

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Rogán: a Déli Áramlat fontos Magyarország energiabiztonságához	2
Szijjártó: Washington támogatja Közép-Európa energiabiztonságát	3-4
A szlovák Eustream kipróbálja az új vezetékágot	4-5

A cégcsoport hírei

Biztonsági vizsgálatot kért a paksi atomerőmű	5
Családbarát munkahely az atomerőmű - Átadták a céggyűrűket	6
Óraátállítás: városnyi energiát spórolunk	7

Szponzorálás

Folytatódik az MVM Koncertek programja	8
--	---

Alternatív energia

E-taxi drosztot adtak át Budapesten	9-10
IEA: az energiahatékonyság növelné a GDP-t	10

A hazai energiaszektor hírei

Nem jelent nehéz terhet a magyar büdzsére az új uniós stratégia	11-12
Uniós előírásokkal összhangban van a földgáztörvény tervezett módosítása	12-13
Az állami közműholding lesz a legolcsóbb	13-14
FŐGÁZ-részesedést kap az állam bankja	14
A panaszosoknak adnak igazat az Európai Bíróság főtanácsnokai	14-15
Arab nukleáris szakembereket képezhetnek Magyarországon	15-16
Megkezdődött a Márkushegyi Bányüzem bezárása	16-17
„Internetadó” tervez a kormány - Tiltakoztak ellene	17-18
Nemzetközi közös nyilatkozat a széles sávú internet elterjesztéséről	19

Külföldi energiaszektor

A Roszatom képviselőt nyit az USA-ban is	20
Továbbra is cél a leállított reaktorok újraindítása	20-21
Előkészítik a fukusimai reaktor burkának eltávolítását	21
Rekordszintig töltik a Gazprom tárolóit	22
Tervezik a lengyel-ukrán gázvezetéket	22-23
Macedónia a Déli Áramlat és az EU között választhat	23

Hírek röviden

Közmeghallgatás Pakson - Kimagasló teljesítményt nyújtó paksi fiatalokat díjaztak - A kolbászfesztiválon járt a paksi kamion - Kiállítás a 100 éves földgázszállításról	24
---	----

Hírek az MVM-ről

Rogán: a Déli Áramlat fontos Magyarország energiabiztonságához

2014. október 22.



(fotó: napi.hu)

A Déli Áramlat meg fog épülni, de fontos lenne, hogy a magyarországi szakasz megépítéséért minél többen versenyezzenek, "ezt teszi lehetővé a gazdasági bizottság által javasolt módosítás" - közölte Rogán Antal, a testület fideszes elnöke az MTI érdeklődésére. A hvg.hu, a hirado.hu, az mfor.hu, a napi.hu, a Magyar Nemzet Online/MTI tudósításában hangsúlyozta: a Déli Áramlat megépítése rendkívül fontos az ország energiabiztonságának megerősítése miatt. Jelenleg Magyarország csak Ukrajnán keresztül jut gázhoz, ez Magyarországnak komoly kockázatot jelent. Szerinte ezt a kockázatot a gáztárolók állami kézbe vétele csak részben ellensúlyozza, szükség van alternatív gázszállítási útvonalak kiépítésére. A Déli Áramlat megépítése nemcsak Magyarországnak fontos, kiépítését Bulgária, Ausztria, Szlovénia és Olaszország is támogatja - tette hozzá Rogán Antal. Közölte: a Déli Áramlat meg fog épülni, de fontos lenne, hogy a magyarországi szakasz megépítéséért minél többen versenyezzenek. Vezetéket építeni ugyanis többen tudnak, mint ahányan üzemeltetnek. Ezt teszi lehetővé a gazdasági bizottság által javasolt módosítás - mondta. Az Országgyűlés gazdasági bizottsága előzőleg benyújtotta a földgázellátásról szóló törvényhez azt a módosító indítványt, amelynek értelmében - a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal határozott időre szóló engedélye alapján - szállítási rendszerüzemeltetési engedéllyel nem rendelkező földgázipari vállalkozás is létesíthet szállítóvezetékét.

(A törvénymódosításról és a Déli Áramlatról további részletek a hazai hírek között.)

Szijjártó: Washington támogatja Közép-Európa energiabiztonságát

2014. október 22., 23.



(fotó: kormány.hu)

Az Egyesült Államok támogatja Közép-Európa energiabiztonságának megerősítését - jelentette ki a távirati irodának Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter az amerikai külügyminisztériumban folytatott tárgyalása után. Erről tudósított a kormány honlapja és az OrientPress is. Az amerikai külügyminisztérium energiaügyekért felelős különmegbízottjával, Amos Hochsteinnel folytatott megbeszélésen egyetértettek abban, hogy Közép-Európa energiabiztonsága szempontjából is fontos az észak-déli energiafolyosó létrehozása. Szijjártó Péter elmondta, az Egyesült Államok kormánya is elismeréssel illette ennek az egyik legfontosabb láncszemét, a magyar-szlovák interkonnektort, amely a jövő évben lesz kész arra, hogy kereskedelmi forgalomba álljon. A felek megállapodtak, hogy együttműködnek a teljes észak-déli irányú összeköttetéshez szükséges újabb beruházások létrejötte érdekében. A miniszter rámutatott: az Egyesült Államok kormánya is támogatja, hogy minél előbb megépüljön az LNG-terminál a horvát tengerparton, és számítani lehet az Egyesült Államok segítségére abban, hogy mielőbb megindulhasson a magyar-horvát interkonnektoron a kétirányú forgalmazás.

A miniszter emlékeztetett arra, hogy ma még csak Magyarország tud Horvátország felé gázt szállítani. Szijjártó Péter szerint az amerikai energiaügyi különmegbízott kijelentette, az Egyesült Államoknak is az az érdeke, hogy ez a kétirányú forgalmazási lehetőség mielőbb létrejöjjön, ezért számíthatunk a támogatásukra. Abban is egyetértettek, hogy az Európai Uniónak meg kellene határoznia néhány olyan kiemelt prioritású beruházást, amely a közép-európai energiaellátás biztonságát jelentősen növelni tudná, ilyen például a magyar-horvát interkonnektor kétirányúvá tétele és az LNG-terminál kiépítése a horvát tengerparton - fogalmazott a miniszter.

Szijjártó Péter elmondta a különmegbízottnak, hogy Magyarország megvalósítja a paksi atomerőmű-beruházást, amely a magyar energiabiztonság egyik legfontosabb mérföldköve lesz. Jelezte: a magyar

kormány arra törekszik, hogy Európában Magyarországon legyenek legalacsonyabb energiaárak, s hogy a befektetni szándékozó vállalatok számára itt jöjjön létre a lehető legversenyképesebb gazdasági környezet. *"Elmondtam azt is, hogy a magyar kormány továbbra is támogatja a Déli Áramlat gázvezeték megépítését, tekintettel arra, hogy ez az útvonal-diverzifikáció tekintetében előrelépést jelent, és így hozzájárul Közép-Európa energiabiztonságához"* - tette hozzá. Az MTI kérdésére, hogy ezt hogyan fogadta a tárgyalópartnere, a miniszter elmondta: **Paks ügyét nem kommentálta az amerikai energiaügyi különmegbízott, de a Déli Áramlattal kapcsolatban Amos Hochstein megismételte a már korábbi amerikai kifogásokat és fenntartásokat.**

A szlovák Eustream kipróbálja az új vezetékágot

2014. október 24.



(korábbi fotó: kormány.hu)

A szlovák Eustream gázvezeték-üzemeltető kapacitást különít el a Magyarországra vezető új vezetékág decemberi kipróbálásához. A művelet célja, hogy növelje a lehetőséget a térség beszerzési forrásainak bővítésére - közölték a cégnél. A próba december elsejétől a hónap végéig tart, és a magyar vezetéküzemeltetővel együttműködve tesztelik a két országot összekötő új interkonnektort. Az Eustream számítása szerint a kapacitás Magyarország felé napi 56 ezer megawattóra energiának, Magyarországról Szlovákia felé napi 22 600 megawattórának felel meg. A két országot összekapcsoló, márciusban felavatott interkonnektor 111 kilométeres és 150 millió euróba került. Szeptemberben egy próbaüzemet elhalasztottak - emlékeztetett a hirado.hu, a figyelo.hu/MTI.

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. közgyűlése kormányhatározat alapján döntött szeptember végén a Magyar Gáz Tranzit Zrt. 49,98%-os tulajdoni hányadának értékesítéséről. Az MVM Zrt. a magyar-szlovák összekötő földgázvezeték építéséért és üzemeltetéséért felelős társaságban lévő részesedését a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. vásárolja meg 3,75 milliárd

forintért az állam javára. A tranzakció és a kormányhatározat végrehajtásával, valamint a rendszerüzemeltetői tanúsítás megszerzésével a Magyar Gáz Tranzit ZRt. megkezdheti a kereskedelmi üzemet az EU harmadik energiacsomagjával összhangban - közölte korábban az MVM Zrt.

A cégcsoport hírei

Biztonsági vizsgálatot kért a paksi atomerőmű

2014. október 21.



(fotó: atomeromu.hu)

Nemzetközi vizsgálócsoport érkezik az atomerőmű meghívására Paksra. Az OSART vizsgálatot azért kezdeményezte az MVM Paksi Atomerőmű Zrt., hogy hozzáértő, kívülálló szakemberek ítéeljék meg a biztonságát - erről a Paksi Hírnök tudósított. Hamvas István vezérigazgató azt mondta: amellett, hogy ők maguk sokszor, sok fórumon elmondták: az atomerőműben a biztonság élvez prioritást, hitelesebb, ha ezt nemzetközi szakértőcsoport ítéli meg. Éppen ezért rendszeresen önként alávetik magukat kontrollnak. Több szervezet végez ilyen, például az Atomerőműveket Üzemeltetők Szövetsége, a WANO, valamint a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség. Utóbbi vizsgálata várható a következő hetekben. „Őket azért hívtuk, hogy saját mércéjüknek megfelelően vizsgálják meg az atomerőművet például üzemeltetés, karbantartás, menedzsment, oktatás területén” - fejtette ki Hamvas István. A világ különböző pontjairól érkező szakemberek három héten át végzik munkájukat. A tapasztalatokat összegző jelentés alapján intézkedési tervet készít az atomerőmű a biztonság fejlesztésére. Hamvas István vezérigazgató szerint azonban nemcsak ez, hanem a vizsgálatot megelőző felkészülés is nagyon fontos, hiszen ennek során maguk is feltárnak olyan területeket, ahol tovább javíthatják biztonságunkat.

Családbarát munkahely az atomerómú - Átadták a Céggyűrűket

2014. október 20., 21.



(fotó: paksihirnok.hu)

Családbarát Vállalat díjat nyert az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. A Három Királyfi, Három Királyné Mozgalom pályázatán nagyvállalat kategóriában kapta az elismerést a cég, amely egyúttal különdíjat is kapott az alkalmazottak lombikbébi-programjának támogatásáért - a mozgalom honlapjáról a paksihirnok.hu idézett. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. korábban is kapott hasonló elismerést: tavaly kilencven pályázó közül huszonhárom nyerte el az Emberi Erőforrások Minisztériuma által meghirdetett Családbarát munkahely címet. A nyertesek között volt nagyvállalati kategóriában az atomerómú, amely a pályázatban vállalt programokra egymillió forintot kapott az erkölcsi elismerés mellé. 2007-ben a Legjobb női munkahely, 2009-ben a Szívbarát munkahely program második díját, 2011-ben pedig a Legegészségesebb munkahely különdíját nyerte el a cég.



(fotó: atomeromu.hu)

*23-dik alkalommal gyűlt össze a minap az atomerómú kollektívája ünnepelni a dolgozók legjobbjaikat, akik átvehették a Céggyűrű-elismerést. Az ünnepségen elbúcsúztatták a nyugdíjba menőket és megünnepelték a 2. blokk 30 éves születésnapját - idézte a teol.hu cikkét az atomerómú honlapja. Baji Csaba, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. igazgatóságának elnöke köszönetet mondott az elődöknek a döntésért, aminek eredménye a ma működő négy blokk. Beszél a mostani kollektíva eredményeiről is, illetve arról, hogy a két új blokk építésével a jövő nemzedékének szeretnének biztosítani hosszú időn át megfizethető áron, biztonságosan nagy mennyiségű energiát. Hamvas István, az atomerómú vezérigazgatója azt mondta: **a kiváló közösség az alapfeltétele annak, hogy blokkjainkat biztonságosan, a nemzetgazdaságnak legtöbb áramot adva, olcsón a leghosszabb ideig üzemeltessük.** Az új blokkok építésének terve rámutat arra, hogy még sok elkötelezett, jól felkészült és motivált munkavállalóra van szükség Pakson - jelezte a vezérigazgató.*

Óraátállítás: városnyi energiát spórolunk

2014. október 21.



(logó: maver.hu)

Évente egy nagyobb város villamosenergia-fogyasztását takaríthatjuk meg azzal, hogy október 26-án, hajnali háromkor egy órával visszaállítottuk az óráinkat. Ezzel visszatértünk a normál (télinek is nevezett) időszámításra. Magyarország 1980 óta csaknem 4000 gigawattóra áramot takarított meg a nyári időszámítással - a MAVIR ZRt. évtizedek óta gyűjtött adataiból az Energiainfó, az mno.hu, az OrientPress, a hvg.hu, a metropol.hu, a vs.hu is idézett. Az október végéig tartott nyári időszámítás egyik legnagyobb előnye az évi mintegy 120 gigawattóra fel nem használt energia, ami egy nagyobb város, azaz mintegy 30-40 ezer háztartás éves fogyasztásának felel meg. Az Európában egységesen alkalmazott óraállítási módszer azon alapszik, hogy a lakosság szokásos ébrenléti időszaka - reggel 7 és este 10 óra között - jobban egybeessen a természetes nappali világosság idejével. A tavaszi óraállításkor jelentősen csökken a hazai villamosenergia-rendszer esti terhelése, hiszen később sötétedik, ezáltal később kapcsoljuk fel a világítást. Az órák október végi visszaállítását követően ugyan hamarabb sötétedik, de ez - összevetve azzal az időponttal, amikor jellemzően hazaérkezünk - nem okoz többletfogyasztást. Az ország nyári időszak alatti villamosenergia-megtakarítását az óraátállítást megelőző és követő napi fogyasztási görbék alapján becsülik meg a MAVIR szakemberei. Ez naponta 1,5-3 százalékos, vagyis 2-4 ezer megawattórával alacsonyabb fogyasztást eredményez. A fogyasztás és így a megtakarítás több tényezőtől is függ, például az időjárástól és az ünnepnapok alakulásától. Az óraátállításról riportot készítettek a rádiós és televíziós hírműsorok is.

Szponzorálás

Folytatódik az MVM Koncertek programja

2014. október 22.



(fotó: boganyigergely.hu)

A Kossuth-díjas Bogányi Gergely zongoraestjével folytatódott október 22-én a Bartók Béla Nemzeti Hangversenyteremben Magyarország egyik legkiemelkedőbb komolyzenei hangversenysorozata, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. által életre hívott MVM Koncertek. A koncertsorozat ékköve a 2014-es évadban is az immár tizenegyedszerre megrendezett „A Zongora”, amelynek idei hetedik fellépője volt Bogányi Gergely. A művészetek, ezen belül is kiemelten a komolyzene elkötelezett támogatója, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. több mint egy évtizede hoz világszínvonalú produkciókat a komolyzenét szerető és értő hazai közönségnek.

„Az MVM Csoport, ahogy a gazdasági életben, a kultúrában is a nemzetközi színvonalú értékteremtésre törekszik” - mondta Baji Csaba, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. elnök-vezérigazgatója és hozzátette: „Hiszünk abban, hogy a kulturális értékek gazdagítása a nemzetgazdaság növekedésére is jótékony hatást gyakorol. Az MVM sikeres, regionálisan is meghatározó, integrált nemzeti energetikai társaságcsoporthként kiemelt feladatának tartja, hogy évről évre a legnagyobb, a világ legjelentősebb komolyzenei színpadjain fellépő művészek csodálatos dallamait hozza el a magyarországi zeneszerető közönségnek.”

Az MVM Koncertek 2014-es sorozatában olyan világhírű zongoraművészek léptek fel, mint Mitsuko Uchida, Grigorij Szokolov és Nyikolaj Luganszkij. **2015-ben is sztárvendégeink lesznek**, fellép többek között Piotr Anderszewski, Fazil Say, Jevgenyij Koroljov és Christian Zacharias is - közölte honlapján az MVM Zrt.

Alternatív energia itthon és külföldön

E-taxi drosztot adtak át Budapesten

2014. október 21.



(fotó: kormány.hu)

E-taxi drosztot adtak át Óbudán a Graphisoft Parkban, a beruházás - amelyet a Graphisoft Park és a Budapest Taxi közösen hozott létre - mintegy 15 millió forintba került. Erről tudósított a kormány.hu, a Magyar Nemzet Online, az Autókalauz, az Energiainfó/MTI, beszámolt róla a Lánchíd Rádió is. Az elektromos autók és taxik villámtöltésére alkalmas töltőoszlop átadásán a Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára elmondta: az Európai Parlament és Tanács ebben a hónapban véglegesíti azt a megállapodást, amelynek eredményeként megszületik az alternatív közlekedési infrastruktúrák kiépítéséről szóló új uniós irányelv. Glattfelder Béla hozzátette: az új irányelv kötelezi az uniós országokat arra, hogy minél nagyobb számban állítsanak fel töltőoszlopokat a villanyautóval közlekedőknek. Emlékeztetett, hogy Magyarországon az elektromos járművek elterjesztését a Jedlik Ányos Terv segíti. A villanytaxik nagyobb számú megjelenése a magyar városok útjain azért fontos, mert a taxik sokat futnak, ha pedig elektromos motorral járnak, lényegesen tisztább lehet a levegő. A kabinet ezért azt fontolgatja, hogy a taxitársaságokat köteleznék meghatározott arányban elektromos gépkocsik beszerzésére - mondta Glattfelder Béla. Szerinte a taxizásban nagyon hamar kifizetődővé válnak az elektromos autók, mert jelentősen csökkenthető az üzemanyag- és a karbantartási költség is. Rámutatott arra is, hogy az informatikának a jövőben nagy szerepe lesz az elektromos töltőoszlopok hálózatának működtetésében, így nem véletlenül választották a töltőállomás létesítésének helyszínéül a Graphisoft Parkot.

Horváth Csaba, a Budapest Taxi ügyvezető igazgatója elmondta: a Budapest Taxival utazók már kipróbálhatják február óta a Nissan elektromos autóit, amelyek a cégnél futnak. Ezekkel az autókkal eddig már mintegy 3500 utast szállított a társaság, az utasok véleménye pozitív. A cég ezért is állt a program mögé, amit az is jelez, hogy rövid időn belül újabb két töltőoszlopot kíván telepíteni a fővárosban.

IEA: az energiahatékonyság növelné a GDP-t

2014. október 20.



(logó: iea.org)

Az energiahatékonyság a legolcsóbb energiaforrás - állítja a Nemzetközi Energia Ügynökség legújabb jelentése. Ebből idézett a Tőzsdefórum és az Energiainfó, kiemelve: 2035-ig mindössze harmadát fogjuk kihasználni a rendelkezésünkre álló és gazdaságilag is megtérülő energiahatékonysági lehetőségeknek, ha nem változtatunk a mai módszereinken. A Nemzetközi Energia Ügynökség kiemelte: a világon az energiahatékonyság mindenhol alulértékelt, holott ez az egyetlen olyan terület, ahol úgy lehet gazdasági növekedést elérni, hogy közben nem nő az energiafelhasználás. Ha az uniós tagállamok teljesen kihasználnák az energiahatékonyságból származó lehetőségeket, az 1,1%-os GDP növekedést jelentene. Az energiahatékonysági beruházások mellett számos más előnnyel is járnak: melegebb, szárazabb, egészségesebb lakásokban élhetünk. A nemzetközi szervezet úgy látja, az energiahatékonyság piaca folyamatosan növekszik: 2012-ben világszerte összesen 300 milliárd dollárt fordítottak ilyen célokra. Közben az amerikai ACEEE (American Council for an Energy-Efficient Economy) azt állapította meg, hogy az új áramtermelő kapacitásokat legolcsóbban nem új erőművekkel, hanem a hatékonyság növelésével biztosíthatjuk: amíg azon energiahatékonysági programok, melyek az energia pazarlásának csökkentését célozzák, mintegy 3 amerikai centbe kerültek kilowattóránként, addig ugyanennyi áramot erőműben legalább ennek kétszereséből-háromszorosából tudnak előállítani. Ehhez hozzáadódik még, hogy az energiahatékonyság növelése révén kevesebb új erőműre van szükség és csökken a környezeti terhelés is - azaz a legolcsóbb energia az, amelyet fel sem használunk.

A hazai energiaszektor hírei

Nem jelent nehéz terhet a magyar büdzsére az új uniós stratégia

2014. október 24.



(fotó: kormány.hu)

Magyarország számára fontos szempont volt, hogy az Európai Unió új klíma- és energiastratégiája ne rójon súlyos terhet a költségvetésre, és ezt sikerült teljesíteni - közölte az EU állam- és kormányfőinek brüsszeli tanácskozása után Orbán Viktor miniszterelnök. Miként a kormány honlapja beszámolt róla: megállapodásra jutottak az unió 2030-ig szóló klíma- és energiastratégiájáról: a tagállamok az 1990-es szinthez képest legalább 40 százalékkal mérséklék széndioxid-kibocsátásukat, 27 százalékra növelik a megújuló forrásokból származó energia arányát és az előrevetített számításokhoz képest szintén 27 százalékkal javítják az energiafelhasználás hatékonyságát. Orbán Viktor elmondta: tekintettel arra, hogy a kibocsátás terén Magyarország már mintegy 36,5 százalékos csökkentést valósított meg, a 40 százalék elérése nem terheli túlságosan a költségvetést. A magyar miniszterelnök azonban világossá tette, hogy a csúcsvezetők nem kötötték meg saját kezüket ebben az értelemben: az is elképzelhető tehát, hogy az EU a mostaninál is nagyobb mértékű kibocsátás-csökkentésről dönt, de az sem kizárt, hogy visszafogja a mostani elhatározást, ha Párizsban szerényebb eredmények születnek.

A kormányfő elmondta: az EU-csúcson Magyarország elérte azt a célkitűzését is, hogy ne szülessen olyan döntés, amely lehetetlenné tenné az energiaárak csökkentését, vagyis a rezsicsökkentést, továbbá hogy továbbra is minden ország maga dönthessen arról, miként éri el a szükséges kibocsátás-csökkentést. *„Az energiapolitika nemzeti jogkörben marad, az atomenergia továbbra is fejleszthető, az unió részéről technológiasemleges megközelítés érvényesül”* - állapította meg Orbán Viktor. Ami az energiabiztonságot illeti, a magyar miniszterelnök felhívta a figyelmet arra, hogy az EU-csúcson pénzügyileg is támogatandónak minősítették az észak-déli infrastruktúra-fejlesztést. Újságírói

kérdésre megjegyezte: az elfogadott dokumentum említést tesz ugyan a déli energiafolyosóról, de ez nem azonos a Déli Áramlat megépítésének konkrét támogatásával - ez utóbbinál ugyanis fel kell oldani azt az ellentmondást, amely a beruházás korábbi elhatározása és az időközben elfogadott uniós jogi előírások között keletkezett.

Uniós előírásokkal összhangban van a földgáztörvény tervezett módosítása

2014. október 22.

Minden uniós jogszabállyal összhangban van a földgáztörvény tervezett módosítása, amely a piacra lépésnek, az európai szinten is versenytorzító hatású korlátainak lebontását szolgálja - közölte a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. A parlament honlapján jelent meg az a bizottsági módosító javaslat, amely bevezetné a szállítóvezeték-létesítőt. Az Országgyűlés gazdasági bizottságának elnöke, Rogán Antal által jegyzett javaslat szerint szállítóvezeték-létesítőnek minősül az a szállítási rendszerüzemeltetési engedéllyel nem rendelkező földgázipari vállalkozás is, amely e törvény szerinti engedély alapján szállítóvezetékét létesíthet. Az NFM emlékeztetett arra, hogy a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény szerint kizárólag rendszerüzemeltetési engedéllyel rendelkező társaságok végezhetnek szállítóvezeték építési beruházást Magyarországon. Rendszerüzemeltetési engedélyt azonban csak a már vezetékkel rendelkező társaságok kaphattak, így *"ez európai szinten is magas, a szabad versenyt torzító belépési korlátot jelent a földgázellátást javító infrastruktúra-beruházások terén"* - érvelt a fejlesztési tárca. Nemzeti, stratégiai cél az ellátásbiztonság javítása minden lehetséges eszközzel, hiszen a több vezeték, több forrás kiegyensúlyozott hozzájárulást teremt a földgázhoz Magyarország számára. A módosítási javaslat annak lehetőségét szélesíti, hogy ki jogosult részt venni egy földgázszállító-vezeték fizikai kivitelezésében, ettől azonban külön kell választani a későbbiekben felmerülő üzemeltetési kérdéseket. Ennek megfelelően a kezdeményezés összhangban van minden uniós jogi előírással, egyebek mellett a harmadik energiacsomaggal is - a minisztérium közleményét a hirado.hu vette át.

A Miniszterelnökséget vezető miniszter a kormány szóvivői tájékoztatóján a Déli Áramlattal kapcsolatos kormányálláspontokról is kapott kérdést, miután az Országgyűlés gazdasági bizottsága egy olyan (fentebb említett) módosító javaslatot fogadott el, amely ennek megvalósulását könnyítené. Lázár János azt mondta: **a kormány célja, hogy folyamatosan biztosítsa az ország gázellátását. Ezt segítené a Déli Áramlat is.** Megjegyezte: a módosító javaslat nincs összefüggésben az Európai Unió gázvezetékekkel kapcsolatos aggályaival.



(fotó: hvg.hu)

A VG Online a kormány közleménye előtt azt írta, hogy a törvénymódosítás annak a már ismert tervnek is megadja a jogszabályi keretet, hogy a Déli Áramlat magyarországi szakaszát az arra létrehozott, magyar-oroszlajdonú projektársaság fektesse le. Ennek szintén nincs szállítói rendszerüzemeltetői engedélye. A módosító javaslat nem nevesíti, de egyetlen szállítóvezeték terve van napirenden, a Déli Áramlat - jegyezte meg az Index, a hvg.hu a törvénymódosítás kapcsán.

Az állami közműholding lesz a legolcsóbb

2014. október 24.



(fotó: kormány.hu)

Az állami közműholding lesz a legolcsóbb - írta a Magyar Nemzet. Németh Lászlóné, a Miniszterelnökség nemzeti pénzügyi szolgáltatásokért és postaügyekért felelős államtitkára a lapnak adott interjúban elmondta: rövidesen dönthet a kormány arról, hogy új áramszolgáltató építésével vagy egy meglévő társaság felvásárlásával biztosítja-e a villamos energiát a lakosságnak a közműholdingban. Az államtitkár kifejtette: a hónap végére készül el az a szakmai háttéranyag, amely a villamosenergia-szolgáltatás területét érinti, ez elemzi azt, hogy mivel jár egy új vállalat felépítése, emellett egy már meglévő szolgáltató felvásárlásának lehetőségével is számolnak. Németh Lászlóné

elmondta: a fogyasztói energiaárak alakulásáról a kormány dönt, a közműholding ezekre a döntésekre nem vállalhat felelősséget, garanciát. Az azonban leszögezhető, hogy a közműholding garantálja a legalacsonyabb disztribúciós költségeket - tette hozzá. Arra a kérdésre, hogy mennyibe kerülhet a közműholding létrehozása, azt felelte, hogy a számítások elkészültek, de pontos összeget egyelőre nem kívánt közölni. A kiadások nagyban függenek olyan tényezőktől, mint a már említett áramszolgáltató, valamint az informatikai rendszer kiépítése - mondta Németh Lászlóné Bodacz Péternek.

FŐGÁZ-részesedést kap az állam bankja

2014. október 22., 21.

A Magyar Fejlesztési Bankhoz kerül a Fővárosi Gázművek Zrt. állami tulajdonú részesedése, miután a Magyar Közlönyben megjelent kormányhatározat szerint az MFB-nek versenyeztetés nélkül értékesítik a részvénycsomagot. Miként a ProfitLine, a Magyar Nemzet Online, az Elemzésközpont, az Energiainfó/MTI idézte: a lakossági energiaellátás biztonságának biztosítása, valamint a rezsicsökkentés hatásainak hosszú távú megőrzése érdekében határoztak a FŐGÁZ állami tulajdonú részvényeinek értékesítéséről. Az értékesítés része a nemzeti közműszolgáltatási rendszer megszervezésének, az erről szóló kormányhatározat szeptember 30-án jelen meg a közlönyben. Eszerint a nemzeti fejlesztési miniszter és a Miniszterelnökséget vezető miniszter feladata, hogy gondoskodjon az MFB Magyar Fejlesztési Bank Zrt. mint vevő és az MNV Zrt. mint eladó között az MNV Zrt.-nek a FŐGÁZ Zrt.-ben fennálló részesedése megszerzésére irányuló szerződés megkötéséről.

A panaszosoknak adnak igazat az Európai Bíróság főtanácsnokai

2014. október 23.

A panaszosoknak adnak igazat két magyar ügyben is - az E.ON Földgáz Trade által az energiahivatal ellen, valamint a UPC Magyarország által a fogyasztóvédelmi hatóság ellen indított perben - a luxembourgi székhelyű Európai Bíróság főtanácsnokainak állásfoglalását a figyelo.hu, a Privátbankár, az

inforadio.hu/MTI ismertette, utalva arra is, hogy a főtanácsnokok indítványai nem kötik a bíróságot a későbbi döntéshozatalnál. Pedro Cruz Villalón az E.ON ügyében kifejtette: ellentétes az uniós joggal az a magyar bírósági gyakorlat, amely kizárja a közigazgatási bíráskodáshoz való hozzáféréstől az olyan gázkereskedőt, amely a nemzeti szabályozó hatóság egyik határozatát akarja megtámadni. Az ügy lényege, hogy a cég gázszállítási kapacitást akart vásárolni a magyar gázvezetékrendszert üzemeltető FGSZ Földgázszállító Zrt.-től, ám jóval többet, mint amennyi rendelkezésre állt. Az FGSZ akkori, az energiahivatal által jóváhagyott szabályai szerint a szabad kapacitásokat az igények beérkezésének sorrendjében kellett kiosztani. Miután nem volt elegendő kapacitás az E.ON igényeinek kiszolgálására, az FGSZ az energiahivataltól kért iránymutatást. Az energiahivatal visszavonta az addig hatályos rendelkezéseket, arra hivatkozva, hogy akadályozzák az új szereplőket a piacra lépésben. Egyben felszólította az FGSZ-t, hogy - a földgázszállító cégekkel együttműködve - terjesszen elő új kiosztási szabályokat jóváhagyásra. Az E.ON az energiahivatalnak a szabályok visszavonását jelentő döntését akarta megtámadni magyar bíróságon. A bíróságok szerint azonban a cégnek erre nincs joga, mert a döntés nem neki szól, hanem az FGSZ-nek. Luxembourgba a Kúria küldte az ügyet, azzal a kérdéssel, hogy a gázkereskedő cég az uniós jog értelmében olyan érintett félnek minősül-e, amelynek biztosítani kell a jogorvoslat lehetőségét. A főtanácsnok szerint a válasz gyakorlatilag igen, *miután "az alkalmazandó uniós szabályok a gázkereskedők jogainak részeként a szabályozó hatóság számára előírják, hogy a kapacitások elosztására vonatkozó határozatokat az átláthatóság és a megkülönböztetési tilalom kritériumaira figyelemmel fogadja el", a tagállamoknak pedig saját bíróságaikon keresztül kell szavatolniuk az érintett gázszereplőknek az uniós jog által garantált jogokat.*

Arab nukleáris szakembereket képezhetnek Magyarországon

2014. október 21.



(fotó: pakspress.hu)

Megalakult a magyarországi Arab Business Club. Hamdan Mohamed Al Murshidi elnök szerint **az arab országokban tiszta energiaforrásként tekintenek az atomenergiára, több országban is a nukleáris energiatermelés fejlesztésén gondolkoznak, ezzel párhuzamosan a szakemberek képzésében is segítséget várnak a magyar partnertől** - tudósított a Paks-Press Hírügynökség portálján Mayer György. Az Arab Business Club elnöke budapesti sajtótájékoztatóján utalt arra, Magyarország jelentős tudásra és tapasztalatra tett szert az atomenergia alkalmazásában, tavalyi magyarországi látogatásán kedvező tapasztalatokat szerzett a paksi atomerőmű biztonságos működéséről és az itteni szakemberek oktatásáról. Ezért a most megalakult klub egyik feladata, hogy elősegítse az arab szakemberek magyarországi képzését. A Paks-Press Hírügynökség kérdésére elmondta: az Egyesült Arab Emirátusokban korszerű és biztonságos atomerőmű működik, további hét blokkot szeretnének felépíteni. Emellett Szaúd-Arábiában is elkezdtek egy atomerőmű-beruházást, Jordániában is tanulmányozzák ennek lehetőségét, az Egyiptomban működő régebbi típusú atomerőmű megújítása is napirenden van. Ehhez arab diákok magyarországi nukleáris képzését szeretnék elősegíteni, szükségük van fiatal, jól képzett szakemberekre. Az Arab Business Club budapesti sajtótájékoztatóján jelen volt Kovács Pál, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatói tanácsadója is.

Megkezdődött a Márkushegyi Bányaüzem bezárása

2014. október 22.



(fotó: vert.hu)

A Vértesi Erőmű Zrt. 270 fős csoportos létszámleépítési bejelentésével megkezdődött a Márkushegyi Bányaüzem, az ország egyetlen mélyművelésű bányájának bezárása - erősítette meg az MTI értesülését az oroszországi bányászszakszervezet elnöke. A hirado.hu, a napigazdasag.hu, a VG Online, a ProfitLine/MTI tudósításában Illés Róbert elmondta: a termelés 2014 végi leállítása előre tervezett folyamat. Az első ütemben elbocsátottak 2015

januárjában kaphatják meg felmondólevelüket. Megkezdődnek a tárgyalások az érdekképviselőkkel a munkaviszony megszűnésével kapcsolatos juttatásokról. A bányában 580-an dolgoznak. A rekultivációban, az eszközök kimentésében és a létesítmények bezárásában 2016 közepéig 235 ember vesz majd részt. Ők továbbfoglalkoztatásukkal megszerzik az átmeneti bányászjáradékra való jogosultságot. A föld feletti létesítmények rekultivációja 2018-ig ad további munkát. A Vértesi Erőmű Zrt. honlapján közölte: a végkielégítésen felül további 2 millió forintos újrakezdési, valamint átképzési támogatást ad a dolgozóknak. Aradszki András, a fejlesztési tárca államtitkára néhány hete azt mondta, a bányával integrációban működő Vértesi Erőmű Zrt. 2013-tól 42,3 milliárd forintot kapott a működés veszteségeinek pótlására, a társadalmi és regionális problémák enyhítésére. Több mint 10 milliárd forint az átképzésre, előrehozott nyugdíjakra és végkielégítésekre rendelkezésre álló keret. Kovács András Zoltán, a Vértesi Erőmű Zrt. vezérigazgatója korábban kifejtette: Magyarország kötelezettséget vállalt a bánya bezárására, amikor az Európai Uniótól engedélyt kért a 2002 óta fennálló szénfillér-támogatás folytatására, amely nélkül az erőmű csődbe menne. A bánya bezárásával párhuzamosan az erőmű tovább üzemel, biztosítva a térség távhőellátását, illetve már zajlik a szén alapú hőtermelést kiváltó fűtőmű létesítésének engedélyeztetése. Az oroszországi erőmű mintegy ötezer lakás fűtését és 3400 lakás háztartási melegvíz-ellátását biztosítja. *"Az évi 640 ezer tonnás szénfelhasználás 25 százalékát fedezik a tartalékok és a magyarországi beszerzés, a szükségletek 75 százalékát külföldről kell beszerezni. A jelenlegi ajánlatok szerint a vásárolt szén az erőmű kapujáig szállítva olcsóbb, mint amit bányászunk. A megtakarítás évente 1,3 milliárd forint is lehet"* - ismertette a vezérigazgató. A bánya bezárásáról, a létszámleépítésről a 24 Óra című lap is írt.

„Internetadó” tervez a kormány - Tiltakoztak ellene

2014. október 22., 26.

Jövőre az internetszolgáltatásra is kiterjesztenék a távközlési adót, amelyet eddig a hanghívások, SMS-ek és MMS-ek után fizettek a távközlési szolgáltatók. Az adó mértéke minden megkezdett gigabyte adatforgalom után 150 forint lesz a parlamentnek benyújtott jövő évi adótörvény-javaslat alapján.

A távközlési szolgáltatóknak jelenleg magánszemélyek után 2 forintot, üzleti előfizetők esetében 3 forintot kell fizetniük hívásonként és megkezdett percenként. A küldött üzenetek - szöveges és multimédiás - adója magánszemélyeknél 2 forint, nem magánszemély előfizetőknél pedig 3 forint. A hívószámról indított hívások, küldött üzenetek utáni adó összege havonta magánszemélyek esetében legfeljebb 700 forint lehet, míg cégek esetében 5000 forint. Csökkenthető az adóalany által fizetendő havi adó az adómegállapítás hónapját megelőzően utoljára benyújtott társasági adóbevallásban bevallott és megfizetett társasági adó egytizenketted részével. A szolgáltatóknak az adót havonta a hívást, üzenetküldést, adatforgalom lebonyolítását követő második hónap 20. napjáig kell megfizetniük. Banai Péter Benő, a Nemzetgazdasági Minisztérium államháztartásért felelős államtitkára online sajtótájékoztatóján azt mondta, a kormány 20 milliárd forint pluszbevételre számít a távközlési adó kiterjesztéséből. A javaslatról szinte minden hazai hírportál és újság, hírműsor beszámolt, miként a tiltakozásokról is:

*Az internetadó tovább mélyítheti a Magyarországon egyébként is jelentős digitális szakadékot, nehéz helyzetbe hoz minden magyarországi vállalkozást, az internet-előfizetések árának növekedéséhez vezet. **Ez a szabályozás nem adónövelő, hanem internethasználat csökkentő hatású** - közölte az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége. Rogán Antal, a Fidesz frakcióvezetője az Indexnek azt mondta, hogy a törvénytervezet még biztosan változni fog, a frakció például javasolni fogja: legyen felső korlát a távközlési adó már bevett szabályaihoz hasonlóan. Civilszervezetek és szakszervezetek is tiltakozásukat fejezték ki. **A magyarországi hírközlési szolgáltatókat, a többi között a Magyar Telekomot, a Vodafone-t és a Telenort is tömörítő Hírközlési Érdekegyeztető Tanács álláspontja szerint az internetadó ellehetetlenítené a magyarországi digitális fejlődést, ezért a tervezet visszavonását kérte a kormányzattól.** (IT Café, Stockportal, hvg.hu)*

Az internetadó bevezetését célzó javaslatról egyeztetett a nemzetgazdasági miniszter a távközlési szolgáltatókkal. Kövesi Gabriella, a Hírközlési Érdekegyeztető Tanács elnöke a találkozó után az MTI-nek elmondta, hogy Varga Mihály arról tájékoztatta őket: a kormány a távközlési adó internetszolgáltatásra történő kiterjesztésétől 20-25 milliárd forint bevételt vár. A miniszter közölte azt is, hogy a kormány nyitott a szolgáltatók javaslataira. (hirado.hu/MTI) Közben hétvégén tüntetést is tartottak Budapesten az internetadó ellen.

Nemzetközi közös nyilatkozat a széles sávú internet elterjesztéséről

2014. október 21.



(fotó: english.yonhapnews.co.kr)

Az internetadó nyilvánosságra kerülése előtt közölte a fejlesztési tárca, hogy Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter képviselte Magyarországot az infokommunikációs és távközlési tárcavezetők éves találkozásán 2014. október 19-én, a dél-koreai Busanban. A rendezvényen résztvevő 52 ország szakminiszterei a szektor globális jövőképét rögzítő közös nyilatkozatot fogadtak el. **A stratégiai dokumentum kimondja, hogy a fejlesztési célok középpontjába kell helyezni a növekedést, a társadalmi integrációt, a fenntarthatóságot, az innovációt és a partnerséget. A nyilatkozat szerint senki nem maradhat ki a Szélessáv mindenkinek vízió nemzetközi megvalósításából.** Az infokommunikációs eszközök elérhetőségének javítása új lehetőségeket teremt a foglalkoztatásban, oktatásban, egészségügyben, a közszolgáltatásokban, lehetővé teszi a környezeti és demográfiai problémákkal való szembenézést. A miniszterek kinyilvánították abbéli szándékukat, hogy közös stratégiát hozzanak létre, amely javítja a hozzáférést és elfogadást. A korszerű technológiákat így a fejlődő országok növekedési képességük erősítésére használhatják, előnyeikkel élve a kiszolgáltatottabb és veszélyeztetett társadalmi csoportok (idősek, fogyatékkal élők, szegények) is jól járnak - közölte honlapján a magyar kormány.

Külföldi energiaszektor

A Roszatom képviseletet nyit az USA-ban is

2014. október 22.



(fotó: atomenergiainfo.hu)

A Roszatom jövőre képviseletet nyit az USA-ban is. A hírt Alekszandr Merten, a Rosatom - Nemzetközi Hálózat Zrt. vezetője jelentette be, hozzátéve, hogy a képviseleti hálózat kiépítése jövőre befejeződik, miután Észak- és Dél-Amerika mellett Ázsiában, Kínában és Indiában is megnyitja irodáját az orosz atomenergetikai cég globális piaci szereplőként - tudósított az Atomenergiainfó. A szingapúri iroda mellett idén Nyugat-Európában, párizsi székhellyel nyitnak irodát és küszöbön áll a közel-keleti irodanyitás is. Merten elmondta, hogy az Oroszország elleni szankciók nem érintik a Roszatomot az atomenergetika sajátosságaiból fakadóan. Merten úgy fogalmazott, hogy a Roszatom külföldi partnerei számára is a biztonság, a technológia megbízhatósága és a gazdasági célszerűség minden bizonnyal prioritást élvez. Elmondta azt is, hogy eddig 10 regionális központot nyitottak, egyebek közt Közép-Európában prágai központtal. A hálózat kiépülésével a Roszatom 30 százalékos forgalombővülésre számít, illetve 30 százalékkal csökkenhet - a cégcsoport szintjén - a külpiaci jelenlét költsége.

Továbbra is cél a leállított reaktorok újraindítása

2014. október 21.

Az újonnan kinevezett japán gazdasági miniszter, Mijazava Joicsi Tokióban kijelentette, hogy elődje politikáját folytatva az atomenergia-felügyelet által biztonságosnak ítélt nukleáris reaktorok újraindítására törekszik majd. Mijazava újságíróknak elmondta, elsősorban a délnyugati Kjúszú szigetén lévő Szendai atomerőmű újraindítását szeretné elérni - írta a Magyar Nemzet Online,

a napigazdasag.hu, az inforadio.hu/MTI. Szakértők kiemelték: a politikusra az a nehéz feladat vár rá, hogy meggyőzze a közvéleményt: a fukusimai atomkatasztrófát követően bezárt atomreaktorok újraindítása biztonságos. Elődjének, az idén szeptemberben kinevezett Obucsi Jukónak is ez volt az egyik legfontosabb feladata, de neki távoznia kellett a tárca éléről, mert politikusi tevékenységének finanszírozását szolgáló pénzekből személyes célú kiadásokat is fedezett.

Előkészítik a fukusimai reaktor burkának eltávolítását

2014. október 22.



(fotó: the-japan-news.com)

A 2011-es földrengésben és szökőárban balesetet szenvedett fukusimai atomerőműben előkészítik az egyes reaktor poliészter-borításának eltávolítását. A hidrogénrobbanás miatt megrongálódott épületet három évvel ezelőtt azért burkolták be, hogy megakadályozzák a radioaktív anyag szétterjedését. Az üzemeltető TEPCO szerint 2016 márciusa körül fejezik be ezt a meglehetősen bonyolult munkát, amely után következik a törmelék eltakarítása, az épület belsejében lévő medencében tárolt uránrudak elszállítása, és a legnehezebb feladat, a részlegesen megolvadt urán kivonása. A TEPCO munkásai a minap elkezdtek lyukakat fúrni a megrongálódott reaktor épületét fedő burkolaton. Ezeken keresztül egy kémiai vegyületet fecskendeznek be, nehogy radioaktív por kerüljön a levegőbe a borítás eltávolításakor. A japán energiavállalat már márciusban meg akarta kezdeni az épület burkolatának lebontását, de a munkát előbb műszaki hiba, majd a helyi lakosok tiltakozása miatt elhalasztották. Júliusban a fukusimai erőműhöz közeli rizsföldeken radioaktív anyag jelenlétét észleltek, amely valószínűleg a hármas reaktor körüli törmelékek eltakarítása közben keletkezett porból származik. Azért, hogy ez ne ismétlődhessen meg, a TEPCO az egyes reaktor esetében az említett bonyolultabb eljárást választotta. A fukusimai reaktorok teljes lebontásához még 25-35 évre van szükség. (hirado.hu, metropol.hu, Magyar Nemzet Online/MTI)

Rekordszintig töltik a Gazprom tárolóit

2014. október 21.



(fotó: gazprom.ru)

Rekordszintre töltik fel a Gazprom földalatti gáztárolóit, hogy biztosítsák az oroszországi és európai fogyasztók megbízható téli ellátását - közölte az orosz állami energetikai cég, melyre az Energiainfó, a figyelo.hu, az mfor.hu, az Index, a ProfitLine, a Tőzsdefórum/MTI is hivatkozott. Több mint 71 milliárd köbméternyi operatív tartalékot képeznek a Gazprom oroszországi tározóiban. Ez 2,1 milliárd köbméterrel több a tavalyinál és az orosz gázszektor történetében is a legnagyobb. Oroszországban a szokásosnál hidegebb tél várható a meteorológiai előrejelzések szerint. Az orosz állami gázóriásnak Fehéroroszországban, valamint az év elején megszerzett örményországi leányvállalata révén Örményországban is vannak földalatti tározói. A fehéroroszországi három tározóban mintegy 1 milliárd köbmétert, az örményországi 122 millió köbmétert tudtak elhelyezni. Oroszországban 22 tározót használnak a 26-ból. **A Gazprom folytatja az európai országokban lévő tározókapacitás feltöltését is** - közölték Moszkvában. Eddig több mint 3,8 milliárd köbméter földgázt helyezett el saját földalatti tározóiban és a tervek szerint 5 milliárd köbmétert tölt azokba. Emellett a Gazprom más cégektől is bérel gáztároló kapacitást. Az orosz energetikai cégnek a németországi Katharinában és Redenben, az ausztriai Haidachban, a szerbiai Törzsudvarnokon és a lettországi Incukalns nevű településnél lévő gáztárolókban van részesedése. A Gazprom vezérigazgatósága azt is megállapította, hogy a cég az 2014-2015-ös téli időszakra napi 1,69 milliárd köbméter földgázt tud kitermelni.

Tervezik a lengyel-ukrán gázvezeték

2014. október 23.

Az ukrán Naftohaz állami gázipari társaság bejelentette, hogy már készülnek egy új lengyel-ukrán gázvezeték előzetes tervei. Az ukrainai Unian hírügynökség szerint a Naftohaz vezérigazgató-helyettese, Olekszandr Todicsuk közölte: a beruházás ésszerűsége mellett szól, hogy miközben Ukrajnának gázra van

szüksége, Lengyelország egyebek mellett szívesen használná az ukrainai gáztárolókat. Lengyelországnak több olyan gázforrása van, amelyből Ukrainát is elláthatja gázzal: ilyen a német-lengyel interkonnektor, a Swinoujsciében épülő LNG-terminál, illetve a Litvániában hamarosan felépülő, hasonló létesítmény. Az új gázvezetéken Ukrajna leghamarabb 2017-ben juthat gázhoz - írta a VG Online.

Macedónia a Déli Áramlat és az EU között választhat

2014. október 24.

Macedóniának vissza kell lépnie a Déli Áramlat megépítésétől, vagy újra kell tárgyalnia az erről szóló megállapodást, hogyha az EU tagja akar lenni - írta a mandiner.hu az EUobserverre hivatkozva. Ezt az Európai Energiaközösség elnöke, Janez Kopac üzentette meg a dél-európai országnak. Macedónia a Gazprommal tárgyalta arról, hogy a Szerbián, Bulgárián és Magyarországon át Ausztriába tartó Déli Áramlat vezetékének legyen leágazása Macedónia felé is. Az EU ellenzi a Déli Áramlat-projektet, ennek megfelelően a bécsi székhelyű, EU-s, valamint nyugat-balkáni országokat, továbbá Ukrainát és Moldovát tömörítő Európai Energiaközösség vezetője megüzente Skopjénak: nem lehet az EU tagja, ha ragaszkodik a Déli Áramlat megépítéséhez. Janez Kopac szerint a Gazprommal kötött megállapodás nincs összhangban az uniós joggal.

Hírek röviden

2014. október 17.

Közmeghallgatást tart az Országos Atomenergia Hivatal 2014. november 4-én a Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója 21-33 kamrák létesítési engedélyéhez kapcsolódóan. A helyszín: Paks, Polgármesteri Hivatal. (oah.hu)

2014. október 26.

Idén tíz tehetséges paksi fiatalt díjaztak: az önkormányzat és az atomerőmű több mint 25 éve hozta létre a Tehetséges Paksi Fiatalokért Alapítványt, hogy a tudomány, a művészetek, az anyanyelvi kultúra, a sport területén kimagasló teljesítményt nyújtó fiatalokat és az őket felkészítő pedagógusokat ösztönözze a további jó teljesítményre. (teol.hu)

2014. október 21.

A Csabai Kolbászfesztiválon járt hétvégén a paksi atomerőmű interaktív kamionja. Az érdeklődők megtudhatták, milyen szigorú biztonsági intézkedések mellett működik az erőmű. Tájékozódhattak az olcsó és tiszta atomenergia hosszú távú alkalmazásával kapcsolatos tervekről is. (autoszektor.hu)

2014. október 21.

Százéves a magyar földgázszállítás címmel nyílt történelmi kiállítás Zalaegerszegen, a Magyar Olaj- és Gázipari Múzeumban. A tetszetős alkalmi falakon a múzeum gyűjteményében található dokumentumok másolatai segítségével követhetik nyomon az érdeklődők a történelmi Magyarország területén fejlődő gázszállítás eseményeit, de néhány tárgy is felidézi a stratégiai fontosságú, ipartörténelmi jelentőségű folyamatokat. (Zalai Hírlap)

Összeállította: László Judit