

# Energy Investment Forum 2021 - A MEKH szakmai támogatásával program

## Regisztráció 8:00-8:35

### I. Szekció: Net Zéró 2050 - Álmok és realitások

Hatalmas kihívás a klímasemlegesség 2050-es elérése, amelynek megvalósításához nemcsak az energetikai szektor, hanem tágabb értelemben a gazdaság egészének együttműködése szükséges. Milyen új közösségi előírások várhatóak az új uniós célok fényében? Milyen feladatok hárulnak Magyarországra? Melyek a legfontosabb szabályozói kihívások? Hogyan alakítható ki a körforgásos gazdaság, hogy látják ezt a vállalatok? Témáink között a szén-dioxid-kvóta rendszer jövője, a hazai klímastratégiai célok és hazai uniós források felhasználása, az energetikai szektor szabályozásának jövőképe, valamint a megújuló energia és energiahatékonyság aktuális kérdései.

#### 08:35 - 08:40 Megnyitó

Előadó:

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

#### 08:40 - 09:00 Az energiaátmenet kihívásai

Előadó:

**Hernádi Zsolt**, elnök-vezérigazgató, MOL-csoport

#### 09:00 - 09:20 Irány az 55%! - Az Európai Unió új klímacsomagja és a 2030-as célkitűzések

##### ONLINE ELŐADÁS

Előadó:

**Eva Hoos**, Policy Officer, European Commission, DG ENERGY

#### 09:20 - 09:40 A klímasemlegesség elérésének lehetséges eszközei

##### Magyarországon

Előadó:

**Steiner Attila**, energetikáért és klímapolitikáért felelős államtitkár, Energiaügyi Minisztérium

## **09:40 - 10:00 Szabályozói útépités a fosszilis jelenből a klímasemleges jövőbe**

Előadó:

**Horváth Péter János**, elnök, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH)

## **10:20 - 10:40 The Summer of '21**

Előadó:

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

## **10:40 - 11:05 Kávészünet**

### **II. Szekció: Elkezdődött a nagy átalakulás, kizöldülnek a hagyományos energiacégek**

A hagyományos energiacégek számára az energiaátmenet nemcsak komoly terhet jelent, hanem óriási lehetőséget is kínál. Az „előre gondolkodók” már elkezdtek üzletágaik évtizedes távlatú transzformációját. Miként befolyásolja a dekarbonizáció a földgáz- és villamosenergia-ipari cégek jövőjét? Mik az eddigi tapasztalatok, és mi jelenti a legnagyobb kihívást? Hogyan és miből finanszírozzák a cégek átalakulásukat az energiaátmenet folyamatában?

## **11:05 - 11:20 Fenntartható jövő: közös energiával**

Előadó:

**Kiss Attila**, elnök - vezérigazgató, E.ON Hungária Zrt.

## **11:20 - 11:35 Bükkábrány PV erőmű és PowerToGas**

Előadó:

**Pintér László**, innovációs igazgató, OPUS TIGÁZ Zrt.

## **11:35 - 11:50 Az energiaátmenet kihívásai az energiapiaci szabályozásban - magyar és uniós szabályozási válaszok és kitekintés a további változásokra**

Előadó:

**Dr. Ferenczi Kristóf**, Irodavezető partner, Andrékó Ferenczi Kinstellar

## **11:50 - 12:05 Földgáz, dekarbonizáció és a rugalmassági kihívás**

Előadó:

**Ságvári Pál**, elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

**12:05 - 13:00 Vezetői panelbeszélgetés: Zajlik az energiaátmenet -**

**Kihívások és tapasztalatok**

**Klímasemlegesség 2050-es elérése - hol állunk jelenleg? Mik a célkitűzések 2030-ig és azon túl? Mi érhető el reálisan és mi az, ami fantázia?**

**Fosszilis energiaforrások szerepe a jövőben - az olaj, a földgáz és a szén szerepe az energiaátmenetben itthon és nemzetközi téren, milyen területeken maradnak meg velünk hosszú távon is a fosszilis energiaforrások?**

**Európai Unió és magyar szabályozás - Fit for 55, Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer, szén-dioxid-kvóták, karbonvámok és kibocsátáskereskedelem**

**Az energiaátmenet költségvonzatai: tőkebefektetések alakulása, finanszírozási igények, K+F projektek, rövid vagy hosszú távú-e az árupiaci termékek áremelkedése?**

Moderátor: **Losonczy Géza**, Igazgató, Energetikai & közüzemi tanácsadás vezetője, KPMG Tanácsadó Kft.

Beszélgetés résztvevői:

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

**Garai Dániel**, vezérigazgató, CEEGEX

**Ságvári Pál**, elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

**Szokodi Gábor**, Üzletfejlesztés és Közkapcsolatok vezető, FGSZ Földgázszállító Zrt.

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

**13:00 - 13:50 Ebédszünet**

### **III. Szekció: Egy fenntartható világ kialakítása - tisztá energiaforrások és ellátásbiztonság**

Egyre fontosabb szerepet töltenek be a megújuló energiaforrások a hazai és a nemzetközi villamosenergia-termelésben, ugyanakkor időjárásfüggőségük ellátásbiztonsági kockázatokat is rejt magában. Milyen energetikai megoldásokkal lehet ezen javítani? Rugalmasság, digitalizáció és mesterséges intelligencia - mit jelent ez a gyakorlatban? Milyen lehetőségek vannak az energiatárolásban?

**13:50 - 14:05 Digitalizáció az energetikában - kereskedelmi hatékonyság, szervezeti agilitás**

Előadó:

**Mátrai Géza MBA**, nagyvállalati értékesítési vezető, Salesforce

**14:05 - 14:20 Az energiahatékonyság szerepe a hazai dekarbonizációs célok elérésében - fókuszban az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer**

Előadó:

**Dr. Tóth Tamás**, általános elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH)

**14:20 - 14:30 Panel felvezető előadás: Időjárásfüggő megújuló energiaforrások rendszerintegrációs kihívásai**

Előadó:

**Biczók András**, elnök-vezérigazgató, MAVIR ZRt.

**14:30 - 15:20 Panelbeszélgetés: Fenntartható energetikai megoldások a termelésehatékonyság és ellátásbiztonság szolgálatában**  
**Megújuló energiatermelés és az időjárás kapcsolata - kiegyenlítő energiaárak kezelése, időjárás előrejelzés és megbízható tervezés kialakítása, lehetséges rendszerszintű problémák kezelése, rendszerintegráció**  
**Energiatárolási megoldások - mire képes a jelenlegi technológia? Milyen jövőbeli innovációk képzelhetők el?**  
**Megújulók, atomenergia és fosszilis erőforrások egyensúlya hosszú távon - meddig növekedhet a megújulók részaránya?**  
**Hogyan oldható meg az ellátásbiztonság kérdése?**  
**Költségek és nyersanyagárak - nyersanyagok áremelkedése, szén-dioxid-kvóták hatása, megújulók támogatása**

Moderátor: **Papp Bernadett**, senior piaci elemző, Vertis Environmental Finance

Beszélgetés résztvevői:

**Almási László**, Ügyfélkapcsolati és értékesítési menedzser, ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.

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

**dr. Farkas Gábor**, ügyvezető, SolServices Kft.

**Horváth Péter**, vezérigazgató, Dunamenti Erőmű Zrt.

**Kiss Evelin**, üzletfejlesztési igazgató, MAVIR ZRt.

**Szabó Róbert**, Solution sales manager, Huawei Technologies

**15:20 - 15:55 Kávészünet**

## **IV. Szekció: Fenntarthatóság és innováció az energetika területén**

A klímasemlegesség eléréséhez nem elegendők a már ma is ismert és rendelkezésre álló eszközök, folyamatos innovációra van szükség mind a szabályozási és finanszírozási, mind pedig a technológiai oldalon. Milyen szerep juthat a hidrogéntechológiának a zöld forradalomban? Hogyan alakítja át az ágazatot a fenntarthatóság és az ESG-szemlélet előtérbe kerülése?

**15:55 - 16:10 Fenntarthatóság / Klímaváltozás - Net Zero - új technológiák**

Előadó:

**Dr. Ács Barnabás**, Globális Értékesítési Stratégiai Igazgató, Fenntartható Befektetések és Finanszírozás, Londoni Értéktőzsde

**16:10 - 16:55 Panelbeszélgetés: A hidrogéntechológia szerepe a zöld forradalomban**

**A hidrogén lehetséges szerepe az energiaágazatban és a közlekedésben - lefutott-e már a verseny az elektromos autókkal? Mely szektorokban biztosíthat hatékonyabb működést?**

**Termelési módszerek és költségek - megújuló, atomenergia vagy földgázalapú módszerek? Milyen költségvonzattal járnak az egyes technológiák? Hogyan javítható a termelési hatékonyság? Szükséges-e állami támogatás?**

**A megfelelő infrastruktúra és szabályozás kialakítása - hol állunk jelenleg a folyamatban? Milyen további fejlesztésekre lenne szükség?**

**Hazai szereplők részvétele - hazai vállalatok és a hidrogéngazdaság, K+F projektek**

Moderátor: **Szemán Ákos**, elemző, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

**Dr. Ács Barnabás**, Globális Értékesítési Stratégiai Igazgató, Fenntartható Befektetések és Finanszírozás, Londoni Értéktőzsde

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

**Hirth Ferenc**, ügyvezető igazgató, KONTAKT-Elektro Kft.

**Mayer Zoltán**, Zöld H2 Busz Program külső tanácsadó, HUMDA Zrt.

**16:55 - 17:00 Zárszó**

## **ÁLLÓFOGADÁS**