

Tisztelt Kollégáink!

Köszöntök minden kedves ETE tagot és azon olvasóinkat, akik esetleg nem egyesületünk tagjai, de örömmel olvassák hírlevelünket.

Az energetika világának legfontosabb és legérdekesebb híreit gyűjtöttük össze e havi hírlevelünkben. A következő hónap elején, március 8-9-én sok kollégával személyesen is találkozhatunk Visegrádon, a KLENEN23 konferencián (<https://klenen.eu/>), ahol érdekesítő szakmai konferencián oszthatjuk meg tudásunkat, tapasztalatunkat egymással. Remélem, minél több kollégával találkozunk!

Továbbra is bátorítok mindenkit, hogy észrevételével, építő jellegű kritikájával támogassa munkánkat. Lépjön kapcsolatban velünk! Keresse fel megújult honlapunkat és közösségi médián megjelent FB oldalunkat is.

Tisztelettel,

Molnár Szabolcs

Főtitkár

Egyesületünk hírei

A civil szervezetekre vonatkozó törvény szerint fontos a megfelelő társadalmi támogatottság, melynek egyik jelentős tényezője a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerint a szervezetnek felajánlott összeg.

Szeretnénk köszönetet nyilvánítani azon tagtársainknak, akik 2022. évben Egyesületünk részére ajánlották fel adójuk 1 %-át.

Kérjük, hogy ez évben is segítsék adójuk 1 %-nak felajánlásával Egyesületünk céljainak megvalósítását

Adójuk bevallásánál az alábbi adószámra hivatkozva tehetik ezt meg:

Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület: 19815637-1-43

Hazai hírek az energetikából

- Több személyi változás történt a hazai állami energia-iparban és az energetikai kormányzatban:
 - Mátrai Károly lett az MVM Csoport új vezérigazgatója. A közgazdász végzettségű vezető korábban a KELER KSZF vezérigazgatója volt, utóbb a MET Csoport romániai és spanyolországi vállalatainál töltött be különféle vezető funkciókat. Dr. Czepek Gábor az Energiaügyi Minisztérium közigazgatási államtitkára maradt az MVM Igazgatósági elnöke.
 - Távozott posztjáról Horváth Péter János a MEKH elnöke, utódja Dr. Juhász Edit lett, aki az utóbbi másfél évben az MVM Csoport (MVM Energetika Zrt.) jogi és általános vezérigazgató-helyettese volt. A jogász végzettségű vezető korábban a Miniszterelnökség államtitkára volt.
 - Kovács Pál helyett Králik Gábor lett a MEKH energetikáért felelős elnökhelyettese. A közgazdász végzettségű szakember korábban az MVM gázipari vállalkozásainál (FŐGÁZ, illetve a MFGK), és az OPUS Csoportban töltött be vezetői feladatokat.

- Felmentették Pekárik Gézát az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatóját. Utódja Horváth Péter János lett.
 - Kinevezték az Energiaügyi Minisztérium államtitkárait is, Steiner Attila energetikai és klímapolitikai-, Dr. Raisz Anikó környezetvédelemért és a körforgásos gazdaságért felelős államtitkár lett.
-
- Az előzetes 2022. évi adatok alapján hazánkban tavaly az összes felhasznált villamos energia mennyisége 45,5 TWh volt, ami 2,8%-os csökkenés a 2021. évihez képest. Az importszaldó 26,5% volt.
 - Az EON Hungária csoport 74 Mrd Ft beruházási költséggel új elosztóhálózat-fejlesztési programot indított. A program keretében mintegy 15 ezer helyi projekt eredményeképpen 720 MW-tal nő a hálózatba betáplálható termelési kapacitás. A programot 50-50%-ban a cég saját, ill. EU forrásból finanszírozza, utóbbi részt a magyar kormány megelőlegezi.

Nemzetközi hírek az energetikából

- Az Európai Bizottság nyilvános konzultációt indított az európai árampiaci modellről. A konzultáció célja a jelenlegi árampiaci modell olyan átalakítása, amelyben elkerülhető, hogy a fosszilis energia (főképp a földgáz) ára a jelenlegihez hasonlóan nagymértékű villamos energia áremelésekhez vezessen, és kellő ösztönzést biztosítson a karbonsemleges átmenethez szükséges beruházásokhoz. A konzultáció az EU honlapon érhető el és a linket a MEKH honlapján is feltüntették. A konzultáció eredményeit is felhasználva az Európai Bizottság várhatóan március végén teszi meg javaslatát. Az év hátralévő részében ez a kérdés várhatóan nagy vitákat fog kiváltani Európa-szerte.
- Lengyelország és Ukrajna a közeli hetekben 400 kV-os feszültség szinten újra üzembe helyezi a Hmelnickaja -Rzeszow távvezetékét. Az eredetileg 750 kV-os összeköttetést még az 1990-es évek közepén kapcsolták le.
- Finnország is üzembe helyezte első LNG állomását. Az évi 5 Mrd m³ visszagázosító kapacitású úszó létesítmény váltja ki a 2022 közepén leállított orosz földgáz importot. Finnország korábban évi hozzávetőleg 2,5 Mrd köbméter gázt vásárolt Oroszországból.
- Szerződést kötött a francia-belga ENGIE cég a belga kormánnyal a Doel-4 és a Tihange 3, egyenként 1000 MW-os blokkok 10 éves élettartam- meghosszabbításáról, amelyek így 2035 végéig működhetnek. A Doel Atomerőmű 3. sz. blokkját tavaly szeptemberben állították le és idén január 31-én végleg leállt a Tihange 2. sz. blokkja is. Az eredetileg hét darab belga reaktorblokk (Tihange – 3 blokk, Doel - 4 blokk) fentiekén kívüli egységei 2025 végéig üzemelnek.
- Az illetékes szlovén hatóság kiadta a Krsko Atomerőmű 20 éves élettartam meghosszabbításának környezetvédelmi engedélyét. A horvát-szlovén közös tulajdonú, eredetileg 1975-ben üzembe helyezett Westinghouse szállítású 688 MW teljesítményű reaktorblokk így 2043 végéig üzemelhet.
- A török kormány felkérésére a dél-koreai KEPCO cég ajánlatot tett négy darab APR-1400 reaktorblokk építésére mintegy 32,5 Mrd USD értékben. A török kormány közelmúltban készített energetikai tervében 2035-ig összesen 7200 MW atomerőművi kapacitás létesítése szerepel. Az ország első atomerőművének, a 4800 MW-os Akkuyu Atomerőműnek az építése a Roszatom kivitelezésében folyamatban van.
- A hónap utolsó napján megtörtént az első párhuzamos kapcsolás a szlovákiai Mohi Atomerőmű 3. sz. blokkján.