető kormányhatározat végrehajtásával a Magyar Gáz Tranzit ZRt. megindíthatja az előkészített szállítási rendszerüzemeltetői tanúsítási eljárást, amelynek megszerzésével megkezdheti a kereskedelmi üzemet. Ez összhangban van az Európai Unió harmadik energiacsomagjában meghatározott teljes tulajdonosi szétválasztási elvekkel. Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. társtulajdonosként az ország ellátásbiztonságát tovább erősítő, uniós szinten is kiemelt jelentőségű

földgázvezeték megépítése kapcsán eleget tett mindenkori vállalásainak - olvasható a közleményben.



(korábbi fotó: napi.hu)

A magyar-szlovák gázvezeték a tervezett uniós észak-déli gázfolyosó fontos elemeként összeköttetést teremt a nemzeti földgázvezeték-rendszerek között Lengyelországtól Horvátországig. Az új, kétirányú, magyar-szlovák nagynyomású összekötő vezeték összesen 111 km hosszú - ebből 92 magyar területen, 19 kilométer szlovák területen fut - és az éves szállítási kapacitása szlovák-magyar irányban óránként 500 ezer köbméter (nagyjából évi 4 milliárd köbméter), magyar-szlovák irányban pedig óránként 200 ezer köbméter (nagyjából évi 1,6 milliárd köbméter). A vezeték a magyar földgázszállító vezetékrendszert köti össze a szlovák vezetékrendszerrel, két végpontja Vecsés, illetve a szlovákiai Felsőzellő. A Magyar Gáz Tranzit ZRt. és szlovák partnere, az Eustream a.s. 2012. május 17-én kötött beruházási megállapodást a projekt 2015-re történő kereskedelmi forgalomba állításáról, valamint rögzítették annak feltételrendszerét és műszaki paramétereit. A beruházás teljes összege mintegy 150 millió euró, amelynek egy részét az EU finanszírozza az Európai Energiaügyi Gazdaságélénkítő Programban. A Magyar Fejlesztési Bank Zrt. - mint az MFB Invest Zrt. tulajdonosa - is részt vett a finanszírozásban. Ennek részeként 2012 júliusában az Európai Beruházási Bank 75 millió eurós hitelszerződést kötött az MFB-vel.

Nemzetstratégiai jelentőségű összefonódásnak minősítette a kormány azt, hogy a magyar állam részesedést szerez a Magyar Gáz Tranzit ZRt.-ben - az erről szóló kormányrendelet a Magyar Közlönyben jelent meg. (hirado.hu, Portfólió, napi.hu, hvg.hu/MTI)

VG: Déli Áramlat a Nabucco hazai nyomvonalán

2014. szeptember 30.

A Déli Áramlat Zrt. megvásárolta a Nabucco Light már engedélyezett nyomvonaltervét a végelszámolás alatt lévő Nabucco Gas Pipeline Internationaltól - értesült a VG Online. Ennek alapján várható, hogy a Déli

Áramlat magyarországi szakaszát (amely a szerbiaitól az ausztriai határunkig vezet majd) a Nabuccónak kijelölt útvonalon fektetik majd le, a Bács-Kiskun megyét átlósan keresztező, illetve a Röszkén és Városföldön áthaladó változat pedig a fiókba kerül. Ezzel a megoldással a Déli Áramlatnál hasznosíthatók a Nabucco környezetvédelmi tanulmányai és területrendezési dokumentációi. Ez még akkor is nagy előny, ha a Déli Áramlat Szegedtől délre eső része a Nabuccótól eltérő nyomvonalon fut majd, és műszaki szempontból is újra kell tervezni. Az idő sürget: a tervnek ugyanakkorra kell elkészülnie, mint a már majdnem összeállított, de azután félretolt, szlovéniai kilépési pontú változatnak kellett volna. A Déli Áramlaton évi 30 milliárd köbméter gáz érkezhethet 2017-től Magyarországra.

A célcsoport hírei

A legnagyobb beruházások egyike lesz az atomerőmű fejlesztése

2014. szeptember 29., október 2.



(fotó: dstv.hu)

A magyar iparfejlesztés egyik legnagyobb beruházása lesz az atomerőmű fejlesztése - mondta a miniszterelnök a dunaújvárosi televízióknak adott interjújában. Orbán Viktor hozzátette: először meghosszabbítják a most is működő blokkok üzemidejét, majd pedig új blokkokat építenek. A kormányfő hangsúlyozta: a beruházás biztonságba helyezi Magyarországot. Nálunk ugyanis nincs se szén, se olaj, se gáz olyan mennyiségben, amelyből a hazai energiaellátást fedezni lehetne. *„Ha nem akarunk állandóan másoktól vásárolt energián élni, ami nem tesz jót sem az ország gazdaságának, se a biztonságának, akkor kell rendelkezünk saját energiatermelő képességgel”* - a kormányfő szavait idézte a Kossuth Rádió Krónikája, az m1, a Duna TV Híradója is.

Exportképes tudást és tapasztalatot hoz a paksi atomerőmű kapacitásfenntartási beruházása, amely az elkövetkező 25-30 évben is munkalehetőséget teremt a vállalkozásoknak - mondta a külgazdasági és külügyi államtitkár, Szabó László Pakson. Egy vállalkozói fórumon emlékeztetett, hogy a kapacitás-fenntartás 10-12 milliárd eurós beruházás lesz, aminek 40 százaléka, mintegy hárommilliárd euró érhető el a hazai kis- és középvállalkozások számára. A megrendelésekhez azonban komoly koordinációra van szükségük a vállalkozásoknak - mondta, hozzátéve, hogy jelenleg az atomerőműnek szállító és szolgáltató vállalkozások száma 160, ennek azonban legalább a kétszeresére lesz szükség. *„A lehetőség mindenki számára adott, már októberben megjelennek a technológia előkészítésével kapcsolatos pályázatok”* - jelentette ki az államtitkár. (kormany.hu, magyarhirlap.hu, Magyar Nemzet Online, mfor.hu, figyelo.hu/MTI)

MVM Paks II. Zrt.: csökkent a magyar villamosenergia-termelés

2014. szeptember 30.



(fotó: pakspress.hu)

Csökcent a magyar villamosenergia-termelés, két év alatt ezer megawattal lett kisebb a hazai kapacitás - mondta az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. vezérigazgatója Pakson. Az Elemzőközpont, az mfor.hu, a ProfitLine, a hirado.hu/MTI tudósítása szerint Nagy Sándor a Tolna megyei önkormányzat fejlesztési fórumán kifejtette: két éve a magyar villamosenergia-rendszer kapacitása még 10 000 megawatt volt, ma csak 9000. A termelés 2013-ban minden hónapban kevesebb volt az előző évinél, az import pedig nőtt. A tavalyi 28,2 százalékos importarány figyelmeztető jel az áramellátás biztonsága szempontjából - jegyezte meg. Jelezte: 2030-ban már csak 5000 megawatt lesz a beépített kapacitás abból, amely jelenleg működik. Eközben az áramfogyasztás nőni fog, a MAVIR előrejelzése 0,8-1,5 százalékos növekedést valószínűsít. A vezérigazgató szerint mintegy 12 ezer megawattnyi kapacitás kell majd ahhoz, hogy az energiarendszer stabilan működjön. Ezt - a közlése szerint 6300

megawattnyi - energiát lehet az európai piacról pótolni, de probléma esetén mindenki a saját ellátásával foglalkozik - tette hozzá. Arra is kitért, hogy a paksi atomerőmű két új, tervezett blokkja alkalmas lesz terheléskövető üzemre, 50 és 100 százalék között tudják változtatni a teljesítményüket. A terheléskövető üzemmód pedig lehetővé teszi, hogy további 700 megawatt megújuló energia épüljön be a hazai villamosenergia-rendszerbe.

A Paks-Press Hírügynökség idézte Szepesi Balázst, a HÉTFA Kutatóintézet stratégiai igazgatóját, aki szerint a megyében kulcskérdés lehet, hogy az erősen szétszórt kkv-k miként tudják megtalálni a kapcsolódási pontokat egy olyan hatalmas gazdasági erőforrással, mint az atomerőmű és az MVM Paks II. Zrt.



(fotó: paksihirnok.hu)

Az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. tanácsadója, Kozmann György beszélt a képzés fontosságáról is. Szerinte helyi, megyei és országos szinten változtatásra van szükség, hogy idejében megfelelő számú és képzettségű szakember álljon rendelkezésre a negyven százalékos hazai részvételi arány eléréséhez - tudósított a paksihirnok.hu.

Pakson új, második generációs orosz fűtőanyag használnak

2014. október 2.



(logó: tvel.ru)

Az atomerőműben megkezdik az új, második generációs orosz fűtőanyag használatát, így átállnak a 15 hónapos fűtőanyag-ciklusra a harmadik blokkban - jelentette be a Roszatom nukleáris fűtőanyagot gyártó vállalata, a TVEL. Ez alapján tudósított a greenfo.hu, a hvg.hu, az estihirlap.hu, az inforadio.hu, a profitline.hu/MTI stb. A korszerűsített fűtőelemek alkalmazásáról a TVEL és az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. állapodott meg. A magyar felügyeleti szerv, az Országos Atomenergia Hivatal engedélyezte, hogy októbertől az új kazettákat használják a harmadik reaktorblokkban, amelybe 12 új fűtőelem kerül. A tervek szerint januártól fokozatosan átállnak a korszerű fűtőanyag alkalmazására a

többi reaktorban is. A második generációs fűtőanyag-kazettákban a korábbi 4,2 százalék helyett 4,7 százalékos dúsítottaságú urán-235 izotópot használnak. A módosított üzemanyagnak jobb fogyasztási és üzemeltetési tulajdonságai vannak, javítva az atomerőművek gazdaságosságát. Az ilyen fűtőanyagot sikeresen használják Oroszországban, Csehországban, Szlovákiában és Finnországban is. Az 1999-ben kötött kétoldalú megállapodás szerint a TVEL adja az üzemanyagot a paksi atomerőműnek a reaktorok teljes élettartama alatt. Az orosz cég tavaly 83 millió euró értékben szállított nukleáris fűtőanyagot Paksra.

A Roszatom vezetője Paksról is beszélt

2014. szeptember 30.



(fotó: atomenergiainfo.hu)

A Roszatom vezérigazgatója, Szergej Kirijenko a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 58. bécsi közgyűlésén a külföldi projektek kapcsán említést tett a paksi bővítésről szóló magyar-orosz kormányközi megállapodásról és a hanhikivi új finn blokkról szóló szerződésről. Hangsúlyozta, hogy ezek **a legkorszerűbb, 3+ generációs erőművek teljesen megfelelnek a nemzetközi előírásoknak és az érintett országok nemzeti hatóságai által támasztott rendkívül szigorú követelményeknek** - tudósított az Atomenergiainfó.

Szergej Kirijenko említést tett a sérült paksi fűtőelemek elszállításáról is. Mint mondta, augusztusban befejeződött a műszakilag bonyolult művelet és megérkezett a szállítmány az urali Majak üzembe. A 2003-as paksi üzemzavar elhárításáról egyébként riportfilmet sugárzott az orosz televízió, amelyben megszólaltatták az elhárításban részt vett magyar és orosz szakembereket is.

Szponzorálás

Őszi programok az Atomenergetikai Múzeumban

2014. október 2.



(fotó: paksihirnok.hu)

Közös rajzolás, zenélés, történeti időutazás - ezt kínálja a Múzeumok őszi fesztiválján az Atomenergetikai Múzeum. Bár nagy az érdeklődés az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. múzeuma iránt (megnyitása óta 40 ezren látták), Kovács Antal, az atomerőmű kommunikációs igazgatója azt mondta a Paksi Hírnöknek: ma már nem elegendő tárgyakat térben elhelyezni, olyan kezdeményezésekre van szükség, amelyekkel a látogatókat is aktivitásra bírják. E gondolat jegyében állították össze a következő hetek programját: október 10-én időutazásra hívják az érdeklődőket. Pónya Józseffel, az atomerőmű első vezérigazgatójával és Kovács Balázssal, az Energetikai Szakképzési Intézet alapító igazgatójával az erőmű, illetve annak bázisiskolája születését idézik fel. A Jövők energiája rendezvény - október 21-én - a környezet védelmére, a fenntarthatóságra fókuszál, amiről rajzolni lehet. November 4-én Játssz újra, tekerd gyorsabban! címmel zenés közönségtalálkozót tartanak. Lukács Péter, a Bikini együttes gitárosa szobabiciklivel generált árammal szólaltatja meg elektromos hangszerét - írta Vida Tünde. Az őszi programokról beszámolt a Tolnai Népújság Online és a kalohirek.hu is.

Hangversenyek neves művészekkel az MVM támogatásával

2014. október 2.



(fotó: azongora.hu)

Az MVM Koncertek - A Zongora sorozat őszi hangversenyein Jevgenyij Szugybin orosz zongoraművész (október 18.), majd Várjon Dénes (november 6.) lesz a vendég a Zeneakadémia Nagytermében - a programokról Jakobi László, a hangversenyek szervezője beszélt a Pesti Műsornak. A Művészetek Palotájában kiváló hazai zongoraművészek lépnek fel, Bogányi Gergely és Ránki Dezső. Ismét megrendezik Gödöllőn a Nemzetközi Hárfafesztivált, október 10-től 12-ig. Idén is sztárvendégek lesznek, Jana Bousková egyike a legismertebb hárfaművészeknek, Agne Keblyte az izraeli hárfaverseny második helyezettje. Markovich Mónika és Vigh Andrea koncertjei mellett ismét lesz hárfakiállítás. Folytatódik a Junior Prima díjasok sorozata: Kohán István és Gyöngyösi Ivett koncertjeit a Bartók Emlékházban tartják. December 19-én ismét megrendezik a Zeneakadémia Nagytermében az MVM Karácsonyi Koncertet Vigh Andrea főszereplésével. Jakobi László elmondta: a felnőtt közönséget is szeretnék bevezetni a zongorajáték titkaiba. Az új sorozat műsorvezetője, a Junior Prima díjas Fülei Balázs A Zongora sorozat felnőtt nézőit invitálja: foglaljanak helyet a zongora mellett, de ne úgy, mint a koncerten.

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. támogatásával 2014-ben és 2015-ben egyaránt 33 koncertet rendeznek - jelezte a koncertek szervezője.

Alternatív energia itthon és külföldön

A PannErgy látja el geotermikus hőenergiával a Takata miskolci gyárát

2014. szeptember 30.



(fotó: minap.hu)

Öt plusz öt éves szerződést kötött a PannErgy leányvállalata a Takata Safety Systems Hungary Kft.-vel: geotermikus hőenergiával látja el a japán cégcsoport miskolci gyárát - a BÉT honlapján közölt információt a Portfólió, a ProfitLine/MTI is átvette, tudósított róla a miskolci minap.hu portál is. A Kuala Kft. az aláírt megállapodás értelmében másnaptól szolgáltat az épülő gyárnak. A geotermikus hőenergia szerződött teljesítménye 3,9 megawatt, a várható hőenergia-

fogyasztás évente minimum 20 ezer gigajoule. Ezzel legalább 1044 tonna széndioxid kibocsátását váltják ki. A PannErgy-csoport a tavaly május óta üzemelő Miskolci Geotermikus Projekt két termelő és három visszasajtoló kútjának üzemeltetésével a Miskolci Hőszolgáltató Kft. hőenergia-igényének mintegy 55-60 százalékát adja. Fennmaradó kapacitásait hasznosítja a Takata Kft. A japán cégcsoport miskolci gyárának alapkövét március közepén tették le, az autóiipari biztonsági berendezéseket, egyebek mellett légzsákokat is gyártó cég ezer új munkahelyet létesít több mint 20 milliárd forintos beruházásával.

Meghosszabbított pályázat CNG-buszok beszerzésére

2014. szeptember 29., október 5.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium az eredeti határidőt meghosszabbítva, december 31-én éjfélig várja a pályázatokat a közösségi közlekedésben üzemeltetett földgázüzemű autóbuszok beszerzésére. Összesen 1,6 milliárd forint támogatást adnak új autóbuszok megvásárlásához állami vagy önkormányzati tulajdonú közösségi közlekedési társaságok számára. A tárcánál az elmúlt időszakban több lehetséges pályázó kezdeményezte a határidő meghosszabbítását, főként a kötelezően lefolytatandó, feltételes közbeszerzési eljárás időigényességére hivatkozva. A minisztérium ezért döntött úgy, hogy több időt ad az előkészületekhez. A támogatásból az új CNG-autóbuszok beszerzési árának 30 százaléka fedezhető. A támogatás mértéke szóló járművenként legfeljebb 21 millió forint, csuklós autóbuszonként 28 millió forint lehet. (Autószektor, figyelo.hu/MTI)

November elején áll forgalomba az első új hibrid csuklós autóbusz Budapesten - jelentette be a nemzeti fejlesztési miniszter budapesti sajtótájékoztatón. Seszták Miklós közölte: a Rába Járműipari Holding Nyrt. és a svéd Volvo, autógyártó cég stratégiai buszpiaci együttműködése a magyar jövő építését szolgálva hozzájárul a növekvő társadalmi igények kielégítéséhez. Vitézy Dávid, a BKK vezérigazgatója elmondta: 2015 januárjáig 28 hibrid autóbust állítanak forgalomba az 5-ös, a 7-es és a 9-es busz vonalán. A buszok vegyesen használják a dízel- és az elektromos hajtómotort, ezáltal akár 40-50 százalékkal alacsonyabb a károsanyag-kibocsátásuk, kisebb környezetterhelést jelentenek majd. További előnyük, hogy 39 százalékkal kevesebb üzemanyagot használnak fel - erről számolt be az m1 híradó, a Tőzsdefórum, a kormany.hu/MTI.

Tervet kell készíteni alternatív üzemanyag-töltők kiépítésére

2014. szeptember 29.

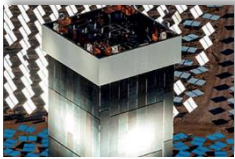


(fotó: autoszektor.hu)

Elfogadta az Európai Unió szakminisztereit tömörítő tanács azt az uniós irányelvet, amely az alternatív üzemanyag-töltő állomások kiépítésének menetrendjét szabja meg. A jogszabály hatályba lépése után az uniós tagállamoknak két évük lesz, hogy benyújtsák az Európai Bizottságnak a **stratégiát**, hogy miként tervezik kiépíteni az árammal, hidrogénnel vagy földgázzal működő autók utántöltéséhez szükséges infrastruktúrát. A bizottság segítséget ad a tagállami tervek összehangolásához. A hálózatot típustól függően 2020 és 2030 között kell kiépíteni. 2020 végére megfelelő infrastruktúrát kell kialakítani az egész EU-ban ahhoz, hogy az árammal vagy sűrített földgázzal működő autók legalább a városokban és külvárosokban mindenhol közlekedhessenek. Az OrientPress, az Energiainfó, az Autószektor/MTI által is ismertetett közlemény szerint a hálózatok kiépítésében kulcsszerepet kell kapnia a magántőkének. A projektekhez az uniós versenyjoggal összhangban nyújtható állami támogatás, a szabályoknak megfelelő projekteket pedig az EU Horizont 2020 programjából és a határokon átívelő, a tagállamok összekötését szolgáló beruházásokat előmozdító, úgynevezett Európai Összekapcsolási Eszközből is lehet támogatni. Az uniós álláspont szerint az alternatív üzemanyaggal működő járművek akkor lesznek versenyképesek, ha van infrastruktúra az utántöltésükhöz. A jelenleg ugyanis meglehetősen drága járművekre igencsak gyenge a kereslet, ami az EU szerint ördögi kör: nincsenek töltőállomások, mert kevés az ilyen jármű, az árak magasak, mert nincs megfelelő kereslet, a vevőket pedig visszatartja, hogy nincsenek töltőállomások és sokba kerülnek a járművek. Az EU a töltőállomások megteremtésének előírásával igyekszik megtörni ezt a láncot, ami csökkentené az olajfüggőséget és az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását is. Az EB számításai szerint az alternatív üzemanyagok elterjedésével évente 2,3 milliárd euróval kevesebbet kellene kőolaj-származékokra költeni.

Nemzetközi Energia Ügynökség: a napenergiáé lehet a jövő

2014. szeptember 29.



(fotó: iea.org)

A nap lehet az energiatermelés legnagyobb forrása a világban 2050-re, megelőzve a fosszilis tüzelőanyagok, a szél, a víz és az atomenergia használatát, annak köszönhetően, hogy gyorsan csökken a napenergiát hasznosító berendezések ára - állapította meg a Nemzetközi Energia Ügynökség két jelentésében is, melyekből a napigazdasag.hu, a ma.hu, a hirado.hu idézett a hírügynökség nyomán. Eszerint napelem-rendszerekkel a világ áramigényének akár 16 százalékát, míg napkollektor-rendszerekkel további 11 százalékát lehetne fedezni. A két technológia alkalmazásával 2050-ig évente több mint hatmilliárd tonna szén-dioxid kibocsátását lehetne megelőzni. Ez megfelel annak, amit a közlekedési ágazat bocsát ki az egész világon. Maria van der Hoeven, az IEA ügyvezető igazgatója jelezte: mindkét technológia erősen tőkeigényes, szinte minden kiadást előre ki kell fizetni, tehát elsődleges fontosságú a tőke költségek csökkentése. Hangsúlyozta azt is, hogy a két jelentés nem előrejelzés. Az ügynökség más technológiai útitervéhez hasonlóan a várt technológiai fejlesztési célokat és a megvalósításhoz szükséges politikai intézkedéseket vázolja fel, kiemelve a legfontosabb tennivalókat a kormányok, kutatók és az ágazati szereplők számára. Az IEA azt javasolja a kormányoknak, hogy a következő öt évben határozzák meg vagy pontosítsák hosszú távú fejlesztési céljaikat, dolgozzák ki az engedélyeket és kapcsolódásokat biztosító korszerű eljárásokat, valamint az energiaellátó rendszerek valós értékét tükröző díjrendszereket.

A hazai energiaszektor hírei

Megjelent a határozat a nemzeti közműszolgáltatóról

2014. szeptember 30., október 1.



(fotó: napi.hu)

A nemzeti közműszolgáltatási rendszer megszervezéséről szóló kormányhatározat hat lépésben rögzíti a feladatokat. A kormány kijelölte a nemzeti fejlesztési és a nemzetgazdasági minisztert, hogy gondoskodjon a Fővárosi Gázművek Zrt. fővárosi önkormányzat tulajdonában lévő részvényeinek a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. általi megvásárlásához szükséges pénz biztosításáról és a részvényátruházási-ügylet zárásáról. Ennek a határideje október 10-e. **A fejlesztési miniszter és a Miniszterelnökséget vezető miniszter feladata, hogy gondoskodjon a szerződés megkötéséről az MFB Magyar Fejlesztési Bank Zrt. mint vevő és az MNV Zrt. mint eladó között.** A két szakminiszter készíti elő az MVM Zrt.-nek a FŐGÁZ Zrt.-ben lévő részesedése MFB Zrt. általi megszerzésére irányuló ügyletet december 31-ig. A határozat szerint a nemzeti fejlesztési miniszter, a Miniszterelnökséget vezető miniszter és az igazságügyi miniszter gondoskodik a szükséges feltételek megteremtéséről, a jogszabály módosítási javaslatok kormány elé terjesztéséről.

Ugyancsak december 31-e a határideje annak, hogy a Miniszterelnökséget vezető miniszter a fejlesztési miniszterrel megvizsgálja az állam áramszolgáltatási piacra történő belépésének lehetőségeit (egyetemes szolgáltatóként), és az előterjesztést a kormány elé terjessze. A miniszterek megvizsgálják azt is, hogy az állam miként léphet a távhőszolgáltatási piacra. Az erről szóló javaslatot 2015. január 31-ig kell a kormány elé terjeszteniük - ismertette a feladatokat a vg.hu, a Tőzsdefórum, a ProfitLine, a napi.hu, az Energiainfó, az mfor.hu, az inforadio.hu, a Magyar Nemzet Online/MTI stb.

A rezsicsökkentés fenntartását segíti a nemzeti közműszolgáltató létrehozása

2014. október 1., 2.



(fotó: kormány.hu)

A rezsicsökkentés fenntartását segíti a nemzeti közműszolgáltató létrehozása, amely 2015 márciusában a Fővárosi Gázművek Zrt. bázisán kezdi meg lakossági szolgáltatását - mondta Németh Lászlóné, a Miniszterelnökség pénzügyi szolgáltatásokért és postaügyekért felelős államtitkára. A kormányzóvivői tájékoztatóról több hírműsor is beszámolt: a Kossuth Rádió Krónika, az m1 híradó, írtak róla lapok és portálok, köztük a Magyar Nemzet, a Magyar Hírlap, a Világgazdaság, a napigazdasag.hu, a figyelo.hu, a Tőzsdefórum, a hirado.hu/MTI stb. Kurucz Éva kormányzóvivő (a kormányhatározat alapján) elmondta: elsőként az egyetemes földgázszolgáltatói piacon jelenik meg a nemzeti közműszolgáltatás a FŐGÁZ állami kézbe vételével. Második lépcsőben az áramszolgáltatás, harmadikban pedig a távhő területén léphet be az állam a piacra egyetemes szolgáltatóként. Németh Lászlóné hangsúlyozta: **a nemzeti közműszolgáltató együttműködik a Magyar Postával, a Díjbeszedő Holdinggal, a tervek szerint a kormányablakokkal is, így lehetőség lesz egyablakos kiszolgálásra**, továbbá arra, hogy a lakossági szolgáltatás biztonságos és olcsó legyen. A közműszolgáltató elsődleges célja nem a profittermelés lesz. **A Miniszterelnökséget vezető miniszter irányítja azt a munkacsoportot, amelyben a szakminiszterek, a MEKH, az MFB, az MVM Zrt. szakemberei és fogyasztóvédők dolgoznak a rendszer megszervezésén** - mondta Németh Lászlóné. Ismertette, hogy első lépésként az MFB-hez kerülnek a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt.-nél és az MVM-nél lévő FŐGÁZ-részesedések - ezt az MFB saját forrásaiból fogja fedezni. Németh Lászlóné közölte: jelenleg is dolgoznak azon, hogyan tud belépni a közműszolgáltató a lakossági áramszolgáltatás területére, az erről szóló javaslatot év végéig a kormány elé terjesztik. A távhőszolgáltatásról január végéig kell kialakítani a koncepciót. Itt ugyanis átfogóbb munka kell, mert a távhőpiac meglehetősen szétaprózódott piac infrastrukturális szempontból, emellett a mérési szisztémák, a szolgáltatások tartalma is eltérő. Németh Lászlóné kiemelte: a nemzeti közszolgáltató bővítését az uniós elvárásoknak megfelelően és piaci

alapon szeretnék megvalósítani. Bővíteni szeretnék a FŐGÁZ-nál lévő lakossági fogyasztók számát, várakozásaik szerint két, maximum három éven belül érheti el a rendszer azt az üzemméretet, amely már kellőképpen hatékony.

Kérdésre az államtitkár kifejtette: a szolgáltatást átjelentkezéssel lehet majd igénybe venni. Elmondta azt is, hogy **a világpiacon emelkedése esetén is szeretnék a lehető legalacsonyabb áron biztosítani a lakosság számára a szolgáltatást.** A lakossági áramszolgáltatással kapcsolatos kérdésre azt mondta: még vizsgálják, hogy további piaci akvizícióval vagy "zöldmezős ügylet elindításával" racionálisabb-e belépni erre a piacra. A postával és a kormányablakkal történő együttműködésnek köszönhetően nem kell külön ügyfélszolgálatokat fenntartani, ami önmagában is jelentős költségcsökkentést jelent. Ugyancsak kérdésre válaszolva hozzáfűzte: jelenleg az egyetemes szolgáltatók számára a MEKH által meghatározott árakon történik a szolgáltatásnyújtás, e tekintetben semmilyen különbség nem lesz a nemzeti közműszolgáltató és más, egyetemes szolgáltató között.

Németh Lászlóné: a közműszolgáltató tehermentesíti az MVM-et

2014. október 3., 2., 5.



(fotó: kormány.hu)

Túl sok volt már a feladata a Magyar Villamos Művek Zrt.-nek - nyilatkozta az InfoRádióknak a Miniszterelnökség államtitkára. Németh Lászlóné arra a kérdésre, hogy a piacon lévő vállalatok nem fognak-e kivonulni az országból, azt mondta: egyelőre nem tudja, miként reagálnak a szolgáltatók. *"Az MVM-nél hatalmas feladatokat oldottak meg az elmúlt években és még most is jócskán áll előttük nagyon sok feladat. Másról nem beszélünk, mint arról, hogy az egyik nagyon jól futó - az állami cégek között kiemelkedő szerepben lévő - társaságot tehermentesítsük, és áttegyünk egy másik helyre, ez most a Fejlesztési Bank"* - nyilatkozta Németh Lászlóné. Az áramszolgáltatás esetében az akvizíciós megoldást nevezte hatékonyabbnak, racionálisabbnak, nem pedig egy új szolgáltató létrehozását. *„Akvizíciós célpontok vannak, többször, többféle*

szempontból hangzottak már el cégnevek, törtétek akár sajtón keresztül felajánlkozások. Egy kis türelmet kell kérnünk, hogy nyilvánosságra hozzuk, mit fogunk tenni" - mondta Németh Lászlóné. Ha kialakul a teljes rendszer, akkor érdemes elgondolkodni azon, hogy kialakuljon-e a holdingszerű struktúra - mondta az államtitkár Panulin Ildikónak. Németh Lászlóné az m1 Ma reggel és a Kossuth Rádió Vasárnapi Újság című műsorának is vendége volt.

Nem változik a lakossági gáz ára a csatlakozási díjak módosulásával

2014. október 1., 2.



(logó: mekh.hu)

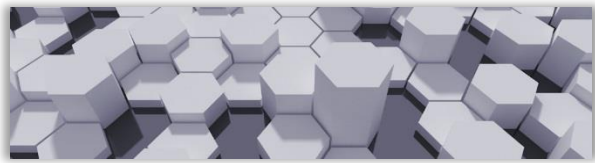
Össességében változatlanul hagyták a lakossági gáz árát a MEKH és a fejlesztési tárca október elsején hatályba lépett rendeletei - ezt a hivatal közölte. A rezsicsökkentéssel összesen elért 25,19 százalékos gázár-csökkenés mértéke változatlan az elosztási díjak módosítása mellett is, mert az egyik díjlem növekedését egy másik díjlem csökkenése kompenzálja. Az elosztási díjak módosítását az elosztott mennyiség változása indokolja, amelynek díjszámításban történő figyelembevételét rendelet írja elő. A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó árak képzéséről szóló rendelet szerint október 1-jétől az egyetemes szolgáltatás árában figyelembeveendő földgázár kedvezőbb az eddiginél. A közlemény szerint ezért - bár az egyes díjlemek módosulnak - összességében nem változik az egyetemes szolgáltatás ára. (mekh.hu)

Az árcsökkentés eredményeinek megőrzését szolgálja az egyes energetikai miniszteri rendeletek módosításáról szóló, a Magyar Közlönyben megjelent rendelet - közölte a fejlesztési tárca az MTI megkeresésére, melynek cikkét a Portfólió és a Magyar Nemzet Online is átvette. A földgáz árrendelet módosításai megállapítják a hazai termelésű földgáz ható mennyiségeit az idei év utolsó negyedévére, ez pedig a 2013 januárja óta három ütemben végrehajtott, a 2012. évi árakhoz képest összességében 25,2 százalékos lakossági végfelhasználói földgázár-csökkentés eredményeinek megőrzését szolgálja - érvelt a tárca. A

távhő-rendeletek módosításai biztosítják a szolgáltatás árainak októbertől esedékes 3,3 százalékos mérséklését, meghatározva a távhő-termelők és -szolgáltatók közötti hatósági termelői árakat, valamint a távhő-szolgáltatói kompenzáció mértékét. A rendelet októbertől hatályon kívül helyezte a közcélú villamos hálózatra csatlakozás pénzügyi és műszaki feltételeiről szóló rendeletet. A csatlakozási díjak meghatározásának szempontjait, a díjak elemeit, azok mértékét és alkalmazásuk szabályait a jövőben a MEKH elnöke jogosult megállapítani - jelezte az NFM.

Az MPVI Mobil Zrt. beolvad a Magyar Postába

2014. szeptember 30.



(fotó: mpvi.hu)

Az MPVI Mobil Zrt. szeptember 30-án beolvadt a Magyar Posta Zrt.-be, ezzel megszűnik az eredetileg mobilszolgáltatásra létrehozott állami cég. A beolvadásról még júniusban döntött az MPVI Zrt. 100 százalékos tulajdonosa, a Magyar Posta közgyűlése. Az MPVI 2012 márciusában azért alakult, hogy negyedik - közvetett állami tulajdonban lévő - mobilszolgáltatóként piacra lépjen. Ténylegesen azonban soha nem működött, mert nem vehette birtokba a 2012. januári árverésen elnyert frekvenciákat, a tender eredményét ugyanis egy bírói ítélet hatályon kívül helyezte. A tenderen a Magyar Posta, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. és az MFB Invest Zrt. alkotta konzorcium indult - a három, már piacon lévő mobilszolgáltató mellett - és nyert frekvencia-használati jogosultságot. A konzorciumot alkotó három állami cég alapította meg az MPVI Zrt.-t, amelyben a postának 10, az MVM-nek és az MFB Investnek 45-45 százalék részesedése volt. Az alapításkori 500 millió forintos jegyzett tőkét néhány hónap múlva 14,6 milliárd forintra emelték a tulajdonosok.

A frekvenciatender eredményét a mobilszolgáltatók bíróságon támadták meg, a jogi procedúra több mint egy évig húzódott. A Kúria 2013. február 26-án hozott döntésével helybenhagyta a Fővárosi Törvényszék ítéletét és ezzel hatályon kívül helyezte a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság árverésen hozott határozatait. Az ítélet értelmében az MPVI jogszerűtlenül nyerte el a jogot a hálózat

kiépítésére, de a másik három mobilszolgáltató is jogszerűtlenül szerzett újabb frekvenciablokkokat. Az MPVI az ítélet kézhezvétele után döntött a működési költségek csökkentéséről, beleértve a létszámcsökkentést is. Később az MPVI alaptőkéjét 1,4 milliárd forintba szállították le, a Magyar Posta pedig a cég egyszemélyes tulajdonosa lett. A 2013. december 31-i kimutatás szerint az MPVI Zrt. a 2013-as évet egymilliárd forint mérleg szerinti veszteséggel zárta. (hirado.hu, vg.hu, ProfitLine, fn.hir24.hu, atv.hu/MTI)

Többet nyert az állam a frekvenciákon

2014. szeptember 29., október 3.



(fotó: nmhh.hu)

Az elvárt 104 milliárd forint minimumdíjnál többért, összesen 130,63 milliárd forintért értékesítette szélessávú mobil-adatforgalomra alkalmas frekvenciakészletét a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság. A frekvenciapályázat mind a négy indulója nyert blokkokat - tudósított a hatóság budapesti tájékoztatójáról a napigazdasag.hu/MTI, a vg.hu. A három legnagyobb értékű csomagra a várakozásoknak megfelelően a Magyar Telekom, a Telenor és a Vodafone kap használati jogosultságot, míg a Digi Távközlési Kft. egy kisebb frekvenciacsomag nyertese lett. A nyertesekkel az NMHH hatósági szerződést köt, a szolgáltatók 2034-ig használhatják a frekvenciákat. Karas Monika, a hatóság elnöke hangsúlyozta: a sikeres pályázat megteremti a digitális gazdaság fejlesztésének lehetőségét, felgyorsul a mobil-adathálózat sebessége és a jelenleg még hátrányos helyzetű kistérségek is bekapcsolhatók a digitális vérkeringésbe, így a hatóság megteremti az információs javakhoz való egyenlő hozzáférés lehetőségét. Both Zoltán hírközlési igazgató elmondta, hogy a hatóság 9 csomagot hirdetett meg és összesen 13 ajánlatot kapott 4 ajánlattevőtől. A kiírásban a legnagyobb értékű csomagok - A, B és C csomag - pályázati díjai: 33,225 milliárd, 31,725 milliárd és 27,225 milliárd forint volt. Ezek közül az A csomagot a Magyar Telekom nyerte, a B csomag a Telenoré lett, a C-t a Vodafone kapta a kiírásban szereplő összeggel megegyező díjért. A Digi Kft. az F csomagot nyerte el 10 milliárd forintért. A kisebb csomagok a kiírásban szereplőknél

nagyobb összegekért keltek el. A Telekom és a Vodafone kisebb csomagokat is kapott, továbbá volt két olyan frekvencia is, amely nem kelt el. Aranyosné Börös Janka, az NMHH főigazgatója jelezte: az értékelésnél nem az ár volt a legfontosabb szempont, a hatóság elsősorban a felhasználói érdekeket vette figyelembe, azt, hogy a lefedettség minél hamarabb kiépüljön. A szolgáltatóknak október 9-ig kell befizetniük az összeget. A hatóság a 800 és 2600 megahertzes új frekvenciasávokat, valamint a 900 MHz-es, az 1800 MHz-es és a 26 gigahertzes (GHz) sávokból még rendelkezésre álló, mobil adatforgalomra eddig meg nem nyitott blokkokat értékesítette az idén májusban kiírt pályázatán.

A Digi Távközlési Kft. önálló mobil hang- és adatforgalmi szolgáltatást nyújtó hálózat kiépítését és üzemeltetését tervezi a tenderen elnyert frekvencián. Másodpercenként 40 megabit (MBit/s) sebességű mobil adatforgalmat lehetővé tevő, országos hálózatot épít ki fokozatosan a romániai központú társaság, amely Magyarország mellett Csehországban van jelen. (inforadio.hu, Tőzsdefórum, mfor.hu/MTI, Napi Gazdaság)

Külföldi energiaszektor

Finnország: jövő nyárig kell beadni kérelmet atomerőmű létesítésére

2014. szeptember 29.



(fotó: satakunnankansa.fi)

A finn kormány elutasította azt a beadványt, amelyben a Teollisuuden Voima Oyj (TVO) azt kérte, hosszabbítsák meg az Olkiluoto-4 atomreaktor számára a létesítési engedélykérelem beadására szolgáló időtartamot. 2014 májusában a TVO ötéves hosszabbítást kért arra hivatkozva, hogy az Olkiluoto-3 nem lépett üzembe az eredetileg tervezett időpontban. A cég azt javasolta, hogy a kérelem benyújtásának határidejét tolják ki 2019 márciusáig, de miután ezt elutasították, jövő nyárig kell benyújtania a létesítési engedélykérelmet az Olkiluoto-4 esetében. A cég szerint azonban az Olkiluoto-3 késése megnehezíti az Olkiluoto-

4 létesítésének megkezdését. Az 1600 MW-os EPR típusú 3-as blokkot az Areva és a Siemens építi, a projekt végrehajtása körülbelül kilenc év késésben van az eredeti tervhez képest. Jarmo Tanhua, a TVO elnök-vezérigazgatója közleményében közölte, hogy a TVO 2006 óta dolgozik a 4. blokk projektjén, amelybe a finn részvényesek mintegy 100 millió eurót fektettek eddig. Szerinte „zavarba ejtő, hogy nagyon nehéznek tűnik jelentős ipari beruházást végrehajtani Finnországban” - idézte szavait a Nukinfó a NucNet alapján.

Több mint 5 milliárd köbméter földgáz van az európai tárolókban

2014. október 2.



(fotó: gie.eu)

Az európai gáztározókba 5,134 milliárd köbméter földgáz került szeptemberben az európai tározó-üzemeltetőket képviselő Gas Storage Europe, a GSE adatai szerint. A Tőzsdefórum, a napigazdasag.hu, a figyeló.hu/MTI cikkéből kitűnt: október elsejével az európai földalatti gáztározókban 76,294 milliárd köbméternyi földgáz volt, az európai gáztározók 91,89 százalékban voltak feltöltve. Az arány egy hónappal korábban 88,5 százalék volt. Az EU-ban 15 országnak van földgáz tárolására alkalmas infrastruktúrája. Az unióban több mint 80 milliárd köbméternyi tárolói kapacitás érhető el, Európa teljes évi fogyasztásának csaknem egyötödét képes gáztározókba helyezni. A legnagyobb tározói infrastruktúrája Németországnak, Olaszországnak és Franciaországnak van, a negyedik helyen Magyarország áll. A GSE adatai szerint szeptemberben Magyarország 539 millió köbméterrel növelte a gázmennyiséget földalatti tározóiban.

Növelik a Kék Áramlat kapacitását

2014. október 2.



(fotó: gazprom.ru)

A Gazprom megállapodott Törökországgal a Kék Áramlat gázvezeték szállítási kapacitásának megemeléséről. Az orosz gázcég a vezeték kapacitását évi 19 milliárd köbméterre emeli a jelenlegi 16 milliárd köbméterről. A Gazprom bejelentette azt is, hogy teljes törökországi gázszállításai az idén rekordszintre, 30 milliárd köbméterre nőnek a 2013-as 26,6 milliárd köbméterről. A Kék Áramlatot 2005 novemberében avatták fel: a vezeték Oroszországból szállít földgázt Törökországba a Fekete-tengeren keresztül, a tengerfenéken. Az 1213 kilométeres vezeték 396 km-es tengeri szakaszát az oroszországi kompresszorállomással együtt a Gazprom és az olasz Eni közös vállalata, a hollandiai bejegyzésű Blue Stream Pipeline B.V. üzemelteti, míg az oroszországi szakaszt a Gazprom, a törökországit pedig a török állami BOTAS olajvállalat. (Tőzsdefórum, napi.hu, napigazdasag.hu/MTI)

Orosz törvény készül a reverz gázszállítás miatt

2014. október 3.

Lengyelország, Magyarország és Szlovákia 1,7 milliárd, feltehetően orosz földgázt exportált idén Ukrajnába - közölte az orosz gázipari vállalat, amely megkérdőjelezi ennek jogszerűségét. Az orosz parlament törvényt készít elő ennek a gyakorlatnak a megakadályozására - derült ki a VG Online, a Portfólió, a hirado.hu MTI-t idéző tudósításából.

Vlagyimir Gutjenyev, az orosz parlament alsóháza ipari bizottságának alelnöke szeptemberben a Gazprom vezetőjétől az európai uniós tagállamok Ukrajnába irányuló gázszállításairól kért tájékoztatást, illetve arról érdeklődött, hogy az uniós partnerek és a Gazprom által kötött gázszállítási szerződésekkel összeegyeztethető-e ez a gyakorlat. Alekszandr Medvegyev, a Gazprom alelnöke válaszlevelében kifejtette: Kijev 2012 óta aktívan dolgozik európai vállalatokkal azért, hogy diverzifikálják az Ukrajnába irányuló gázszállítást. *"A fordított irányú gázszállítás biztosítására az ukrán fél, valamint Lengyelország, Magyarország és Szlovákia gázvezeték-üzemeltető cégei átalakították gázvezeték-rendszerüket, ami lehetővé teszi a gáz szállítását a határokon át és a mennyiség mérését"* - mutatott rá Medvegyev, kiemelve, hogy a Gazprom nem tudja megakadályozni ezeket a szállításokat, amelyek formálisan nem is sértik az uniós partnerek és az orosz vállalat közötti megállapodásokat. *"Mindazonáltal biztosan állítjuk, hogy Ukrajnába orosz földgázt szállítanak, amelyet nem az ukrán, hanem az európai*

fogyasztóknak szántunk" - hangoztatta az alelnök, hozzátéve, hogy az uniós partnereknek szánt gáz egy része Ukrajnában marad, bár az ukrán-EU-határon áramlik vissza gáz. Szerinte ennek a sémának a jogszerűsége kérdésesnek tűnik. Tájékoztatása szerint 2012 és 2014 között a három említett EU-tagállamból 3,8 milliárd köbméter gáz érkezett Ukrajnába. Ennek 45 százaléka az idei évre esett - tette hozzá a napi.hu. Gutyenyev most dolgozza ki azt a jogszabályt, amely megtiltja az orosz földgáz-exportőröknek a szállítást azokba az országokba, amelyek tartoznak, illetve azokba is, amelyek az adós országokat reexporttal segítik ki. Ukrajna 925 millió köbméter földgázt gyűjtött be szeptemberben tározóiba, így tartaléka 16,7 milliárd köbméterre emelkedett. Az ország 12 földalatti gáztározójának 31 milliárd köbméter a befogadóképessége. Valerij Prodan ukrán energiaügyi miniszter becslése szerint legalább 20 milliárd köbméter tartalékra lenne szükség, hogy az ország átvészelje a telet.

Ukrajna először jutott norvég gázhoz az elmúlt napokban. *Név nélkül nyilatkozó kijevi energiaügyi források szerint az ország Szlovákián keresztül kapott norvég földgázt, amelynek ára jóval alacsonyabb, mint az oroszé. A mennyiségről nem közöltek számokat. (valasz.hu, hvg.hu, vg.hu, metropol.hu, atv híradó/MTI*

Csökken a palagázt kutató cégek száma Lengyelországban

2014. szeptember 29., október 5.

Lengyelországban 14 cég közül, amely eddig legalább egy kutatófúrást végzett, 5 visszavonult - írta a Rzeczpospolita, melyre a napigazdasag.hu/MTI hivatkozott. A lap a palagáz-kitermelés technikai nehézségei mellett a kedvezőtlen jogi környezetet is a fő okok közé sorolta. A Lengyelországban 2007-től kibontakozó palagáz-forradalom - amely előtérbe helyezte a hazai gázszükségletet évtizedekre kielégítendő, egyes becslések szerint 5,3 billió köbméternyi készletek hasznosítását - egyelőre nem hozza a várt eredményt. Jelenleg 69, kőolaj- és földgázrétegek kutatására és azonosítására szóló koncesszió van hatályban, két éve pedig még 115 volt. Csökken a kutatófúrások száma is, az idén csak tizenháromat végeztek, elsősorban az állami részesedésű PGNiG és a PKN Orlen volt a kivitelező. Felfüggesztette lengyelországi tevékenységét például az amerikai ExxonMobil és a Marathon Oil, de a kanadai Talisman Energy is. Andrzej Szczeniak energetikai szakértő szerint

továbbra is érdemes próbafúrásokba fektetni. Jelezte: a kutatások első, megbízható eredményei leghamarabb öt év múlva válnak ismertté.

A Gazpromneft vezetője közölte: a Shell felfüggesztette a munkálatokat közös vállalatuknál, a Gazpromneft viszont folytatja az oroszországi palaolaj-kitermelést. Mindez újabb bizonyítéka annak, hogy mennyire károsak a szankciók Oroszországnak - idézte a Financial Times cikkét a Portfólió.

Hírek röviden

2014. október 2.

Nullenergiás épületben nyit környezettudatos és energiahatékony megoldásokat ismertető bemutató központot az Aktív Energia Egyesület Pakson. A 200 milliós projekt része egy szemléletformáló kampány is. Az Energiaház, amelynek átadását 2015 júliusára tervezik, a passzív ház technológiánál is korszerűbb építészeti és épületgépészeti megoldásokkal épül fel. (Energiainformáció/MTI, Paksi Hírnök)

2014. október 1.

Az idén kezdődött és 2020-ig tartó uniós költségvetési időszakban a kis- és középvállalkozások 700 millió forint támogatáshoz jutnak az energiarendszereik javítására, ehhez társul még a szén-dioxid kvóta eladásából származó évi 10 milliárd forint. A kettő együtt a hétszerese az előző időszak ilyen célú támogatásának - mondta Glattfelder Béla, a Nemzetgazdasági Minisztérium helyettes államtitkára egy budapesti energetikai fórumon. (napi.hu/MTI)

2014. október 1.

Nagykőrösi mintára biogáz-erőmű épül Kiskunfélegyházán. 5 milliárd forintos beruházással valósul meg a 4 megawattos erőmű, amely 130 ezer tonna nyersanyag felhasználásával a város éves közvilágításához szükséges energia négyszeresét termeli meg. A biogáz-erőművel a helyi cégek és az önkormányzat is olcsóbban juthat energiához. (Petőfi Népe)

2014. szeptember 29.

Az energiakereskedelmet előrejelzésekkel, elemzésekkel támogató alkalmazáscsomag fejlesztésén dolgozik az IP Systems Informatikai Kft. A kutatás-fejlesztési projekt az Új Széchenyi Tervben, 209 millió forintból valósul meg és jövő szeptemberben zárul. A fejlesztést a Kutatási és Technológiai Innovációs Alaptól származó és saját erővel kiegészített finanszírozással valósítják meg. A támogatás összesen 100 millió forint. (Napi Gazdaság)

Összeállította: László Judit