

# 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**, vezető elemző, 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 Würzburg**, elnök-vezérigazgató, E.ON Hungária Zrt.

### **10:30 - 10:45 Múltunk, jelenünk...**

Előadó:

**Szabó Gergely**, Regional Chairman, MET Central Europe

## **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**, vezető elemző, 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 Nyrt.

## **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**, vezető elemző, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

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

**Feldmájer Benjámin**, 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 Kft.

**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**, vezető elemző, 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 Kft.

**Fritsch László**, vezérigazgató, MVM CEEnergy Zrt.

**Németh Gábor**, vezérigazgató helyettes, ZOLTEK Zrt.

**Szépfi Márton**, kereskedelmi executive igazgató, MET Central Europe, Magyarország

**Thierry László**, ügyvezető igazgató, ElingKlinger Hungary Kft.

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

A karbonsemlegességi célkitűzések által előidézett energiaterminológiai átalakítások 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 szerepek, szabályozások kialakulásához is közelebb kerülünk és nem utolsósorban

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 Zrt., OPUS TITÁSZ Zrt.

## 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-orsz 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 átrendeződések 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 átrendeződés főbb gyakorlati következményei: hová tart Európa és benne Magyarország?**

Moderátor: **Weinhardt Attila**, vezető elemző, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

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

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

**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

