

Tartalomjegyzék

MVM

Energia 2.0 második állomás	2
Magyar-szlovák gázvezeték közbeszerzése	2-3
Zöld út az állami mobilcégnek	4-5
Bejegyzésre vár a cég	5
Aláírás előtt az alapító okirat	5-6
MVM és az okos mérés	6
Az MVM is kínálhat olcsó energiát	6
A megújulókra is koncentrál az MVM	7

Cégcsoport

Nemzetközi delegáció hitelesített	7-8
Elismerték a paksi erőfeszítést	8
A kockázat nem indokolja a félelmet	8-9
Urántoll újságírónak	9-10
Dunakeszire látogat az erőmű	10

Hazai energiaszektor

A Magyar Telekom energiaszolgáltatása	10-11
Drága gázból olcsó áramot?	11
Magyar-lengyel energetikai kapcsolatok	11

Alternatív energia

Lakossági programok	11-12
Állati termékekből áram	12
Árapályturbinák	13

Külföldi energiaszektor

Liberalizálják a román árampiacot	13
Halasztják a romániai bővítést	13
Menesztették a bolgár energiaügyi minisztert	14
Öregszenek az atomerőművek	14
Energiahiány fenyegeti Japánt	15
Ausztria támogatja a cseh környezetvédőket	15
Uniós terv a CO2 kibocsátás mérséklésére	15-16
USA: kevesebb szén, több földgáz	16
Ukrajna csökkentené függőségét	17

Hírek egy mondatban

Kitüntetések a nemzeti ünnep alkalmából	17-18
--	-------

Hírek az MVM-ről

Energia 2.0 egyetemi roadshow - második állomás

Március 14.

Az Óbudai Egyetem Állásbörzéje adott otthont a múlt héten az MVM Csoport Energia 2.0 rendezvénysorozatának. A látogatók kipróbálhattak egy különleges, kerékpárral hajtott autóversenypályát is. A látványos karrierstandtól pár méterre az MVM paksi atomerőművét, a megújuló energiákat és a Zöldáramot népszerűsítő kamionja is sok látogatót vonzott. **Az egyetemi roadshow elsődleges célja a munkaerő toborzása, de a cég kiemelt fontosságúnak tekinti az alternatív energiák népszerűsítését is.**



Az Energiatakarékosági Világnapon az első, megújuló energiával és emberi erővel működtetett magyarországi koncert rekordjának felállításával indította el egyetemi körútját a Műegyetemen az MVM Csoport. A hallgatók nagy érdeklődést mutattak a villamosenergia-termeléssel, illetve az áramkereskedelemmel, távhőellátással, megújuló energiára épülő beruházásokkal, gázszállítással és távközléssel foglalkozó vállalatcsoport iránt. Az MVM Csoport olyan pályakezdőket és tapasztalt szakembereket keres, akik korszerű tudásukkal, az ágazat iránti elkötelezettséggel támogatják a céget stratégiai céljainak elérésében. **Az érdeklődők legközelebb a Corvinus Egyetem Karrierexpóján találkozhatnak az Energia 2.0 programmal március 28-án és 29-én.** (alternativenergia.hu)

Hamarosan lezárul a magyar-szlovák gázvezeték közbeszerzése

Március 12.

A közbeszerzési eljárás várhatóan év közepén zárul le a magyar-szlovák gázvezeték megépítésére – mondta a Napi Gazdaságnak Felkai György, az MVM kommunikációs igazgatója. A vezeték az MVM-leány Magyar Gáztranzit Zrt.

építi majd. A projektet várhatóan saját tőkéből, vissza nem térítendő uniós támogatásból és bankhitelből finanszírozzák. A vezeték kereskedelmi üzeme a tervek szerint 2015. január 1-jén indul. Kovács Pál energiaügyi államtitkár korábban elmondta, hogy az összeköttetés magyarországi szakasza 35 milliárd forintba kerülhet, az európai támogatás ebből 8 milliárd lehet, így a fennmaradó 27 milliárd forintot kell az MVM-nek előteremtenie. Az MVM az Agri, illetve a Déli Áramlat itthoni szakaszainak építésében is részt vesz, a gázinfrastruktúra fejlesztése várhatóan magyar vállalkozások számára is ad munkalehetőséget.



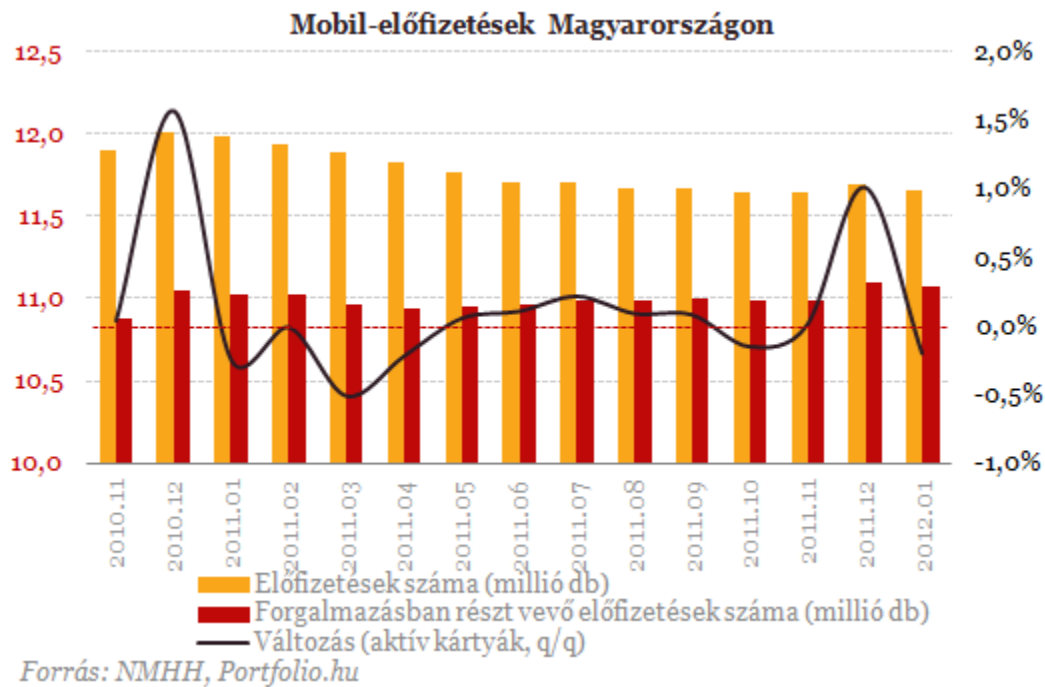
Ismét zöld utat kapott az állami mobilcég

Március 12.

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnökhelyettese, Mátrai Gábor másodfokon helybenhagyta a hatóság korábbi döntését, így a mobilpiacra új szolgáltatóként a Magyar Posta, a Magyar Fejlesztési Bank Invest és az MVM konzorciuma léphet. **Az árverés eredményéről szóló döntés jogerőre emelkedett**, de a másodfokú döntés 30 napon belül a Fővárosi Törvényszéken megtámadható – írták a múlt hét első napján a hírportálok és a napilapok.

A Magyar Telekom a döntés nyilvánosságra kerülésekor élt is lehetőséggel, **kérte a jogerős döntés hatályon kívül helyezését**, továbbá kérte a rendelkezések végrehajtásának felfüggesztését. A kereset ellenére a Magyar Telekom a 10,9 milliárd Ft + ÁFA árverési díjat a jogerős határozatban megjelölt 15 napon belül megfizeti - idézte a cég közleményét a Privátbankár. A Magyar Nemzet szerint a Telenor is bírósághoz fordul.

Nem véletlen a mobilcégek ellenállása, hiszen a negyedik mobilszolgáltató alaposan átrajzolhatja a hazai mobilpiacot - írta a Portfólió -, főként annak fényében, hogy az eddig megjelent információk alapján a konzorciumnak ambiciózus tervei vannak. A főként adatátviteli szolgáltatást nyújtó cég 2017-re előfizető-számban 11 százalékos piaci részesedést szerezne, bevétele azonban piaci súlyához képest arányaiban jóval nagyobb is lehet.



Bejegyzésre vár a cég

Március 17.

A Heti Világgazdaság szerint **bejegyzésre vár a cégbíróságon az MPVI Mobil Zrt. társaság, amelynek neve a Magyar Postára és a Magyar Villamos Művekre utalhat.** Piaci elemzők arra számítanak, hogy az állami konzorcium áprilisban megkezdí a mobilszolgáltatást. Az új cég adatai még nem nyilvánosak, elnöki posztjára hírek szerint az első Orbán-kormány infokommunikációs stratégiája és a Magyar Posta akkori elnök-vezérigazgatója, Kalmár István esélyes.

Aláírás előtt az alapító okirat

Március 19.

A Világgazdaság időközben arról értesült, hogy **várhatóan március 19-én írják alá a negyedik mobilszolgáltató alapító okiratát a nyertes - az MVM- Posta-MFB hármass alkotta - konzorcium tagjai.** Továbbra sem tudni, hogy a tagok milyen részesedést kapnak a vállalatban. Az első hírek arról szóltak, hogy az MVM és a MFB 45-45 százalékkal részesedik, míg a Posta 10 százalékkal. A konzorciumnál annyit árultak el, hogy kihasználják a szinergiákat, de a tulajdonhányadról az alapító okirat aláírásáig nem nyilatkoznak. Egyébként az MVM már bejegyezte saját mobilszolgáltatási leányvállalatát: az MVM Net Távközlési Szolgáltató Zrt.-t 50 millió forintos alaptőkével hozták létre, de

várhatóan a társaságban 25 milliárdos tőkeemelést hajtanak végre, részben az MVM saját távközlési eszközvagyonának apportálásával.

AZ MVM is beszállhat az okos mérési programba

Március 12.

A hazai szolgáltatók szinte mindegyike indít okos mérési projektet - a Napi Gazdaság úgy tudja, hogy várhatóan az MVM-csoport is beszáll a kezdeményezésbe. 2014 márciusáig kell felmutatniuk az áramszolgáltatóknak az okos mérési tesztek eredményét, így legkésőbb a jövő év elején el kell kezdeni élesben a tesztelést. **Okos mérés nélkül hosszú távon a többszörösére drágulhat az áram Magyarországon** - mondta a Napi Gazdaságnak Prikk János, az IBM Magyarország közművekért felelős üzletágvezetője. Egyes kutatások szerint 2050-ig 50 százalékos lehet a drágulás, ha a szolgáltatók áldoznak az okos fejlesztésekre, ám ezek nélkül a drágulás elérheti a 400 százalékot - fogalmazott Guido Bartels, az IBM globális energetikai és közműüzletágának vezetője. Ha a tesztek sikeresek lesznek, nyolc év múlva akár ötmillió háztartás is okosan mérheti energiafogyasztását Magyarországon – ehhez azonban még jogszabályok is kellene.

Az MVM is kínálhat olcsó energiát

Március 16.

Egyre több cég kínál „olcsó” energiát a lakosság és a kisvállalkozók számára, holott ez a két piaci szegmens a szabályozott árak miatt korábban nem volt vonzó számukra. A Népszava által megkérdezett szakértők szerint a következő társaság, amely a helyi szolgáltatóknak aláígérve megjelenik a piacon, az állami tulajdonú Magyar Villamos Művek lehet. A cég hagyományosan az áramszektorban érdekelt, de már pozíciókat szerzett a földgázágazatban is. Az eddigi nagyvállalati ügyfélköre mellé pedig egyre több felhasználót nyer meg a kisvállalkozók köréből is.

A megújulókra is koncentrál az MVM

Március 12.

Az ország egyik legjelentősebb szélerőmű-parkja az MVM tulajdonában van Sopronkövesd és Nagylózd határában. Folyamatosan elemzik a megújuló energiaforrások piacát, Magyarországon kívül regionális lehetőségekben is gondolkodik az MVM - tájékoztatta Felkai György kommunikációs igazgató a Napi Gazdaságot. Az elmúlt években **a cégcsoport két és félszeresére növelte a megújuló energiaforrások használatát, ugyanakkor negyedével csökkentette a fosszilis energia felhasználását, az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását.**

A cégcsoport hírei

Nemzetközi delegáció hitelesítette az atomerőmű biztonsági jelentését

Március 13.

A paksi atomerőműben tavaly lezajlott Célzott Biztonsági Felülvizsgálat nemzetközi ellenőrzésének keretén belül külföldi delegáció járt a létesítményben – közölte Mittler István kommunikációs igazgató. Az Európai Tanács felkérésére (a fukusimai reaktorbaleset előzetes tanulságai alapján) Magyarországon is lezajlott az úgynevezett stressz-teszt. A Paksi Atomerőmű Zrt. október végén küldte el az Országos Atomenergia Hivatalnak a felülvizsgálatról szóló végleges jelentést. Ez alapján az OAH Nemzeti Jelentést állított össze az Európai Bizottság számára. A nemzetközi felülvizsgálat most lezajlott második fázisa helyszíni vizsgálatot jelentett. A delegáció az Atomerőműben ellenőrizte a Célzott Biztonsági Felülvizsgálat megállapításainak helyességét.



(fotó: atomeromu.hu)

A szakemberek előzetesen megállapították, hogy **a Paksi Atomerőmű Célzott Biztonsági Felülvizsgálata megfelelően értékelte az erőmű védettségét és ellenálló képességét** a feltételezett külső természeti veszélyekkel, a villamosenergia-ellátás és a végső hőelnyelő elvesztésével, valamint az esetleges súlyos balesetekkel szemben. A felülvizsgálat nem tárt fel olyan körülményt, amely megkérdőjelezné az erőmű tervezési alapjának

megfelelőségét. A vizsgálat elismerte az Atomerőmű által korábban végrehajtott jelentős biztonságnövelési programok eredményeit. Az ellenőrzés egyik hasznos eredménye volt az is, hogy több olyan lehetőséget is feltártak, amellyel tovább növelhető a létesítmény biztonsága. (mfor/MTI)

Elismerően nyilatkoztak a paksi erőfeszítésekről

Március 14.



A nemzetközi csoport vezetője elismerően nyilatkozott az erőmű biztonságának növelésére tett intézkedésekről (a fotón a paksi erőmű reaktortere látható a cég honlapjáról). Az OAH tájékoztatása szerint a munkacsoport Ausztria, Bulgária, Csehország, Németország, Románia és Szlovénia nukleáris biztonsági hatóságai által delegált szakemberekből, valamint az Európai Bizottság szakértőiből állt. (mno.hu)

A kockázat nem indokolja a félelmet

Március 13.

A nukleáris energiatermelés objektív kockázata nem indokolja azt a félelmet, amely a technológiát övezi - állapította meg a BME Nukleáris Technikai Intézetének igazgatója és munkatársa abban a tanulmányban, amely a fukusimai baleset egyéves évfordulójára készült. Aszódi Attila egyetemi tanár és Boros Ildikó tanársegéd mellett érvelt, hogy a nukleáris baleset hatása messze elmarad a csernobili reaktor katasztrófájától.

Bár mindkét tragédia a legmagasabb besorolást kapta a nemzetközi nukleáris eseményskálán, sok eltérés van közöttük. A csernobili baleset közvetlen oka a rossz reaktorfizikai tervezés volt, amit rontottak műszaki megoldások is. Fukusimában földrengés és szökőár okozott tragédiát, amelynek lezajlását a nem megfelelő tervezésű műszaki eszközök súlyosbították. Csernobilban a magas többletdózis mintegy 50 haláleset okozott, és a lakosság körében hat-nyolcezer, a balesethez köthető rákos megbetegedés várható - vélik a szerzők. Fukusimában a csernobili kibocsátás tizede-ötöde kerülhetett a környezetbe, és a jelenlegi ismeretek alapján a lakosság egészségügyi károsodása nem várható. Ennek magyarázata a japán hatóságok gyors döntése a kitelepítésről, az

élelmiszerek és a csapvíz fogyasztásának korlátozása és az, hogy a hatóságok balesetelhárítási terv alapján dolgozhattak. A szigetországban nem került ki a környezetbe számottevő mennyiségű üzemanyag-fragmentum, míg Csernobilban a besugárzott üzemanyag mintegy 3,5 százaléka jutott a környezetbe.



A fotót az energiacentrum.com közölte

Aszódi Attila és Boros Ildikó kitért arra is, hogy az olaj- és a szénfelhasználás okozza a legtöbb halálesetet. Egymilliárd kilowattóra 35, illetve 25 haláleset jut, míg a nukleáris energiatermelés esetén egy: tehát a nukleáris energia kockázata elmarad a többi energiahordozóétól, mégis félelem övezi. (Magyar Online/MTI)

A Védegylet ismeretei szerint a paksi atomerőmű alulméretezett légi balesetek, terrortámadások, illetve üzemi problémákból fakadó sugárzási következmények szempontjából. Kétségeik vannak a földrengés-állóságról is. Az ezt dokumentáló műszaki részletek nem nyilvánosak, legalábbis nem ismertek. (energiacom.hu)

Urántoll újságírónak

Március 15.



A Szabad Sajtó napja alkalmából Hamvas István, a **Paksi Atomerőmű vezérigazgatója adta át az atomerőmű által alapított Urántoll díjat B. Horváth Lillának**, a Világgazdaság c. lap újságírójának. A reprezentatív, márkás töltőtollra az atomerőmű nevét gravírozták. A díjat 1992-ben alapította a paksi atomerőmű, hogy évente egyszer elismerje annak az újságírónak a munkáját, aki az atomenergia békés célú alkalmazásáról, illetve az erőműről hosszú időn keresztül tényszerű tájékoztatást ad. (teol.hu)

Dunakeszire látogat az erőmű

Március 15.

Március 19-én, hétfőn érkezik Dunakeszire a Paksi Atomerőmű mozgó kiállítása és két napon át látható. A mozgó kiállítás 2009 őszén indult útjára, és várhatóan jövő nyáron fejezi be körútját. Eddig több mint, 240 településen járt a kiállítás, amit több mint százezren látogattak. Érintőképernyős panelekkel, filmvetítéssel, áramtermelő kerékpárral és érdekes berendezésekkel várják az érdeklődőket.(dunakeszi-hirhatar.hu)

A hazai energiaszektor hírei

A Magyar Telekom energiaszolgáltatása

Március 12.,13.

A Magyar Telekom csaknem két éve kínálja energiaszolgáltatásait üzleti ügyfeleinek. Kracsanyics Roland, a kiskereskedelmi ágazat vezetője az Inforádióknak arról beszélt, hogy a földgáz- és villamosenergia-szolgáltatás olyannyira népszerű ügyfelek körében, hogy a cég az egyik legjelentősebb energiapiaci szereplővé vált. Áraik egyrészt versenyképesek, másrészt a kiszolgálásban az ügyfelek érdekeire koncentrálnak. Szolgáltatásaikat a kis- és

középvállalkozások, az intézményi, önkormányzati és a nagyipari fogyasztók is igénybe vehetik. A Népszabadság pedig arról is beszámolt, hogy a társaság kedvezményt kínál a földgáz- és áramszolgáltatás díjából üzleti előfizetőinek.

Drága gázból olcsó áramot?

Március 14.

Nem enyhül a jórészt gázüzemű erőműveket működtető, áramot és hőt is előállító (kapcsolt) energiatermelőkre nehezedő nyomás. A fő gond, hogy **az erőművek a hazai versenypiacon 25-30 százalékkal drágábban vehetnek földgázt, mint Nyugat- Európában**, viszont az áramot csak nyomott áron tudják eladni. A működőképesség határán vannak - mondta a Magyar Kapcsolt Energia Társaság leköszönő elnöke. Bercsi Gábor elismerti, hogy nem kell minden erőműtársaságot életben tartani, de hangsúlyozta, hogy a racionálisan működtethető 1000-1500 megawatt kapacitást jelentő erőművek adhatnák a hazai áramtermelés negyedét-ötödét. Mégsem adják, mert sokuk kénytelen 30-50 százalékos kihasználtsággal működni vagy szüneteltetni termelését. Ezért az utóbbi időben megugrott az ország áramimportja, vagyis a tervekkel ellentétben nőtt az energia-importfüggésünk. Közben az olcsó nyugati gázt hozó HAG vezeték kapacitásainak csak a töredékét tendereztetik a versenypiaci szereplőkkel. (Világgazdaság)

Magyar-lengyel energetikai kapcsolatok

Március 14.

A lengyelországi magyar befektetések értékét a szakértők mintegy félmilliárd euróra, a magyarországi lengyel beruházásokét pedig százmillióra teszik. **Az együttműködés potenciális területei között kiemelkedik az energetika** – írta a Magyar Hírlap. A lengyel és a magyar energetikai hálózatok összeköttetésével ugyanis egy olyan észak-déli folyosó alakulhatna ki a Balti-tengertől az Adriáig, amely az egész térség gazdasági és politikai megítélésében is alapvető változásokat hozhatna.

Az alternatív energia hírei

Lakossági program a megújuló energiák megismertetésére

Március 14.,12.

A lakosság érdeklődik az energiatakarékos megoldások iránt, de **vannak olyan technológiák, amelyeket népszerűsíteni kell** - derült ki a Magyar Megújuló Energia Szövetség felméréséből. Balogh László elnök felidézte, hogy tavaly ősszel hét nagyvárosba látogatott el a roadshow, és felmérést is végeztek a kampányról. A válaszadók több mint fele legkézenfekvőbb megoldásnak az energiatakarékos, illetve LED égőket tartja. A házak külső hőszigetelését 31 százalékuk említette. Fontosnak tartották a megújuló energiát hasznosító berendezésekről szóló tájékoztatást és egyetértettek abban, hogy a gyermekeket is környezettudatosságra kell nevelni. (alternativenergia.hu/MTI)



A gáz és a szigetelőanyagok drágulása miatt **ma tízszer annyira érdemes szigetelni, mint húsz éve** – így érvelt a Napi Gazdaság. A szigetelt és a szigetetlen házak energiafogyasztása között akár 50–70 százalékos különbség is lehet, ami az energiaárak emelkedését is bőségesen képes kompenzálni. (napi.hu)

Állati melléktermékből áram

Március 12.

Magas fehérjetartalmú **állati melléktermékből, hulladékból gáz és áram állítható elő gazdaságosan**, mégpedig káros anyag kibocsátása nélkül. A módszert - uniós támogatással - a polgárdi Terra Humana Kft. dolgozta ki az MTA kémiai kutatóközpontjával közösen. Edward Someus, a kft. igazgatója úgy számol, hogy az állati mellékterméket és hulladékot újrahasznosító rendszer évente 5 ezer megawatt villamos áramot, majdnem 7 ezer tonna folyékony kerozint, 10 ezer tonna természetes foszfátot és 3500 tonna nitrogénműtrágyát képes termelni. Az üzem felépítését Polgárdiban tervezik, ahol a társaság környezetvédelmi és biotechnológiai fejlesztő központot is létrehozott uniós és hazai támogatásból. (napi.hu)

Árapályturbinák a megújuló energiában

Március 13.

Árapályturbinát fejlesztő és építő bristoli társaságot vásárolt a német Siemens. A tenger szintjének mozgását kihasználó árapályturbinák a megújuló energiatermelés ígéretes irányvonalát jelentik. A Siemens szerint **az árapály erőművek globális áramtermelési potenciálja évi 800 terawattóra tehető.** Ez körülbelül egynegyeddel meghaladja Németország teljes áramigényét, a világ teljes igényének pedig 3-4 százalékát fedezi. E technológiának a nagy árapály-ingadozású parti területeken van jelentősége, így Nagy-Britanniában, Kanadában, Franciaországban és Kelet-Ázsiában. (vg.hu)

A külföldi energiaszektor hírei

Liberalizálják a román árampiacot

Március 16.

A román kormány elfogadta az áram árát liberalizáló tervezetet. A kabinet kérte a parlamenttől, hogy sürgősséggel vitassa ezt meg, mert Románia több mint egy évet késett az irányelv elfogadásával, emiatt Bukarestet szankció fenyegeti Brüsszelből. Az ország kétéves haladékot kapna, így a lakossági árszabályozás csak 2017-ben szűnik meg. Az ipari fogyasztók 2014-től már szabadpiaci áron vehetnek áramot. A román kormány a Nemzetközi Valutaalap legutóbbi látogatása után vállalta, hogy áprilisig kidolgozza az ütemtervet, amelyre a most elfogadott törvénytervezet is utal.(mno.hu/MTI)

Halasztják a romániai bővítést

Március 14.

Fél évvel elhalasztották a magánbefektetők kiválasztását a romániai cernavodai atomerőmű 3-as és 4-es blokkjának megépítésére – közölte a román gazdasági miniszter. A jelentkezési határidő szeptember 15-e. Azért írtak ki újabb tendert, mert előbb a cseh, később pedig a francia, a spanyol és a német befektető is kiszállt a projektből. (energiacentrum.com)

A bolgár kormányfő menesztette az energiaügyi miniszterét

Március 16.,18.

Az energiaügyi miniszternek elsősorban azért kellett mennie, mert három év alatt nem ért el semmilyen változást az ország energiatartósságában - indokolta döntését a kormányfő. Állítólag késleltette a Déli Áramlat, valamint a szomszédos Görögország és Románia közötti gázvezeték projektjeit. (napi.hu) Közben a bolgár miniszterelnök-helyettes azt mondta: **az oroszok mellett nyugati vállalatokat is be kell vonni a 8 milliárd euróba kerülő új, belenei atomerőmű megépítésébe.** Felmerült, hogy a meglévő erőművet bővítenék újabb blokkal, amit szintén több cég közösen építené. (Tőzsdefórum/MTI)

Öregszenek az atomerőművek

Március 13.

A világ 435 atomerőművének 80 százaléka több mint két évtizede épült, ami növeli a reaktorok biztonságával kapcsolatos aggályokat – ez ENSZ jelentéstervezetéből derült ki, amelyet hivatalosan még nem is hoztak nyilvánosságra. A 254, kutatási célokot szolgáló erőműnek a hetven százaléka már több mint 30 éve működik, egyik-másik meghaladta az eredetileg tervezett élettartamát. A fukusimai tragédia miatt Németország, Olaszország és Svájc fokozatosan leállítja atomerőműveit. Ugyanakkor Kína és India az atomenergiában látja a növekvő energiaigény kielégítésének forrását. (ma.hu)

Március 12.

A Nemzetközi Energiaügynökség gáz-, szén- és árampiaci igazgatóságának vezetője, Varró László a Napi Gazdaságnak arról beszélt: **a világon a nukleáris fejlesztés 85 százaléka négy országban, Kína és India mellett Oroszországban és Dél-Koreában zajlik.** A világ energiatartósságának növekedéséből adódó kihívás hatalmas. Kínában például 26 atomerőmű épül, tavaly sokkal több szélkereket helyeztek üzembe, mint bárhol a világon, és a globális napelemgyártó kapacitások nagyjából fele is ott található.

Energiahiány fenyegeti Japánt

Március 13.

Egy évvel az atomkatasztrófa után **rövidesen bezárják Japán utolsó, ötvennegyedik atomreaktorát is, de az ország már nyáron több erőmű újraindítására kényszerülhet.** A Japán Energiakutató Intézet attól tart, hogy az áramhiánytól tartó cégek külföldre telepítik termelésüket, az áramszolgáltatók pedig kénytelenek szembenézni a fosszilis energiahordozók árának drasztikus emelkedésével. A kormány becslései szerint a nyári csúcsidőben hat népes körzetben atomenergia nélkül nem fedezhető az áramigény. (vg.hu)

Ausztria támogatja a cseh környezetvédőket

Március 17.



Ausztria nagymértékben pénzeli a dél-csehországi temelini atomerőmű ellen évek óta tiltakozó cseh környezetvédelmi aktivistákat - írta a Hospodářské Noviny gazdasági napilap hírportálja. A nyilvánosságra hozott kimutatások alapján 2008 és 2010 között a cseh környezetvédő szervezetek évente átlagosan több mint 200 ezer eurós támogatást kaptak az osztrákoktól. A felső-ausztriai kormány az atomenergia-ellenes programok pénzeiből támogatta a cseh aktivistákat, akik azt követően fordultak az osztrákokhoz, hogy a cseh állam néhány éve jelentősen korlátozta a környezetvédő szervezetek támogatását. (greenfo.hu/MTI)

Unió s terv a CO2 kibocsátás mérséklésére

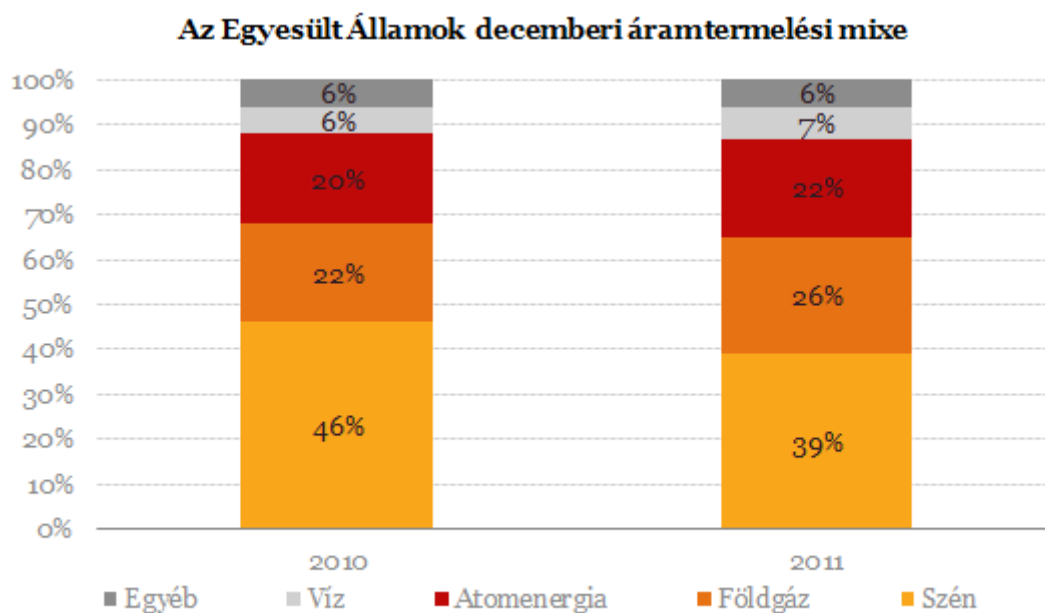
Március 16.

2050-ig az 1990-es szinthez képest legalább négyötödével mérsékelni kell a szén-dioxid kibocsátást - az Európai Parlament elfogadta az ütemtervről szóló jelentést. A parlament bírálta Lengyelországot, mert az uniós környezetvédelmi miniszterek legutóbbi találkozásán megvétózta a tervet. A múlt héten elfogadott menetrend szerint minden évtized végére 20 százalékponttal

csökkenne a kibocsátás. A jelentéshez Glattfelder Béla (Fidesz) készítette el a mezőgazdasági és vidékfejlesztési EP-bizottság véleményét. Jelentős magyar sikernek értékelte, hogy a fontosabb javaslatokat elfogadták. A gazdák elsősorban a megújuló energiák, főleg a biogáz és a biomassza termelése révén segíthetik a célok megvalósítását. Ha támogatnák, hogy a közintézmények, iskolák, kórházak átálljanak a mező- és erdőgazdasági melléktermékekből előállított energiával való fűtésre, számos munkahelyet hozhatnának létre vidéken - áll a közleményben. (greenfo.hu/MTI)

USA: kevesebb szén, több földgáz

Március 13.



Forrás: EIA, Portfolio.hu

Az amerikai Energiaügyi Információs Ügynökség becslése szerint **Amerikában 40% alá csökkent a szén súlya az áramtermelésben, elsősorban az olcsó földgáz miatt.** A folyamat várhatóan a világ szénpiacára is érdemi hatással lesz – ezt vetítette előre a Financial Times, melyet a Portfólió idézett. Amerikában az új kutatási-termelési módszereknek köszönhetően elérhetővé váltak a nem konvencionális gázkészletek, így jelentősen megnőtt a földgáztermelés. A megnövekedett kínálat a földgáz tőzsdei árának meredek eséséhez vezetett, ami a mai napig tart. A korábban stabil gázimportőr ország így exportórrá vált.

Ukrajna csökkentené függőségét

Március 12.,14.,17.

Ukrajna Törökországgal és Bulgáriával is egyeztet arról, hogy földalatti tárolókban lévő gázt vásárolna, ami bulgáriai vezetéken jutna el hozzá. Belföldi termelése felfuttatásával is igyekszik csökkenteni függőségét az orosz gázimporttól. Több külföldi társaságnak is lehetővé tette, hogy területén gáz után kutasson, illetve termelést indítson. (energiainfo.hu)



Ukrajna idén 10 milliárd köbméter földgázt vásárolna Európában – közölte az ukrán gázcég vezetője. Az ukraineinform.ua portál előzőleg arról írt, hogy a Naftogaz az RWE céggel folytat tárgyalásokat, hogy - paradox módon - Európából Ukrajnába importálná a német cég által megvásárolt orosz gázt, mert az így olcsóbb, mintha Oroszországtól venne. Erről Mikola Azarov kormányfő nyilatkozott a Die Welt német hetilap internetes oldalán. Ennek ellenére továbbra is reménykednek abban, hogy sikerül új gázszállítási szerződést kötni Oroszországgal. Ismét megemlítette, hogy a tisztességtelenül magas ár miatt kényszerül Ukrajna arra, hogy alternatív források után nézzen. Szóba került az is, hogy cseppfolyósított gáztárolót építenének a Fekete-tenger partján egy spanyol céggel. Megoldásként azeri gáz szállítása is felmerült, de ehhez Azerbajdzsánnak cseppfolyósító üzemet kell építenie.

Hírek egy mondatban

Március 18.

Újabb **100 millió köbméter gázt szabadít fel a stratégiai tározók készletéből** a nemzeti fejlesztési miniszter Magyar Közlönyben nemrégiben megjelent rendelete, amely március 20-tól 815 millió köbméterre csökkenti a készletre vonatkozó előírást.(napi.hu)

Március 13.

A KSH jelentése szerint **egy hónap alatt az infláció 0,8 százalékkal emelkedett a háztartási energia és az élelmiszerek jelentős drágulása miatt** - a fogyasztói árak 5,9 százalékkal voltak magasabbak februárban, mint egy évvel korábban. (stop.hu)

Március 12.

Csaknem ötven áramtolvaj ellen indult büntetőeljárás a múlt héten Tiszavasváriban - tavaly tízszer ennyi pert indított Szabolcs megyében az E.On, melynek kára eléri a 10 milliárd forintot. (Duna Tv)

Március 13.

Egymilliárd forintos beruházással alakítanak ki ipari parkot a Nógrád megyei Bátonyterenyén, ahová mezőgazdasági hulladékkal üzemelő biomassza erőművet is telepítenek, így önellátóak lesznek. (vnegyed.hu)

Március 15.

Felfutóban lévő szakma az energetikusé - a tanfolyami képzésen is elsajátítható szakma képviselőinek feladata az energiaellátó rendszerek működtetése, a megújuló energiaforrások ismerete, alkalmazása, amelyért bruttó 200 ezer forintot fizetnek kezdőknek. (Figyelő)

Március 15.

A Levegő Munkacsoport javasolta, hogy energiahatékonysági feltételekhez kössék a lakáscélú támogatásokat - az építőipart és a tulajdonosokat így ösztönöznék arra, hogy javítsák az épületek energetikai tulajdonságait. (stop.hu)

Kitüntetések

Március 14.

A nemzeti fejlesztési miniszter a nemzeti ünnep alkalmából Prometheus-díjat adott át Boza Istvánnak, a Mátrai Erőmű Zrt. osztályvezetőjének, valamint Janes Zsoltnak, a Mátrai Erőmű Zrt. Erőmű Karbantartási Főosztály igazgatójának. Mindketten a magyar villamos energia rendszer környezetvédelmi megújulása során nyújtott kimagasló teljesítményük és szakmai tevékenységük elismeréseként vehették át a díjat - közölte az Objektív Hírügynökség.

Összeállította: László Judit