

Tartalomjegyzék

MVM

Lezárult a közbeszerzés: épülhet a szlovák-magyar gázvezeték	2-3
Oroszlány távfűtése	3
Döntés a mobilcégről?	3

Cégcsoport

Elindult a közös cseh-szlovák-magyar árampiac	4-5
Novembertől tesztelik a gáztőzsdét	5
Vietnámi szakemberek képzése Pakson és Budapesten	6-7
2011: Környezetvédelmi jelentés Paksról	7
Az atomerőműben is változást hozott a Munka Törvénykönyve	8
Energiát tárolna a MAVIR	8

Szponzorálás

Hétfélig rendezvények: Nemzeti Vágta, Atomfutás, Örökségvédelem	9
MVM Jövő Hídja: bemutatkoznak a magyar innovációk	10

A hazai energiaszektor hírei

Megvenné az állam a Bakonyi Erőművet	10-11
Kevesebb áram a Mátrai Erőműtől	11-12
A Wildhorse nem veszélyeztetné a mecseki vízbázist	12
Elképesztő rezsiemelkedés	12-13
Kisebbségi rezsit ígér az új áramszolgáltató	13
E-Star: hulló csillag	14

Alternatív energia

Szélenergia: turbina fából	14
Lebecsülték eddig a szélenergiát	15
Csőd fenyegeti a dán Vestas céget?	15-16

Külföldi energiaszektor

Duplájára nőhet a nukleáris energia felhasználása 2030-ra	16
Japán három évtizeden belül lemond a nukleáris energiáról	17
Bezárják a legrégebbi francia erőművet - kártérítés nélkül	17-18
Visszavágott a Gazprom az EU-nak - viszontválasz az uniótól	18
Moszkva nem hagyja annyiban	18-19
Kevesebb orosz gázt vett Ukrajna	19-20
Szerbia decemberben építené a Déli Áramlatot - Bulgária is készen áll	20
Európába tartanak az amerikai palagáz-termelők	20
50 milliárd eurós megtakarítást hozhat az energiahatékonysági irányelv	21
Kártérítést kérnek az oroszok az elmaradt építkezés miatt	21-22
Kártérítés lesz a BP olajérdekeltségeiből	22

Hírek egy mondatban

22

Hírek az MVM-ről

Lezárult a közbeszerzés: épülhet a szlovák-magyar gázvezeték

Szeptember 11.



MAGYAR GÁZ
TRANZIT ZRT. (logó: mvm.hu)

A Vecsés és a szlovákiai Felsőzellő (Veľké Zlievce) közötti vezeték hazai, Balassagyarmatig tartó szakaszát a legalacsonyabb árajánlattal pályázó OTF Fővállalkozó Zrt. építheti meg - ismertette a Portfólió a társaság a közbeszerzési pályázatának eredményét. A vezeték az észak-déli folyosó fontos szakasza lesz, jelentősen növelheti Magyarország és a közép-európai régió ellátásbiztonságát. Baji Csaba, az MVM Zrt., a Magyar Gáz Tranzit Zrt. meghatározó tulajdonosának elnök-vezérigazgatója közölte: *„a földgázszállító vezeték megépítése egyaránt szolgálja Magyarországot, Szlovákia és a közép-európai régió érdekét, valamint kiemelt jelentőségű az Európai Unió számára is.”* Szorosan illeszkedik az MVM Csoport középtávú stratégiájához, jelentősen elősegíti az energiafüggettség csökkentését célzó gázüzletági diverzifikációt.



(logó: eustream.sk)

*Az új vezeték a magyar és a szlovák földgázszállító vezetékrendszert köti össze. 115 km-es szakaszából 94 km magyar, 21 km szlovák területen fut, tervezett éves kapacitása 5 milliárd köbméter, ami a hazai import 10-15 százalékát fedezi. **A Magyar Gáz Tranzit Zrt. és szlovák partnere, az Eustream a.s. 2012. májusban kötött megállapodást arról, hogy a vezeték 2015-re kereskedelmi forgalomba áll.** A beruházás mintegy 160 millió euró, ebből 30 millió eurót az unió finanszíroz. Az MFB (az MFB Invest Zrt. tulajdonosaként) részt vesz a finanszírozásban: júliusban az Európai Beruházási Bank 75 millió eurós hitelszerződést kötött a Magyar Fejlesztési Bankkal - utóbbi az összeget továbbítja a projektársaságnak.*



(fotó: magyar-román gázvezeték-projekt az olajterv.hu honlapon)

A Népszabadság azt írta, hogy **az Olajterv 35,59 milliárd forintért építheti meg a magyar–szlovák gázvezeték hazai szakaszát** - az információkat Pap Géza, a cég többségi tulajdonosa erősítette meg. A kiíró az első nyári pályázaton még

30 milliárdos irányarat szabott meg, de a jóval magasabb ajánlatok miatt lefújták a tendert. A második pályázaton - írta a lap - azért hirdettek nyertest, mert az ajánlatok elérték a Magyar Gáz Tranzitnál rendelkezésre álló 35,65 milliárdot. A szakma a nagy hagyományú Olajtervet tartja a gázvezeték-beruházások piacvezető kivitelezőjének. A cég 2001-ig az ilyen megbízásokat jellemzően adó Mol tulajdonában állt, majd bonyolult ügyletek után az addigi vezérigazgatóhoz, Pap Gézához kötődő csoport vásárolhatta ki.

Oroszlány távfűtése

Szeptember 12.,13.



(fotó: Vértési Erőmű, google.hu)

A város távhőszolgáltatásáról hallgatott meg tájékoztatót az oroszlányi képviselőtestület. A 24 Óra című lap Takács Károly polgármestert idézte, aki elmondta, hogy **az önkormányzat még januárban kötött megállapodást a Magyar Villamos Művekkel a város távhőszolgáltatásának megoldására, miután 2014 végétől várhatóan leáll a szolgáltatást jelenleg adó MVM Vértési Erőmű.** Bioalapú fűtőerőmű építése is szóba került, ami az ipari parknál vagy a Vértési Erőmű telephelyén kapna helyet - mondta a polgármester. Véleménye szerint az első lehetőség ellen szól a növekvő gépjárműforgalom és az MVM érdeke is. Az oroszlányiak úgy tudják: az MVM engedélyeztetési eljárást indít az ügyben.

Döntés a mobilcégről?

Szeptember 17.

A Fővárosi Törvényszék (a sajtóban megjelent korábbi hírek szerint) szeptember 17-én hirdet ítéletet a negyedik mobilszolgáltatóról. Eldőlhet, hogy az MPVI Zrt. - amelynek egyik tulajdonosa az MVM - elkezdheti-e hálózatának kiépítését. A vg.hu biztosra veszi, hogy megszületik a végső döntés, mégpedig - ágazati piaci szakértők szerint - az MPVI számára kedvezően.

A cégcsoport hírei

Elindult a közös cseh-szlovák-magyar árampiac

Szeptember 11.,12.



(fotó: vezérlőterem a gyartastrend.hu honlapján)

Szeptember 11-étől működik a közös cseh-szlovák-magyar árampiac, a villamosenergia-börzéken a három ország kereskedői és termelői határok nélkül kereskedhetnek. Az összekapcsolás elengedhetetlen feltétele az Egységes Európai Piac 2014-es létrehozásának, az együttműködés jelentősen javíthatja Magyarország és a régió ellátásbiztonságát, kedvezőbb piacra jutási lehetőséget kínálhat a hazai erőműveknek - idézték a portálok és lapok (Portfólió, Magyar Nemzet) a MAVIR közleményét. *"Ez az integráció mind Magyarország, mind a régió, vagyis Közép-Európa és a teljes Európai Unió érdeke* - közölte Bertalan Zsolt, a MAVIR vezérigazgatója. A három közép-európai ország rendszerirányítói és villamosenergia-piacokat működtető társaságai további országokkal is tárgyalnak a közös árampiachoz való csatlakozásról. Az egyeztetéseket elsőként Lengyelországgal és Romániával kezdték meg. Az összekapcsolás ugyanakkor beruházásokat igényel, például új távvezetéseket kell építeni.



(fotó: Bertalan Zsolt a hirado.hu honlapon)

Bertalan Zsolt az m1 Ma reggel című műsorában piaci pletykának tartotta, hogy az összekapcsolástól olcsóbb lesz az áram Magyarországon. Arra az újságírói kérdésre, hogy az összekapcsolás mennyiben érinti a fogyasztókat, közölte: a fogyasztókat közvetlenül nem érinteti, ez egyszerűen arról szól, hogy könnyebb és egyszerűbb a határon való kereskedelem. Az m1 Híradónak azt mondta, hogy **a kereskedelem elősegítésével például lehetővé válik, hogy a hazai erőművek egyszerűbben és talán sikeresebben értékesítsék a villamos energiát, amit megtermelnek.** Az InfoRádióknak a vezérigazgató a minap arról is beszélt, hogy (a megújuló energiák miatt megnövekvő igény kapcsán) a cég az erőművek mellett a fogyasztókat is bekapcsolná a hazai villamosenergia-rendszer szabályozásába.

Medveczki Zoltán, a börzét üzemeltető HUPX Zrt. vezérigazgatója a Napi Gazdaságnak azt mondta, hogy **a piacok összekapcsolása után jelentős forgalombővülésre számítanak a következő években: 25-30 ezer MWh napi mennyiséget várnak a mostani 18-19 ezres helyett.** A nyugat-európai piaci összekapcsolások után például Hollandiában 150 ezer MWh feletti forgalom alakult ki az árambörzén. Magyarország földrajzi helyzete miatt az sem elképzelhetetlen, hogy néhány éven belül elérjék a 100 ezer MWh napi forgalmat, ekkor a teljes hazai fogyasztás megfordulna a napi platformon.

A HUPX másnapi kereskedésű piacán minden nagyobb szereplő jelen van, jövőre már csak 3-5 cég csatlakozására számítanak. Felfutás előtt állnak az egy éve bevezetett hosszú távú termékek is. A börzéről az intraday, azaz napon belüli kereskedés hiányzik. Ha kiválasztják ennek az európai modelljét, várhatóan Magyarországon is elindul, akár már jövőre - tette hozzá a vezérigazgató.

Novembertől tesztelik a gáztőzsdét

Szeptember 10.



(fotó: Medveczki Zoltán a Portfólió honlapján)

A tervek szerint halad a januárban induló gáztőzsde fejlesztése, amit a HUPX-leánycége, a CEEGEX Zrt. üzemeltet majd. A börzét novemberben tesztelik, októberben a fejlesztési tárcával workshopokat tartanak, ahol a gázpiaci változásokra hívják majd fel a figyelmet. Medveczki Zoltán cégvezető szerint a gázpiac az árampiac kétszeresét is elérheti. Cél, hogy a gáztőzsdén olyan referenciaár alakuljon ki, amely meghatározó erőt jelent a piacon - idézte őt a Napi Gazdaság. A Portfóliónak azt mondta, hogy **az induláskor kb. 6-8 taggal számolnak**, de ez növekedhet, ha a korlátozott kereskedői engedélyeseknek nem kell közvetlen, fogyasztókat is ellátó üzleti egységgel rendelkezniük. Ehhez azonban még jogszabályváltozásra lesz szükség.

Vietnámi szakemberek képzése Pakson és Budapesten

Szeptember 10.,12.,13.,14.



(fotó: atomeromu.hu)

A paksi atomerőmű gyakorlóközpontját hasznosító nemzetközi együttműködésről is beszámolt a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség kormányzótanácsi ülésén Bécsben Kovács Pál államtitkár: **száz vietnámi szakember szemináriumának ad otthont a Paksi Atomerőmű Zrt. és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem.** Sugárzásmentes körülmények között gyakorolhatók a karbantartási és szerelési feladatok olyan berendezéseken, amelyek valós blokkon működés vagy karbantartás közben is csak részlegesen, illetve egyáltalán nem közelíthetők meg. Az államtitkár ismét megerősítette a felajánlást további nemzetközi képzésekre - írta a Tózsdefórum.



(fotó: megnyitó a BME-en a paksihírnok.hu honlapon)

A nukleáris ipar alapjait rakják le és ezzel történelmet írnak azok a vietnámi szakemberek, akik részt vesznek a programban - ezt már a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudomány Egyetemen mondta az államtitkár annak kapcsán, hogy szeptember 12-én elkezdődött a képzés. A Tolnai Népújság beszámolt arról, hogy a két ország közötti együttműködésének csak első lépése a mostani képzés: **három csoportban összesen 120 szakember tanul, azok, akik képezni fogják Vietnám első atomerőművének építőit és üzemeltetőit.** Erre épül egy szakmai doktoranduszképzés, a következő állomás pedig az üzemeltető és karbantartó személyzet oktatása lesz. A csoport három hetet a BME-n tölt, majd a paksi atomerőműben - elsősorban annak karbantartó- és gyakorlóközpontjában bővíti ismereteit. Ngo Duy Ngo, Vietnám nagykövete azt mondta, hogy Magyarországot tartották a legmegfelelőbb partnernek a nukleáris szakemberképzésben. Itt kiváló szakemberek vannak, a nyitottság példa nélküli, hiszen a paksi atomerőműben a működő reaktorokhoz is bemehetnek a látogatók - idézte őt a Paksi Hírnök.



(fotó: az első vietnámi atomerőmű helyszíne Ninh Thuan tartományban a thanhninenews.com honlapon)

A Vietnámi Szocialista Köztársaság kormánya két blokk megépítéséről döntött. Az elsőt 2014-ben kezdik építeni, átadását 2020-ra tervezték - mondta Ngo Duy Ngo nagykövet. Ezek VVER 1200 típusú, orosz reaktorok lesznek. Egyes hírek szerint további két atomreaktor létesítését is tervezik.

2011: Környezetvédelmi jelentés Paksról

Szeptember 14.



(fotó: atomeromu.hu/Atomerőmű újság)

Elkészült a paksi atomerőmű 2011-ről szóló környezetvédelmi jelentése, amely bemutatja a nukleáris és nem nukleáris környezetvédelmi tevékenységet, szól a teljesítménynövelésről, az üzemidő-hosszabbításról és a környezetirányítási célokról - olvasható az Atomerőmű című újság internetes kiadásában, az atomeromu.hu portálon.



(fotó: atomeromu.hu/2011. évi környezetvédelmi jelentés)

Tavaly az atomerőmű 15 685 GWh áramot termelt, ez a hazai bruttó villamosenergia-termelés 43,25 százaléka. A villamos energia értékesítési ára a hazaiak közül a legalacsonyabb, 2011-ben 1 kWh 11 Ft 66 fillér volt. Az atomerőmű az egyéb villamos erőművekkel összehasonlítva a legkevésbé környezetszennyező, nem bocsát ki szén-dioxidot, ezzel évente 2 millió ember oxigénszükségletét takarítja meg. Ez megegyezik a magyar erdők évi oxigéntermelésével. Így az MVM PA Zrt. az ország számára energetikai, környezetvédelmi és gazdasági szempontból is nélkülözhetetlen - olvasható a jelentésben.

Az atomerőműben is változást hozott a Munka Törvénykönyve

Szeptember 11.



(fotó: paksihirnok.hu)

Húsz perccel nőtt a paksi atomerőműben dolgozók munkaideje szeptember elsejétől. Az új Munka Törvénykönyve ugyanis nem engedi meg, hogy az ebédidőt is beszámítsák a munkaidőbe - a Paksi Hírnöknek Kovács Antal kommunikációs igazgató azt mondta: a törvény nem adott lehetőséget egyezkedésre, mivel az atomerőmű állami tulajdonban van. Az étkezési idő minden dolgozót, a negyvenórás munkarendre való áttérés körülbelül négyszáz embert érintett. Nem tartoznak ebbe a körbe azok, akik az ellenőrzött zónában dolgoznak. Lőrincz László, a PADOSZ elnöke emlékeztetett arra, hogy az étkezési idő beszámítása a munkaidőbe a 2004-es bérvita eredményeként került az ágazati kollektív szerződésbe, most viszont nem tudták ezt megvédeni. Mivel a törvény sújtja a többségi állami tulajdonú cégnél dolgozókat, alkotmánybírósági beadvány is készült erről - osztotta meg információit a lappal a szakszervezeti vezető.

Energiát tárolna a MAVIR

Szeptember 10.



(fotó: új típusú tároló Chilében az energia.ma honlapon)

Energiatárolási lehetőségek vizsgálatára indított programot a MAVIR Zrt. Bertalan Zsolt vezérigazgatóra hivatkozva írta a Magyar Nemzet, hogy a társaság olyan elektrokémiai megoldásokat elemez, amelyek akár hálózati méretben is megvalósíthatóak lennének Magyarországon. *„Ha kiválasztjuk a megfelelő technológiát, akkor kísérleti jelleggel létrehoznánk egy 10 megawattos vagy két 5 megawattos tárolót”* - mondta a vezérigazgató. Erre azért van szükség, mert a jelenleg legolcsóbb technológiának számító szivattyús tározós erőmű megvalósíthatósága Magyarországon környezeti okokból kérdéses. Ekkora méretű elektrokémiai tárolókat tesztelnek Dél-Amerikában és Japánban. A MAVIR szerint az akkumulátortechnológia most jutott el arra a szintre, ahol már megvalósítható egy ilyen energiatároló.

Szponzorálás

Hétfégi rendezvények: Nemzeti Vágta, Atomfutás, örökségvédelem

Szeptember 16.



(fotó: az idei győztes a hir6.hu honlapon)

Budapest-Ferencváros lovasa, **Vass Jennifer nyerte** Cordoba nevű lován a **2012-es Nemzeti Vágta döntőjét**. Az ünnepélyes díjátadón ötmillió forintos jutalmat és a verseny vándorkardját, egy 1848-as huszárkardot vehetett át a közönség előtt. **Ötödik alkalommal tartották meg hétfégén a Nemzeti Vágta futamait a budapesti Hősök terén - a rendezvény egyik támogatója az MVM Zrt. volt.** (hir6.hu/MTI)

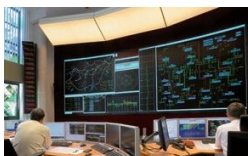
Szeptember 15.,16.



(fotó: teol.hu)

Az Atomerőmű Sportegyesület első alkalommal tartotta meg Pakson az Atomfutást szeptember 15-én a Kenyér, hal és bor ünnepéhez kapcsolódóan. **Több mint hatszázan futották végig a várost és megismerték az atomerőművet is.** A Tolnai Népújság beszámolója szerint futócipőt húzott Kokó olimpiai és világbajnok ökölvívó, de paksi olimpikonok, élsportolók, illetve az atomerőmű néhány vezetője is ott volt a mezőnyben. Cziczér János üzemviteli igazgató indulás előtt mondta el, hogy eredetileg Kovács Antallal, az atomerőmű kommunikációs igazgatójával alkottak váltót, de csatlakozott hozzájuk Kozmann György világ- és Európa-bajnok kenus, így vágta neki a háromnegyed marAtomnak: a 31.5 km-es távnak. A 3/4 marAtom leggyorsabbja, egyben a férfi mezőny győztese a bajai Karajkó Sándor, alig több mint 2 óra alatt futotta le a 31,5 km-t. A nőknél Tomposné Hakkel Tünde (Budapest) ért elsőként célba.

Szeptember 15., 16.



(fotó: mavir.hu)

A Kulturális Örökségvédelmi Napokon a MAVIR és az Országos Atomenergia Hivatal épülete is nyitva állt az érdeklődők előtt. (mavir.hu, atv.hu)

MVM Jövő Hídja: bemutatkoznak a magyar innovációk

Szeptember 11.



(fotó: Navracsics Tibor a fidesz.hu honlapon)

Az MVM Jövő Hídja 2012 tudománynépszerűsítő rendezvényen az érdeklődők számos magyar innovációval találkozhatnak, ízelítőt kaphatnak műszaki és természettudományokból, sikeres fiatal vállalkozókat, sportolókat és művészeket ismerhetnek meg. A Lánchídon és a Széchenyi téren szeptember 22-én tartandó rendezvényről Navracsics Tibor tartott tájékoztatót. A Nemzeti Innovációs Hivatal elnöke, Mészáros György közölte: országjáró körútra indultak, hogy a közvetlenebb kapcsolatba kerüljenek a tudományos és fejlesztő műhelyekkel. (kormany.hu, magyarhirlap.hu)

Navracsics Tibor miniszterelnök-helyettes fővédnökségével és az MVM Magyar Villamos Művek főtámogatásával a rendezvényt szeptember 22-én 10 órától a Lánchídon és a Széchenyi téren immáron második alkalommal tartják meg.

A hazai energiaszektor hírei

Megvénne az állam a Bakonyi Erőművet

Szeptember 12.,13.

Vételi ajánlatot tesz a kormány a nehéz helyzetbe került Bakonyi Erőműre - közölte a kormányszóvivői iroda. A kormány megtárgyalta a MAL Zrt. helyzetét és ezzel összefüggésben azt, hogy tartozik a Bakonyi Erőműnek. A kormány számára kiemelten fontos a munkahelyek megőrzése, valamint Ajka fűtésének biztosítása, éppen ezért amellet, hogy a probléma kezelésére a kormány egy munkacsoportot állított fel, vételi ajánlatot is tesz a Bakonyi Erőműre. (hvg.hu/MTI)

Bakonyi Zoltán, a Mal Zrt. vezérigazgatója a bejelentés után az MTI-nek azt mondta: minden megoldásban közreműködnek, amely a munkahelyek megtartásához szükséges. Ehhez a bankkonzorcium és a beszállítók teljes együttműködésére továbbra is szükség van. Németh Frigyes, a Bakonyi Erőmű Zrt. vezérigazgatója nem reagált a kormány bejelentésre, mert a részletekről nincs információjuk. Az esetleges MVM-tranzakcióról szóló sajtóhírekről korábban azt mondta, hogy a Bakonyi Erőműnek több kérdést kell rendeznie

ahhoz, hogy bármilyen üzleti tárgyalást kezdhessen a tulajdonosváltásról. (magyarhirlap.hu)



(fotó: greenfo.hu)

A Demján-csoporthoz tartozó erőmű nemrég bejelentette: a vörösiszap-katasztrófában érintett Mal Zrt. a timföldgyártáshoz szükséges gőzszolgáltatásban 1,4 milliárdos tartozást halmozott fel vele szemben, ami az őszi tüzelőanyag-vásárlást, a szállítók kifizetését, közvetve Ajka és a lakosság energiaellátását is veszélyezteti. A Napi Gazdaság korábbi cikke szerint a kintlévőség miatt az erőmű tulajdonosa kezdeményezett tárgyalásokat az MVM-mel az esetleges értékesítésről. A tranzakció értéke (ha létrejönne) több tíz milliárd forint is lehetne. **Az MVM mind ez ideig nem kommentálta sem az értesülést, sem a kormány bejelentését.** A Népszabadság utalt rá, hogy korábbi hírek szerint az MVM vizsgálta a vásárlás lehetőségét.

*Az m1 Este című műsorában a műsorvezető felvetésére, hogy miért kell munkahelyeket megmenteni ott, ahol (a Bakonyi Erőműben) tavaly 1,7 milliárdos osztalékot kaptak a tulajdonosok, **Gíró-Szász András kormányzóvivő** úgy reagált: „pont ez a probléma, hogy ezek a cégek eladósodtak, miközben a tulajdonosaik nagyon szép profitra tettek szert.”*

Az ajkai erőmű négy blokkjából egy a Bakonyi Erőmű, egy saját leánycége, a Bakonyi Bioenergia cég tulajdona, kettő pedig az MVM-leány BVMT Bakonyi Villamos Művek Termelő Zrt.-é. Az MVM tavaly vásárolt 49,5 százalékos részesedést a BVMT-ben 3,5 milliárd forintért, a beruházást végző projektársaságban, tulajdonostársai a Bakonyi Erőmű és az Euroinvest voltak. A lapok továbbra is arról cikkeztek - erre az InfoRádió is utalt -, hogy ha az állam megveszi a Bakonyi Erőművet, az MVM portfóliót gyarapítja majd.

Kevesebb áram a Mátrai Erőműtől

Szeptember 11.



(fotó: Mátrai Erőmű, mert.hu)

Idén „csak” 6,1 milliárd megawattóra áramot termelt a Mátra Erőmű, ami ugyan több mint 10 éve volt, de elmarad a tavalytól - mindezt a piaci helyzet változásával és műszaki nehézségekkel is magyarázta Valaska József, a cég igazgatótanácsának elnöke. Ennek ellenére a társaság nyereséges, idén elnyerte a Superbrand díjat - mondta a Heves Megyei Hírlapnak az elnök.

Bükkábrányban ipari parkot terveznek, amely a szénre és annak nemesítésére épül, a visontai ipari parkot pedig bővítenék egy bioetanolt gyártó céggel és gumiabroncs gyártásához kapcsolódó üzemmel. Bár az idei árbevétel elmarad a tavalyitól, 16 milliárdos nyereséget terveznek, amiből osztalékot fizetnek a tulajdonosoknak. Azzal számolnak, hogy mindkét bánya működhessen 2020 után is, de hosszú távon a megújuló energiákban is gondolkodnak.

A Wildhorse nem veszélyeztetné a mecseki vízbázist

Szeptember 12.



(fotó: wildhorse.hu)

A Mecsek térségében uránkutató tervező **Wildhorse** ausztrál társaság közleményben tudatta, hogy **megtalálta azokat a bányászati módszereket és megalkotta a létesítmény-változatokat, amelyek biztosítják a helyi vízbázisok további sértetlenségét.** A cég garantálja, hogy a létesítmények kialakítása és üzemeltetése összhangban lenne a szigorú jogszabályokkal. *"Védett vízbázis területére felszíni létesítmény eleve nem kerülhet, míg másutt, ha a vizsgálatok azt szükségessé teszik, szigetelnék a létesítmények aljzatát, megakadályozva az esetleges károkozást. Az elzárás hatását megfigyelő kutakkal folyamatosan ellenőriznék"* - jegyezték meg. A cég a következő lakossági tájékoztatását szeptember 18-án, délután öt órakor tartja a pécsi Laterum Hotelben. (pecsinapilap.hu/MTI)

Elképesztő rezsiemelkedés

Szeptember 13.



(fotó: getenergy.hu)

Az Európai Unió 27 tagországa közül Magyarországon volt a legdrágább a háztartási energia tavaly év végén - a KSH adatait ismertetve a Napi Gazdaság számolt be arról, hogy triplájára drágult a földgáz 2001 és 2010 között, emiatt a háztartási energia ára az általános fogyasztóiár-indexet jelentősen meghaladó mértékben, 236 százalékkal emelkedett, a reál-árnövekedés mértéke pedig 148 százalék volt. Egy átlagos lakás havi fenntartási költsége 18 300 forintról 42 600

forintra emelkedett. A háztartási jövedelmek emelkedése 2006-ig még többé-kevésbé ellensúlyozta a költségek növekedését, a 2007-ben bekövetkező 32, majd 2008-ban a további 20 százalékos gázáremelkedés miatt azonban már növekedni kezdett, és 2010-re meghaladta a 24 százalékot a háztartások jövedelmének rezsire fordított hányada. A közműszámlák többszöri késedelmes fizetése egyértelműen az alacsony jövedelmekhez köthető.

Szeptember 12.,15.

Jelenleg is vizsgálja a kormány, hogyan lehetne Magyarországon megvalósítani a nonprofit közszolgáltatást - a fejlesztési miniszter egy országgyűlési képviselő kérdésére adott válaszát a napi.hu ismertette. A Népszabadság elemzőkre hivatkozva írta, hogy a kormányfő korábbi bejelentésének háttérében az IMF-tárgyalások állnak: a Nemzetközi Valutaalap ugyanis - csakúgy, mint Romániában - állítólag gázáremelést akar, amit a kormányfő a haszonkulcs lenullázásával ellensúlyozna. A lap szerint Orbán Viktor szavait úgy is lehet értelmezni, hogy az állam lemondana a tulajdonában álló közszolgáltatók éves osztalékáról, de azt nem a cégekbe forgatná vissza, hanem rezsicsökkentésre vagy annak szinten tartására fordítaná. A Magyar Nemzet értesülései szerint a jelenlegi felére is csökkenhet a lakossági energiaszolgáltatók elérhető hozama - a Magyar Energia Hivatalnál felmerült egy ilyen értelmezés is. Más elképzelések szerint a szolgáltatók nyereségét hazai beruházásokra kellene fordítani, de akad olyan verzió is, amelyik szociális szempontból közelítené meg a kérdést.

Kisebbségi rezsit ígér az új áramszolgáltató

Szeptember 12.

Csaknem 1000 ügyfele van nyár óta a magyarországi piacon megjelent, lengyel érdekeltségű Energetikai Központnak. A társaság optimista terve év végére 50 ezer ügyféllel számol - tudta meg Napi Gazdaság. Kedvezményes áramcsomagja az ország nagy részén elérhető (kivétel az EDF Démász szolgáltatási területe), de tervezik a bővítést. A tesztidőszakban főként a lakossági ügyfelekre fókuszálnak; utána pedig az egyetemes szolgáltatásban részt vevő céges ügyfelekre is. A villamos energiát az anyavállalaton keresztül a tőzsdékről szerzik be. A társaság távlati tervei között szerepel, hogy belép a hazai gázszolgáltatói piacra, illetve kiegészítő szolgáltatásokat nyújt: energetikai tanácsadást és számlabiztosítást.

E-Star: hulló csillag

Szeptember 13.



(fotó: e-star.hu)

Egy tízmillió forintnál is nagyobb tartozás miatt felszámolási kérelmet nyújtott be az E-Star ellen egy cég, amely korábban a társaság kisebbségi érdekeltiségébe tartozott - írta a Napi Gazdaság. A Magyar Narancs pedig azt állapította meg, hogy látványosan menetel a csőd felé az elsősorban fideszes önkormányzatokkal szerződő, fűtés- és közvilágítási korszerűsítést, megtakarítást ígérő cég. A társaság működését az önkormányzatok fokozódó elégedetlensége, ki nem fizetett közműszámlák és szerződésbontások kísérik. Felröppentek olyan pletykák is, amelyek az E-Star hanyatlásának okát a Közgép hódításában látják, pontosabban a Közgép Zrt.-hez tartozó, napjainkban erősödő energetikai csoport, az E-OS térnyerésében, amely az E-Star Alternatív Energiaszolgáltató helyét venné át az önkormányzatok energiaellátási rendszereiben.

Hírek az alternatív energiáról

Szélenergia: turbina fából

Szeptember 10.



(fotó: treehugger.com)

A német TimberTower cég fából készíti a szélturbinák oszlopait. Fagerendákat és lapokat használ, a szerkezet külső borításához pedig műanyagot. Egy 100 méter magas turbinánál 300 tonna acélt spórol meg faanyagok használatával, csökkentve a költségeket. A szélkerekek akár 200 méter magasak is lehetnek, mivel a fából készült elemek viszonylag kicsik, könnyebben szállíthatók, gyorsan összeszerelhetők. A TimberTower jelenleg egy 100 méteres szélturbina tartóoszlopát építi, a következő projekt egy 140 méteres Hannover közelében. A magasabb turbinák 30-40%-kal több energiát termelhetnek, miközben a faanyagok használatának köszönhetően a költségek 20%-kal csökkennek - idézte a Tisztajövő a treehugger.com honlapot.

Lebecsülték eddig a szélenergiát

Szeptember 10.,11.



(fotó: news.stanford.edu)

Szélfarmok telepítésével növelhető az energiatermelés, de a Stanford Egyetem kutatói az Amerikai Tudományos Akadémia folyóiratában pontosították a korábbi becsléseket. Tanulmányukat ismertetve az Origó kiemelte: ha egyre nagyobb területen mind több turbinát telepítenek, egy bizonyos szintig a szélfarm termelése lineárisan nő, majd a fajlagos érték csökkenni kezd: **az újonnan beállított turbinák forognak ugyan, ám az általuk nyert szélenergiával csökken a többi turbina számára elérhető potenciál, vagyis romlik az egész szélfarm hatásfoka.** Eddig összesen 11,25 terawattra becsülték a 200 méter magasságig kinyerhető energiát, ezzel szemben a kutatók csak a szélturbina-motorok átlagos 100 méteres magasságában ennek 22,5-szeresével, 253 terawattal számolnak.

*Mark Z. Jacobson és Cristina L. Archer tanulmánya szerint **négymillió darab, száz méter magas, 5 megawattos szélturbina az emberiség energiaigényének felét fedezné.** Főleg, ha a turbinafarmokat nem egymáshoz viszonylag közel, hanem a világ kifejezetten szeles területein, pontszerűen telepítik. Ezzel nem ért egyet Gács Iván, a budapesti Műegyetem docense, mondván: nagyjából az összes szárazföldet szélfarmmá alakítanák.*

*A Tisztajövő bemutatta az **Eolewater WMS1000** jelzésű francia szélturbinát, amely **nemcsak áramot, hanem vizet is termel.** Egy nap alatt a levegőből - kondenzálással - mintegy 1200 liter tiszta vizet is képes előállítani, illetve 30 kW áramot. Miután könnyen szállítható, szükség esetén az árammal már jól ellátott területről oda vihető, ahol áramra legalább annyira szükség van, mint vízre.*

Csőd fenyegeti a dán Vestas céget?

Szeptember 13.



(fotó: Vestas-szélkerék az ujenergiak.hu honlapon)

Az eszevesztett bővítések és a gazdasági válság miatt csőd közelébe került a világ legnagyobb szélturbina-gyártója, a dán Vestas - ez a Heti Világgazdaság

szerint az iparág átalakulását is jelzi. Év végéig 16 százalékkal, 19 ezerre csökkenti dolgozói létszámát, ami főként Európát érinti. A Vestas a mintegy 330 megawatt - egyebek mellett Bábolna, Bőny és Mosonmagyaróvár mellett - beépített kapacitással rendelkező magyarországi szélenergia-piac legnagyobb szereplője a spanyol Gamesával együtt. Az európai szélenergia-iparnak pedig magyar beszállítói is vannak. A több mint egymilliárd eurós adósságot felhalmozott cég a japánokkal és a hírek szerint a kínaiakkal is tárgyalásokat kezdett tulajdonrészének esetleges eladásáról.

A külföldi energiaszektor hírei

Duplájára nőhet a nukleáris energia felhasználása 2030-ra

Szeptember 10.

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség legfrissebb elemzése szerint a nukleáris energia a fukusimai baleset után is fontos lehetőség marad a tagállamok számára. Az atomenergia felhasználása legalább 25 százalékkal, de akár a jelenlegi kétszeresére is növekedhet 2030-ra. Az ügynökség Kormányzó Tanácsának szeptember 10-én Bécsben megkezdődött ülésén Jukija Amano főigazgató méltatta az egy éve elfogadott Nukleáris Biztonsági Akcióterv végrehajtásában és a biztonsági ajánlások felülvizsgálatában elért jelentős előrehaladást, a balesetelhárítási képességek javulását. Hangsúlyozta, hogy a nukleáris energiatermelést újonnan bevezető tagállamok részéről is különösen fontos a biztonsági előírások legmagasabb szintű végrehajtása. (Elemzéseközpont/NFM)



(fotó: épülő finnországi tároló a geoforum.fi honlapon)

Megnyitó beszédében **üdvözölte a kiégett üzemanyag-kazetták végleges elhelyezésére szolgáló mélygeológiai tároló létrehozására irányuló finn ONKALO projekt biztató részeredményeit.**

Japán lemond a nukleáris energiáról - a tervezett erőművek megépülnek

Szeptember 14.,15.



(fotó: japandailypress.com)

A kormány hosszú távú stratégiája szerint három évtizeden belül beszüntetik Japánban a nukleáris energiatermelést. A kormány minden politikai eszközt bevet, hogy a 2030-as évek végére egy atomerőmű se üzemeljen az országban. Ezzel párhuzamosan harminc százalékra növelnék a megújuló energiaforrások részarányát az áramellátásban. A tervezetből - amelyet a közeljövőben fogadnak el - kitűnik, hogy többé nem építenének új atomerőműveket, ugyanakkor megfelelő biztonsági intézkedések mellett engedélyeznék a leállított reaktorok újraindítását, amelyek élettartamát 40 évben maximálnák. (profitline.hu/MTI)

A fukusimai atombaleset miatt elkészített tervet élésen bírálták gazdasági szereplők - arra figyelmeztetnek, hogy ártana a gazdaságnak. Egy, a Dow Jones hírügynökségnek nyilatkozó tisztviselő azt mondta, hogy a nukleáris energia feladására vonatkozó terv "nem vállalás, csupán ambíció". Japán sajtóhírek szerint a kormány egyelőre nem tervezi leállítani az urándúsítást és az elhasznált fűtőelemek újrafeldolgozását, ami némileg ellentmond a terveknek.

Másnap az ország ipari minisztere közölte: nem tervezik leállítani a kormány által korábban már engedélyezett atomerőművek építését. A fukusimai baleset előtt két erőmű-beruházást hagyott jóvá a kormány. A készülő reaktorok elindítását ugyanakkor az újonnan felállított nukleáris szabályozó hatóságnak is jóvá kell hagynia. (Origó/MTI)

Bezárják a legrégebbi francia erőművet - kártérítés nélkül

Szeptember 14.,16.



(fotó: Fessenheim erőmű a greenfo.hu honlapon)

Franciaország 2016 végén bezárja legrégebbi atomerőművét Fessenheimben - jelentette be Hollande egy párizsban tanácskozáson. Az államfő emlékeztetett arra a választási ígéretére, hogy Franciaország energiaellátásában az atomenergia jelenlegi 75 százalékos arányát 2025-re 50 százalékra szeretné csökkenteni. Az ország elutasít hét palagáz-kutatási engedélyre vonatkozó

kérelmet. „Jelenlegi ismereteink szerint ugyanis senki nem tudja megerősíteni, hogy a hidraulikus kőzetrepesztéses palagáz kitermelése nem jelent komoly kockázatot az egészségre és a környezetre” - érvelt az államfő. (vg.hu/MTI)
Utóbb az EDF cáfolta a híresztelést, miszerint 2 milliárd euró kártérítést kérne az államtól az atomerőmű tervezett bezárása miatt. (hvg.hu/MTI)

Visszavágott a Gazprom az EU-nak - viszontválasz az uniótól

Szeptember 10.,12.,14.



(fotó: gazprom.ru)

Az Európai Bizottság nem tisztességes a Gazprommal - így reagált az orosz cég elleni uniós versenyfelügyeleti vizsgálatra az elnökhelyettes. Alekszandr Medvegyev szerint éppen az orosz gázmonopóliumot sújtják versenykorlátozások Európában, beleértve azt is, hogy blokkolják hozzáférését az uniós gázvezetékekhez. Közölte azt is, hogy jelenleg a cseh RWE, a lengyel PGNiG céggel és Litvániával tárgyalnak a földgáz áráról. Két nappal később **Oroszország alacsonyabb gázarat és adósságkönnyítést ígért Moldovának, ha megszakítja energiaipari együttműködését az Európai Unióval.** (hvg.hu/MTI)
Az unió energiaügyi biztosa, Günther Öttinger az uniós piaci szabályok betartására szólította fel a Gazpromot, valamint arra: ne folytassa azt a gyakorlatát, hogy más-más gázarat kínál keleti és nyugati tagállamoknak. A litván fővárosban azt mondta: "a gáz az gáz, és a gáz ára Berlinben és Párizsban jelenleg sokkal alacsonyabb, mint Vilniusban". (Portfólió/MTI)

Moszkva nem hagyja annyiban

Szeptember 11.



(fotó: Putyin államfő a yandex.ru honlapon)

A Gazprom szóvivője, Szergej Kuprijanov bejelentette: **Vlagyimir Putyin rendelete szerint a külkereskedelmet folytató állami orosz cégek, így a Gazprom sem adhat ki semmilyen információt külföldi szervezeteknek vagy más országoknak, és a gázcég nem dönthet önállóan a földgáz árának csökkentéséről sem.** Mostantól az orosz állami cégeknek egy létrehozandó

kormányzati hatósággal kell egyeztetniük minden lépésüket, ha azok állami érdekeket érintenek - ismertette a döntést a vg.hu honlap. Az orosz 1prime.ru portál azt emelte ki, hogy **az állam dönt a Gazprom helyett arról, kinek ad kedvezményt a gázra.**

Szeptember 10.,12.

A Gazprom szeptember 10-étől meghatározatlan ideig nem vásárol több gázt oroszországi független gáztermelőktől. Honlapján a jelenlegi belföldi instabil gázkereslettel indokolta döntését a cég. Az Energiainfó ehhez azt tette hozzá, hogy miután más orosz vállalatokat kizárt az exportjogok gyakorlásából, most a belföldi ellátást is szeretné erősebben kontrollálni a gázóriás. A döntés nyomán például a Novatek kitermeléséből napi 42 millió köbméter földgáz válik eladhatatlanná. (Portfólió)

Szeptember 12.,13.

Belátható időn belül nem lehet lebegő árképzésre áttérni az európai gázpiacon (mint Amerikában és az Egyesült Királyságban), mert nincs megfelelő európai referencia a gázárakra - érvelt a Gazprom egy tavaly októberi háttéranyagban. Az európai gázpiac továbbra is töredezett és a kereskedelmi csomópontok likviditása olyan alacsony, hogy egyikük sem szolgálhat árképzési referenciaként. Ezen kívül teljesen hiányzik az infrastruktúra, amely lehetővé tenné a nagyobb gázüzleteket - idézte a Gazprom távirati irodának küldött közleményét a metropol.hu portál. A Napi Gazdaság szerint az orosz vezetés meg akarja akadályozni a versenyfelügleleti eljárást, hogy politikai megállapodást kössön a cég európai tevékenységéről.

Kevesebb orosz gázt vett Ukrajna

Szeptember 10.,13.



(fotó: utg.ua)

Ukrajna az első nyolc hónapban 34 százalékkal kevesebb földgázt vásárolt Oroszországtól, mint tavaly ilyenkor - az Ukrtransgas cég augusztus végéig 21,5 milliárd köbmétert importált a tavalyi 32,6 milliárd helyett. Ukrajna többször bejelentette, hogy csökkenti függőségét, miközben gázszükségletének kétharmadát fedezik az orosz szállítások, és az utóbbi években egyre drágábban kapta a gázt. Jelenleg 426 dollárt fizet ezer köbméterenként, a negyedik negyedévben várhatóan 430 dollárt. Az ország részben helyi szénrel váltaná ki az orosz földgázt - emlékeztetett a figyelo.hu portál. A Napi Gazdaság az ukrán miniszterelnök-helyettesre hivatkozva írta, hogy csupán tavaly Ukrajna 6

milliárd dollárral túlfizette az orosz gázszállításokat. A szakminiszter jelezte: jövőre az ideihez képest 10 százalékkal vásárolnak kevesebb gázt. (hvg.hu/MTI)

Szerbia decemberben építené a Déli Áramlatot - Bulgária is készen áll

Szeptember 11.,12.

Szerbia azt tervezi, hogy decemberben kezdi meg a területén áthaladó gázvezeték építését - jelentette be a szerb elnök, aki Szocsiban tárgyalt az orosz államfővel. Tomislav Nikolic meghívta Putyint a beruházás elindítására. A találkozón egyébként nem írták alá a gázszállításokról szóló kormányközi megállapodást, ami állítólag azért késik, mert Belgrád a gáz mennyiségét és árát illetően is új igényekkel állt elő. Szerbiában új energiatörvény lépett életbe, amely - kiiktatva a jelenlegi közvetítőket - közvetlen szerződést ír elő a szerb gázcéggel. (figyelo.hu/MTI) Bulgária teljesíti minden kötelezettségét, amely a Déli Áramlattal kapcsolatos és elkezdte a beruházást - mondta Bojko Boriszov bolgár kormányfő. (bnt.bg)

Európába tartanak az amerikai palagáz-termelők

Szeptember 10.



(fotó: freenreporter.info)

Annak ellenére, hogy a technológiát sorra tiltják be egyes európai országok, az észak-amerikai palagáz-termelő vállalatokat biztatja a KPMG tanulmánya - eszerint eljött az ideje annak, hogy komolyabb befektetésekre szánják magukat Európában. Az Energiainfó Steve Butlert, a térség szakértőjét idézte: szerinte az energiabiztonságért folytatott küzdelemben a kelet-közép európai országok mindenképpen ki fogják használni palagáz-készletüket. Bár itt valószínűleg drágább a kitermelés, mint a technológia hazájában, az észak-amerikai vállalatok stabil tőkéjével elindulhat az ágazat egy olyan környezetben, ahol a gázárak is kevésbé hektikusan mozognak - érvelt Butler. A tanulmány legígéretesebbnek Lengyelországot tartja, de Románia és Ukrajna is figyelmet érdemelhet. A vg.hu cikke szerint az évtized végére Amerika lehet a világ legnagyobb cseppfolyósított gáz exportőre, ami hat majd a világpiaci árakra, így a Gazprom árpolitikájára is.

50 milliárd eurós megtakarítást hozhat az energiahatékonysági irányelv

Szeptember 11.



(foto: euractiv.com)

Elfogadta az Európai Parlament az energiahatékonysági irányelvet, amely segítheti az uniót a 20 százalékos energiatakarékosság elérésében 2020-ig. Az irányelvvel azonban csak 15,5 százalékos eredmény érhető el, a maradékra a tagállamoknak kell erőfeszítéseket tenniük. A bruxinfo.hu szerint mindez nem fogja beváltani a hozzá fűzött reményeket, hiszen több eredeti rendelkezés is kimaradt a javaslatból vagy megengedőbb lett. A tagállamoknak a 2013 áprilisában benyújtandó nemzeti reformprogramokban számszerűen, de nem kötelező érvénnyel kell meghatározniuk, hogy mennyi energiát kívánnak megtakarítani. **Kötelezik az energiaszolgáltatókat és nagykereskedőket, hogy 2014-2020 között évente 1,5 százalékos energia-megtakarítást érjenek el a fogyasztók számára.** Ehhez a szolgáltatók figyelembe vehetik korábbi fogyasztáscsökkentési intézkedéseiket is. Kötelezik a tagállamokat, hogy 2050-ig tartó épület-felújítási tervet készítsenek, 2014-től pedig a légkondicionált (és fűtött) kormányzati épületek alapterületének legalább 3 százalékát fel kell újítaniuk minden évben.

Kártérítést kérnek az oroszok az elmaradt építkezés miatt

Szeptember 11.



(foto: tozsdeforum.hu)

Az orosz állami többségű Roszatomhoz tartozó Atomsztrójexport 1 milliárd euróra emelte a Bulgáriától követelt kártérítést, amiért a kormány leállította a Duna menti Belenébe tervezett atomerőmű előkészítését. A Nemzetközi Választott Bíróság előtt folyó eljárásban korábban állítólag 58 millió euró volt a tét. A bolgár kormány március végén jelentette be, hogy nem építi meg az atomerőművet. Akkor a miniszterelnök-helyettes azt mondta: nem képzelhető el egyetlen orosz cég részvételével a 8 milliárd eurós beruházás, csak más nyugati vállalatok bevonásával. Az energiaügyi miniszter a Moszkvában tett áprilisi látogatása után pedig közölte: az Atomsztrójexport nem kér kártérítést.

A belenei tendert 2005-ben hirdették meg és a pályázatot az Atomosztrojexport nyerte meg. (Tőzsdefórum/MTI)

Kártérítés lesz a BP olajérdekeltségeiből

Szeptember 10.



(fotó: guardian.co.uk)

A British Petrol 1200 milliárd forintnyi olajkitermelő érdektségének eladását is a két évvel ezelőtti olajszennyezés kártérítésére fordítaná. Amerika történetének legsúlyosabb ökológiai katasztrófája a Deepwater Horizon mélytengeri olajfúrón történt: tizenegy ember meghalt és becslések szerint mintegy 5 millió hordónyi kőolaj került a Mexikói-öböl vizébe. A BP a Mexikói-öbölben lévő olajkitermelő érdektségéből egy texasi vállalatnak ad el több mint 5 és fél milliárd dollár értékben. Részben ebből finanszírozná a kártérítést, de az ügylet része annak a stratégiának is, hogy a cégcsoport a jövőben más területeken kíván erősíteni. Legutóbbi hírek szerint a BP-nek csaknem 21 milliárd dollárt kell fizetnie kártérítésként. (Privátbankár/MTI)

Hírek egy mondatban

Szeptember 11.

A fejlesztési tárca az eredeti, szeptember végi határidőt meghosszabbítva november 20-ig teszi lehetővé a pénzügyi elszámolások benyújtását - mindez a tavaly meghirdetett, Zöld Beruházási Rendszer csaknem 3 milliárd forintos napkollektoros pályázatát érinti. (penzcentrum.hu)

Szeptember 15.

Elrendelte a Fehér Megyei Bíróság a több százmillió forintos tartozást felhalmozó Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft. felszámolását. (Index/Magyar Hírlap)

Szeptember 14.

600 millió forintos beruházással, uniós támogatással, megújuló energiák hasznosításával élményközponttá alakul át az egervári vár - a nyári hűtést és a téli fűtést száz méter mélyről nyert, állandó hőmérsékletű vízzel oldják meg. (Zalai Hírlap)

Összeállította: László Judit