

Tartalomjegyzék

MVM

Sínen a Déli Áramlat	2
Ősszel megszülethet a megállapodás az E.Onnal	2-3
Fiatal mérnököket keres az MVM	4-5

Cégcsoport

A nukleáris oktatás fejlesztése: sikertörténet	5
Több földrengésjelző: Paks is megkapja a pontosabb adatokat	6
Közmeghallgatási jegyzőkönyv	7
Céggyűrűk átadása	7-8
Az atomerőmű emeli az átlagot - Paks a tehetősek között	8
Visszaesett az áramfogyasztás	9
Megállapodás nukleáris anyagok szállításáról	9

Szponzorálás

Élménynap és 50 milliós adomány	10
Kétszázmilliós támogatásról döntött az atomerőmű alapítványa	10-11

A hazai energiaszektor hírei

Európai Bíróság előtt a telefonadó	11-12
30 milliárdos adót kaptak a közműcégek	12
Elővásárlási jogot kap az állam a Molra?	13
Állami ellenőrzés a cégek felett	13
A Bakonyi Erőmű pert nyert az Energia Hivatallal szemben	14
Nő az autógáz jövedéki adója	14-15
Megszűnhet a bioetanol adókedvezménye	15
Uniós javaslat: nem lesz állami támogatás - bioüzemanyag hulladékból	15-16

Alternatív energia

Több beruházás megújuló energiákba	16
Európa legnagyobb szélparkja épül Romániában	17
Fejenként 130 dollár kellene évente klímavédelemre	17-18

Külföldi energiaszektor

A litvánok elutasították új atomerőmű építését	18
Aláírja-e Putyin a Déli Áramlatról szóló megállapodást Bulgáriában?	19
Kisebb lesz a lengyel LNG-terminál	19
Nagyon drága a németeknek a zöld energia	20
Robotruha fukusimai munkásoknak	21
Jogszerűtlen volt az EMFESZ eladása	21

Hírek egy mondatban

22

Hírek az MVM-ről

Sínen a Déli Áramlat

Október 16.



(fotó: Budapest a gazprom.ru honlapon)

Az orosz Gazprom és a magyar MVM 50-50 százalékos tulajdonában lévő Déli Áramlat Zrt. október végére várható közgyűlésén hozzák meg a gázvezeték magyarországi szakaszára vonatkozó végleges beruházási döntést - értesült a Világgazdaság. A projektet a kormány a minap kiemelt jelentőségűnek minősítette. A Gazprom pedig a magyarországi és a nyomvonalban érintett többi ország döntése alapján mondhatja ki november 15-ig a végső szót a projektre. Bár a lap információ szerint Magyarországon novemberre minden szükséges dokumentumot aláírnak, az ilyen szerződéseknél arra is nagyon ügyelnek, hogy minél több kilépési lehetőség maradjon bennük. Már csak azért is, mert nincs végleges nyomvonalterv, de a költségek esetleges elszaladására vonatkozó záradék is szerepelhet benne.

A lap információi szerint a közgyűlésen a Gazprom lemond a majdani vezetékekben lévő elővásárlási jogáról. 50 százalékos tulajdonrészével azonban vélhetőleg nem lesz gond. Igaz, az EU harmadik energiacsomagja szerint uniós tagországban nem lehet azonos tulajdonosa az infrastruktúra valamely elemének és az azon szállított energiának. A Déli Áramlat Zrt. azonban csak a vezetékekért felel majd, az abban továbbított gáz már a majdani importőrre lesz, például az MVM Partneré.

A Déli áramlat projekt halad előre - a szándékok, döntések rövid időn belül azt eredményezik, hogy az állam képes lesz növelni az energiatünetlenségét, és a fogyasztói gáz ára pedig a lakosság számára megfizethető lesz - mondta a Miniszterelnökséget vezető államtitkár, Lázár János a nol.hu portálnak.

Állami mobilcég: a Kúria felfüggesztette az ítéletet

Október 17.,18.



(fotó: tozsdeforum.hu)

A Kúriához fordult a Vodafone a 900 megahertzes frekvenciaárverés ügyében hozott jogerős ítélet felülvizsgálatáért - erről tájékoztatta a mobilszolgáltató társaság az MTI-t. A Magyar Telekom ugyanis azt közölte a Budapesti Értéktőzsde honlapján, hogy a Kúria felfüggesztette a Fővárosi Törvényszék ítéletének végrehajtását a felülvizsgálati eljárás befejezéséig. A Fővárosi Törvényszék szeptemberben hozott jogerős ítéletet, amellyel a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság árverést lezáró határozatát hatályon kívül helyezte. A bíróság úgy ítélte meg, hogy a negyedik mobilszolgáltató, az MPVI Zrt. jogszerűtlenül nyerte el a jogot a hálózat kiépítésére, de a három működő mobilcég is jogszerűtlenül szerzett újabb frekvenciablokkokat. Az NMHH határozata miatt a Magyar Telekom, a Telenor és a Vodafone fordult bírósághoz. A jogerős ítélet ellen nem lehet fellebbezni, de felülvizsgálat kérhető a Kúriától. (Tőzsdefórum)

Az NMHH ez év januárjában hirdetett eredményt a 900 megahertzes frekvenciasávon nyújtható rádiótávközlési szolgáltatásra. A határozat a Magyar Posta, az MFB Invest és az MVM alkotta konzorciumot nyilvánította nyertesnek. A másik három mobilszolgáltató szintén nyert blokkokat - legtöbbit közülük a Vodafone, amely használatba is vette az elnyert blokkot, országos lefedettségűvé növelve 3G-s hálózatát. (Elemzéseközpont/MTI)

Arról nincs információ, hogy az NMHH vagy az állami mobilcég szintén a Kúriához fordult-e - írta a Népszabadság. Értesülései szerint **a hírközlési hatóság már lépéseket tett, hogy "rendezze" a frekvenciák sorsát.** A mostani fordulatról megoszlanak az álláspontok: a távközlési ügyekben jártas jogászok egyike azt állította, hogy az állami mobilcég akár használhatná is az elnyert frekvenciákat a Kúria döntéséig, míg volt, aki szerint a törvényszéki verdiktet megelőző "ex lex" állapot állt be újra, azaz hatályban van az NMHH árverést lezáró végzése, de az MPVI-t eltiltották a frekvenciák használatától.

Fiatal mérnököket keres az MVM

Október 17.



(logó: allasborze.bme.hu)

Az MVM célja, hogy a jövő munkáltatójává váljon: a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem állásbörzéjén is jelen volt. A társaságcsoport a kedvezőtlen európai gazdasági környezet ellenére további beruházásokat tervez, amelyekhez tehetséges műszaki fiatalokra van szüksége. Az MVM-nél kínálgató munkalehetőségek mellett az állásbörzéken az érdeklődőknek lehetőségük nyílik a cégcsoport tevékenységének, valamint a hazai energiarendszerben betöltött szerepének megismerésére is.

„Az MVM dinamikusan fejlődik és komoly kihívások előtt áll, amelyhez nélkülözhetetlen a fiatal munkaerő. Ilyen a 2011-ben megindult gázpiaci szerepvállalás, de a nyáron alakult MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. készíti elő a Paksi Atomerőmű bővítését, amely az évszázad legnagyobb ipari beruházása lehet. Az MVM Csoport regionális szinten is meghatározó szereplővé kíván válni, ezeknek a törekvések a megvalósításához szükségünk van a jövő műszaki szakembereire is” - mondta Baji Csaba elnök-vezérigazgató.

A cégcsoport hírei

A nukleáris oktatás fejlesztése: sikertörténet

Október 19.



(fotó: paksihironok.hu)

Magyarország nemzetközi szinten meghatározó szerepet tölt be a nukleáris technológiai ismeretek oktatásában - mondta Kovács Pál államtitkár az atomerőmű Karbantartó és Gyakorló Központjában annak kapcsán, hogy befejeződött a vietnami szakemberek képzésének első üteme. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem közös szervezésében 2012 szeptemberétől vietnami egyetemi tanárok, oktatók vehetnek részt nukleáris képzésben. Az első turnussal érkezett negyven hallgató átvette oklevelét. A speciális program lehetőséget teremtett arra, hogy a három évtized alatt a nukleáris szakemberképzésben felhalmozódott tudás

nemzetközivé váljon, jó példát mutatva hasonló kezdeményezéseknek - a közlemény a kormány.hu honlapon és az atomerőmű honlapján is megjelent.

*A nukleáris oktatásban világszerte nagy a lehetőség, de élénk a verseny. Magyarországnak előnyt jelent a tudásanyagon és tapasztalaton túl a rendkívül színvonalas intézményi háttér is az akadémiai, az egyetemi és az atomerőművi képzési helyeken. Vietnam mellett már Szaúd-Arábia és Indonézia is érdeklődött a magyar képzési lehetőségek iránt. „**A nukleáris oktatás fejlesztése az elmúlt évek egyik magyar sikertörténete, amely hozzájárul az ágazat elismerésének és elfogadásának növeléséhez is**” - fejtette ki az államtitkár.*

Több földrengésjelző: Paks is megkapja a pontosabb adatokat

Október 18.



(fotó: Bakondi György, az OKF vezetője a metropol.hu honlapon)

A következő években hat új állomással bővül a földrengéseket jelző Nemzeti Szeizmológiai Hálózat, így pontosabb információkat kaphat az atomerőmű és a katasztrófavédelem az esetleges földmozgásokról - jelentették be az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpontjának Szeizmológiai Observatóriumának névadóján (a megfigyelőállomás a jövőben Kövesligethy Radó nevét viseli). **A mérőhálózat bővítéséhez és korszerűsítéséhez a paksi atomerőmű háromszor 20 millió forinttal járult hozzá** - erről számolt be a metropol.hu portál és egyperces interjút is készített az atomerőmű vezérigazgatójával:



(fotó: Hamvas István, az atomerőmű vezérigazgatója, metropol.hu)

„Mennyiben javítják az új szeizmológiai eszközök a paksi atomerőmű biztonságosságát?

- Nagyon fontos, hogy a földrengések szempontjából milyen területen fekszik az erőmű, milyen gyakoriságú és erősségű földmozgások várhatók. A bővített mérőhálózat révén pontosabb információkat kapunk, de az új blokk tervezésekor is fontos, hogy milyen körülményeket kell figyelembe venni.

Az európai atomerőművek stressztesztje után milyen biztonsági intézkedéseket terveznek Pakson?

- A felülvizsgálat rámutatott, hogy minden szempontból védettek vagyunk - beleértve a földrengést is -, nincs szükség azonnali intézkedésekre. Mégis, fel akarjuk készíteni az erőművet olyan eseményekre is, amelyek tíz- vagy százezer évente fordulnak elő, de súlyos következményekkel járhatnak. Megerősíténénk a tűzoltólaktanyát, nagyobb teljesítményű dízelgenerátorokat állítanánk üzembe, hogy hatékonyabb legyen a baleseti helyzetek kezelése. Továbbá a százméteres meteorológiai tornyot is lecserélnénk olyan műszerekre, amelyek földrengés esetén sokkal stabilabbak.”

Közmeghallgatási jegyzőkönyv

Október 19.



(fotó: oah.hu)

Az Országos Atomenergia Hivatal közzétette annak a közmeghallgatásnak a jegyzőkönyvét, amelyet október elején tartottak az atomerőmű egyes blokkjának tervezett üzemidő-meghosszabbításáról. A jegyzőkönyv szerint egy paksi lakos arról érdeklődött, hogy milyen hatása lenne az üzemidő meghosszabbításának (vagy elmaradásának) az árakra. Wolf György, az MVM PA Zrt. osztályvezetője azt mondta, hogy az erőműnek nem feladata az árak vizsgálata. Viszont köztudott, hogy **bármilyen más technológiával előállítva, illetve importból beszerezve minimum kétszeresébe kerül a villamos energia,** és az ellátás biztonságára gyakorolt hatása ezen túlmenően merül fel. Az MVM PA Zrt. saját forrásból finanszírozza az üzemidő meghosszabbításához szükséges költségeket, az energiaárakra ez semmilyen hatással nem lesz - mondta az osztályvezető. (oah.hu)

Cégyűrűk átadása

Október 19.,20.



(fotó: ünnepség a paksihironok.hu honlapon)

A paksi atomerőmű hús dolgozója kapta az idén a legrangosabb kitüntetést, a Cégyűrűt. „Büszkék vagyunk arra, hogy a ránk bízott atomerőművet több évtizede az elvárt felelősséggel, biztonságosan üzemeltetjük” - idézte Hamvas István vezérigazgatót a Paksi Hírnök. Ma már az egyes blokk üzemidő hosszabbítására vonatkozó engedélyt várjuk és előttünk áll a következő feladat: a kettes blokk berendezéseinek felkészítése az üzemidő-hosszabbításra - tette hozzá. Baji Csaba, az MVM Zrt. elnök-vezérigazgatója, az MVM PA Zrt. igazgatóságának elnöke arról szólt, hogy egy vállalkozás értékét általában gépei és berendezései értékével jelzik, és nem ejtenek szót az ott dolgozó emberekről. Ez - mint megjegyezte - tévedés, hiszen érték a közösség is. Különösen igaz ez a paksi atomerőműre, amelynek kiváló kollektívája van. A lap közölte az idei díjazottak névsorát is:

Balázs Pálné, Böcz Tibor, Csordás Gábor, Csordás Jenő, Gergely László, Gulyás Zoltán, Hevesi Antal, Józsa Sándor, Kardos Sándor, Kovács Ferenc, Kubis Ottó, Mészáros János, Nagy Lajos, Németh Tibor, Papp Sándor, Patkós István, Pécsi Zsolt, Pólya Lajos, Szilágyi Antal, Tóth Tamásné.

Az atomerőmű emeli az átlagot - Paks a tehetőségek között

Október 15.



(fotó: paksihirnok.hu)

Az országos és a régiós átlagnál is kedvezőbben alakult Tolna megyében a foglalkoztatási mutatók az első félévben - a teol.hu portál kiemelte, hogy a **paksi atomerőmű javítja a statisztikát.** A KSH adatai szerint az energiaiparban 375 302 forint volt a havi nettó átlagkereset Tolna megyében. A munkaképes korú, azaz a 15 és 74 év közötti népesség 52,4 százaléka volt jelen az év első felében a munkaerőpiacon. A foglalkoztatottak száma csökkent, a munkanélkülieké növekedett az előző év azonos időszakához képest, ugyanakkor a munkanélküliségi ráta (ami a megyében 9,6 százalék) kedvezőbb az országos 11 százalékos átlagnál.

Október 19.

Paks is bekerült az öt legtehetősebb település közé - a GfK Piackutató Intézet vásárlóerőről szóló tanulmányából a Paksi Hírnök idézett. Idén az ezer főnél

nagyobb népességű települések rangsorában (Budapest nélkül) az első helyen Telki végzett, Csopak és Üröm után pedig Paks.

Üzemi tanács- és munkavédelmi képviselőválasztást tartottak a paksi atomerőműben október 17-18-án. A PADOSZ és a MÉSZ célja a kiszámítható munkaviszony, a bér- és szociális biztonság, a magas szintű párbeszéd fenntartása a munkaadóval, a tulajdonossal és a társszervezetekkel. További cél a munkavállalókat érintő juttatások szinten tartása, illetve bővítése - mondta a PADOSZ elnöke. (paksihironok.hu)

Visszaesett az áramfogyasztás

Október 15.



(fotó: mavir.hu)

Idén szeptemberig egy százalékkal esett vissza az áramfogyasztás a múlt év azonos időszakához képest - ezt a Magyar Nemzet érdeklődésére közölte a MAVIR. Tihanyi Zoltán vezérigazgató-helyettes azt mondta, hogy idén egy százalékos vagy az alatti csökkenést várnak. A gazdasági visszaesés mellett az időjárás is jelentősen befolyásolja a fogyasztást. **Jövőre mérsékelt növekedés lehet, ami 2014-től tovább erősödhet.** Az átviteli hálózat alkalmas a növekedett igény kiszolgálására is, hiszen 10 év múlva (évente másfél százalékos bővüléssel számolva) már 16 százalékos többletforgalom várható. Tihanyi Zoltán szerint a villamos energia lehet a haszonélvezője annak, hogy csökken a kőolaj és a földgáz felhasználása. Az energiatakarékosság mellett tovább növelheti az igényt az infokommunikációs technológia mainál nagyobb térnyerése.

*A lap körképéből az is kitűnt, hogy **európai középmezőnyben vannak a hazai energiaárak.** Mind a nagyobb, nem lakossági áramfogyasztók, mind a kisebb gázfogyasztó vállalkozások az uniós átlagnál többet fizetnek az energiáért.*

Megállapodás nukleáris anyagok szállításáról

Október 17.



(fotó: energiacentrum.com)

Magyar-orosz-ukrán megállapodást írtak alá Kijevben: új alapelvek szerint szállítják a nukleáris anyagokat Magyarország és Oroszország között Ukrajnán keresztül. A háromoldalú megállapodást Rónaki József, az Országos Atomenergetikai Hivatal főigazgatója, Nyikolaj Szpasszkij, a Roszatom alelnöke és Olena Mikolajcsuk, az ukrajnai állami atomhivatal vezetője írta alá. A Roszatom közleménye szerint azért volt szükség új dokumentum aláírására, mert a 1992-es, immár elavult megállapodás óta világszerte, illetve az érintett országokban is változtak a nukleáris anyagok szállításával kapcsolatos szabályok. Jelentősen szigorodtak a biztonsági követelmények a fukusimai atomerőmű katasztrófája után is. (echotv.hu, Tőzsdefórum/MTI)

Szponzorálás

Élménynap és 50 milliós adomány

Október 18.,19.

Ötödik alkalommal rendezett az MVM Partner Zrt. élménynapot, amelyen fogyatékkal élő és tartós kórházi kezelésre szoruló beteg kisgyermekek játszhattak, szórakozhattak egészséges társaikkal a budapesti Millenárison - erről számolt be a Magyar Nemzet. A rendezvény célja, hogy a kicsik és hozzátartozóik legalább egy napra felhőtlenül szórakozhassanak. A több mint ezer résztvevőt koncertek, bohócdoctorok, gyermektáncscsoportok, kézműves-foglalkozások várták. A kicsik a Meseerdőben ismerkedhettek a legfontosabb energiaforrásokkal, a tudatos energiahasználat jelentőségével és a biztonságos közlekedés alapjaival. **Az MVM Csoport az Élménynapon összesen 50 millió forintot támogatást adott át négy gyermekkórháznak, egy gyermekgondozó intézménynek, hét alapítványnak és civil szervezetnek.** Miként az Index írta, a pénzt betegellátó eszközök pótlására, intenzív osztályok felújítására, laboratóriumi részlegek fejlesztésére, az alapítványok működésének biztosítására, az alapvető tevékenység támogatására lehet fordítani. Idén a Semmelweis Egyetem I. és II. gyerekklinikája, a Bethesda és a Heim Pál Kórház kapott 10-10 millió forintot, a többi nyolc szervezet fél-ötmillió támogatásban részesült.

Az Élménynapról készült videó a Tudósítók honlapján érhető el:

[http://tudositok.hu/7017/video/Elmenynap es 50 millio forintos adomany az MVM-tol](http://tudositok.hu/7017/video/Elmenynap_es_50_millio_forintos_adomany_az_MVM-tol)

Kétszázmillió támogatásról döntött az atomerőmű alapítványa

Október 17.,18.



(logó: jovonkenergiaja.hu)

A paksi atomerőmű Jövők Energiája Térésfejlesztési Alapítványa 17 pályázó között 204 millió forintot osztott el. Ez az összeg mintegy hárommilliárd forintos fejlesztést segít elő és új munkahelyeket teremt. A nyertesek között van Tolna, amely szociális városrehabilitációs programra kapott támogatást. A város tavaly is sikerrel pályázott, akkor a városháza és a Hősök tere felújítását támogatta az alapítvány. Szintén a támogatottak között van a Solt városában épülő biomassza fűtőerőmű és közműrendszer, illetve Paks, amely egy fogyatékkal élőket és időseket ellátó otthont kíván létrehozni. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. évente 500 millió forintot ad az alapítványnak, amely évente két alkalommal dönt a pályázatokról. (teol.hu)

A hazai energiaszektor hírei

Európai Bíróság előtt a telefonadó

Október 19.,20.,21.



(fotó: a nagy tárgyalóterem a curia. europa.eu honlapon)

Az Európai Bizottság kötelezettségszegési eljárást indított Magyarország ellen az Európai Bíróságon a telefonadó (telekomadó) miatt - a Világgazdaság idézte az irányelvet, miszerint a távközlési szektor vállalkozásai számára igazgatási díj fizetése írható elő „a nemzeti telekommunikációs szabályozó hatóságnak a szabályozási és engedélyezési rendszer fenntartásával és a távközlési tevékenység nyújtásához kapcsolódó használati jogok megadásával összefüggő tevékenységei finanszírozására”. A bizottság azért indított kötelezettségszegési eljárást Magyarország ellen, mert **a távközlési vállalkozásokra kivetett különadó a központi költségvetés bevételeinek növelésére szolgál.** Az EB úgy

véli, hogy a távközlési szektorra csak a valamennyi gazdasági ágazatot egységesen érintő adók (pl. társasági adó) és a már említett igazgatási díjak vethetők ki, kizárólag ezen ágazatot sújtó különadó azonban nem. A tárca szerint a magyar álláspont jól védhető, ugyanis az ágazati különadó - nemcsak elnevezésében, hanem tartalmában is - nem díj, hanem adó. Ha az EU Bíróság elmarasztaló ítéletet hoz, mintegy 160 milliárdos adót kellene visszatéríteni. Tekintettel arra, hogy a bírósági eljárás akár évekig is elhúzódhat, egy esetleges elmarasztaló döntés sem lehet hatással az idei költségvetésre - közölte a gazdasági minisztérium. (Index)

*A Népszabadság úgy tudja, hogy **a kormány a nyáron bevezetett telefonadó növelésére készül.** Jövőre az eredeti tervek szerint több mint 50 milliárdos bevételt terveztek az adóból, de ha annak mértéke tovább nő, a bevétel is emelkedhet. A lap szerint ezzel újabb értelmet nyer az a törvénymódosító indítvány, amely megtiltaná az egyoldalú szerződésmódosítást a szolgáltatóknak, így kívánják megakadályozni, hogy a szektort terhelő adót áthárítsák az ügyfelekre. A Népszabadság idézte a kormányfőt is, aki azt mondta: a túlzottdeficit-eljárás megszüntetése érdekében további megtakarításokra lehet szükség - példaként említette Orbán Viktor **az energiaadó emelését és a közművagyon-adót.** Ugyanezt erősítette meg az ATV vasárnap esti műsorában Lázár János államtitkár.*

30 milliárdos adót kaptak a közműcégek

Október 19.



(fotó: napi.hu)

A közművezeték-adó, a közműtulajdonosokra vonatkozó építményadó helyi adó, annak bevezetéséről és (keretek közötti) mértékéről az önkormányzat dönt - ez derült ki a Nemzetgazdasági Minisztérium válaszából, amelyet a távirati iroda kérdésére küldött. A tárca azt is megerősítette, hogy nem átmeneti teherről van szó, azt tartósnak szánja a kormány. Az adó kivetése az építményadóéhoz hasonló. Az adóalany a törvény és az önkormányzat által meghozott rendelet alapján bevallja az adóköteles vezeték hosszát. A hatóság határozatban megállapítja az adót, amit évente két részletben kell megfizetni. A villany-, gáz-, víz-, csatorna-, távközlési (telefon, kábeltévé, internet) vezetékek

nyomvonalra után, ezek tulajdonosára vetik ki a méterenként 100 forintos közterhet. Az intézkedéssel a helyi önkormányzatok 30 milliárd forint többletbevételre tehetnek szert. A minap bejelentett 367 milliárdos, jövő évi költségvetést kiigazító intézkedésnek egyik eleme a közműadó. (hvg.hu/MTI)

*A napi.hu a Magyar Kábelkommunikációs Szövetség elnökét, Kéry Ferencet idézte: szerinte a tervezett új adónem ellentétes az uniós szabályozással, versenysemlegességet sért és ellehetetleníti a telekommunikációs kis- és közepes vállalkozásokat. Egyébként **sem az önkormányzatok, sem a szolgáltatók nem tartják pontosan nyilván a közműhálózatok hosszát.***

Elővásárlási jogot kap az állam a Molra?

Október 16.,17.

Fel lehetne függeszteni a Mol tőzsdei kereskedését, ha a parlament jelenlegi formájában fogadja el a gáztározókról szóló törvényjavaslatot. A szöveg ugyanis értelmezhető úgy, hogy az államnak a Mol részvények adásvétele esetén is van elővásárlási joga, vagyis minden egyes részvényt eladás előtt az államnak is fel kellene kínálni megvételre - ezt a következtetést vont le az Index abból a javaslatból, amelyet Lázár János miniszterelnökségi államtitkár nyújtott be a parlamentnek. Az Origó pedig kormányzati forrásokból úgy értesült, hogy **a Mol el akarta adni tározóját a Gazpromnak, ám a kabinet ezzel a módosítással akarja megakadályozni, hogy az orosz gázcég vegye azt meg.** A Gazprom belépése erre a piacra nemzetbiztonsági szempontból előnytelen lenne - írta a portál, azt is megemlítve, hogy a tározók fő célja az orosz gáztól való függőség csökkentése. Lázár János javaslata az E.On stratégiai tározója esetében is jól jöhet - informátorok szerint ugyanis előbb-utóbb ez is megmozgatja majd a keleti energiaszolgáltatók fantáziáját. Sokkal kedvezőbb lehet Magyarország pozíciója, ha nemcsak gázvezetékek futnak át rajta, hanem jelentős tárolókapacitás lesz magyar kézben.

Állami ellenőrzés a cégek felett

Október 16.,17.

A jövőben a Kormányzati Ellenőrzési Hivatal minden vállalat gazdálkodását ellenőrizhetné, amelyben az államnak közvetlenül vagy közvetve részesedése van - a közigazgatási miniszter előterjesztését a közpénzekkel való gazdálkodás fegyelmeinek megszilárdításával indokolta. Jelenleg csak a stratégiaileg kiemelt, többségi állami tulajdonban lévő társaságokhoz menetnek a KEHI munkatársai, de a javaslat elfogadása után például a Molhoz is, amelyben az államnak csaknem 25 százalékos része van. A Népszabadság Online arra is utalt, hogy a hivatal üzleti és gazdasági titkokhoz is hozzáférhet. A Világgazdaság a BÉT adatai alapján írta, hogy a tőzsdei cégek közül például **az ELMŰ-ben 15,63, az ÉMÁSZ-ban 11,63 százalékos tulajdonrésze van az államnak**. Ezen cégekben az MVM is érdekelt. A Napi Gazdaság az egyik legkényesebb pontnak a **Magyar Telekomot** nevezte, ahol a verseny szempontjából lehet érdekes az állam erősebb betekintési joga - szakértők úgy látják, hogy **a negyedik mobilszolgáltató esetleges megjelenése vethet fel komolyabb aggályokat**.

A Bakonyi Erőmű pert nyert az Energia Hivatallal szemben

Október 16.,18.



(fotó: preenergia.hu)

A Fővárosi Törvényszék ítélete szerint a **Magyar Energia Hivatal** jogszabálysértő eljárásban meghozott és szakmailag is megalapozatlan határozatával **jogtalanul vette el a Bakonyi Erőmű Zrt.-től annak energiakvótáját**, veszteségessé téve a céget, melynek árbevétele 2011-től évi 3 milliárd forinttal csökkent - közölte a többségi tulajdonos Demján Csoport. A bíróság új eljárásra kötelezte az Energia Hivatalt - írta az Index és jelezte: a döntés várhatóan pontot tesz az erőmű és az állam közötti egyik vitás kérdés végére. Ugyanakkor továbbra is megoldásra vár a MAL-tartozás ügye. Az elmúlt években felhalmozott több mint egymilliárdos tartozást az erőmű nem tudja tovább finanszírozni, miközben ellátja Ajkát energiával. Ha a helyzet nem változik, a Bakonyi Erőmű kénytelen lesz beszüntetni a MAL és Ajka gőzszolgáltatását - közölte a cég.

A Napi Gazdaság szeptember elején írta, hogy az MVM megvásárolná az Ajka energiaellátását biztosító Bakonyi Erőmű Zrt.-t. Az erőműnek több kérdést kell rendeznie ahhoz, hogy bármilyen üzleti tárgyalást kezdhessen egy esetleges tulajdonosváltásról - ezt mondta akkor Németh Frigyes vezérigazgató az MTI érdeklődésére, megemlítve a Bakonyi Erőmű perét az állammal, illetve a MAL

tetemes tartozását. Most a Népszabadság (Demjén Sándor köreire hivatkozva) írta: **a cég a legfontosabb ügyei tisztázásáig nem eladó.**

Nő az autógáz jövedéki adója

Október 15.,16.



(fotó: autonavigator.hu)

Az egészségügyi ellátás javításával és az ágazatban dolgozók bérfejlesztésével indokolta a nemzetgazdasági miniszter az LPG-üzemanyag jövedéki adójának emelését. A parlament által elfogadott törvénymódosítás szerint az autógáz adója nő: januártól a jelenlegi (tonnánkénti) 47 900 forintról 71 850 forintra, majd májustól 95 800 forintra. A Zalai Hírlapnak nyilatkozó *szakemberek 40-50 forintos drágulásra számítanak, ami várhatóan 20 százalékkal veti vissza a keresletet.* A működőképesség határán lévő vállalkozások kénytelenek lesznek érvényesíteni áraikban az adóemelést. Az autonavigator.hu honlap szerint gázzal autózni a jövőben sem lesz rossz döntés. Egyrészt a gázüzem kevésbé szennyezi a környezetet, másrészt továbbra is az LPG lesz a legolcsóbban használható, széleskörűen elérhető üzemanyag: az áremelés után is 300 forint alatt lehet az ára.

Megszűnhet a bioetanol adókedvezménye

Október 17.



(fotó: napi.hu)

Jövőre megszűnik a hazai bioetanol jövedékiadó-kedvezménye, ha Magyarország nem kéri a jelenlegi, kedvezményes időszak meghosszabbítását. Ez literenként 70 forintos drágulást jelenthet, éppen annyit, amennyi árelőnye van most a 85 százalékban bioetanolt tartalmazó benzinnel a 95-öshöz képest - erről számolt be a Világgazdaság. Ráadásul kikerül a kormány ellenőrzése alól az a lehetőség, hogy a termék adótartamát az ország céljai, s ne az uniós elvárások szerint alakítsa. Év végén jár le az Európai Uniótól kapott ötéves időszak, amely alatt Magyarországon adókedvezményt élvezhetett a bioetanol. Ha nem kérjük a meghosszabbítását,

akkor az uniós adómértéket kell alkalmazni. Az uniós tagországok 2-5 százalékos bioetanol kevernek a benzinbe, Magyarországon 4,8 százalékos az arány.

Uniós javaslat: nem lesz állami támogatás - bioüzemanyag hulladékból

Október 17.



(fotó: Hedegaard és Oettinger biztos az ec.europa.eu honlapon)

Az Európai Bizottság új korlátok közé kívánja szorítani a bioüzemanyag mezőgazdasági termelését a klímavédelemre és az élelmiszerellátási biztonságra gyakorolt negatív hatása miatt. Günther Oettinger energiaügyi és Connie Hedegaard klímavédelmi biztos az élelmiszeripari alapanyagként is szolgáló növények termesztésének visszaszorítását javasolta, ha azokból üzemanyagot állítanak elő. Üzemanyag-felhasználásra az unió tízszázalékos megújítható energiaforrás-részarányt tűzött ki 2020-ra. Az új javaslat szerint legfeljebb 5 százalékpont származhatna élelmiszeripari felhasználásra is alkalmas növényi termékekből. A biztosok egyúttal elvonnák a bioüzemanyag-termelés állami támogatását, mivel csak csekély mértékben járul hozzá az üvegházhatást okozó gázok csökkentéséhez. Bioüzemanyagot alapvetően csak hulladékból vagy algákból lehet majd előállítani, mivel ezek nem vesznek el termőterületet sem a mezőgazdaságtól, sem pedig ökológiailag fontos erdőktől vagy mocsárvidékektől. (napi.hu/MTI)

Hírek az alternatív energiáról

Több beruházás megújuló energiákba

Október 16.,17.

Megújuló energiákba 257 milliárd dollárt fektettek tavaly - 37 milliárddal többet, mint 201-ben. A Worldwatch Institute jelentéséből a Tisztajövő közölt adatokat: a beruházások értéke alapján Kína vezet 52,2 milliárd dollárral, majd Amerika következik csaknem 51 milliárddal, míg harmadik - 31 milliárddal - Németország. A fejlett országokban összességében a tiszta energiát előállító új befektetések 60 százaléka. Tavaly főként a napenergiás beruházások

domináltak: több mint 147 milliárd dollárt fektettek a szektorba, majd a szélenergia következik 83,8 milliárddal. Biomasszából és hulladékból energiát előállító projektekre csaknem 11 milliárdot, bioüzemanyagok előállítására mintegy 7 milliárdot költöttek.

285 ezer hektár szövetségi állami tulajdonú földterületet ad az amerikai kormány napenergetikai beruházásokra. Összesen 17 úgynevezett napenergia övezetet jelöltek ki az ország területén, ezeket úgy választották ki, hogy a legideálisabbak legyenek a nap energiájának hasznosításához - erről írt a Tisztajövő, megemlítve azt is, hogy az Amerikai Haditengerészet Kutató Laboratóriumának szakértői olyan eljárásokon dolgoznak, amely lehetővé teszi, hogy a tengervíz segítségével szén-dioxidból és hidrogénből közvetlenül JP-5-öt, repülőgép-üzemanyagot hozzanak létre.

Európa legnagyobb szélparkja épül Romániában

Október 15.,17.



(fotó: Fantanele-Cogealac szélerőmű-park a cez.cz honlapon)

Az 540 megawattos turbinával a kontinens legnagyobbja lett az a szélerőmű-park, amelyet a CEZ épít Romániában. A csehországi cég 2008-ban nyerte el az építés jogát és 2010-ben már bekapcsolta az első szélturbinát. A beruházás teljes költsége meghaladja az egymilliárd eurót. A Fantanele-Cogealac szélerőmű-parkban év végére 240 darab GE-gyártmányú, egyenként 2,5 megawattos szélturbina összesen 600 megawatt áramot termel - a most üzembe helyezett a 216-dik volt a sorban. Oszlopai 100 méter magasak, rotorjaik átmérője 99 méter. A hely ideális: a Fekete-tenger partjának közelében, Európa két legszeleesebb helyének egyikén található, ahol az átlagos szélesebesség 25 kilométer óránként. Bár az erőmű még nem érte el teljes kapacitását, az év első kilenc hónapjában több mint 600 ezer román háztartás áramfogyasztását fedezte. Tapasztalatait a CEZ máshol is kamatoztatja, várhatóan elsőként Lengyelországban, de további befektetési lehetőségeket is keres külföldön - írta a Bloomberg, melynek cikkét a napi.hu ismertette.

A norvég **Statoil** és a szintén norvég állami tulajdonú, megújuló energiával foglalkozó **Statkraft felvásárolta az északi-tengeri, angol Dudgeon szélerőmű**

farm projektet. A cél az, hogy 560 megawatt teljesítményű szélerőműveket helyezzenek üzembe 32 km-re a délkelet-angliai partoktól. (hvg.hu)

Fejenként 130 dollár kellene évente klímavédelemre

Október 15.



(fotó: napelemek Izraelben az iea.org honlapon)

A jelenlegihez képest legalább kétszer annyit kellene beruházni a tisztaenergia-technológiákba 2020-ig ahhoz, hogy 2050-ig csak 2 Celsius-fokkal emelkedjen a globális hőmérséklet - a Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) tanulmányát a Magyar Nemzet ismertette. A szükséges 36 billió dollár azt jelentené, mintha minden ember 130 dollárt áldozna erre évente. Az ügynökség kifogásolta az energiahatékonyt javító eszközök lassú térnyerését, illetve a szén-dioxid-megkötő és azt tároló berendezések fejlesztésének lassúságát, de elmarad a kívánttól a tengeri szélerőművek és a napenergia hasznosítása is. Csak szén-dioxid-megkötéssel és -tárolással 2050-ig húsz százalékkal lehetne csökkenteni a károsanyag-kibocsátást. A globális felmelegedés szempontjából az IEA szerint kiemelt fontosságú a mostani időszak, hiszen az új energetikai beruházások határozzák meg, hogy 2050-ben milyen technológiával állítanak elő energiát. A tanulmány utalt rá, hogy még mindig a hagyományos tüzelőanyagok uralják a terepet, s ez jelentősen csökkenti annak esélyét, hogy a hőmérséklet-változás 2 Celsius-fokos maradjon. **Az IEA mellett érvelt, hogy meg kell szüntetni a hagyományos energiahordozók támogatását,** hiszen tavaly a világ hétszer többet költött erre, mint a megújuló energiák bővítésére.

A külföldi energiaszektor hírei

A litvánok elutasították új atomerőmű építését

Október 15.,16.



(fotó: Ignalina erőmű az euractiv.com honlapon)

A parlamenti választások első fordulójával együtt tartott **népszavazáson a szavazók többsége elutasította, hogy Litvánia új atomerőművet építsen.** A népszavazás nem kötelező érvényű, tehát az elutasítás sem jelenti automatikusan azt, hogy Litvánia nem fog atomerőművet építeni. A parlamenti választásokon előretörő baloldali erők vezetői sem ellenzik az ötletet, pusztán a leköszönő kormány által grümdolt projekt kapcsán vannak erős kételyeik. (Portfólió, regnum.ru) Az erőmű közös beruházás lenne Észtországgal és Lettországgal - emlékeztetett a Népszabadság.

A jelenlegi pénzügyminiszter az új atomerőmű építési költségeit 6,8 milliárd euróra becsülte. Litvánia 2009, vagyis az Ignalina atomerőmű lekapcsolása után energetikailag az egyik legkiszolgáltatottabb uniós állammá vált: 80%-nál is nagyobb arányban függött Oroszországtól. Az ország a másik két balti országgal közösen vizsgálja egy LNG-terminál felépítésének lehetőségeit is. (Portfólió)

Aláírja-e Putyin a Déli Áramlatról szóló megállapodást Bulgáriában?

Október 18.



(fotó: belenei erőmű a naturalgaseurope.com honlapon)

Annak ellenére, hogy Szófia mérges, mert Oroszország hatalmas kártérítést követel a belenei atomerőmű építésének elmaradásáért, Moszkva hetek óta hallgat a Déli Áramlat-megállapodásról, amelyet a bolgár fővárosban kellene aláírni. **Bojko Boriszov** kormánya azzal fenyegetőzött, hogy visszavonja a **gázvezeték tervét, ha azt az orosz elnök nem megy el november 9-én Szófiába, a végső beruházási megállapodás aláírására.** Amikor az Roszatom leányvállalata egymilliárd euró kártérítést követelt, a bolgár kormányfő kijelentette, hogy ő csak Putyinnal vitatja meg a bolgár-orosz együttműködést és senki mással. A végső beruházási döntést Moszkva november 15-ig szeretné meghozni, ami azért sürgető, mert jövőre lép életbe az unió harmadik energiacsomagja, amely más szállítók számára is lehetővé tenné az olyan vezetékhez való hozzáférést, amelyet az Európai Unió területén épít egy harmadik ország, mint pl. Oroszország. (naturalgaseurope.com)

Kisebb lesz a lengyel LNG-terminál

Október 11.,15.



(fotó: polskielng.pl)

Valószínűleg nem épül meg a lengyelországi Swinoujsciében az LNG-üzem cseppfolyósító részlege, mert a beruházók nem biztosak az ország exportképességében - írta az Energiainfó a Dziennik Gazeta Prawna lengyel napilap korábbi cikkére hivatkozva, bár az üzemeltető nem erősítette meg az értesülést. A lap nem említi, hogy a másik, szintén a Balti-tenger partjára építendő exportterminál ötletét is elvetették-e. Idén a pénzügyminiszter úgy fogalmazott, a döntés előtt meg kell vizsgálni a gazdasági, környezeti és geopolitikai hatásokat és a túlkínálat lehetőségét is.

Közben az Odesszában építendő terminál megvalósíthatósági tanulmányát már elfogadták és hírek szerint a Gazprombank is beszállna a projektbe. A terminál főként Azerbajdzsánból fogadna gázt.

Nagyon drága a németeknek a zöld energia

Október 15.



(fotó: vorweggehen.de)

A négy nagy német áramszolgáltató nyilvánosságra hozta, hogy **a háztartások áramszámláját terhelő, az energiaváltás költségeinek finanszírozására szánt "átállási" adó kilowattóránként 3,6 eurocentről 5,3 centre emelkedik.** Egy négytagú háztartás számlája áfával együtt évi 250 euróval nő. Az energiaváltás társadalmi támogatásának elvesztésétől tartó politikusok ezért felülvizsgálják az átállás finanszírozásának rendszerét. Az atomenergia részaránya az áramtermelésben 23 százalékról 17 százalékra csökkent, miközben a megújítható energiaforrásoké 20-ról 25 százalékra emelkedett. A németek felárat is fizetnek az energiafogyasztás után, ami elméletileg az alternatív energiás beruházások jövedelmezőségét biztosítaná. Csakhogy a jelenlegi rendszerben minél nagyobb arányt ér el a "zöld energia" az energiatermelésben, annál nagyobb felárat kell fizetnie a fogyasztónak. 2011-ben ez 17 milliárd euróra rúgott, jövőre pedig elérheti a 25 milliárd eurót. Mivel

a kormány 2020-ra 40, 2050-re pedig 80 százalékra növelné a megújítható energiaforrások részarányát, a többletdíj összege a jelenlegi rendszerben csak tovább növekedhet - írta az Index. A Piac és Profit a stuttgarti központú IFUA Horváth & Partners vállalatvezetési tanácsadó cég felméréséből idézett, miszerint a megújuló energiafajták közül Németországban a szélenergia, s azon belül is a tengerparti erőművek nagyarányú térhódítása várható.

Október 16.

Az erősen emelkedő áramárak veszélyt jelentenek a német gazdaságra, így a vállalatok külföldre vándorolhatnak - figyelmeztetnek az Institut für Wirtschaftsforschung Halle gazdaságkutatói, akiket a Die Welt idézett. A környezetvédelmi miniszter már síkra szállt azért, hogy az ökoáram-illeték növekedését a termelők ne hárítsák teljesen a fogyasztókra. (vg.hu)

Robotruha fukusimai munkásoknak

Október 18.



(fotó: HAL nevű robotruha a japandailypress.com honlapon)

Egy japán vállalat hetvenkilós, mozgást segítő, belső motorokkal ellátott sugárvédelmi robotruhát készített a Fukushima-1 atomerőműben dolgozó munkásoknak. A szcafanderre hasonlító ruha - amelyet a Cukubai Egyetem és a Cyverdyne cég fejlesztett ki - részleges védelmet nyújt a radioaktív sugárzással szemben, miközben lehetővé teszi a nehéz fizikai munkát. A tavaly márciusi atomerőmű-baleset után dolgozó szakemberek jelenleg polietilén védőruhákat viselnek, ezek azonban nem nyújtanak védelmet a sugárzás ellen. A fémből készült robotruha a tervezők szerint felére csökkentheti a sugárdózist. A ruhát hőmérővel és pulzusmérővel is felszerelték, így próbálják elkerülni, hogy a munkások ne kapjanak hőgutát. Nem a robotruha az első sajátos innováció a fukusimai katasztrófa után: az erőműben, ahol továbbra is magas sugárzási

értékeket mérnek, egyre több felderítési és javítási munkát végeznek a robottechnológiákban világszerte japán cégek robotjai. (Index/MTI)

Jogszerűtlen volt az EMFESZ eladása

Október 15.,16.,18.

A moszkvai választott bíróság is kimondta: jogszerűtlen volt az ügylet, amellyel 2009-ben a magyar gázkereskedő EMFESZ a Rosgas ellenőrzése alá került. Az orosz mail.ru internetes lap emlékeztetett, hogy Góczy István anélkül adta el az EMFESZ-t a Rosgasnak, hogy arról a valódi tulajdonos tudott volna. Az eladási ár jelképes 1 dollár volt. A választott bíróság a ciprusi Mabofi Holdings Ltd.-t ismerte el a cég jogos tulajdonosának. A 2009-es tranzakció után az EMFESZ működése fokozatosan ellehetetlenült, a múlt év elején már le kellett állítania szolgáltatását. Néhány hónapja megindult a felszámolása, majd azt hatályon kívül helyezték. A cégnek több tízmilliárd forintos adóssága van. (vg.hu, Index)

Hírek egy mondatban

Október 16.

November elsején jelenik meg a fejlesztési minisztériumnak a távhő áráról szóló új rendelete - értesülések szerint a tarifák még az infláció mértékét sem követik majd. (Gazdasági Rádió, energiafocus.hu)

Október 20.

Szolgáltató-váltással akár évi 100-150 ezer forintot is spórolhatnak áramszámlájukon a kis- és közepes vállalkozások - az ALTEO cég kereskedelmi igazgatója szerint a váltás a villamos energia árának várható növekedésével a jövőben erősödni fog. (profitline.hu)

Október 18.

Több mint 300 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert a PannErgy Nyrt. leányvállalata, a Kuala Kft. az Új Széchenyi Tervben - a pénzzel Kistokaj térségében a geotermikus projektet valósíthatják meg. (Napi Gazdaság)

Október 15.

Biogázüzem épül a dél-zalai Nagyrécsén - a Biogáz Alfa Kft. 625 millió forintos támogatást nyert az Európai Regionális Fejlesztési Alaptól az összesen 1,33 milliárd forintba kerülő projekthez, amiből egy 1,5 MW-os üzem épül. (Zalai Hírlap)

Október 16.

Bács Zalán, az MVM volt stratégiai vezérigazgató-helyettese az orosz állami Roszatom magyarországi képviselője lesz - erről értesült a Népszabadság.

Október 17.

Az FGSZ Földgázz szállító érdemelte ki a Legjobb Munkahely címet - a 250-1000 fős vállalati kategóriában az Aon Hewitt Legjobb Munkahely Felmérés versenyében negyedszer végzett előkelő helyen. (Napi Gazdaság)

Október 21.



(fotó: kosarlabda.ase.hu)

Eltemették Pakson a tragikus hirtelenséggel elhunyt Morgen Ferdinándot. Az Atomerőmű SE kosárlabdázója nemrég szívműtéten esett át. Életének 22. évében halt meg.

Összeállította: László Judit