

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Orbán Viktor a Gazprom vezetőjével egyeztetett	2
MVM: folyamatosan töltik a gáztárolókat	3

A cégcsoport hírei

Seszták Miklós: precíz és hatékony a munka az atomerőműben	4
Paksi bővítés: nincs változás az orosz-magyar tárgyalás intenzitásában	5-6
Nyilatkozatok: a paksi bővítést nem érintik a szankciók	7-8
Szijjártó Péter: a paksi megállapodás jelentősen növeli az energiabiztonságot	8-9
Aradszki András: a magyar nukleáris politika példa lehet	9-10
Egy angliai példa nyomán szabályos lehet a paksi bővítés	10
Radioaktív hulladék-tároló: kedvező eredmények	11
Áttörés a gázpiacon	12
Csúszik a magyar-szlovák gázvezeték próbaüzeme	13

Alternatív energia

Régiós elektromos közlekedési modellt építene ki Paks	13-14
Átadták hazánk legnagyobb vízkutas hőszivattyúját	14
Geotermikus hőt szállít Győrnek a PannErgy	15

A hazai energiaszektor hírei

A kormány tovább növeli a gázellátás biztonságát	15-16
Módosítanak a földgázellátásról szóló törvényt	16-17
A kormány döntött a nemzeti közmuvelőkezelő létrehozásáról	17-18
Méri a fogyasztók elégedettségét az energiahivatal	18-19

Külföldi energiaszektor

A finn kormány jóváhagyta a Hanhikivi-1-et, de nem döntött az Olkiluoto-4-ről	19-20
Atomerőművet épít a Roszatom Dél-Afrikában	20
Valószínűleg nem indítják újra a Fukusima 2-es atomerőművet	21
Engedélyezték a GE-Hitachi új reaktorát	21-22
A CEZ erőmű-kockázatok nélkül venné meg a szlovák energiaszolgáltatót	22
Oettinger: megállapodás körvonalazódik az orosz-ukrán árvitában	23-24
Gazprom: a jövő évi gáz nem lesz olcsóbb - Gázáremelés jöhet Ukrajnában	24
Azerbajdzsán első lépése az európai gázcsap kinyitásához	25

Hírek röviden

Közös áramvásárlás állami cégeknek - A Gemenc Volán szállítja az atomerőmű dolgozóit a jövőben is - Korszerűbb lesz az újpalotai hőkiadó állomás - Energiatakarékosságot célzó lakossági pályázatok - Vissza nem térítendő támogatás önkormányzatoknak közvilágításra	26
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Hírek az MVM-ről

Orbán Viktor a Gazprom vezetőjével egyeztetett

2014. szeptember 22., 26.



(fotó: kormány.hu)

Megbeszélést folytatott Orbán Viktor miniszterelnök Alekszej Millerrel, a Gazprom vezérigazgatójával Budapesten, az Országházban - erősítette meg az MTI érdeklődésére Havasi Bertalan, a Miniszterelnöki Sajtóiroda vezetője. A Gazprom Moszkvában kiadott közleménye szerint a téli időszakra szóló stabil és megbízható földgázellátásról tárgyalt a Gazprom vezérigazgatója. A találkozón külön téma volt a Déli Áramlat európai gázvezeték megépítése, amely - a Gazprom tájékoztatása szerint - menetrend szerint halad. A budapesti tárgyalásról szóló moszkvai közlés utalt rá, hogy Magyarországon jelenleg az osztrák Baumgarten felé vezető szakasz tervezési-felmérési, területrendezési munkálatainak, és a környezeti hatástanulmányoknak az elvégzésére kiírt pályázat van folyamatban. A magyar szakaszt tervező céget október végéig tervezik kiválasztani - ismertette a közleményt a hirado.hu, a napi.hu, a hvg.hu, az fn.hir24.hu, az mno.hu, a kormány.hu/MTI stb.

A Gazprom közleménye szerint a Déli Áramlaton keresztül Magyarországra 2017-ben érkezik az első szállítmány. Az Ukrajna elkerülésével tervezett vezetéken 2015 végétől, 2016 elejétől tervezik beindítani az első szállításokat. A Déli Áramlat teljes kapacitását 2018-ra éri el, amely akkor már évi 63 milliárd köbméter földgázt szállít.

Orbán Viktor miniszterelnök utóbb a Kossuth Rádió 180 perc című műsorában azt mondta: nem lesz gond a gázellátással. Utalt az Alekszej Millerrel folytatott tárgyalására és hangsúlyozta: **a kormány megállapodott a Gazprommal, hogy az orosz vállalat a közeljövőben nagy mennyiségű gázt szállít az országba.**

MVM: folyamatosan töltik a gáztárolókat

2014. szeptember 26.



(logó: mvm.hu)

Folyamatos a hazai földgázkészlet feltöltése, a jelenlegi töltöttség már mintegy 30 százalékkal magasabb a tavalyi legmagasabb szintnél - közölte az MVM Csoport az MTI megkeresésére. Ez alapján írták gazdasági és közéleti portálok - köztük a Tőzsdefórum, a napi.hu, az mfor.hu, az OrientPress, a figyelo.hu, a Magyar Nemzet Online - hogy a szeptember 24-i adatok szerint a hazai tárolók töltöttségi szintje 60,3 százalékos, ami 3697 millió köbméter földgázt jelent. Tavaly a legmagasabb töltöttségi szint 2831 millió köbméter volt. A Magyar Földgáztároló Zrt. négy, illetve az MMBF Földgáztároló Zrt. egy tárolójában a jelenleg betárolt kereskedelmi és biztonsági földgázkészlet az ország éves átlagfogyasztásának mintegy 40 százalékát, míg a téli átlagfogyasztásnak nagyjából 60-65 százalékát képes fedezni - közölte az MVM Csoport írásos válaszában és jelezte azt is, hogy az éves fogyasztást alapvetően meghatározza a téli fogyasztás mértéke, amelyet nagyban befolyásol a hőmérséklet alakulása. A tárolók feltöltése folyamatos a téli ellátás zavartalansága érdekében. A tájékoztatás szerint az MVM Csoport folyamatos kapcsolatban van orosz partnerével és a rendszerüzemeltetőkkel a szállítások zavartalan biztosításáért. A jelenleg élő kereskedelmi szerződések garantálják a Magyarországra irányuló földgázszállítás zavartalanságát. Az MVM Csoport minden eshetőségre felkészül, hogy biztosítsa a zavartalan földgázellátást - áll a válaszban. A társaságnál hozzátették ugyanakkor azt is: az MVM Csoport piaci szereplő, az ország ellátásának zavartalanságáért elsősorban a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felel.

(A gázellátásról további információk a hazai és a külföldi hírek között)

A cégcsoport hírei

Seszták Miklós: precíz és hatékony a munka az atomerőműben

2014. szeptember 23.



(fotó: pakspress.hu)

Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter paksi látogatása első állomásaként felkereste az atomerőművet és kitüntetésekkel adta át. A minisztert az üzemlátogatásra elkísérte Baji Csaba, az MVM Zrt. elnök-vezérigazgatója és Hamvas István, az atomerőmű vezérigazgatója - tudósított a Paks-Press Hírügynökség és a Paksi Hírnök. **Seszták Miklós elismerően nyilatkozott az erőműben szerzett tapasztalatairól: precíz és hatékony munkát tapasztalt és megköszönte az ott dolgozók munkáját.** Baji Csaba, az MVM Zrt. elnök-vezérigazgatója azt emelte ki, hogy a paksi atomerőmű biztonságosan termel, a nemzetközi vizsgálatok is példaértékűnek tartják a társaság eredményeit. *„Bízunk abban, hogy a miniszteri látogatás is megerősíti, hogy az üzemidő-hosszabbítás és a cég hosszú távú fejlődése a szaktárca támogatását élvezzi”* - tette hozzá Baji Csaba. Hamvas István vezérigazgató jelezte: továbbra is azon dolgozik a kollektíva, hogy a biztonságos üzemeltetés mellett jó színvonalon termeljen az erőmű.

A nemzeti fejlesztési miniszter elismeréseket adott át az atomerőmű két, csaknem negyven éve ott dolgozó munkatársának: Szinger Ádámné analitikus laboránsnak és Darnai István gépi forgácsolónak.

Paksi bővítés: nincs változás az orosz-magyar tárgyalás intenzitásában

2014. szeptember 24., 25.



(fotó: paksihirnok.hu)

Az orosz-magyar tárgyalások intenzitásában az elmúlt két és fél hónapban nincs változás, az orosz fél is úgy gondolja, hogy a paksi projektet nem befolyásolják az Oroszországgal szemben bevezetett uniós szankciók - jelentette ki Aszódi Attila, az atomerőmű bővítéséért felelős kormánybiztos egy budapesti sajtóbeszélgetésen. Erről az MTI nyomán több portál és hírműsor is beszámolt, köztük a hirado.hu, az mno.hu, a ProfitLine, az m1, a tv2, az ECHO TV, az atv.hu stb. A háttérbeszélgetésről írt a Portfólió, a vg.hu, a Magyar Hírlap, a Magyar Nemzet, a Napi Gazdaság is. Aszódi Attila megerősítette: **jelenleg nincs olyan szankció, amely közvetlenül érintené a paksi beruházást és nem is számítanak erre.** A működő paksi blokkok üzemeltetésének egyik legfontosabb tapasztalata, hogy az orosz partner mindig szállította a nukleáris üzemanyagot, mindig idejében teljesített, és abban bíznak, hogy ez a jövőben sem fog megváltozni - fogalmazott a kormánybiztos. Hozzátette ugyanakkor: az unió elvárásainak megfelelően a megvalósítási megállapodásokat úgy készítik elő, hogy lehetőség legyen más üzemanyag-szállítóhoz fordulni, ha később erre szükség lenne. A tervek szerint a megvalósítási megállapodások ebben az évben elkészülnek. Ezek értelmében indulhat majd el az új paksi blokkok építése, hogy 2025-ig az első blokk üzembe tudjon állni. Emlékeztetett: a szakmai szervezetek tendert készítettek elő, de világossá vált, hogy egy közvetlen államközi megállapodás olyan feltételeket teremt, amely Magyarország számára kedvezőbb. A Napi Gazdaság tudósítása arra is kitért, hogy a kivitelező Roszatom „kulcsrakész” erőművet készít, az üzemeltetés azonban magyar kézben lesz, hogy ezzel is erősödjön a nukleáris áramtermelésben évtizedek óta meglévő know-how.

Baji Csaba, az MVM Zrt. elnök-vezérigazgatója felidézte: **a lehetőségeket megvizsgálva egyértelművé vált, hogy az atomerőmű-kapacitás nem pótolható gáz- vagy szénalapú, illetve megújuló erőművek fejlesztésével, bővítésével.** Magyarországon nincs lehetőség nagy tömegben a megújuló energiák

alkalmazására, a gáz- és szénalapú erőművek pedig jelentős környezeti terhelést okoznak a szén-dioxid-kibocsátás miatt. Baji Csaba közölte: a jelenleg működő paksi blokkok leállításának időpontját figyelembe véve idejében hozták meg a döntést a bővítésről. Nagy Sándor, az MVM Paks II. Zrt. vezérigazgatója elmondta: ha minden a tervek szerint halad, az építkezés 2018-ban elindulhat. A kormányközi megállapodás 40 százalékos magyar vállalkozói közreműködést céloz. Az erőmű építésénél csúcsidőben 5000-7000 ezer munkavállalóra lesz szükség, a háttértevékenységet végzők száma 10-15 ezer közé tehető. A magyar energetikai ipar, a vállalkozások számára a beruházás kitörési pont lehet - mondta a vezérigazgató.



(fotó: pakspress.hu)

A beruházási és majdani termelési költségekről szólva a kormánybiztos azt hangsúlyozta, hogy a jelenlegi számítások szerint **az új blokkok teljes, vagyis 60 éves élettartalomra vetítve várhatóan 15-17 forint/kWh költségen termelik majd az áramot, ez pedig fedezi a megtérülést is.** 306 forintos euróárfolyammal számolva így 49-56 euró/MWh termelési egységköltség adódik, ehhez képest a különböző prognózisok szerint (bár sok a bizonytalan tényező) az alaperőművi árak 2025-2030 körül 55-60 euró/MWh között várhatók - idézte Aszódi Attilát a Paks-Press Hírügynökség.

Nagy Sándor, az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. vezérigazgatója a rendszerirányító előrejelzésére emlékeztetett, miszerint 6300 MW hazai áramtermelő kapacitás esik ki 2030-ig. Annak érdekében, hogy elkerüljék a komoly ellátási kockázatot jelentő magas importarányt, gondoskodni kell ennek pótlásáról. Az új blokkok alaperőműként működnek majd, de szabályozó üzemmódban tudják követni a villamosenergia-igényt 50-100 százalék közötti tartományban. Ez utóbbi teszi lehetővé, hogy 700 MW kapacitású, időjárásfüggő megújuló energiaforrás is belépjen a hazai rendszerbe - idézte őt a Tolnai Népújság Online.

Nyilatkozatok: a paksi bővítést nem érintik a szankciók

2014. szeptember 22., 23., 24., 25.



(fotó: pakspress.hu)

Az atomerőmű bővítését nem érinti az Oroszország elleni nemzetközi szankciós csomag - mondta Aszódi Attila, az atomerőmű bővítéséért felelős kormánybiztos a **Duna Televízió Közbeszéd** című műsorában. Arra a felvetésre, hogy a nemzetközi megállapodásban szereplő, a bővítéshez orosz hitelt folyósító bank rajta van a szankciós listán, kifejtette: a pénzügyi forrásszerzést korlátozzák a jelenlegi szankciók, ami nem akadályozza a bankot, illetve az orosz felet abban, hogy forrást helyezzen ki. Szerezhet akár otthonról is forrást, illetve az orosz fél vélhetően fel tud mutatni számos más bankot, amely adott esetben a megállapodásba be tud lépni - mondta. A megállapodást fel lehet nyitni és be lehet más bankot vonni, ha szükségessé válik. Intenzív tárgyalások zajlanak műszaki és egyéb részletek tisztázására, de bankváltással kapcsolatos egyeztetések nem szükségesek és nem is folynak. Mindaddig, amíg az orosz fél nem jelzi, hogy számára nem áll rendelkezésre a forrás, addig ez nem lenne indokolt - jelentette ki a kormánybiztos. Felidézte: Oroszország 10 milliárd eurós hitelkeretet ad Magyarországnak, amit a megállapodásban szereplő bank folyósít - ezzel, valamint a 20 százalékos magyar önrésszel lehet megvalósítani a beruházást. Aszódi Attila beszélt arról is, hogy jelenleg három szerződés részletein dolgoznak, ezek tisztázzák az erőmű tervezésének, megépítésének és üzembe helyezésének, valamint üzemeltetésének és karbantartásának feltételeit, továbbá az üzemanyag-szállítás körülményeit. A keretmegállapodások ellen az Európai Unió nem emelt kifogást és folyamatban van a szerződések egyeztetése is. A kormánybiztos kiemelte, hogy az EU Ellátási Ügynökségének aláírási joga van az üzemanyag-szállítási szerződést illetően, harmadik félként be fog lépni a szerződésbe. Arra a megjegyzésre, hogy az oroszokon kívül más jelentkezők is voltak a paksi bővítésre, úgy reagált: az orosz hitelkonstrukció nagyon kedvező feltételeket biztosít Magyarországnak. Fontos elem az is, hogy az orosz fél vállalta az üzemanyag-ellátást, de ha hosszú távon elszigetelődne Oroszország, más forrásból is be lehet szerezni üzemanyagot.

Oroszország pont annyira érdekelt ebben az üzletben, mint Magyarország - érvelt a kormánybiztos.

Aszódi Attila a **HírTV Magyarország élőben** című műsorának is hasonlóképpen nyilatkozott, miszerint **európai uniós szinten nincs olyan tiltás, amely megakadályozná a paksi bővítést. Ráadásul a napokban döntött úgy a finn kormány, hogy Finnországban a paksi új blokkokhoz hasonló valósulhat meg egy új telephelyen.** Egyébként ott az oroszok tulajdonrészt is szereznek a cégben. Magyarországon erről nincsen szó, tehát a magyarországi új blokkok teljes egészében magyar tulajdonban lesznek - mondta a kormánybiztos és hozzátette: *„Finnországban még ezt is be tudja vállalni a kormányzat, hogy orosz résztulajdonban álló társaság egy orosz atomerőművet építsen meg. Tehát én azt gondolom, hogy az alapunk megvan arra, hogy ezt a projektet továbbvigyük”.* *(A finnországi projektről részletek a külföldi hírek között)*

A kormánybiztos az m1 Az Este, majd az ECHO TV Napi aktuális című műsorának is vendége volt.

Szijjártó Péter: a paksi megállapodás jelentősen növeli az energiabiztonságot

2014. szeptember 26.



(fotó: kormány.hu)

Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter szerint Magyarország nagyon sokat veszíthetett volna, ha nem köti meg az atomerőmű bővítéséhez kapcsolódó megállapodásokat. A miniszter erről az erőmű bővítéséről szóló vitanapon beszélt a Parlamentben. Kijelentette: a beruházás jelentősen növeli az energiabiztonságot, javítja az ország versenyképességét, újabb lökést ad a gazdaság bővülésének, garantálja az energiapolitika sikerét és hozzájárul az ipari rezicsökkentéshez. Az elmúlt évek legnagyobb gazdaságfejlesztő beruházásának nevezte a paksit. Azt mondta: **az állam az elmúlt évtizedek legsikeresebb megállapodását kötötte a szerződésekkel, amelyek egyike egy termelő**

beruházáshoz nyújt olcsó hitelt - írta a kormány.hu/MTI. Az inforadio.hu, a ProfitLine tudósításában Szijjártó Péter felidézte az Országgyűlés 2009-ben több mint 95 százalékos támogatással meghozott határozatát, amely felhatalmazást adott a paksi kapacitásbővítés előkészítésére. A miniszter szerint egy százalékponttal nőhet a bővítésnek köszönhetően a GDP, az államadósság viszont nem fog nőni a hitel ellenére sem - idézte őt a vg.hu.

Aradszki András: a magyar nukleáris politika példa lehet

2014. szeptember 23.



(fotó: pakspress.hu)

Magyarország nukleáris politikájának eredményei fontos jelzések, hogy lehet Európa közepén is megbízható, hatékony és az energiaellátás biztonságát szolgáló beruházásokat kezdeményezni - hangsúlyozta Aradszki András, a fejlesztési tárca energiaügyi államtitkára a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség éves közgyűlése után. A bécsi közgyűlés fő témája a nukleáris biztonság és védettség volt, az államtitkár szerint Magyarország jól vizsgázott mindkét témában - tudósított a kormány.hu/MTI. **A paksi atomerőmű biztonsági felkészültségét a közelmúltban többször is megfelelőnek értékelte a NAÜ.** Hangsúlyozta, hogy az ország továbbra is elkötelezett a nukleáris energia békés célú felhasználása mellett. A NAÜ-vel együttműködve Magyarország olyan országoknak tart képzést, amelyek most kezdenek el foglalkozni az atomenergiával, mint energiatermelési lehetőséggel. Magyarország fontos nemzetközi érdekeket is szolgál azzal, hogy oktatással és tapasztalatcserével támogatja az atomenergia békés célú felhasználásának bevezetését tervező országokat. Ezen a téren élő a kapcsolat Vietnammal, de tárgyalnak Törökországgal és Szaúd-Arábiával is.

Az államtitkár kitért a NAÜ, az atomerőmű és a Magyar Tudományos Akadémia közötti élénk tudományos együttműködésre is. Magyarország a NAÜ tagállamai közül elsőként kérte az ügynökséget, hogy másodszor is értékelje az ország nukleáris védelmi rendszerét. A NAÜ-vel való aktív kapcsolat előnyei között említette, hogy az MTA Energiatudományi Kutatóközpont magas dúsítású uránt

tartalmazó használt fűtőelemeinek visszaszállítása Oroszországba nemzetközi együttműködéssel jött létre. Az államtitkár hangsúlyozta: Magyarország energiaellátásának biztonságát az atomerőmű jelenleg működő blokkjainak üzemidő-hosszabbítása és az új paksi blokkok megépítése is szavatolja.

Egy angliai példa nyomán szabályos lehet a paksi bővítés

2014. szeptember 23.



(fotó: telegraph.co.uk)

Zöld utat kaphat az Európai Bizottságban a magyar erőműhöz nagyon hasonló Hinkley Point-beruházás - ezt a vs.hu portálon írta Keller-Alánt Ákos, emlékeztetve arra, hogy nyáron három környezetvédelmi szervezet az Európai Bizottsághoz fordult a paksi hitelszerződés miatt. Álláspontjuk szerint az erőmű építéséhez nyújtott állami hitelszerződés állami támogatásnak minősül, ami ellentétes az uniós szabályozással. Egy, a paksiéhoz nagyon hasonló ügyet január óta vizsgál a bizottság, ez pedig az angliai Hinkley Point erőmű bővítése. Ellenzői szerint az ottani erőmű építéséhez nyújtott állami segítség sérti az EU versenyszabályait. A minap azonban Joaquín Almunia versenyjogi biztos úgy nyilatkozott: szerinte szabályos az angliai beruházás finanszírozása. Ahogy szóvivője fogalmazott: *„Almunia alelnök úr azt fogja javasolni a biztosok testületének, hogy engedélyezzék a beruházást. A szokásjog szerint a testületnek el kell fogadnia ezt az ajánlást”*. Az utolsó szót tehát a biztosok testülete mondja ki, ám az erőművet építő francia EDF már a szándékot is üdvözlölte. Ha ugyanis az EB kimondja a végső igent (akár októberben), 2015 elején megindulhat az építkezés. A döntés hatással lehet Európa nukleáris politikájára, így a paksi bővítésre is - jegyezte meg a cikkíró, ugyanis a bizottság döntésből az következik, hogy az atomerőművi építkezéseknél megengedhető az állami támogatás.

Radioaktív hulladék-tároló: kedvező eredmények

2014. szeptember 27.



(fotó: pakspress.hu)

Kedvező eredményeket mutatnak a Nyugat-Mecsekben végzett kutatófúrások, az eddigi értékelések szerint nincs olyan indok, amely megkérdőjelezné, hogy az ott lévő agyagkő befogadjon egy nagyaktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgáló tárolót - hangzott el Bodán. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója, Kereki Ferenc arról számolt be, hogy a több éves szünet után újraindított kutatásokban két fúrást ütemeztek az idei évre - írta a pecsinapilap.hu, a figyeló.hu, a hirado.hu/MTI. Az egyik már a nyáron elérte a 914 méteres záró talpmélységet, a másik mélyítése ezekben a napokban is folyik, tervezett talpmélysége 450 méter. A kőzetminták elemzését elkezdték: *„a vízzáró tulajdonság vizsgálata - ami a mi kutatásunk szempontjából kiemelten fontos - kedvező eredményeket mutat”* - mondta Kereki Ferenc. A munka még jó ideig az előzetes kutatás fázisában marad, hiszen a tervezett nagy aktivitású tárolóra csak az évszázad második felében lesz szükség. Most az a cél, hogy igazolják: a terület alkalmas-e egy mélygeológiai tároló befogadására. **Ebbe a tárolóba kerülhetnek a Magyarországon keletkezett nagy aktivitású radioaktív hulladékok**, esetleges újrafeldolgozás után az atomerőműben elhasznált fűtőelemek, amelyeket azonban még hosszú évtizedeken át biztonságosan tudnak tárolni a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójában, Pakson. A kutatásokra idén 1,1 milliárd forintot fordít az RHK Kft. A forrás a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból származik, amelynek legnagyobb befizetője az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Kereki Ferenc kiemelte: a lakosság tájékoztatására nagy hangsúlyt helyeznek. Ebben jelentős szerepet vállal a munkálatok térségében fekvő kilenc település alkotta Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás, amely az idén 160 millió forintot kap kommunikációra. A Bodán rendezett tájoló napon szakmai előadások sora szolgálta ugyanezt a célt. Kétévente reprezentatív közvélemény-kutatással is mérik a helyiek véleményét. A legutóbbi szerint a megkérdezettek több mint 80 százaléka úgy vélekedik, hogy településének előnye származik majd a tervezett beruházásból - erre is kitért a Paks-Press.

Áttörés a gázpiacon

2014. szeptember 23.



(logó: ceegex.hu)

Július eleje óta csaknem 26,5 millió köbméter földgáz cserélt gazdát a CEEGEX szervezett földgázpiacon, amely az év első hat hónapjában kereskedett mennyiség több mint százszorosa - közölte az elszámolást végző KELER KSZF a hírügynökséggel. A társaság szakértői a kereskedési aktivitás további erősödésére számítanak, várakozásuk szerint **öt éven belül akár a teljes magyar gázfogyasztás 10-15 százaléka is a szervezett piacokon cserélhet gazdát.** Amíg tavasszal főként tesztjelleggel kötöttek ügyleteket a szervezett földgázpiacon, az új gázév kezdetével, júliustól ugrásszerűen megnőtt a forgalom. *„Az év első felében havi 5-10 ügyletet kötöttek a szereplők 3-5 millió forint értékben. Ehhez képest ma már nem ritka a havi 25-30 ügylet sem, jelentősen magasabb értékben. Ez mindenképpen azt jelzi, hogy a vállalatok keresik az alternatív gázbeszerzési forrásokat”* - mondta Mátrai Károly, a KELER KSZF vezérigazgatója. Jelezte: egyelőre még a másnapi szállítású - day-ahead - termékek a legnépszerűbbek. A nagyobb portfólió-kezelési gyakorlatot és hosszabb időtávokat átívelő, esetleg egész gázéveket lefedő földgázpiaci termékek kereskedelmének felfutására még várni kell. A bővülést több esemény is katalizálhatja a jövőben. *„Az ukrajnai helyzet mindenképpen bizonytalanságot szül, amit a társaságok igyekeznek minimalizálni. Ennek rövid és hosszú távon is egyik kézzelfogható eszköze lehet számukra a CEEGEX tagság”* - érvelt Mátrai Károly. Szerinte lendíthetnek a földgázpiacon az infrastrukturális fejlesztések is. **„Januárban lezárul a magyar-szlovák interkonnektor tesztüzeme és beindul a vezetéken a rendszeres szállítás, ami hozzájárulhat a kínálati oldal diverzifikációjához.** Az Oroszországtól való függés lazításában élen járó lengyelek is egyre több olyan fejlesztést szorgalmaznak, amelyek megvalósulása jót tehet a CEEGEX forrásoldali sokszínűségének” - mondta a vezérigazgatója. A piaci aktivitás a KELER KSZF számára is lehetőség a régiós elszámolóház státuszának eléréshez. A HUPX szervezett árampiac eredményeit példaként hozva Mátrai Károly kiemelte: a régió földgázpiacainak CEEGEX-re terelése jóval intenzívebb kereskedést is hozhat a jövőben. (vg.hu, hvg.hu, Energiainfó, OrientPress, Privátbankár, Energiaoldal/MTI)

Csúszik a magyar-szlovák gázvezeték próbaüzeme

2014. szeptember 22.



(fotó: gaztranzit.hu)

Még nem kezdődött el a magyar-szlovák gázvezeték próbaüzeme, pedig azt júliusra tervezték - tudta meg a Napi Gazdaság. A cső építését koordináló MVM Zrt. a csúszás okát nem közölte, de kijelentette, hogy az nem befolyásolja a kereskedelmi üzem kezdetét, amit jövő év elejére tűztek ki. Dékány Lóránt cikkében emlékeztetett arra, hogy a 111 km hosszú vezeték mintegy 150 millió euróba kerül, amiből 27 milliót az EU finanszíroz. A vezeték magyarországi szakaszát az MVM Zrt. és a Magyar Fejlesztési Bank közös cége, a Magyar Gáz Tranzit Zrt. fogja össze, a kivitelezést az Olajterv Zrt. végzi. A lap kérdésére a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium közölte: az EU tulajdonosi szétválasztásról szóló szabályai miatt az állam hamarosan megvásárolja az MGT részvényeit, majd a miniszter rendeletben jelöli ki a tulajdonosi jogok gyakorlóját.

Alternatív energia

Régiós elektromos közlekedési modellt építene ki Paks

2014. szeptember 25.



(fotó: paksihírnok.hu)

60-65 kilométeres körzetben megteremtené az elektromos közlekedés lehetőségét a paksi önkormányzat, erre indította el a Protheus projektet, amelyhez szeretné megnyerni a térség önkormányzatait. 40 település polgármesterének tartottak tájékoztatót, előkészítve csatlakozásukat - derült ki a hvg.hu, a figyelo.hu, a hirado.hu, a Magyar Nemzet Online/MTI beszámolójából. A projekt finanszírozásához az Európai Bizottság térségi környezetkímélő technológiákat támogató ELENA programjának támogatására

számítanak. Az önkormányzat által létrehozott Protheus Zrt. vezérigazgatója, Sztruhár Sándor elmondta: céljuk, hogy a tömegközlekedésben és a közszolgáltatásban elektromos üzeművel váltsák fel a hagyományos meghajtású, nagy szén-dioxid-kibocsátású járműveket. A teljes program 40-45 millió euróba kerülhet. A munkában egy lengyel cég, a Led Pack Management lesz a Protheus Zrt. partnere, amely az ELENA projektben már támogatást nyert. A paksihirnok.hu idézte Hamvas Istvánt, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatóját, aki támogatja a paksi önkormányzat törekvését, mert az atomerőműtől vásárolt áram alkalmas arra, hogy az elektromos járműveket feltöltse. Másrészt adódik a lehetőség, hogy az atomerőműbe járó és a helyi, helyközi buszok elektromos meghajtásúak legyenek - fogalmazott Hamvas István. Azt is elmondta: hazánkban csakúgy, mint a fejlett országokban, a villamosenergia-felhasználás növekedése várható, ennek egyik oka éppen az elektromos járművek elterjedése lehet.

Átadták hazánk legnagyobb vízkutas hőszivattyúját

2014. szeptember 24.



(fotó: zalamedia.hu)

Átadták az ország legnagyobb vízkutas hőszivattyúját: a zalaszentgróti Coca-Cola Naturaqua gyárban a földgáz használatát teljes mértékben kiiktathatják - jelentette be Glattfelder Béla, a Nemzetgazdasági Minisztérium gazdaság szabályozásért felelős államtitkára Zalaszentgróton. A zalamedia.hu tudósításából kitűnt: az új szivattyú üzembe helyezése után jelentősen csökken a szén-dioxid kibocsátása. Hangsúlyozta: a kormány kiemelten támogatja az alternatív energiafelhasználást szolgáló beruházásokat. Megemlítette: **az energiatermelésben fontos szerep jut az atomerőműnek is, amely szintén nem enged szén-dioxidot a levegőbe.** A Naturaqua a tervek szerint a jövőben még több hőmennyiséget lesz képes átadni a zalaszentgróti fürdő számára.

Geotermikus hőt szállít Győrnek a PannErgy

2014. szeptember 25.

Geotermikus hő szállításáról állapodott meg a győri városüzemeltetési társasággal a PannErgy leányvállalata, az Arrabona Geotermia Kft. A tizenöt évre szóló szerződés szerint a jövő évi fűtési szezonban kezdik meg a szolgáltatást, amelynek tervezett mennyisége várhatóan évi 180 ezer gigajoule lesz. Addigra a PannErgy vállalta a geotermikus rendszer kiépítését úgy, hogy elkészül a termelő-visszasajtoló kútpár, a hozzá kapcsolódó gépészeti rendszer és a hőenergia továbbításához szükséges előszigetelt vezeték. A vállalat üzleti titokra hivatkozva elhárította a beruházás összegét, illetve a szerződés értékét firtató kérdést. A 2400 közületi fogyasztót és tízszer ennyi háztartást kiszolgáló GYŐR-SZOL Zrt. ugyanakkor jelezte: fontos stratégiai célkitűzésnek tekinti a távhőtermelés földgáz-függőségének csökkentését, a környezet védelmét és új, a gázkazánokban előállítottnál olcsóbb hőforrás bevonását a győri távhő-ellátásba. A jövő ősszel induló szolgáltatás a győri fűtőerőműből a fogyasztóknak kiadott hő 14 százalékát fedezi majd. Ezzel a város távhő-termelésében 5,65 millió köbméterrel kevesebb földgázt használnak fel, illetve 10,8 ezer tonnával kevesebb szén-dioxidot bocsátanak ki. (bet.hu, Tőzsdefórum, Portfólió/MTI)

A hazai energiaszektor hírei

A kormány tovább növeli a gázellátás biztonságát

2014. szeptember 25., 26., 27.

Az FGSZ Földgázz szállító Zrt. szeptember 25-én délután határozatlan időre függesztette fel a földgázz szállítást Ukrajna felé. Az ukrán állami gázcég felszólította a magyar partnervállalatot, hogy tartsa tiszteletben szerződéses kötelezettségeit, illetve az uniós jogszabályokat. Szerintük a döntés ellentétben áll az unió egységes energiapiaci alapelveivel. A leállás néhány nappal Orbán Viktor magyar miniszterelnök és Alekszej Miller, a Gazprom vezérigazgatójának budapesti tárgyalása után, illetve néhány órával a háromoldalú ukrán-orosz-EU gáztárgyalások újabb berlini fordulója előtt történt.

Az FGSZ Földgázz szállító Zrt. azt közölte, hogy határozatlan időre megszakította az Ukrajna felé, a Testvériség vezetékétől független távvezetéken történő földgázz szállítást, mert **jelentősen megnő a beszállítási igény**. Az ellátásbiztonság és a hálózati egyensúly fenntartása érdekében a beregdaróci csomópont kapcsolását át kell alakítani. Az FGSZ közölte azt is, a gázz szállítást eddig is „megszakítható módon, tehát nem garantáltan biztosította.” A fejlesztési tárca is megszólalt: *„a kormány további intézkedéseket tesz a magyar lakosság biztonságos gázellátása érdekében, péntektől tovább növeli a Magyarországra irányuló gáz beszállítást, hogy felgyorsítsa a télre való felkészülést.”* A közlemény szerint a magyar gáztárolók feltöltése elsődleges, mindent megelőző cél. A földgázz szállítás az orosz-ukrán konfliktus ellenére zavartalan. (OrientPress, valasz.hu, vs.hu, Magyar Nemzet Online, hirado.hu, atv.hu, vg.hu, Origó, napi.hu, mfor.hu/MTI)

Az Európai Bizottság energiaügyekért felelős tagja szerint nem jelent "blokádot" az, hogy Magyarország felfüggesztette a földgázz szállítást Ukrajnába. Günther Oettinger az orosz-ukrán tárgyalások berlini fordulója után tartott sajtótájékoztatón hangsúlyozta: figyelembe kell venni, hogy a tagállamok saját tározóikat is fel akarják tölteni, saját ellátásbiztonságukat is erősíteni akarják - idézte őt a napi.hu, a Portfólió/MTI, valamint a Bruxinfó is.

Módosítanák a földgázellátásról szóló törvényt

2014. szeptember 22., 24., 23.

Egy kormánypárti képviselői önálló indítvány módosítaná a földgázellátásról szóló törvényt: eszerint a közvámraktárként üzemeltetett földgáztárolóban elhelyezett földgáz tulajdonjogának átruházása nem minősül a földgázellátásról szóló törvény szerinti engedélyköteles tevékenységnek. A Mengyi Roland (Fidesz) által benyújtott indítványt a VG Online, a Tőzsdefórum, a ProfitLine/MTI ismertette: a közvámraktárként üzemeltetett földgáztárolóban elhelyezett földgáz tulajdonjoga szabadon átruházható, ahhoz nem szükséges földgáz-kereskedelmi engedély vagy korlátozott földgáz-kereskedelmi engedély. A javaslat biztosítja, hogy a MEKH ezt a tevékenységet is ellenőrizni tudja, e földgáztárolókban a földgáz tulajdonjogának átruházásáról és a közvámraktári

földgázkészlet-változásokról ugyanis a tárolói engedélyes köteles a hivatalt haladéktalanul tájékoztatni. A törvény elfogadása esetén a kihirdetését követő napon lép hatályba.

*A Napi Gazdaság szerint a javaslat arra utal, hogy **közvetlenül felügyelné a nálunk tárolt orosz gázt a MEKH**. Ennek értelmében ugyanis a közvám-raktárként üzemeltetett földgáztárolóban történt készletváltozásokról a gáztároló cég köteles azonnal tájékoztatni a hivatalt - írta Dékány Lóránt.*



(fotó: index.hu)

A módosítás összefüggésben lehet azzal a korábbi sajtóinformációval, miszerint a Gazprom is igénybe venné a hazai tárolói infrastruktúrát, és további félmilliárd köbméter földgázt hozna Magyarországra. Ezt aligha tenné, ha nem számolna az ukrán tranzit leállításával - vélekedett az Index. Erősítik ezt a feltételezést azok a hírek is, amelyek szerint a Gazprom a Szlovákián keresztüli szállításokat már igyekszik áterhelni az Északi Áramlat vezetékre. Nem érdektelen az ügy szempontjából az sem, hogy Orbán Viktor megbeszélést folytatott Alekszej Millerrel, a Gazprom vezérigazgatójával Budapesten - emlékeztetett a portál.

A kormány döntött a nemzeti közműszolgáltató létrehozásáról

2014. szeptember 27., 28.



(fotó: mno.hu)

Várhatóan szeptember 29-én jelenik meg a kormány határozata a nonprofit állami közműszolgáltató létrehozásáról - ezt jelentette be Lázár János, a Miniszterelnökséget vezető miniszter Makón. Közölte: a kormány szeptember 25-én döntött erről. Az állami közműszolgáltató jövőre kezdi meg működését. A Magyar Nemzet Online is idézte Lázár Jánost, aki úgy fogalmazott: reményei szerint egy éven belül a lakosság és a vállalkozások számára is a jelenlegi piaci szereplőknél olcsóbban nyújt majd áram-, gáz- és távhőszolgáltatást az állami tulajdonú, nem az osztalékra törekvő cég. A kormány tervei szerint a teljesen állami tulajdonú cég jó árakkal és jó szolgáltatással fogja megverni a jelenlegi

piaci szereplőket - mondta a miniszter a vállalkozói fórumon. A nemzeti közmuhszolgáltató működésének célja alapvetően nem a profit elérése lesz, hanem hogy biztonságos és olcsó szolgáltatást nyújtson. Gidró Krisztina tudósításában emlékeztetett: a Magyar Energetikai Társaság tanulmánya alapján a Magyar Nemzet korábban arról számolt be, hogy a lakossági fogyasztók járnak jól az állami közmuhszholding létrehozásával. Lázár János bejelentését ismertette a hvg.hu, az Origó, a nol.hu, a Kossuth Rádió Krónikája, az m1 Híradója is.

A hírügynökségi tudósításból utóbb az is kiderült, hogy a holding szervezésével Németh Lászlóné miniszterelnökségi államtitkárt bízta meg a miniszterelnök. Lázár János azt is elmondta: az uniós jogszabályok alapján a hálózat fenntartása és a fogyasztók ellátása elkülönül egymástól, így nincs technikai akadálya a szolgáltatásnak. **Az állam megvásárolta a FŐGÁZ-t, amely jó alapja lehet a nemzeti közmuhszolgáltató holdingnak** - tette hozzá. (Hír6, atv.hu, inforadio.hu)

A februárban elfogadott rezsicsökkentési törvény október 1-jén hatályba lépő szabálya szerint a távhő díja 3,3 százalékkal csökken - emlékeztetett a greenfo.hu.

Méri a fogyasztók elégedettségét az energiahivatal

2014. szeptember 22.



(fotó: napi.hu)

A MEKH idén ősszel is kérdőíves vizsgálatot indít az áram- és földgázfelhasználók elégedettségének felmérésére - a hivatal közleményét az OrientPress, az Elemzőközpont, a Privátbankár, az inforadio.hu, a Tőzsdefórum is átvette. A MEKH 1996 óta értékeli a fogyasztók tapasztalatait. A kérdőív két fő területre összpontosít. Egyrészt a villamos energia, illetve földgáz eljuttatásának minősége, az ellátás folyamatossága, az üzemzavar-elhárítás, másrészt a kapcsolattartás, ügyintézés kerül a vizsgálat középpontjába. Az idei felmérés október elején kezdődik és november első hetében fejeződik be. Mintegy húszezer egyetemes szolgáltatási körbe tartozó földgáz- és áramfelhasználót, köztük háztartásokat, vállalatokat, intézményeket keresnek fel személyesen a

vizsgálattal megbízott piackutató intézetek kérdezőbiztosai, akik a felmérés előtt igazolják magukat, kérésre bemutatják megbízólevelüket is. A vizsgálat eredményéről a MEKH a szokásos éves beszámolójában tájékoztatja az Országgyűlést, a részletes eredményeket pedig a honlapján is megjelenteti.

Külföldi energiaszektor

A finn kormány jóváhagyta a Hanhikivi-1-et, de nem döntött az Olkiluoto-4-ről

2014. szeptember 19., 23.



(fotó: atomenergiainfo.hu)

A finn kabinet a minap 10-7 arányban szavazta meg az orosz technológiával megvalósuló új Hanhikivi atomerőmű megépítését, de még a parlament döntésére is szükség van. Az Atomenergiainfó felidézte: előzőleg a finn kormányfő világossá tette, hogy országa az EU-szankciók ellenére is folytatja az atomerőmű-projektet Oroszországgal, mert mint hangsúlyozta, már csak a beruházás jelentősége miatt sem érdemes ebbe a kérdésbe belekeverni a politikát. Arra utalt, hogy a finn zöldek kiléptek a kormánykoalícióból, tiltakozásul a döntés miatt. A mintegy negyven finn céget tömörítő Fennovoima és a Roszatom leányvállalata, a Rusatom Overseas tavaly decemberben állapodott meg arról, hogy közösen építik meg a Hanhikivi-1-es atomerőművet Pyhäjoki közelében. A paksi blokkok alapjául is szolgáló AESZ-2006 projekt alapján épül majd meg a VVER-1200-as nyomottvizes reaktor és várhatóan 2024-től szolgáltat majd áramot. A Rusatom Overseas 35,9 millió eurót fizetett idén a Fennovoima Oy 34 százalékos tulajdonrészéért. A kormányfő az üzlet jóváhagyása előtt utalt arra, hogy voltak ellenzői az orosz tulajdonszerzésnek a projektben, ám hangsúlyozta: az erőmű szigorúan a finn törvények szerint működik majd.

A finn kormány azt is bejelentette: elhalasztotta a Teollisuuden Voima Oyj (TVO) által tervezett Olkiluoto-4 EPR reaktor építési engedélykérelem beadási határidejének megvitatását. A Nukinfó/NucNet cikke szerint a gazdasági

miniszter további dokumentumokat kért alaposabb tanulmányozáshoz. A tárca közölte: el kellene utasítani a TVO terveit az Olkiluoto-4 engedélykérelem beadásának meghosszabbítására a 3-as blokk építése körüli bizonytalanságok miatt. A TVO idén májusban kérte az engedély beadásának 5 éves meghosszabbítását, mert az Olkiluoto-3 nem lépett üzembe az eredetileg tervezett időben. A cég 2019. március végét javasolta új beadási határidőnek.

Atomerőművet épít a Roszatom Dél-Afrikában

2014. szeptember 22.



(fotó: atomenergiainfo.hu)

Kormányközi stratégiai partnerségi megállapodást kötött Oroszország az atomenergetikai együttműködésről a Dél-Afrikai Köztársasággal, ami lehetővé teszi, hogy az afrikai kontinensen elsőként orosz technológiát használó atomerőmű létesüljön - közölte az Atomenergiainfó. Összesen 8 reaktor építéséről van szó mintegy 9,6 GW összteljesítménnyel. A megállapodás - amelyet a NAÜ közgyűlése alkalmából Bécsben írt alá Szergej Kirijenko, a Roszatom vezérigazgatója és Tina Joemat-Pettersson dél-afrikai energetikai miniszter - többfunkciós kutatóreaktor létesítését és dél-afrikai szakemberek képzését is lehetővé teszi orosz egyetemeken. Szergej Kirijenko elmondta: az atomerőművi berendezések jelentős hányadát helyben gyártják majd és a helyi beszállítók részt vehetnek később a Roszatom más, harmadik országbeli projektjeiben is. A vezérigazgató szerint világszínvonalú atomenergetikai klaszterhez segíti hozzá az orosz vállalat Dél-Afrikát. Első lépésként több ezer munkahely teremtéséről, illetve a helyi vállalatok számára 10 milliárd dollárt elérő megrendelésekről van - hangsúlyozta a Roszatom első embere. A dél-afrikai energetikai miniszter arról beszélt, hogy az atomenergetikai együttműködés jelentősen hozzájárulhat a dél-afrikai gazdaság fejlődéséhez.

*Az orosz hírek.hu ehhez hozzátette: az új nukleáris erőműveket Dél-Afrikában 2023-ban helyezik üzembe, a teljes költség körülbelül 50 milliárd USD lesz, egy reaktor 5 - 5,5 milliárdba kerül. **Oroszország készen áll egy alacsony kamatozású hitel nyújtására is Dél-Afrikának.***

Valószínűleg nem indítják újra a Fukusima 2-es atomerőművet

2014. szeptember 25.

Japán a helyi lakosok érzelmeire való tekintettel valószínűleg nem indítja újra a Fukusima 2-es (Fukushima Daini) atomerőművet, amely nem szenvedett komoly sérüléseket a 2011-es természeti katasztrófában. Az erőművek üzemeltetője, a TEPCO a Fukusima 1-es (Fukushima Daiichi) erőmű teljes felszámolása mellett döntött annak ellenére, hogy két reaktora működőképes maradt a hatból. A kettes erőmű sorsáról viszont még nem született végleges döntés.



(fotó: scoop.it)

Az erőművet a 2011-es földrengés és a szökőár nem károsította lényegesen, de reaktorait leállították. **Obucsi Juko gazdasági, kereskedelmi és ipari miniszter kijelentette**, hogy az erőmű leállításáról vagy újraindításáról ugyan nem a kormány, hanem az üzemeltető, a TEPCO dönt, **az erőművet a helyi lakosok érzelmeire való tekintettel nem lehet az ország többi atomerőművével azonos szempontok szerint kezelni.** Obucsi Juko a hónap elején vette át a tárcát. Egyik fő feladatának a Fukusima megyei gazdaság újraélesztését és az atomkatasztrófa következményeinek a kezelését tekinti. Japán első női gazdasági minisztere már néhány nappal hivatalba lépését követően felkereste a Fukusima 1-es atomerőművet - tudósított a Világgazdaság, a hirado.hu, a metropol.hu, az inforadio.hu az MTI nyomán.

Engedélyezték a GE-Hitachi új reaktorát

2014. szeptember 25.



(fotó: ge-energy.com)

Az amerikai nukleáris hatóság (Nuclear Regulatory Commission - NRC) határozatot hozott a GE-Hitachi Nuclear Energy által kifejlesztett reaktor

(Economic Simplified Boiling-Water Reactor - ESBWR) típusának jóváhagyásáról. Ha egy atomerőművet építő cég olyan reaktort választ, amelynek van típusengedélye, a jelöltnek nem kell a típussal kapcsolatos biztonsági információkat is benyújtania, az engedélykérelem és a hatóság vizsgálata már csak a telephellyel kapcsolatos kérdéseket érinti - erről az Energiainfó számolt be a NucNet alapján. A GEH 2005 augusztusában nyújtotta be az ESBWR típusengedély-kérelmét. A hatóság szerint a reaktor olyan passzív biztonsági rendszereket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a reaktor hűtését egy baleset után is, emberi beavatkozás nélkül. Az NRC jelenleg két olyan kombinált engedélykérelmet vizsgál, amelyben ESBWR típust szeretnének építeni. A portál felidézte: 2014 januárjában a GE-Hitachi 2,7 millió dolláros büntetést fizetett, mert állítólag hamisan nyilatkozott az ESBWR gőzszárítójáról. A GEH visszautasította a vádakot, de közölte: a megegyezés segíti a pozitív munkakapcsolat fenntartását és javítását az amerikai kormánnyal és az NRC-vel.

A CEZ erőmű-kockázatok nélkül venné meg a szlovák energiaszolgáltatót

2014. szeptember 26.

A cseh energiaszolgáltató kész megvásárolni a Slovenske Elektrarne vállalat többségi részesedését az Eneltől, ha a szlovák kormány vállalja az atomenergia-fejlesztési beruházások kockázatait - erről közölt cikket a cseh Hospodarske Noviny, ennek nyomán pedig a figyelo.hu/MTI. A CEZ szóvivője megerősítette a megvásárlás feltételeire tett vezérigazgatói nyilatkozatot. A Slovenske Elektrarne - 3,8 milliárd eurós beruházással - két blokkal bővíti a Mohi (Mochovce) atomerőművet. A CEZ augusztus végén jelentette be, hogy kész tárgyalásokba bocsátkozni a Slovenske Elektrarne többségi, 66 százalékos részesedésének megvásárlásáról az olasz Enel konzernnel. A szlovák államnak 34 százalékos tulajdonrésze van a Slovenske Elektrarne vállalatban és szándékában áll megemelni részesedését. A CEZ szóvivője a lengyel Energa többségi részesedésének megvásárlását is a lehetőségek között említette, hozzátéve, hogy a két akvizícióra egy időben valószínűleg nem kerülhet sor.

Oettinger: megállapodás körvonalazódik az orosz-ukrán árvitában

2014. szeptember 26.



(fotó: berliner-zeitung.de)

Az Európai Unió földgázellátásának biztonságát nagyban erősítő, a következő hat hónapra szóló megállapodás-tervezetet dolgoztak ki az orosz földgáz ukrainai szállításáról az uniós közvetítéssel folytatott orosz-ukrán tárgyalások berlini fordulóján - jelentette be Günther Oettinger, az Európai Bizottság energiaügyekért felelős tagja. Az uniós biztos az orosz és az ukrán miniszterrel folytatott egyeztetése után elmondta, hogy néhány nap múlva írhatják alá, ha az orosz és az ukrán kormány elfogadja a tervezetet. Az úgynevezett téli megállapodáscsomag-tervezete szerint a Gazprom kötelezettséget vállal arra, hogy márciusig leszállít 5 milliárd köbméter földgázt Ukrajnának, ezer köbméterenkénti 385 dolláros áron. Az árat az ukrán fél előre kifizeti és a Gazprom további szállításokat is teljesít, ha Ukrajna ezt igényli. A megállapodás másik része a rendezetlen számlákról szól. Ebben az ügyben a stockholmi döntőbíróóság ítélete 2015-ben várható, az ukrán fél azonban addig is átutalja azt az összeget, amellyel szerinte tartozik: így Ukrajna október végéig 2 milliárd dollárt átutal az orosz félnek, év végéig pedig további 1,1 milliárd dollárt - mondta az uniós biztos. A Gazprom kötelezettsége az 5 milliárd köbméter leszállítására akkor lép érvénybe, amikor az első - 2 milliárd dolláros - részlet megérkezik. A tervezet kitér arra az esetre is, ha az ukrán, illetve ha az orosz fél álláspontját fogadják el Stockholmban - tudósított a hirado.hu/MTI.

Alekszandr Novak orosz energiaügyi miniszter a tájékoztatón elmondta, hogy a megállapodás-tervezet megfelel az orosz igényeknek, de egyes részleteket még pontosítani kell. Hangsúlyozta, hogy Ukrajna kizárólag akkor kaphat földgázt Oroszországtól, ha előre fizet. Az ukrán szakminiszter, Jurij Prodan kiemelte, hogy a földgáz árát illetően továbbra sincs egyetértés az orosz féllel, mint ahogy a korábbi számlák rendezéséről sincs végleges megállapodás, de Ukrajna nyitott a téli hónapokra szóló megállapodásra. Günther Oettinger a tájékoztatón hangsúlyozta: valamennyi fél a megállapodásban érdekelt, mert a gázárvíta

folytatódása az őszi-téli hónapokban mindenkinek csak ártana. Oroszországnak és a Gazpromnak azért, mert az esetleges ellátási zavarok megkérdőjeleznék a földgáz használatának megbízhatóságát az Európai Unióban. Ukrajnának azért, mert csorba esne a hitelességén, az Európai Uniónak pedig azért, mert veszélybe kerülne az ellátásbiztonság a fűtési szezonban a többnyire orosz földgázt használó tagállamokban, köztük Bulgáriában és Magyarországon.

Gazprom: a jövő évi gáz nem lesz olcsóbb - Gázáremelés jöhet Ukrajnában

2014. szeptember 23., 24.



(fotó: gazprom.ru)

A Gazprom azzal számol, hogy az Európába jövőre szállítandó földgáz mennyisége és átlagára nem marad el az ideitől. Ezt Alekszandr Medvegyev, vezérigazgató-helyettes nyilatkozta a Reutersnek, még a berlini tárgyalások előtt. A hírügynökség megjegyezte, hogy szeptember elején a Gazprom 158,4 milliárd köbméterről 157 milliárdra rontotta az Európának idén szállítandó földgáz mennyiségére vonatkozó becslését. Az orosz gázcég az idén átlagosan 350 euróért adja Európának a földgázt ezer köbméterenként. (hirado.hu/MTI)

Az ukrán gázvállalat nem zárja ki annak a lehetőségét, hogy minden fogyasztóra vonatkozó egységes gázarat vezetne be még idén, ami azt jelentené, hogy a lakossági gázár négyszeresével nőne. Alekszandr Todujcsuk, a Naftohaz vezérigazgató-helyettese egy kijevi fórumon arról beszélt, hogy "*még idén újabb gázáremelésről születhet döntés, és nem kizárt, hogy az ipari fogyasztók és a lakosság ugyanannyit fizet majd az energiahordozóért*" - idézte őt a hvg.hu, a vg.hu, a napigazdasag.hu, az mfor.hu/MTI. Az elképzelést támogatja az energiaügyi minisztérium is.

Azerbajdzsán első lépése az európai gázcsap kinyitásához

2014. szeptember 23.



(fotó: en.president.az)

Bakuban lerakták a Déli folyosó gázvezeték alapkövét. A vezeték az azeri földgáz-lelőhelyeket köti össze Grúziával és Törökországgal, ahonnan belátható időn belül akár az európai export is lehetségessé válik - írta Takács Martin a kitekinto.hu portálon. Az eseményen részt vett az azeri és a bolgár elnök, valamint a British Petrol vezérigazgatója is. A vezeték célja, hogy a tervezett Transzanatóliai gázvezetékekkel (TANAP) kiegészülve csaknem megduplázza az Azerbajdzsánból Grúzián keresztül Törökországba exportált gáz mennyiségét. Az európai érdekeltséget reprezentálja a BP 12%-os részesedése a projektben. Azeri szakértők azonban szkeptikusak a projekt geopolitikai jelentőségét illetően. Szerintük az új vezetéken Azerbajdzsán évente 16 milliárd köbméter gázt képes Európába exportálni, ez később 20 milliárdig bővíthető. *„Ez azonban kevés ahhoz, hogy komoly konkurenciát jelentsen Oroszországnak az európai piacon”* - jelentette ki Ilham Shaban, az Azerbajdzsáni Olajkutató Központ igazgatója az orosz Nyezaviszimaja Gazetának. Az azeri elnök ugyanakkor történelmi jelentőségűnek nevezte a beruházást: *„Eddig az olaj- és gázprojekteken csak Azerbajdzsán, Grúzia és Törökország vett részt. Azonban a TANAP révén együttműködésünk kibővül Olaszországgal, Görögországgal, Bulgáriával, és nem kizárt, hogy a közeljövőben más országok is csatlakoznak”* - jelentette ki Ilhan Alijev. José Manuel Barroso, az EB elnöke geopolitikai fontosságúnak nevezte a projektet, amely a 21. századi energiapolitika egyik mérföldköve lehet. Az azeri állami olajcég tervei szerint Törökországba már 2018-ban megindulhat a gázexport, míg Európába 2019-ben. A társaság elnöke szerint a projekt mintegy 45 milliárd dollárba kerül, ami 58:30:12 arányban oszlik meg az azeri olajtársaság, a török Botas és a brit BP között.

Hírek röviden

2014. szeptember 25.

Csaknem 7 milliárd forintos nyílt közbeszerzési eljárást indított a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. a 2015-ös év áramkereskedőjének kiválasztására. Az eljárás lezárása után a társaság és a vele együttműködő állami tulajdonú cégek a több mint 300 millió kilowattóra áramot közösen szerzik be. A beszerzésben 46 állami vállalat vesz részt. (Energiainfó)

2014. szeptember 23.

A Dél-dunántúli Közlekedési Központ Zrt. leányvállalata, a Gemenc Volán Zrt. megközelítőleg hárommilliárd forintos ajánlattal elnyerte az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 2014 és 2017 közti időszakra, személyszállításra kiírt közbeszerzését. Ezzel több évtizedes kapcsolat folytatódhat, hiszen az erőmű építésének kezdetétől kapcsolatban áll a két társaság. A menetrend szerinti szerződéses járatok az év minden napján közlekednek. (Paksi Hírnök)

2014. szeptember 22.

Átalakítják és bővítik az újpalotai hőkiadó állomást, a beruházás alapkövét az FKF Fővárosi Hulladékhasznosító Művének területén rakták le. A fejlesztés lehetővé teszi a hulladék elégetéséből származó hőenergia fokozott hasznosítását a fővárosi távhőrendszerben, jelentősen csökkentve a földgáz-függőséget és az üvegházhatású gázok kibocsátását. (ProfitLine/MTI)

2014. szeptember 22., 25.

Megjelent a lakossági fűtésrendszer korszerűsítésére kiírt pályázat, a részletes pályázati dokumentáció elérhető a kormányzati honlapon és az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján. Utóbb kiírták a háztartási nagygépek cseréjét célzó pályázatot is. (kormany.hu, eco.hu)

2014. szeptember 23.

A helyi önkormányzatok közvilágítási feladatainak 100%-os vissza nem térítendő támogatására jelent meg a Széchenyi 2020 keretében a "Közvilágítás energiatakarékos átalakítása" című pályázati felhívás. A 2 milliárd forintos keretösszegre október 2-től lehet pályázni. (Portfólió)

Összeállította: László Judit

