

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről és a cégcsoportról**

Valószínűleg a Roszatom cége tervezi az új paksi blokkokat	2-3
Roszatom: év végre befejeződik a beruházási megállapodások előkészítése	3-4
10 év szükséges egy új paksi blokk létrejöttéhez	4-6
Paksi erőmű: a magyar kormány képes meggyőzni az Európai Bizottságot	6
Roszatom: az idén elszállítják a sérült paksi fűtőelemeket	7
Cseh delegáció járt Pakson	7-8
Nonprofit szolgáltatás: érvek és ellenérvek	8-9
Az MVM Partner ZRt. a Váci Corner irodaházba költözik	10

Szponzorálás

Vizsgálatot kért az MKB-MVM Veszprém férfi kézilabdacsapata	10-11
---	-------

Alternatív energia itthon és külföldön

Táv hőszolgáltatás alternatív energiával	11-12
Az USA is harcol a dömpingáras kínai napelemekkel	12

A hazai energiaszektor hírei

A magyar államfő javaslatokat tett az energiabiztonság javítására	13
Seszták Miklós: az energiabiztonsághoz nélkülözhetetlen az atomenergia	13-15
Készülnek a hatástanulmányok az ipari rezsicsökkentésről	15
Brüsszeli javaslatok Magyarországnak - A kormány válaszolt	16
Csökcent az energiacégek eredménye	17
MEKH: több milliós bírság két áramszolgáltatónak	18

Külföldi energiaszektor

A Nuclenor újraindítaná a Garoña atomerőművet Spanyolországban	19
Gazprom: nincs és nem is lehet akadálya a Déli Áramlatnak	19-20
Az EU kérésére felfüggesztették a Déli Áramlat munkáit Bulgáriában	20-21
A szerb kormány nem foglalkozott a Déli Áramlat elhalasztásával	22
A tárgyalások alatt lesz gázszállítás	22-23
Putyin: Oroszország kész korlátozni a gázszállítást Európába	23
Ukrajna kettébontja az állami gázcéget	24
IEA: hatalmas beruházás kell az energiabiztonsághoz	24-25
Jöhet a palagáz-boom Németországban?	25-26

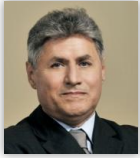
Hírek röviden

Egészségnap az atomerőműben - Szerződés települések közvilágítására - Olcsóbb gáz a szabadpiacról - Régi-új elnök a MESZ-nél	26
--	----

Hírek az MVM-ről és a cégcsoportról

Valószínűleg a Roszatom cége tervezi az új paksi blokkokat

2014. június 9.



(fotó: Nagy Sándor, mvm.hu)

A Roszatom nagy valószínűséggel a szentpétervári Atomenyergoprojektet bízza meg a paksi erőmű két új blokkjának tervezésével - mondta Nagy Sándor, az MVM Paks II. Zrt. vezérigazgatója a moszkvai Atomexpón. Erről tudósított a hvg.hu, a napi.hu, a hirado.hu. Az MTI kérdésére megerősítette, hogy a minap Szentpéterváron, az Atomenyergoprojektnél tájékoztak a paksi atomerőmű szakemberei, erről orosz energetikai portálok is beszámoltak.

A klops.ru és az energyland.ru oldal közölte, hogy a magyar szakemberek szerződéskötés előtti megbeszéléseket folytattak a Roszatomhoz tartozó, erőműveket tervező és kivitelező vállalatnál. Az AESZ-2006/E jelzésű blokk műszaki jellegzetességeiről kértek tájékoztatást, és az is érdekelte őket, hogy a szentpétervári tervezők hozzá tudják-e igazítani az orosz blokk megvalósítását a paksi építési feltételekhez, valamint az európai uniós követelményeknek megfelelő engedélyeztetési eljáráshoz. Nagy Sándor erről úgy fogalmazott, hogy bárkivel tárgyalnak mostanában, azt nyugodtan lehet szerződéskötés előtti megbeszélésnek nevezni, az pedig természetes folyamat, ha egy műszaki társaság részleteket próbál megismerni. Hozátette, hogy az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. csak akkor kaphat műszaki adatokat az orosz féltől, ha az orosz exportügynökség erre engedélyt ad. Tudomása szerint ez 2-3 hét múlva várható. Addig azonban a reaktorról és a felépítendő blokkokról nukleáris adatokat tartalmazó információkat nem kaphatnak. A vezérigazgató elmondta, hogy a szentpétervári cégnél az úgynevezett standard tervekbe engedtek számukra betekintést, de három nap alatt a 36 ezer oldalas dokumentációban természetesen nem tudtak elmélyedni - jegyezte meg.

Nagy Sándor a moszkvai Atomexpón a magyar újságírókat arról is tájékoztatta, hogy amint megkapják a felhatalmazást, azaz a magyar parlament is jóváhagyja a paksi bővítés finanszírozásáról szóló kormányközi pénzügyi megállapodást, megkezdik a szerződés részleteinek tárgyalását az orosz szállítóval. Ezzel egy

időben folytatni kell az egyeztetéseket Brüsszellel is - tette hozzá. Az MVM Paks II. Zrt. közben folytatja az engedélyek beszerzését. Azzal számolnak, hogy az úgynevezett telephely-értékelési és -vizsgálati programra, amely az Országos Atomenergia Hivatal előtt van, várhatóan augusztus végéig megkapják az engedélyt. Azokat a vizsgálatokat kell elvégezni, amelyek alapján a telephely alkalmassági minősítése kiadható. Nagy Sándor elmondta: meglepetést keltett, hogy nagyon széleskörű vizsgálatot kell elvégeztetniük, olyat, mintha egy zöldmezős beruházásról lenne szó. Hozzátette, tudják, hogy nagyon érzékeny kérdéssről van szó, mégis csodálkoztak, hiszen Pakson már működik egy atomerőmű négy blokkal, és a kiegészítő nukleáris fűtőelemek átmeneti tárolója is megtalálható ott. Ennek ellenére a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség nagyon szigorú előírásrendszerrel tartalmazó útmutatást adott ki, ennek megfelelően kell elvégezni az alapos vizsgálatot. Ha ez meglesz, akkor nyújthatják be a telephelyi engedélyt, és kérniük kell az alkalmassági minősítést. Ezzel párhuzamosan, várhatóan a nyár közepén-végén be tudják nyújtani az előzetes környezeti hatástanulmányt, amely a környezetvédelmi engedélyezési folyamatot indítja el. Ha ezt is megkapják, a MEKH-től meg kell szerezni az előzetes létesítési engedélyt, majd a kérelmet az Országos Atomenergia Hivatalnak kell beadni. A számos dokumentum beszerzése Nagy Sándor becslése szerint 3 évet vesz majd igénybe, így 2017 végére kaphatják meg a paksi bővítési beruházás elkezdéséhez szükséges engedélyt. A szakember hozzátette, Magyarországon 30 éve épült utoljára atomreaktor, ez pedig azt jelenti, hogy azok a cégek, amelyek ebben tapasztalatra tettek szert, már nem léteznek, és a szakembergárda sincs meg. Ezért legalább hat év kell ahhoz, hogy elkészüljön a paksi atomerőmű ötös blokkja és bekapcsolódjon az áramtermelésbe - vélekedett Nagy Sándor.

Rosatom: év végre befejeződik a beruházási megállapodások előkészítése

2014. június 9.



(logó: rosatom.ru)

A Rosatom tervei szerint év végére befejeződik a paksi atomerőmű két új blokkjának megépítésével kapcsolatos alapvető beruházási, kereskedelmi

megállapodások előkészítése - ezt az orosz állami atomenergetikai cég vezérigazgatója közölte a moszkvai Atomexpón. Erről szintén az MTI nyomán a hirado.hu, a Magyar Online számolt be. Szergej Kirijenko magyar újságírói kérdésre válaszolva elmondta: egészében véve jól haladnak az előkészületekkel, amelyekre kidolgozták a menetrendet, a munkában nincs késedelem. Leszögezte, hogy **fontosnak tartják az átláthatóságot a paksi atomerőmű bővítésénél.** Erre példának azt a minapi brüsszeli tanácskozást említette, **amelyen a magyar kormány képviselőivel közösen tájékoztatták az Európai Bizottságot és az Euroatomot a tervekről.** Szergej Kirijenko azt mondta: abból indulnak ki, hogy az alapvető megállapodásokat az idén előkészítik, és év végéig befejezik az egyeztetéseket is. Kirijenko dicsérte a magyar gépgyártást, megjegyezve: több ilyen céggel működnek együtt. Megismételte: azok a cégek, amelyek megszerzik az atomiparban való tevékenységéhez szükséges engedélyeket és beszállítók lesznek Pakson, más országokban is a Roszatom partnerei lehetnek.

10 év szükséges egy új paksi blokk létrejöttéhez

2014. június 3., 4.



(fotó: pakspress.hu)

Négy év engedélyezés és mintegy hat év építés után állhat üzembe az első új paksi blokk. A projekt közvetlenül 7-8 ezer, közvetetten mintegy 20 ezer embernek ad munkát - ez hangzott el az Energy Investment Forum 2014 konferencia paksi bővítéssel foglalkozó szekcióülésén, melyről Mayer György tudósította a Paks-Press Hírügynökséget. Az eddigi felmérések szerint 300-400 olyan hazai vállalkozás van, amely részt tud venni az atomerőmű bővítésében, de remélhetőleg emelkedhet még a számuk - mondta Fábos Rudolf, az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. osztályvezetője a Portfólió konferenciáján. Külön hangsúlyozta azt a célt, hogy sikerüljön elérni a 40 százalékos hazai beszállítói arányt. Várhatóan négy év kell az engedélyek beszerzésére (mintegy hatezer különféle engedély szükséges), mielőtt megkezdődhet az építkezés.



(fotó: portfolio.hu)

Bács Zalán, a Rusatom Overseas magyarországi igazgatója a Roszatom felépítését, működését ismertette, jelezve, hogy mintegy 250 céget tömörít, öt kontinens 40 országában van jelen. A VVER technológiát ismertetve kiemelte, hogy az jóval nagyobb a Pakson működő 500 MW-os blokkoknál: 1200 MW-os. Ennek kapcsán megemlítette a jelenlegi paksi blokkok megbízhatóságát, amit az is igazol, hogy az egyes blokk megkapta az OAH-tól az engedélyt a 30 éves eredeti üzemidőn túli, 20 éves üzemelésre. Az új blokkoknál pedig már eleve 60 éves üzemidővel számol a Roszatom. Beszél a kedvező pénzügyi konstrukcióról is, amely egy korábbi, 1966-ban kötött kormányközi együttműködés folytatása. Bács Zalán jelezte: a megállapodás publikus, a kormány honlapján bárki megnézheti, ugyanúgy, mint a később aláírt hitelszerződést. Ő is kiemelte, hogy a projekt átfutási ideje hosszú: **az engedélyeztetés folyamatát 3 évre becsülik, a felépítés 6 évet vehet igénybe, amit további 1,5 évnyi üzembe helyezési periódus követ.** Ez alapján 2024-ben várható, hogy működni fog Paks II. - erről saját honlapján a konferenciát szervező Portfólió is beszámolt.

A Magyar Nemzetben Bodacz Péter arra is kitért, hogy az új blokkok kivitelezéséről egy éven belül megszülethet a szerződés. **A fővállalkozó, az Oroszországban minisztériumi rangon működő Roszatom és a magyar kormány már megkezdte a szerződés előkészítését, a munkának egy hónapon belül látható eredményei lesznek** - fejtette ki az orosz cég hazai fióktelepének igazgatója, Bács Zoltán. A Napi Gazdaság idézte Kóbor Györgyöt, az MVM Zrt. gazdasági vezérigazgató-helyettesét, aki közölte: legalább 400-500 megawattnyi szabályozható tartalék kapacitásra lesz szükség a paksi bővítéshez, ezt együtt kezelik a beruházással. Erre azért van szükség, mert a tervezett két, egyenként 1200 megawattos blokk szabályozhatósága gyenge lesz, így a hazai villamosenergia-rendszer rugalmatlanná válna.

*Az MVM Paks II. Zrt. kérdőíve alapján a cégek rendkívül optimisták: legalábbis a részvételi szándék megvan. Szinte mindegyik vállalat már jelenleg is alkalmasnak tartja magát nukleáris beruházásokban való részvételre. **Azért, hogy minél***

többen részesei lehessenek a beruházásnak, felkészülési program indul az MVM OVIT Zrt. és az MVM ERBE Zrt. közreműködésével, várhatóan mintegy 300-400 cég részvételével. A programnak három modulja van: nukleáris alapismeretek, irányítási rendszerek és atomerőművi helyszíni munkavégzés. A felkészítő programban is kiemelt szerepet kap a biztonság - erről a Portfólió írt.

Paksi erőmű: a magyar kormány képes meggyőzni az Európai Bizottságot

2014. június 4.



(fotó: Lázár János, kormány.hu)

Tudományos publikációk bizonyítják, hogy megéri Magyarországnak bővítenie a paksi atomerőművet, és a kormány képes lesz erről meggyőzni az Európai Bizottságot. Lázár János, a Miniszterelnökséget vezető miniszterjelölt erről az Országgyűlés európai ügyek bizottsága előtti meghallgatásán beszélt az MSZP-s Józsa István kérdésére válaszolva. A ProfitLine, a valasz.hu, a hvg.hu, a kormány.hu/MTI stb. tudósításából kitűnt: **a bővítést kormánybiztos felügyeli majd**, az erről szóló uniós egyeztetés részeként pedig - idézzük: konstruktív - technikai megbeszélést tartottak. Szerinte a magyar kormánynak legalább három dolgot kell tisztáznia az Európai Bizottsággal: volt-e Magyarországnak joga nemzetközi szerződést kötni Oroszországgal, nem ütközik-e a tiltott állami támogatás elvébe a beruházás, továbbá miként valósul meg a fűtőanyag-beszerezés függetlensége, vagyis bárhonnán beszerezhető-e fűtőanyag. A kormánypárti politikus megcáfolhatatlan, az MTA munkabizottságai által is alátámasztott ténynek nevezte, hogy Magyarországnak és Európának is megéri Paks II. megépítése, amiről szerinte képesek meggyőzni az Európai Bizottságot. *"Be fogjuk mutatni azokat a számokat, amelyek a beruházás megtérülését és a magyar energiapolitikában az olcsó energia garanciáját jelentik"* - mondta Lázár János, aki szerint Magyarország rövid időn belül elveszíti versenyképességét, ha iparának és mezőgazdaságának nem lesz olcsó energiája. Kitért arra is, hogy az atomenergia csak a hazai energiaszükséglet 50 százalékát lesz képes fedezni, a többit pedig importból és a zöldenergia fejlesztéséből kívánják pótolni. **(További részletek a miniszterjelöltek meghallgatásáról a hazai hírek között)**

Rosztom: az idén elszállítják a sérült paksi fűtőelemeket

2014. június 9.

Még idén elszállítják Magyarországról a paksi atomerőműben 2003-ban megsérült fűtőelemeket. Alekszandr Dorofejev, a Rosztom irodavezetője a moszkvai Atomexpón az MTI kérdésére emlékeztetett: az eltelt évek alatt több feladatot is végre kellett hajtaniuk, hogy a fűtőelemek szállítható állapotban legyenek. A sérült fűtőelemeket tartalmazó kazetták biztonságos szállításához minden készen áll. Már csak meg kell állapodni az ukrán hatóságokkal az Ukrajna területén történő szállításról, amit nem érinthet az ott kialakult helyzet, hiszen Ukrajna a NAÜ tagjaként aláírta a szállításokról szóló egyezményt. Szerinte az üzemzavar elhárítása, az ideiglenes tárolás, az elszállítás igen sokba került a paksi atomerőműnek, de az orosz technológiai eljárás megsértése "jó lecke volt". A kettős blokkban 2003. április 10-én történt súlyos üzemzavar, amikor tisztítás alatt lévő fűtőelemek sérültek meg. Eltávolításuk az OAH jóváhagyásával 2006. október 15-én kezdődött meg. A munkát pályázattal nyerte el a Rosztom cége, a TVEL konzorcium. Pjotr Lavrenyuk, a nukleáris fűtőanyagokat előállító cég vezérigazgató-helyettese az Atomexpón magyar újságírókat tájékoztatva kijelentette: az engedélyeztetési eljárás miatt az üzemzavar következményeinek elhárítására a felkészülés majdnem 3 évig tartott, de utána meglehetősen gyorsan ki tudták emelni a sérült fűtőelemeket, így a munkálatokat elvégzőket nem érte a megengedettnél nagyobb sugárterhelés. A cikket a Portfólió, a Figyelő Online, a Privátbankár is átvette.

Cseh delegáció járt Pakson

2014. június 6., 4.



(fotó: paksihirnok.hu)

51 fős cseh delegáció ismerkedett az atomenergia-felhasználás és a nukleárishulladék-kezelés magyar gyakorlatával. A paksihirnok.hu portált Vida Tünde arról tudósította, hogy az atomerőmű és a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának megtekintése mellett a delegáció a Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás tagjaival is találkozott. A TEITT elnöke, Török Ferenc arról tájékoztatta a vendégeket, hogy a 22 éve alapított

társulás célja a párbeszéd és az együttműködés az atomerőművel, melynek tervezett bővítése újabb feladatot jelent a TEITT számára. A cseh küldöttség vezetője elismerően szólt a magyarországi tapasztalataikról, amelyek azt igazolják, hogy az atomerőműben és kiszolgáló létesítményeiben a biztonsági kultúra világszínvonalú. Azt mondta, hogy a társulás működésének számos eleme példaként szolgálhat a csehországi hasonló társulások számára.



(fotó: rhk.hu)

Csehországban a kutatófúrásokat sem kezdték el a majdani tároló helyszínének kiválasztására, igaz, a létesítményt 2065-re tervezik. A politikai akarat és az aktivitás egyelőre igen alacsony - fogalmazott az egyik polgármester. A települések összefogása is hiányzik, így a polgármestereknek maguknak kell szembenézniük a tároló ellenzőivel - az együttműködés megszervezésében pedig nagy segítség lehet számukra a magyar példa. Václav Benes, Blatno polgármestere szerint az érintett régiók közvéleményének nagyjából fele támogatja egy ilyen létesítmény lehetőségét, így a Bábaapátiban lévő tároló 90 százalék feletti lakossági elfogadottsága a cseh szakemberek szemében hihetetlen eredményt jelentett - tudósított a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. honlapja, az rhk.hu.

Nonprofit szolgáltatás: érvek és ellenérvek

2014. június 4.



(fotó: vg.hu)

A nonprofit közműszolgáltatáshoz szükséges jogi háttér kialakítása már egy éve zajlik: az elképzelés szerint az állami, nonprofit energiaszolgáltatók minden nyereségüket visszaforgatnák. Somogyi Orsolya Magyar Hírlapban jegyzett cikkében az MVM Zrt.-t említette példaként: a nemzeti társaság 2013-as, 22 milliárd forintos nyereségét valamilyen fejlesztési alapba irányítaná, ahelyett hogy ennek egy részét - mint ahogyan az idén tízmilliárd forintot - osztalékként fizetne ki. **Az MVM Zrt. valószínűleg beszáll a nonprofit energiaszektorba, jelezte az év eleji közgyűlés után Baji Csaba elnök-vezérigazgató. Ehhez azonban**

szükség van például a fogyasztói körök meghatározására - mondta a Portfólió (már említett) energiakonferenciáján Kóbor György, az MVM Zrt. gazdasági vezérigazgató-helyettese. Szerinte modellezni kell a rendszerhez kapcsolódó pénzügyi és energiaáramlásokat a szolgáltatók fenntartható működésének érdekében.

Az Egyesült Államokban erős szegmens az ott public utilitynek hívott ágazat, adófizetési kategóriaként működik. Ezek a kicsi, önkormányzati szinten működő vállalatok kedvező beruházási lehetőségekhez juthatnak az adókedvezményeken felül - cserébe nyereségüket regionális fejlesztési alapokba irányítják. Az Ex Libris Consulting igazgatója azt mondta: szerinte az MVM Zrt. lehet az egyetlen olyan vállalat, amely a jövőben ilyen módon működhet.

A Magyar Nemzetben Bodacz Péter kitért a külföldi tulajdonú energiaszolgáltatók képviselőinek kritikáira is. Eric Depluet, az E.ON vezérigazgatója kifejtette: a különadó és a rezsicsökkentés miatt egyre nehezebben tudják kigazdálkodni a hálózat karbantartásához szükséges pénzt. Hangsúlyozta, nem a célt, hanem az eszközt kifogásolják. Instabil az ágazat helyzete a különadók miatt, a rezsicsökkentést pedig el kell törölni - fejtette ki az EDF Démász Zrt. elnök-vezérigazgatója, Jean-Noel Reimeringer. Szerinte nonprofit közműszolgáltatóra nincs szükség, hiszen egy modern országban szolgáltatásalapú verseny van. **Kóbor György, az MVM Zrt. gazdasági vezérigazgató-helyettese** ugyanakkor nem látta ennyire borúsnak a helyzetet, **azzal érvelt, hogy a rezsicsökkentés mellett is lehet takarékoskodásra ösztönözni a lakosságot**, amire vannak olyan üdvözlendő kormányzati lépések, mint például a panelprogram. Ismert, a kormány továbbra is kiáll a rezsicsökkentés mellett: a csökkenő energiaárak ugyanis nemcsak a háztartások jövedelmi pozícióját javítják, hanem a hazai vállalkozások versenyképességét is. A Napi Gazdaságban Dékány Lóránt szintén Kóbor Györgyre hivatkozva írta, hogy az egyetemes szolgáltatói rendszer még mindig túlszabályozott - például a fogyasztóvédelem bizonyos területein -, ami jelentős költséget ró a piac szereplőire. A vezérigazgató-helyettes véleménye szerint iparági szinten jelentős megtakarítást lehetne elérni, emellett úgy látja, hogy a szabályozónak lenne még dolga, hogy a mostani fogyasztói tarifarendszert igazságosabbá tegye.

Az MVM Partner ZRt. a Váci Corner irodaházba költözik

2014. június 2.



(fotó: google.hu)

A HB Reavis Csoport, Közép-Európa egyik vezető kereskedelmi ingatlanfejlesztő cége magyar nagyvállalattal írta alá első bérleti szerződését - közölte a portfolio.hu, a realista.hu/iroda.hu, a resourceinfo.hu. **Az MVM Partner ZRt. a legjelentősebb hazai tulajdonú energetikai társaságcsoporthoz tagjaként összesen 3800 négyzetméter alapterületű irodát bérel az új Váci Corner irodaházban.** A cég a tervek szerint szeptemberben költözik az irodaház hatodik és hetedik emeletére. *„Célunk Magyarország egyik legnagyobb energiakereskedőjeként, hogy a fenntarthatóságot minden területen képviseljük, így a Váci Corner irodaház melletti döntést elősegítette az épület 2013-ban megszerzett BREEAM Excellent minősítése is”* - nyilatkozta Bally Attila, az MVM Partner ZRt. vezérigazgatója. Az „A” kategóriás irodaház közvetlenül a Forgách utcai metrómegállónál található, ahonnan a belváros 15 percen belül érhető el.

Szponzorálás

Vizsgálatot kért az MKB-MVM Veszprém férfi kézilabdacsapata

2014. június 3., 1., 2.



(fotó: hajraveszprem.hu)

Az MKB-MVM Veszprém férfi kézilabdacsapata hivatalos levélben kérte az európai szövetséget: vizsgálja ki, mi történt a Barcelona elleni, harmadik helyért rendezett mérkőzésen a Bajnokok Ligája kölni négyes döntőjében - írta a hajraveszprem.hu, a sport24.hu, a Magyar Nemzet Online. Fonyó Károly klubelnök az MTI-nek elmondta: a Veszprém is elemzi a találkozót (különös tekintettel a fehérorosz játékvezetői kettős ténykedésére), erre három, a klubtól

független magyar szakembert kért fel. *"Semmi mást nem akarunk, csak hogy vegyenek bennünket is emberszámba, és senki se gondolja, hogy a Veszprémmel bármit meg lehet csinálni! A legérdekesebb az utolsó perc, amikor végtelenségig támadhatott a spanyol csapat"* - nyilatkozta Fonyó Károly. Kiemelte: a 20 ezres közönség reakciója nem volt meglepő, amikor füttykoncerttel fogadta Andrej Guszko és Sziarhej Repkin bírók döntéseit. A június 1-jén tartott kölni meccs utolsó percében egy góllal vezetett a Barcelona, és akadt olyan szabálytalanság, amelynél meg kellett volna állítani az órát, de a fehérorosz játékvezetők ezt nem tették. A magyar bajnok ezzel csaknem 20 másodpercet veszített, ráadásul még egy gólt kapott, így a végén Nagy László hiába talált be, a katalánok győztek 26-25-re.

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. a csapat névadó szponzoraként büszke a 4. helyezésre. *„Gratulálunk az idei szezon alatt Európa egyik legjobb csapatává felnövő MKB-MVM Veszprém csapatának a Bajnokok Ligája négyes döntőjében nyújtott tisztes helytállásáért”* - olvasható az mvm.hu honlapon. Százak ünnepelték az MKB-MVM Veszprém játékosait a sikeres szezont záró veszprémi ünnepségen - írta a veol.hu.

Alternatív energia itthon és külföldön

Távhőszolgáltatás alternatív energiával

2014. június 5.



(fotó: Hízó Ferenc, kormány.hu)

A kormány fontosnak tartja a felelős hulladékgazdálkodást, a szelektív hulladékgyűjtés kiterjesztését, valamint a hulladékok energetikai hasznosítását - mondta a zöldgazdaságért, klímapolitikáért és kiemelt közszolgáltatásokért felelős helyettes államtitkár. A kormány.hu, az OrientPress tudósított a Budapesti Erőmű Zrt. által szervezett tanácskozásról, amelyen Hízó Ferenc arról is beszélt, hogy a megújuló energia területén az ország természeti adottságai elsősorban fűtési hőenergia előállítására ideálisak. Ezért a

távhőszektornak az alternatív energiák közül főként a hulladékok energetikai hasznosítására, a biomassa és a geotermikus erőforrások nyújtotta lehetőségekre érdemes koncentrálnia. A távhőszolgáltatás a hazai népesség 15 százalékát érinti, mintegy másfél millió embert. Ha csak azokban a városokban sikerülne a távhőszolgáltatást mindenki számára elérhetővé tenni, ahol már léteznek kiépített távhőrendszerek, csaknem 5 millió ember részesülhetne távhőszolgáltatásban és a rezsidíjak további mérséklésére is lehetőség nyílna - mondta Hizó Ferenc.

Az USA is harcol a dömpingáras kínai napelemekkel

2014. június 4.



(fotó: solarworld-usa.com)

Büntetővámot fontolgat az Amerikai Egyesült Államok a kínai napelem-cellákra és panelekre. A Portfólió arról számolt be, hogy az amerikai szaktárca szerint a Kínából importált termékek az állami támogatások miatt tisztességtelen versenyelőnyt élveznek a helyi termékekkel szemben. Egyes kínai társaságok termékeit különböző vámokkal sújtják, ezek felső határa 35,2 százalék lenne. A tengerentúlon augusztusban bólinthatnak rá a tervre. Az amerikai kereskedelmi tárca azután indította vizsgálatát, hogy a SolarWorld amerikai leánycége panaszt nyújtott be: kifogásolta, hogy a 2012-ben a kínai napelem-cellákra kivetett vámok ellenére a távol-keleti vállalatok továbbra is dömpingáron kínálják termékeiket. Számos kínai társaság ugyanis úgy kerülte el a vámfizetést, hogy a cellák gyártását más országokba telepítette. Több szakember ugyanakkor aggodalmát fejezte ki, mondván: a tervezett vámok drágítanák a napelemeket, így visszafogják a keresletet. Tavaly év végén az EU döntött kínai cégeket érintő büntetővámokról.

A hazai energiaszektor hírei

A magyar államfő javaslatokat tett az energiabiztonság javítására

2014. június 4.



(fotó: gettyimages.com)

Áder János a varsói évfordulós ünnepségek során javaslatokat tett az uniós tagállamok energiabiztonságának javítására. A köztársasági elnök magyar újságíróknak elmondta: horvát partnerével, Ivo Josipoviccsal, a román elnökkel, Traian Basescuval is ismertette javaslatát, amelyet a plenáris ülésen is felvetett. Magyarország a 2006-os válság hatására döntött úgy, hogy kétirányúvá kell tenni a gázvezetéseket, lehetőséget teremtve: ha a szomszéd országok bajban vannak, Magyarországról kaphassanak gázt. Hazánk korábbi kölcsönös megállapodások alapján megteremtette a technikai lehetőségét annak, hogy Horvátországba, Romániába, Szlovákiába, Ukrajnába gázt szállíthasson. *"Azt kértem Basescu és Josipovic elnök uraktól, hogy minél hamarabb építsék meg a hiányzó két transzformátort a horvát és román oldalon, hogy **mi is kaphassunk tőlük gázt, ha esetleg mi kerülnénk bajba**"* - mondta. Áder János azt is javasolta, hogy az EU biztosítson a jelenleginél több pénzt azoknak a termináloknak a megépítésére, amelyek ahhoz szükségesek, hogy **Magyarország cseppfolyós gázt kaphasson Katarból, később az Egyesült Államokból vagy a más országokból.**

Seszták Miklós: az energiabiztonsághoz nélkülözhetetlen az atomenergia

2014. június 3., 4., 6.



(fotó: Seszták Miklós, kormány.hu)

Az egyik legfontosabb feladat a hazai energiaellátás biztonságának erősítése, amire nincs lehetőség atomerőmű nélkül - mondta Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszterjelölt az Országgyűlés fenntartható fejlődés bizottságában.

Meghallgatásáról tudósított az m1, a Duna TV Híradója, a Magyar Nemzet, a Világgazdaság, részletesen beszámolt a hirado.hu, a Figyelő Online, a Privátbankár, a Paks-Press/MTI stb. Az ukrán-orosz feszültségre utalva azt is hangsúlyozta, hogy fel kell készülni váratlan, Magyarországtól független külföldi eseményekre. Kiemelte, hogy **szükséges a Déli Áramlat földgázvezeték továbbvitele, a magyar-horvát határon a vezetékek kétirányúvá tétele, illetve a magyar-román szakaszon a korszerűsítés és kapacitásbővítés.** Seszták Miklós emlékeztetett arra, hogy a már elfogadott Nemzeti Energiastratégia, illetve a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia meghatározza az irányvonalat: az atom-szén-zöldenergia hármas energiamix megtartása egyértelmű, ezen indokolatlan lenne változtatni. Felidézte: Magyarország vállalta, hogy az Európai Unió által előírt 13 helyett 2020-ra 14,65 százalékra emeli a megújuló forrásból előállított energia részarányát, és 2012-ben elérte az ország a 2013-ra tervezett 9,6 százalékot. Ez jó irány, de megfelelő szabályzókkal hatékonyabbá kell tenni - jelentette ki. A vállalkozásfejlesztési bizottság előtt Seszták Miklós kitért arra is, hogy **kulcskérdés a megfizethető, lehetőség szerint egyre olcsóbb energia nemcsak a családok, hanem az ipar számára is.** Szerinte ez a következő kormányzati ciklus egyik fontos feladata lesz.

*Seszták Miklós az állami vagyongazdálkodással kapcsolatos alapelvekről a költségvetési, valamint a gazdasági bizottság előtti meghallgatásán is beszélt. Kiemelte: fontos alapelv, hogy "amennyiben közvagyonot értékesítünk, abból közvagyonot teremtsünk". Hozzátette, hogy **az elmúlt kormányzati ciklusban a magyar államnak sikerült a stratégiai vállalatokban erősítenie jelenlétét.** Példaként említette a MOL részvénycsomagjának megszerzését, a Rába részvényeinek és az E.ON földgázüzletágának a megvásárlását, az Antenna Hungaria visszavásárlását. Ezeknek a tulajdonszerzéseknek fontos szerepük van a rezsicsökkentés megvédésében és folytatásában - mondta.*

Minden bizottsági meghallgatásán cáfolta, hogy érdekeltsége lenne offshore-vállalkozásokban. Húsz évig dolgozott ügyvédként, így nagyon sok gazdasági társasággal került kapcsolatba. Attól, hogy egy cégnek ügyvédi munkát végzett, még nem felel a cég tevékenységéért - érvelt Seszták Miklós.

Az Országgyűlés fenntartható fejlődés bizottsága 7 igen szavazattal, 3 nem ellenében, a vállalkozásfejlesztési bizottság 6 igen szavazattal, 4 nem ellenében, a költségvetési bizottság 10 igen szavazattal, 3 nem ellenében, a gazdasági

bizottság pedig 9 igen szavazattal, 3 nem ellenében, egy tartózkodással támogatta Seszták Miklós kinevezését nemzeti fejlesztési miniszterré.

Kinevezte Orbán Viktor harmadik kormányának minisztereit Áder János köztársasági elnök Budapesten, ezzel megalakult az új kabinet június 6-án - erről az MTI számolt be. A miniszterek a Parlamentben tettek esküt.

Készülnek a hatástanulmányok az ipari rezsicsökkentésről

2014. június 3.



(fotó: Varga Mihály, portfolio.hu)

Lesz ipari rezsicsökkentés - erősítette meg Varga Mihály nemzetgazdasági miniszter (aki időközben az újabb Orbán-kormány minisztere is lett) a Napi Gazdaságnak. Arra a kérdésre, hogy lesz-e újabb rezsicsökkentés, azt felelte, hogy *"a lakossági energiaár-csökkentést követően a gazdasági élet szereplői számára is mérsékelni szeretné a kormány az energiaárakat. Kérdéses még, hogy milyen arányban és mértékben csökkenthetők ezek a költségek. Az eddigi tapasztalatok azt mutatják, hogy az energiaszektorban működő szolgáltató cégek osztalékkifizetései érdemben nem csökkentek. Most készülnek a hatástanulmányok, a kiértékelést követően lehet beszélni a megvalósításról"* - mondta a lapnak adott interjújában.

Cél az, hogy a gazdasági növekedés kiterjedtebb, stabilabb legyen, tovább bővüljön a munkahelyek száma, az ország gazdaságának versenyképessége jobb legyen - mondta Varga Mihály az Országgyűlés költségvetési bizottságának ülésén, amelyen a képviselők 10 igen, 3 tartózkodás és 1 nem szavazattal támogatták nemzetgazdasági miniszterré történő kinevezését. Előzőleg a vállalkozásfejlesztési bizottság 6 igen és 4 nem szavazat mellett támogatta őt. (Tőzsdefórum/MTI)

Brüsszeli javaslatok Magyarországnak - A kormány válaszolt

2014. június 2., 4.



(fotó: napi.hu)

Felül kell vizsgálni az energiaárak szabályozását az áram- és gázpiacon történő befektetés-ösztönzés és a verseny szempontjából. Közzétette az Európai Bizottság országspecifikus ajánlásait: Magyarországnak hét javaslatot fogalmazott meg, köztük az energiaárak szabályozásának felülvizsgálatát - írta a napi.hu portálon Szabó Zsuzsanna. A dokumentum arra is kitért, hogy azokban a szektorokban, amelyeket különadó terhel, különösen nagymértékben esett vissza a beruházás - az energiaszektorban 44, a pénzügyi szektorban 28, a távközlésben 18 százalékkal, miközben mindent egybevetve a beruházások 3,4 százalékkal emelkedtek. **A magyar kormány nem ért egyet a rezsicsökkentésről megfogalmazott kritikával** sem, hiszen a csökkenő hatósági energiaárak nemcsak a háztartások jövedelmi pozícióját javítják, hanem a hazai vállalkozások versenyképességét is - így reagált a nemzetgazdasági minisztérium, amely szerint a bizottsági ajánlások nem veszik figyelembe a magyar gazdaság elmúlt évben bekövetkezett vitathatatlan javulását. Az ajánlásokban megfogalmazott célok, a pénzügyi egyensúly fenntartása, a növekedés dinamizálása és a foglalkoztatás bővítése az előző évekhez hasonlóan egybevág a kormány törekvéseivel - írta közleményében a szaktárca, melyet a kormány.hu mellett a vs.hu is ismertetett. **A kormány elküldte reagálását az EB gazdaságpolitikai javaslataira** - közölte a Nemzetgazdasági Minisztérium. A következő hetek egyeztetésein pedig arra törekszik, hogy az ajánlások végleges, az Európai Tanács által csak június végén elfogadandó változata jobban figyelembe vegye a magyar gazdaság vitathatatlan eredményeit.

Csökcent az energiacégek eredménye

2014. június 3.



(fotó: eon.hungaria.com)

Hatalmasat csökkent a hazai energiacégek eredménye tavaly az előző évhez képest: a TIGÁZ csak a gázhálózatán 15 milliárd, az E.ON pedig összesen 21 milliárd forintot veszített 2013-ban. A Napi Gazdaságban Dékány Lóránt megjegyezte: úgy tűnik, már az „aranytojást tojó tyúkjaikat” is kezdik elveszíteni a magyarországi energiaszolgáltatók. Eddig ugyanis az áram- és gázcégek hálózataik üzemeltetéséből fedezték a lakosság ellátásából adódó veszteségeiket, tavaly azonban már ezen a téren is jókora eredménycsökkenést kellett elkönyvelniük. A legtöbbet a TIGÁZ vesztett gázhálózatán, bár a 15 milliárd forint jóval kevesebb, mint a tavalyelőtti, csaknem 61 milliárdos veszteség. **Az ELMŰ áramszolgáltató hálózatot üzemeltető cég 2013-ban 39,5 milliárd forintos veszteségről számolt be,** aminek döntő hányada egyszeri leírásból adódott. A társaságcsoporthoz tartozó ÉMÁSZ elosztócége eközben nyereséges maradt, noha ott is jelentős a visszaesés: míg 2012-ben 4,8 milliárd, addig tavaly már csak 1,4 milliárd forintot tudott felmutatni adózás után. Nem sikerült sokkal jobban a 2013-as év a FŐGÁZ elosztócégénél sem. A már az állami MVM Csoport kötelékébe tartozó gázzolgáltató tavaly csaknem 2 milliárd forintos nyereséget regisztrált adózás után, ami jelentős visszaesés a 2012-ben elért 4,5 milliárd forinthez képest. A gáz- és áramszolgáltatásban is érdekelt E.ON 21,3 milliárdos veszteséget szenvedett el a 2012-es 3,7 milliárd forintos veszteség után. Az adatait csak csoportszinten közlő GDF Suez 65 millió forintos veszteségről számolt be, ami jobb, mint a tavalyelőtti 1,2 milliárdos negatív eredmény.

Korábbi szokásától eltérően, nagyrészt az eredménytartalékok terhére 13,5 milliárd forint osztalékot vesz fel francia tulajdonosa az EDF Démászból. A Népszabadságban Marnitz István azt írta, hogy az EDF a privatizáció óta nem vont ki pénzt a dél-magyarországi áramszolgáltató tartalékaiból. Most - a cég életében 18 éve rekordalacsony nyereséghez - rekordmagas osztalék párosul.

MEKH: több milliós bírság két áramszolgáltatónak

2014. június 5., 6.



(logó: mekh.hu)

Számlázási szabálysértés miatt a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2 millió forintra bírságolta az ÉMÁSZ-t és 4 millió forintra az ELMŰ-t. A hivatal közölte: a jogszerűtlen elszámolás az ÉMÁSZ-nál 179 252, az ELMŰ-nél 323 808 felhasználót érintett. A hivatal a felhasználók panasza miatt indított vizsgálatot: jelzéseik szerint a két társaságnál a részszámlák fizetési határideje 2013 novemberében úgy módosult, hogy két egymást követő időszak számláját ugyanabban a hónapban kellett kifizetni. A MEKH megállapította: a társaságok amellet, hogy számláikban érvényesítették a novemberi újabb díjcsökkentést, a fizetési határidők meghatározásakor nem tettek eleget az üzletszabályzataikban foglaltaknak - olvasható a közleményben, melyet a napi.hu, az inforadio.hu, az Elemzéseközpont, a Pénzcentrum stb. is átvett.

Az ELMŰ-ÉMÁSZ elismerte a jogsértést, ám a kifogásolt lépéssel a fogyasztók érdekeit tartotta szem előtt. A Magyar Nemzettel Boross Norbert szóvivő közölte: *„A rezsicsökkentésről szóló rendelet túl kevés időt hagyott a számlázási rendszer átállítására, ami miatt csak így tudtuk kiállítani a helyes összegekről szóló dokumentumokat”.* A másik megoldás az lett volna, hogy a jogszabályban rögzített határidővel, ám a rezsicsökkentés előtti tarifáról tájékoztatják a fogyasztókat. Ezeket a számlákat később érvényteleníteni kellett volna, ami több gondot okozott volna az ügyfeleknek. A szóvivő hangsúlyozta: egyetlen ügyfelüket sem károsították meg, hiszen akinek nehézségei támadnak a határidő betartásával, annak részletfizetési lehetőséget adnak. Reményét fejezte ki, hogy az ágazatot érintő későbbi döntéseknél a kormány figyelembe veszi a technikai adottságokat is.

Külföldi energiaszektor

A Nuclenor újraindítaná a Garoña atomerőművet Spanyolországban

2014. június 3.



(fotó: nuclenor.org)

A Nuclenor kérelmet nyújtott be az egyblokkos Santa María de Garoña atomerőmű üzemeltetési engedélyének megújítására a spanyol szakminisztériumhoz - jelentette be május végén a cég, melynek közleményét a NucNet nyomán idézte a nukinfo.reak.bme.hu portál. Az Endesa és az Iberdrola tulajdonában lévő vállalat vezetése határozott a kérelem benyújtásáról, amelyhez csatolták a hosszú távú biztonságos üzemelést célzó követelmények teljesítését igazoló dokumentumokat, valamint egy beruházási tervet a reaktor modernizálására. Ha a kérelmet jóváhagyják, a blokk 2031. március 2-áig üzemelhet, akkor éri el 60 éves élettartamát. A spanyol nukleáris ipari fórum, a Foro üdvözölte a döntést, mert szerinte 1500 család megélhetése függ az erőmű üzemeltetésétől. 2014 februárjában a spanyol kormány rendelete tette lehetővé a nem biztonsági okokból leállított reaktorok újraindítását. Ezzel megnyílt az út a Nuclenor számára az újraindításról szóló kérelem benyújtására, amelyre egyébként 2014. júliusig volt lehetősége. A 466 megawattos, forralóvízes reaktort tavaly júliusban állították le a visszamenőlegesen bevezetett adó miatt, amelyet az energiatermelésre és a kiégett üzemanyagokra vetettek ki. Spanyolországban hét atomerőmű üzemel: az ország energiaellátásának mintegy 20%-át fedezték 2013-ban.

Gazprom: nincs és nem is lehet akadálya a Déli Áramlatnak

2014. június 3.



(logó: gazpromexport.hu)

Nincs és nem is lehet akadálya a Déli Áramlat megépítésének - jelentette ki Alekszandr Medvegyev, a Gazprom Export vezérigazgatója a cég tájékoztatóján.

Az MTI kérdésére közölte, hogy a gázvezeték ütemterv szerint épül, szerinte az első gázszállítások 2015 végén megindulnak a vezetéken. Medvegyev hangsúlyozta, hogy bár jelenleg az ukrán-orosz gáztárgyalások uralják az energetikai kapcsolatokat, azokat nem szabad összekapcsolni a gázvezeték megépítésével. Az Energiainfó, az mfor.hu cikkéből kitűnt: Medvegyev fontosnak tartotta hangsúlyozni az orosz álláspontot a Déli Áramlattal kapcsolatban, megerősítve Alekszej Millernek, a Gazprom vezérigazgatójának nyilatkozatát: eszerint a cég európai partnereivel megvalósítja az orosz gázt Európába eljuttató vezetéket. Az oroszok szerint még van idő az Európai Bizottsággal tisztázni a Déli Áramlat és a már meglévő Északi Áramlat hasznosításával kapcsolatos kérdéseket. Alekszej Miller Günther Oettingernek, az EB energiaügyi biztosának egyik nyilatkozatára reagált. Az uniós tisztviselő ugyanis úgy vélte, hogy előbb a biztonságos gázszállítást kell megoldani Ukrajnán át, a Déli Áramlat és az Északi Áramlat másodlagos. Oettinger szkeptikusan nyilatkozott arról, hogy Brüsszel engedélyezheti-e a Gazpromnak a két gázvezeték teljesítményének teljes kihasználását. A 2009-ben Brüsszelben elfogadott szabályozás az unió gáz- és árampiacának teljes liberalizálását írta elő és megfosztotta a Gazpromot, valamint más monopolcégeket a gázszállításban élvezett előnyöktől. A Gazprom azt szeretné elérni, hogy az Északi Áramlatot Lengyelországgal összekötő németországi Opal csővezetékét kivonják az uniós harmadik energiacsomag hatálya alól és annak 100 százalékos tulajdonosa kíván lenni, míg az EB legfeljebb 50 százalékos részesedést engedélyezne. A Gazprom Export vezérigazgatója a Financial Times kérdésére határozottan kijelentette, hogy a Déli Áramlat teljesítményét az orosz állami cég 100 százalékosan ki fogja használni. Azt mondta, hogy a Gazprom mentességet kért az uniótól a vezeték infrastruktúrájára a harmadik energiacsomag hatálya alól.

Az EU kérésére felfüggesztették a Déli Áramlat munkáit Bulgáriában

2014. június 8., 9., 3., 4.



(fotó: novinite.com)

A bolgár kormányfő utasítást adott a Déli Áramlat beruházás felfüggesztésére, de erről a szófiai kormány még nem értesítette Moszkvát - közölte hétfvén az orosz energiaügyi minisztérium. Plamen Oresarszki bolgár miniszterelnök a döntést azután jelentette be, hogy június 8-án Szófiában amerikai szenátorokkal találkozott. Azt mondta: az EB kérésére felfüggesztették a gázvezeték bulgáriai szakaszával kapcsolatos munkálatokat, majd egy orosz újságíró kérdésére pontosított: az építés gyakorlatilag el sem kezdődött. A szófiai tájékoztatón az amerikai szenátus küldöttségének tagja, John McCain republikánus politikus közölte, hogy a beruházásban csökkenteni kell az orosz részvételi arányt. Azt mondta, hogy Bulgáriának az európai kollégákkal együttműködve kell megoldania a problémákat. (inforadio.hu, metropol.hu, Tőzsdefórum, napi.hu/MTI) Másnap Dragomir Sztojnev bolgár gazdasági és energiaügyi miniszter közölte: **Bulgária nem adta fel a Déli Áramlat kivitelezésének a tervét és visszafordíthatatlannak tekinti a Gazprom által vezetett projektet** - idézte őt a napigazdasag.hu, az mno.hu/MTI.

Néhány nappal korábban az Európai Unió azért kérte a projekt felfüggesztését, mert a beruházás ellentétes az uniós joggal. Az EB véleménye szerint - melyet a reuters.com, a wjs.com, bolgár és orosz portálok ismertettek, itthon pedig a hvg.hu, az mfor.hu/MTI vett át - a Déli Áramlat terve sérti az uniós szabályokat, amelyek tiltják, hogy gázszolgáltatók egyben gázvezeték-tulajdonosok is legyenek. A bizottság szóvivője, Chantal Hughes elmondta, hogy az EB hivatalos levélben kért információt, ami **előzetes figyelmeztetés lehet a kötelezettségzegési eljárás megindítása előtt.** Dragomir Sztojnev bolgár energiaügyi miniszter akkor arra kérte Brüsszelt: folytatódjon a párbeszéd, hogy megtalálják a legjobb megoldást. Nem tartotta helyesnek, hogy a beruházást túszul használják az Oroszország és az Ukrajna közti vitában. Az EB másik szóvivője, Antoine Colombani ugyanakkor kijelentette: **fel fognak lépni bármely más tagállam ellen, ha az uniós jogot sértve dolgozik együtt Oroszországgal a Déli Áramlaton.**

Közben az ukrán kormányfő arra szólította fel az Európai Uniót, hogy gátolja meg a Déli Áramlat építését, amely Ukrajna megkerülésével juttatná el a gázt Európába. "Ukrajna megbízható tranzitország. A kötelezettségeinknek mindig eleget tettünk és továbbra is teljesítjük" - Arszenij Jacenjuk érveit a Világ gazdaság Online ismertette.

A szerb kormány nem foglalkozott a Déli Áramlat elhalasztásával

2014. június 9.



(fotó: Aleksandar Vučić, b92.net)

Cáfolta a szerb kormányfő Zorana Mihajlovic szerb miniszterelnök-helyettes, építési, közlekedési és infrastruktúra miniszter bejelentését arról, hogy Szerbia kénytelen lesz elhalasztani a Déli Áramlat szerb szakaszának megépítését azután, hogy Bulgária az Európai Bizottság kérésére a vezeték bolgár szakasza építési munkálatainak felfüggesztéséről döntött. Aleksandar Vucic szerb miniszterelnök egy sajtóértekezleten azt mondta, hogy ilyen döntést csak a kormány hozhat és még nem volt kormányülés. A kormány egy másik tagja, Aleksandar Antic bányászati és energiaügyi miniszter ugyanakkor azt mondta, hogy a Déli Áramlat jövője elsősorban az Európai Bizottság megállapodásától függ az EU-tagországokkal és Oroszországgal. (hirado.hu/MTI, b92.net)

A tárgyalások alatt lesz gázszállítás

2014. június 2., 4.

Oroszország és Ukrajna megállapodott a földgáz jövőben fizetendő áráról és az ukrán tartozás törlesztésének ütemezéséről - közölte Günther Oettinger uniós energiaügyi biztos az orosz és ukrán energiaipari miniszterekkel - az orosz Gazprom és az ukrán Naftogaz vezetőinek jelenlétében - folytatott tárgyalás után. Günther Oettinger szerint a napokban még folytatják az egyeztetéseket. A Gazprom és a Naftogaz néhány nap türelmi időt kért a javaslat tanulmányozására, a részvényesekkel való konzultációra. A megállapodásnak köszönhetően a Gazprom garantáltan folytatja ukrainai gázszállításait és a további tárgyalások ideje alatt nem követeli előre a fizetést. (mno.hu, Portfólió, napi.hu, Tőzsdefórum/MTI) Az alku része az is, hogy egyik fél sem fordul a stockholmi döntőbírósághoz. Ezt Ukrajna helyezte kilátásba, miután Moszkva bejelentette: 268,5 dollár helyett áprilistól 485 dollárt követel Kijevtől ezer köbméter földgázért. A kijevi kormány szerint a piaci viszonyok nem indokolnak ekkora áremelést.



(fotó: gazprom.ru)

Közben a Gazprom június 10-éig meghosszabbította Ukrajna számára a júniusra igényelt orosz földgáz árának előfizetési határidejét. Az orosz gázcég MTI-hez eljuttatott közleménye szerint a döntést Alekszej Millernek, a cég vezérigazgatójának és Andrij Koboljevnek, a Naftogaz ukrán állami vállalat vezetőjének berlini tárgyalásain hozták meg az ukrán fél kérésére, június 9-e ugyanis ünnepnap Ukrajnában. A Gazprom vezérigazgatója június 2-án jelentette be, hogy egy héttel meghosszabbították a határidőt, ameddig Ukrajnának előre át kell utalnia a szállítandó földgáz árát, ezt toldották meg egy nappal. (hirado.hu, napi.hu)

Putyin: Oroszország kész korlátozni a gázzállítást Európába

2014. június 6., 7., 8.

Az orosz államfő kijelentette, hogy országa kész korlátozni az európai gázzállításokat, ha Ukrajnát reverz szállításokkal fogják ellátni gázzal. A Ria Novosztyi orosz hírügynökség jelentette, hogy Putyin franciaországi útjának befejeztével beszélt erről újságíróknak. "Nagyon nagy kockázatok vannak. Ha valaki reverz szállításokkal akarja rendezni Ukrajna gázellátási problémáit, két dolog miatt is tévedésben van. Egyrészt: ha meglátjuk, hogy valaki megsérti a gázzállítási megállapodásokat, csökkenteni fogjuk a (gáz)mennyiséget, és egyszerűen fizikailag nem lesz elegendő gáz az európai piacon" - mondta Putyin, aki másik problémának a gázadósságot nevezte, nyilvánvalóan Ukrajnára célozva. Az UNIAN hírügynökség emlékeztetett arra, hogy Ukrajna fordított irányú szállításokról tárgyal(t) Lengyelországgal, Magyarországgal, Szlovákiával és Romániával. A Gazpromnak a szállítási szerződések értelmében vétőjoga van a szállítási irány megfordításának kérdésében - ismertette az MTI cikkét a Portfólió, a figyelo.hu.

Június 7-én az előző napi mennyiségnek a kétszerese, mintegy 7,6 millió köbméter földgáz érkezett Ukrajnába Magyarországról. Közben szerényen, de folyamatosan nő Magyarország importja Ausztria felől - írta a vg.hu portál.

Ukrajna kettébontja az állami gázcéget

2014. június 3.



(fotó: naftogaz.com)

A kijevi kormány arra készül, hogy két külön vállalatra bontja a Naftogaz Ukrajna állami gázcéget - jelentette be Arszenyij Jacenyuk a parlamentben. Az Energiainfó, a Tőzsdefórum, az mfor.hu, a figyelo.hu, a profitline.hu/MTI tudósítása szerint a kormányfő elmondta: az egyik részvénytársaság a gázzal szállításokkal, a másik a tárolással foglalkozik majd. Közölte, hogy a február végi kormányváltáskor 2,2 milliárd dollár tartozása volt a Naftogaznak. Ehhez hozzáadódott 2,5 milliárd dollár tranzitdíj. Az időközben felvett hitelekkel együtt az állami gázvállalat jelenlegi deficitje 5,4-8 milliárd dollár közötti összeg. Az ukrán tározókban - Jacenyuk tájékoztatása szerint - az új kabinet hivatalba lépésekor 5 milliárd köbméter földgáz volt, most 12 milliárd köbméter. *"Ez azonban nem elegendő, a téli csúc szezonig még 7 milliárd köbmétert kell felhalmozni"* - fűzte hozzá. A miniszterelnök tájékoztatta a képviselőket: Kijev kezdeményezte európai partnereinél, hogy a földgázt Oroszországtól az orosz-ukrán határnál történő átvétellel vásárolják meg. Jelenleg ugyanis a szerződésekben Moszkva Ukrajna európai határáig vállalja a szállítást. A változás után viszont Kijev az európai országokkal szerződhetne a gázzal szállításról és a tranzit díjáról.

IEA: hatalmas beruházás kell az energiabiztonsághoz

2014. június 3., 4.



(logó: iea.org)

A Nemzetközi Energia Ügynökség szerint hatalmas beruházások szükségesek a világ energiabiztonságának garantálásához: 2035-ig 40 000 milliárd dollárt kell költeni energiatermelésre és 8000 milliárd dollárt energiahatékonyságra, hogy ellensúlyozzák a csökkenő termelést és a növekvő keresletet. A Portfólió, a Napi

Gazdaság is ismertette az ügynökség jelentését, miszerint a befektetés jelentős részének a Közel-Kelet országaiban kell történnie, hogy ott tartósan magas maradjon a gáz- és kőolaj-kitermelés, akkor is, amikor az USA-ban a palagáz- és a palaolaj-készletek már csökkenni kezdenek. Ha nem nőnek kellő mértékben az olajipari beruházások, egy évtized múlva sokkal bizonytalanabb lesz az olajpiaci helyzet és magasabb az olaj ára - vélekedett Maria van der Hoeven, az IEA ügyvezető igazgatója. A közel-keleti beruházásokat azonban gátolják a biztonsági kockázatok és a helyi kormányok eltérő költségvetési prioritásai. **Európa számára a beruházások elmaradása az áramellátás biztonságát veszélyezteti, az ügynökség szerint 2035-ig 2000 milliárd dollár befektetést kellene végrehajtani az energiaszektorban.** A jelenlegi piaci körülmények azonban nem ösztönzik a beruházásokat, a nagykereskedelmi áramárnak ehhez 20 százalékkal kellene magasabbnak lennie. Az IEA adatai szerint 2013-ban világszerte 1600 milliárd dollárnyi befektetés jutott az energiatermelés növelésére és 130 milliárd dollár az energiahatékonyság javítására. A megújuló energiaforrásokra 250 milliárd dollárt költöttek.

Jöhet a palagáz-boom Németországban?

2014. június 6.

Egy éven belül engedélyezhetik a most még tiltott palagáz-kitermelést Németországban - a Financial Times cikkét a Napi Gazdaság ismertette. A német kormány még a nyári szünet előtt benyújthat egy törvénytervezetet az engedélyezésről, hogy megindulhasson a körülbelül 2300 milliárd köbméternyi palagáz felszínre hozatala, melynek módszere hatalmas vitákat váltott ki Németországban. A mellette érvelők arra hivatkoznak, hogy a kitermelés olcsó energiával láthatná el a német ipart és csökkenne energiatülség is. A kormánykoalíció korábban már kifejtette, hogy a technológiát csak akkor engedélyezik, ha az minden kétséget kizáróan ártalmatlan a környezetre. A gazdasági miniszter szerint a kitermelési engedélyeket a regionális vízügyi felügyelet jóváhagyásához kötnék, további kritériumokról pedig még tárgyalnak. Európában Franciaországnak és Lengyelországnak van a legnagyobb palagáz-készlete, jóval nagyobb, mint Németországnak, de az utóbbiban fellelhető mennyiség is sokáig el tudná látni a helyi igényeket. Nagy-Britanniában már

engedélyezik a palagáz kitermelését, várhatóan 2015 végén fűthetnek majd palagázzal a brit háztartások. A londoni kormány szorgalmazza, hogy az európai országok is álljanak pozitívabban a kérdéshez.

Hírek röviden

2014. június 7.

Nagy érdeklődés kísérte a paksi atomerőmű egészségnapjait. Az erőműves szakrendelések mellett olyan szűrőprogramokat is szerveznek, amelyeken az atomerőmű aktív és nyugdíjas munkatársai, valamint hozzátartozói és a városiak is részesülhetnek egészségügyi szolgáltatásokból. Az atomerőmű Egészségközpontjában az első napon százhusz vérévétel történt és sokféle vizsgálaton vehettek részt az érdeklődők - mondta Brázay László főorvos. (pecsinapilap.hu)

2014. június 3.

A hazai települések 83 százalékában a közvilágítás üzemeltetését olyan gazdálkodó szervezet végzi, amely nem közvilágításra kötelezett, hanem szerződésessel vállalja ezt a feladatot. Ezen társaságoknak engedélyt kell kérniük a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivataltól. A hivatalhoz eddig 51 kérelem érkezett, 44 társaság kapta meg a működéshez szükséges engedélyt, két kérelmet elutasítottak, további öt elbírálás alatt van. (mekh.hu)

2014. június 3.

Gyula gesztorságával 21 település vásárolt 6 százalékkal olcsóbban földgázt a szabadpiacról: a fürdőváros nyílt közbeszerzésen három szolgáltatót hívott versenytárgyalásra, a lefolytatott elektronikus árlejtés eredményes volt, a nyertes szolgáltatóval, a GDF Suez Energia Holding Hungary Zrt.-vel az önkormányzat aláírta a szerződést. (hirado.hu/MTI)

2014. június 5.

A Magyar Energiakereskedők Szövetségének elnöksége május végén ismét bizalmat szavazott Uzonyi Zoltánnak. A korábbi gyakorlattól eltérően a régi-új elnök független, főállású vezetőként végzi munkáját, így a MEKSZ a korábbiaknál aktívabban vehet részt a hazai energiapiac szabályozásának alakításában. A MEKSZ május 6-án tartotta tisztújító taggyűlését, a tagság az elnökségbe delegálta Barócsi Zoltánt (MVM Partner ZRt.) is. (Energiainfó)

Összeállította: László Judit