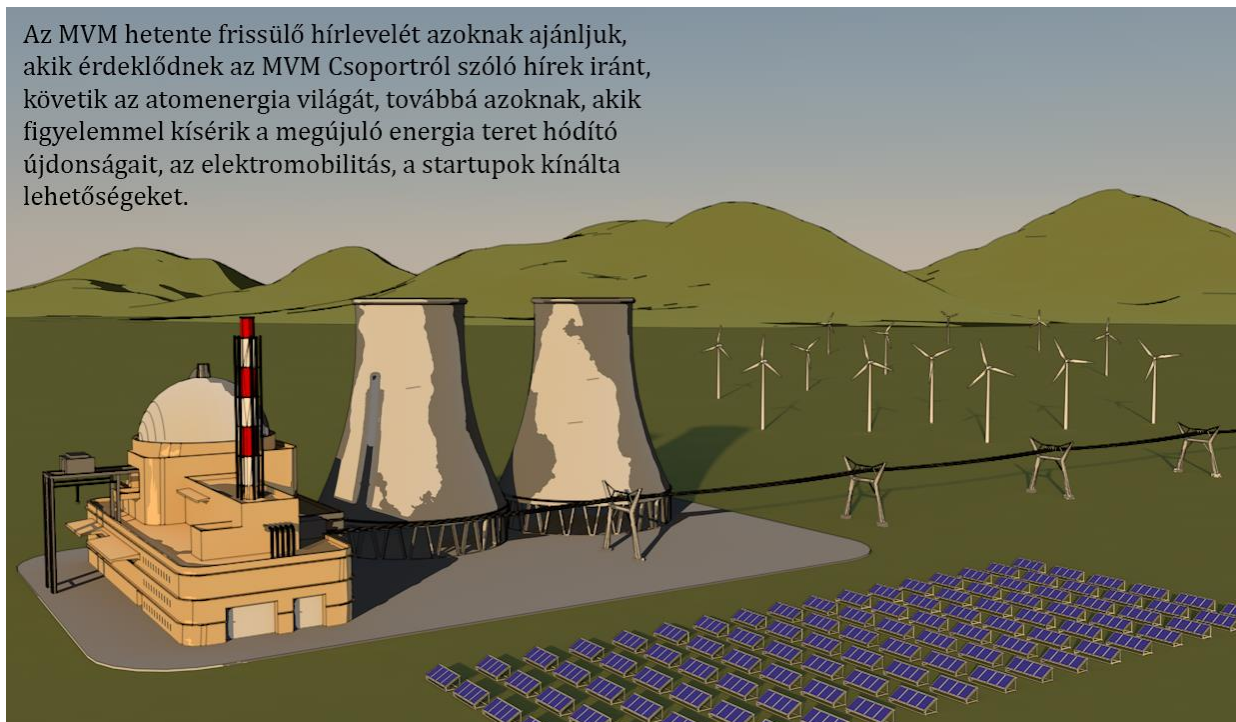


MVM Hírlevél XV. évfolyam, 2026. május 11.

Iparági hírek heti összefoglalója

Az MVM hetente frissülő hírlevelét azoknak ajánljuk, akik érdeklődnek az MVM Csoportról szóló hírek iránt, követik az atomenergia világát, továbbá azoknak, akik figyelemmel kísérik a megújuló energia teret hódító újdonságait, az elektromobilitás, a startupok kínálta lehetőségeket.



*Összeállította: László Judit
újságíró-szerkesztő*

Tartalom

Hírek az MVM Csoportról	3
Kiszámítható energiapolitikát sürgettek a szakemberek.....	3
Tavaly 823 milliárd forint rezsivédelmi támogatást kapott az MVM.....	4
Éves karbantartás miatt leállt az egyik reaktor az atomerőműben.....	6
Átadták az atomerőmű dolgozóinak a Nívódíjakat	6
Szponzorálás	7
Júniusi program: latin szenvedély a MOMkultban.....	7
Idén is várja a művészetbarátokat Lakatos György jótékonyági fesztiválja	7
A paksi bővítés hírei	8
IEA: a világ az elektromosság korszakába lépett.....	8
Alternatív energia	9
Fordulópont előtt áll az elektromos autózás Magyarországon.....	9
A hazai energiaszektor hírei	10
Energiatároló telep épül az Oroszlányi Erőmű területén.....	10
Csökkent a MOL EBITDA-eredménye az első negyedévben.....	11
A MOL megvásárolja az O&GD közép- és a kelet-magyarországi érdekeltségeit	12
Külföldi energiaszektor	13
Szerb energiaügyi miniszter: Belgrád elégedetlen a MOL ajánlatával	13
Középtávon csökkenti az olajárakat az Egyesült Arab Emírségek kilépése az OPEC-ből	14
Újra kell indítani három gázmezőt Európában, hogy legyen elég energia	16
Amerikai LNG szállításáról állapodott meg Albánia	16
Franciaország bemutatta a fosszilis tüzelőanyagok 2050-es kivezetéséhez vezető ütemtervét ..	17
Egyéb	18
Több ezer éves temetőket tártak fel a bükkábrányi bányánál.....	18

Hírek az MVM Csoportról

Kiszámítható energiapolitikát sürgettek a szakemberek

2026. május 6.



(fotó: portfolio.hu)

A határidős gázpiaci árazás alapján a közel-keleti konfliktus eszkalációja okozta energiapiaci helyzet egy éven belül normalizálódhat, de az árvolatilitás hosszabb távon velünk maradhat - hangzott el a Portfolio Vállalati Energiamenedzsment 2026 konferencia energiapiacról szóló panelbeszélgetésén, melyről a szakportál tudósított. A 2022-es és a mostani energiapiaci helyzet közötti nagy különbség, hogy a gázellátás megszűnésének most nincs kockázata piaci szereplők szerint. Ehelyett árkockázat van, de míg 2022-ben sokszoros ármozgások voltak, és az áram sokszor túl is reagálta a gázárak mozgását, most ez sokkal moderáltabb. A hosszú távú árgörbék alapján a következő legfeljebb egy-két évben lehetnek erős ármozgások. Ami a spot piacokra gyakorolt hatást illeti, nyáron egyre inkább jellemző lehet, hogy napon belül, a középső csúcsidőszakban nagyon alacsony árak jelennek meg, viszont este a gázárak lesznek meghatározóak, ami sokkal nagyobb napon belüli volatilitást vetít előre - mondta **Vajta Mátyás, a HUPX vezérigazgatója.**



(fotó: portfolio.hu)

Orbán Gábor, az MVM ONEnergy Zrt. vezérigazgatója szerint túlságosan optimista most a piaci várakozás a földgázáraknál. A 45 eurós (TTF) ár azt tükrözi, hogy egy éven belül normalizálódik a helyzet, pedig a válság fizikai hatásai akár súlyosak is lehetnek, és jelenleg nem nagyon látni a béke, a megegyezés esélyét. 2022-ben európai ellátási problémával néztünk szembe, viszonylag gyors választ találva, míg most egy sokkal nagyobb, világszintű kihívás látszik. A hazai gáztárolói töltöttségről Orbán Gábor azt mondta: összességében sokkal jobb a helyzet annál, mint amit a 20-25%-os jelenlegi töltöttség mutat. Az EU 90%-os gáztárolói feltöltési kötelezettségével kapcsolatban megjegyezte: nem baj, ha a

politika helyett ezt a piac vezérli. Vajta Mátyás arra számít, hogy a gázár bizonytalanságai, a geopolitikai helyzet alapján maradhat és erősödhet a volatilitás a villamosenergia-piacon. Ezt az energiatárolók belépése tudja csillapítani; jelenleg mintegy 2 GW tárolói engedély van kiadva Magyarországon, ami egy-két éven belül települhet. Jelezte azt is: vannak kérdések például a KÁT-mérlegkör esetleges átalakítása kapcsán. De a nagy európai piacösszekapcsolásnak részei vagyunk, vagyis alapvetően az európai helyzet fogja mozgatni az itteni árakat is. Orbán Gábor kitért arra is, hogy szerinte a rezsicsökkentésről bizonyára lesz energiapolitikai gondolkodás. Az idei költségvetésben 750 milliárd forintot terveztek rezsicsökkentésre, de ez akár 850 milliárd is lehet. Úgy vélte, hogy az energiamixben változásra van szükség, példaként említette a hazai szélenergia-potenciál kiaknázásának fontosságát, ami kiegyensúlyozottabbá tenné a portfóliót. Vajta Mátyás következetes iparpolitikát sürgetett, ennek nyomán ugyanilyen energiapolitikát. Kívánatos lenne, ha megkezdődne egy iparági konzultációval egybekötött energiastratégia-alkotás, jelezte a szakmai panelbeszélgetésen.

Tavaly 823 milliárd forint rezsivédelmi támogatást kapott az MVM

2026. május 3.



(fotó: nepszava.hu)

2025-ben 823 milliárd forint rezsivédelmi támogatást kapott az MVM, derült ki az állami cégcsoportnak a „tőzsdeképesség” jegyében közzétett, 610 oldalas éves jelentése 124. oldaláról. Ez 8 százalékkal meghaladja a 2024-es szintet, írta a Népszavában Marnitz István. Számítása szerint a támogatási rendszer 2022-es bevezetése és 2025 vége között a költségvetés összesen 3,1 ezer milliárddal segítette ki az MVM-et. Ez az MVM által vásárolt, lakosságnak szánt gáz és áram magas vétel- és rezsicsökkentett eladási ára közötti hiányt ellentételezi. Az összeg nagyobb részét az állami energetikai cég a gázért cserébe Moszkvába utalhatja. Bár az MVM az uniós engedély értelmében a támogatást csak árkülönbözetre költheti és ezek az elszámolások bizonyára léteznek is, a támogatás emelkedésének indokoltságát árnyalja, hogy az irányadó gáztőzsde

2025-ös, megawattóránként 36 eurós átlaga csaknem negyedével alacsonyabb a 2021-esnél, amikor rezsivédelem még nem is létezett. Tehát az orosz bármennyiért is adják a gázt, az ellenérték bevételekkel nem fedezett hányadát az állam mindenképp megtéríti az MVM-nek. A rendszer azt a fideszes propagandát is cáfolja, hogy az orosz gáz kiváltása a magyarországi lakossági díj háromszorozódását hozná, jelezte a cikk, mely szerint ködös az áramtámogatás is. A lakossági villamos energiát az MVM a saját tulajdonú atomerőművétől kilowattóránként körülbelül 14 forintért veszi és 5 forintért adhatja. A 40-50 forintos piaci árhoz egyik számnak sincs köze, az MVM áramártámogatási igényét voltaképp a kormány „állítja be”. Ilyenkor rendre felmerül a Mészáros Lőrinc érdekkörébe tartozó TITÁSZ-hálózat bújtatott állami támogatási vádja is. Eszerint az állam az „örökbe vasalt”, bruttó 36 forintos rezsicsökkentett lakossági tarifán belül a hálózatüzemeltetésre fordítható, rendszerhasználati díjnak nevezett hányadot csak az áram (mint termék) számlán belüli elszámolási árának azonos mértékű csökkentésével növelhette. A TITÁSZ által bezsebelt többletet pedig az MVM áttételesen állami rezsitámogatásként kapja meg. Ellenérvként viszont felmerül, hogy saját rendszere után az MVM és az E.ON ugyanilyen költségtérítést kap, márpedig az áramhálózati kiadások érzéketlenek bármilyen rezsiszopra. Mindemellett az MVM tavaly is „hozta” a 2022 előtt elképzelhetetlen, százmilliárdos eredményeket. Igaz, a 237 milliárdos adózott nyereség 27, a 194 milliárdos „teljes átfogó jövedelem” 65, a 3,8 ezermilliárdos értékesítés pedig 16 százalékos esés. Ezt az ár- és forgalomcsökkenéssel indokolja cég. Az igazgatóság idén 207,5 milliárdos osztalékot javasol, ami 40 százalékkal elmarad az államnak tavaly kifizetett csúcösszegetől. Bár itt is felmerülhet, hogy az osztalék voltaképp csak az állami támogatás egy részének „visszacsorgatása”, ezt a cég határozottan cáfolja, az eredményeket külföldi sikerekkel indokolva. Utóbbi árnyalja, hogy a román hatóságok a magyar állami csoport orosz kötődéseire hivatkozva tavaly megtiltották, hogy az MVM megvegye a több millió ügyfelet energiával ellátó helyi E.ON céget. Mindenesetre a Tisza párt által kilátásba helyezett MVM-átvilágítás nem ígérkezik kis falatnak, jegyezte meg a cikk írója.

Éves karbantartás miatt leállt az egyik reaktor az atomerőműben

2026. május 7.



(fotó: atomeromu.mvm.hu)

Május 8-tól megkezdődik a paksi atomerőmű egyes blokkjának 2026. évi karbantartása - ezt honlapján közölte az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Az Országos Atomenergia Hivatal pedig azt is tudatta: a munka a fűtőelemek üzemszerű cseréjével összekötött tervszerű karbantartási tevékenységeket foglalja magában. A blokk leállítását, indítását és a fűtőelemcserével, karbantartással kapcsolatos összes tevékenységet az Országos Atomenergia Hivatal folyamatosan felügyeli. A hatósági felügyelet kiterjed a karbantartási és főjavítási tervekre, azok végrehajtására, a karbantartási rendszer hatékonyságának ellenőrzésére. A folyamat végén az üzemeltetési feltételek és korlátok szerint indítják majd újra a blokkot, ha az OAH kiadja az indítási engedélyt. Erről a portfolio.hu és a Privátbankár is beszámolt.

Átadták az atomerőmű dolgozóinak a Nívódíjakat

2026. május 4.



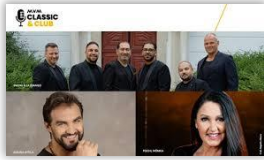
(fotó: pakspress.hu)

A hagyományoknak megfelelően idén is az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. majálisán adták át a Nívódíjakat a vállalat 39 munkavállalójának. Ez az egyik legrangosabb kitüntetés, amelyet a dolgozók kaphatnak. *„A jók között a legjobbakat díjazzuk”* - mondta Horváth Péter János, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója a teol.hu beszámolója szerint. A telepaks.net híradójában arra is kitért, hogy *„kiváló éven”* van túl a cég.

Szponzorálás

Júniusi program: latin szenvedély a MOMkultban

2026. május 1.



(fotó: kulturaonline.hu)

A nyár egyik legizgalmasabb eseményének ígérkezik az MVM Classic&Club különleges, stílusokon átívelő zenei randevúja, ahol a szenvedélyes latin dallamok és a világzene találkozik a swing könnyedségével. A kulturaonline.hu cikke szerint a MOMkult szabadtéri színpadán, június 10-én a népszerű Swing a la Django együttes adja a lüktető alapot, tagjai egyedülállóan ötvözik a gipsy swinget pop és latin ritmusokkal. Ehhez a hangulathoz csatlakozik két vendégművész, Fischl Mónika és Dolhai Attila. Megszólalnak a legismertebb világslágerek, fülbemászó filmzenék, mindez egy eddig soha nem hallott latinos köntösben. A művészek közötti dinamika és a szabadtéri helyszín varázsa garantálja, hogy ez a zenei randevú felejthetetlen élmény legyen mindenkinek, aki szereti az igényes szórakozást és a nyáresti romantikát.

Idén is várja a művészetbarátokat Lakatos György jótékonyági fesztiválja

2026. május 7.

A beteg gyermekek gyógykezelésére gyűjtő Kék Madár Fesztivált idén június 5-7. között rendezik meg Kalocsán. A programban könnyű- és komolyzenei koncert, színházi előadás, irodalmi program és kiállítás is szerepel, adta hírül a fidelio.hu oldal. Ahogy már több mint harminc éve, idén is a Kalocsa környéki beteg gyermekek javára gyűjt adományokat a fesztivál. A Lakatos György által alapított és vezetett eseménysorozat valamennyi programja ingyenes, ám a közönség gyermekrajzokkal díszített kitűzőket vásárolhat, az ezekből befolyó összeget pedig a Kék Madár Alapítvány juttatja el a rászorulóknak. A programot ismertette a fidelio.hu arra is kitért, hogy népzeneét a Vujicsics Együttes játszik majd az **MVM Színpadon**.

A paksi bővítés hírei

IEA: a világ az elektromosság korszakába lépett

2026. május 4., 9.



(fotó: paks2.hu)

2025-ben a villamosenergia-igény több mint kétszer olyan gyors ütemben nőtt, mint az összes energia iránti kereslet, ami igazolja, hogy a világ az elektromosság korszakába lépett - a Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) jelentéséből ezúttal a Paks II. Zrt. honlapja idézett. Az alacsony kibocsátású energiaforrások (a nap- és a szélenergia, a nukleáris energia, a vízenergia és más megújulók) együtt a globális keresletnövekedés csaknem 60%-át fedezték. Nem állt meg ugyanakkor a fosszilis energiahordozók iránti kereslet növekedése sem, igaz, üteme az előző évihez képest lassult. Az áramkereslet növekedését továbbra is az épületek és az ipar széles körű végfelhasználása gerjesztette. Az IEA jelentése szerint 2025-ben a megújuló és a nukleáris energiából származó termelés növekedési aránya meghaladta a villamosenergia-kínálat teljes bővülési rátáját. 15 országban összesen 78 GW nukleáris kapacitás létesítése zajlott, ezek közül 12,2 GW-nyi 2025-ben indult el. A beruházások fele Kínában folyik: a beépített nukleáris kapacitás 2030 körül várhatóan eléri a 100 GW-ot. Egyiptomban, Indiában és Törökországban egyaránt mintegy 5 GW kapacitást építenek, a korábban leállított atomerőműveit újraindító Japánban, illetve Dél-Koreában és az Egyesült Királyságban két-két reaktor épül, Szlovákiában egy. Az új paksi atomerőmű készülő 5. blokkja a Nemzetközi Energiaügynökség jövő évi jelentésébe kerül be, mert a nemzetközi nukleáris terminológia szerint 2026 februárja óta számít építés alatt állónak, ezt is jelezte a paksi projekt cég. Az IEA elemzése kitért arra is, hogy a jelenleg épülő reaktorok szinte mindegyike nagyméretű, többségük 1000 MW feletti kapacitású lesz. A Global Energy Review 2026 arról is írt, hogy az elmúlt évtizedben építés alatt álló reaktorok 94%-a kínai vagy orosz tervezésű volt.

„Nagyon reméljük, hogy a(z új) kormányval együtt újraindíthatjuk a projektet a felgyorsítás érdekében” - mondta a Roszatom vezérigazgatója, Alekszej Lihavocs Moszkvában. „A Paks II. építési területén a munka teljes gőzzel folyik.

Februárban öntöttük az első betont, idén befejezzük az első új, egyúttal a meglévő erőmű ötödik blokkjának betonalaplemezét, és a második blokkon is aktívan folyik a munka - idézte őt a portfolio.hu, a Pénzcentrum az MTI alapján.

Alternatív energia

Fordulópont előtt áll az elektromos autózás Magyarországon

2026. május 3., 4.



(fotó: azuzlet.hu)

Fordulópont előtt áll az elektromos autózás Magyarországon - közölte a Magyar Mérnöki Kamara az elektromobilitásról készített tanulmánya alapján. A dokumentum elemzést ad a hazai és nemzetközi szabályozási környezetről, a járműállományról, az elektromos közlekedés környezeti hatásairól. A Privátbankár, a ProfitLine, a Növekedés, az azuzlet.hu, az autoszektor.hu, az alternativenergia.hu/MTI cikke szerint a Magyar Mérnöki Kamara javaslata egy olyan integrált ösztönzőmodell kialakítása, amely egyszerre szolgálja a környezeti célokat, a gazdasági fenntarthatóságot és a társadalmi igazságosságot. A kamara célja, hogy a tanulmány megállapításaira építve szakmai párbeszédet indítson és hozzájáruljon egy hosszú távon működőképes, fenntartható mobilitási rendszer kialakításához. A tanulmány egyik legfontosabb megállapítása, hogy az elektromos járművek megítélése csak teljes életciklusuk vizsgálatával ad reális képet, amely figyelembe veszi a gyártástól a használaton át az újrahasznosításig tartó folyamatokat. A másik fontos megállapítás, hogy bár a gyártás energiaigénye magasabb, a használatnál jelentkező alacsony kibocsátás rövid időn belül kiegyenlíti ezt a különbséget, így hosszú távon egyértelmű környezeti előny mutatható ki. A kamara hangsúlyozta: az elektromobilitás nem önálló technológiai kérdés, hanem az energiarendszerrel és a közlekedési infrastruktúrával szorosan összekapcsolódó komplex rendszer. Az elektromos autózás Magyarországon kedvező helyzetben van a régióban, ugyanakkor a további fejlődéshez szemléletváltásra van szükség. Jelenleg ugyanis az ösztönzőrendszerek elsősorban a járműbeszerzést támogatják, miközben a jövőben a tényleges használat és a mérhető környezeti hatás

kerülhet a középpontba. A hosszú távon fenntartható fejlődést nem a támogatások nagysága, hanem azok hatékonysága határozza meg. A dokumentum külön kitér arra, hogy az elektromos mobilitás klímaelőnye nagymértékben függ az energiarendszer összetételétől, ezért a megújuló energiaforrások szerepe kulcsfontosságú. A töltési infrastruktúra fejlesztése, az otthoni energiamedzsent és az okos hálózati megoldások integrációja egyre fontosabb tényezővé válik. A jövő ösztönzőrendszereinek képesnek kell lenniük arra, hogy a felhasználók valós energiafelhasználását és a rendszerhez való hozzájárulását is figyelembe vegyék. Ebben kiemelt szerepet kap a hiteles mérésen és ellenőrzésen alapuló megközelítés. A szakmai anyag szerint Magyarország megfelelő stratégiai irány mellett nemcsak követője, hanem alakítója is lehet az elektromobilitási trendeknek a régióban.

A hazai energiaszektor hírei

Energiatároló telep épül az Oroszlányi Erőmű területén

2026. május 7., 6.



(fotó: orozslanymost.hu)

Egy 47 megawatt teljesítményű akkumulátoros energiatároló telep épül 12,5 milliárd forintból az Oroszlányi Erőmű területén négy vállalat összefogásával - mondta az MTI-nek a projekt menedzsere. A Világgazdaság, a ProfitLine, az orozslanymost.hu, a mernokvagyonok.hu Jeszenszky Gábor tájékoztatására hivatkozott, mely szerint a létesítmény alkalmas arra, hogy késlekedés nélkül kiszolgálja a magyar villamosenergia-rendszer kiegyensúlyozását végző MAVIR Zrt. igényeit, valamint csúcsidőszakban áramot tápláljon a hálózatba. A létesítmény 40 szabványos konténerből áll, ezekben egyenként 1500 lítium akkumulátorcella található. A berendezések Kínából érkeznek, a rendszert egy német gyártmányú SMA áramátalakító hangolja össze. Az energiatároló teljes feltöltéssel három órán át képes 47 megawatt teljesítményt leadni, ez egy közepes város energiaigénye. Az akkumulátorok garantált élettartama 15 év, de az eddigi tapasztalatok szerint akár 20 évig is működhetnek. A berendezés teljes

kapacitása 135 megawattóra, a töltés és az áramkiadás összesített hatásfoka 88 százalék. Az üzemeltetést a Veolia cégcsoport Oroszlányi Erőműve biztosítja. A 2026 nyarára elkészülő fejlesztés az Európai Unió Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszközének (RRF) ötmilliárd forintos támogatásával valósul meg, a projektben részt vevő cégek önereje 7,5 milliárd forint. A beruházást a NAP Nyrt. két projektcége, az L&F Lovas Kft. és az RM4 Kft., valamint az ÉP-CAR-NET Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., a Helionergy Hyperion Kft. és a Helionergy Iota Kft. valósítja meg, a vállalkozások magyar magánszemélyek tulajdonában vannak. Az Oroszlányi Erőmű területén zajló akkumulátoros beruházásról a minap a helyi kemma.hu is beszámolt.

A Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont, a Magyar Megújuló Energia Szövetség, a GKI és az ALTEO szakemberei dinamikus növekedést várnak a hazai energiatárolói piacon, ugyanakkor a beruházások megtérülése és finanszírozhatósága továbbra is komoly kihívás. A szakértők a Portfolio Vállalati Energiamenedzsment 2026 konferencia panelbeszélgetésén fejtették ki véleményüket. Szerintük nem feltétlenül nagy támogatási rendszerekre van szükség, inkább a piacra kell támaszkodni. Hangsúlyozták a tudatos kapacitásbővítés és a hosszú távú energetikai vízió fontosságát is, erről a gazdasági szaklap számolt be.

Csökkenet a MOL EBITDA-eredménye az első negyedévben

2026. május 8.

A MOL-csoport kamat-, adófizetés és amortizáció előtti eredménye (EBITDA) 205,1 milliárd forint (626 millió dollár) volt az idei első negyedévben, az előző év azonos időszakában elért 318,8 milliárd forint (833 millió dollár) után - a társaság a Budapesti Értéktőzsde honlapján tette közzé jelentését, melyre a Növekedés hivatkozott az MTI alapján. A csoport 38,8 milliárd forint (122 millió dollár) adózott eredménnyel zárta az első negyedévet, míg az előző év azonos időszakában 152,3 milliárd forint (393 millió dollár) nyereséget ért el. Az értékesítés nettó árbevétele az első három hónapban 2017,1 milliárd forint (6,136 milliárd dollár) volt a tavalyi első negyedévi 2171,2 milliárd forint (5,646 milliárd dollár) után. A társaság közleménye idézte Hernádi Zsoltot, a vállalat elnök-vezérigazgatóját, aki kifejtette: a tavalyi évet meghatározó geopolitikai bizonytalanságok, ellátásbiztonsági kihívások és kormányzati beavatkozások az első negyedévben tovább erősödtek. Az iráni konfliktus, a Barátság

kőolajvezeték leállása, valamint a régióban bevezetett árszabályozások próbára tették a cégcsoport ellenállóképességét. A sok kihívás ellenére erős negyedévet zárt a cég, fogalmazott az elnök-vezérigazgató. Kiemelte, hogy a régió ellátásbiztonságát akkor is szavatolták, amikor a Barátság-kőolajvezeték működése példátlanul hosszú időre szünetelt. Felidézte, hogy a tíz évvel ezelőtt elindított diverzifikációs stratégia szerint több mint 500 millió dollárt investálva fejlesztik a déli ellátási útvonalat. Ennek folytatásával, valamint a magyar és szlovákiai finomítókat összekötő 180 millió dolláros termékvezeték-beruházással finomítók teljes rugalmasságát teszik lehetővé és egy magasabb szintű integrációt. A csoport célja továbbra is egy közép- és délkelet-európai ellátásbiztonsági ökoszisztéma kiépítése, amelyben a régió finomítói és energetikai infrastruktúrái közötti szinergiákat maximálisan kihasználják. A fiumei késleltetett kokszoló egység - a MOL horvát vállalata, az INA történetének legnagyobb beruházása - és a szerb NIS felvásárlására irányuló törekvés is azt mutatja, hogy hosszú távon elkötelezettek a régió iránt, minden országért felelősséget vállalnak - fejtette ki Hernádi Zsolt.

A MOL megvásárolja az O&GD közép- és a kelet-magyarországi érdekeltségeit

2026. április 30.



(fotó: mol.hu)

A MOL újabb hazai szénhidrogén-termelési érdekeltséggel erősíti Magyarország energiabiztonságát: megvásárolja a kőolaj-, földgázkutatással és -termeléssel foglalkozó O&GD részesedését a középső és keleti országrészben található szénhidrogén bányatelkeiben a kapcsolódó infrastruktúrával együtt.

A tranzakcióval a MOL napi termelése várhatóan körülbelül 900 hordó egyenértékkel nő, az új területek pedig további kutatási lehetőségeket kínálnak. Az MTI-hez eljuttatott közlemény szerint a MOL a már meglévő 49 százalékos részesedése mellett veszi meg az O&GD fennmaradó 51 százalékos részesedését a közép-magyarországi Mogyoród, Nagykáta és Ócsa koncessziós területeken található bányatelkekben. Ott vannak a már termelésben lévő Tura-D-3 és Galgahévíz-4 olajkutak, amelyek a teljes részesedés megszerzésével további napi 700 hordó egyenérték mennyiséggel növelik az olajtársaság hazai termelését. A

mostani ügylet részeként a MOL tulajdonába kerülnek az O&GD további kelet-magyarországi érdekeltségei is, az Újléta, Nádudvar koncesszió, a Berettyóújfalu koncesszió 50 százaléka, valamint a Penészlek bányatelek és a Konyár gázelőkészítő üzem. Az ott található 22 kút összesen körülbelül napi 200 hordó egyenérték szénhidrogén-termelést jelent, míg a jelentős gázinfrastruktúra hozzájárul a MOL kutatás-termelési tevékenységének optimalizálásához. Schubert Archibald, a MOL Magyarország kutatás-termelés ügyvezető igazgatója kifejtette: a globális energiapiac bizonytalanságait diverzifikálással tudják ellensúlyozni, a legjobb forrás pedig mindig a hazai. A MOL az elmúlt öt évben mintegy 160 milliárd forintot fektetett a hazai kőolaj- és földgázkitermelésbe, ennek köszönhető egyebek között a vecsési és somogysámsoni kutak felfedezése. Az új találatok és a termelésoptimalizálás eredményeképpen a magyar termelés jelenleg 25 éves csúcson jár. Az O&GD területei az eddigi tapasztalatok alapján ígéretesek, a 2025-ben megvásárolt Endrőd környéki területen már év végén új gázlelőhelyet fedeztek fel 1760 méteres mélységben. A Nagykörű-D-2 nevű kút 2026 márciusában állt termelésbe, napi 70 ezer köbméter gázzal látja el a MOL tiszaujvárosi üzemét. A MOL a legnagyobb szénhidrogén-termelő Magyarországon, csaknem 1300 kőolaj- és földgázkúton termel. 2025-ben a hazai termelésből a kőolaj 47 százalékát (több mint 600 ezer tonna) és a földgáz csaknem 76 százalékát (csaknem 1,5 milliárd köbméter) biztosította. A közleményt a Világgazdaság, a ma.hu, a szeged.hu is átvette.

Külföldi energiaszektor

Szerb energiaügyi miniszter: Belgrád elégedetlen a MOL ajánlatával

2026. május 7., 5.

Szerbia elégedetlen a MOL legutóbbi ajánlatával, amelyet a Szerbiai Kőolajipari Vállalat (NIS) jövőjéről zajló tárgyalásokon fogalmazott meg, ugyanakkor továbbra is elkötelezett a kompromisszumos megoldás mellett - közölte a szerb energiaügyi miniszter. A MOL képviselőivel folytatott többórás egyeztetés után Dubravka Djedovic Handanovic úgy nyilatkozott: elfogadhatatlanok azok a javaslatok, amelyek a pancsovai finomító jövőbeli működését, nyersolaj-feldolgozási kapacitását és a szerb piac ellátásbiztonságát érintik. Belgrád nem lépi át azokat a kereteket, amelyeket korábban meghatározott. A NIS stratégiai

jelentőségű Szerbia számára, ezért a kormány ragaszkodik ahhoz, hogy a pancsovai finomító továbbra is ellássa a szerb piacot. A szerb állam azt is elvárja, hogy teljesüljenek a NIS korábbi kötelezettségvállalásai, vagy megfelelő kompenzációt kapjon az ország. Belgrád új ajánlatot vár a MOL-tól a lehető legrövidebb időn belül. Kiemelte: Szerbia elsődleges érdeke az állampolgárok, a gazdaság és az ország energiabiztonságának védelme. Aleksandar Vucic szerb elnök is reagált a NIS megvásárlásával kapcsolatos legújabb hírekre, amelyek szerint egy tavaly alapított szerbiai vállalat kétmilliárd eurót (mintegy 719 milliárd forint), azaz a MOL ajánlatának a dupláját kínálja az orosz Gazpromneft cégnek a NIS részvényeinek 56,15 százalékáért. A szerb elnök közölte: Belgrád nem engedi meg, hogy egy nemrég alapított szerbiai vállalat megvásárolja a NIS részvényeinek többségét, mivel nem rendelkezik megfelelő szakértelemmel. Újságíróknak nyilatkozva kijelentette: a cég „soha nem foglalkozott kőolajfeldolgozással”, ezért Szerbia nem támogatja az ügyletet, idézte az elnököt a Privátbankár/MTI.

Az ezt megelőző napokban Dubravka Djedovic Handanovic szerb energiaügyi miniszter még azt közölte: jól haladnak a tárgyalások a Szerbiai Kőolajipari Vállalat orosz többségi tulajdonosa és a MOL között, a megbeszélések május 16-á körül lezárulhatnak. Az infostart.hu, a Privátbankár/MTI cikke szerint egy belgrádi gazdasági fórumon elmondta: a tárgyalások intenzívek nemcsak az orosz többségi tulajdonos és a MOL között, hanem Szerbia és a MOL között is.

Középtávon csökkenti az olajárakat az Egyesült Arab Emírségek kilépése az OPEC-ből

2026. május 1.



(korábbi fotó: oxfordeconomics.com)

Londoni iparági elemzők szerint középtávon csökkenti a világszerte az Egyesült Arab Emírségek kilépése a Kőolajexportáló Országok Szervezetéből (OPEC) és a bővebb OPEC+ szerveződésből. Az egyik legtekintélyesebb pénzügyi-gazdasági elemzőműhely, az Oxford Economics Londonban ismertetett értékeléséből a ProfitLine/MTI emelt ki részleteket. Az ország az OPEC+ nyersolajtermelésének hozzávetőleg 10 százalékát adta, de napi 3,4 millió hordós kitermelési kvótája messze elmaradt 4,3 millió hordós napi kapacitásától,

vagyis napi 0,9 millió hordónyi kitermelési kapacitása maradt kihasználatlanul. Az OPEC+ által bevezetett napi 1,65 millió hordós kínálati szűkítésen belül az Egyesült Arab Emírségekre csak mintegy 144 ezer hordó jutott, de ennél nagyobb korlátozást jelentett számára a kvótarendszer egésze, amely az ország érvelése szerint nem tükrözte kitermelési potenciálját. Az Egyesült Arab Emírségek 150 milliárd dolláros kapacitásbővítő beruházást hajtott végre, 2027-re napi ötmillió hordós kitermelési cél elérését tűzte ki, és mindezek után már nem volt hajlandó korlátozásoknak alávetni magát. Az Oxford Economics londoni iparági elemzői kiemelik azt is, hogy az Egyesült Államok latin-amerikai exportjának növekedése kikezdte az OPEC+ piaci befolyását, a csoport árfolyamtámogató képessége gyengült, ebben a környezetben nehezebbé vált a kitermelési kapacitások feladásának indoklása. Ráadásul több tagország már így is a számára megállapított kvóta felett termel, mások pedig a kvótarendszer megszüntetését szorgalmazzák. Az Oxford Economics elemzése szerint az OPEC harmadik legnagyobb termelőjének távozása jelentősen meggyengíti a szervezetet, kérdésessé teszi a kartell fennmaradását is. Ha az Egyesült Arab Emírségeknek sikerül növelnie kitermelését és az ebből eredő bevételeit az OPEC-en kívül, az más, nagy nyersolajkészletekkel bíró vagy kitermelésük növelésére törekvő tagországok, például Venezuela számára is megkérdőjelezheti az OPEC-tagság értékét. A ház várakozása szerint ugyanakkor az Egyesült Arab Emírségek az iráni háború és a Hormuzi-szoros lezárása okozta fennakadások miatt a kitűzött 2027 helyett csak 2028-ban éri el a napi ötmillió hordós kitermelési célt. A kínálat bővülésének árfolyamhatásai is akkor érvényesülnek majd, amikor normalizálódik a Hormuzi-szoros hajóforgalma - hangsúlyozzák az elemzők. Az Oxford Economics modellszámításai szerint az Egyesült Arab Emírségek napi ötmillió hordós kitermelési céljának elérése hozzávetőleg egymillió hordóval - vagyis csaknem 1 százalékkal - bővíti majd a világpiacon megjelenő napi nyersolajkínálatot. Ennek hatására 2028-ban 3 százalékkal lenne alacsonyabb a globális alaptípusnak tekintett Brent olaj hordónkénti árfolyama az Oxford Economics eddigi előrejelzésénél. Az elemzés szerint ez azt jelenti, hogy a Brent árfolyama abban az évben 55 dollár környékére csökkenne.

Újra kell indítani három gázmezőt Európában, hogy legyen elég energia

2026. május 8.



(fotó: ekofisk.industriminne.no)

A norvég kormány jóváhagyta három, 1998-ban lezárt északi-tengeri földgázmező újbóli megnyitását. A döntés célja, hogy a következő években növeljék az Európába érkező gázmennyiséget. A norvég energiaügyi minisztérium közleményét a Világgazdaságban Csókás Annamária ismertette. E szerint az Albuskjell, a nyugati Ekofisk és a Tommeliten Gamma mezők termelése várhatóan két év múlva indulhat újra, a projekt értéke körülbelül 19 milliárd norvég korona (1,76 milliárd euró). A fejlesztés élén az amerikai ConocoPhillips áll majd. Az 2048-ig is kitartó projekttel a norvég kormány hosszabb távra tervez. A szlovák Teraz.sk portál arról írt, hogy Terje Aasland norvég energiaügyi miniszter szerint Norvégia kőolaj- és földgáztermelése jelentősen hozzájárul Európa energiabiztonságához. A miniszter nemcsak a régebbi mezők újbóli megnyitását emelte ki, hanem az új földgázmezők feltárását is. Ezek lehetővé teszik, hogy Norvégia hosszú időn át nagy mennyiségű energiahordozót szállítson a piacokra. Közben a norvég kormány további 70 új kutatási blokkot is felajánlott az Északi-, a Norvég- és a Barents-tengeren.

Környezetvédelmi szervezetek bírálják a norvég energiapolitikát. Aktivisták szerint a kormány az ukrajnai és közel-keleti konfliktusra hivatkozva folytatja a fosszilis energiahordozók termelését, miközben a klímaválság miatt éppen ezek visszaszorítására lenne szükség. Álláspontjuk szerint Norvégiának inkább abban kellene szerepet vállalnia, hogy csökkenjen a világ függősége a fosszilis tüzelőanyagoktól, ezt is jelezte a cikk.

Amerikai LNG szállításáról állapodott meg Albánia

2026. május 6.

Albánia amerikai cseppfolyósított földgáz (LNG) szállításáról és a vlorai energetikai infrastruktúra fejlesztéséről kötött megállapodást Tiranában - írta a Jutarnji List horvát napilap, melynek cikkét az MTI alapján a Világgazdaság ismertette. E szerint a megállapodást április 28-án írták alá az albán kormány, az albán állami gázipari társaság, az Albgaz, valamint amerikai és görög partnerek

képviselői. A húsz évre szóló szerződés értéke hatmilliárd dollár. A tervek szerint Vlora kikötőjében LNG-infrastruktúrát alakítanak ki, amely évente mintegy egymilliárd köbméter amerikai cseppfolyósított földgáz fogadását tenné lehetővé. Az albán miniszterelnöki hivatal közleménye szerint a Vlora Energy Hub fejlesztéséről szóló memorandum és az LNG-szállításra vonatkozó keretmegállapodás az energiaforrások diverzifikálását és Albánia energiafüggetlenségének erősítését szolgálja, az Egyesült Államokkal és Görögországgal együttműködésben. A Balkan Green Energy News energetikai szakportál szerint a szállítások 2030-ban indulhatnak. A hivatalos albán közlemény szerint a projekt több elemből álló energetikai központtá alakítaná Vlorát. Az Albgaz tervei szerint gázvezeték épülne Vlora kikötője és a TAP vezeték között. A TAP Azerbajdzsánból Törökországon és Görögországon át szállít földgázt Délkelet-Európa felé. A vlorai összeköttetés később kapcsolódhatna a Görögországtól Albánián és Montenegrón át Horvátországig tervezett adriai-jón gázvezetékhez. Az LNG-megállapodással összefüggésben energetikai szakportálok az Aktor LNG USA, az albán Albgaz és az amerikai Venture Global vállalatot említették.

Lengyelország kulcsszerepre tör az amerikai energia európai elosztásában. Karol Nawrocki elnök azt szeretné, hogy hazája regionális központtá váljon az olaj és földgáz továbbításában. „Lengyelország északi kapuként szolgálhatna a régió számára, ami alapjaiban alakíthatja át Közép-Európa energiaellátását, megvédve a régiót a piaci bizonytalanságoktól” - jelentette ki az elnök, akire szintén a Világgazdaság hivatkozott.

Franciaország bemutatta a fosszilis tüzelőanyagok 2050-es kivezetéséhez vezető ütemtervét

2026. május 5.



(fotó: greendex.hu)

Egy 14 oldalon taglalt ütemterv szerint Franciaország fokozatosan lemond a szén-, olaj- és földgázfelhasználásról. A tervet a kolumbiai Santa Martában tartott nemzetközi konferencián mutatták be. Erről a France24 cikkét ismertetve írt a greendex.hu portál, kiemelve: a dokumentum nem tartalmaz új vállalásokat,

hanem a meglévő klíma- és energiapolitikát egységes keretbe foglalja, az elemzők szerint ilyen átfogó és világos tervet eddig egyetlen más ország sem publikált. 2023-ban a fosszilis tüzelőanyagok a francia energiafelhasználás nagyjából 60%-át tették ki, szemben a 2011-es 65%-kal. Az ütemterv ezt az arányt 2030-ra 40-, míg 2035-re 30%-ra kívánja csökkenteni, hogy az évszázad közepére (végső célként) elérjék a karbonsemlegességet. A legkorábbi határidőt a szénenergiánál szabták: az ország utolsó két széntüzelésű erőművét 2027-re zárják be. A közlekedés nagymértékű villamosításával 2045-re válna meg az olajtól Európa második legnagyobb gazdasága, a földgázt pedig (hőszivattyúkkal és épületenergetikai fejlesztésekkel) 2050-ig váltanák ki. A terv szerint 2030-ra az új személyautó-eladások kétharmadának elektromosnak kell lennie, a hazai gyártóktól 2027-re 400 ezer, 2030-ra egymillió elektromos jármű elkészítését várják, de a dokumentum kitér a töltőinfrastruktúra kiépítésének fontosságára is. Ami az áramtermelést illeti: 2025-ben a villamos energia kétharmada nukleáris erőművekből, mintegy negyede nap-, szél- és vízenergiából származott. A terv új generációs reaktorok építésével, a meglévő reaktorok élettartamának meghosszabbításával számol, emellett a szárazföldi szélenergia-kapacitások évi 1,3 GW-os növekedésével, illetve azzal, hogy 2035-re a napelemes kapacitás a jelenlegi háromszorosára nőne. Civil szervezetek üdvözölték a szándékot, de továbblépést sürgettek.

Egyéb

Több ezer éves temetőket tártak fel a bükkábrányi bányánál

2026. május 7.



(fotó: mult-kor.hu)

Kivételes gazdagságú, az időszámításunk előtti 5500-tól a középkorig ívelő régészeti leletanyagot és kiterjedt temetkezési helyeket tártak fel a Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei Bükkábrány térségében. Az MVM Mátra Energia Zrt. bányászati munkálatait megelőző feltárásokon az elmúlt másfél évben bronzkori aranyékszereket, fegyvereket és rönkkoporsós temetkezések tucatjait találták

meg a Herman Ottó Múzeum szakemberei. Erről a mult-kor.hu történelmi magazin számolt be. A Németh Attila által vezetett hatfős régészeti kutatócsoport jelenleg a Csincse-patak mentén, két kijelölt lelőhelyen folytatja a munkát a külszíni lignitfejtés megkezdése előtt. Az eddigi ásatások legkorábbi nyomai a középső újkőkorig (neolitikum, Kr. e. 5500) vezetnek vissza, de a rézkorból (kiemelten a badeni kultúra időszakából), a bronzkorból, a vaskorból és a középkorból is kerültek elő megtelepedésre utaló bizonyítékok, köztük egykori agyagnyerő helyek, lakóépületek és lakomagödrök maradványai. A feltárás eddigi legjelentősebb eredményét a temetkezési helyszínek, különösen a középső bronzkorhoz köthető, eddig 150-160 sírt számláló temető feltárása jelenti. A szakemberek több esetben tölgyfából készült rönkkoporsók maradványait azonosították. A temetkezési rítusok szigorú szabályt követtek: a halottakat enyhén zsugorított testtartásban (a medencéig felhúzott térdekkel) helyezték el, a férfiakat nyugati, a nőket keleti tájolással. A csoportokban elhelyezkedő sírgödrök keleti végződéseinek egy vonalba rendezése arra utal, hogy a sírokat a felszínen is megjelölhették. Emellett a hamvasztásos temetkezések nyomait is rögzítették. Bár a sírok egy részét már az ókorban kifosztották, a kutatók így is rendkívül értékes leleteket, köztük egy 35 centiméteres bronz ruhatűt, bronztört, arany fátyoldíszeket, változatos gyöngyöket, valamint egy 3500 éves, teljesen ép agyagbögrét is biztonságba helyeztek. A bükkábrányi megelőző feltárás (amelynek helyszíne korábban a 7 millió éves mocsáriciprus-erdő felfedezéséről is ismertté vált) kulcsfontosságú a Kárpát-medence északkeleti régiójának településtörténeti rekonstrukciójában. A feltárt tárgyi emlékek a restaurálást követően részben már megtekinthetők a miskolci régészeti látványraktárban, az intézmény és a bányatársaság hosszú távú célja pedig egy önálló, a régió évezredes rétegződését bemutató kiállítás létrehozása. A kutatások a geofizikai felmérések által kijelölt új, mintegy 5000 négyzetméteren folytatódnak.

A válogatás nem teljes körű!