

Tartalomjegyzék

MVM

Top200 - új lista a legnagyobbakról	2
A kormány növelné az atomenergia-termelést	2
Alig termelnek áramot az erőművek	3
Áramár le is, fel is	3
Brit cég készít tanulmányt az AGRI-vezetékéről	4
A kormány kitarthat az állami mobilcég mellett	4

Célcsoport

Sikertörténet az összekacsolt piac	5
Közmeghallgatás a paksi atomerőműről	5
Több mint 35 milliárdot terveznek üzemidő-hosszabbításra	6
Mélygeológiai tároló a paksi atomhulladéknak	6-7
A MAVIR-t is kár érhet	7
Paks-Kolatom: baráti focimeccs jövőre?	7-8

Szponzorálás

Inkubátorház vállalkozásoknak Pakson	8
--------------------------------------	---

A hazai energiaszektor hírei

Energoexpo Debrecenben - jó példa Mezőhegyesen	8-9
Nem emelkedik a távhő ára	9
A Parlamentet is fűtené a Főtáv	10
Bonyhád olcsóbb távhőt remél	10
Miskolcon nem feltétlenül lesz olcsóbb a távhő	11
Januárban jöhet az új gáztarifa	11
Csökken az energiafogyasztás	11-12
Több településen is leáll az E-Star	12
Döntés a zöldbankról?	12
3 év, 300 milliárd - fejleszt a Mol, de létszámot is csökkent	13

Alternatív energia

Pláza-töltő Budapesten - napenergiával tölt a Tesla Amerikában	13-14
Ezüstérem és különdíj a magyar napelemes háznak	14
Élen Európa a napenergiát hasznosító beruházásokban	14-15
Szélenergia: átlépett határok	15

Külföldi energiaszektor

Kovács Pál elnökhelyettes lett a NAÜ-nél	15-16
Új reaktorblokkot adtak át a kalinyini atomerőműben	16
Madrid megadóztatná a nukleáris ipart	17
Energetikai beruházásban vesz részt az Új Piacok Kereskedőház	17
Déli Áramlat Bosznia szerb részén - a horvátok is jelentkeznek	18
Kritika a Gazpromnak a Déli Áramlat miatt is	18
Eladná a Barátság kőolajvezetékét az ukrán kormány	19
Megállapodás a TAP-ról, a Nabuccó West vetélytársáról	20
Úszó LNG-üzem	20-21
Új kilátó Visontán	21

Hírek az MVM-ről

Top200 - új lista a legnagyobbakról

Szeptember 27.



(mvm.hu)

A 200 legnagyobb magyarországi vállalat tavalyi eredménye alapján összeállított listát idén is a Figyelő közölte, a Top200 kiadvány előzeteseként. Ebből kitűnik: **az elit árbevétele tavaly csaknem 10 százalékkal, mintegy 3000 milliárd forinttal haladta meg az előző évit.** A napi.hu is ismertette a listát, amelyen a Mol és az Audi is megőrizte 2010-es első és második helyezését, a harmadik helyről azonban a 2010-ben még negyedik GE Hungary Ipari és Kereskedelmi Kft. letaszította a Nokia Komárom Kft.-t, amely a hatodik helyre szorult. Negyedik az E.On Hungária, ötödik a Samsung Electronics Magyar Zrt., 793 milliárd forint feletti nettó árbevétellel. **Az első tízbe bekerült a Nokia, a Philips Magyarország, az MVM, a Tesco és a Magyar Telekom is.**

A kormány növelné az atomenergia-termelést

Szeptember 27.



(fotó: napi.hu)

Szijjártó Péter külügyi és külgazdasági államtitkár az m1 Az Este című műsorában a kormányfő litvániai útja kapcsán emlékeztetett: a balti ország uniós csatlakozása miatt kénytelen volt bezárni atomerőművét, így most egy új építését tervezi. Mint mondta, **az atomenergia Magyarországon is az energiafelhasználás jelentős részét adja,** a kormány pedig szeretné, hogy ez a jövőben növekedjen, a két országnak ezért szerinte közösek az érdekei.

Szeptember 25.

Csúcsidőszakban is elegendő áramot termelnek a hazai erőművek, de 2016-17-re már komoly hiányok lehetnek - jelezte a debreceni Energoexpón Holoda Attila helyettes államtitkár. Ezért fontos, hogy a paksi atomerőmű bővítéséig más erőműveket is fejlesszenek.

(További részletek az expóról a hazai energia hírei között)

Alig termelnek áramot az erőművek

Szeptember 27.



(fotók: google.hu, eon.hungaria.com, gdfsuez-energia.hu)

Hiába esett ki rövid idő alatt a teljes beépített erőművi kapacitás csaknem ötöde, **rendkívül alacsony kihasználtsággal működik az ország három, képeken is látható legkorszerűbb erőművi blokkja: az MVM Bakonyi Villamos Művek termelő blokkja, az E.On gönyúi és a GDF Suez százhalmattai G3-as erőműve.** A hiányzó energiát az ország importból pótolja, mert az jelenleg olcsóbb - írta a Magyar Nemzet. Bertalan Zsolt, a MAVIR vezérigazgatója szerint **a környező országokban hasonló technológiákkal olcsóbban tudnak áramot előállítani, ezért az import olcsóbb, mint a hazai villamos energia.** Szerinte átrendezhetné a viszonyokat, ha nőne a szén-dioxid-kvóták ára, hiszen a gönyúi és a G3-as blokknak is alacsony az emissziója a többi gáz- vagy szenes erőműhöz képest, s ez előnyt jelenthetne a versenytársakkal szemben. Az importáram részaránya Magyarországon az első kilenc hónapban 20 százalékkal nőtt az előző év azonos időszakához képest - derült ki a MAVIR adataiból.

Áramár le is, fel is

Szeptember 26.

Az árampiacon most lehetne a lakossági árakat csökkenteni - elemzőket idézett a Népszabadság, s információi szerint a kormány ennek érdekében kezdeményezett is vizsgálatokat. A térség piaca pörög: a déli országok az aszályos nyár miatt jelentős felvevőpiacnak számítanak, ami felveri a régiós árakat, ám ebből nem a magyar ipar profitál. A lap azt is megjegyezte, hogy **az alapvetően a lakossági igényeket kiszolgáló erőművek - a paksi, a mátrai, a budapesti és a csepeli -, illetve a lakosságnak azt értékesítő MVM közötti szerződések nem ismertek,** így azok belső árazására csak következtetni lehet. Ha ezeket valamelyest az ismert tőzsdei folyamatokhoz kötnék, akkor lehetőség lenne árcsökkentésre. Annál is inkább, mert a lakossági kereslet csökkenése általában mérsékli az árakat. A hazai áramigények csökkenéséről beszélt egy minapi konferencián Gerse Károly, az MVM vezérigazgatói főtanácsadója is: tavaly volt némi növekedés, de idén ismét csökken a fogyasztás.

Brit cég készít tanulmányt az AGRI-vezetékéről

Szeptember 26.



(fotó: naturalgaseurope.com)

A brit Penspen olajmérnöki vállalat nyerte az AGRI (Azerbajdzsán-Grúzia-Románia-Magyarország) gázvezeték konzorciumának tenderét, amelyet a megvalósíthatósági tanulmány elkészítésére írtak ki. A naturalgaseurope.com beszámolója szerint a cég novemberben készül el a munkával. **Az MVM-érdekeltségű AGRI-projekt azeri gázt juttat Romániába, illetve Európába.** A 7 milliárd köbméter éves kapacitású földgáz-vezeték 2 milliárd köbmétert szállít majd Romániába.

A kormány kitarthat az állami mobilcég mellett

Szeptember 27.



(fotó: Németh Lászlóné miniszter az index.hu honlapon)

Valószínűleg újra kiírja a hírközlési hatóság a pályázatot a negyedik mobilszolgáltatóra, amelyen ismét elindul a három állami cég (MVM, Magyar Posta, MFB) konzorciuma - ezt mondták az Indexnek kormányzati források. A Fővárosi Törvényszék a minap helyezte hatályon kívül a januári frekvenciatender végeredményét, de azt követően sem a hatóság, sem az MPVI nem árult el semmit a következő lépéséről. Lehetséges, hogy az állami mobilcég nem az állami konzorciummal indulna a pályázaton, hanem a távközlési technológiát beszállító külföldi céggel. Az állam le is tehetne szándékáról, hogy megjelenjen a mobilpiacon, de ennek állítólag kicsi a valószínűsége. A forgatókönyvek közül várhatóan Németh Lászlóné miniszter előterjesztésére a kormány dönt. Az Index kíváncsi volt arra is, hogy a társaság szeptemberig mennyit költött, fizették-e béreket. Az MPVI sajtóosztálya közölte: a gazdálkodásról még nincs auditált adat, a jogerős bírósági döntés után az új munkatársak felvételét leállították, az igazgatóság tagjai továbbra sem kapnak tiszteletdíjat.

A cégcsoport hírei

Sikertörténet az összekacsolt piac

Szeptember 28.



Már most sikertörténetnek tartják a cseh-szlovák-magyar árampiac szeptember 11-től megvalósult összekapcsolását a magyar áramtőzsdét üzemeltető HUPX Zrt.-nél - írta a Napi Gazdaság. A magyar áramtőzsde másnapi kereskedésű piacán jelentősen mérséklődött az elszámoló árak volatilitása (változékonysága), nőtt a korreláció a hazai és a nyugat-európai indexek között. Gyakorlatilag eltűnt a német tőzsdével szembeni kockázati prémium, ami az év korábbi részeiben megawattóránként olykor elérte a 10 eurót is (a felár részben a balkáni aszály, illetve a devizapiaci bizonytalanság következménye volt). A tapasztalatok szerint hasonló kedvező tendencia figyelhető meg a hosszabb távú havi és éves termékeknél is.

Közmeghallgatás a paksi atomerőműről

Szeptember 25.,26.



(fotó: atomeromu.hu)

Az Országos Atomenergia Hivatal közmeghallgatást tart a paksi atomerőmű 1-es blokkjának tervezett üzemidő-meghosszabbításáról október 4-én 16 órakor a paksi városházán - adta hírül a Magyar Nemzet. A közérthető összefoglalókat meg lehet tekinteni a paksi, a dunaszentbenedeki és az uszódi városházán, Csámpán a közösségi házban, az OAH székházában és a hivatal honlapján. Az ügyfelek az ügy valamennyi iratába személyesen, illetve meghatalmazott képviselőjükkal egyeztetés szerinti időpontban betekintheznek az OAH székházában. Az iratokról kivonatot készíthetnek vagy másolatot kérhetnek. A közmeghallgatás előkészítéséhez a [youtube.com](https://www.youtube.com) honlapon tájékoztató adatokat is meg lehet hallgatni, grafikonokkal illusztrálva. (oah.hu)

Több mint 35 milliárdot terveznek üzemidő-hosszabbításra

Szeptember 24.



(fotó: atomeromu.hu)

Az üzemidő tervezett meghosszabbítása parlamenti interpelláció témája is volt: egy LMP-s képviselő azt kérdezte, mennyit költöttek és mennyit terveznek még erre, áttervezték-e az 1-es blokk korszerűsítését a fukusimai baleset után, és milyen vizsgálatokat végeznek rajta. Fónagy János államtitkár azt mondta: **mind a négy blokkra kidolgozták az üzemidő-hosszabbítás feltételeit, a feladatokat és költségeket blokkonként nem választják szét. Tájékoztatása szerint mintegy 35,5 milliárdot fordítanak 2017-ig üzemidő-hosszabbításra:** az előkészítésre, mérnöki, szakértői munkákra, eszközbeszerzésre. Emlékeztetett arra, hogy a japán baleset után elvégzett stressz-teszt egyetlen olyan körülményt sem tárt fel, amely miatt a programot módosítani kellett volna. Európa-szerte kötelezővé tett nukleáris biztonsági sztenderdek nem léteznek - jelezte az államtitkár, aki cáfolta, hogy az erőmű önellenőrzéssel működné. A képviselő a választ nem fogadta el, a parlament viszont 231 igen, 11 nem és 39 tartózkodó szavazattal jóváhagyta. (Gazdasági Rádió/MTI)

Mélygeológiai tároló a paksi atomhulladéknak

Szeptember 29.,30.



(fotó: rhk.hu)

Végéhez ért az előkészítés, 2013 közepén elkezdődhet terepmunka a Nyugat-Mecsekben: 2015-re szeretnék kijelölni a nagyaktivitású hulladékokat befogadó tároló pontos helyét - mondta a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. ügyvezetője, Kereki Ferenc Bodán. A térségben építenek egy mélygeológiai laboratóriumot, majd itt alakítják ki azt a tárolót, amely az atomerőmű kiégett fűtőelemei és a nagyaktivitású hulladékok végleges elhelyezésére szolgál - hangzott el az mr1 Kossuth Rádióban. Három helyszín közül választják ki azt, ahol megépítik a tárolót. **A program csaknem 15 milliárd forintba kerül, amelyre megvan a fedezet a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapban - ennek legnagyobb befizetője a paksi atomerőmű.**

A Boda térségében elhelyezni kívánt hulladékok egy részét az atomerőmű elhasznált fűtőelemei teszik ki. A meghosszabbított 50 éves üzemidővel számolva 18 ezer darabbal lehet kalkulálni; jelenleg a Pakson lévő átmeneti tárolóban több mint hétezeret tárolnak. A leendő mélygeológiai tárolóba kerülnek még az úgynevezett nagyaktivitású hulladékok. Évente 250 köbméter folyékony és 170 köbméter szilárd, úgynevezett kis- és közepes aktivitású hulladék keletkezik az atomerőműben. Ezek befogadására szolgál a Bábaapátiban megépült Nemzeti Radioaktív Hulladéktároló, amelyben jelenleg 3.000 hordónyi, azaz hatszáz köbméternyi hulladék vár arra, hogy végleges helyére, a föld alá kerüljön. Erre még az idén sor kerül.(pecsinapilap.hu/MTI)

A MAVIR-t is kár érhetne

Szeptember 24.,25.

Hűtlen kezelés gyanújával a Kormányzati Ellenőrzési Hivatal ismeretlen tettes ellen tett feljelentést a Dataplex informatikai cég 2005 és 2010 közötti állami cégeket is érintő szerződése miatt. Bócz Sándor, a KEHI kabinetfőnöke azt mondta, hogy a Dataplex Kft. három állami társasággal - a Magyar Postával, a MAVIR-ral, illetve a MÁV Informatikával kötött szerződése az állami társaságok szempontjából szakmailag előkészítetlen, gazdaságilag pedig indokolatlan volt. A három társaságot összesen több mint 1,2 milliárd forint vagyoni hátrány érhetne - erről számolt be a Magyar Nemzet után az ECHO TV, a hírTV, a Lánchíd Rádió is. A Magyar Nemzet szerint Kóka János akkori szdsz-es miniszter a MAVIR-ral kötött szerződés előkészítésekor magához vonta az energetikai cég üzleti terve módosításának jogát. Kóka János - valótlanúságra hivatkozva - pert helyezett kilátásba. Az mr1 Kossuth Rádió 180 perc című műsorában elhangzott, hogy a MAVIR-ral 2005 szeptemberében kötött szerződés határozott ideig szól, 2011-ben járt volna le, de már 2009-ben jelezte az akkori, szintén új vezetés, hogy fel kívánja bontani.

Paks-Kolatom: baráti focimeccs jövőre?

Szeptember 25.



(fotó: kolszki atomerőmű a yandex.ru honlapon)

A murmanszki terület központjába, Poljarnyire Zori városba látogattak a paksi atomerőmű szakszervezete és az orosz Roszatom alapszakszervezetének

képviselői. A nord-news.ru portál szerint a paksi atomerőművet Lőrincz László (a PADOSZ elnöke) mutatta be a vendéglátóknak. Megismerkedtek a kolszki atomerőművel, annak építésével. **A magyarok („атомщики”) javasolták, hogy jövőre játsszon baráti futballmérkőzést Paks és az ottani atomerőmű csapata, a Kolatom.**

Szponzorálás

Inkubátorház vállalkozásoknak Pakson

Szeptember 26.



(fotó: paksihirnok.hu)

Több mint 400 millió forintos beruházással inkubátorházat avattak Pakson - ebből 200 millió forint uniós támogatás, 40 százalék önkormányzati önerő volt, míg **a paksi atomerőmű által alapított Duna-Mecsek Alapítvány 40 millióval járult hozzá a költségekhez.** Hajdú János polgármester azt mondta, hogy az inkubátorház induló vállalkozásokat segíthet működésük első évében - **az átadást jól időzítették, mert a vállalkozások kapcsolódhatnak az atomerőmű bővítési projektjéhez** - idézte a hirado.hu portál a polgármestert. A Paksi Hírnök jelezte: az első vállalkozók október elején már költözhetnek is.

A hazai energiaszektor hírei

Energexpo Debrecenben - jó példa Mezőhegyesen

Szeptember 25.



(fotó: elektromobil és áramárverés is volt az expón, haol.hu)

A cseh-szlovák-magyar árampiac közelmúltbeli összekapcsolását felidézve Holoda Attila energetikai helyettes államtitkár Debrecenben, a 10. Energexpo nemzetközi konferencián jelezte: hasonló együttműködésre törekednek a gázpiacon is, amivel kordában tarthatják az árakat. Beszélt a nemzeti

energiastratégiáról, az erőmű-fejlesztési, épületenergetikai, a megújuló energiai és az ásványianyag-gazdálkodási cselekvési tervről.

*A konferencia kapcsán Holoda Attila helyettes államtitkár a Lánchíd Rádiónak azt mondta: **a távhőszolgáltatást úgy kell fejleszteni, hogy az is csökkentsen az energiatartósságot** - a hazai távhőrendszer 93 százaléka ugyanis gázalapú. A biomasszára épülő erőművek szerinte munkahelyeket teremtenének és csökkentenék a kibocsátott széndioxid mennyiségét is. Példaként említett egy aktuális kezdeményezést: **az AERD Megújuló Energia és Régiófejlesztési Zrt. jogot nyert Mezőhegyes távfűtési rendszerének felújítására és 35 éves üzemeltetésére a helyi önkormányzattól**. A hőerőműben biomassza tüzelésű kazánt építenek és helyben állítják elő a hőt - mondta a rádióműsorban Danka Attila, az AERD vezérigazgatója.*

Nem emelkedik a távhő ára

Szeptember 24., 25., 26.



(fotó: napi.hu)

Nem változik a távhő ára október 1-jétől, a Magyar Energia Hivatal árképzési javaslatának feldolgozása és értékelése folyamatban van - közölte a fejlesztési minisztérium, hangsúlyozva, hogy az árak megállapításakor *a tárca továbbra is határozottan képviseli a kormány rezsiköltségek kordában tartását célzó álláspontját*. Az október 1-jére várt miniszteri rendelet azonban változtathat egyes távfűtéssel ellátott városokban a hő átvételi árán. Ez elsősorban azokat a településeket érintheti, ahol a lakosság sok pénzzel tartozik a távhőszolgáltatónak, ott ugyanis napi problémát jelent, hogy a szolgáltató ki tudja-e fizetni a megvásárolt hőt a termelőnek. (napi.hu/MTI)

A Népszavának korábban jelezték a szakértők: a távhőtermelők jelentős része ma is a csőd szélén áll amiatt, hogy a kormány befagyasztotta a hőtarifákat, s ha a termelői árakat most sem korrigálják, számos hőtermelő blokknak le kell állnia. A távhőt előállító erőművek szakmai becslések szerint az idén több mint 10 milliárd forint veszteséget könyvelhetnek el.

A Parlamentet is fűtené a Főtáv

Szeptember 27.



(fotó: totalbudapest.hu)

A Főtáv új fogyasztókkal növelné hatékonyságát. Sajtótájékoztatóján Fekete Csaba vezérigazgató elmondta, hogy szeretnék a belvárost is megcélozni a sokszor példaként említett Bécshez hasonlóan. 2016-ig 1,8 milliárdos beruházással megteremtik az Országház, a Kossuth tér és környéke távhőellátásának lehetőségét. Budapest hőellátása jelenleg csaknem teljes egészében földgázra épül, ezen változtatnának: 2,55 milliárd forintból biomassa (azaz fa) égetésére alkalmas berendezéseket telepítenek a cég észak-budai fűtőművébe, amivel évi 8 millió köbméter földgázt takarítanak meg. 2020-ig 5,5 milliárdos beruházással megduplázzák a rákospalotai Hulladékhasznosító Mű termelte hő távfűtési hasznosítását. A Csepeli Erőműből új vezetékek építésével fokoznák a hőkivételt. A vezérigazgató szerint ezek a beruházások javítják a hatékonyságot, így nem kell emelni a tarifákat, sőt, hosszabb távon a csökkentést is lehetővé tehetik.

Három panelházban 50 millió forintból mintaberuházásokat hajt végre a cég: korszerűsítik a használati melegvíz-rendszert, a lakásokba "okos" költségosztókat telepítenek, a házak tetejére pedig napelemeket.

Bonyhád olcsóbb távhőt remél

Szeptember 25.



(fotó: energiacentrum.com)

Egy 2300 méteres termálkút 115 fokos vizével Bonyhád évi 44 ezer gigajoule fűtési hőigénye biztonságosan fedezhető - ez derült ki abból a vizsgálatból, amelyet az önkormányzat a termálvizet rejtő karsztréteg felderítésére rendelt meg. Ha a termálvizet áramtermelésre is felhasználják, 21,7 gigawatt állítható elő, ami majdnem tízszerese a város igényének. Glöckler Ferenc aljegyző szerint az önkormányzatnak lényegesen olcsóbb lenne az áram, 1200 távfűtött lakásban pedig néhány százalékkal kevesebbe kerülhet a hődíj is. Ha csak

távfűtésre használnák a termálvizet, másfél milliárd forintos beruházásra lenne szükség, a villamosenergia-termeléshez szintén ugyanennyi kellene. (mno.hu)

Miskolcon nem feltétlenül lesz olcsóbb a távhő

Szeptember 24.,27.



(fotó: hővezetékek fektetése a minap.hu honlapon)

A földgázalapú termelés díjánál negyven százalékkal olcsóbban termel a PannErgy geotermikus erőműve, ez azonban nem feltétlenül jelenti azt, hogy a miskolciak alacsonyabb távhőárakat fognak tapasztalni - ezt a vállalat elnöke, Bokorovics Balázs nyilatkozta az Indexnek. A földgázalapú termelés esetében a fogyasztónál a hő önköltségi díja 5-6000 forint gigajouleonként, azonban nincs olyan szolgáltató, amelyik 3000 forint feletti lakossági árat érvényesítene. A cég legutóbb azt közölte, hogy heteken belül befejeződik a Miskolc melletti Mályi közelében folyó, földhőt hasznosító beruházás - írta a Világgazdaság.

Januárban jöhet az új gáztarifa

Szeptember 28.

Legkorábban januártól évi 3.000 köbméteres gázfogyasztás felett új díjszabást kaphatnak az egyetemes szolgáltatásban résztvevők - írta a Magyar Nemzet. Egy tervezet szerint idetartoznak majd a közös mérőt felszerelt társasházak, valamint a nagyobb családi házak. A fogyasztóknak nemcsak az évi 3000 köbméter feletti részért kell többet fizetniük, hanem a teljes felhasználás után. Az új sáv a Magyar Energia Hivatal korábbi nyilatkozatai szerint áremelést jelent, ám a mérték egyelőre nem ismert, mint ahogy az sem, hogy változik-e a már meglévő két tömb tarifája - jegyezte meg a lap. Ha 10 százalékkal emelkedne a gáz ára a legújabb kategóriában, az évente 35 ezer forint többletköltséget jelentene. (vg.hu/MTI)

Csökken az energiafogyasztás

Szeptember 25.

Jelentős visszaesést tapasztal az energiafogyasztásban az E.On - mondta a Világgazdaságnak Pál Norbert ügyvezető igazgató. A gázzal spórolnak a

kisvállalkozók és a lakosság is: az elmúlt időszakban (éves szinten) 10-15 százalékos csökkenés volt az utóbbi körben. Van, aki korszerűbb fűtési módokra tért át, a többség pedig fára, szénre váltott. Az áramfelhasználás stagnál. A legrászorultabb ügyfeleknél tavaly a cég elengedte a tartozást, idén pedig 15 millió forint értékű kísérleti programot indított a hátrányos helyzetű családoknak, segítve a közüzemi tartozások rendezését, az elhelyezkedést. Az önkormányzatok is egyre nehezebben fizetnek: nekik is részletfizetést ajánlanak vagy a közvilágítás korszerűsítését. A kórházaknál, iskoláknál egyedi megállapodásokkal igyekeznek áthidalni a fizetési nehézségeket.

Több településen is leáll az E-Star

Szeptember 29.

Az E-Star felmondja a vele szemben lejárt tartozásokat felhalmozó önkormányzatokkal kötött szerződéseit. Erre jogszabályi kötelezettségeinek eleget téve, illetve befektetői és hitelezői védelme miatt van szükség. A közlemény szerint a Deloitte Könyvvizsgáló és Tanácsadó Kft. által készített 2011-es audit megállapította: az önkormányzatok fizetési moráljának romlásával összhangban a társaság és leányvállalatai növekedő likviditási problémákkal szembesülnek. (Privátbankár/MTI)

Döntés a zöldbankról?

Szeptember 27.



(fotó: greenfo.hu)

Hamarosan dönthet a kormány a megújuló energia beruházásokat és az energiatakarékossági fejlesztéseket ösztönző zöldbankról - értesült a Világgazdaság. A lap felidézte, hogy a bankot 2011. január 1-re kellett volna létrehozni. Információk szerint a zöldbank alapvetően üzleti alapon jönne létre: az állam pénzügyi ösztönzőkkel szállna be, partnerei pedig piaci finanszírozással. Korábban már felmerült, hogy az állam képviselőjében az MFB alkalmas a feladatra. A hitelezés kiterjedne az energiahatékonyságra, az alternatív energiákra, a vízgazdálkodásra, környezetvédelemre is. A pénzügyi részvenne uniós és egyéb fejlesztési források szétosztásában. (greenfo.hu)

3 év, 300 milliárd - fejleszt a Mol, de létszámot is csökkent

Szeptember 24.,25.



(fotó: portfolio.hu)

A következő 3 évben több mint 300 milliárd forintot fektet be Magyarországon a Mol - közölte a társaság. Mindez érinti a finomítás-kereskedelmi üzletágot, a szénhidrogén-kutatást, ide értve a nem hagyományos kutatásokat is. A vállalat üzemet épít Tiszaújvárosban körülbelül 30 milliárd forintért egy új termék gyártására, amely a műgumi-gyártás egyik kiemelt alapanyaga lesz. A tervekben szerepel egy új, nagyobb kapacitású kőolajellátó vezeték felújítása Százhalombatta és a szlovákiai Ipolyság között. A földgázszállításban a nyugat-európai importkapacitás növelése a cél, valamint a meglévő rendszer színvonalának folyamatos fejlesztése. (hvg.hu/MTI)

Szeptember 28.,29.

A Mol megerősítette az Index értesülését: 700 dolgozóját küldi el. A csoportos létszámleépítés fizikai és szellemi beosztású dolgozókat is érint. A Kossuth Rádióban elhangzott, hogy a már említett 300 milliárdos fejlesztés több ezer új munkahelyet hoz létre. A hazai portálok a Finance szlovén szaklap információját is ismertették, miszerint nem kizárt, hogy a Mol megvásárolja a szlovén Petrol olajipari vállalat részvényeinek 26 százalékát.

Hírek az alternatív energiáról

Pláza-töltő Budapesten - napenergiával tölt a Tesla Amerikában

Szeptember 28.,25.



(fotó: töltőállomás a plázában a bevezetem.hu honlapon)

Átadták az első bevásárlóközpontba telepített elektromos töltőállomást. Budapesten a Mammut és az ELMŰ-ÉMÁSZ együttműködésében két új kutat összesen négy töltőponttal helyeztek üzembe. Az új létesítmény megnyitásával a Mammut és az ELMŰ célja egy élhetőbb város kialakítása - ez középtávon a budapesti szmogra is megoldást jelenthet. A tankolás és a parkolás 2 órán át 2013. december 31-ig ingyenes lesz a garázsokban kihelyezett két elektromos töltőállomásnál - írta a Tisztajövő.



(fotó: news.yahoo.com)

Az elektromos autók legnagyobb amerikai gyártója, a **Tesla Motors bejelentette: Supercharge néven ingyenes töltőállomások hálózatát kezdi el kiépíteni** új elektromos autói számára. Az első hat, napenergiával működő állomás Kaliforniában, Nevadában és Arizonában épül, de még idén a keleti és nyugati part között is ellátná energiával autóit a cég. 2013-ban a tervek szerint megnyílnak az első európai és ázsiai állomások is - közölte az Index.

Ezüstérem és különdíj a magyar napelemes háznak

Szeptember 24.



(fotó: alternativenergia.hu)

Ezüstérmet és különdíjat kapott az ODOO magyar napház a Solar Dechatlon Europe 2012 versenyen. A különdíj a belső kialakításért járt, a második helyezést pedig a tervezésre és kivitelezésre kapta a Műegyetem hallgatóiból álló csapat épülete - közölte a nol.hu. Az egyik legnagyobb figyelmet kiváltó megoldás a ház passzív hűtése volt, amely a kánikulában is tökéletesen helyettesíti a légkondicionálót. A napelemmel, illetve napenergiával működő ház több energiát hoz létre, mint amennyit felhasznál. Elemei kamionon is szállíthatók és pár nap alatt felállíthatók, egymás után akár többször is. A győztes a német ECOLAR projekt lett, amely mindössze három ponttal kapott többet az ODOO-nál.

Élen Európa a napenergiát hasznosító beruházásokban

Szeptember 24.,25.



(fotó: pv.tech.org)

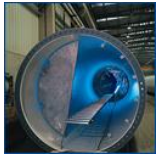
Egy uniós jelentés szerint tavaly Európában valósult meg a napenergiás beruházások mintegy kétharmada - 18,5 új GW-tal az európai kapacitás 52 GW-ra nőtt. A beszámoló élenjáró országgént említi Belgiumot, a Cseh

Köztársaságot, Franciaországot, Németországot, Olaszországot, Spanyolországot, az Egyesült Királyságot. A fotovoltaikus piac növekedését drámainak nevezi a jelentés, mert az - évi átlagban - több mint 40 százalékkal bővült az elmúlt évtizedben. A növekedés ütemét bizonyára lassítja az egyre erőteljesebb kínai konkurencia. Európa innovációval tarthatja a lépést, korszerű berendezéseit akár ázsiai piacokra is szállíthatja - idézte a pv-tech.org cikkét a Tisztajövő, a greenfo.hu, az alternativenergia.hu portál.

Áll a naperőműves acélszerkezetek gyártása a hazai Segesden. A Ferrokov Kft. két év alatt félmilliárd forint értékű árut szállított Németországba, ám ott csökkentették az erőművek létesítéséhez kötődő támogatásokat - mondta Tallián Attila cégvezető. A cégnek nehézséget okoz, hogy csaknem hatvanmillió forint speciális méretű alapanyag van készleten.(vg.hu)

Szélenergia: átléptett határok

Szeptember 26., 27.



(fotó: ewea.org)

Az Európai Szélenergia Szövetség is közzétette jelentését, miszerint az Európai Unió beépített szélenergia-kapacitása elérte a 100 GW-ot. **Az első 10 GW kiépítéséhez csaknem 20 évre volt szükség, míg a további 90 GW üzembe állításához már alig 13 évre.** A szélerőművek annyi áramot termelnek, mint amennyit 62 szénerőmű, 39 atomerőmű vagy 52 gázerőmű. A 100 GW-os határ elérésében dán, lengyelországi és krétai szélparkok segítettek - írta a Portfólió. A portál a Financial Times cikkét is közölte, eszerint: **a dán Dong Energy és a spanyol Iberdrola a lengyel szélfarmok eladását tervezi** a szélenergia-támogatási rendszer felülvizsgálata miatt. Lengyelország ugyanis a jövőben a szárazföldi turbinák helyett a tengeri szélerőművek telepítését támogatná.

A külföldi energiaszektor hírei

Kovács Pál elnökhelyettes lett a NAÜ-nél

Szeptember 24.,26.



(fotó: paksihirnok.hu)

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség Kormányzó Tanácsa Kovács Pál klíma- és energiaügyi államtitkárt az előzetes regionális megállapodás alapján elnökhelyettessé választotta a következő egy évre - közölte a fejlesztési minisztérium, kiemelve, hogy „a megtisztelő feladat Magyarország kiemelkedő nukleáris szakértelmének és sikeres közreműködésének nemzetközi elismerését jelenti.” (Portfólió, Paksi Hírnök)

A következő év egyik legnagyobb feladata a nukleáris anyagok és létesítmények védettségének megerősítése. E területen meghatározó mérföldkő lehet a 2013 júniusában, Bécsben rendezendő Nemzetközi Nukleáris Védettségi Konferencia. Hasonlóképpen fontos cél a NAÜ következő ciklusra szóló költségvetésének elfogadása is. Megoldásra vár Észak-Korea, Irán és Szíria nukleáris programjainak ügye. Magyarország a Kormányzó Tanácsban korábban még nem töltött be hasonló tisztséget.

Új reaktorblokkot adtak át a kalinyini atomerőműben

Szeptember 25.



(fotó: yandex.ru)

A negyedik reaktort is üzembe helyezték a kalinyini atomerőműben és rákapcsolták az orosz villamosenergia-hálózatra - jelentették orosz portálok (Ria Novosztyi, rg.ru). A Roszatom vezérigazgatója, Szergej Kirijenko az átadáskor bejelentette, hogy a kalinyini atomerőmű egyes és kettes blokkját mintegy 24,5 milliárd rubeles beruházással modernizálják és meghosszabbítják élettartamukat. Arról is beszélt, hogy Oroszországban az atomenergia fejlesztési programja 28-36 új rektorral számol 2030-ig, csökkentve az energiafüggőséget. Tervezik, hogy növelik az atomenergia részarányát az energiaellátásban: ez jelenleg 16,5 százalék, az optimális arány pedig 25, feltételezve, hogy nő a piaci kereslet - tette hozzá a Roszatom vezérigazgatója.

A Ganz energetikai gépgyártását folytató, 2008-ban felerészben orosz tulajdonba került Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft. bekapcsolódott a Szergej Kirijenko által most is említett nagyszabású oroszországi atomenergetikai programba - emlékeztetett a Ganz EEG.

Madrid megadóztatná a nukleáris ipart

Szeptember 25.



(fotó: world-nuclear-news.org)

Egységes, 6%-os adót akar kivetni a spanyol kormány minden energiatermelésre, és két újabb adót pedig az atomenergiára - ezt tartalmazza a parlamentnek beadott tervezet. Ezzel egységessé válna a jelenlegi eltérő adózás - írta a NucNet. Az adók érintenék a vízenergiát, a földgáz-, a benzin-, a szén- és az olajfogyasztást is. Az egységes adó 688 millió euróval növelné a költségvetés bevételét. A Santa María de Garona atomerőmű üzemeltetője, a Nuclenor korábban bejelentette, hogy addig nem kéri az erőmű üzemidejének meghosszabbítását, amíg nem tisztázzák, hogy milyen energetikai reformokat hajt végre az ország. (Energiainfó)

Energetikai beruházásban vesz részt az Új Piacok Kereskedőház

Szeptember 24.,25.

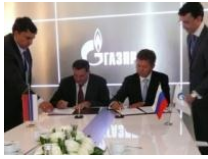


(fotó: minneftegasstori.ru)

Egymilliárd eurós keretszerződést írt alá Moszkvában az Új Piacok Kereskedőház Zrt. egy oroszországi energetikai óriásberuházásban való részvételről - tájékoztatta Palásthy György, a moszkvai Magyar Kereskedelmi Képviselőlet vezetője az MTI-t. Az orosz Minnyeftyegasztrój kőolaj- és földgázipari cég a magyar partnerrel együtt írja ki a pályázatokat a beruházásokra, amelyekbe elsősorban magyar vállalkozókat, cégeket szeretnének bevonni. A krasznodari megaprojekt része egy kőolaj-finomító és egy petrokémiai üzem, valamint egy 450 megawattos hőerőmű, szociális, valamint infrastrukturális létesítmények építése. A moszkvai Magyar Kereskedelmi Képviselőlet vezetője hangsúlyozta, hogy az orosz-magyar kapcsolatok történetében nem volt még példa ekkora projektre, amelyet elsősorban az orosz fél finanszíroz. Az orosz kőolaj- és földgáz információs ügynökségnek Gennagyij Smalj, a Minnyeftyegasztrój vezetője elmondta: **a keretszerződés aláírása kedvezően hat más projektek megvalósítására is, beleértve a Déli Áramlat Magyarország területén való megépítését.** (Portfólió)

Déli Áramlat Bosznia szerb részén - a horvátok is jelentkeznek

Szeptember 24.,25.



(fotó: balkaninsight.com)

Bosznia szerb részébe is bevezetik a Déli Áramlat gázvezetékét - a Republika Srpska elnöke, Milorad Dodik erről írt alá megállapodást Alekszej Millerrel, a Gazprom vezérigazgatójával, valamint két gáztüzelésű erőmű építéséről is - írta a Napi Gazdaság a Balkan Insight cikkét idézve. A vezetékből látnák el gázzal a nyomvonal mentén fekvő településeket, az erőművekkel pedig az országrész a térség egyik legjelentősebb áramtermelője lesz. (A Gazprom honlapján azt tette közzé a minap, hogy Szerbiában épülhet a Déli Áramlat.)

Helyi elemzők szerint nem szerencsés, hogy a szerződést a szakértőkkel és az ország vezetésével való konzultációk nélkül kötötték meg, különös tekintettel arra, hogy az EU és az USA által támogatott Nabuccót akarják az oroszok megghiúsítani a Déli Áramlattal, ráadásul a szerb országrész független energiapolitikát akar folytatni. Az RS jövőre vegyesvállalatot hozna létre a Gazprommal, ezután határozzák meg a vezeték pontos nyomvonalát.

Szeptember 28.

Horvátország továbbra is szeretne a Déli Áramlathoz csatlakozni - jelezte a horvát külügyminiszter orosz kollégájának. A Plinacro már korábban kezdeményezett tárgyalásokat a Gazprommal, és a horvát vállalat szerint a megbeszélések intenzíven haladtak. (vg.hu, Energiainfó)

Kritika a Gazpromnak a Déli Áramlat miatt is

Szeptember 26.



(fotó: a stratégiaileg fontos Jamal-félsziget a gazprom.ru honlapon)

Az orosz ipar számára a Gazprom veszélyesebb, mint a WTO - az orosz finmarket.ru honlap így bírálta a cég árképzési politikáját, stratégiáját. Az elemző szerint a Gazprom befektetési politikája vezet a gáz árának emelkedéséhez Oroszországban. Senki nem ellenőrzi a projektek gazdaságosságát, amelyek viszik a pénzt és növelik az árakat. Példaként említette az üzleti portál a **Déli Áramlatot**, a palagáz-üzletet vagy a Jamal-projektet. Miért fektet a Gazprom ilyen tőkeigényes beruházásokba és miért

nem összpontosít a nem hagyományos gázra? - tette fel a kérdést a cikk szerzője.

Szeptember 24.

A Gazprom gázexport társasága két külön cégbe szervezné külföldi tevékenységét - értesült az RBK orosz lap, melynek információját a Világgazdaság ismertette. A GMT Holding a gázértékesítésért felelne, a Gazprom Storages & Transport pedig az infrastruktúra- és tároló létesítményekért. Ezzel a Gazprom az EU 3. energiacsomagja azon pontjának felelne meg, amely elvárja a tevékenységek tulajdonosi szétválasztását. A Gazprom nem uniós cég, de uniós országokban be kell tartania az EU szabályait. Moszkvában nem kívánták kommentálni az értesülést.

Eladná a Barátság kőolajvezetékét az ukrán kormány

Szeptember 26.



(fotó: naftogaz.com)

Sajtóértesülések szerint az ukrán kormány az állami tulajdonú cégek privatizációjára készül: eladná a Barátság kőolajvezeték tulajdonában lévő szakaszát is. A Kommerszant Ukrajina lap birtokába került törvénymódosítás szerint mintegy 1200 vállalat lekerülne a nem eladható állami cégek listájáról. A kormány engedélyezné monopolhelyzetben lévő állami nagyvállalatok eladását, köztük a Naftohaz Ukrajini gázipari vállalatét és több szénbányáét is. Elemzők attól tartanak, hogy a tenderek átláthatatlansága miatt a részvények áron alul kerülhetnek meghatározott üzletemberek kezébe. (Tőzsdefórum, Energiainfó/MTI)

Szeptember 26., 30.

*Közben Ukrajna arra készül, hogy három, szén- elgázosító üzem épít az import gáz kiváltására - a technológiát a Royal Dutch Shell cégtől veszik, a finanszírozásban a Kínai Bank segít. Erről november végén írják alá a szerződést. A Portfólió pedig arról írt, hogy **az Egyesült Királyság legnagyobb szénerőművét birtokló Drax bejelentette: csaknem 1 milliárd dolláros beruházás eredményeként a világ egyik legnagyobb biomassza-erőművét építi fel.** Az Egyesült Királyság vállalta, hogy 2020-ra 15%-ra növeli a megújuló energiaforrások részarányát.*

Megállapodás a TAP-ról, a Nabuccó West vetélytársáról

Szeptember 28.



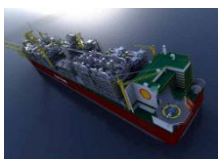
(fotó: aláírás New Yorkban a trans-adriatic-pipeline.com honlapon)

Olaszország, Albánia és Görögország aláírta a megállapodást a TAP gázvezeték megvalósításáról - adta hírül a beruházás honlapja. A dokumentumot New Yorkban, az ENSZ-közgyűlés keretein kívül írták alá. Az unió energiaügyi biztosa üdvözölte a hírt: „Újabb fontos lépés azon célunk elérésére, hogy közvetlenül érkezzon földgáz a Kaszpi-tenger térségéből”- idézte Günther Oettingert a Bruxinfó.

A TAP a török-görög határtól indulva Albánia érintésével a már meglévő görög és olasz gázvezetéseket köti majd össze. A bejelentés azért is figyelemreméltó, mert a részben magyar érdekeltségű Nabucco-West gázvezeték-projekt a TAP-pal versenyez az azerbajdzsáni Sah Deniz II gázlelőhely forrásaiért. Az egyebek mellett a brit BP-t, a norvég Statoilt és az azeri olajvállalatot tömörítő konzorcium év elején a Transz-adriai Gázvezetékét választotta az általa preferált déli gázszállítási útvonalként egy másik projekttel szemben. A közép-európai útvonalon a Nabucco-West nyert. Hírek szerint a Sah Deniz II konzorcium a jövő év elején hozza meg a végleges döntést arról, hogy a Nabucco és a TAP közül 2017-től melyiknek jut majd a rendelkezésre álló - éves szinten - 16 milliárd köbméter földgáz.

Úszó LNG-üzem

Szeptember 27.



(fotó: powermag.com)

A Shell év végére készül el egy dél-koreai Samsung Heavy Industries hajóüzemben azzal a termelőüzálllyal, amelyik a világ legnagyobb úszó gázcseppfolyósító üzeme lesz - írta a Világgazdaság, jelezve, hogy ezzel megszületett a megoldás a cseppfolyós gáz termelésében egy évtizede keresett problémára. Hiába váltak be ugyanis a szárazföldi cseppfolyósítók, az új lelőhelyek többsége tengeren van. Az úszó üzemet ötezer munkás építi, olyan hosszú lesz, mint az Empire State Building. Első bevetése egy Ausztrália partjainál lévő gázmezőn lesz. A projekt 13 milliárd dollárba kerül, de a vállalat

hatalmas összegeket takaríthat meg a termelésen és cseppfolyósításon, hiszen nem kell a szárazföldre szállítania a földgázt.

A Gazprom és a Summa Group befektetői csoport azt fogja megvizsgálni, miként lehet a cseppfolyósított földgázt tengeri hajók üzemanyagaként felhasználni - közölte az Energiainfó.

Egyéb

Új kilátó Visontán

Szeptember 24.



(fotó: heol.hu)

A Mátrai Erőmű Zrt. Visontai üzeme az ország legnagyobb külfejtéses lignitbányája - évről évre nő a látogatók száma, így kiemelt terv volt egy kilátó megépítése. **Célja, hogy minél többen megismerjék a villamos áram előállítását és eloszlását a lignitalapú termeléshez kapcsolódó tévhiteket.** A kilátó első szakmai csoportja az Institute of Energy Economics japán kutatóintézet három delegáltja volt, akik több ezer kilométert utaztak csak azért, hogy a Kelet Európai erőműveket, köztük a Visontán alkalmazott technológiát megismerjék. (heol.hu/mert.hu)

Hírek egy mondatban

Szeptember 27.

Letették a Debreceni Egyetem új épületenergetikai oktató- és kutatóközpontjának alapkövét - a legkorszerűbb energetikai megoldásokat oktató intézmény a jövő év tavaszára készül el 150 millió forintos beruházással, részben uniós támogatással. (energiaoldal.hu)

Szeptember 27.

Venyigével fűtik majd az egri Károly Róbert Főiskola Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetét - a pályázaton nyert 115 millió forintból korszerűsítik az épületet, amelytől a rezi 30 %-os csökkenését várják. (Heves Megyei Hírlap)

Szeptember 26.

A tudatos energiafelhasználás népszerűsítésére energiatakarékosság-bajnokságot hirdetett az osztrák főváros - akik november 12-éig napi 1 kilowattórával csökkentik áramfogyasztásukat, értékes ajándékokat nyerhetnek. (Orientpress/Látóköri)

Szeptember 26.

Bioüzemanyag, butángáz lesz a whisky készítésének mellékterméke - erről írt alá megállapodást egy skót szeszfőzde és egy egyetem. (alternativenergia.hu/MTI)

Szeptember 28.

Kiszli Vanda, az Atomerőmű SE kajakosa Hagymási Réka párjaként szerzett bronzérmes Rómában a maratoni világbajnokságon - élete első felnőtt világbajnokságán rögtön felállhatott a dobogóra. (teol.hu)

Szeptember 25.

A Nukleáris Újságírók Akadémiájának csaknem húszfős csoportja látogatott a Püspökszilágyiba - a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékoknak otthont adó létesítményben a sikeres biztonságnövelő projektről is tájékoztak. (rhk.hu)

Szeptember 27.

Katasztrófavédelmi gyakorlatot tartottak Százhalombattán, a Dunamenti Erőműben - jogszabály írja elő, hogy háromévente gyakorlatot kell tartani, felkészülve a veszélyhelyzetekre. (tv2, atv.hu)

Október 1.

Szirénapróbát tartanak a paksi atomerőmű 30 km-es körzetében október 1-én, 13 órakor - a lakossági tájékoztató és riasztó rendszert ellenőrzik. (Dunaújvárosi Hírlap, Fejér Megyei Hírlap)

Összeállította: László Judit