

Tisztelt Kollégáink!

Egyesületünk tagjai a jubileumi 12-edik hírlevelet tartják a kezükbe. Egy éve indítottuk a hírlevelünket. Visszagondolva az elmúlt egy évre – mely szinte “rekord gyorsasággal” telt el – küzdelmes és sok változást hozó egy év volt az energetikában. Egyesületünk továbbra is tartja magát ahhoz a céljához, hogy friss hírekkel az energetika legfontosabb aktualitásairól számoljon be Önöknek.

Amennyiben idejük engedi látogassanak el honlapunkra és FB oldalunkra is, ahol további érdekes híreket találhatnak az ETE-ről és az energetika nagyvilágáról.

Tisztelettel,

Molnár Szabolcs

Főtitkár

Egyesületünk hírei

2023. május 26-án Küldöttközgyűlésünkön ismét sor került az Egyesületünkben és az energetikában eredményesen működő szakemberek részére az egyesületi díjak és kitüntetések átadására.

Az elismerésben részesültek a következők:

- Dr. Barcsik József - Segner János András-díj
- Braun Attila - Energiagazdálkodásért kitüntetés
- Czinege Zoltán - Szabó Imre- díj
- Gerda István - Segner János András-díj
- Dr. Gróf Gyula - Segner János András-díj
- Mike János - Energiagazdálkodásért kitüntetés
- Pór J. Máttyás - Szikla Géza-díj

Hazai hírek az energetikából

- Személyi változások voltak az MVM felsővezetésében. Távozott a cégcsoporttól mások mellett Alkér Zoltán infrastruktúráért felelős és Spilkó József termelési és műszaki vezérigazgató-helyettes. Dr. Kiss Csaba – Egyesületünk elnöke – újfent termelési vezérigazgató-helyettes, Bally Attila műszaki vezérigazgató-helyettes lett.
- Szijjártó Péter, Magyarország külgazdasági és külügy minisztere bejelentette, hogy az Európai Bizottság jóváhagyta a Paks II. beruházás közelmúltban aláírt szerződés módosítását. Ennek tartalmát eddig nem hozták nyilvánosságra. A Paks II. Zrt honlapján ugyanakkor közzétettek korábbi három szerződés-módosítást.
- Az MVM Zrt. Kunmadarason a repülőtér mellett üzembe helyezett két, egyenként 28,7 MW-os naperőművet. Az egyenként 11,5 Mrd Ft nagyságú beruházásból telepenként 4,2 Mrd Ft volt az állami (EU) támogatás.

Nemzetközi hírek az energetikából

- Májusban tovább csökkentek az energiahordozó árak. A hónap végén a földgáz TTF árjegyzése az egy havi termék esetén 24€/MWh-ra csökkent, ami alacsonyabb az ukrajnai háború kitörése előtti értéknél. A nyugat-európai (EEX) áram zsinór termék ára 70 €/MWh-ra csökkent. A Brent kőolajat 76 USD/hordó, a széndioxid kvótát 81 €/tonna áron jegyezték.
- Sikerral zárult az EU által indított közös földgáz-beszerzés. A kiírt 11 Mrd m³ mennyiségre 13,4 Mrd m³ ajánlat érkezett és végül 10,9 Mrd köbméterre kötöttek szerződést.
- Az egyik német (50 Hertz) és az észti (Elering) átviteli rendszerirányító szándéknyilatkozatot írt alá a két országot, illetve a balti tengeri off-shore szélparkokat összekötő 2 GW kapacitású, részben tenger alatti vezetőségű, 750 km hosszú villamos távvezeték közös létesítéséről.
- A Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) jelentése értelmében a 2022 évi energia válság versenyképessé tette a megújuló erőműveket. Az Ügynökség adatai szerint 2023-ban a világban 440 GW új megújuló kapacitás létesül, amelynek 55%-át Kínában fogják megépíteni. Az év végére globálisan a megújuló kapacitások elérhetik a 4500 GW nagyságot, ami nagyobb, mint Kína és az USA együttes összes villamos beépített teljesítőképessége. Az új kapacitások mintegy 2/3-a naperőmű lesz.
- A legnagyobb magántulajdonú ukrán villamos energia vállalat a DTEK üzembe helyezte Tiligulsk térségében – frontvonalától mintegy 100 km-re - elhelyezkedő szélerőmű parkjának első ütemét. A 19 db 6 MW-os Vestas szállítású turbinából álló 119 MW-os létesítmény a tervek szerint végül 500 MW-osra bővül.
- Csehország a TAL (Transalpine) olajvezeték Ingolstadt-ból Kralupy, ill. Litvinovba irányuló ága kapacitásának megkétszerezéséről kötött megállapodást. Az jelenleg évi 4 millió tonna kapacitású szállítási útvonal 8 millió tonnásra bővítésével a cseh finomítók (amelyek a Lengyel PKN Orlen tulajdonában vannak) 2025-re megszüntethetik az orosz kőolaj importját a Barátság vezetéken keresztül.
- A német RWE három CCS (széndioxid leválasztás és tárolás) projektet tervez megvalósítani Nagy Britanniában. A cég két meglévő és egy tervezett kombinált ciklusú erőművében, amelyek együttes teljesítőképessége 4700 MW valósítaná meg a széndioxid leválasztást, valamint évi 11 millió tonna CO₂ tárolását.
- A francia Nemzetgyűlés elfogadott egy új törvényt, amelyben jelentősen lerövidíti és egyszerűsíti új atomerőművek engedélyezését. A francia kormány 2035-ig hat új EPR reaktorblokk építését tervezi. Mivel az tervezett blokkok meglévő telephelyeken létesülnek, az új törvénnyel jelentősen megkönnyebbül engedélyezésük. Az új törvény egyben hatályon kívül helyezte a nukleáris termelés részarányának csökkentéséről szóló korábbi francia törvényt.
- A japán parlament egy új törvénnyel feloldotta azt a korlátot, amely 60 évben korlátozta az atomerőművek élettartamát. A japán kormány klímavédelmi és ellátásbiztonsági okokkal magyarázva 2030-ra a nukleáris energiatermelés 20-22%-os, a megújuló alapú termelés 36-38%-os arányát tervezi. A fukusimai reaktorbaleset előtt működött 33 japán reaktorblokkból eddig 10 újraindítása történt meg. Tovább 20 blokk újraindítására lenne szükség a fenti cél teljesüléséhez.