

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről és a cégcsoportról**

A hazai földgáztárolók téli felkészülése jobban áll, mint tavaly	2
Aradszki András: a Déli Áramlat ellenzői nem kínáltak alternatívát	3
Esélyesek a minősített hazai cégek a paksi bővítésre	4-5
Beszállna a macedón energiapiacba az MVM	5
Megdőlt az áramfogyasztási csúcs a hőség miatt	6

Szponzorálás

A nők bronz-, a férfiak ezüstérmesek a budapesti vízilabda Eb-n	7
---	---

Alternatív energia itthon és külföldön

Magyarországon drága az energiatakarékos családi ház	8
--	---

A hazai energiaszektor hírei

Magyarország sürgeti a horvátországi energetikai beruházásokat	9
Júliustól kevesebb földgáz jut Ukrajnának Magyarországról	10
Ipari rezsicsökkentés dilemmákkal	11
Jövő nyárra befejeződik a Nemzeti Távközlési Gerinchálózat fejlesztése	12

Külföldi energiaszektor

Indul a Rosztov-3 atomreaktor	13
Orosz kiégett üzemanyag-tároló épül Brazíliában	13-14
Mérföldkőhöz érkezett a kínai atomipar	14
Túl korán állítottak le egy spanyol atomerőművet	15
2019-re épülhet meg a horvát LNG terminál	16
Déli Áramlat: környezetvédelmi zöld jelzés Törökországban	17
Brüsszel energiahatékonysággal csökkentené a rezsit	18
IMF: az ukrán válság miatt jelentősen drágulhat az energia	19

Hírek röviden

Készül a vízközművek katasztere - Bérmegállapodás az EDF-DÉMÁSZ-nál - Napkollektorok Dunakeszi épületein - Az MVM-Paks fotópályázata	20
--	----

Hírek az MVM-ről és a cégcsoportról

A hazai földgáztárolók téli felkészülése jobban áll, mint tavaly

2014. július 23., 24.



(logó: mvm.hu)

A tavalyinál jobban áll a földgáztárolók téli felkészülése, a magyarországi tárolókban az egy évvel korábbihoz képest mintegy 8 százalékkal több, összesen 2650 millió köbmétert meghaladó földgáz van - közölte az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. az MTI-vel. Ezt ismertette írta a napi.hu, a Portfólió, az inforadio.hu, a hirado.hu, majd az Energiainfó/MTI, hogy június vége óta az MVM Csoport 4 tárolójában a betárolás üteme jelentősen megnőtt, jelenleg napi 15 millió köbméteres szinten van. A földgázszállítás jelenleg is folyamatos és biztonságos, a magyarországi import az elmúlt napokban Ausztria felől napi 14 millió köbméter, míg Ukrajna felől napi 16-17 millió köbméter között alakult. A Magyar Földgáztároló (MF) Zrt. a Magyarországra érkező földgáz mintegy kétharmadát tárolja be. Az ukrán válság a gázimportra nincs hatással, az MVM folyamatos kapcsolatban áll partnereivel, az egyeztetések mindennaposak - írta közleményében a cég, amely már áprilisban megkezdte a téli felkészülést, a tulajdonában lévő MF Zrt. készletezési stratégiáját folyamatosan alakítja úgy, hogy télre idejében rendelkezésre álljon az a mennyiség, amellyel biztosítani tudja szerződéseit és garantálja a hazai fogyasztók ellátásának biztonságát. A tavalyi töltöttséget jelentősen meghaladó mennyiség a stratégiai készlet megemelésének, valamint a gyors betárolásnak köszönhető. Az MF Zrt. új, külföldi kereskedőkkel is bővítette ügyfélportfólióját, nyári kapacitásaukcióival hozzájárult az ellátásbiztonság további növeléséhez, illetve a Nemzeti Energiastratégiában megfogalmazott, regionális elosztó központi szerepkör kiépítéséhez. Az MF Zrt. a szükséges infrastruktúrát a lehetőségekhez mérten teljes mértékben kihasználja és optimálissá teszi a zavartalan ellátás biztosítására, éppen ezért - mint minden évben - a nyári időszakban jelentősen növeli készleteit. Bár a tárolói kapacitások iránt fokozott az érdeklődés, a piaci szereplők készletezési hajlandósága alacsony - írta a társaság.

Aradszki András: a Déli Áramlat ellenzői nem kínáltak alternatívát

2014. július 25.



(fotó: Aradszki András, pakspress.hu)

Az orosz-ukrán helyzet nem először veszélyezteti a magyarországi gázellátás biztonságát, ezért határozottan ki kell állnunk a Déli Áramlat mellett, mert a vezetéken kisebb kockázattal juthatunk orosz gázhoz - mondta a fejlesztési tárca energetikai államtitkára a Világgazdaságnak adott interjújában. Aradszki András hozzátette: a projekt ellenzői semmiféle alternatívát nem kínáltak a térség, így Magyarország stabil ellátásához, ha Ukrajnán keresztül nem érkezne gáz. Ezért fontos a közeljövőben üzembe helyezendő magyar-szlovák földgázvezeték, és ezért is nagyon határozott a magyar kormány álláspontja, hogy Horvátország felől is érkezhessen gáz. Brüsszel Déli Áramlattal kapcsolatos aggályairól azt mondta, **Magyarország abban érdekelt, hogy a vezeték európai normák szerint épüljön meg, ezért is támogatják, hogy az EU megállapodjon Oroszországgal.** Szerinte az uniónak és Oroszországnak meg kell találnia a mindkét félnek elfogadható jogi és praktikus kompromisszumot. Brüsszeltől egyébként, ha gyakran nehézkesen is, minden jóváhagyást meg szoktunk szerezni, „ezen is dolgozunk” - mondta az államtitkár.

Aradszki András B. Horváth Lilla kérdésére kifejtette: olyan feltételeket kell teremteni, hogy a piaci szereplők hozzáláthassanak az erőmű-felújításokhoz és hatékonyság-növelésekhez. Mint mondta, támogatják a magántőke jelenlétét az áramtermelésben. 2025-ben sok hazai erőmű engedélye lejár, új beruházások nélkül kockázatos lehet ez az időszak. Az államtitkár elmondta azt is: **már keresik az Ukrajnát elkerülő alternatív útvonalat a paksi fűtőelem szállítására és a sérült elemek visszaszállítására.** Hangsúlyozta, hogy két évre elegendő tartalék van, a sérült elemek biztonságosan tovább tárolhatók Magyarországon, esetleges maradásuk nem befolyásolja az atomerőmű normális működését. Az államtitkár nyilatkozatát a Paks-Press Hírügynökség és a Paksi Hírnök is átvette.

(A Déli Áramlatról további részletek a külföldi hírek között)

Esélyesek a minősített hazai cégek a paksi bővítésre

2014. július 21.



(logó: facebook.com)

Számos hazai vállalat alkalmas arra, hogy beszállítója lehessen a paksi atomerőművet bővítő beruházásnak. A vállalkozásokat először 2010-ben mérte fel az MVM Zrt. Paks környékén, Tolna és Baranya megyében. Ezt a következő két évben országos felhívások követték, amelyekre mintegy négyszáz vállalkozás jelentkezett. A cégeket szakterületük, méretük és minősítéseik alapján kategorizálták és potenciális beszállítói listára tették - közölte a Magyar Hírlappal az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. Somogyi Orsolya cikkében felidézte, hogy a beruházás iránt érdeklődő vállalkozások felkészítését segítő programsorozat idén is folytatódott. 2013 végétől 2014 elejéig az MVM Paks II. Zrt. hét helyszínen tartott előadásokat: Pakson, Kalocsán, Veszprémben, Komáromban, Debrecenben, Miskolcon és Budapesten. A program hangsúlyozottan azon cégeknek a felkészítését szolgálta, amelyeknek nincs szükséges minősítésük, így a jövőben elérhetik, hogy megfeleljenek az új blokkok építése szempontjából fontos elvárásoknak.



(fotó: mvm.hu/mvm-erbe)

Az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. az MVM Erbe Zrt.-vel közösen olyan felkészítési programot készít elő, amely a nukleáris biztonság, a minőségbiztosítás, az atomerőművi helyszíni munkavégzés témakörökben erősítené a hazai vállalkozásokat. Az MVM Csoporton belül is több olyan vállalat van, amely szeretne szerepet vállalni a projektben, így az említett MVM Erbe Zrt. cégen kívül az MVM OVIT Zrt. is. Mindkét társaság huzamosabb ideje dolgozik nukleáris területen, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. beszállítói évtizedek óta, referenciájuk jelentős - közölte a lappal az MVM. Atomerőművi referenciája és minősítése van a Magyar Gépipari és Energetikai Országos Szövetség számos tagjának, az új blokkok primer- és szekunderköri elemeit, komplett

főberendezéseket és a turbinaszigetet is képesek gyártani - idézte a lap Deák Lászlót, a szervezet elnökét, aki korábban nyilatkozott a Világgazdaságnak. Egyes hazai cégek vállalhatnák a különféle szivattyúk és csőelzáró szerkezetek, acélszerkezetek gyártását, valamint az irányítástechnikai berendezések szállítását, sőt, az ezekkel kapcsolatos mérnöki feladatokat is képesek ellátni. Vadnai Gábor, a MAGEOSZ főtitkára a Magyar Hírlap érdeklődésére elmondta: egy több mint tíztagú energetikai szakbizottság van alakulóban, amelynek az lesz a feladata, hogy a következő hónapokban meghatározza, hogyan történjenek a hazai cégek beszállításai.

Beszállna a macedón energiapiacba az MVM

2014. július 21.



(fotó: vg.hu)

Szijjártó Péter, a Külgazdasági és Külügyminisztérium parlamenti államtitkára megnyitotta Szkopjében, Macedónia fővárosában a magyar kereskedőházat. A Privátbankár, a kormány.hu, a metropol.hu, a hirado.hu tudósítása szerint az MTI-nek elmondta: Magyarország stratégiai partnerként tekint Macedóniára a nyugat-balkáni gazdasági együttműködés fejlesztésekor. Az államtitkár találkozott a beruházási, a gazdasági miniszterrel is - velük a magyar cégek bevonásáról tárgyalt a macedón energiaszektor modernizációjába. **Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. kifejezetten érdeklődik a macedón energiapiac adta lehetőségek, valamint Macedónia és Albánia áramhálózatának küszöbön álló összekötése iránt** - emelte ki az államtitkár. A HírTV-nek kifejtette: egy nagy projektet készítenek elő, amelynek összköltségvetése 70 millió euró körül lesz. Ez egy 151 km-es magasfeszültségű vezeték építését jelenti, így kötnék össze Macedónia és Albánia áramhálózatát. *„Szeretnénk, hogyha az MVM ebben a projektben szerepet kaphatna”* - nyilatkozta Szijjártó Péter.

Megdől az áramfogyasztási csúcs a hőség miatt

2014. július 21., 22.



(fotó: mavir.hu)

Megnőtt az áramfogyasztás a hőség miatt: az idei nyár eddigi legnagyobb csúcsterhelését az előzetes adatok alapján július 21-ére várták, 6007 megawatt értékkel - Hackl Mónika, a MAVIR ZRt. kommunikációs osztályvezetője erről előzetesen tájékoztatta az MTI-t, melynek cikkét a Magyar Nemzet Online, a Figyelő Online, a vg.hu, a Pénzcentrum stb. is átvette. A várakozás teljesült: aznap meg is dől az idei nyári áramfogyasztási csúcs. A MAVIR honlapján fellelhető fogyasztási görbe szerint a hazai összfogyasztás egy rövid időre átlépte a hatezer megawattot - írta a Népszabadság.

A rendszerirányító adatai szerint tavaly június 20-án mérték a csúcsterhelési rekordot, 6193 megawattot, míg az utóbbi évtized eddigi legmagasabb nyári csúcsterhelését 2007. július 20-án rögzítették (6320 megawatt). Egy nyári munkanapon átlagosan mintegy 110-115 gigawattóra a hazai áramfogyasztás. Ha a napi átlaghőmérséklet eléri a 24 fokot, az egy nap alatt elfogyasztott áram mennyisége 1500-2000 megawattórával nő fokenként, ami 500-600 háztartás egész éves fogyasztásának felel meg. Minden egy fok emelkedés pedig 90-100 megawattos napi csúcsteljesítmény-növekedést jelent. A melegben a fogyasztás emelkedését a megnövekedett hűtésigény okozza. Magyarországon a nyári villamosenergia-fogyasztás jellemzően továbbra is alacsonyabb a télinél, a rövid idejű csúcsok azonban már akár néhány éven belül meghaladhatják a téliekét. A legkisebb eltérés tavaly volt, akkor a téli 6307 megawattos és a nyári 6193 megawattos csúcs közötti különbség mindössze 114 megawatt volt. Egy átlagos téli munkanapon mintegy 125-130 gigawattóra bruttó villamosenergia-fogyasztással lehet számolni - idézték a portálok és a lapok az adatokat.

Szponzorálás

A nők bronz-, a férfiak ezüstérmesek a budapesti vízilabda Eb-n

2014. július 26., 27.



(fotó: sport1tv.hu/MTI)

A magyar női vízilabda-válogatott a harmadik helyen végzett a budapesti Európa-bajnokságon, miután a bronzmérkőzésen 10-9-re legyőzte az olasz csapatot - az eredményről a Sport1TV, a magyarhirlap.hu, a telesport.hu is beszámolt.



(fotó: metropol.hu)

Másnap a magyar férfi vízilabda-válogatott ezüstérmesként zárta a budapesti Európa-bajnokságot: a vasárnapi döntőben 12-7-re kikapott a címvédő szerb csapatától - a mérkőzést a köztvévé közvetítette.

Nem így terveztük, de nagyon hálásak vagyunk a magyar közönségnek, és mindenkinek, aki lehetővé tette, hogy ilyen fantasztikus színvonalú Európa-bajnokságot játszassunk itt, Budapesten - nyilatkozta a magyar vízilabda-válogatott csapatkapitánya, Varga Dániel a nemzetisport.hu portálnak.

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. a budapesti Vízilabda Európa-bajnokság nemzeti főszponzora volt. Az MVM Csoport évek óta a sportélet, főként a nemzeti, illetve nemzetközi jelentőségű események, csapatok kiemelt szponzora, hogy ezzel is növelje a társadalom sport és egészségtudatos életmód iránti elkötelezettségét. (mvm.hu)

Alternatív energia itthon és külföldön

Magyarországon drága az energiatakarékos családi ház

2014. július 22., 27.



(fotó: alternativenergia.hu)

A csaknem nulla energiaigényű családi ház építésének költsége Németországban mindössze 5 százalékkal több, mint a hagyományosé, Magyarországon azonban a többlet 10 százalék. MTI-hez eljuttatott közleményében - melyet az Épülettár, az AltEnerg, a Figyelő Online, az mfor.hu is ismertetett - a különbséget azzal magyarázta az Óbuda Group mérnök-tanácsadó cég, hogy Németországban elterjedt az energiatakarékos építés, így olcsóbbak az anyagok és szerkezetek. Nálunk 2020. december 31-e után minden új épületnek nulla energiaigényűnek kell lennie: annyira kell energiatakarékosá alakítani, hogy az erre fordított költség - az épület becsült élettartama alatt - megtérüljön, tehát a lehető legkisebb ráfordítással kell a lehető legnagyobb megtakarítást elérni. Követelmény az is, hogy **az ilyen épületeknél az éves energiaigény 25 százalékát - megújuló energiaforrásból - az épületen, illetve a telken belül kell előállítani.** Az átállás fokozatos lesz: első lépésben januártól szigorodnak az épületszerkezetek hőátbocsátásáról és az egész ház hőveszteségéről szóló előírások, ha a projektet közpénzből finanszírozzák. Ide tartoznak a hazai vagy uniós pályázati forrásokból készülő épületek is. A második lépcsőben - 2018. január 1-jétől - az előbbi követelmények már minden épületre kiterjednek. A harmadik lépcsőben minden középületet - a hatóságok használatára szánt vagy tulajdonukban lévő új épületeket - közel nulla energiaigényű épületként kell megvalósítani 2018 végétől. A családi házakra mindez tehát csak a negyedik lépcsőben, 2020 végétől vonatkozik.

A következő uniós ciklusban mintegy 800 milliárd forint áll rendelkezésre az energiahatékonyság és a megújuló energiaforrások kiaknázásának támogatására. A Kossuth Rádió Oxigén című műsorában beszélt erről Glattfelder Béla, a nemzetgazdasági tárca államtitkára, a Magyar Szolár Szövetség elnöke.

A hazai energiaszektor hírei

Magyarország sűrgeti a horvátországi energetikai beruházásokat

2014. július 24.



(fotó: Szijjártó Péter és Josko Klisovic, kormány.hu)

Szijjártó Péter, a Külgazdasági és Külügyminisztérium parlamenti államtitkára horvátországi látogatásán megbeszélést folytatott Josko Klisovic külügyminiszter-helyettessel, majd Krk szigetén megnézte a leendő LNG terminál helyszínét és találkozott horvát energiavállalatok képviselőivel - olvasható a kormány honlapján. Szijjártó Péter az MTI-nek elmondta: a tárgyaláson hangsúlyozta, hogy a horvát-magyar energetikai együttműködés kiemelt fontosságú a regionális energiabiztonság növelése szempontjából. Sűrgette, hogy a horvát kormány minél előbb tegye meg a szükséges intézkedéseket a leendő LNG terminál megépítése, valamint a horvát-magyar gázvezeték-hálózat összeköttetésének kétirányúvá tétele érdekében. Ezek a beruházások a beszerzési források és a szállítási útvonalak szempontjából is diverzifikációt jelentenek a térség energiaellátásában - mutatott rá. Szijjártó Péter szerint a két ország energiaügyi együttműködésében kiemelkedően sikeres terület lehet a határ mentén lévő szénhidrogén-mezők közös kutatása és kitermelése, ezért javaslatot tett a magyar-horvát energiabizottság összehívására. Az energiabiztonság érdekében szorgalmazta a kőolaj-készletezési és tárolási együttműködést.

(A horvátországi terminálról bővebben a külföldi hírek között)

Júliustól kevesebb földgáz jut Ukrajnának Magyarországról

2014. július 24.



(fotó: ukrinform.ua)

Az EU-ból Ukrajnába történő földgázszállításról tárgyalt Brüsszelben Günther Oettinger, az unió energiaügyi biztosa Jurij Prodan ukrán energiaügyi miniszterrel - erről tudósított a Bruxinfó. A biztos szóvivője, Sabine Berger újságírói kérdésre közölte, hogy Lengyelországból hónapok óta folyamatos a földgázszállítás Ukrajnába, míg Magyarországról - ahol elmondása szerint május végétől indult meg a reverz szállítás - ingadozó. Ezt azzal magyarázta, hogy Magyarország júliustól a korábbinál több gázt tart vissza hazai gáztározóinak feltöltésére, ezért kevesebb marad ukrainai exportra. Hogy pontosan mennyi, azt nem árulta el a szóvivő. Arra azonban felhívta a figyelmet, hogy Magyarországról normális esetben naponta 5-10 millió köbméter földgázt juttatnak Ukrajnába. Ez több, mint a lengyelországi 4 millió köbméteres napi átlag. A portál emlékeztetett arra az információra, miszerint a magyar hatóságok megkeresték a Gazpromot, hogy növelje a földgázszállításokat. Diplomáciai források szerint az oroszok vonakodnak több gázt adni, nagyrészt éppen azért, mert attól tartanak, hogy az EU-nak szállított földgáz Ukrajnában köt ki. A Bruxinfó úgy tudja: az Európai Bizottság nemrég azt javasolta a tagállamoknak, hogy még nyáron tartsanak „rovancsot” az energiaszektorban és idejében készüljenek fel a legrosszabb forgatókönyvre. Az egyik prioritás Magyarország és mások számára is a földgáztározók feltöltése, hogy télen pótolni lehessen az esetlegesen kieső szállításokat. Ukrajna várhatóan szeptemberben egy új útvonalon, Szlovákia felől is hozzáférhet földgázhoz. A földgáz Ukrajnának történő viszonteladásával szemben elhangzott orosz bírálatokra Oettinger szóvivője is megerősítette: az uniós cégeket semmi sem akadályozhatja meg abban, hogy a megvásárolt földgázt továbbértékesítsék harmadik országoknak.

Ipari rezsicsökkentés dilemmákkal

2014. július 25.



(fotó: google.hu)

Ősszel dönthet a kormány a vállalkozók energiaterheinek csökkentéséről, az úgynevezett ipari rezsicsökkentés részletei azonban egyelőre nem tisztázottak - írta a Magyar Nemzetben Köpöncei Csilla. A nagyvállalatok járhatnak jól az ipari rezsicsökkentés bevezetésével, miután ők a legnagyobb felhasználói a villamos energiának - nyilatkozta a lapnak Csath Magdolna. A közgazdász szerint a kisvállalkozások közül csak a termelőszektorban működő cégek élvezhetik az olcsóbb energia előnyét, más, például a tudásszektorban működő vállalkozások ebből gyakorlatilag semmit sem éreznek majd. Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter a napokban beszélt arról, hogy készülnek a hatástanulmányok az ipari rezsicsökkentéshez, ősszel akár döntés is születhet. Csath Magdolna szerint egy olyan törvényjavaslatot, amely csak a kis- és középvállalkozások számára csökkentené az energiaárakat, nem lehetne átvinni a törvényhozáson, holott a nagyvállalatokkal szemben számos pozitív diszkriminatív intézkedést hozott a kormány az utóbbi években. Egyebek közt olyan adókedvezményekkel várják a hazánkba érkező multinacionális cégeket, amilyenekről a kisebb, magyar tulajdonú cégek csak álmodhatnak. Pedig a foglalkoztatottak zömét még mindig a kkv-szektor adja, és a GDP-hez is jelentős mértékben járulnak hozzá. Emellett a valóban nagy energiafogyasztók a szabadpiacon olyan árakat alkudnak ki maguknak, amekkorát csak tudnak, míg a kisebb fogyasztókra ez egyáltalán nem jellemző. Egyes becslések szerint a kis cégek és a nagyvállalatok áramárai között 25 százalékos a különbség. Szakértők szerint ezért ebből a szempontból is előnyös lenne, ha olyan törvény születhetne, amely csak a kisvállalkozások esetében mérsékelné az energiaárakat. Lócsei Tamás, a PWC cégtársa emlékeztetett: az uniós szerződés szigorúan tiltja, hogy bármilyen diszkriminatív, versenytorzító rendelkezést hozzon a kormány. Márpedig az ipari rezsicsökkentés állami támogatásnak minősülhet. Hozzátette: az energiaárak mérséklését - a teljes szegmensre nézve - kellő körültekintéssel meg lehet valósítani.

Jövő nyárra befejeződik a Nemzeti Távközlési Gerinchálózat fejlesztése

2014. július 23.



(logó: nisz.hu)

Várhatóan 2015 nyárra befejeződik a Nemzeti Távközlési Gerinchálózat (NTG) fejlesztése, amellyel hatékonyabbá válhat az elektronikus közigazgatási szolgáltatás. A beruházás összköltsége 3,2 milliárd forint, amelyet az Európai Regionális Fejlesztési Alap finanszíroz az Elektronikus Közigazgatás Operatív Programban - közölte a beruházást irányító NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. Az sg.hu, az OrientPress, az mfor.hu/MTI cikkéből kitűnt: a fejlesztéssel a közigazgatási intézmények a jövőben nagyobb költséghatékonysággal vehetik igénybe az adat- és hangkommunikációs szolgáltatásokat. A 2013 végén aláírt támogatási szerződéssel megvalósítási szakaszába lépett projekt további célja, hogy javítsa a Nemzeti Távközlési Gerinchálózat állapotát, áterelje a Zártcélú Rendészeti Hálózat hangforgalmát a gerinchálózatra, fejlessze a hálózati alkalmazásokat és eszközöket. A közlemény szerint a hangmigrációhoz szükséges eszközöket már beszerezték, azok üzembe helyezése folyamatban van, ezáltal a hangszolgáltatás teljes egészében az NTG hálózaton keresztül történik majd. A tervek szerint 2014 harmadik negyedévében lezárul a nagyteljesítményű hangszolgáltatói hálózati berendezések beszerzése, valamint az IT biztonsági szabályozási konszolidáció is - utalt a szakmai részletekre a közlemény.

Külföldi energiaszektor

Indul a Rosztov-3 atomreaktor

2014. július 21.



(fotó: rostov.dk.ru/vdnews.org)

Megkezdődtek a hideg és meleg járatási tesztek az orosz Rosztov-3 blokkban és befejeződött a környezeti ellenőrzés - jelentette be az orosz atomerőműveket üzemeltető Roszenergoatom. A NucNet cikkét idézve írta a Nukinfó, hogy a tűzoltórendszer tesztje már be is fejeződött a Volgodonsk közelében lévő Rosztov atomerőmű harmadik blokkján. Jelenleg a VVER-1000 típusú nyomottvizes reaktor hideg próbája zajlik: a reaktor hűtőrendszerének primer körét feltöltik és tesztelik. A Rosztov-3 építését 2009-ben, a Rosztov-4 építését pedig 2010-ben kezdték el - utóbbinál a konténment épület már majdnem elérte a 20 métert. A Roszenergoatom közölte azt is, hogy a szövetségi környezeti felügyeleti szerv (Federal Department for Environmental Monitoring) befejezte a környezeti ellenőrzést a Rosztov-3 telephelyén. A vizsgálat célja az volt, hogy megállapítsák: teljesíti-e a létesítmény az engedélyben megszabott feltételeket, különös tekintettel az új hidrometeorológiai, valamint a víz- és energia-kibocsátási szabályokra.

Orosz kiégett üzemanyag-tároló épül Braziliában

2014. július 21.



(fotó: nukinfo.reak.bme.hu)

A Rusatom Overseas megállapodást írt alá a brazil székhelyű Camargo Correa ipari konglomerátummal egy kiégett üzemanyag-tároló létesítéséről Braziliában. Az orosz nukleáris közösség honlapján megjelent hír szerint a

megállapodás célja a kétoldalú atomenergetikai együttműködés fejlesztése, különös tekintettel a brazil Angra nukleáris telephelyen épülő új létesítményekre - ismertette egy másik cikkében a Nukinfó a NucNet alapján. A megállapodásba bekerült a brazil-orosz partnerség fejlesztése új atomerőművi blokkok építése terén is. A portálok emlékeztettek: Oroszország nemrégiben kötött megállapodást két új blokk építésére Argentínában.

Mérföldkőhöz érkezett a kínai atomipar

2014. július 23.



(fotó: wikipedia.org)

Három kínai fejlesztésű, CF3 nukleáris fűtőelemet töltek a Qinshan 2 atomerőmű második blokkjába. Ezzel mérföldkőhöz érkezett a kínai nukleárisüzemanyag-gyártás - jelentette be a kínai atomenergia szövetség (Nuclear Energy Association - CNEA). A Qinshan 2 atomerőmű részére a kínai állami China National Nuclear Corporation (CNNC) által fejlesztett üzemanyag most érkezett a teljesítmény-próbához, ami után megkaphatja az engedélyt a kereskedelmi alkalmazásra. A Qinshan telephelyen összesen hét blokk üzemel - írta a NucNet nyomán az Energiainfó. A Kínai Nukleáris Társaság szerint a kínai üzemanyag (China Fuel - CF) kutatása az 1980-as években kezdődött és vezetett a CF1, CF2 és CF3 típusok kifejlesztéséhez. A CF1-et a Qinshan 1 jelű 300 MW-os nyomottvizes reaktor használja, amely 1985-ben kezdett üzemelni. Ez volt az első kínai tervezésű és üzemeltetésű reaktor. A CF2-t már a második Qinshan fázishoz tervezték és szintén alkalmazzák majd a kínai ACP100 harmadik generációs reaktorban, amelynek építése 2015-ben kezdődik.

Túl korán állítottak le egy spanyol atomerőművet

2014. július 21.



(fotó: diariofinanciero.com)

A Santa María de Garoña atomerőmű üzemeltetője, a Nuclenor 18,4 millió eurós büntetést kapott a spanyol nemzeti versenyfelügyelettől (Spanish National Commission on Financial Markets and Competition - CNMC), amiért úgy döntött, hogy a reaktor üzemeltetési engedélyének lejáratá előtt leállítja az erőművet - jelentette be a felügyelet szóvivője. Az Energiainfó/NucNet idézte a felügyelet véleményét, miszerint a cselekményt súlyosabbá teszi, hogy a termelés csökkentésére nem volt műszaki vagy biztonsági indok. A cég üzemeltetési engedélye 2013. július 3-án járt volna le, de a Nuclenor 2012. december 16-án leállította a reaktort arra hivatkozva, hogy elegendő idő szükséges a kiegészítő üzemanyag végső eltávolításához. A Nuclenor ténylegesen azért döntött a leállítás mellett, mert a nukleáris energiatermelést és a kiegészítő üzemanyagot olyan adóval sújtották, amely az erőmű üzemeltetését gazdaságtalanná tette volna. A Nuclenor válaszközleményében arra hivatkozott, hogy az „előre nem látható okok” valósak voltak, hiszen az új adót nem jelezték előre. A cég szerint így tudták elhárítani a fizetési képesség kockázatát. A 18,4 millió eurós összeg a kiszabható maximális büntetés: annak összege nem haladhatja meg az éves bevétel 10%-át, márpedig 2011-ben, az utolsó teljes üzleti évben a Nuclenor bevétele 184 millió euró volt. Idén májusban a Nuclenor az 1971 óta működő reaktor üzemeltetési engedélyének megújítását kérte, miután a spanyol jogszabályok ezt lehetővé tették olyan reaktoroknál, amelyek nem biztonsági okokból álltak le. Ha az engedélyt kiadják, a blokk 2031. márciusig üzemelhetne.

2019-re épülhet meg a horvát LNG terminál

2014. július 21.



(fotó: alternativenergia.hu)

Európai tervek szerint 2019-re készül el az adriai cseppfolyógáz-terminál, amely 630 millió eurós beruházással, évi 6 milliárd köbméteres kapacitással épül meg - írta a Jutarnji List horvát napilap online kiadása. Eszerint a Nyugat és az USA is abban érdekelt, hogy megépüljön a krki terminál és a német-lengyel határon fekvő Balti-tengeri lengyel kikötővárosban, Swinoujscévelmben lévő cseppfolyós terminált összekötő tranzitvezeték. **A krki terminál biztosítaná a lengyel, a cseh, a szlovák és a magyar piac számára a földgázellátást.** Ukrajna is azon országok közé tartozik, amely a lap szerint érdekelődik a horvát földgáz iránt és erről már tárgyalásokat is folytat. A terminált az ország vezető gáz- és árampiaci állami vállalatai (HEP, Plinacro) által alkotott projekt cég (LNG Hravatska) hozza létre. A földterület jelenleg a Dioki Rt. petrokémiai vállalat tulajdonában van, ám a tulajdonjogi kérdéseket még az építési engedély kiadása előtt rendezni akarják. A tengeri rész az állam tulajdonában marad. A horvát kabinet több finanszírozási lehetőséget is megvizsgált: az egyik, hogy stratégiai partnert keres, aki befektetne a terminálba és így többségi tulajdonossá válna. A másik lehetőség, hogy az Európai Fejlesztési Bank és más kereskedelmi bankok hitelezik az építést, a harmadik pedig a vissza nem térítendő uniós támogatás. Az építési munkálatok 2-4 évig tartanak. A terminál mellett egy tartalék gázvezeték is építenek Szlovénia felé, valamint a krki Omislja és Slavonski Brod közé, ahonnan már Magyarország felé van kellő vezetékkapacitás. Lapértésülések szerint Horvátország tárgyalásokat folytat Katarral, amerikai és afrikai, továbbá olyan mediterrán országokkal, amelyeknek már van cseppfolyógáz-termináljuk vagy építeni akarnak. (Portfólió, Index, alternativenergia.hu/MTI)

Déli Áramlat: környezetvédelmi zöld jelzés Törökországban

2014. július 24.



(fotó: novinite.com)

A török környezetvédelmi és városfejlesztési minisztérium jóváhagyta a Déli Áramlat török vizeket érintő szakaszának környezetvédelmi tanulmányát - a VG Online a Novinite hírügynökség alapján idézte a South Stream Transport társaság közleményét. A nyomvonal átszelné a Fekete-tenger török különleges gazdasági övezetét. A jelentés szerint a projektnek nem lenne jelentős hatása a török szakaszon sem a tenger élővilágára, sem a halászatra. Az érintett szakasz több mint 110 kilométerre haladna a török partoktól, 2200 méter mélyen. Ezzel együtt a török hatóságok bekérték a beruházás tervét, beleértve a nyomvonal módosítási tervét is, baleset esetére. A jóváhagyást több hónapos tudományos vizsgálat és olyan tanácskozás előzte meg, amelyet a török illetékesek külföldi szakértőkkel folytattak. Az orosz vizeken év végén kezdik lefektetni a vezetéket, amelyen Ukrajna elkerülésével érkezne Európába orosz gáz. A Fekete-tenger oroszországi vizeinek használatára szóló környezetvédelmi engedélyt a beruházás már márciusban megkapta. Ugyanakkor Sztaniszlav Atanaszov bolgár környezetvédelmi miniszter néhány hete közölte, hogy számos környezetvédelmi szervezet tiltakozott a hatástanulmány ellen egy bulgáriai bíróságon, amely várhatóan októberben hozza meg a döntését. Az előkészületek ellenére Bulgária felfüggesztette a Déli Áramlaton megkezdett munkákat, mondván: megvárja az Európai Bizottság állásfoglalását, hogy a projekt végül is kompatibilis-e az EU harmadik energiacsomagjával.

Brüsszel energiahatékonysággal csökkentené a rezsit

2014. július 23., 24.



(logó: ec.europa.eu)

A következő évtized végéig 30 százalékkal kellene csökkenteni az energiafelhasználást az unióban az Európai Bizottság javaslata szerint, mégpedig a 2010-hez képest. A jelenlegi cél az, hogy 2020-ra húsz százalékkal csökkenjen az energiafelhasználás 2010-hez viszonyítva, vagyis ennyivel hatékonyabb energiafelhasználással legyen képes működni az Európai Unió. Brüsszel szerint a 10 évvel későbbi, tíz százalékponttal magasabb cél is elérhető, hiszen az épületek most nagyjából fele annyi energiát használnak fel, mint a nyolcvanas években, 2001 óta pedig az ipar energiaigénye is 19 százalékkal mérséklődött - sorolta az érveket az MTI nyomán a napigazdasag.hu és az Energiainfó. Ha a 2020-ra kitűzött cél teljesül, az éves szinten 100 milliárd euró megtakarítást jelent majd az évtized végén, ami háztartásonként mintegy 465 euróval (mintegy 143 ezer forint) csökkentheti az energiaszámlákat. A bizottság megjegyezte: a legfrissebb előrejelzések szerint a 20 százalékos célból 18-19 százalékot sikerülhet teljesíteni, de a kitűzött célszám is elérhető volna, ha minden tagállam maradéktalanul végrehajtaná a már elfogadott uniós jogszabályokat. Éppen ezért Brüsszel a 2020-as cél teljesítésére további jogszabályalkotást nem tervez. A hatékonyabb energiafelhasználás az Európai Bizottság szerint az EU energiafüggőségét is csökkenthetné: minden egy százalék megtakarítás 2,6 százalékkal mérsékelheti az európai országok földgázimportját. A brüsszeli testület olyan "járulékos hasznokkal" is számol, mint például az életminőség javulása vagy a munkahelyteremtés. Az Európai Bizottság azt is közölte: az energiafelhasználásban elért eredményeket 2017-ben értékeli.

IMF: az ukrán válság miatt jelentősen drágulhat az energia

2014. július 24.



(logó: imf.org)

A Nemzetközi Valutaalap szerint az ukrán válság egyre inkább megterheli a világgazdaságot és az energia jelentős drágulásához vezethet. A Süddeutsche Zeitung online kiadása az IMF Világgazdasági kilátások (WEO) című negyedéves jelentésből idézve kiemelte, hogy a nemzetközi pénzügyi szervezet szerint az ukrán válság visszaveti a világgazdaság fejlődését, mert a válság miatt egyre súlyosabb geopolitikai kockázatok felhajthatják az energiahordozók árát. Az IMF szerint az amerikai gazdaság a korábban várt 2 százalék helyett 1,7 százalékkal növekedhet, az euróövezet összesített hazai összterméke pedig 1,1 százalékkal nőhet a korábban jelzett 1,2 százalék helyett. A kedvezőtlenebbé váló világgazdasági környezet a németországi növekedést is fékezi, az Európai Unió legnagyobb gazdasága így az előző előrejelzésben szereplő 1,9 százalék helyett 1,7 százalékkal bővül az idén. (napigazdasag.hu, Tőzsdefórum, valasz.hu, hirado.hu/MTI)

Hírek röviden

2014. július 24.

Mintegy 10 milliárd forint uniós pénzből egységes, online, országos vízközmű térképi nyilvántartás és kataszter készül. A projektet vezető NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. közölte: a mindenki számára elérhető, közhiteles vagyonleltár az országos vízközmű-állományról 2015 júniusára készül el. (mfor.hu/MTI)

2014. július 22.

Aláírta a bérmegállapodást az EDF-DÉMÁSZ vezetősége és a DÉMÁSZ Szakszervezet. A több mint 5 hónapos tárgyalás után született egyezség szerint a társaság több mint 1100 dolgozója augusztus elején bruttó 80 ezer forint jutalmat kap. Ez megfelel az idei évre nagyjából 1,4 százalékos béremelésnek. Januártól 1,4 százalékos alapbérfejlesztés lesz, vagyis az idei béremelés akkor épül be a fizetésekbe. (Délmagyarország)

2014. július 25.

Csaknem százmillió forint vissza nem térítendő uniós támogatásból finanszírozta Dunakeszi önkormányzata egy helyi óvoda, egy általános iskola és a polgármesteri hivatal napelemes rendszereinek kiépítését. Az épületek tetőszerkezetén összesen 427 napelemet helyeztek el. Mindhárom ingatlanban megkezdődött az energiatermelés, illetve a szolgáltató hálózatára történő visszatáplálás. (Ingatlanhírek/MTI)

2014. július 23.

Pályázatot hirdet az MVM-Paks: Fotózd magad zöld-fehérben címmel. A feladat, hogy a szurkolók fotózzák le magukat a csapat OTP Bank Ligás bajnoki meccsein, akár itthon, akár idegenben úgy, hogy öltözkükből egyértelmű legyen: Pakshoz tartoznak. Az a három kép nyer, amely az utolsó őszi forduló után, december 10-én fent lesz a honlapon. (paksihírnok.hu)

Összeállította: László Judit

