

Tartalomjegyzék

MVM

Tartalék a vagyongazdálkodásban - az MVM nem megy tőzsdére 2

Cégcsoport

Kiemelt beruházás lett a paksi erőmű bővítése 2-3

A kormánybizottság egy hónapon belül összeül 3

Vélemények a kiemelt beruházásról 4

Dél-koreai vállalat is érdeklődik a paksi bővítés iránt 5

A NAÜ főigazgatója Budapesten és Pakson 5-6

Elismerő nyilatkozat a magyar stressz-tesztről 6

Az MVM Partnertől is vesznek gázt 7

Novembertől tesztelheti a piac a gáztőzsdét 7

Új rekord a hőségben - van elég áram 8

Szponzoráció

Rajtol a Kékszalag MVM Partner Nagydíj 8

Atomjó buli - Volt is, lesz is 9

Hazai energiaszektor

Nemcsak veszteséges cégek működnek az energetikában 9

Verseny a háztartásokért 10

Vizsgálja a kormány a mecseki uránbányászat lehetőségét 10-11

Több lábon állhatna az energetika 11

Alternatív energia

Több a megújuló energia az unióban 11-12

Tizenötmilliárd forintos beruházás Észak-Alföldön 12

A kormányfő avatatta fel a biomassza kazánokat 13

Megújuló energiát támogat Japán 13

Külföldi energiaszektor

Olcsóbb lehet az orosz gáz 14

Bemutatták a Duna-régió gázpiaci modelljét 14-15

Felpöröghet a palagáz ipara Kelet-Közép-Európában 15-16

A makói gázkereső cég anyavállalata hozzánk települ 16

Ukrajna: növekvő áramexport és a gáztermelés 16

Uniós közbeszerzés szén-dioxid kereskedési rendszerre 17

Titkolták a sugárzás irányát Japánban 17-18

Áder: politikai akarat és finanszírozás kell 18

Rio+20 – plakátokkal és zöld fénnel a fenntartható fejlődésért 19

Hírek egy mondatban 19

Hírek az MVM-ről

Tartalék a vagyongazdálkodásban - az MVM nem megy tőzsdére

Június 19.



(mvm.hu)

A kormány arra számít, hogy jövőre javul az állami tulajdonú cégek gazdálkodása, így osztalékbevételei is nőnek. Az idei 19,5 milliárd forint után jövőre már 29,59 milliárd forintos osztalékbevétellel számol a 2013-as költségvetés tervezete. A Napi Gazdaság a legnagyobb fejőstehénnek aposztrofálta a Magyar Villamos Műveket, amelytől 10 milliárdot vár az állam. Az állami vagyongazdálkodás jövőre is ráfizetéses lesz: 37 milliárdos bevétellel szemben 112 milliárdos kiadással számol a kormány.

Június 22.

*A kormány adókedvezményekkel, állami cégek tőzsdére vitelével és szigorú költségvetési politikával felpörgethetné a Budapesti Értéktőzsde forgalmát - hangzott el az intézmény újraalapításának 22. évfordulóján rendezett konferencián. Lantos Csaba, a Központi Elszámolóház és Értéktár elnöke szerint a kormány azzal tenne legtöbbet a tőzsdéért, ha a költségvetésnek hiány helyett többlete volna. A BÉT vezérigazgatója, Katona Zsolt azt mondta: nagy előrelépés lenne, ha a Magyar Villamos Művek papírjainak 10 százaléka tőzsdére menne, az állam pedig nem veszítene semmit ellenőrző szerepéből. Lantos Csaba szerint **a paksi atomerőmű bővítését így a piacról finanszírozhatnák**. Balog Ádám helyettes államtitkár azonban rövid távon nem lát lehetőséget arra, hogy állami cégek tőzsdére menjenek, mert a kormány filozófiájába a tőzsdei szereplés nem fér bele. (Világgazdaság)*

A cégcsoport hírei

Kiemelt beruházás lett a paksi erőmű bővítése

Június 18.



(fotó: a tervezett blokkok helye az atomeromu.hu honlapon)

A Magyar Közlönyben egyszerre jelent meg az a **kormányhatározat**, amely **nemzetgazdasági szempontból kiemelt beruházássá nyilvánította a paksi bővítést**, illetve az, amelyik felkérte a minisztert a szükséges jogszabály-

módosításokra - mindebből különös sietséget olvasott ki a Napi Gazdaság. A kormány jogszabályok felülvizsgálatára is felszólította a fejlesztési minisztert, akinek augusztus végéig kell javaslatot tennie. A kabinet javaslatot vár az engedélyezésben részt vevő hatóságok felkészítésére, az MVM Zrt.-nek pedig szakértőket kell bevonnia a finanszírozás, pályáztatás és műszaki tartalom meghatározására. A szakértőknek javaslatot kell majd tenniük a potenciálisan megépítendő két, egyenként 1-1,6 ezer megawattos blokk típuscsaládjára, illetve a két blokk létesítése közötti ajánlott időtartamra. **A kormány megvizsgálná azt is**, hogy az MVM-csoport üzleti tevékenységéből képződő nyeresége, valamint az összes jelenlegi jövedelmet termelő vagyoneleme a társaságnál tartható-e, illetve azt is, **hogy az állam miként járulhat hozzá a beruházáshoz például kezességvállalással vagy garanciavállalással**. Piaci hírek szerint jelenleg átlagosan mintegy 1400 milliárd forintba kerül egy ezer megawattos blokk építése. Az MVM a tervek szerint 2023-ban indítaná az első új paksi blokkot, a legutóbbi információk alapján a tendert még idén kiírják.

A kormánybizottság egy hónapon belül összeül

Június 18., 19.



(fotó: atomeromu.hu)

*Külön kutatás-fejlesztési programok szolgálnák a megfelelő szakembergárda rendelkezésre állását, de a szak- és felsőoktatási képzést is fejlesztené a kabinet. A felkészüléshez egy IV. generációs kutatóreaktort hoznának létre. A Magyar Közlönyben megjelent **határozat hozza létre a korábban már bejelentett Nukleáris Energia Kormánybizottságot, amelynek elnöke Orbán Viktor miniszterelnök**, tagjai pedig a fejlesztési és a nemzetgazdasági miniszter. A kormánybizottság ülésein tanácskozási joggal vesz részt a fejlesztési minisztérium energiaügyért, valamint a vagyonpolitikáért felelős államtitkára, a gazdasági minisztérium közigazgatási államtitkára, az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója, az MVM elnök-vezérigazgatója, Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója és a Magyar Energia Hivatal elnöke. A bizottság az atomerőmű bővítése kapcsán több kérdést is vizsgál majd: a leendő tulajdonosi szerkezeten kívül a blokkok típusát és nagyságát, a potenciális szállítókat, illetve a kiválasztást vagy a finanszírozást. A testület egy hónapon belül megtartja első ülését. A javaslatot november végéig kell a kormány elé terjeszteni. (napi.hu/Gazdasági Rádió)*

Vélemények a kiemelt beruházásról

Június 20.

- **Partnere kíván lenni a paksi önkormányzat a kormánynak** - ezt mondta a település polgármestere. Hajdú János úgy fogalmazott: ők nem egy atomerőmű építésében érdekeltek, hanem egy biztonságos atomerőmű ottlétében. (teol.hu)
- **Helyénvaló döntés, hogy kiemelt beruházás lett a paksi atomerőmű tervezett bővítése** - tudatta az MSZP, ugyanakkor kezdeményezi, hogy parlamenti vegyes bizottság ellenőrizze a bővítést előkészítését. (npszava.hu)
- **Borítékolható a pozitív parlamenti döntés a bővítésről** - írta a Világgazdaság -, mert a honatyák már elfogadták az atomenergia hosszú távú szükségességét is kimondó energiastratégiát. Egyébként az ország meghatározó politikai pártjai mindig is bővítéspártiak voltak, ahogyan az energetikai szakértők többsége is. Nem véletlenül: mindössze lignitből van számottevő tartalék, olajunk és gázunk gyorsan fogy, a megújuló energiatermelés felfutásának pedig gazdaságossági szempontok szabnak korlátot. Marad az atomenergia - jegyezte meg a cikkíró - ám a bővítéssel kapcsolatban számos kérdést kell még tisztázni.

Június 20.,21.

A paksi atomerőmű vezérigazgatója a közelmúltban tartott moszkvai Atomexpo kiállításon elsősorban a biztonságnövelő, illetve a hatékonyságot, a termelés növelését célzó műszaki megoldásokra volt kíváncsi - mondta a Világgazdaságnak Hamvas István. A rendezvényhez kapcsolódóan újságírók megnézhatték a jövő év végétől termelő novovoronyezsi atomerőmű új, hatodik blokkjának építését is. Az oroszországi beruházás magyar szemmel már csak azért is érdekes, mert Novovoronyezsben olyan, 1200 megawattos reaktort telepít a paksi bővítés iránt is érdeklődő orosz Roszatom, amilyenhez hasonló esélyes az itthoni tenderen is. Érdekesség még, hogy a novovoronyezsiek az erőművük legelső két blokkját még a közeli folyóval hűtötték, az újabbakhoz már hűtőtornyot építettek, illetve hűtőtavat létesítettek. A gazdasági lap úgy tudja, hogy Magyarországon is vizsgálják a hűtőtornyos megoldást. Egy másik cikk azt közölte, hogy sokdimenziós technológiával tervezi atomerőműveit az orosz Roszatom, így modellezhető a kivitelezés. Viszont itt aligha érhető el a novovoronyezsi bővítés 85 százalékos belföldi beszállítói aránya. Igaz, az orosz Atomenergomas sorra létesít beszállításra alkalmas vegyes vállalatokat az orosz atomerőmű építés célországában, s küszöbön a hazai rákészülés is.

Dél-koreai vállalat is érdeklődik a paksi bővítés iránt

Június 19.



(fotó: portfolio.hu)

A dél-koreai, állami tulajdonú Korea Electric Power Corporation (KEPCO) az előzetes elemzések alapján a paksi atomerőmű bővítésére kiírandó nemzetközi pályázat lehetséges indulói közé tartozik - írta a Portfólió. Németh Lászlóné miniszter hivatalában fogadta a cég küldöttségét. A magyar fél a cég vezérigazgatója által vezetett küldöttségnek megerősítette: a tenderen bármely, nyomott vizes reaktort gyártó vállalat részt vehet majd. A leendő beruházó a nemzetközi pályázaton a technológiai szempontok és a gazdaságossági megfontolások mellett a hazai és európai nukleáris biztonsági követelményekre is figyelemmel választ majd a lehetséges beszállítók közül.

A KEPCO képviselői jelezték: a megújuló energiaforrások hasznosításában is nyitottak a magyarországi fejlesztési, beruházási lehetőségek közös áttekintésére. Az NFM közleménye emlékeztetett arra, hogy a dél-koreai nukleáris iparban hatalmas szaktudás, termelői kapacitás és tőke halmozódott fel. A távol-keleti állam önállóan is képes megépíteni egy atomerőművet és beszállítóként is jelen van a világpiacon. A minisztérium közölte azt is, hogy a két ország képviselői már ősszel aláírhatják a magyar-dél-koreai kormányközi keretegyezményt a nukleáris energia békés célú alkalmazásában való együttműködésről. A kutatás-fejlesztésben, a nukleáris politikában és a humán erőforrás-fejlesztésben, képzések, tréningek szervezésében vagy a nukleáris energia elfogadottságának erősítésében indulhatnak közös projektek. A tárca ugyanakkor kiemelte: a tervezett megállapodás nem ad semmilyen előnyt egy esetleges koreai pályázónak a bővítésére kiírandó nemzetközi tender elbírálásakor.

A NAÜ főigazgatója Budapesten és Pakson

Június 22.



(fotó: kormány.hu)

Yukiya Amano, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség főigazgatója kétnapos magyarországi látogatásán megbeszélést folytatott Németh Lászlóné nemzeti

fejlesztési miniszterrel Budapesten. Ellátogatott Paksra is, ahol Hamvas István, az atomerőmű vezérigazgatója tájékoztatta, majd megtekintette az atomerőmű működő blokkjait és a Karbantartó Gyakorló Központot.

A fejlesztési miniszter Magyarország 2050-ig szóló energiastratégiáját ismertette Yukiya Amanoval Budapesten. A tárcavezető az atomenergia Magyarország energiafüggetlenségében betöltött szerepét hangsúlyozta. Kifejtette, hogy a paksi nukleáris kapacitások hosszú távú megőrzésének szükségességét a hazai villamosenergia-igények növekedése és a magyar gazdaság dekarbonizációs törekvései is indokolják. Tájékoztatta a főigazgatót, hogy a kormány szerint - a jelenlegi blokkok 2037-ig tervezett leállítása miatt - a hazai ellátás biztonsága és az árstabilitás új atomerőművi blokkok létesítésével biztosítható és teljesíthető a klímavédelmi követelmények is. A tárcavezető biztosította a főigazgatót a magyar fél együttműködési készségéről, részvételi szándékáról a külföldi nukleáris szakemberek képzését és továbbképzését, egyetemi mérnökképzését, tudományos kutatói tevékenységét támogató közös projektekben. Az oktatási és kutatói együttműködések szakmai bázisát az MVM Paksi Atomerőmű Zrt., a Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézete és az MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet nemzetközi szinten is elismert szakértői, létesítményei biztosítják. (kormany.hu)

Elismerő nyilatkozat a magyar stressz-tesztről

Június 22.

Yukiya Amano elismerően nyilatkozott a Paksi Atomerőmű Célzott Biztonsági Felülvizsgálatának eredményességéről. A vizsgálat nem tárt fel olyan hiányosságot, amely megkérdőjelezné az erőmű tervezési alapjának megfelelőségét vagy sürgős beavatkozást igényelne. Utalt arra, hogy nem találtak olyan biztonságnövelési lehetőséget a nemzetközi utóellenőrzésnél, amelyet a hazai szakemberek ne vettek volna figyelembe, az atomerőmű biztonságosabbá tétele kapcsán elhatározott intézkedésekkel pedig egyetértettek. A NAÜ főigazgatója örömét fejezte ki, hogy az ügynökség nemzetközi fejlesztési projekteit a Kormányzótanács tagjai - köztük Kovács Pál államtitkár - egyhangúan támogatták. (kormany.hu)

Az MVM Partnertől is vesznek gázt

Június 18.



(fotó: mvm.hu)

Lezárult a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő földgázbeszerzése 56, többségi állami tulajdonú vállalat számára. Mintegy 450 millió forintot spórolhatnak a társaságok. Egy évre több mint 23 millió köbméter földgáz szállítására írt ki közbeszerzést a Vagyonkezelő, amelyet három részre osztott. A földgáztermék és a rendszerhasználati ár alapján választották ki a legkedvezőbb ajánlatot. Az első részben a francia érdekeltségű GDF Suez Energia Magyarország Zrt.-t hirdették ki győztesnek nettó 1,949 milliárd forintos ajánlattal, **a második részben az MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. győzött 612 milliós ajánlattal** (a cég ipari nagyfogyasztókat szolgálhat ki), míg a harmadikban a Tigáz nyert 128 millió forintos ajánlattal - derült ki az uniós közbeszerzési értesítőből. Az elért összesen nettó 2,69 milliárd forintos szerződési érték csaknem félmilliárd forinttal alacsonyabb annál, mint amit a vállalatok külön-külön ajánlattétellel elértek volna a gázkereskedőkkel. (napi.hu)

Novembertől tesztelheti a piac a gáztőzsdét

Június 18.,19.

ceegex
CENTRAL EASTERN EUROPEAN
GAS EXCHANGE



(logó: ceegex.hu)

Már toborozza a tagokat az MVM érdekeltségébe tartozó HUPX Zrt. a várhatóan jövőre induló gáztőzsdéhez - mondta a Napi Gazdaságnak Medveczki Zoltán vezérigazgató. A börzét a HUPX-leánycége, a CEEGEX (Central Eastern European Gas Exchange) Zrt. működteti majd. A Magyar Energia Hivatal engedélyével már elkezdődtek az előkészítő munkálatok: egyeztetnek a stratégiai partnerekkel és a potenciális tagokkal. A gáztőzsde testüze novemberben indulhat. A HUPX vezérigazgatója korábban azt mondta, hogy a gáztőzsde indulásához szükséges 200-250 millió forintos beruházás három-négy év alatt térülhet meg. A vg.hu portál mindezt azzal egészítette ki, hogy az összekapcsolással nő az országok árampiacának mélysége-likviditása, elősegítve a határkeresztező integrációt, amely fontos lépés a belső európai piac 2014-es létrehozásához.

Új rekord a hőségben - van elég áram

Június 19.



(fotó: napi.hu)

Több rekord is megdőlt az elmúlt napokban - az idei nyár legnagyobb áramfogyasztását regisztrálta a rendszerirányító a múlt hét kedden - vélhetően a klímaberendezések fokozott használata miatt. A korábbi időszakhoz képest 8-9 százalékkal, mintegy 500 megawattal nőtt a villamos energia rendszer napi csúcsteljesítménye: a MAVIR adatai szerint 6030 megawattot ért el a rendszerterhelés. A magyar villamosenergia-rendszernek egyébként elegendő tartaléka van: 2007-ben a 40 fokot is meghaladó hőségben a 6320 megawattos igény sem jelentett gondot - mondta Iványi Krisztina, a társaság kommunikációs vezetője. Tapasztalatok szerint a nyári csúcs az időjárástól függően júniusra-júliusra esik, augusztusban még sosem született csúcsadat. (napi.hu)

A szponzoráció hírei

Rajtol a Kékszalag MVM Partner Nagydíj

Június 18.



(fotó: vjm.hu)

Július 5-én, csütörtökön 9.00 órakor új névadó szponzor, az MVM Partner Zrt. támogatásával startolnak a legnagyobb magyar vitorlásverseny, a Kékszalag résztvevői Balatonfüredről. A Magyar Vitorlás Szövetség több mint hatszáz hajót vár a nagydíjra. A Kékszalag Európa legnagyobb tókerülő versenye. Az MVM Partner Zrt. - az MVM Csoport energiakereskedő leányvállalata - évek óta elkötelezett támogatója a hazai sportéletnek, ezért döntött úgy, hogy a nagy múltú vitorlásverseny mellé áll és a regatta névadója lesz. Felkai György, az MVM Zrt. kommunikációs igazgatója elmondta: a vitorlásverseny azért is áll közel az MVM, illetve az MVM Partner működéséhez, mert a résztvevő legénységnek együttműködve, a terveket pontosan végrehajtva, folyamatosan alkalmazkodnia kell a változó környezethez, az időjáráshoz. Nem véletlen, hogy

egyre több üzletember száll versenybe a Kékszalagért, hiszen a vitorlásverseny a csapatépítés hatékony eszköze (mvm.hu/vjm.hu). A somogytv.hu arról is írt, hogy szervezők a verseny bevételéből a Magyar Hospice Alapítványnak a gyermeket otthonápoló tevékenységét támogatják.

Atomjó buli - Volt is, lesz is

Június 21.



(fotó: kultura.hu)

A soproni Volton fesztiválozók is kipróbálhatják, hogyan emelkedne az áram ára, mennyivel nőne a villamosenergia-rendszer károsanyag-kibocsátása, ha csökkentenék a magyar energiatermelés több mint 40 százalékát adó paksi atomerőmű teljesítményét. **Az MVM Csoport szimulátorát szerdán a Volt Fesztiválon országos premierkoncertet adó Ákos kezeli majd**, de interaktív kiállítás és szakértők is várják az érdeklődőket a fesztivál bejáratánál állomásozó kamionban június 27-30. között. Ákos június 27-én, várhatóan szerda délután látogat el az interaktív kiállításra, hogy megismerkedjen az atomenergia hazai alkalmazásával, gazdasági szerepével, a bővítési tervekkel. (mvm.hu)

Először arról érkezett hír, hogy nem kapta meg a regionális környezetvédelmi felügyelőség engedélyét a kedden kezdődő VOLT Fesztivál, majd a soproni városháza jelezte: nem lesz akadálya annak, hogy idén is megtartsák a jubileumi, huszadik fesztivált. (mno.hu/MTI)

A hazai energiaszektor hírei

Nemcsak veszteséges cégek működnek az energetikában

Június 22.

Az energiaszektor bevételeit elemző cikkében a napi.hu említette az MVM érdekeltségébe tartozó cégeket is: az Elmű Nyrt. árbevétele 20 milliárdos csökkenéssel 207,1 milliárd forint volt, üzemi eredménye pedig a 2010-es csaknem felére, 2,1 milliárd forintra csökkent. Az Émász Nyrt. ezzel szemben 5 milliárddal, 97,7 milliárd forintra növelte értékesítését, mérleg szerinti eredménye 1,2 milliárdról 2,4 milliárdra emelkedett.

Verseny a háztartásokért

Június 14.



(fotó: elmu.hu)

Új tarifacsomaggal rukkolt elő az Elmű-ÉMÁSZ-csoport: olyan áramfogyasztókat próbál megnyerni, akik nem a cég ellátási területén használják az energiát. A váltást kétszázalékos tarifakedvezménnyel próbálják ösztönözni, amit 12 hónapon át kap az új ügyfél. Ez azonban nem túl nagy spórolás - írta a Magyar Nemzet, hiszen egy 6000 forintos villanyszámlánál évente csupán 1440 forint a megtakarítás. Ráadásul ez versenypiaci szolgáltatás, így nem lehet bármikor felmondani a szerződést. A lap szerint **az új tarifacsomag háttérében az áll, hogy az Elmű meglepően sok ügyfelet veszített az utóbbi időben.** Ennek oka nyilvánvalóan az, hogy a Telekom meglévő ügyfeleinek - ahol internet-, telefon- vagy kábeltévé-szerződés köti a felhasználót a társasághoz - a hatósági árhoz képest kedvezményt ad a földgáz és az áram árából.

Vizsgálja a kormány a mecseki uránbányászat lehetőségét

Június 19.



(térkép: wildhorse.hu)

A cél annak kiderítése, hogy Pécs környéke társadalmi, szociológiai, technológiai, környezetvédelmi szempontból alkalmas helyszín-e a termeléshez - mondta Pécs polgármestere, Páva Zsolt (Fidesz). Kovács Pál klíma- és energiaügyekért felelős államtitkár megjegyezte: **az uránbányászat lehetősége az urán világpiacon emelkedése miatt vetődött fel.** Hangsúlyozta, ha a vizsgálat azt az eredményt hozza, hogy a kitermelés környezetkímélő módon, egészségre káros hatások nélkül és gazdaságosan folyhat, a kormány megfontolja az uránbányászat indítását, de a döntésbe szeretnék bevonni az érintett települések önkormányzatait és a lakosságot is. A Wildhorse Energy Hungary Kft. ügyvezetője szerint még két évre van szükség az uránlelőhely vizsgálatához. Az eddigi ismeretek alapján onnan mintegy 20 ezer tonna fémuránt lehetne kinyerni. (vg.hu/MTI)

Közben civilek tiltakoztak a kutatófúrások miatt: szerintük csak a külföldi társaság járna jól a kitermeléssel, ráadásul féltik a lakókörnyezetüket is.

(atv.hu) Az LMP korábban jelezte, hogy nem támogatja az uránbányászat tervezett megnyitását a beruházás pénzügyi, környezeti és egészségügyi kockázata miatt. (napi.hu)

Több lábbon állhatna az energetika

Június 20.



(fotó: mta.hu)

Egy évtizeden belül négy gigawatt áramtermelő kapacitás esik ki Magyarországon, amit a régi, alacsony hatásfokú erőművek felújítása helyett új, hatékonyabb egységek építésével kell pótolni - mondta Lovas Rezső akadémikus a Magyar Tudományos Akadémia „Áttekintés Magyarország energiastratégiájáról” című tanulmánykötetének bemutatóján. A Napi Gazdaság az akadémikust idézve arról írt, hogy **az erőműfejlesztésekben a több lábbon állás, azaz a megújuló, az atom- és a fosszilis energia együttes fejlesztése a jó irány.** Magyarországnak diverzifikálnia kell gázbeszerzési forrásait, egyebek közt a folyékony földgáz tengeri szállítása, illetve a tervezett terminálok révén – tette hozzá Lovas Rezső. Hasonlóképpen vélekedett Glattfelder Béla, a Megújuló Energia Platform elnöke is, aki a Magyar Nemzetnek nyilatkozott. „Én a nagyarányú megújuló energiát tartalmazó vegyes energiatermelő rendszerekben hiszek, és ebbe belefér az atom is. Magyarország évente 12 milliárd eurónyi energiát importál, ha ennek harmadát kiválthatjuk a megújulókkal, akkor az államadósságunkat is előbb törleszthetjük.” Szerinte a megújuló energiaforrások nem konkurenciái az atomenergiának, hanem kiegészítői.

Hírek az alternatív energiáról

Több a megújuló energia az unióban

Június 18.,21.



(fotó: napi.hu)

Az Európai Unióban a felhasznált energia 12,4 százaléka származott megújuló forrásokból 2010-ben - 2009-ben 11,7 százalékos volt az arány, 2008-ban pedig

10,5 százalékos. Az unió statisztikai hivatala tette közzé az adatokat. Két éve Svédországban volt a legnagyobb a megújuló energia aránya, csaknem 48 százalék, majd Lettország (32,6 százalék), Finnország (32,2 százalék) és Ausztria (30,1 százalék) következett. A legalacsonyabb rátát Máltán (0,4 százalék), Luxembourgonban (2,8 százalék) és Nagy-Britanniában (3,2 százalék) mérték. Az Eurostat Magyarországról nem közölt adatot 2010-re, a 2009-es kimutatás szerint 8,1 százalék volt a megújuló energiaforrások aránya. (napi.hu/MTI)

Egy friss szakértői tanulmány szerint hatalmas energiatakarékossági lehetőség van az Európai Unióban. Az Ecofys szakértői úgy látják, hogy szigorú energiahatékonysági normák alkalmazásával 600 TWh áramot és ugyanennyi hőenergiát lehet megspórolni évente. A Magyar Természetvédők Szövetsége szerint 38, paksihoz hasonló atomerőművet be lehetne zárni Európában, emellett jelentősen csökkenne az orosz gáz importja is. (tisztajovo.hu)

Tizenötmilliárd forintos beruházás Észak-Alföldön

Június 19.



(fotó: szolnoknaplo.hu)

Több mint tizenötmilliárd forintos energiatakarékossági, illetve megújuló energia-hasznosítási beruházást valósítottak és valósítanak meg pályázatokkal a Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei önkormányzatok, illetve magánszemélyek. A munkák zöme köz- és magánépületek szigetelését, ajtó-ablakok cseréjét jelenti, kisebb részben a nap-, a geotermikus és a biomassza energia hasznosítását. Seszták Oszkár országgyűlési képviselő (KDNP), a Szabolcs Megyei Közgyűlés elnöke bejelentette: Zöld Energia Klaszter létrehozását tervezik, amely a megújuló energiaforrások, különösen a biomassza-hasznosítását szorgalmazza, új munkahelyeket teremtve. Egy szakmai konferencián a résztvevőknek bemutatták azt a fejlesztést, amellyel a Hajdú-Bihar megyei Magyarhomorog biomassza-szalmatüzelésre tért át közintézményeiben, így akár 60-70 százalékos megtakarítást is elérhet. (Szolnoki Napló/MTI)

A kormányfő avatatta fel a biomassza kazánokat

Június 21.



(fotó: fidesz.hu)

Orbán Viktor felavatta a Hungrana Kft. új biomassza kazánjait a Fejér megyei Szabadegyházán. A kormányfő hangsúlyozta: a 100 éves vállalat fejlesztése iránytű az egész országnak. A biomassza kazánok hárommilliárd forintba kerültek, ennek egyharmadát a Környezet és Energia Operatív Program adta. Az új üzem a vállalat teljes energiafogyasztásának harmadát fedezi. Tüzelőanyagként energianövényeket, szálás takarmányok bálázott szalmáját és zöldhulladékokat használnak. Óránként 54 tonna hőt állítanak elő, aminek 85 százaléka hasznosul. Évi 50 millió köbméter földgázt spórolnak meg, ami elegendő lenne Győr távhőszolgáltatására. A szabadegyházai Hungrana Kft. Európa legnagyobb kukorica-feldolgozó és izocukor-gyártó üzeeme, termékeinek 60 százaléka európai piacokon talál vevőre. (Portfólió/MTI)

Megújuló energiát támogat Japán

Június 19.



(fotó: energiacentrum.com)

A Japánban termelt zöld energiát a magyarországihoz hasonló, kötelező átvételi rendszerben értékesíthetik a termelők júliustól. A gazdasági miniszter mutatta be az ország új támogatási rendszerét: a zöld erőművek által termelt energiát a szolgáltatók kötelesek - jogszabályokban meghatározott - magasabb áron átvenni, és ezt továbbértékesíteni fogyasztóiknak. Az ártöbbletet a szolgáltatók elismertethetik tarifájukban, tehát a támogatás fedezetét a fogyasztók állják. A bejelentett átvételi árak igen magasnak számítanak, ami sejteti, hogy Japán gyors bővülést vár a megújulók piacán. Az iparág bevétele 2016-ra elérheti a 30 milliárd dollárt. A kormány várakozása szerint 2013 márciusáig a jelenlegi 19 500 MW-ról 22 000 MW-ra nő Japán megújulókapacitása. A támogatási rendszer segítheti a helyi napelem-gyártókat, de várhatóan a világ összes nagy napenergetikai szereplője igyekszik részesedni a japán piac növekedéséből. (Portfólió/Energiacentrum)

A külföldi energiaszektor hírei

Olcsóbb lehet az orosz gáz

Június 21.,22.,23.



(fotó: vg.hu)

Végéhez közelednek a Gazprom és az európai ügyfelei közötti gázár-tárgyalások. A legnagyobb, 10 százalék körüli engedményt az olaszok, a franciák, a németek, a szlovákok és az osztrákok érték el - írta a vg.hu orosz forrásokra hivatkozva. A lap információi szerint az E.On Földgáz Trade Zrt. illetékese is Moszkvában tárgyalt a hosszú távú gázimport-szerződés 2015 utáni meghosszabbításáról. *(Erről rendszeresen egyeztet az orosz eladóval a gázkereskedelemben erős pozíciók megszerzésére törekvő MVM Zrt. vezetése is.)* A Népszava arról is írt, hogy Magyarország Törökországhoz hasonlóan 8-10 százalékos árengedményt kaphat, az oroszok ugyanis értékelik, hogy a két ország aktívan vesz részt a Déli Áramlat kiépítésében.

Bemutatták a Duna-régió gázpiaci modelljét

Június 20.,21.



(fotó: energiacentrum.com)

Az Európai Parlamentben konferencián mutatták be a Duna-régió gázpiaci modelljét, amelyet magyar-cseh kezdeményezésre fejlesztettek ki azért, hogy az unió közép-európai tagállamai oldják a gázpiaci függőséget. Az egyik szervező, Gyürk András (Fidesz) EP-képviselő méltatta, hogy a modell - amelyet Kaderják Péter, a Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont igazgatója mutatott be - konkrét javaslatokat tartalmaz a hiányzó gázvezetékek megépítésére. A 2009-es gázválság tanulságait levonva újságíróknak hozzátette: Magyarországnak is alapvető érdeke, hogy további gázvezetékek érjék el az országot. Az unió kész arra, hogy ilyen beruházásokat támogasson, és mivel a régió a legkiszolgáltatottabb az unióban, ezért a politikus szerint előnyben kell részesülnie a támogatásoknál. A modell eredményeként azonosítani lehet azokat a beruházásokat, amelyek leginkább csökkentik a Duna

Régió egyoldalú gázpiaci függését. **Az egyik vizsgált lehetőség a magyar-szlovák összeköttetés fejlesztése volt, amely 3 százalékos költségcsökkentést, évi 600 millió eurós megtakarítást hozhat a régiónak.** (energiacentrum.com/MTI)

(A magyar-szlovák összekötő földgázvezeték megépítéséről májusban írt alá megállapodást a Magyar Gáz Tranzit Zrt. - melynek egyik tulajdonosa az MVM - és szlovák partnere, az Eustream a. s.)

Június 22.

Másodlagos, hogy milyen vezetéken érkezik a Kaszpi-tengeri földgáz Európába, az új földgázforrások biztosítása a fő cél - így nyilatkozott Günther Oettinger uniós energiaügyi biztos a Der standard osztrák lapnak. Úgy vélte, ha jogi biztosítékokat is tartalmazó szerződéseket kötnek a kitermelőkkel, akkor másodlagos, hogy melyik vezetéken áramlik a gáz. Ebben az esetben Brüsszel számára elfogadható, hogy az azerbajdzsáni állami Socar török partnerekkel közösen a török-bolgár határig szállítja a földgázt „és csak onnan kezdődik talán a Nabucco West vagy a SEEP (Délkelet-Európai Vezeték)” - tette hozzá. (mon.hu/MTI)

Felpöröghet a palagáz ipara Kelet-Közép-Európában

Június 18.,19.



(fotó: napi.hu)

Több régiós ország - főként Lengyelország, Románia és Ukrajna, kisebb részben Magyarország, Litvánia és Bulgária - palagáz-kitermelővé válhat a következő évtizedekben, hiszen hagyományos gázkészleteik kimerülőben vannak, nő az energiaigényük és csökkenteni kívánják függőségüket Oroszországtól. Ezt állapította meg a KPMG tanulmánya, amelyből a Napi Gazdaság idézett. Kelet-Közép-Európában több mint négyezer milliárd köbméter palagáz van, ami évtizedekre fedezné az igényeket. Magyarországon a legértékesebb terület a Makói-árok, ahol most is kutatnak. A palagázra nincs külön szabályozás nálunk, az nem is része a nemzeti energiastratégiának. A KPMG elemzői szerint a hazai, nem hagyományos gázkészletek - kormányzati szándékkal - komoly alternatívát jelenthetnek a jövőben.

A Financial Times arról számolt be, hogy az ExxonMobil két kutatófúrás után otthagyja Lengyelországot, mert a tesztek nem mutattak gazdaságilag kitermelhető készleteket. Az Exxon korábban a makói gázvagyon kapcsán is hasonlóan járt el, az első kedvezőtlen eredmények után továbbállt Magyarországról. A lengyel gazdasági miniszter szerint a cég számára már kevésbé érdekes Lengyelország, miután lehetőséget kapott arra, hogy Szibériában kutathasson kőolaj után. (Portfólió)

A makói gázkereső cég anyavállalata hozzánk települ

Június 21.

Magyarországra telepíti észak- ausztráliai és dél-afrikai tevékenysége műszaki irányítását a nem hagyományos olaj és gáz kutatására összpontosító kanadai Falcon Oil and Gas társaság. A vg.hu kiemelte: a munkát a cég budapesti irodájából felügyelik majd, ahol a Falcon itteni leányvállalata, a TXM Olaj- és Gázkutató Kft. működik. Maga a Falcon központja - pénzügyi irányítása és igazgatása - Dublinba költözik, mert a denveri irodát rövidesen bezárják. A TXM neve a Makói-árokban lévő gázkincs kutatása miatt vált ismertté. A társaság 2007-ben szerzett 35 évre szóló termelési engedélyt. Fúrásai egyelőre nem hozták meg a várt eredményt.

Ukrajna: növekvő áramexport és a gázkitermelés

Június 19.,21.



(fotó: ukrinform.ua)

Az ukrán energiaügyi minisztérium adatai szerint az ország tavaly mintegy 2,21 milliárd kilowattóra áramot exportált, míg idén májusig már 3,44 milliárd kilowattórát. A növekedés oka, hogy sokszorosára nőtt a kivitel Romániába, megduplázódott a magyarországi és moldovai export, másfélszeresével többet vásárolt Fehéroroszország is. **Magyarország vásárolta Ukrajnától a legtöbb áramot az első öt hónapban**, 1,33 milliárd kilowattórát, ami az összes export majdnem 40 százaléka. A földgáztermelés is bővült: májusig csaknem 2 százalékkal nagyobb volt a teljesítmény, mint tavaly. A földgáz többségét a Naftogaz termelte ki: öt hónap alatt több mint 7,6 milliárd köbmétert. (ukrinform.ua/MTI)

Unió közbeszerzés szén-dioxid kereskedési rendszerre

Június 19.



(fotó: piacesprofit.hu)

Az Európai Bizottság 24 tagország együttműködésével - az Egyesült Királyság, Németország és Lengyelország nem vesz részt a folyamatban - közbeszerzési eljárással választja ki azt a közös aukciós platformot, amelyen az európai kibocsátási egységek allokálása zajlik majd. Ez az első eset, hogy a bizottság a tagállamok többségével együtt ír ki közbeszerzési eljárást. Ez is jelzi, hogy az Európai Unió elkötelezett a klímavédelem mellett - mondta Simon Gábor, a DLA Piper nemzetközi ügyvédi iroda szakértője. **A tenderfelhívás szerint az első aukció 2012 második felében várható.** A második kereskedési időszakban főszabályként alkalmazott ingyenes kiosztással szemben az egységek sokkal nagyobb hányadát értékesítik aukción. Az aukciók forgalmát élénkíti majd, hogy a tagállamok más eszközzel nem élhetnek majd: árverés helyett nem tarthatják vissza vagy semmisíthetik meg az ingyenesen ki nem osztott kibocsátási egységeiket - erről számolt be a Piac és Profit, felidézve, hogy Magyarország 2013-tól évente 30 milliárd forintra számíthat az EU szén-dioxid kibocsátás-kereskedelmi rendszeréből.

Titkolták a sugárzás irányát Japánban

Június 20.

A japán hatóságok nem tájékoztatták a kormányt a tavalyi fukusimai atomkatasztrófa után a környezetbe került radioaktív szennyeződés terjedésének irányáról. Emiatt **az evakuáltak egy része a sugárfelhő mozgásával azonos útvonalon menekült a közelből** - a Reuters számolt be a japán kereskedelmi miniszter bejelentéséről. Az információkat egy amerikai katonai gép gyűjtötte a katasztrófa környezetében. Amerika ugyan közölte az adatokat a szigetország nukleáris felügyeletével, illetve a Tudományos és Technológiai Ügynökséggel, a hatóságok mégis eltitkolták azokat a miniszterelnöki hivatal és az akkori kormányfő előtt. Jukio Edano miniszter szerint a titkolózás miatt a polgárok ellenszenvé még tovább növekedhet a nukleáris energiával szemben azt követően, hogy újraindították az Oi atomerőmű két reaktorát. (Magyar Nemzet)

A fukusimai atomerőművet üzemeltető TEPCO közölte: műszaki gondok vagy félreértések miatt kommunikációs problémái voltak a kormánnyal, és cáfolta, hogy magára akarta hagyni a katasztrófa sújtotta létesítményt. A japán cég tagadta, hogy nem tájékoztatta az atombiztonsági hivatalt és a kormányt. A vállalat szerint a kormányfői hivatal válságkezelésre fenntartott helyiségeiben nem működtek a mobiltelefonok és a vezetékes telefonokon is korlátozott volt az információcsere. Mindezt független bizottságnak kell tisztáznia. (origo.hu/MTI)

Áder: politikai akarat és finanszírozás kell

Június 21.,22.,24.



(logó: greenfo.hu)

Áder János köztársasági elnök szerint leginkább politikai akaratra és megfelelő finanszírozásra lenne szükség ahhoz, hogy előre lehessen lépni a fenntartható fejlődésben - erről az államfő magyar újságíróknak beszélt az ENSZ fenntartható növekedéssel és környezetvédelemmel foglalkozó világkonferenciáján, Brazíliában. A Rio+20 tanácskozáson több mint 100 ország állam- és kormányfői tárgyaltak és az utolsó pillanatban sikerült megállapodniuk a konferencia zárónyilatkozatának szövegéről. *(Ebben az is szerepel, hogy rögzíteni kell a fenntartható növekedés új céljait az élelmiszerbiztonságtól kezdve a víz- és energiagazdálkodásig. Nemzetközi civilszervezetek szerint érdemi döntés nélkül ért véget a csúcstalálkozó.)* Rio nem végállomása a fenntartható fejlődésről való gondolkodásnak, a munka folytatódik az ENSZ intézményeiben és újabb tanácskozásokon - hangsúlyozta a magyar államfő. Szerinte a fenntartható fejlődésről Magyarországon egyértelmű a politikai akarat, a forrásoknak rendelkezésre kell állniuk. Áder János felajánlotta, hogy 2013-ban Magyarországon rendezzenek ENSZ-konferenciát a vízről. (privatbankar.hu/greenfo.hu/MTI)

Június 22.

Energiatakarékos világítással évente 110 milliárd dollárt spórolhatna a világ az ENSZ vezetésével készült tanulmány szerint, amelyet Brazíliában mutattak be. A hagyományos égők kivezetésével és más egyszerű intézkedésekkel az éves globális áramfogyasztás 5 százalékkal lehetne alacsonyabb – ezt mutatták a 150 országból összegyűjtött adatok. Energiatakarékos világítással világszerte 6 százalékkal csökkenhetne a szén-dioxid emisszió. Ez megfelel 450 szénerőmű vagy 122 millió közepes méretű autó kibocsátásának. (galamus.hu)

Rio+20 - plakátokkal és zöld fényel a fenntartható fejlődésért

Június 19.,20.



(plakát: tisztajovo.hu)

Harminc grafikusművész a világ minden tájáról plakátokat készített Glob-all Mix címen a fenntartható fejlődésről szóló Rio+20 nevű nemzetközi konferenciára. A kiállítást a tanácskozás megkezdésekor, a múlt hét szerdáján egyszerre nyitották meg 43 országban, így Magyarországon is a budapesti Képviselői Irodaház Aulájában. A tanácskozás idejére zöld fénybe borult a Rio de Janeiro-i Megváltó Krisztus Szobor, 75 százalékkal kevesebb energiát felhasználva. (tisztajovo.hu)

Hírek egy mondatban

Június 21.

Mindhárom svédországi atomerőműben egy fokozattal szigorították a biztonsági készültséget azt követően, hogy az egyik erőmű területére robbanóanyagot próbáltak bevinni. (CNN/Portfólió)

Június 18.

A jelentős részben a Mol tulajdonában lévő horvát olajcég, az INA vásárolná meg az OMV horvátországi benzinkútjait – a Vecernji List napilap beszámolója szerint 4 jelölt van a 100 millió eurós üzletre.

Június 18.

Főként a Széchenyi Fürdő termálvizének hője fűti majd a Fővárosi Állat- és Növénykertet - három fővárosi cég együttműködésével, csaknem 400 milliós költséggel építették ki azt az új fűtési rendszert, amely geotermikus energia hasznosításával közpénzt is megtakarít. (Orientexpress.hu)

Június 21.

Elektromos busz érkezett Magyarországra, hathetes próbaüzemre - a fővárosban, Székesfehérváron és Szegeden közlekedik, július 2-től utasokat is szállít a BKV vonalain. (mfor.hu)

Június 20.

Építészeti tervpályázaton győztek a debreceni egyetem hallgatói - a Magyar Energia Hivatal pályázatának célja az volt, hogy ösztönözze a felnövekvő építészgeneráció tagjait: fordítsanak nagyobb figyelmet az energiatakarékos megoldásokra. (dehir.hu)

Összeállította: László Judit