

Energy Investment Forum 2022 - A MEKH szakmai támogatásával program

Regisztráció

I. Szekció: Két legyet egy csapásra? - Az orosz leválás és a klímacélok együttes megvalósítási lehetőségei

Az orosz-ukrán háború alapjaiban érinti az EU és benne Magyarország energiapolitikai jövőjét, az orosz fosszilis energiaimport leépítése pedig nemcsak klíma-, hanem biztonságpolitikai okokból is szükségessé vált, miközben energiaválsággal kell megküzdenie Európának. Ebben a helyzetben kell az országoknak és benne a vállalatoknak is dönteni arról, hogy az energiabiztonság fenntartása mellett jobb-e a kivárás, hátha csökkennek az energiaárak, vagy drasztikus lépésekkel, komoly beruházásokkal egyszerre több problémát is megoldanak – mielőbb és minél nagyobb mértékben csökkenteni az orosz fosszilis energiaimportot és közben a karbonsemlegesség szempontjából is kívánatos megújuló energiára, zöld forrásokra áttérni. A tét óriási, a rendszer pedig sokkal sérülékenyebb, mint gondoltuk....

08:30 - 08:40 Megnyitó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

08:40 - 09:00 Uniós szabályozás a válságkezelés szolgálatában

(REPowerEU): tervek és realitás, rövid és hosszútávú intézkedések

Előadó:

Zsigri Mónika, a globális keresletért és nemzetközi tárgyalásokért felelős energiaügyi akciócsoport vezetője, Energetikai Főigazgatóság, Európai Bizottság

09:00 - 09:25 Előadás

Előadó:

Dr. Palkovics László, miniszter, Technológiai és Ipari Minisztérium (TIM)

09:25 - 09:45 A dekarbonizációs törekvések ellátásbiztonsági szempontjai

Előadó:

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

09:45 - 10:00 Fókuszban az üzemanyagpiac és közlekedés

Előadó:

Dr. Bacsa György, Stratégiai Operáció és Üzletfejlesztés ügyvezető igazgató, MOL-csoport

10:00 - 10:15 A fenntartható villamosenergia-termelés jövője

Előadó:

Dr. Kiss Csaba, termelési vezérigazgató-helyettes, MVM Zrt.

10:15 - 10:30 Fókuszban a földgázpiac

Előadó:

Szabó Gergely, Regional Chairman, MET Central Europe

10:30 - 11:00 Kávészünet

II. Szekció: Energetikai átállás/leválás a gyakorlatban - hazai kihívások, tervek, példák és szempontok

Szabályozás a nagy energiaátmenetben – hogyan történik a gyakorlatban és mire kell figyelnünk az átállásnál, hogy az ellátásbiztonság ne sérüljön? A megújuló energiák terjedése a kiegyenlítés megoldásai iránti keresletet is növeli, ami még inkább felértékeli a villamosenergia rendszer stabilitási követelményét.

Az orosz fosszilis energiahordozókról leválás a hazai kitermelés fokozásának igényét is felélesztette, a paksi üzemidő-hosszabbítás mellett. Közben az orosz háború elhúzódása az orosz gázellátás folyamatosságával kapcsolatos kérdőjeleket is növeli. Mindezeket a szempontokat egyszerre kell szem előtt tartania a hazai szabályozói, termelői, fogyasztói és kereskedői oldalnak is.

11:00 - 11:15 Az E.ON Hungária Csoport előtt álló lehetőségek és kihívások

Előadó:

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

11:15 - 11:30 A klímacélok megvalósításának gyakorlati korlátai a villamosenergia-szektorban - A megújulók rendszerintegrációjának kihívásai

Előadó:

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

11:30 - 11:45 Energia 4.0

Előadó:

Hajós Balázs, értékesítési igazgató, Schneider Electric Zrt.

11:45 - 12:45 Vezetői panel

Hazai piaci szereplők és vezető szakértők az elszálló energiaárak globális és hazai gazdasági hatásairól, válságkezelésről, extraprofitról, rezsicsökkentésről és klímacélokról

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

Beszélgetés résztvevői:

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

Biczók András, elnök-vezérigazgató, MAVIR ZRt.

Ferencz I. Szabolcs, vezérigazgató, Földgázszállító Zrt.

Hiezl Gábor, vezérigazgató, MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.

Horváth Péter, vezérigazgató, Dunamenti Erőmű Zrt.

Ságodi Attila, Partner, igazgatósági tag, Dentons Europe Consulting

12:45 - 13:45 Ebédszünet

III. Szekció: Kiút a magas energiaárakból

Tökéletes vihar zajlott le 2021-ben az uniós energiapiacokon és messze nincs még vége. A tavalyi trendszerű növekedés után a háború kirobbanásával a gázárak még tovább ugrottak, így éves szinten hat-hétszeres növekedést láthattunk, amellyel párhuzamosan a villamos energia ára ötszörösére, a karbonkvóta ára pedig négyszeresére ugrott. Ez fenntarthatatlanul nagy költségnyomást jelent az országoknak és vállalatoknak, amely minden szereplőt a kiútkeresésre kényszerít. De melyek a reális lehetőségek az energiafüggőség csökkentésére és a tiszta energiák felhasználásának fokozására? Megújuló energiaforrások, energiatárolás és energiahatékonyság, dekarbonizáció (ellensúlyozási piac), hidrogéngazdaság – melyik irány miben és mennyit tud segíteni?

13:45 - 14:00 Energiahatékonyság mint az energiaátmenet kulcsa

Előadó:

Kovács Pál, elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

14:00 - 14:15 Vállalati versenyképesség a magas energiaárak tükrében, alternatív energiasztratégiák (saját termelés, energiatárolás, aggregátorok és energiaközösségek)

Előadó:

ifj. Chikán Attila, elnök, vezérigazgató, BCSDH, ALTEO Nyrt.

14:15 - 14:30 Decentralizált és innovatív energiatermelési megoldások az uniós és hazai szabályozás tükrében

Előadó:

Dr. Sepsey Balázs, partner, ügyvéd, Kinstellar Budapest

14:30 - 14:45 Zöld hidrogén előállítás energetikai aspektusai és korlátai Magyarországon

Előadó:

Pintér László, innovációs igazgató, OPUS TIGÁZ Zrt.

14:45 - 14:50 Panel felvezető előadás: V, mint energiahatékonyság

Előadó:

Dr. Nemes Csaba, főosztályvezető, Fenntartható Fejlődés Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

14:50 - 15:35 Panelbeszélgetés: Közép és hosszútávú tervek az energiahatékonyság növelésére - Ötletek, megoldások, praktikus tanácsok, épületenergetika

Moderátor: **Weinhardt Attila**, Analyst, Portfolio

Beszélgetés résztvevői:

Feldmájer Benjámín, fenntarthatósági vezető, Schneider Electric Zrt.

Hoffer Zoltán, szenior konzulens, 4iG Nyrt.

Dr. Nemes Csaba, főosztályvezető, Fenntartható Fejlődés Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Szabó Róbert, Director of Smart PV Solutions, Huawei Technologies Hungary Kft.

Zuggó Balázs, ügyvezető igazgató, Daikin Hungary Kft.

15:35 - 15:55 Kávészünet

IV. Szekció: Az energiabeszerzés és felhasználás új gyakorlati szempontjai: újratervezési tapasztalatok, együttműködés, rugalmasság

Az elszálló energiaárak és új ellátásbiztonsági szempontok alapjaiban forgatták fel a vállalati energiabeszerzést. Mindenki keresi a megoldást a kitétségek csökkentésére, legyen szó a szerződése újratárgyalásáról, az egyre bonyolultabb kereskedelmi konstrukciók kezeléséről, vagy akár új energiahatékonysági technológiák bevezetéséről. Ki mi alapján dönt, és hogyan működik együtt az energia fogyasztói, termelői és kereskedői oldala?

15:55 - 16:05 Climate Action - How to do it right?

Előadó:

Alexandra Petrujinschi, Carbon & EAC Trader, Strive

16:05 - 16:20 A hazai ipar helyzete a kritikus energiapiaci viszonyok között

Előadó:

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

16:20 - 17:00 Panelbeszélgetés: Energiabeszerzésről válság idején - vállalati és kereskedői tapasztalatok. Mit mond a kínálati és a keresleti oldal?

Moderátor: **Felsmann Balázs**, kutató főmunkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem REKK - Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont, a Magyar Energiakereskedők Szövetségének elnöke

Beszélgetés résztvevői:

Fejes Tibor, ügyvezető igazgató, Audax Renewables Kft.

Kun Erika, energiakereskedelmi vezető, ISD Power Kft.

Sabján László, ügyvezető igazgató, AGC Glass Hungary Kft.

Szebeni Márton, ügyvezető igazgató, CYEB Csoport

Tamaskó Martin, tagvállalati képviselő, Ipari Energiafogyasztók Fóruma

17:00 - 17:05 Zárszó

Networking & Champagne bár

Legyenek vendégeink egy pohár champagne-ra a szakmai programot követően, ne hagyják ki a kapcsolatépítési lehetőséget a konferencia résztvevőivel és

előadóival!

image not found or type unknown

