

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Az MVM az ellátásbiztonság növelésére vásárol földgázt 2

A célcsoport hírei

Jóváhagyta a parlament a paksi hitelmegállapodást 3-4

Varga Mihály: a paksi megállapodás egy beruházási hitel 5

NFM: nyilvánosan elérhető sok ezer oldalnyi előkészítő anyag 5-7

Kovács Árpád: a hitelkeret évente jelenik meg a költségvetésben 8

Az energiahatékonyság növelné az új paksi blokk megtérülését 9

Tender a nukleáris kárfelelősség biztosítására 10

HVG: erőmű-összeolvadás 10-11

Szponzorálás

Vezérszurkolókat keres az MVM a Vízilabda Eb-re 11-12

Alternatív energia itthon és külföldön

FŐGÁZ: CNG-töltőállomás BKV-buszoknak 12-13

Mégsem épül szélerőmű-park Szerbiában 13

A hazai energiaszektor hírei

Folyamatos a stratégiai gázkészlet feltöltése 13-14

Magyarország a gázzállítások növelését kérte a Gazpromtól 14-15

Az energiabiztonság kulcskérdése volt a magyar V4 elnökségnek 15-16

Aláírták a bányászati koncessziós szerződéseket 16-17

Külföldi energiaszektor

Európai Tanács: stratégiai cél az energiaunió 17

Csökkenetén az atomenergia részarányát Franciaország 18

Készül az orosz gyorsneutronos reaktor - Kína tervei negyedik generációra 18-19

Horvátországi tervek áramtőzsdére 19

A CEZ az albán államtól visszakap 100 millió eurót 20

Aláírta a szerződést a Déli Áramlatról az OMV és a Gazprom 20-21

Gazprom: korlátozások reverz szállításoknál? - Töltik az európai gáztárolókat 21-22

Oettinger: egyhamar nem csökkenthető az orosz gáztól való függőség 22-23

Gyorsulhat az amerikai palagáz exportja 23-24

Jüanért szállít gázt a Gazprom Kínának 24

Hírek röviden 25

Tábort szervezett az Atomenergetikai Múzeum - Rendben működik az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. - Napelem-park Szentesen

Hírek az MVM-ről

Az MVM az ellátásbiztonság növelésére vásárol földgázt

2014. június 27.



(fotó: pakspress.hu)

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. közgyűlése döntött a társaság részére nyújtandó 100 milliárd forint értékű tulajdonosi kölcsönről, amellyel a nemzeti energetikai társaság az ország ellátásbiztonságát jelentősen növelő, ezen összegért elérhető legtöbb földgázt vásárol és tárol be. A biztonságnövelő lépéssel az MVM Csoport tárolóiba besajtott gáz mennyisége jelentősen hozzájárul a télre elégséges energiatartalék készéséhez - közölte a cég. Az MVM Csoport a maga részéről minden eshetőségre felkészül, hogy biztosítsa hazánk zavartalan földgázellátását, ezért az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. közgyűlése az MNV Zrt. által biztosított **100 milliárd forint értékű tulajdonosi kölcsön felvételéről döntött. Az összegből az MVM Csoport egyik energiakereskedő társasága, a Magyar Földgázkereskedő Zrt. az ellátásbiztonság növelése érdekében jelentős földgázkészletet vásárol, amelyet a nemzeti energetikai társaságcsoporthoz földgáztárolóiba sajtolnak be, ezzel a piaci szereplők alacsony készletezési hajlandósága ellenére jelentősen javul az ország ellátásának biztonsága. A biztonságnövelő lépéssel az MVM Csoport saját földgázkészletei megközelítik majd a 2 milliárd köbmétert - a közleményt a legtöbb gazdasági és közéleti portál ismertette, köztük a napi.hu, a figyelo.hu, a Portfólió, az mno.hu, a hirado.hu, beszámolt róla a Paks-Press Hírügynökség, az m1 híradója.**

(További információk a gázellátásról a hazai és a külföldi hírek között)

A cégcsoport hírei

Jóváhagyta a parlament a paksi hitelmegállapodást

2014. június 23., 24.



(fotó: atomeromu.hu)

Jóváhagyta a parlament a paksi atomerőmű-fejlesztés finanszírozásához szükséges orosz-magyar hitelmegállapodást. Varga Mihály nemzetgazdasági miniszter törvényjavaslatát (amely tartalmazza a szerződés magyar és orosz nyelvű szövegét) 110 igen szavazattal, 29 nem ellenében, 19 tartózkodással hagyta jóvá az Országgyűlés. Erről hosszabb-rövidebb cikket közölt a metropol.hu, a Magyar Nemzet Online, az OrientPress, a ProfitLine, a Paks-Press, a Paksi Hírnök, az Energiainfó/MTI, beszámolt róla az InfoRádió, az m1, az ECHO TV, a HírTV híradója, a Kossuth Rádió Krónikája is.

A hitelszerződés szerint **az orosz fél maximum 10 milliárd eurónyi állami hitelt ad a paksi atomerőmű 5-ös és 6-os blokkja tervezéséhez, megépítéséhez és üzembe helyezéséhez szükséges munkálatok, szolgáltatások és eszközbeszerzések finanszírozására.** A hitelkeret az építés, üzembe helyezés költségeinek 80 százalékát fedezi, a fennmaradó részt a magyar állam saját forrásból állja. Az orosz és a magyar fél minden költségvetési évet megelőző hat hónappal megállapodik a következő költségvetési időszakban felhasználandó hitel összegéről. Az előzetesen benyújtott tervhez képest le nem hívott összegekre az orosz állam rendelkezésre állási díjat számít fel. A kölcsönt 2014 és 2025 között használják fel, a magyar fél 21 éven keresztül fizeti a részleteket - az első részlet az erőmű 5-ös és 6-os blokkja üzembe helyezéséhez legközelebb eső március 15-én vagy szeptember 15-én, de legkésőbb 2026. március 15-én esedékes. A visszafizetés első hét évében a hitel ténylegesen felhasznált összegének 25 százalékát, a következő hét évben a 35 százalékát, az utolsó hét évben pedig a 40 százalékát kell törleszteni. A magyar állam jogosult bármely összeg díjmentes előtörlesztésére, ha erről az orosz felet 90 nappal az előtörlesztést megelőzően értesíti. A kamat a felvett kölcsön egyenlege után 2014-ben és a paksi atomerőmű 5-ös, valamint 6-os blokkja üzembe

helyezésének dátumához legközelebb eső március 15-ig vagy szeptember 15-ig, de legkésőbb 2026. március 15-ig évi 3,95 százalék. Ezt követően, a visszafizetés első hét évében évi 4,50 százalék, a következő hét évben évi 4,80 százalék, a visszafizetés utolsó hét évében pedig 4,95 százalék. A megállapodás az esetleges késedelemről is szól: az összeget az adott időszakban érvényes kamatláb 150 százalékanak megfelelő mértékű késedelmi kamat terheli. Fél éven túli fizetési késedelemnél a hitelszerződés felmondható, ebben az esetben a hitelkeret terhére addig lehívott teljes összeg esedékessé válik. A felek a megállapodással kapcsolatos vitáikat egymás közötti egyeztetéseken rendezik. Az orosz-magyar együttműködés kiterjed a paksi erőmű teljesítményének fenntartására és fejlesztésére, beleértve két új blokk tervezését, megépítését, üzembe és üzemben kívül helyezését, mindkét blokkra legalább 1000 megawatt beépített kapacitással, a jövőben leálló első négy blokk teljesítményének kiváltására. Az egyezmény szerint a paksi atomerőmű magyar állami tulajdonban marad - emlékeztettek a portálok a már ismert részletekre.



(fotó: Fónagy János, kormány.hu)

A Magyar Hírlap a fejlesztési tárca parlamenti államtitkárára hivatkozott, aki hangsúlyozta: **az uniós ajánlások miatt hazánknak kötelessége olyan energetikai projekteket finanszírozni, amelyekkel alacsonyok maradnak a végfelhasználói árak.** Fónagy János szerint az atomerőmű bővítése mellett szóló fontos érv a létesítmény szén-dioxid kibocsátását csökkentő hatása is. Egyrészt környezetvédelmi szempontból, másrészt azért, mert Magyarországnak jelentős bevételt hoz a kvóták értékesítése. Az államtitkár utalt az MVM Zrt. megbízásából készült közvélemény-kutatásra is, miszerint az atomerőmű bővítésével a magyar lakosság háromnegyede egyetért, 58 százaléka pedig kifejezetten támogatja. A megkérdezettek többsége úgy véli, a bővítés legnagyobb előnye az áram árának megfizethető szinten tartása és az ország energiafüggőségének csökkenése. Az MVM Csoport megrendelésére készült kutatások egyébként évek óta a bővítést pártolók többségét mutatják ki, ugyanakkor az atomerőmű magánkézbe adását jellemzően nem támogatják - erre is kitért cikkében Máté T. Gyula és Somogyi Orsolya.

Varga Mihály: a paksi megállapodás egy beruházási hitel

2014. június 26.



(fotó: Varga Mihály, kormány.hu)

A paksi megállapodás egy beruházási hitel - mondta a Népszabadságnak adott interjújában a nemzetgazdasági miniszter. Lesz belőle egy megújult erőmű, aminek a magyar állam a tulajdonosa. Ráadásul az államnak nagyon erős jogosítványai lesznek. Beleszólhat abba, hogy a beruházás kivitelezésénél a magyar tulajdonú cégek aránya mekkora legyen. 40 százalékot kötöttünk ki - emlékeztetett Varga Mihály. Azt ma senki sem tudja megmondani pontosan, hogy a teljes hitelösszegre szükség lesz-e vagy sem - jelezte a tárcavezető. Arra a megjegyzésre, hogy eddig nem volt olyan atomerőmű-beruházás a világon, amely olcsóbb lett volna a végére, azt válaszolta: *„Senki sem szeret számokat kiadni arról, mennyibe került a beruházása. Azt elfogadom, ha valaki nem rajong az atomerőművekért, és emiatt tiltakozik. Ám bármennyire kedveljük a megújuló energiát, a realitás az, hogy Paksot ma nem lehet kiváltani”*. Az energiafüggőséget firtató kérdésre, illetve arra, hogy más is gyárt atomerőművet, azt felelte: ha **Pakson koreai vagy amerikai technológiát akartunk volna használni, teljesen át kellett volna képezni a szakembereket**, és ismeretlen technológiát vásárolhattunk volna meg. Egyértelművé tette, hogy a tőketörlesztést a beruházás elkészülése után kell elkezdeni. Csuhaj Ildikónak és Várkonyi Ivánnak megerősítette a korábban elhangzottakat: a kormány számításai szerint a hitel nem veszélyezteti azt az adósságcélt.

NFM: nyilvánosan elérhető sok ezer oldalnyi előkészítő anyag

2014. június 24., 25.

A paksi bővítésről bárki számára hozzáférhető sok ezer oldalnyi előkészítő anyag, az Energiaklub az ezzel ellentétes, valótlan állítással félrevezette a sajtót és a közvéleményt - válaszolta a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium az MTI megkeresésére.

A hirado.hu, a Tőzsdefórum, a Portfólió, a ProfitLine, a Magyar Hírlap stb. emlékeztetett arra, hogy a Fővárosi Törvényszék június 20-án kihirdetett, nem jogerős ítéletében elutasította az Energiaklub keresetét, amelyet az atomerőmű bővítésével kapcsolatos közérdekű adat kiadása miatt indított az NFM ellen. A bíróság közleményéből kiderült: azért utasították el a keresetet, mert a pert megelőző adatkiadási kérelem tárgya azon kormányhatározat alapján készült előkészítő anyagok kiadása volt, amelyek nem készültek el. A Társaság a Szabadságjogokért MTI-hez eljuttatott közleményében kiemelte: az atomerőműről szóló döntéshozatal során a kormány még a saját maga által hozott jogszabályt sem tartotta be, mivel nem végezték el a megalapozó vizsgálatokat.

A minisztérium emlékeztetett: az Energiaklub a tárca ellen indított per utolsó, június 20-i tárgyalásán az eredetileg előterjesztett hét keresete közül hattól elállt, a hetedikben pedig pert veszített. Az NFM utalt arra, hogy a szervezet februári keresetlevelében az akkor már több napja kihirdetett magyar-orosz kormányközi egyezmény kiadását kérte. Az egyesület egy 2012-es kormányhatározatra hivatkozva olyan dokumentumok kiadására is igényt tartott volna, amelyek egy része a paksi bővítéssel összefüggő koncepcióváltás miatt nem készülhetett el - tették hozzá. **"Mivel győzelemről nem számolhatott be, az Energiaklub azzal a valóságtól teljesen elrugaszkodott állítással vezette tévútra a sajtót és a közvéleményt, hogy a paksi bővítés kapcsán semmiféle megalapozó háttérelmzés, hatásvizsgálat nem létezik. Tette azt annak ellenére, hogy az atomenergia-kapacitás fönntartását célzó projekt megvalósításáról ma is szabadon, bárki számára hozzáférhető sok ezer oldalnyi előkészítő anyag"** - közölte a tárca, példaként sorolva a nyilvánosan elérhető anyagokat (Nemzeti Energiastratégia és megalapozó dokumentumai, Nemzeti Éghajlat-változási Stratégia (NÉS-2) tervezete, MVM Csoport által készített és készített tanulmányok, Magyar Villamosenergia-rendszer közép- és hosszú távú forrásoldali kapacitásfejlesztése, 2013 című vizsgálati dokumentum).

Az NFM azt is közölte: a közérdekű adatok megismerhetővé tétele a jogszabályi keretek között minden adatkezelőnél folyamatos. A törvénnyel kihirdetett magyar-orosz kormányközi egyezmény szerint az abban foglaltak végrehajtása érdekében a felek a jövőben szerződéseket kötnek. Az úgynevezett Megvalósítási Megállapodásról szóló részletes tárgyalások a közeljövőben

indulhatnak meg, a tárgyalási pozíciót megalapozó szakértői vélemények közzététele hátrányos helyzetbe hozná a magyar oldalt. Ebből a megfontolásból tehát minden adatkezelőnek különös körültekintéssel kell eljárnia - érvelt a szaktárca. Az atomerőmű-projekt megvalósításakor több lépcsőben, egymást követő és egymásra épülő döntéseket kell hozni, **a döntéshozatal védelmében a megtérülési számítások, elemzések, rizikóvizsgálatok idő előtti megismertetése az információs törvény rendelkezéseivel összhangban korlátozható** - jegyezte meg az NFM. A Megvalósítási Megállapodás a tárca szerint összetett dokumentum lesz, a friss nemzetközi példák alapján a szerződés csomag részletes tárgyalásának időigénye legalább fél-egy év. A rendkívül bonyolult és sokszereplős folyamatban az engedélyezésekkel kapcsolatos elvárásokra tekintettel folyamatosan egyeztetni kell a magyar és európai uniós hatóságokkal. A másik szerződő fél - az adatok nyilvánosságra hozatalával szükségképpen együtt járó - informálása súlyosan rombolhatná a magyar fél érdekérvényesítő képességét, ami értelemszerűen ellentétes a közérdekkel - olvasható a minisztérium közleményében.



(fotó: Seszták Miklós, pakspress.hu)

Seszták Miklós - a tárca közleményével összhangban - a HírTV Magyarország élőben című műsorában kijelentette: van hatástanulmány Paks 2-ről és **közzétettek minden nyilvánosságra tartozó információt, amely nem sérti a közérdeket.** A fejlesztési miniszter arról is beszélt, hogy Paks 2 nem fog drágábban termelni, sőt, kimutatásaik szerint az egyik legolcsóbb energiaforrás lesz. Arra kérdésre, hogy miután a villamos energia nagykereskedelmi ára az elmúlt években több mint 50 százalékkal csökkent, nem érné-e meg jobban atomenergia helyett import áramot használni, azt válaszolta: szeretnék elkerülni, hogy az energiafüggőség tovább növekedjen. Hangsúlyozta, az orosz megállapodás piaci alapon született: az orosz fél pénzügyi befektetést akar, semmi mást. Bár a sérült fűtőelemeket 50 évig lehetne az atomerőműben tárolni, nem maradnak itt addig - mondta egy másik kérdésre. Hogy meddig, azt nemzetbiztonsági kérdésnek nevezte. Hozzátette: elemzik, hogy Ukrajnát kikerülve más országon keresztül szállítsák majd el azokat. A Magyar Nemzet is utalt cikkében arra, hogy **folynak az egyeztetések az Ukrajnát elkerülő nukleáris fűtőanyag-szállítás alternatív útvonaláról.**

Kovács Árpád: a hitelkeret évente jelenik meg a költségvetésben

2014. június 24.



(fotó: facebook.com/MVMPaks2)

Az atomerőmű fejlesztéséhez jóváhagyott hitelkeret évente jelenik meg a költségvetésben és a Költségvetési Tanács is évente foglalkozik majd a 10 milliárd eurónyi hitelkerettel - mondta Kovács Árpád, a Költségvetési Tanács elnöke a köztévé Ma reggel című műsorában. A parlament által elfogadott hitelmegállapodás kapcsán jelezte: a hitelért rendelkezésre állási díjat kell fizetni, szolgáltatási terheit, a banki kiadásokat kell biztosítani. Szerinte a dokumentumok meglepően egyszerűek és átláthatóak. A készenléti keretből az építkezés megvalósulásának függvényében vannak le évente meghatározott összegeket, amelyeket a Költségvetési Tanács az átláthatóság szabályai szerint vizsgál. Kovács Árpád az első részlet érkezésének pontos idejéről nem tudott tájékoztatást adni, az elvi lehetőség erre 2014-től megvan. Megjegyezte: a tanács csak a finanszírozást vizsgálja, elemzi a hitel éves költségvetésre gyakorolt hatását, jelzi, hogy ne növekedjen az államadósság aránya a költségvetésen belül egyik évről a másikra. A tanácsnak nem feladata, hogy véleményt formáljon a hitelről, de a beruházás megvalósulása nélkül, a piaci feltételek ismerete nélkül, "egyik pillanatról a másikra" nem lehet véleményt alkotni - mondta. Közölte, hogy Burány Sándor, a költségvetési bizottság elnöke (MSZP) kérte: vizsgálják meg a hitelszerződést a döntés előtt, ami nem volt lehetséges. A beruházás megtérüléséről úgy vélte, hogy az a világpiacon folyamatoktól is függ, ekkora összeget egyébként mindenhol hitelből raknak össze. Kovács Árpád a Magyar Rádió 180 perc című műsorának is interjút adott, amelyben elmondta: **2026-ig csak rendelkezésre állási díjat kell fizetnie Magyarországnak**, vagyis addig minden évben csak ezeket a kiadásokat kell figyelembe venni a költségvetés tervezésekor.

Az energiahatékonyság növelné az új paksi blokk megtérülését

2014. június 24.



(fotó: napigazdasag.hu)

Kedvezően hatna a paksi bővítés megtérülésére, ha Brüsszel elég ambiciózus energiahatékonyság-javítási célt tűzne ki 2030-ra - ez derült ki a Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont tanulmányából, amelyet a Napi Gazdaságban Dékány Lóránt ismertetett. A Corvinus Egyetemen működő szakértői csoport azzal számolt, hogy az energiahatékonyság növelése mellett az európai piacon forgó szén-dioxid-kvóták mennyisége csökkenne, ezáltal azok drágulnának. Miután az európai energiatermelés többségét adó gáz- és szénerőműveknek is kvótát kell vásárolniuk, hogy fedezzék szén-dioxid-kibocsátásukat, így az ott termelt áram ára is emelkedne. A REKK szerint így drágulna az áram a nagykereskedelmi piacon, vagyis az új paksi blokkok is magasabb ár mellett termelhetnének, tehát javulna a megtérülésük. A REKK az első, legkorábban 2025-től termelésbe álló blokkot vizsgálta, melynek teljes beruházási költsége (a modell szerint) eléri a 6 milliárd eurót. A kutatóintézet úgy kalkulált, hogy az atomerőmű üzemideje 50 év, átlagos kihasználtsága 85 százalék és a 2030-ra kialakuló áramárát vette alapul. Ha 36%-kal csökkenne a kvóták mennyisége, az első új paksi blokk 4,8 százalékos megtérülési rátát érne el. Kedvezőbb, 5,4%-os megtérülést hozna, ha az energiahatékonyság 41 százalékkal javulna. (Az EU-ban jelenleg a legvalószínűbb forgatókönyv, hogy 2030-ra 40 százalékos energiahatékonyság-javítási célt tűznek ki.) A REKK legfeljebb 49 százalékos csökkenéssel számol a kvóták piacán, ekkor a megtérülési mutató 6,4%. A kutatóközpont - a társadalmi hasznosságot teljesen kizáró - modellje 8 százalékos elvárt kamattal számol az üzemidőre, vagyis ehhez viszonyítva még a legnagyobb európai hatékonyságjavulás mellett sem térül meg az első új paksi egység - idézte a számításokat a lap.

Tender a nukleáris kárfelelősség biztosítására

2014. június 23.



(fotó: facebook.com)

Tárgyalásos közbeszerzést kezdeményezett az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. a jövő évi nukleáris kárfelelősség biztosítására - a Közbeszerzési Értesítő felhívását a napi.hu, a hirado.hu, a Tőzsdefórum, a profitline.hu/MTI is közölte. Az atomerőmű káreseményenként 100 millió SDR, illetve évente 125 millió SDR limittel kéri a biztosítást (az SDR árfolyama jelenleg 0,88 euró). Az atomkár miatt érvényesített, megalapozott kárigények kamataira a limit 50 millió forint jövőre. Ugyanennyi a limitje a bíróság által az atomerőmű terhére, az atomkárral összefüggésben megállapított perköltségekre is. A limitek évek óta változatlanok. A tenderre július 21-ig lehet jelentkezni és a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat lesz a nyertes.

HVG: erőmű-összeolvadás

2014. június 26.



(fotó: mvm.hu/mvm-gter)

A Heti Világgazdaság cikke szerint **egyesül az MVM Csoport két cége: az MVM BVMT Bakonyi Villamos Művek Termelő Zrt. beolvad az MVM GTER Gázturbinás Erőmű Zrt.-be.** A hetilap jelezte: az utóbbi társaság a cégcsoport többségi tulajdonában álló fűtőművek és gázturbinás erőművek üzemeltetését, karbantartását végzi. A 201 millió forint alaptőkéjű társaság tavaly 11,6 milliárd forint árbevételt és 319 milliós adózás előtti eredményt könyvelt el. Az ajkai székhelyű MVM BVMT - amely két, egyenként 58 megawattos gázturbinás csúcserőművet hozott létre 70 millió eurós beruházással - 2011-ben került 100 százalékban az MVM Zrt. tulajdonába, miután az kivásárolta korábbi tulajdonostársait, a Bakonyi Erőmű Zrt.-t és a Demján Sándor érdekeltségébe

tartozó Euroinvest Zrt.-t. A 4,136 milliárd forint jegyzett tőkéjű MVM BVMT 3,5 milliárd forint tavalyi árbevételről és 115 milliós adózás előtti nyereségről adott számot. Az összeolvadás után a jogutód MVM GTER 201 millió forint jegyzett és 3,3 milliárd forint saját tőkével működik tovább, kötelezettségállománya csaknem 18,8 milliárd forint, amelyből 16,5 milliárdot az ajkai társaság hoz - részletezte a cégadatokat a hetilap.

Szponzorálás

Vezérszurkolókat keres az MVM a Vízilabda Eb-re

2014. június 25., 26., 27.



(fotó: facebook.com/mvm)

Az MVM Zrt. a budapesti Vízilabda Európa-bajnokság nemzeti főszponzoraként kampányt hirdet a legelhivatottabb szurkolók felkutatására: hétfős csapat nyerheti el a magyar válogatottak „Vezérszurkolói csapata” címet - ők az EB összes magyar mérkőzésén biztatják majd csapatainkat és segítenek a fantasztikus hangulat megteremtésében. Az MVM Facebook-oldalán meghirdetett játékára **a csapatok július 8-áig fotóval és kreatív szurkolói rigmussal jelentkezhetnek**, majd a barátok, ismerősök és rajongók segítségével szavazatokat kell gyűjteniük. A hét legtöbb szavazatot gyűjtő csapat július 10-én - a bajnokság helyszínéül szolgáló Hajós Alfréd Uszodában - a válogatottak nyilvános edzése után személyes bemutatkozáson bizonyíthatja rátermettségét a legfanatikusabb vízilabda szurkolói címre. Olyan vízilabda ikonok döntenek a győztesről, mint Kemény Dénes, a Magyar Vízilabda Szövetség elnöke, Kásás Tamás, háromszoros olimpiai bajnok vízilabdázó, Merész András, női szövetségi kapitány, Takács Orsolya, a női válogatott csapatkapitánya, Gergely István, kétszeres olimpiai bajnok vízilabda kapus, illetve az MVM Zrt. kommunikációs igazgatója, Felkai György. A győztes csapat minden tagja belépőjegyet nyer az EB összes magyar mérkőzésére, ahol vezérszerepet kap a magyar közönség hangolásában, a válogatottak biztatásában. A győztesek a magyar válogatottak hivatalos felszerelésével

(úszónadrág/dressz, köntös, papucs, táska, sapka) és egy dedikált pólóval is gazdagodnak. A sajtó számára is nyilvános edzésről beszámolt a nemzetisport.hu, a sporthir24.hu, a hvg.hu, az inforadio.hu, az Index, a tv2, a HírTV híradója stb.

*Benedek Tibor, a férfi vízilabda-válogatott szövetségi kapitánya szerint nem az a fontos, hogy telt ház legyen, hanem az, hogy igazi szurkolók menjenek ki a magyar csapat mérkőzéseire, mert a hazai pálya előnye elsősorban a fantasztikus hangulat - írta a Magyar Nemzet Online. Közben **a szövetségi kapitány kihirdette a júliusi Európa-bajnokságon szereplő, 13 tagú csapatának névsorát: Decker Attila, Nagy Viktor (kapusok), Decker Ádám, Erdélyi Balázs, Górnagy Miklós, Hárnai Balázs, Hosnyánszky Norbert, Madaras Norbert, Szivós Márton, Tóth Márton, Varga Dániel, Varga Dénes, Vámos Márton.** (vlv.hu)*

Alternatív energia itthon és külföldön

FŐGÁZ: CNG-töltőállomás BKV-buszoknak

2014. június 25.



(fotó: kormány.hu)

Átadták a FŐGÁZ Zrt. BKV-buszok tankolására kialakított sűrített földgáz-töltőállomását a vállalat Salgótarjáni úti telephelyén. Erről beszámolt a Figyelő, a Privátbankár, a Portfólió, az OrientPress, a kormány.hu/MTI, riportot közölt az atv híradója is. György István városüzemeltetési főpolgármester-helyettes elmondta: Dijon városából szereztek be a 37 db CNG-hajtású buszt és hamarosan érkezik a szelektív hulladékgyűjtési projektben 60, ugyancsak CNG-jármű. Vitézy Dávid, a BKK Zrt. vezérigazgatója jelezte: a földgázüzemű buszok a dél-pesti vonalon közlekednek és a BKV újabb CNG-buszok beszerzésére írt ki tendert. Koncz László, a FŐGÁZ Zrt. vezérigazgatója elmondta, hogy 80-90 millió forintba kerül egy CNG-töltőállomás (Budapesten mind ez ideig a Kőbányai és a Budaörsi úton működött egy-egy). A nyilvános CNG-kutak 1-2 év alatt

megtérülnek, ezért a FŐGÁZ szeretne újabb beruházást előkészíteni, hogy év végére, a jövő év elejére legalább négy CNG-kút legyen Budapesten.

Mégsem épül szélerőmű-park Szerbiában

2014. június 24.



(fotó: ekapija.com)

Szerbiának egyelőre nem lesz szélerőmű-parkja, mert az építésügyi minisztérium visszavonta a Continental Wind vállalat építési engedélyét. A hirado.hu, a napi.hu, az Energiainfó/MTI tudósításából kitűnt: az amerikai Continental Wind a dél-bánsági Keveváránál (Kovin) épített volna szélerőműveket és meg is kapta az engedélyt. Év végén kezdődött volna a 300 millió eurós park építése. A 145 megawattos szélerőmű-park és egy valamivel kisebb, későbbi szélerőmű Szerbia éves energiaszükségletének 7 százalékát fedezte volna. A minisztérium jogi procedúrára hivatkozva vonta vissza az engedélyt, ám a vita valódi tétje, hogy kinek a tulajdonában lesz az a transzformátor-állomás, amely a parkot az áramhálózattal köti össze. A mostani döntés visszavetheti Szerbia törekvéseit, hogy 2020-ra az ország energiaellátásának 27 százalékát megújuló energiaforrásokból fedezze.

A hazai energiaszektor hírei

Folyamatos a stratégiai gázkészlet feltöltése

2014. június 26.



(fotó: Seszták Miklós, kormány.hu)

Ukrajnából szerződés szerint érkezik a földgáz, folyamatos a stratégiai gázkészlet feltöltése - mondta Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter Algyőn. Az m1 híradó, a Duna TV riportjából, az Energiainfó, az mno.hu, a

napi.hu, a figyelo.hu/MTI tudósításából kitűnt: a Szőreg-1 biztonsági földgáztároló bejárása után a tárcavezető közölte, hogy a MMBF Földgáztároló Zrt. június 30-ra törvényi kötelezettségeinek eleget tud tenni, a 915 millió köbméter stratégiai gázkészlet betárolása megtörténik. A miniszter szerint a jelenleg betárolt több mint 2 milliárd köbméter gáz a téli időszakban is több hónapra elegendő lesz. Seszták Miklós közölte azt is, hogy Bécsben tárgyalt az orosz energetikai miniszterrel, aki megerősítette, minden szerződéses feltételt szeretnének betartani. A kormány tárgyalást folytat a kereskedelmi tárolókapacitások feltöltésére is. Ennek előnye, hogy nem igényel költségvetési forrást, ugyanakkor a gázkészlet mégis Magyarországra kerül - mondta a miniszter. Gáti István, a tárolót üzemeltető MMBF Földgáztároló Zrt. vezérigazgatója elmondta: a biztonsági készlet betárolása május 9-én kezdődött el és június 30-ára fejeződik be. Ezen kívül 500 millió köbméter kereskedelmi készlet is található a Szőreg-1 biztonsági földgáztárolóban. A szakember megismételte: az ukrajnai gázszállítás leállása esetén a gáztárolók, a hazai termelés, a nyugati irányból érkező gázszállítás és a rövidesen üzembeálló szlovákiai vezeték fedezi az igényeket, így nem lehet probléma télen.

Magyarország a gázszállítások növelését kérte a Gazpromtól

2014. június 24., 23.

Magyarország azt kérte a Gazpromtól, hogy növelje gázszállításait a magyar földalatti gáztározókba - ezt jelentette be Bécsben az orosz energiaügyi miniszter. A hirado.hu, a Portfólió, a Magyar Nemzet Online, az Inforadio.hu, a valasz.hu, az mfor.hu/MTI beszámolója szerint Alekszandr Novak azt mondta: találkozott Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszterrel, aki arra kérte, hogy *"növeljük gázszállításainkat a magyar földalatti tározókba"*. Az orosz miniszter szerint a Gazprom vizsgálja a kérést, de szerinte az orosz cég kedvező választ ad. Utóbb a magyar kormány is jelezte honlapján, hogy a bécsi találkozón a miniszterek áttekintették a két ország közötti energetikai kapcsolatok fejlesztésének lehetőségeit és az orosz földgázszállítás helyzetét. A közlemény szerint Seszták Miklós hangsúlyozta: a regionális energiaellátás biztonsága érdekében **szükség van új szállítási útvonalakra**. Magyarország ezért szorgalmazza az Európai Unió és Oroszország között nemrégiben megakadt, a

Déli Áramlat megvalósításának feltételeiről szóló tárgyalások mielőbbi folytatását.



(logó: fgsz.hu)

Az FGSZ Földgázszállító Zrt. is közölte, hogy szerződés szerinti gázmennyiség érkezik Ukrajna felől. Az MTI azért kereste a céget, mert a Gazprom bejelentette: Ukrajnában (napok óta) gázt vesznek ki a tranzitvezetékéből. Az orosz energiaügyi minisztériumban azonban cáfolták az állami cég közlését és arról tájékoztattak, hogy a központi diszpécsterszolgálat adatai "műszaki átszámításokat tükröznek". A Gazprom utóbb megerősítette, hogy nincs fennakadás a tranzitban. Hasonló közleményt tett közzé az Eustream szlovák gázvezeték-üzemeltető is, amely az Ukrajna felől érkező földgáz Szlovákián át tartó tranzitjáért felel. (Elemzéseközpont, Energiainfó, a hirado.hu/MTI)

Az energiabiztonság kulcskérdése volt a magyar V4 elnökségnek

2014. június 24., 26.



(fotó: kormány.hu)

Az energiabiztonságot nevezte az elmúlt egyéves magyar V4-elnökség egyik legfontosabb ügyének Orbán Viktor Budapesten, az elnökséget lezáró csúcstalálkozó sajtótájékoztatóján - tudósított a kormány honlapja, az m1 híradója. A magyar kormányfő példaként megemlítette az európai energiaunióra a közelmúltban tett lengyel javaslatot, valamint **a magyar és a szlovák földgázhálózat összekapcsolását, amelyen először érkezhetsz Magyarországra nem orosz forrásból származó gáz.** Szerinte az utóbbi „fantasztikus, geopolitikai jelentőségű siker”. Az Országházban folytatott megbeszélés után Robert Fico szlovák miniszterelnök jelezte: Magyarország után Szlovákia veszi át a V4 elnökségét. Mint mondta, ők is nagy hangsúlyt fektetnek majd a versenyképességre, az energiabiztonságra. Donald Tusk lengyel kormányfő szerint az uniós források elősegíthetik az energia-

összeköttetéseket az országok között. Szerinte az ukrajnai események is rávilágítottak az energiabiztonság fontosságára.

Közös európai energiapolitikát sürgetett Szijjártó Péter külgazdasági parlamenti államtitkár, amikor Berlinben tárgyalt. A köztvév híradójának hangsúlyozta, hogy Európa folyamatosan veszít versenyképességéből, aminek megállításához szükséges az energiaárak mielőbbi csökkentése. Azt is mondta: közös európai energiapolitika nélkül a magyar kormány nemzeti szinten fogja meghozni azokat a döntéseket, amelyek az energiaárak csökkentését eredményezik. Német tárgyalópartnereivel egyetértettek abban, hogy Európának új gázbeszerzési forrásokra és útvonalakra van szüksége. Kiemelte a Déli Áramlat megépítésének és a közép-európai gáz-interkonnektorok kétirányúvá tételének a fontosságát. (hirado.hu/MTI)

Aláírták a bányászati koncessziós szerződéseket

2014. június 23.



(fotó: mol.hu)

A nemzeti fejlesztési miniszter megkötötte a szerződést a 2013 augusztusában meghirdetett bányászati koncessziós pályázatok nyerteseivel. A Tőzsdefórum, a ProfitLine cikke szerint a MOL Nyrt. a Szegedi-medence nyugati területére szénhidrogén-kutatásra, -feltárásra és -kitermelésre, míg leányvállalata, a CEGE Közép-Európai Geotermikus Energia Termelő Zrt. a geotermikus energia kutatására, kinyerésére és hasznosítására Jászberény területére kap koncessziót. A Vermilion Exploration B.V. Battonya-Pusztaföldvár területén lett jogosult szénhidrogén-kutatásra, -feltárásra és -kitermelésre. A geotermikus koncesszió időtartama 35 év, míg a szénhidrogén-koncesszióké 20 év. Ez újabb pályázat nélkül, egy alkalommal, a koncessziós szerződés időtartamának felével meghosszabbítható.

A MOL a következő években 8,7 milliárd forintot fordít a kutatási területek fejlesztésére - közölte a társaság. A Szegedi-medencében a kutatási

munkaprogram 2018-ig tart, a becsült kitermelhető vagyron nagysága 25 millió hordó olajegyenérték. A tervezett beruházás költségvetése 5,6 milliárd forint. A CEGE Zrt. (tulajdonosai 65-35 százalékos arányban a MOL és az ausztrál Green Rock Energy International Ltd.) Jászberény területén geotermikus energia kutatására nyert koncessziót. A projekt tervezett költségvetése meghaladja a 3,1 milliárd forintot. (mol.hu)

Külföldi energiaszektor

Európai Tanács: stratégiai cél az energiaunió

2014. június 27.



(fotó: facebook.com/eucouncil)

„Stratégia tennivalók az unió számára változó időkben” címmel fogadta el az Európai Unió állam- és kormányfőit tömörítő Európai Tanács az Európai Unió következő években megvalósítandó programját. A Portfólió, a ProfitLine/MTI tudósításából kitűnt: a dokumentum öt stratégiai célt jelölt meg, köztük azt, hogy **elinduljon az energiaunió megteremtése előrettekintő klímaprogrammal párosítva. Az energiaunió megteremtésével az EU célja a biztos, megfizethető és fenntartható energiaellátás garantálása.** *"Kulcsfontosságú az energiahatékonyság, mert a legolcsóbb és legtisztább az az energia, amelyet nem használunk el"* - áll a dokumentumban, amely a megfizethető energiát a hatékonyság növelésével, s így a kereslet mérséklésével, az egységes energiapiac megteremtésével, az EU alkupozíciójának javításával, a gázpiac átláthatóbbá tételével, a kutatás támogatásával kívánja elérni. Az energiaellátás biztonságát pedig elsősorban a kínálat diverzifikálásával garantálná, de szerepet juttatna a saját és a megújuló energiaforrások hatékonyabb felhasználásának is.

Csökkentené az atomenergia részarányát Franciaország

2014. június 24.



(fotó: Fessenheim, google.hu)

A francia kormány törvényjavaslatot terjesztett be, amelyben kinyilvánítja szándékát az atomenergia részarányának csökkentésére az áramtermelésben. **2025-re szeretnék elérni, hogy az atomenergia aránya 75-ről 50 százalékra mérséklődjön.** A nukleáris energia beépített kapacitását a mostani szinten, 63,2 GW teljesítményen tartanák, amely figyelembe veszi a tervezett leállításokat és az EDF új, 1600 MW-os Flamanville-projektjét. A kormány már korábban közölte: szeretné, ha az EDF 2016 végéig bezárná az ország két legöregebb reaktorát a svájci határ közelében lévő Fessenheim atomerőműben, ha az ellátás biztonsága ezek nélkül szavatolható, de további reaktorok bezárásáról nem volt szó - írta a NucNet cikkét idézve a Nukinfó. Ségolène Royal energiaügyi miniszter szerint az atomenergiáról nem mondanak le a franciák.

Készül az orosz gyorsneutronos reaktor - Kína tervei negyedik generációra

2014. június 24., 26., 25.



(korábbi fotó: atomenergiainfo.hu)

Az orosz Belojarszk-4 gyorsneutronos reaktor közel áll az első indításhoz, miután a 460 fűtőelemet és a 22 szabályozó rudat, a műszereket elhelyezték a reaktorzónában - jelentette be a Roszatom. A NucNet alapján a Nukinfó, majd az Energiainfó is beszámolt arról, hogy a Belojarszk atomerőmű 4. reaktora 789 megawattos, BN-800 típusú, amely kevert urán-plutónium üzemanyagot alkalmaz. Ez lesz a legnagyobb teljesítményű, üzemelő kereskedelmi gyorsreaktor, amikor 2015-ben üzembe lép. A blokkban a zónát 220 Celsius-fokos folyékony nátrium hűti. A telephelyen jelenleg egy reaktor, a szintén gyorsneutronos BN-600-as üzemel. Az üzemeltető, a Roszenergoatom szerint még egy reaktor készül majd a telephelyen, az 1200 megawattos Belojarszk-5.

A BN-800 típus célja az üzemanyag-ciklus lehetőségeinek kutatása, de a technológia segíthet a radioaktív hulladék mennyiségének csökkentésében is.

Kína végzett az alapvető technológiai kutatásokkal, így tervet készített a negyedik generációs, szuperkritikus nyomású, vízűtéses reaktorra, amelyet 2022-ben kezdhetnek el építeni. A kínai atomenergia intézet szerint a reaktor 1000 MW körüli teljesítményt nyújt majd. Az intézet a negyedik generációs reaktorok kutatását koordináló nemzetközi fórum (Generation IV. International Forum - GIF) keretében dolgozik, amely 13 országot tömörít - ismertette a NucNet cikkét az Energiainfó. Kína 2003 óta vizsgálja a szuperkritikus nyomású, vízzel hűtött reaktorok lehetőségét. Ez a típus (Supercritical Water-Cooled Reactor, SCWR) egyike annak a hat technológiának, amelyet a GIF kijelölt további kutatásokra. A fejlesztések célja a hatékonyabb üzemanyag-kihasználás, a radioaktív hulladék csökkentése.

Horvátországi tervek áramtőzsdére

2014. június 26.



A HROTE horvát áramszolgáltató vezérigazgatója azt közölte, hogy országa még az idén létre kívánja hozni saját azonnali áramtőzsdéjét, és azt szeretné, ha ahhoz csatlakozna a hasonló magyar és szlovén intézmény is - a Figyelő cikke szerint Ivor Zupanic azzal indokolta az elképzelést, hogy ez a megoldás fokozza a versenyt, megbízható árakat és ellátási biztonságot jelent, továbbá segít kinyitni a horvát energiapiacot. Arról is beszélt, hogy a horvát gazdaság a jövőben kevésbé lesz ráutalva az éves áramfelhasználás 30-50 százalékát kitevő importra, ha az észak-adriai térségben megkezdődik az 500 megawattos szénerőmű. Zágráb célja az is, hogy már a 2020-as határidő előtt teljesítse, sőt túlteljesítse az EU előírásait a megújuló energia területén. Három éven belül több mint 850 megawattos kapacitást akar létrehozni, főleg szélkerekek segítségével.

A CEZ az albán államtól visszkap 100 millió eurót

2014. június 24.



(fotó: praguepost.com)

Megegyezett a Cseh Energetikai Művek és az albán kormány, hogy peren kívül lezárják a Shperndarje disztribúciós vállalat miatti vitát. A Prágában nyilvánosságra hozott megállapodás szerint Albánia 2018-ig éves részletekben összesen 100 millió eurót ad vissza a cseh cégnek. Ez megfelel annak az összegnek, amelyért a CEZ 2009-ben megvette az albán áramdisztribúciós társaság részvényeinek 76 százalékát, míg a többi az albán állam birtokában maradt. *"A megállapodás része, hogy a CEZ lezárja az albán állam ellen indított nemzetközi döntőbírósi pert"* - közölte Barbora Pulpánová, a CEZ szóvivője. A megállapodást az albán parlamentnek és a CEZ menedzsmentjének is jóvá kell hagynia. Az albán szabályozó hivatal tavaly januárban elvette a CEZ Shperndarje cég működési engedélyét, állami kezelőt helyezett a cég élére, amivel a CEZ elvesztette a társaság feletti befolyását. A Cseh Energetikai Művek ezért májusban nemzetközi döntőbíróshoz fordult - a Tőzsdefórum, a Figyelő Online, a napi.hu/MTI ennek az ügynek a lezárását jelezte cikkében.

Aláírta a szerződést a Déli Áramlatról az OMV és a Gazprom

2014. június 24.



(fotó: Gerhard Roiss és Alekszej Miller, gazprom.ru)

Aláírta az OMV és a Gazprom a Déli Áramlat osztrák szakaszának kiépítéséről szóló szerződést Bécsben. A hirado.hu, a napigazdasag.hu, a Tőzsdefórum, a Privátbankár, a metropol.hu/MTI is beszámolt az eseményről, valamint a gazprom.ru portál. A szerződés értelmében, amelyet Gerhard Roiss, az OMV vezérigazgatója és Alekszej Miller, a Gazprom vezérigazgatója írt alá, **a Déli Áramlat Ausztrián áthaladó szakasza 2017-től szállítja az orosz gázt az alpesi országba.** A megállapodás aláírását Vlagyimir Putyin orosz elnök egynapos

bécsi látogatására időzítették. Korábban az Európai Bizottság a Déli Áramlat kivitelezésének felfüggesztését kérte, mert szerinte az orosz gázt Ukrajna megkerülésével Európába juttató vezeték terve sérti az uniós szabályokat. Az OMV kitart a Déli Áramlat építése mellett. A cég vezérigazgatója úgy fogalmazott: Európa energiaellátását biztosító befektetésről van szó. **Gerhard Roiss hangsúlyozta: az európai jognak teljesen megfelel a Déli Áramlat.**

Gazprom: korlátozások reverz szállításoknál? - Töltik az európai gáztárolókat

2014. június 27.



(fotó: Alekszej Miller, gazprom.ru)

A Gazprom figyelemmel kíséri a földgáz fordított irányú szállítását Ukrajnának és korlátozásokat vezethet be azon európai cégek esetében, amelyek ebben részt vesznek - közölte a cég vezérigazgatója az éves közgyűlést követő moszkvai tájékoztatón. Erről tudósított az MTI nyomán a napi.hu, a hirado.hu, a Tőzsdefórum, a hvg.hu, a Privátbankár stb. Alekszej Miller közölte: fizikai fordított irányú szállítás nem létezik. Ha mégis az derülne ki az európai országokban lévő mérőállomások adataiból, hogy a Gazprom uniós partnerei visszafordítják a keletről nyugatra menő földgázt és azt Ukrajnába juttatják el, akkor lehetséges, hogy korlátozásokat vezet be a társaság az ezzel foglalkozó európai cégekkel szemben - emelte ki. (Ukrajna a minap tett javaslatot az Európai Uniónak, hogy kezdjék meg a fordított gázzállítást Szlovákián keresztül, évi 30 milliárd köbméteres mennyiségben - emlékeztetett a Vedomosztyi orosz napilap online változata.)

A Gazprom vezérigazgatója azt is elmondta, hogy **megkezdtek az európai államokban lévő földgáztárolók feltöltését, 5 milliárd köbmétert terveznek elhelyezni.** Úgy vélte, nagy a valószínűsége annak, hogy télen Ukrajna a területén átmenő vezetékből gázt fog kivenni. Hozzátette, hogy a földalatti tárolók feltöltése "nem mentesít teljes mértékben az ukrajnai tranzittal kapcsolatos kockázatoktól". Alekszej Miller az MTI kérdésére kijelentette: a Gazprom és az Európai Bizottság érdekei egybeesnek, mindketten arra

törekcsenek, hogy diverzifikálják a gázszállítási útvonalakat, garantálják a stabil gázszállítást és Európa energiaellátási biztonságát. Megjegyezte: az észak-európai uniós országok energiabiztonsága erősebb, köszönhetően az alternatív szállítási útvonalaknak - az Északi Áramlat és a Jamal-Európa gázvezetékek -, míg a dél-európai országoké sokkal sérülékenyebb. A Gazprom vezérigazgatója a nemzetközi egyezményekről szóló 1969-es bécsi konvencióra hivatkozva kijelentette, hogy a Déli Áramlat gázvezeték megépítéséről kötött állami egyezményeket és a beruházásról szóló szerződést nem lehet egyoldalúan megváltoztatni vagy semmisnek nyilvánítani. A kétoldalú megállapodásokat szerinte a nemzetközi jog védi. A Déli Áramlat megvalósítási menetrendjét semmi sem akadályozza - szögezte le Miller, utalva arra, hogy Bulgáriában és Szerbiában is felfüggesztették a gázvezeték átmenő szakaszának építését. Azt is közölte, hogy Olaszországba is el fog jutni a Déli Áramlaton keresztül az orosz gáz, mégpedig 2017 végén. Az első szállítások 2015 végére várhatóak Bulgáriában.

Semmi sem akadályozhatja az Európai Unió tagállamait abban, hogy földgázt értékesítsenek Ukrajnának - közölte Sabine Berger, az Európai Bizottság energiaügyi szóvivője a Bruxinfóval, egyúttal teljesen elfogadhatatlannak tartotta a „fenyegetéseket”, melyeket Miller, a Gazprom vezetője fogalmazott meg. *"Semmi nem tiltja az uniós cégeknek, hogy szabadon értékesítsék a Gazpromtól vásárolt földgázkészleteiket, ezért a gázkereskedelmi ügyleteik kapcsán nem beszélhetünk semmiféle csalásról"* - tette hozzá a szóvivő.

Oettinger: egyhamar nem csökkenthető az orosz gáztól való függőség

2014. június 26.



(fotó: Günther Oettinger, ec.europa.eu)

Európa Oroszországtól való energiafüggetlenségét rövid távon nem lehet megoldani - jelentette ki Günther Oettinger, az Európai Bizottság energiaügyi biztosa egy uniós energiabiztonságról tartott fórumon. Ugyanakkor megismételte az unió álláspontját, miszerint a Déli Áramlat építését fel kellene

függeszteni, amíg azt nem hozzák összhangba az uniós harmadik energiacsomaggal. Erről a VG Online tudósított az ITAR-TASSZ hírügynökségre hivatkozva. Oroszország állandó EU-képviselője, Vlagyimir Csizov viszont azt jelentette ki: az EB figyelmen kívül hagyta azt a tényt, hogy a csővezetékéről szóló kormányközi megállapodásokat 2008-ban kötötték, még mielőtt a harmadik energiacsomag hatályba lépett volna, mégpedig visszamenőleges hatállyal, a nemzetközi joggyakorlattal dacolva. Csizov emlékeztetett arra, a bolgár kormány idén júniusban csak azután függesztette fel az építési munkálatokat, hogy tárgyalásokat folytatott amerikai szenátorokkal, köztük John McCainnel, aki köztudottan oroszellenes nézeteket vall. A Sztrojtranszgaz szerepel az amerikai szankciók listáján, ám nincs rajta az európai - mutatott rá Csizov. Szerinte ez a helyzet az Európai Unió próbája, hogy vajon képes-e az Egyesült Államoktól független politikát követni.

*A VG Online egy másik cikkében jelezte: **Ukrajna annak a lehetőségét is fontolgatja, hogy részt vegyen abban a projektben, amelynek célja a transzantóliai földgázvezeték megépítése, amelyen keresztül 10 milliárd köbméter azerbajdzsáni földgázt szállítanak majd Törökországon keresztül Európába. Az Ukrtranszgaz főmérnöke, Oleg Mihalevics arról beszélt, hogy az adriai gázfolyosó-projektet Horvátország kezdeményezte és Magyarország, valamint az EB támogatását élvezi. A gázt egy olyan LNG-terminálról szállítanak, amelyet Horvátország épít Krk szigetén. A gázfolyosó konszolidálja majd Horvátország, Magyarország és Ukrajna gázszállítási rendszereit és növeli a más forrásokból származó földgáz mennyiségét Ukrajna részére - írta az orosz hírügynökség.***

Gyorsulhat az amerikai palagáz exportja

2014. június 26.



(fotó: napi.hu)

Kelet-európai diplomaták üdvözölték az amerikai képviselőház döntését, amely utat nyit azelőtt, hogy felgyorsuljon az USA-ban kitermelt gáz tengerentúli exportjának előkészítése. A törvényhozás alsóházában elfogadott

törvény 30 napot ad az energiaügyi minisztériumnak arra, hogy - a környezetvédelmi felülvizsgálat után - határozzon a folyékonygáz-terminálok építésének engedélyezéséről. Pozitív döntés esetén a jelentkezők benyújthatják pályázataikat - a Financial Times cikkét a napi.hu idézte. Az USA-ban régóta folyik a vita arról, hogy engedélyezzék-e a palagáz kivitelét folyékony formában. Az ukrán válság felerősítette az ügyet támogató hangokat. Ugyanakkor a képviselőház nem lépett akkorát, amekkorát sokan szerettek volna, ugyanis nem járult hozzá az LNG-terminálok építésének automatikus engedélyezéséhez, illetve a folyékony gáz exportjához az USA NATO-szövetségesei számára. A cseh, a lengyel, a litván, a magyar és a szlovák diplomácia egy ideje lobbizik az amerikai kongresszusnál, hogy nyisson utat az európai kivitel előtt, mert ezzel mérsékelhetnék a kontinens függését az orosz gáztól. Egy washingtoni cseh diplomata szerint a képviselőházban elfogadott törvény jó irányba tett lépés, bár az eredeti változat ambiciózusabb lett volna. A magyar nagykövetség üdvözölte, hogy a jogszabályt mindkét nagy párt képviselői támogatták. A cikk utalt rá, hogy pozitív döntés esetén sem nyílna meg az első terminál 2015 előtt, de már az új gázbeszerzési forrás lehetősége is javítja az európai importőrök alkupozícióját a szállítókkal, mindenekelőtt Oroszországgal szemben.

Jüanért szállít gázt a Gazprom Kínának

2014. június 26.

Részvényének hongkongi bevezetésére készül a Gazprom és megette az előkészületeket arra, hogy a Kínával nemrégiben megkötött szerződés keretében jüanban számolja el a gázszállításokat. A Gazprom pénzügyi igazgatója, Andrej Krugljov közölte: a részvények szingapúri tőzsdei bevezetése után a hongkongi tőzsdén is megjelennek a papírok. A Gazprom részvényeit képviselő és a londoni tőzsdén is jegyzett ADR letéti jegyeket a minap vezették be a szingapúri tőzsdére. A pénzügyi igazgató bejelentette, hogy folynak az előkészületek a jövőbeni kínai gázszállítások jüanban történő elszámolására. A nemrégiben megkötött megállapodás szerint Oroszország 2018-tól évi 38 milliárd köbméter földgázt szállít Kínának. (napi.hu/MTI)

Hírek röviden

2014. június 23.

Táborozást szervezett a TEITT Duna bal partján lévő településein élő hetedikes és nyolcadikos diákoknak az Atomenergetikai Múzeum. Az iskolák a térítésmentes táborba azokat a fiatalokat választották ki, akik a természettudományos tárgyak iránt érdeklődnek. A tanulók megismerkedhettek az atomerőművel és a radioaktív hulladékkezelővel is. (Paksi Hírnök)

2014. június 26.

Az előírásoknak megfelelően működik az Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. - állapította meg a MEKH a társaság győri telephelyén tartott helyszíni ellenőrzésen. A mérési adatok hitelességét, az adatkezelés gyakorlatát, valamint a fogyasztással kapcsolatos elszámolások ellenőrzését is rendben találták. (hirado.hu)

2014. június 26.

Saját erőből, 30 millió forintból hozott létre napelem-parkot a városi tulajdonban álló Szentes Városi Szolgáltató Kft. A 200 panel összesen 50 kilowatt teljesítményre képes, a telephelyen lévő termálkút áramigényét ezzel fedezik. (Dél-Magyarország)

Összeállította: László Judit