

Energy Investment Forum 2023 - A MEKH szakmai támogatásával program

Regisztráció

I. szekció - Nagy kép - a legfőbb energetikai kihívások

Kell-e még ellátásbiztonsági kockázatoktól tartanunk főként a gázpiacon, vagy a háború elhúzódása mellett is újra előtérbe kerülhet az energetikai trilemmában a megfizethetőség és a fenntarthatóság? Egyáltalán milyen gáz- és áramárakra van kilátás a tavaly nyár óta bekövetkezett masszív áresés után? Az energiaválság tapasztalatai alapján milyen stratégiai lépések szükségesek uniós, illetve magyarországi szinten, például a felülvizsgálat alatt álló Nemzeti Energia és Klímaterv, illetve a kibővített Helyreállítási és Ellenállóképességi Terv kapcsán? Hogyan lehet elérni a gáz arányának csökkentését a magyar energiamixben, és az elektrifikáció, illetve a naperőművi boom milyen hálózatfejlesztési, és energiatárolási feladatokat ró a rendszer szereplőire? A saját adottságok kihasználása, így a gázkitermelés és a geotermia fokozott használata hogyan segíti az energiaszuverenitás növelését, és ehhez milyen szabályozói és gyakorlati lépésekre van szükség? Megannyi rendkívül fontos, stratégiai kérdés, és ezekre keresik a válaszokat az első szekció rangos előadói.

Moderátor: Weinhardt Attila, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

08:30 - 08:40 Megnyitó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

08:40 - 09:10 Az EU energiapiaci kilátásai a 2023/2024-es téli szezonban

Előadó:

Matthew Baldwin, Deputy Director-General, DG ENER (energy department of the European Commission)

09:10 - 09:40 A magyar energiapolitika jelene és jövője

Előadó:

Lantos Csaba, energiaügyi miniszter, Energiaügyi Minisztérium

09:40 - 10:00 Krízis és dekarbonizáció szabályozói szemmel

Előadó:

dr. Juhász Edit, elnök, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

10:00 - 10:15 Zöld átállás, avagy az infrastruktúra reneszánsza

Előadó:

Mátrai Károly, vezérigazgató, MVM Csoport

10:15 - 10:30 A jövő energiavilágát építjük

Előadó:

dr. Guntram Würzberg, elnök-vezérigazgató, E.ON Hungária Zrt.

10:30 - 10:45 Múltunk, jelenünk...

Előadó:

Szabó Gergely, Regional Chairman, MET Central Europe Sales

Kávészünet

II./A szekció - Az energiahatékonyság, az energiakereskedelem és a dekarbonizáció aktuális kérdései

Az el nem fogyasztott energia a legolcsóbb – hallhattuk oly sokszor az elmúlt évtizedekben is, de a 2022-es elképesztő energiaárak mellett ez különösen igazá vált. Ez sokaknál az első helyre emelte az energiahatékonysági beruházások kérdését, és vele párhuzamosan a megfelelő energiabeszerezési konstrukciók kérdését, és ezeket a témákat járja körbe több szempontból is a II./A szekció. Szó lesz a vállalatok energiahatékonysági beruházásainak jellemző irányairól, az energiakereskedelmi lehetőségekről, az elektrifikációs trendekről, a dekarbonizációs kihívásokról és persze a továbbra is fókuszban maradó ellátásbiztonságról is.

Moderátor: Weinhardt Attila, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

11:15 - 11:30 Tőke szerepe az energetikai beruházásokban

Előadó:

Tóth József, vállalati befektetési igazgató, Hiventures Zrt.

11:30 - 11:45 Energiahatékonyság vs. piac, avagy tényleg az el nem fogyasztott energia a legolcsóbb?

Előadó:

Fekete Csaba, üzletfejlesztési igazgató, Alteo

11:45 - 12:00 A hazai vállalatok energiabeszerezési kihívásai és az energiakereskedelemben rejlő lehetőségek

Előadó:

Kovács Levente, partner, energiapiaci szakértő, EY-Parthenon

12:00 - 13:00 Vezetői panelbeszélgetés: Az energiahatékonyság, az ellátásbiztonság és a dekarbonizáció együttes kihívásai Magyarországon

Moderátor: **Weinhardt Attila**, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

Endersz Frigyes, Asset management igazgató, E.ON Hungária Csoport

Feldmájer Benjámín, fenntarthatósági vezető, Schneider Electric Zrt.

Kiss László, energetika és energiahatékonyság igazgató, MET Central Europe, Magyarország

dr. Kovács Antal, kommunikációs igazgató, MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

Ságodi Attila, vezető partner, EY-Parthenon és EY Energia Szektor

Sverla Viktor, Stratégiai Vezető, MOL-csoport

Vedres Péter István, Fenntartható Fejlődés Főosztály főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

II./B szekció - A napenergia magyarországi előretörése és a hálózat rugalmassága

Óriási bővülés zajlik a naperőművek piacán Magyarországon, amely szerteágazó ellátási, hálózatfejlesztési, tárolási és kereskedelmi kihívásokat, kérdéseket vet

fel, és éppen ezeket járja körbe több megközelítésből a II/B szekció. Szó lesz például az engedélyezés előtt és a megvalósítás alatt álló ipari és lakossági naperőművi projektek kilátásairól, az átviteli- és elosztóhálózat fejlesztésének feladatairól, az időjárásfüggő áramtermelés komoly kilengéseinek export-import következményeiről, a keresletszabályozás lehetőségeiről, az energiatárolásról és az aggregátorok szerepéről, illetve a zöld hidrogéntermelésről, összességében a rendszer sok eleme rugalmasságának a fokozási lehetőségeiről, és a korlátokról.

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

11:15 - 11:30 Energiaellátás-biztonság és energiadiplomácia

Előadó:

Marosvári Csaba, energiaellátás biztonságáért felelős helyettes államtitkár, Külgazdasági és Külügyminisztérium

11:30 - 11:45 Új fókusz: a megújulók kereskedelme a HUPX piacterein

Előadó:

Istvánffy György, HUPX piaci igazgató, HUPX Zrt., vezérigazgató, HUDEX

11:45 - 12:00 Rendszerszintű szolgáltatások piacának alakulása a megújuló villamosenergia piacon

Előadó:

Losonczy Géza, Associate Partner, Head of Energy & Utility Advisory Services, KPMG

12:00 - 13:00 Rugalmassági panel: A rugalmassági piac és az energiatárolás innovációs lehetőségei

Moderátor: **Hlavay Richárd**, kommunikációs vezető, MAVIR ZRt.

Beszélgetés résztvevői:

Batta Gergő, operatív vezérigazgató-helyettes, MAVIR

Bohner Zsolt, ügyvezető igazgató, Messer Hungarogáz

Kovács Levente, partner, energiapiaci szakértő, EY-Parthenon

Králik Gábor, energetikáért felelős elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Terhes Kristóf, vezérigazgató, FGSZ Zrt.

Ebédszünet & Networking

III./A szekció - Vállalati energiabeszerzés a piaci árak tükrében

Óriási áresés következett be tavaly nyártól a gáz- és áramtőzsdéken, de meddig tarthat ez még és milyen árfolyampályára van kilátás? Ez rengeteg vállalkozásnak alapvető fontosságú, a termelési költségekre, így a versenyképességre alapvető befolyással bíró kérdéssé vált, így az új gázév kezdetén és az új áramév kezdetéhez közeledve több szereplő szemszögéből is körbejárja a III./A szekció az árak alakulásának kilátásait, és a szerződéses konstrukciók irányait, a bennük rejlő lehetőségeket és potenciális nehézségeket.

Moderátor: Weinhardt Attila, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

14:00 - 14:15 Energiabeszerzési konstrukciók jogi szemmel

Előadó:

Dr. Tomaj Balázs, szenior ügyvéd, Kinstellar Budapest

14:15 - 14:30 A megváltozott, de konszolidálódott energiapiaci viszonyok tapasztalatai a 2024 évi beszerzés-stratégiákban

Előadó:

Dr Nagy Zoltán, elnök, Ipari Energiafogyasztók Fóruma (IEF)

14:30 - 15:20 Energiakereskedői és ipari felhasználói panelbeszélgetés: Kinek mi a várakozása és elvárása az energiabeszerzés átalakuló folyamatában?

Moderátor: **Bali Gábor**, ügyvezető, Energiq Kft.

Beszélgetés résztvevői:

Fejes Tibor, ügyvezető igazgató, Audax Renewables

Fritsch László, vezérigazgató, MVM CEEnergy Zrt.

Németh Gábor, vezérigazgató helyettes, ZOLTEK Zrt.

Szépfi Márton, CEO, E2 Hungary Ltd., MET Central Europe

Thierry László, ügyvezető igazgató, ElringKlinger Hungary

III./B szekció - Innovációk és digitalizációs lehetőségek a villamosenergia-hálózatban - Jó gyakorlatok, nemzetközi tapasztalatok

A karbonsemlegességi célkitűzések által előidézett energiáttranszformáció indirekten a villamosenergia infrastruktúra dinamikus fejlesztését követelik meg mind helyi, mind országos hálózat szintjén. Az új digitális technológiák alkalmazásával lehetőség nyílik a kívánt átállás időtávjának csökkentésére, a meglévő infrastruktúra kapacitásának jobb kihasználására. Segítségükkel új páci szerepek, szabályozások kialakulásához is közelebb kerülünk és nem utolsó sorban lehetőséget adnak egy középtávú fejlesztési vízió megalkotásához is.

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

14:00 - 14:20 Technológiai fejlesztések, és villamosenergia infrastruktúra fejlesztési koncepciók

Előadó:

Balasa Levente, Smart Infrastructure divízióvezető, Siemens Zrt.

14:20 - 14:40 Digitalizációs megoldások a villamosenergia hálózat mai, komplex elvárásainak kiszolgálására

Külföldi esettanulmány

Előadó:

dr. Werner Brandauer, Head of Power Systems Consulting and Grid Simulation Software SEE, Siemens AG Austria

14:40 - 15:20 Panelbeszélgetés: A villamosenergia infrastruktúra fejlesztés víziója a piaci szereplők szemszögéből

Moderátor: **Vass József**, TSO / DSO Senior Business Developer, Siemens Zrt.

Beszélgetés résztvevői:

Bally Attila, műszaki vezérigazgató-helyettes, MVM Csoport

Béres József, átviteli vezérigazgató-helyettes, MAVIR

Torda Balázs, vezérigazgató, OPUS TIGÁZ, OPUS TITÁSZ

Kávészünet

IV. szekció - Geopolitika, klímacélok, orosz leválás - mit hoz a jövő?

Az energia fegyverként való használata, az ukrajnai energiahálózat célzott rakétázása, és az Északi Áramlat felrobbantásának időszakában egészen új

megvilágításba kerültek azok a korábban elkülönülten használt szavak, mint geopolitika, biztonságpolitika, energetikai infrastruktúravédelem, kiberbiztonság, de manapság ezeket gyakran „egy lapon” emlegetjük a nagy téma, az orosz fosszilis energiahordozókról leválás kapcsán. De mégis milyen tovagyűrűző következményekkel jár ez az uniós állam- és kormányfői szinten is kimondott stratégiai cél, és mit okoz mindez a közben szintén fontos klímavédelmi és dekarbonizációs célok teljesíthetőségére nézve? Lehet-e még visszaút az EU-orosz energetikai kapcsolatokban a szankciós adok-kapok után, a klímacélok felpörgetett teljesítése mit okozhat az uniós energiaárak terén, illetve az Egyesült Államokhoz és a Távol-Kelethez képest magasabb európai energiaárak milyen gazdasági, versenyképességi, és vállalati telephely választási következményekhez vezethetnek? Ezeket az átfogó kérdéseket járja körbe a konferencia záró szekciója számos rangos meghívott szakértő segítségével.

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

15:50 - 16:05 Európai és globális gázpiaci változások a geopolitikai áttrendeződések mellett

Előadó:

Molnár Gergely, gáz elemző, Nemzetközi Energia Ügynökség (Online)

16:05 - 16:20 Régiós olajpiaci kilátások stratégiai szemmel

Előadó:

Marik Gyula, kelet-közép-európai régió beszerzési vezető, Shell Hungary Zrt.

16:20 - 17:10 Panelbeszélgetés: A geopolitikai és energetikai áttrendeződés főbb gyakorlati következményei: hová tart Európa és benne Magyarország?

Moderátor: **Weinhardt Attila**, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

Balogh Ádám, Lead, Ukraine Support Task Force, Energy Community Secretariat

Dr. Csapó András, operatív vezető, O&GD Central

Deák András György, tudományos főmunkatárs, NKE Stratégiai és Védelmi Kutató Intézet

Alexis Honner, üzletfejlesztési igazgató, Rolls-Royce (Online)

Papp Bernadett, szenior piaci elemző, Pact Capital AG

Pletser Tamás CFA, olaj- és gázipar elemző, Erste

Zombori Dóra, Partner, Dentons

17:10 - 17:15 Zárszó

Pezsgős koccintás, állófogadás

Legyenek vendégeink egy pohár pezsgőre a szakmai programot követően, ne hagyják ki a kapcsolatépítési lehetőséget a konferencia résztvevőivel és előadóival!

Image not found or type unknown

