



Tisztelt Kollégáink!

Önök az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület következő havi hírlevelét tartják a kezükben. Igyekszünk minden hónapban összegyűjteni és eljuttatni Önöknek a legfrissebb és legaktuálisabb híreket az energetika világából. Azonban az elének állított kihívásokat, csakis összefogva, tudásunkat megosztva tudjuk leküzdeni és megoldani. Ezért tisztelettel kérem Önöket, hogy ha bármilyen építő jellegű gondolatuk van az Egyesületünk tevékenységével kapcsolatban, akkor kérem azt jelezzék felénk. Minden ötletet, gondolatot örömmel veszünk

Együtt jobb lesz!

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

- A MAVIR adatpublikációi alapján az I. negyedévben a hazai villamos energiafelhasználás több, mint 7%-kal csökkent a 2022. év hasonló időszakához képest. E csökkenésben kétségtelenül szerepet játszik az is, hogy a MAVIR adatai nem tartalmazzák a HKME termelést, ami növekedésben van.
- Áprilisban ismét megdőlt a hazai naperőműves csúcs. Április 22-én a déli órákban az ipari naperőművek 2541 MW-ot szolgáltatottak a villamos energia rendszerbe. Az Energiaügyi Minisztérium közleménye értelmében hazánkban a HKME naperőművekkel együtt összesen 4500 MW a beépített fotovoltikus teljesítőképesség.
- Szijártó Péter miniszter moszkvai tárgyalásai során megállapodás született a Paks II. megvalósítási és finanszírozási szerződése módosításáról. A részleteket nem hozták nyilvánosságra, de a kormányzati kommunikáció szerint az a projekt lényeges paramétereit nem érinti.

Nemzetközi hírek az energetikából

- Németországban április 15-én leállították az utolsó három működő atomerőművet (Emsland, Isar 2 és Neckarwestheim 2).
- Azerbajdzsán, Bulgária, Románia, hazánk és Szlovákia kormányzati képviselői, illetve földgáz rendszerüzemeltetői közös nyilatkozatot írtak alá Szófiában az EU képviselőjének részvétele mellett, a “Szolidaritás Gyűrűje” projekt megvalósításáról, amelynek eredményeképpen alapvetően a meglévő infrastruktúra kapacitás növelése révén évi 5-10 Mrd köbméter azeri gáz érkezhethet térségünkbe. Az EU által társfinanszírozott projekt kb. 770 millió € beruházást igényel.
- A horvátországi Krk-szigeti LNG terminál üzemeltetője aláírta a kivitelezési szerződést a Wartsilla céggel a visszagázosító létesítmény teljesítményének megduplázására, a jelenlegi évi 2,9 Mrd m³-ról évi 6,1 Mrd m³-re. A beruházás 2025-re készül el.
- Az Európai Unió elindította a közös földgázbeszerzési platformot. Az érdekelt földgázipari cégek május 2-ig regisztrálhatnak igényeik megjelölésével. A tervek szerint a platformon keresztül mintegy 13,5 Mrd gáz (többnyire LNG) kerülhet beszerzésre, ami az Unió évi 360 Mrd köbméteres fogyasztásának töredéke. A tagországoknak a tavaly bevetett szükséghelyzeti előírások értelmében novemberre tárolóikat 90%-os mértékig fel kell tölteniük. Az enyhe tél után az európai tárolók töltöttsége jelenleg meghaladja az 50%-ot.
- Az Európai Tanács és a Parlament megállapodott az “Írány 55” csomagba tartozó karbonkereskedelmi rendszer (ETS) ügyében, beleértve a légi és tengeri közlekedésre vonatkozó kiterjesztést, illetve a karbonvám (CBAM) és a Szociális Klíma Alap ügyében. A vonatkozó európai jogszabályok technikai szövegezés és formális jóváhagyást követően lesznek kihirdetve.
- Hollandia és Nagy-Britannia között egy 1,8 GW kapacitású villamos távvezeték létesítését tervezik, amely kapcsolódna tengeri szélenergia parkokhoz is. Ez lenne Európa legnagyobb teljesítőképességű tengeralatti villamos összeköttetése.
- Tavaly Európában 1,9 GW nagyságban létesültek ipari méretű akkumulátoros tárolók, így azok összes kapacitása elérte a 4,5 GW értéket. Becslések szerint 2050-re a kontinensen 95 GW ilyen tároló lesz működésben.
- Finnországban az Olkiluoto Atomerőmű 3. reaktorblokkjaként épült 1600 MW-os EPR reaktorblokk megkezdte a kereskedelmi üzemeltetést. Az eredetileg 2009-re tervezett, így 13 éves késéssel megvalósult blokk Európa első EPR reaktora és a legnagyobb reaktorblokk a kontinensen. Az eredeti kb. 3 Milliard €-ra tervezett beruházás végül mintegy 11 Milliard €-ba került.
- Az OPEC+ tagországok megállapodtak, hogy május 1-től az év végéig további napi 1,65 millió hordóval fogják vissza kőolaj kitermelésüket. A múlt őszi elfogadott csökkentésekkel ez összesen napi 3,66 millió hordó visszafogást jelent az év végéig, ami a világ kőolaj igényének 3%-át teszi ki.