

Tisztelt Kollégáink!

Újabb hónap telt el, és újabb hírlevéllel jelentkezünk. Az ősz eljövételével a szakmai konferenciák lehetőséget biztosítanak számunkra, hogy a tudomány legújabb eredményeit, és az energetikai aktualitásait érintő kérdéseket megvitassuk egymással. Kiemelt konferenciánk a novemberi végi Villamos Energia Konferencia, ahova mindenkit szeretettel várunk.

Mindenkinek hasznos olvasást kívánok a hírlevünkhöz!

Tisztelettel,

Molnár Szabolcs

Főtitkár


## Egyesületünk hírei

Egyesületünk idén is megrendezi éves Villamos Energia Konferenciáját!

A konferencia időpontja: 2023. november 28-29.

**ETE IX.  
Villamos Energia  
Konferencia**

Szervező:  
Energiagazdálkodási  
Tudományos Egyesület



**2023. november 28-29.  
Hotel Four Points by Sheraton,  
Kecskemét**

Helyszíne: Hotel Four Point by Sheraton, Kecskemét

Az ETE IX. Villamos energia konferenciájának témája a villamos energia ellátásunk jövőképe. Az elmúlt 2-3 év során világszerte forradalmi változások vannak folyamatban a villamosenergia-iparban. Napjainkban a világpolitikában, a gazdaságban a klímaváltozás a legfontosabb feladat, illetve kihívás. E korszakos átmenetnek fő szereplője és egyben katalizátora a villamosenergia-ipar. Az Európai Unió a klímaváltozás elleni harcban, az energetika átalakításában úttörő és vezető szerepre tör. Az elmúlt

években bemutatott „Irány az 55” zöld átállási terv számos – az eddigieket is meghaladó kihívást jelent az energiaiparnak.

Részletes program: <https://ete-net.hu/2023/10/03/ix-villamos-energia-konferencia/>

---

## Hazai hírek az energetikából

- A MAVIR adatszolgáltatása szerint idén augusztus végén 3124 MW ipari és 2080 MW háztartási naperőmű működött hazánkban. Az év első nyolc hónapjában a növekmény 1187 MW volt.
- Módosították a háztartási naperőművek elszámolási szabályait. Azon lakossági naperőművek, amelyek működnek, épülnek, avagy ez év szeptember 7-ig az igénybejelentésük megtörtént és 2025. december 31-ig megépülnek, üzembe helyezésüktől számított 10 évig maradhatnak az éves szaldó elszámolásban.

## Nemzetközi hírek az energetikából

- A múlt év novemberi csúcstól meghaladta a kőolaj piaci ára szeptemberben. A Brent jegyzése a hónap során megközelítette a 100 USD/hordó értéket és a hónap végén 95 USD/hordó áron zárt. Az áremelkedést az váltotta ki, hogy Oroszország és Szaúd-Arábia megállapodott az OPEC+ megállapodás feletti további kitermelés-visszafogásban. Az LNG árak is magasan maradtak, a Chevron cég két ausztráliai LNG cseppfolyósító állomásában a munkások elhúzódtak sztrájkja miatt.
- A brit kormány zöld utat adott a Rosebank projekt megvalósításának, amely egy Északi-tengeri olajmező kiépítésére vonatkozik. A norvég Equilor cég a mező kitermelésének megkezdését 2026/27-re tervezi. A döntést – amelyet zöld szervezetek támadnak – a kormány ellátásbiztonsági okokkal indokolta.
- A brit kormány könnyítette a szárazföldi szélenergia-beruházások engedélyezését. 2015 óta olyan szabály volt érvényben, amelynek értelmében egyetlen tiltakozás is megghiúsíthatta a projektek megvalósítását. Nagy-Britanniában jelenleg kb. 15 GW szárazföldi szélenergia-beruházás működik, ami a beépített teljesítőképesség kb. 14%-át teszi ki.
- A cseh kormány a földgáztárolók után a földgáz átviteli hálózatot is államosítja. A rendszerirányító NET4GAS céget szintén a CEPS cég, villamos rendszerirányító vásárolja meg jelenlegi tulajdonosaitól. (50% Allianz, 50% Borealis – utóbbi az OMV leányvállalata) A NET4GAS a jelentős tranzit miatt évi 45 Mrd köbméter gázt forgalmaz.
- A kanadai kormány 3 Mrd CAD (cca 2,2 Mrd USD) kölcsönt biztosít Romániának a Csernavoda Atomerőmű 3-4. sz blokkjai (2x700 MW -CANDU) befejezéséhez. A román kormány a reaktorblokkok 2030/31-es üzembe helyezését tervezi.
- Kazahsztánban referendumot terveznek atomerőmű építése ügyében. A népszavazás időpontját még nem határozták meg. Az ország a világ legnagyobb urán kitermelője.