

Tisztelt Kollégáink!

Az energetikai kérdések mindennapi témák nemcsak a sajtóorgánumban, hanem az emberek szóbeszédében is. Az energetika a mindennapjaink része lett. Sokszor érvek és ellenérvek ütköznek egymással szemben, melyek nem szakmai alapokon nyugszanak. Ezen gondolatok miatt, talán soha nem volt még szükség nagyobb összefogásra, mint most. Együtt, közösen gondolkozva, véleményeinket, tapasztalatainkat megosztva találhatjuk meg a helyes megoldásokat, és adhatunk válaszokat az energetikai kihívásokra.

Bátorítom a kollégákat, hogy amennyiben bármilyen észrevételük, tanácsuk, kritikájuk van, akkor kérem osszák meg velünk és küldjék el Egyesületünk e-mail címére (titkarsag@ete-net.hu).

Tisztelettel,

Molnár Szabolcs

Főtitkár

Egyesületünk hírei

Elindítottuk az ETE Facebook oldalát, melyet a következő linken érhetnek el:

<https://www.facebook.com/Energiagazd%C3%A1lkod%C3%A1si-Tudom%C3%A1nyos-Egyes%C3%BClet-100468126150635>

Hazai hírek az energetikából

- Az Országos Atomenergia Hivatal kiadta a Paks II atomerőmű (5. és 6. hsz. blokkok) létesítési engedélyét. Az OAH honlapján elérhető határozat mindazonáltal nem teljeskörű, kiegészítő feltételt (ún. "visszatartási pontot") ír elő. Ennek az értelmében a nukleáris biztonság szempontjából fontos építmények létesítése – az alaplemezek vasalásának kivételével – még nem kezdhető meg. A további építési munkákhoz az Előzetes Biztonsági Jelentés "frissítése" és az OAH általi elfogadása szükséges.
- Kovács Pál, az NKM korábbi energetikai helyettes államtitkára, ill. államtitkára, a Paks II. beruházásért felelős tárca nélküli miniszter korábbi államtitkára lett szeptember 1-től a MEKH energetikáért felelős elnökhelyettese. A pozíció Dr. Grábner Péter néhány évvel ezelőtti távozása óta betöltetlen volt.
- Az EON Hungária bejelentette, hogy szeptember végével az ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedelmi Kft és az ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató ZRt. beolvad az EON Energiamegoldások Kft-be, így az utóbbi cég lesz a cégcsoport egyetlen versenypiaci energiakereskedője.

Nemzetközi hírek az energetikából

- Augusztusban a földgáz és a villamos energia tőzsdei árai igen magasan és jelentős volatilitással alakultak. A német piacon a villamos energia árjegyzése néhány napon át elérte az 1000 €/MWh értéket. A földgáz jegyzései Európában 250-300 €/MWh között mozogtak. A széntüzelésű energiatermelés tényleges, illetve várt növekedése újból meglódította a széndioxid kvóta árát, amely augusztusban megközelítette a 100 €/tonna értéket is. A hónap végén kiszivárgott az Európai Bizottság terve, amelynek értelmében ársapkát és fogyasztás csökkentést vezetnének be a földgáz és villamos energia piacán, illetve meggyorsítanák az árampiac megreformálására teendő javaslatok kidolgozását. E hírek hatására a hónap utolsó napjaira az árak valamelyest csökkentek.
- Képviselőházi és Kongresszusi megszavazását követően Biden elnök aláírta az ún. Inflációcsökkentési Törvényt, amely egy salátatörvény, azonban az USA történetének legnagyobb klíma- és energia csomagját is tartalmazza. A törvény értelmében 370 Mrd USD költséggel 2030-ra 40%-kal csökkenthetik az USA ÜHG kibocsátásait (2005-höz viszonyítva). A törvény közvetlen támogatásokat és adójóváírásokat tartalmaz a megújuló energiatermeléssel összefüggő gyártási és üzemeltetési tevékenységekre, így a naperőművek és szélőrművek egységeinek, továbbá a karbonszegény gépjárművek hazai gyártására (összesen 60 Mrd USD értékben), a megújuló és nukleáris energiatermelésre (1,5 cent/kWh) az energiátárolásra a széndioxid leválasztásra, karbonszegény hidrogén előállítására (3 USD/kg), továbbá 2 Mrd USD támogatást biztosítanak új átviteli hálózatok építésére. Lakossági vonatkozásban hazai gyártású villamos, hidrogénhajtású és PHEV személygépkocsi vásárlása esetén 7500 USD kedvezményt, lakóépületek szigetelésre, háztartási megújuló erőművek és tárolók vásárlására 30%-os adókedvezményt biztosítanak.
- Az Egyesült Államok Nukleáris Biztonsági hatósága (NRC) kiadta a Georgia Államban épülő Vogtle 3. sz. reaktorblokkra az üzemanyag berakási és üzembe helyezési engedélyt. A 30 év után először épülő USA atomerőmű 2 darab 1250 MW-os AP-1000 típusú blokkal valósul meg. A blokkokban a kereskedelmi üzem kezdetét jelenleg 2023 márciusra, illetve 2023 decemberre várják.
- A szlovák nukleáris szabályozó hatóság (UJD) kiadta a mohi (Mohovce) Atomerőmű 3.sz. blokkja üzembe helyezési engedélyt. A 471 MW teljesítőképességű VVER-440 reaktorblokk 2023 elején kezdheti meg az energiatermelést. A 3-4- sz. blokkok építése eredetileg még 1986-ban kezdődött, de 1992-ben leállt.
- A két ország miniszterelnökének jelentében átadták az évi 5,2 Mrd m³ kapacitású lengyel-szlovák gázvezeték, amely az Észak-Déli gázfolyosó fontos eleme. A 164 km hosszú vezeték a lengyelországi Strachochin állomást köti össze a szlovákiai Nagykaposival. A beruházást az EU 33 millió €-val támogatta.
- Horvátország jelentősen megnöveli a Krk sziget melletti úszó LNG állomás és a csatlakozó gázvezetékek kapacitását. Az összesen 180 millió € beruházással – amelynek legnagyobb része a hálózatfejlesztésre jut – a jelenlegi 2,6 Mrd m³/év-ről 6,1 Mrd m³/év nagyságúra növelik a visszagázosítási kapacitást. A létesítmény 85%-ban a HEP, az állami tulajdonú horvát villamos társaság és 15%-ban a Plinarco gáz rendszerüzemeltető tulajdonában van.
- A spanyol Iberdrola cég az ország középső térségében üzembe helyezte Európa legnagyobb naperőművét. Az 590 MW-os létesítmény 300 millió € beruházással valósult meg. Spanyolország jelenlegi naperőmű teljesítőképessége 17000 MW.
- A nyolc balti állam (Németország, Dánia, Svédország, Finnország, Lengyelország, Észtország, Lettország és Litvánia) miniszterelnökei Dániában megállapodást írtak alá, amelynek értelmében 2030-ig meghétszerezik, azaz 20 GW-ra növelik tengeri szélőrmű kapacitásaikat.



- A japán kormány az energiapolitika jelentős változtatásáról adott hírt. Az új tervek szerint – ellátásbiztonsági és klímavédelmi célokkal - 2023-tól kezdődően 17 leállított reaktorblokk újraindítását tervezik és 2030 után új atomerőművek építésével is számolnak.