

# Energy Investment Forum 2024 - A MEKH szakmai támogatásával program

## Regisztráció

### I. szekció: A nagy kép: a magyar energiaszektor helyzete és jövője

Bár sokat estek az energiaárak a két évvel ezelőttihez képest, de a nyomás mégsem szűnt meg az energiapolitikai döntéshozókon, és az energetikai ágazat legnagyobb szereplőin sem, hiszen az energiaellátást folyamatosan biztosítani kell, lehetőleg megfizethető áron, és közben a klímacélok felé is haladni kell. Mindez komoly energetikai döntések sorozatát kényszeríti ki az ország szintjén, és a nagyvállalatok szintjén is - ezekről lesz szó a nagy képet bemutató első szekciónkban.

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

#### 08:15 - 08:25 Megnyitó

Előadó:

**Bán Zoltán**, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

#### 08:25 - 08:45 Europe's competitive (dis)advantage & energy: Choices, no-regrets & imperatives (angol nyelvű, szinkrontolmácsolással)

Előadó:

**Christian Zinglensen**, Director, European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators (ACER)

#### 08:45 - 09:05 A magyar energiaszektor főbb kihívásai, és megoldási irányai

Előadó:

**Lantos Csaba**, energiaügyi miniszter, Energiaügyi Minisztérium

#### 09:10 - 09:30 A magyar energiapiacok főbb szabályozási kérdései

Előadó:

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

### **09:30 - 09:45 A jövő energiája - ellátásbiztonság az MVM-től**

Előadó:

**Mátrai Károly**, vezérigazgató, MVM Csoport

### **09:45 - 10:00 Shaping the Future of Energy: E.ON's Role in Hungary's Energy Transition (angol nyelvű, szinkrontolmácsolással)**

Előadó:

**dr. Guntram Würzberg**, elnök-vezérigazgató, E.ON Hungária Csoport

### **10:00 - 10:15 Fit for Reality**

Előadó:

**dr. Bacsa György**, a MOL Magyarország ügyvezető igazgatója, a MOL-csoport Stratégiai Operáció és Üzletfejlesztés ügyvezető igazgatója

### **10:15 - 10:30 Európé és En-Ergon**

Előadó:

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

## **Kávészünet & Networking**

### **II/A szekció: Dekarbonizáció és elektrifikáció vezetői szemszögből**

A dekarbonizációs vállalásokat tartani kell, közben egy másik nagy trend, az elektrifikáció is zajlik, e kettősség jegyében kell haladnia a vállalatoknak, amely út ráadásul meglehetősen sokba is kerül. Érdemes ezért a komplex témát a vezérigazgatók, vezetők, illetve a tanácsadói szektor segítségével alaposabban is körbejárni, erről szól ez a szekciónk, amelyben számos nézőpontot mutatunk be.

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

## **11:00 - 12:15 Vezetői panelbeszélgetés a magyar energiaszektor**

### **helyzetéről és jövőjéről**

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

Beszélgetés résztvevői:

**Beck Zsófia**, energia és fenntarthatósági CEE ügyvezető igazgató partner, BCG

**Jáklí Gergely**, elnök-vezérigazgató, Paks II.

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

**Luczay Péter**, Termelésmenedzsmentért és üzletfejlesztésért felelős vezérigazgató-helyettes, ALTEO Nyrt.

**Mátrai Károly**, vezérigazgató, MVM Csoport

**Szekeres Eszter**, CEO, MET Hungary Ltd., MET Central Europe

**Torda Balázs**, vezérigazgató, OPUS TIGÁZ, OPUS TITÁSZ

## **12:15 - 12:20 A VOSZ Energetikai Szekciójának és programjának**

### **bemutatása**

Előadók:

**Gyalog Zsolt**, elnök, Energetikai Szekció, VOSZ

**dr. Sulyok Róbert**, társelnök, Energetikai Szekció, VOSZ

## **12:20 - 12:35 Nagy erőmű fejlesztések jelentősége**

Előadó:

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

## **12:35 - 12:50 AI az energiamenedzsmentben**

Előadó:

**Hajós Balázs**, értékesítési igazgató, Schneider Electric

## **12:50 - 13:00 Előadás**

Előadó:

**Krisán László**, igazgatósági tag, KAVOSZ Egreen, elnök, ESG Szövetség

## **II/B szekció: Az energiahatékonyság és az energiakereskedelem aktuális kérdései**

Kulcskérdés az energiahatékonyság minél magasabb szintjének megvalósítása a vállalati működésben, amelynek számos útja van, és amely szorosan összefügg a tudatos tervezéssel, az okos energiamenedzsmenttel, és az elért eredmények

auditálásával is. A hatékonyabb energiafelhasználással párhuzamosan az energiabeszerezési folyamat hatékonyabbá tételéről is érdemes beszélni, illetve az energiakereskedők szemszögéből megvilágítani az aktuális kérdéseket, szerződéses kereteket, jó stratégiákat.

**Moderátor: Tóth Kata**, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

### **11:00 - 11:15 A REMIT II. magyarországi implementációs irányai**

Előadó:

**Herczeg Sándor**, főosztályvezető (Stratégiai Elemzések Főosztálya), Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

### **11:15 - 11:30 Árampiac 2024: Megújulók, volatilitás és rugalmasság?**

Előadó:

**Kádár Márton Gábor**, értékesítési és üzletfejlesztési vezető, HUPX

### **11:30 - 11:45 „Qvik, ahogy a jövőben fizetünk”**

Előadó:

**Luspay Miklós**, igazgató, Magyar Nemzeti Bank

### **11:45 - 12:20 Panelbeszélgetés: Vállalati energiahatékonysági**

#### **tapasztalatok a gyakorlatban, irányok, lehetőségek**

Moderátor: **Koczóh Levente András**, Senior klímapolitikai szakértő, Green Policy Center

Beszélgetés résztvevői:

**Papp Bernadett**, szenior piaci elemző, Pact Capital AG

**Pintér Gyula**, Head of Sales - Energy Efficiency Products & Services, MET Central Europe Hungary

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

### **12:20 - 13:00 Energiakereskedelmi kerekasztal: Energiát kinek, mikor, hogyan, mennyit?**

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

Beszélgetés résztvevői:

**Fejes Tibor**, ügyvezető igazgató, Audax Renewables

**Fodor Imre**, üzleti kereskedelmi igazgató, MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.

**Hiezl Tamás**, ügyvezető, CEZ Magyarország

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

## Ebédszünet & Networking

### III/A szekció: Árampiac, naperőművek, rugalmasság

A naperőmű kapacitások jelentős magyarországi növekedése és a várható további bővülése rengeteg új, kényelmetlen kérdést hozott már eddig is a felszínre a negatív áramáraktól és a megtérülési kérdésektől kezdve a támogatási rendszerek fenntarthatóságán át az energiatárolási megoldások égető szükségességéig. Ezek mind rávilágítanak arra, hogy a hálózatfejlesztés, illetve a rugalmasság fokozása egymással párhuzamosan is kulcsfontosságú a dekarbonizációs célok eléréséhez és az elektrifikációs igények kiszolgálásához.

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

#### **13:30 - 13:45 A helyben termelő és a hibrid erőművek jelenthetik a napenergia jövőjét Magyarországon**

Előadó:

**Fehér Róbert**, vezérigazgató, 8G Energy, alelnök, Magyar Megújuló Energia Szövetség

#### **13:45 - 14:00 A rugalmasság hiányának következményei a magyar energiamixre és a rövid távú nagykereskedelmi árakra**

Előadó:

**Szatmári Gábor**, közép- és kelet-európai piaci szakértő, kelet-európai értékesítési régióvezető, Montel Csoport

#### **14:00 - 14:15 Akkumulátoros tárolási technológiák: trend vagy hosszútávú megoldás a villamosenergia-rendszer stabilitásának biztosítására?**

Előadó:

**Fekete Csaba**, üzletfejlesztési igazgató, Alteo

**14:15 - 15:00 Panelbeszélgetés: Naperőművek, hálózatfejlesztés, rugalmasság, energiatárolás**

Moderátor: **Novák Csaba**, elnök, Magyar Megújuló Energia Szövetség

Beszélgetés résztvevői:

**Bárdi Barnabás**, főosztályvezető (Villamosenergia-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály), Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

**Czipó György**, piacfejlesztési igazgató, Ideona

**Mezősi András**, kutató főmunkatárs, BCE REKK

**Pintácsi Dániel**, vagyonkezelési igazgató, MET Csoport

**Pokol László**, vezérigazgató, Green Cloud Platform

## **III/B szekció: Gázpiacok, dekarbonizáció és rugalmasság**

A különféle gázok kiemelten fontos energiahordozók az energiaátmenetben a rugalmasságuk miatt is, de közben a dekarbonizációs elvárások felé is haladni kell. Éppen ezért a földgázrendszer rugalmassága mellett beszélni kell a (zöld) hidrogén és a biogáz magyarországi kilátásairól is, miközben az energiatárolás lehetőségeiről sem szabad megfeledkezni a rugalmasság témájában.

**Moderátor: Tóth Kata**, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

**13:30 - 13:45 Rugalmasság a gázpiacokon - a földgázhálózat kiemelt szerepe**

Előadó:

**Ferencz I. Szabolcs**, elnök-vezérigazgató, Földgázszállító Zrt.

**13:45 - 14:00 Az energia (hidrogén) tárolás lehetőségei a gázpiacon, kiegyensúlyozó szerep**

Előadó:

**Vigassy Csaba**, ügyvezető igazgató, Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség

**14:00 - 14:45 Panelbeszélgetés: A földgázrendszer rugalmassági kérdései, a (zöld) hidrogén és a biogáz szerepe a vállalati dekarbonizációs törekvések során**

Moderátor: **Pletser Tamás CFA**, olaj- és gázipari elemző, Erste

Beszélgetés résztvevői:

**Bohner Zsolt**, ügyvezető igazgató, Messer Hungarogáz

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

**Grébecz Károly**, főosztályvezető (Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály), Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

**Kriston Ákos**, vezérigazgató, Magyar Földgáztároló

**Tóth Kornél**, DS értéklánc és projekt menedzsment csoport vezetője, MOL

## **Kávészünet & Networking**

### **IV. szekció: Beszéljünk a nagy európai kihívásokról és a jövőről!**

Az előző két szekció résztémái után érdemes egy szinttel feljebb emelkedni, és áttekinteni, hogy a megújuló energiahordozók hazánkban és Európa-szerte intenzív terjedése, az ukrainai földgáztranzit és energiaellátás körüli kérdőjelek milyen kilátásokat vetítenek elénk, és ehhez milyen magyar gazdasági környezetre számíthatunk. Ezeket az átfogó témákat járja körbe konferenciánk záró szekciója.

**Moderátor: Tóth Kata**, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

**15:30 - 15:50 A zöld energiatermelők integrációja, rendszerirányítási kérdések**

Előadó:

**Szabó Dezső**, forrásoldali üzemelőkészítési osztályvezető, MAVIR Zrt.

**15:50 - 16:10 A naperómű boom európai kihívásai, támogatások finomhangolása, kezelési lehetőségek**

Előadó:

**Jan Osenberg**, Senior Policy Advisor, SolarPower Europe

**16:10 - 16:30 Értem én, hogy villanymotor, de mi hajtja? - Kilátások a magyar gazdaságban**

Előadó:

**Madár István**, vezető elemző, Portfolio Csoport

**16:30 - 16:50 Az ukrajnai energiaellátás helyzete, a téli felkészülés állása**

Előadó:

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

**16:50 - 16:55 Zárszó**

## **Állófogadás & Networking**

Miután megvitattuk a legégetőbb szakmai témákat és kihívásokat, jöhet a jól megérdemelt pihenés és szórakozás: Állófogadással várjuk Önöket a csodás panorámával rendelkező teraszon, ahol oldott hangulatban tovább gyűrűzhetnek a szakmai kérdések, felvetések, és új üzleti-partneri kapcsolatok köttethetnek.



Image not found or type unknown

