

Tisztelt Kollégáink!

Az ETE tagjai a legújabb június, immár az idei első nyári hírlevelünket tartják virtuálisan a kezükben, melyben ismét összegyűjtöttük a legfontosabb energetikai híreket, újdonságokat.

Múlt hónapban került megrendezésre Egyesületünk Küldöttközgyűlése, melyen sikeresen lezártuk a mögöttünk lévő időszakot és új motivációkkal gazdagodva álltunk neki egy új évnek.

A legfrissebb energetikai hírek olvasásához kellemes időtöltést, hasznos információszerzést kívánok és minden kedves kollégának jó pihenést kívánok a nyárra. Azonban, mint ahogy az energetikában megszokhattuk, az ellátásbiztonság mindent felülíró követelmény, így az ETE havi hírlevelével is jelentkezni fogunk a nyári hónapokban is.

Molnár Szabolcs

Főtitkár

Egyesületünk hírei

2024. május 27-én megtartottuk idei Küldöttközgyűlésünket az MVM Zrt. székházában, ahol ismét sor került az Egyesületünkben és az energetikában eredményesen működő szakemberek részére az egyesületi díjak és kitüntetések átadására.

Az elismerésben részesültek a következők:

- Molnár Gábor - Segner János András-díj
- Orbán Tibor - Segner János András-díj

Még egyszer gratulálunk díjazottjainknak a megjelent küldötteknek és vendégeknek köszönjük a részvételét.



Hazai hírek az energetikából

- A MEKH kiadta az MVM Mátra Erőmű Zrt. részére a 650 MW-os Mátra Kombinált Ciklusú Erőmű elvi engedélyét. A VET értelmében az 500 MW-ot meghaladó nagyságú erőmű esetében a létesítési engedélyeztetést megelőzően elvi engedély beszerzése is szükséges.
- Az FGSZ román partnerével a Transgazzal megállapodott a román- magyar földgázzállítási kapacitás megnöveléséről. A projekt értelmében három szakaszban a jelenlegi alig évi 3 Mrd m³-ről 5 Mrd m³-re növelik a határkeresztmetsző kapacitást. Magyar oldalon a projekt a csanádpalotai belépő pont fejlesztését és egy Algyő-Városföld vezeték építését tartalmazza. A teljes beruházás 2029-re készülhet el. A projektet, ill. a csatlakozó aukciós szabályozást a MEKH jóváhagyta.
- Május 1-től Vasváry Péter váltotta Terhes Kristófot az FGSZ vezérigazgatói pozíciójában. Az olajmérnök végzettségű szakember korábban külföldön, az utóbbi években a MOL központban dolgozott vezető beosztásban.

Nemzetközi hírek az energetikából

- Az EUROSTAT jelentése szerint 2022-ben az EU földgázfogyasztása 12,72 Mrd TJ volt, ami 7,4%-os csökkenés az előző évhez képest, amely utóbbi 13,2%-kal volt kisebb a 2021. évinél.
- Az Európai Bizottság új szabályozást adott ki a szél-és naperőművek építésének meggyorsítása érdekében, ugyanis elemzések szerint a jelenlegi ütemben a 2030-as célok nem teljesülnek. A szabályozás értelmében a tagországok ún, „gyorsítási zónákat” jelölhetnek ki (de 2026-ig minden ország köteles legalább egy ilyen zónát kijelölni), amelyekben gyorsított engedélyezés mellett építhetők nap- vagy szélerőművek és a tendereknél sem kell csak az ajánlott árat figyelembe venni, más szempontok is szerepelhetnek a kiértékelés során.
- Végző fázisába lépett a három balti ország villamos energia rendszereinek csatlakozása a kontinentális európai (ENTSO-E) rendszerhez. Észtország, Lettország és Litvánia villamos energia rendszerei még mindig az orosz és a belorusz energiarendszerrel járnak párhuzamosan. A csatlakozás a munkák felgyorsítása révén várhatóan már idén megtörténik a lengyel rendszerrel történő összekapcsolódás révén.
- Megkezdtek Németország és az Egyesült Királyság közötti első villamos összeköttetés építését. A NeuConnect tengeralatti kábeles kapcsolat Wilhelmshavent köti majd össze egy Kent grófságbeli alállomással. Az 1,4 GW kapacitású rendszerösszeköttetés kiépítése 2,8 Mrd €-ba került, japán villamos társaságok és pénzügyi befektetők építik.
- A német RWE beruházási döntést hozott az Északi tengeren 2 ütemben a Nordsee Cluster tengeri szélpark építéséről. Az “A” fázist (660 MW) 2025-ben kezdik építeni és 2027-re készül el, a “B” fázis (900 MW) 2027-29 között készül el. A szélerőmű park Vestas gyártmányú 15 MW-os gépekkel valósul meg. Az EnBW megkezdte – szintén az Északi tengeren - a Dreihl szélerőműpark építését. A 960 MW-os szélerőmű park jövő évre tervezett elkészültekor a legnagyobb német szélerőmű park lesz. A 64 darab 15 MW-os Vestas gépből álló létesítmény 2,4 Mrd €-ba kerül. Az 50,1%-os tulajdonos EnBW mellett a kisebbségi tulajdon pénzügyi befektetőké.
- A francia nukleáris biztonsági hatóság (ASN) kiadta a Flamanville Atomerőmű 3. sz. reaktorblokk üzembe helyezési engedélyét, amely alapján az EDF megkezdheti a nukleáris üzemanyag berakását. Az első francia földön létesülő 1600 MW-os EPR blokk üzembe helyezésére 12 év csúszással kerül sor.
- Az Egyesült Királyság nukleáris biztonsági hatósága kiadta a telephely engedélyt a Sizewell C atomerőműre, amely a Hinkley Point C-hez hasonlóan 2 darab EPR blokkal létesülhet. A



project tulajdonosai 50 – 50 %-ban az EDF ill. a brit állam. A brit kormány kijelölte az ezután következő atomerőmű építés telephelyét a skóciai Wylfát. Itt korábban a Hitachi tervezett atomerőmű építést, de időközben visszalépett. Ez év elején a brit állam 160 millió GBP - ért megvásárolta a telephelyet.

- A dél-koreai KHNP és a francia EDF benyújtotta a módosított kötelező ajánlatokat a CEZ részére, amely négy reaktorblokk építésére vonatkozik (2-2 blokk a Dukovany ill. a Temelin telephelyen). Eredetileg egy Dukovány blokkra kellett a kötelező ajánlatot benyújtani, a másik három tekintetében csak tájékoztató ajánlatot, de ezek beadása után a cseh kormány módosította a feltételeket és kötelező ajánlatot kértek mind a 4 blokkra.
- Jennifer Granholm az USA energiaügyi minisztere a hónap utolsó napján a Vogtle Atomerőmű 3-4 blokkja avató ünnepségén további atomerőművek építésére szólított fel az Egyesült Államokban és a világban. Szerinte ahhoz, hogy az USA 2050-re elérje a karbonsemlegességet még 98 darab, a Vogtle-hez hasonló teljesítményű reaktorblokk építése szükséges.