

Tartalomjegyzék

MVM

Növekedési pályán az MVM	2
MVM-célok: téma az Energiacsúcson	3
Az Adrián terjeszkedhet az MVM	3-4

Cégcsoport

Paksi bővítés: a kormányfő és minisztere a bizottságban	4-5
Vélemények az atomerőmű tervezett bővítéséről	5
Jegyzőkönyv a közmeghallgatásról	6

Szponzoráció

Napelem nanokristályokkal – kutatást támogat az MVM	6
---	---

Hazai energiaszektor

Bővítik a radioaktív hulladéktárolót Püspökszilágyiban	7
Támogatás a nukleáris pénzügyi alapból	7-8
Hazai gázvezeték a brit BP-nek	8
Ki tárgyaljon az oroszokkal?	8-9
A lignitvagyon hasznosítása a tét	9
Az ALTEO erőmű-fejlesztése Győrben	9-10

Alternatív energia

Szélpark épül a Vajdaságban	10
Német naperőművek hiányzó hálózatokkal	10-11
Magánerőművek támogatása Lengyelországban	11
Akár 60 millió új állás a zöldgazdaságban	11-12
Nem hat a zöld energiapolitika - túl olcsó a szén	12
A Mátrai Erőműnek is kedvez a piac	12-13

Külföldi energiaszektor

Osztrákok a cseh temelíni atomerőműről	13
Még nincs veszve a Nabucco	13-14
A Gazpromnak nagyon fontos az európai piac	14
Víz alatt hegesztik az Északi Áramlat II-t	15
Nyílik az Északi-sarkkör orosz magáncégek előtt	15-16
A gáz aranykora?	16
Moszkva figyelmezteti Washington	16-17

Hírek egy mondatban

17

Hírek az MVM-ről

Növekedési pályán az MVM

Május 31.



(mvm.hu)

Tavaly megalapozta idei növekedését az MVM Csoport - így értékelt a Világgazdaságnak *Kóbor György gazdasági vezérigazgató-helyettes*. Fennállása egyik legjobb évét zárta tavaly a társaság, **idén pedig folytatódnak a korábban megalapozott projektek:**

- **A paksi atomerőmű bővítésének előkészítése** nagyobb sebességgel halad azzal, hogy létrejött e célra az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. Kóbor György szerint méltatlanul kevés szó esik a meglévő blokkok (folyamatban lévő) élettartamának meghosszabbításáról, holott ezen múlik az ország következő húsz évének nukleáris termelése és energiabiztonsága. Az első blokk élettartamának meghosszabbításáról szóló kérelmet tavaly év végén adták be.
- **A külföldi, profitorientált üzletek beindítása** lesz a feladata annak az új társaságnak, amely az MVM Trade és az MVM Partner egyesülésével jön létre hamarosan. A szervezeti változás az áramkereskedelmet erősíti.
- Idén mérőföldkőhöz ér **több nagy gázinfrastruktúra-beruházás előkészítése**: év végére el kell készülnie a társaság 25 százalékos részvételével folyó AGRI projekt megvalósíthatósági tanulmányának, ami alapján jövőre dönteni lehet a beruházás megvalósításáról. A következő hónapokban úgy kell előkészíteni a Déli Áramlat Projektet is, hogy a vezetékről november 15-éig végleges döntést lehessen hozni. Elindulhat a magyar-szlovák összekötő gázvezeték megépítése is.
- **Ebben az évben a távközlési piacra is belépett az MVM** – jelenleg az üzletág kis- és nagykereskedelmi stratégiáján dolgozik. E tevékenységre márciusban megalapította az MVM NET Zrt.-t, amelynek hálózatára már 600 kormányzati végpont csatlakozott, további 2600 még hátra van.

Kóbor György a gazdasági lapnak felidézte azt is, hogy az MVM Csoport konszolidált árbevétele mintegy 100 milliárddal növekedett tavaly és meghaladta a 646 milliárd forintot. A társaság több mint 10 milliárd forint osztalékot fizetett.

MVM-célok: téma az Energiacsúcson

Június 1.



(fotó: hvg.hu/MTI)

A Budapesten rendezett III. Magyar Energiacsúcson is szó volt az MVM Csoport stratégiai céljairól. *Kiss Csaba Attila, az MVM Partner Zrt. igazgatósági tagja* felidézte: az unióban egyre inkább arra törekednek, hogy alternatívát találjanak az orosz földgáz kiváltására. Az azerbajdzsáni gáz olyan nagy mennyiségben kitermelhető független forrás, amely biztosíthatja a forrásmegosztást az unió, így hazánk számára is. Szólt a **szlovák-magyar interkonnektor**ról is, amely **alapvetően megváltoztatja a régió gázpiacát**. (A minap írta alá a megállapodást a magyar-szlovák földgázvezeték megépítéséről az MVM-csoporthoz tartozó Magyar Gáz Tranzit Zrt. és szlovák partnere, az Eustream a. s.) A 110 kilométer hosszú vezeték 2015-től működhet - idézte a konferencián elhangzottakat a Magyar Hírlap. A Népszabadság hozzátette: a magyar-szlovák gázvezeték lehetővé teszi, hogy ne csak a Gazpromtól közvetlenül vásároljunk, hanem más - esetleg nyugat-európai - kereskedők olcsóbb, szintén orosz gázra épülő ajánlatait is megvizsgáljuk.

(További információk gázvezetésekről a hazai és a külföldi hírek között)

Az Adrián terjeszkedhet az MVM

Május 30.,31.



(www.napi.hu)

A hosszú távú orosz gázszállítási szerződés 2015-ös lejáratára a céldátum a magyar energiapolitika számára a tervezett horvátországi LNG-terminál megépítését illetően, amelyben magyar részről az MVM lehet a partner - közölte a fejlesztési minisztérium a Napi Gazdasággal. A kormány ugyanis szeretné megteremteni annak lehetőségét, hogy a horvát LNG és a magyar-szlovák gázvezeték segítségével a hosszú távú gázszállítási szerződés újratárgyalását a mostaninál kedvezőbb pozícióból kezdhesse meg. A horvátokkal további együttműködésről lehet szó az atomenergia és a megújuló

energia területén is. A lap korábban arról számolt be, hogy Horvátország és Magyarország több projektben is együttműködhet, így a Krk-szigetén építendő LNG-terminálban (folyékony földgáz), de szélenergiák telepítésében és lízingelésében is lát fantáziát Magyarország. A tárgyalások csak a kezdeti szakaszban tartanak, így a részleteket még nem dolgozták ki.

Június 1.

A Portfólió véleménye szerint a terminál megépítése különösen fontos lenne, ugyanis új gázforrást jelentene Magyarországnak, ami érdemben javíthatná pozíciókat Oroszországgal szemben. A hazai hosszú távú (orosz) ellátási szerződés 2015-ben jár el, ezért Magyarország alapvető érdeke, hogy eddig az időpontig megépüljön a Krk-sziget északi végére tervezett LNG-terminál. Horvátország és Magyarország között már korábban kiépült az a vezetékes kapcsolat, amin keresztül a horvát tengerpartra hajóval szállított cseppfolyós földgáz eljuthat Magyarországra.

Március 31.

A Világgazdaság arról írt, hogy **átveszi a horvátországi LNG-projekt feletti irányítást a Plinacro állami vezetékközvetítő vállalat**, mert a beruházással eredetileg megbízott Adria LNG konzorcium a horvát kormány szerint késlekedett a megvalósítással.

A cégcsoport hírei

Paksi bővítés: a kormányfő és minisztere a bizottságban

Május 30.,31.



(www.napi.hu)

Nemzetgazdasági jelentőségére való tekintettel a kormány úgy döntött, hogy Orbán Viktor vezetésével kormánybizottságot állít fel a paksi atomerőmű telephelyén létesítendő új atomerőművi blokkra (blokkokra) vonatkozó beruházással kapcsolatos stratégiai döntések előkészítésére. A bizottság további két tagja Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszter és Matolcsy György nemzetgazdasági miniszter - közölte a Kormánybizottsági Iroda. A paksi telephely új, két blokkból álló bővítésével a hazai nukleáris kapacitás további évtizedekre fenntarthatóvá válik, miután a jelenlegi blokkokat 2037-ig leállítják. A közlemény szerint a hazai ellátásbiztonság, az árstabilitás garantálása atomerőművi blokkok létesítését teszi szükségessé. A részletes

rendszervizsgálatok alapján 2020-2030 között a hazai rendszerbe 2-3000 megawatt atomerőművi kapacitás építhető be, a számítások alapján csak ezzel biztosítható a fogyasztói árak minimalizálása, a világpiaci áraktól csekély mértékben függő fogyasztói árstabilitás – érvelt az Iroda. A széndioxid kibocsátás csökkentése is atomerőművi blokkok létesítését indokolja. (napi.hu)

A Népszabadság kifogásolta, hogy költségekről és azok forrásáról az Orbán-kabinet nem beszélt. Míg korábban az MVM saját számításai ezermilliárd forint körülire tették a költségeket, a parlament által elfogadott hivatalos energiastratégia háttér tanulmány csaknem kétezer milliárdra tette 2 ezer MW költségét, a környezetvédők becslése pedig háromezer milliárd. (Az MVM a különböző előkészítő tanulmányokra 2014-ig több mint 13 milliárd forintot költ.) A lap információi szerint a kabinet Horvátországgal és Szlovéniával is tervez együttműködést: az ottani szivattyús erőművek tárolnák a paksi egység által éjjel termelt fölös áramot. Hírek szerint a lehetséges gyártók is különböző konstrukciókat ajánlanak, de környező példák alapján szóba jöhet lehetséges áramkereskedők tulajdonosi szerepvállalása is.

Vélemények az atomerőmű tervezett bővítéséről

Május 31., Június 1.



(fotó: atomeromu.hu)

Magyarországon a következő évtizedekben nincs gazdasági realitása az atomenergia kivezetésének - mondta Hegedűs Miklós, a GKI Energiakutató Kft. ügyvezető igazgatója az MTI-nek. A kutató szerint megmarad az atomenergia mostanihoz hasonló aránya a villamosenergia-termelésben. A megújuló energiaforrások arányának növeléséhez jelentős állami támogatásra van szükség - idézte a szakembert a Tőzsdefórum. A magyar állam az évtized végéig nincs abban a pénzügyi helyzetben, hogy a megújuló energia jelenlegi, 6 százalékos körüli arányát érdemben növelni tudja. Büky Gergely nyugalmazott egyetemi tanár szerint olyan új blokkok kellenek a paksi atomerőműbe, amelyek teljesítménye szabályozható. Nem lenne szerencsés ugyanis, ha néhány éven keresztül párhuzamosan működnének az új és az idővel leállítandó paksi egységek, mert így túl nagy lenne a nukleáris energia részaránya villamosenergia-termelésben. (vg.hu) Az atomerőmű bővítését még a Gyurcsány-kormány idején hagyta jóvá a parlament nagy többséggel – most az LMP nem támogatja és a Greenpeace sem ért egyet a bővítéssel. (greenfo.hu)

Jegyzőkönyv a közmeghallgatásról

Május 29.

Az Országos Atomenergia Hivatal májusban közmeghallgatást tartott a paksi atomerőmű és a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója biztonsági övezetének felülvizsgálatáról. A rendezvényen is szóba került az atomerőmű tervezett bővítése. Fichtinger Gyula a hivatal főigazgató-helyettese azt mondta: **nem jelent problémát, ha a jövőben új blokk létesül a csökkentett biztonsági övezeten belül.** Ebben az esetben a már meglévő blokkok biztonsági övezeteit felül kellene vizsgálni, és az új blokk biztonsági övezetét is meg kellene határozni. A közmeghallgatást egyébként a biztonsági övezet felülvizsgálata miatt szervezték. Ezt a felülvizsgálatot új jogszabály teszi lehetővé, sőt, a felülvizsgálat kötelezettség is – mondta a főigazgató-helyettes. Az atomerőműben sok olyan intézkedést hoztak, amely növelte a biztonság szintjét és változtak a vizsgálati módszerek is – hangzott el a közmeghallgatáson, melynek jegyzőkönyve olvasható a hivatal honlapján. (oah.hu)

A szponzoráció hírei

Napelem nanokristályokkal – kutatást támogat az MVM

Május 31.



(fotó Gali Ádám kutatócsoportjának honlapján)

Az apró nanokristályok fontos szerephez juthatnak a mostaniaknál nagyobb hatásfokú harmadik generációs napelem-cellák előállításában. Az optimális cellaszerkezet kialakításához szükséges algoritmusokat Gali Ádám és kutatócsoportja fejlesztette ki. A csoport két éve alakult az Akadémia által korábban indított „Lendület” programon belül. Hamarosan közzéteszik a vizsgálatok eredményét: a fejlesztéssel néhány éven belül lényegesen olcsóbb lehet a napelem-cellák gyártása. **A kutatások finanszírozásához jelenleg évi ötmillió forinttal járul hozzá az MVM Magyar Villamos Művek Zrt.** A Világgazdaság beszámolója szerint a három évre kötött támogatási szerződés a jövő év nyarán jár le, de kölcsönös szándékkal meghosszabbítható.

A hazai energiaszektor hírei

Bővítik a radioaktív hulladéktárolót Püspökszilágyiban

Június 1.



(fotó: rhk.hu)

Hétszázmillió forintos kapacitás- és biztonságnövelő beruházást indított a Pest megyei Püspökszilágyiban a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. – jelentette be Kereki Ferenc ügyvezető igazgató. Az intézményi hulladékokat befogadó Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló 35 éve működik biztonságosan Püspökszilágyiban. Az iparban, egészségügyben és oktatásban keletkező radioaktív hulladékok elhelyezésére szolgáló tároló betelt, ezért kell bővíteni a jelenleg ötezer köbméter kapacitást. **A most indított beruházás első üteme annak a húszéves programnak, amelyben a már lerakott hulladékot kitermelik, átválogatják és a mai kor előírásainak megfelelően újracsomagolják.** Barnabás István üzemeltetési igazgató elmondta: sok olyan sugárforrást helyeztek el a tárolóban, amelynek jelentős az aktivitása vagy túl hosszú a felezési ideje, ezért a mostani biztonsági elvárások szerint már nem tartható felszíni tárolóban. Ezeket egy mélygeológiai létesítményben helyezik el véglegesen. A beruházás 20-30 százaléknyi helyet is felszabadít, ami évtizedekre megoldást jelenthet az évi 5-10 köbméternyi intézményi hulladék elhelyezésére. (Energiainfó)

Támogatás a nukleáris pénzügyi alapból

Június 1.



(fotó: rhk.hu)

Az idén négyszázmillió forintot kap a Társadalmi Ellenőrző és Tájékoztató Társulás a nukleáris pénzügyi alapból azért, mert a nemzet érdekeinek megvalósulását segíti azzal, hogy Bataapáti befogadta a radioaktív hulladéktárolót – ezt mondta Darabos Józsefné, a társulás elnöke Bátaszéken egy tanácskozáson. Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója a fórumot megelőző sajtótájékoztatón beszélt arról,

hogy Bábaapátiban, a **Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóban elkészült két kamra, a műszaki átadás-átvétel, a technológia rendszerek üzemi próbája zajlik.** A felszín alatti létesítmény üzemeltetési engedélye iránti kérelmet jövő hónap végéig nyújtják be a hatóságoknak, 2012 végén pedig elkezdik a hulladékok földalatti elhelyezését. (pecsistop.hu/MTI)

Hazai gázvezeték a brit BP-nek

Május 31.



(www.fgsz.hu)

Az **FGSZ Földgázszállító Zrt.** államilag elfogadott, 10 éves fejlesztési programja szerint **2018-ig különlegesen nagy, egy méter átmérőjű belföldi gázvezeték épít ki a hazai gázelosztó központnak számító Városhőd, illetve Győr között** – jelentette be a már említett Energiacsúcs Zsuga János, a magyar gázrendszert irányító, Mol-kézben lévő FGSZ vezérigazgatója. A beruházás a Nyugat-Magyarországra összpontosuló ipari fejlesztések energiaszükségletei miatt mindenképp szükséges. Ennek százmilliárd körüli költsége beépül a gázárba - Zsuga János számítása szerint ez köbméterenként 1 forintnál kevesebb lehet. Bár a tervezett belföldi vezetékre alapvetően a hazai igények miatt van szükség, a Népszabadság úgy tudja, hogy alkalmassá tehető a brit BP tervezte South East European Pipeline nemzetközi gázvezeték igényeinek kielégítésére is. Viszont a hasonló Nabucco és az orosz hátterű Déli Áramlat nem ezen a nyomvonalon haladna. Ha a vezeték évi hétmilliárd köbméter gázt szállítana, már behozná az árát – így kalkulálnak a Földgázszállítónál.

Ki tárgyaljon az oroszokkal?

Június 1.



(fotó: vg.hu)

A stabil magyarországi gázellátást csak a hosszú távú szerződéssel alátámasztott orosz import biztosíthatja – vélekedett Horváth Tibor, az E.On Hungária Zrt. igazgatósági tagja. Az sem mindegy, ki tárgyal majd az oroszokkal a 2015 utáni hosszú távú szerződésről: a magyar állam képviselője vagy az E.On.

A szakember - aki cége részéről a Gazprom fő tárgyalópartnere - a Világgazdaságnak kifejtette: **tudni kell tárgyalni a Gazprommal, amelynek erős a pozíciója, hosszú távú kapcsolatban gondolkodik**, abban viszont nem partner, hogy vevője ötévente változtassa álláspontját a keleti és a nyugati beszerzés között. Szerinte nem lenne szerencsés, ha az államé lenne a gáz-nagykereskedelem nagy része. Jelentős probléma a hazai gázpiacon az árfolyamkockázat is: az, hogy az E.On dollárral fizet a gázért, de a lakosságtól forintban kapja a bevételt. „Ha kiebrudalják az E.On-t, akkor az árfolyamkockázat problémájával az állami nagykereskedőnek kell majd szembenéznie” – mondta Horváth Tibor.

(Mint arról többször is beszámolt a Hírlevél, a hosszú távú gázszállítási szerződés újratárgyalásakor az MVM lehet a tárgyaló fél.)

A lignitvagyon hasznosítása a tét

Május 30.

Kísérleti szén-dioxid leválasztó és tároló beruházás indulhat Magyarországon.

Ehhez jövőre európai uniós pénzre lehet pályázni. A Világgazdaság szerint e projekten keresztül vezet az út a lignitvagyon környezetkímélő felhasználásához, illetve az energiaimport-függés csökkentéséhez. Kedvező esetben jövőre elindulhat a CCS kísérleti beruházás előkészítő fázisa, melynek a biztonságos tárolás érdekében végrehajtandó geológiai kutatási programja több millió euróba kerülhet. A projekt mellett műszaki, energiagazdálkodási és környezetvédelmi érvek egyaránt szólnak. (vg.hu)

Az ALTEO erőmű-fejlesztése Győrben

Május 29.

Félmilliárd forintos fejlesztést hajtott végre a Győri Erőműben az ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt. A három, egyenként egy megawattos gázmotor kiváltja a korábbi gőzturbinát, a beruházás eredményeként pedig öt megawattosra ugrik a villamosenergia-termelő kapacitás. A fejlesztés révén az erőmű értékes szereplővé válik a villamosenergia-piacon, hiszen önálló ügyleteket is köthet - mondta ifjabb Chikán Attila, a cég vezérigazgatója az átadó ünnepségén. A létesítmény fő profilja a hőtermelés, amihez energia előállítás társul. A további tervekről ifjabb Chikán Attila úgy nyilatkozott: bár az erőmű a nemzetközi szokásjog szerint önállóan szerződőképes, azt tervezik, ha

változik a hazai szabályozás, megújuló energiatermeléssel fejlesztik az erőművet. Számításaik szerint akár öt-hat év alatt megtérülhet a beruházás. (kisalfold.hu/MTI)

Hírek az alternatív energiáról

Szélpark épül a Vajdaságban

Május 29.



(fotó: energiacentrum.com)

Szerbia 40 turbinából álló szélpark építését tervezi a Vajdaságban. A koncessziót a Wind Park Plandiste kapta meg, a projekt tervezett költsége 135 millió euró. Szerbia a következő években fokozná energiatermelését megújuló forrásból. Az energiaügyi miniszterhelyettes szerint az ország 2020-ra elérheti a 26 százalékos részarányt a biomasszából, a kis vízi erőművekből és a szélből nyert energiákkal. Az utóbbiból az évtized végére 450 MW-ot terveznek. (energiainfo.com)

Német naperőművek hiányzó hálózatokkal

Május 29.



(fotó: energiacentrum.com)

Németországban minden korábbinál nagyobb teljesítményt értek el a napenergiát felhasználó áramtermelő berendezések, a hálózatüzemeltető cégek tanulmánya szerint azonban még csaknem 4 ezer kilométerrel bővíteni kell a távvezeték-hálózatot, hogy lendületet kapjon a megújuló forrásokon alapuló energiatermelés. A lipcsei Európai Áramtőzsde adatai szerint a napenergiát használó áramtermelők teljesítménye az egyik májusi hétvégén elérte a 22 ezer megawattot, ami nagyjából 20 atomerőmű teljesítményének felel meg. A hétköznapi fogyasztás alapján az ország áramigényének harmadát lehetne fedezni napelem-cellákkal megtermelt árammal. De fejlesztésre is költeni kell: egy km nagyfeszültségű távvezeték kiépítése nagyjából 1 millió euróba kerül, ilyen vezetékből pedig 3.800 kilométert kellene építeni 2022-ig,

és a már meglévő hálózatot mintegy 4 ezer kilométer hosszan korszerűsíteni kell - áll a négy vezető hálózatüzemeltető társaság tanulmányában. Az elemzés szerint a beruházások összköltsége 32 milliárd euró. (origo.hu/hvg.hu)

Magánenergiaművek támogatása Lengyelországban

Június 1.

A lengyel kormány év végéig elfogadja a megújuló energiaforrásokról szóló törvényt, amely egyszerűbbé teszi a magánenergiaművek létrehozását. 2013-tól nem kellene regisztrálni és külön engedélyeztetni a 40 kW alatti, saját felhasználású energiaművet. Energiatermelő vállalkozóként sem kell magát regisztráltatnia annak, aki kis kapacitású energiaművet hoz létre. Az engedélyek helyett elegendő lesz a készülék megvásárlása és beköttetése a hálózatba. Az új szabályozással a takarékos energiatermelők még pénzt is kereshetnek, ha felhasználóként kevesebb energiát használnak, mint amennyit termelnek és továbbítanak a hálózatba. Ilyen esetben az energiaszolgáltató meghatározott tarifa alapján visszafizeti a termelt és felhasznált energia díjkülönbözetét - számolt be a tervekről az alternativenergia.hu portál.

Akár 60 millió új állás a zöldgazdaságban

Május 31.



(fotó: greenfo.hu)

A zöldebb gazdaságra való áttérés 15 és 60 millió közötti új állást teremthet világszerte a következő két évtizedben - írta az Origó az ENSZ munkaügyi szervezetére hivatkozva. A most elkészült jelentés azt vizsgálta, milyen hatással lehet a gazdaság kizöldítése a foglalkoztatásra, a jövedelmekre és általában a fenntartható fejlődésre. A globális munkaerő legalább felét - vagyis 1,5 milliárd embert - érinti a zöldgazdaságra való átállás. A tanulmány szerint a megújuló energiaszektor jelenleg csaknem ötmillió embert foglalkoztat, miután 2006 és 2010 között több mint kétszeresére nőtt a munkahelyek száma. Amerikában hárommillió embert foglalkoztatnak a környezetvédelemmel kapcsolatos áruk és szolgáltatások ágazatában. A környezet fenntarthatósága nem veszi el a munkahelyeket, mint ahogyan időnként állítják: épp ellenkezőleg, megfelelő irányítással több és jobb állást teremthet - jelentette ki az ILO vezetője.

Nem hat a zöld energiapolitika - túl olcsó a szén

Június 2.,3.



(fotó: klimablog.hu)

Az Európai Unió 2020-ra azt tűzte ki célul, hogy 20 százalékkal csökkenti az üvegházhatású gázok kibocsátását 1990-hez képest, 20 százalékkal növeli a megújulók arányát, hatékonysággal szintén 20 százalékkal csökkenti az áramfogyasztást. **Nyolc évvel a kitűzött határidő lejárt előtt még mindig kérdéses a célok elérése** - idézte a Reuters elemzését a klimablog.hu portál. **A széntüzeléses erőművek ugyanis továbbra is gazdaságosan működnek, sőt profitot is termelnek. Így nem igazán érdekük a piaci szereplőknek, hogy váltsanak.** Az Európai Unió összkibocsátása tavaly 17 százalékkal esett vissza 2010-hez képest. 2012 eleje óta Németországban például 30 százalékkal nőtt a széntüzeléses erőművek által előállított villamos-energia profitrátája - ez semmiképpen sem kedvez az emisszió csökkentésének. **A frankfurti német tőzsde bejelentette: június végén felfüggesztik az emissziós kvóták kereskedelmét.** A Piac és Profit ismertette a döntés okát: túl sok a kibocsátási engedély, kicsi az igény, következésképp alacsony a "karbon-árfolyam".

Itthon a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium bejelentette: az emisszió-kereskedelemben a nemzeti forgalmi jegyzékek június 3-án leálltak, az új, egységes uniós forgalmi jegyzék viszont csak június 20-án kezdi meg működését.

A Mátrai Erőműnek is kedvez a piac

Június 1.



(fotó: mert.hu)

Olyan olcsó lett a széndioxid-kvóta, hogy gazdaságos a 850 megawattos, lignitet és biomasszát tüzelő Mátrai Erőmű áramtermelése is - írta a Világgazdaság. Így lesz ez jövőre is, bár a társaságnak költségcsökkentéssel, tüzelőanyag-szerkezetének megváltoztatásával és fejlesztésekkel javítania kell a hatékonyságot – mondta Valaska József igazgatósági elnök. Utalt arra a

kedvezőtlen környezetvédelmi szempontra is, hogy **az elszegényedő, gázzámlát fizetni nem tudó lakosság egyre több szemet vásárol**: míg 2008 hideg telén a társaság csak 58 ezer tonnát adott el, tavaly már 200 ezer tonnát, jövőre pedig 500 ezerrel számol.

A külföldi energiaszektor hírei

Osztrákok a cseh temelíni atomerőműről

Május 29.



(fotó: temelin.cz)

Az osztrák-cseh határtól ötven kilométerre fekvő temelíni erőmű két meglévő reaktorblokkja mellé a tervek szerint két másikat építenek 2025-ig. Az országhatárokon áterjedő környezeti hatás miatt bevonták az osztrák hatóságot is, amely úgy vélekedett: **csak később lehet megállapítani, hogy a kiválasztott reaktortípus megfelel-e az elvárásoknak**. A temelíni erőmű évek óta érzékeny pontja az egyébként jó osztrák-cseh kapcsolatoknak. Ausztriának nincsenek atomerőművei, mert a pártok elutasítják. A cseh ipari miniszter Temelínben megerősítette, hogy az erőmű bővítése kiemelt feladat, mert az ország megújuló energiaforrásokra nemigen támaszkodhat. Az erőmű tulajdonosa, a Cseh Energetikai Művek július 2-ig kapja meg a bővítésre pályázó cégek ajánlatait. A pályázat győztesét jövőre hirdetik ki. (Tőzsdefórum/MTI)

Még nincs veszve a Nabucco

Május 29.



(fotó: nabucco-pipeline.com)

A Nabucco eredeti változata továbbra is választási lehetőség a Shah Deniz II. konzorciumnak - jelentette ki a SOCAR azeri gáztársaság elnökhelyettese. Elshad Nassirov a brit BP egyik igazgatójának ezzel ellentétes kijelentésére reagált a Die Pressének. "Közöltük a BP-vel, hogy nem értünk egyet a kijelentéssel. A BP elnézést kért és magánvéleménynek minősítette az elhangzottakat" - mondta Nassirov. **A British Petrol nem egyedül dönt a vezetéséről** - tette hozzá. "Számunkra a Nabucco továbbra is opció, mert a

törökországi szakaszra javasolt alternatíva, a Transzanatóliai Vezeték (TANAP) egyelőre csak tervezet" - mondta Nassirov. A BP része a konzorciumnak, amely az azeri SOCAR-ral és a norvég Statoil céggel együtt végzi a kitermelést az azerbajdzsáni Shah Deniz mezőkön. A BP finomítási és értékesítési üzletág-igazgatója azt mondta a minap, hogy a Nabucco hosszú változata lekerült a napirendről és a konzorcium már csak két lehetőséget mérlegel: a Nabucco rövidebb változatát (Nabucco West), amely a török-bolgár határnál kezdődne, valamint a Délkelet-európai Vezetéket, a SEEP-et. (energiainfo.hu)

A Gazpromnak nagyon fontos az európai piac

Május 31.



(fotó: gazprom.ru)

A Gazprom az európai gázimport több mint 25 százalékát fedi le és ennek megtartására törekszik - ezt Didier Lebout, a franciaországi Gazprom Marketing and Trading (a Gazprom csoport tagja) stratégiai vezetője mondta Budapesten. A III. Magyar Energiacsúcson tartott előadásában hangsúlyozta: Európának a csökkenő belső termelés és a növekvő kereslet miatt egyre több gázt kell importálnia a következő években, a Gazprom pedig felkészült erre. A cég nemcsak gázvásárlásba, hanem a tárolókapacitások létesítésébe is befektet, és a cseppfolyós földgáz piacán is szeretne tovább terjeszkedni: példaként hangzott el a koreai, japán és kínai piac, de Európába és Amerikába is szeretnének LNG-t szállítani, ha tudnak koncessziót szerezni. Didier Lebout elmondta, hogy a Gazprom globális pozíciókat kíván kiépíteni a villamos energia és a megújuló piacán is, nemcsak oroszországi készletekre alapozva. A hosszú távú szerződések szerinte rendkívül fontosak, biztosítják a stabilitást a földgáziparban. A gázpiacnak hosszú távon kell gondolkoznia, a Gazprom is erre szeretné építeni kapcsolatait, mivel az energia mindig központi téma lesz. A nukleáris energia csökkentése sem megy egyik napról a másikra, mint ahogyan a megújuló részarányának növelése sem – mondta a vezető Budapesten. (mfor.hu)

Víz alatt hegesztik az Északi Áramlat II-t

Június 1.



(fotó: Északi Áramlat építése a gazprom.com honlapon)

Az Északi Áramlat konzorcium a napokban hozzáfogott a gázvezeték testvérágának víz alatti összeszereléséhez a Balti-tengeren. A három vezetékrészletből kettőt kötnek össze. A vállalat a szárazföldi és a tenger alatti vezetékrészekkel is szeretne elkészülni ősziig, így a Déli Áramlat második ága 2012 utolsó negyedében üzembe helyezhető lesz. Az Oroszországot Németországgal összekötő gázvezeték első ága időközben elérte kapacitásának maximumát, mondta korábban Viatilij Markelov, a Gazprom vezérigazgató-helyettese. A konzorcium fontolgatja az Északi Áramlat további bővítését is, a részvényesek felkérték a vállalatot a megvalósíthatósági tanulmány elkészítésére. Ennek oka az, hogy Európa gázigénye a következő évtizedekben folyamatosan növekedni fog, erre pedig a Gazprom szeretne felkészülni. Hasonló célt szolgál a Déli Áramlat is, amelynek nyomvonalterve a napokban készült el – erről számolt be az Energiainfó.

Május 31.

A Gazprom és a szlovén állam tulajdonában lévő Plinovodi közös projektceget hozott létre a Déli Áramlat szlovén szakaszának kiépítésére és működtetésére. A két társaság fele-fele részben tulajdonos. A Déli Áramlat Szerbiából Magyarországra érkező szakasza ehhez csatlakozna. (nol.hu)

Nyílik az Északi-sarkkör orosz magáncégek előtt

Május 29.



(fotó: Jamal-félsziget az Északi-sarkkörön túl a gazprom.ru honlapon)

Putyin beengedné a sarkköri szénhidrogénmezőkre az orosz magánvállalatokat, de nem üzletelhetnének a jogaikkal, azokat külföldi vállalatoknak nem adhatják át - erről számolt be az energiainfo.hu portál. Oroszországban csak a két állami vállalat, a Rosznyefty és a Gazprom juthat a sarkkörön túli területeken szénhidrogén-termelési engedélyekhez. Külföldi vállalatok csak úgy juthatnak szerephez a térségben, hogy bevásárolják magukat állami projektekre. Így kapott lehetőséget az Eni és az ExxonMobil a

Rosznyeftytől, a Total és a Statoil pedig a Gazpromtól, bár ez utóbbi beruházás még nem kezdődött el. Néhány hete négy orosz magánvállalat, a TNK-BP, a Lukoil, a Szurgutnyeftyegaz és a Basnyefty kérte, hogy beléphessen a sarki szénhidrogénmezőkre. Putyin korábban úgy fogalmazott, az állami monopólium hátráltatja a termelés fejlesztését.

A gáz aranykora?

Május 31.

A gáz aranykorszaka köszönthet ránk, ha a nem hagyományos szektor követi a Nemzetközi Energia Ügynökség javaslatait - ígéri a szervezet friss tanulmánya. A kulcs az iparág és a politikai vezetés együttműködése a civilek meggyőzésére. Az Energiainfó cikke szerint a tanulmány két lehetséges jövőt jósol a nem konvencionális iparágak. A szektor gyors bővülése esetén 2035-ig megháromszorozódhat a termelés. Amerika továbbra is vezető szerepet töltene be a piacon, de Kína is kiemelkedő termelővé válhat, a kínai kínálat növekedése pedig általános gázár csökkenéshez vezethet. A munkahelyteremtő és beruházásösztönző hatás mellett 50 százalékkal növekedhetne a gázfelhasználás. Ha azonban a civil szférával nem sikerül elfogadtatni az iparágat és a termelés csak kis mértékben nő, az energiamix nem változhat jelentősen, de az árak sem csökkenhetnek.

Június 1.

Közben Csehországban a palagáz kitermelését megtiltó törvényjavaslatot terjesztették be, mégpedig a hidraulikus töréstechnika komoly környezeti veszélyeire hivatkozva. Korábban az osztrák Hutton Energy cég csehországi leányvállalata, a BasGaz Energia Czech kutatási engedélyt kért a kormánytól egy 800 négyzetkilométernyi északkelet-csehországi területre, ami a helyi lakosság éles tiltakozását váltotta ki. (vg.hu)

Moszkva figyelmezteti Washington

Május 29.

Moszkva szerint "súlyos következményeket" vonhat maga után az orosz-amerikai kapcsolatokban, ha Washington újabb szankciói megnehezítik az iráni orosz érdekeltségek működését. „Álláspontunk szerint semmi sem indokolja, hogy az Irán ellen hozott amerikai törvények a mi vállalatainkat büntessék, miközben azok eleget tesznek az ENSZ Biztonsági Tanácsa által életbe léptetett korlátozásoknak" – hangsúlyozta közleményében az orosz

külgügyminisztérium. Moszkva emlékeztetett, hogy az orosz vállalatokat érintő korábbi büntetőintézkedéseket 2010-ben feloldották. Az amerikai szenátus május végén újabb szankciókat fogadott el Iránnal szemben, mivel Teherán nem hajlandó felhagyni az urándúsítással. Oroszország a minap jelentette be, hogy kész segédkezni Iránnak egy újabb reaktor felépítésében a busehri atomerőműben, mivel meglátása szerint azt az ENSZ BT rendelkezései nem tiltják. (mno.hu)

Hírek egy mondatban

Június 4.

Csehország jelenleg csak az Ingolstadtból induló vezetéken kap olajat, mivel árviták miatt az oroszok lezárták a Barátság vezetéket - az oroszok által ajánlott, és a csehek által kért árak nem publikusak. (vg.hu)

Május 31.

Megosztja az új telefonadó terhét az előfizetőkkel a Vodafone - júliustól módosítja a tarifáit, a változásokat az általános szerződési feltételekben is közzétette. A Telenor is hasonlóan járt el korábban. (Privátbankár/MTI)

Június 2.

Július 1-től a fővárosi Főtáv átlag 12 százalékkal emeli a jellemzően céges fogyasztók hődíját – a lakosság, illetve a közintézmények díja nem változik. (nol.hu)

Május 30.

Az irodaházak, bevásárlóközpontok üzemeltetői közül kevesen adják tovább szabályosan bérlőiknek a villamos energiát - így a Magyar Energia Hivatal ellenőrzésekor százmillió forintig terjedő bírságra számíthatnak, hívta fel a figyelmet egy ügyvédi iroda. (mfor.hu)

Május 31.

Energiaültetvényt telepítettek Ózdon – az Ózdszolg Kft. gondozta pályázatban 100 hektár, megműveletlen önkormányzati területen kezdődött el a munka. (Észak-Magyarország)

Május 31.

Ötszázan írták alá azt a petíciót, amelyben szombathelyiek tiltakoznak a norvég Grenor Hungária Energetikai Kft. biomassza erőműve ellen – szerintük a tervezett beruházás túl közel van lakókörnyezetükhöz. (Vas Népe)

Összeállította: László Judit