

# EnergyCon 2024

akkumulátoros energiatárolás

hálózati szintű kihívások

megújulók - ESG - energiahatékonyság

## Strukturális átalakulás az energiatermelésben

### A rendezvény főbb témái:

- **Szabályozói irányvonalak**, hazai energiapolitika
- **Ellátásbiztonsági kérdések** kitekintve az egyéb energiahordozókra is
- A **kiegyenlítő energia** piaca a tárolókapacitások változásának és a megújuló energiaforrások tükrében
- PPA-k - **Zöldáram -vásárlási megállapodások**, mint a megújuló energiatermelés ösztönzésének egyik motorja
- Egy **DSO** fejlesztési tervei
- **Electricity Market Design** a piaci szereplők szemüvegén keresztül
- **Energiahatékonyság és ESG**: kulcskérdések a versenyképességben
- A **nagyfogyasztók** helyzete és kilátásai
- **Megújuló energia-mix** alakulása
- A MET Csoport **erőműves és energiatárolós fejlesztései**
- **Akkumulátoros tárolók** kérdése
- Az **első működő energiaközösség** bemutatása - Elméletből gyakorlat

Médiapartnerek:



[www.energycon.hu](http://www.energycon.hu)

### 8.30 Regisztráció

9.00 Elnöki és BusinessEvents köszöntő

### 9.10- 9.40

#### Szabályozói irányvonalak, hazai energiapolitika

- Merre tart a hazai energiapolitika?
- Hogy halad az energiasztratégia végrehajtása?
- Mik a legfontosabb állami kihívások?
- Hogyan segíti a szabályozás az energiarendszer átalakítását?
- Miként tudja támogatni a szabályozás a rugalmassági piac kialakítását?
- A kormányzat energiahatékonysági célkitűzései, támogatási és ösztönzési rendszerek
- Kormányzati intézkedések és szabályozások az ellátásbiztonság biztosítása érdekében

### 9.40-10.10

#### AZ MVM meghatározó stratégiai szerepe a villamosenergia-piacon

- Hogyan halad az MVM stratégia végrehajtása?
- Az MVM Csoport termelési jövőképe az energiaigények várható alakulása tükrében
- Hogyan áll az új MVM-es gázerőművek előkészítése?
- Tervezett zöld átalakítások
- Az MVM csoport tervben lévő megújuló beruházásainak főbb állomásai
- Milyen intézkedéseket tesz a cégcsoport az energiahatékonyság növelésére?
- Jövőbeli kihívások és azok megoldási lehetőségei

### 10.10 - 10.40

#### Paks I. és Paks II. - Merre tovább atomerőművek?

- Fókuszban Paks I.: az erőmű üzemidőhosszabbításának lehetőségei
- Karbantartási tervek: hogyan halad 2. blokk karbantartása?
- Mik a tervek a paksi atomerőmű üzemeltetési idejének meghosszabbítását tekintve?
- Paks II. - Hol tart a fejlesztés, mik a következő állomások?

### 10.40 - 11.10 Kávészünet

### KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS

#### Hazai villamosenergia ellátás télen és nyáron. Ellátásbiztonsági kérdések kitekintve az egyéb energiahordozókra is

- Mit tehetünk a jövő ellátásbiztonságáért?
- Ellátásbiztonsági kérdések az egyes energiahordozók tekintetében: gáz, olaj, villamos energia
- Hogyan hat a gázellátás jövője a villamosenergia szektorra?
- Ukrajna, mint kulcsszereplő: mire kell készülni egy esetleges tranzit stop esetén (olaj, földgáz)?
- Milyen alternatív energiahordozókban lehet gondolkodni?
- Technológiai fejlesztések és innovációk az ellátásbiztonság növelésében
- Hogyan befolyásolják az energiahasználati szokások az ellátásbiztonságot?

### 11.40 - 12.10

#### A kiegyenlítő energia piaca a tárolókapacitások változásának és a megújuló energiaforrások tükrében

- Hogy néz ki a kiegyenlítő energia piaca 2024 őszén?
- Milyen átrendeződést hozhatnak az energiatárolók a kiegyenlítő energia piacán?
- Mik a várakozások, hogyan alakul majd a kiegyenlítő energia piaca az európai kiegyenlítő piachoz történő csatlakozást követően 2026-tól?
- A PICASSO Platformhoz való csatlakozás jelentősége az egyes piaci szegmensek szempontjából. Mit mutatnak a nemzetközi tapasztalatok a kiegyenlítő energia piaci dinamikáját tekintve?

### 12.10 - 12.40

#### A HUPX előtt álló kihívások és aktualitások

### 12.40 - 13.10

#### PPA-k - Zöldáram - vásárlási megállapodások, mint a megújuló energiatermelés ösztönzésének egyik motorja

- Példák megújuló PPA-kra. Mik az eddigi tapasztalatok?

- Hogyan biztosítják ezek a szerződések a kiszámíthatóságot?
- A PPA-k típusai (on-site, off-site), az egyes konstrukciók előnyei
- Miként járulnak hozzá a zöldítéshez?
- Az ESG szempontok megjelenése a PPA-kban
- A három oldalú szerződés nehézségei
- Melyek a legfőbb okok, amelyek gátolják a PPA-ak hazai terjedését?

### 13.10 – 14.10 Ebédszünet

#### 14.10 – 14.50

##### Egy DSO fejlesztési tervei

- Hálózati szintű kihívások. Hogyan reagálnak ezekre az elosztók?
- Milyen fejlesztések történnek az MVM hálózatán?
- Megújuló energia fogadásával kapcsolatos hálózatfejlesztések
- Milyen válasz adható a hálózati szűkületek és feszültségingadozás okozta kihívásokra?
- Az elosztói rugalmassági piac
- Hálózati rekonstrukciós tervek, a hálózat felvevőképességének javítása érdekében
- Hogyan tudnak információkhoz jutni a kisfeszültségű hálózatüzemeltetők?
- A hálózat megfigyelhetőségének lehetőségei (smart gridek, okos mérés)

#### 14.50 – 15.20

##### A nagy- és közepfeszültségű csatlakozási jogok megszerzésének új eljárásrendjének kialakításáról

- Melyek az új eljárásrend legfontosabb elemei?
- Miként biztosíthatóak a technológiától független csatlakozási feltételek a termelőegységek számára?
- Milyen intézkedések születtek az időjárás függő termelői egységek csatlakozási korlátjainak feloldására?
- Várható-e további változás a csatlakozási jogokban a megújuló energia termelés bővüléséből adódóan?
- Milyen további teendők vannak ezen a téren a szabályozás tekintetében összhangban a Nemzeti Energia- és Klímateranggal?
- Hogyan követi le a jogalkotás az igényeket?

### 15.20 – 15.50 Kávészünet

#### 15.50 – 16.30

##### KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS

##### Electricity Market Design a piaci szereplők szemüvegén keresztül

- Mit látnak az egyes piaci szereplők, hogy megy az átültetés a gyakorlatban?
- Hol tart az irányelvek átültetése a magyar viszonyokra?
- A piaci szereplők elvárásai az EMD-vel kapcsolatban?
- Melyek azok az értelmezési kérdések, amelyek nem egyértelműek?
- Milyen lépéseket tesz a rendelet a villamosenergia-árak fosszilis tüzelőanyagok ingadozó áraitól való csökkentése érdekében?

#### 16.30 – 17.00

##### Energiahatékonyság és ESG: kulcskérdések a versenyképességben

- Az ESG jelentősége az energia szektorban
- Az energiahatékonyság és versenyképesség kapcsolata az ESG tükrében
- Milyen perspektívák vannak ipari technológiák lecserélésére az energiahatékonyság jegyében?
- Néhány konkrét energiahatékonysági projekt és azok eredményei
- Melyek a legfőbb kihívások ezen a téren? (technológia, szabályozás, finanszírozás, megfelelési nehézségek stb.)

### 17.00 Az első konferencianap vége

A szakmai programról bővebben:

Lukácsi Ágnes

ügyvezető |

Conference & Training Manager

+36 70 703 5465

agnes.lukacsi@businessevents.hu



**8.30 Regisztráció****9.00 Elnöki és BusinessEvents köszöntő****9.10 – 9.40****A nagyfogyasztók helyzete és kilátásai**

- Nagyfogyasztói állásfoglalás
- Beszélhetünk-e egészséges versenypiacról a kereskedők és végfelhasználók viszonylatában?
- Megújuló energiák térnyerése az ipari energiafogyasztók energia-mixében
- Megújuló energiatermelés támogatásának hatása a nagyfogyasztókra
- Hogyan alakultak az energiaintenzív iparági szereplők energiabeszerezési lehetőségei 2024-ben?
- Nagyfogyasztói kihívások (pl. csúcsidőszakok és fogyasztási csúcsok kezelése)
- Milyen jövőképet és piaci helyzetet prognosztizálnak a nagyfogyasztók a következő évre?

**9.40 – 10.20****KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS**

**Fókuszban az energetikai kihívások: nagyfogyasztók és kereskedők egy asztalnál**

**10.20 – 10.50****Árazási mechanizmusok kérdése**

- Tényleg megnyugodott a piac az energiaár-ingadozások tekintetében?
- Van-e következménye a nyáron elszabadult villamosenergia áraknak?
- Kell-e még kiugrásokra számítani?
- Hogyan lehet megelőzni a piaci kilengéseket?

**Konferenciánkon szeretnénk megszólítani**

a hazai energiapiacra érintett közép- és felsővezetőket a

- villamosenergia-termelő,
- villamosenergia-szolgáltató,
- villamosenergia-kereskedő és
- villamosenergia-elosztó,
- villamosenergia-fogyasztó cégektől és vállalatoktól
- a szabályozó hatóságoktól

Természetesen örömmel látjuk tanácsadó cégek és nemzetközi ügyvédi irodák szakértőit is.

- Érdemes-e energiahatékonysági beruházásokba kezdeni a villamosenergia árak jelenlegi trendjei mellett?
- Piaci árviszonyok – fontosabb commodity árak
- Milyen tényezők befolyásolják a többlet napeenergia eladási árát?
- Hogyan alakulnak a nagy-és kiskereskedelmi árak?
- A negatív áras órák számának növekedése és ennek következményei. A mély árszint rekordok hatása a piaci mechanizmusokra
- Milyen árváltozásokat lehet valószínűsíteni a jövőre nézve?

**10.50 – 11.20 Kávészünet****11.20 – 11.50****Megújuló energia-mix alakulása**

- A megújuló energiaforrások részaránya az uniós és a hazai villamosenergia-termelésben
- Hogyan alakul a megújuló energiatermelés támogatása?
- Hogyan hatnak az energiahasználati szokások a megújuló energia-mixre?
- Hálózati integrációt érintő kérdések

**11.50 – 12.20****A MET Csoport erőműves és energiatárolós fejlesztései****12.20 – 12.50****Akkumulátoros tárolók kérdése**

- Az akkumulátoros tárolók vizsgálata különböző aspektusokból:
  - technológiai szempontok,
  - jogi környezet,
  - gazdasági kilátások,
  - finanszírozási kérdések
  - zöld szempontok,
- Az akkumulátoros energiatárolók lehetőségei

Szakmai együttműködések és szponzoráció:

**Kádi-Mórocz Beatrix**

Értékesítési vezető

+36 70 408 2162

beatrix.morocz@businesssevents.hu



és kihívásai

- Le tudják-e követni az épülő tárolókapacitások a megújuló energiatermelés ütemét?
- Melyek a támogatási keretrendszer első tapasztalatai?

**12.50 - 13.30**

### Az első működő energiaközösség bemutatása – Elméletből gyakorlat

- Milyen lehetőségei vannak egy energiaközösségnek ma Magyarországon?
- Hogyan segítheti elő a rugalmas ellátást egy energiaközösség?
- Milyen társadalmi elvárások merülnek fel az energiaközösségekkel szemben?
- Melyek az első működő energiaközösség létrehozásának legfontosabb tanulságai?
- Miként növelhető az energiaközösségek hatékonysága?
- Az energiaközösség szerepe a rugalmas ellátásban
- Mire van szükség az energiaközösség sikeres és fenntartható működtetéséhez a továbbiakban?

**13.30 - 14.30 Ebédszünet**

**14.30- 15.00**

### Az aggregátori piac

- Hogyan alakul az aggregátori piac szabályozása?
- Milyen jó példái vannak az aggregátori szabályozásnak Európában?
- Milyen változást hoz az EMD?
- Mik a magyar aggregátori piac működési tapasztalatai?

**15.00 - 15.30**

### Átfogó körkép a szélenergiáról - milyen változások történtek ezen a téren?

- Milyen változások történtek a szélenergiát érintő kérdésekben az elmúlt egy évben?
- Lehet-e nagyobb szerepe a szélenergiának a megújuló energia-mix-ben?
- Van-e realitása a hibrid koncepció kialakításának hazai viszonylatban is?
- Az időjárásfüggő megújuló energia hosszabb távú tárolását lehetővé tevő hibrid modellek

hazai elterjedésének lehetőségei

**15.30- 15.50 Kávészünet**

**15.50 - 16.20**

### A geotermikus energia hasznosításának kérdései

- A geotermikus energia hazai felhasználásának lehetőségei
- A geotermikus energia a Nemzeti Földhő Stratégiában
- Csökkenthető-e érdemben az importfüggőség a geotermikus energia részarányának növelésével hazai viszonylatban?
- Projektek és próbafúrások

**16.20 A konferencia vége**

**ESG 2024**

Fókuszban a Magyar ESG törvény változásai és a várható végrehajtási rendeletek

2024. november 14. | Danubius Hotel Arena

A rendezvény főbb témái:

- A Kormányzat ESG stratégiája a magyar vállalkozások versenyképességének növelése érdekében
- Magyar ESG törvény: hazai szabályozás - részletszabályok és várható végrehajtási rendeletek
- A vállalati felkészülés segítése az ESG beszámoló és CSRD jelentés esetében
- ESG stratégia és adatgyűjtés a pénzügyi szektorban: Ügyfélminősítések és Ügyletminősítések – Vállalati ESETTANULMÁNY
- Nagyvállalatok jelentéstételi kötelezettségének támogatása adatgyűjtési oldalról
- MNB kérdőív a bankok ügyfeleinek ESG tevékenységéről
- ESG szabványok – a Magyar Szabványügyi Testület előadása
- Felüljeleti elvárások szigorítása és az ellenőrzés módszertana
- Vállalati programok az ESG S pillérnek megvalósítása céljából – Kereszttal-beszélgetés
- Az E pillér megvalósítása a gyakorlatban – Vállalati ESETTANULMÁNY
- Adatgyűjtés és átláthatóság - a G pillérre épülő adatmenedzselment – Vállalati ESETTANULMÁNY

„Olyan információkat hallottam, amelyeket a későbbi munkám során hasznosítani tudok.”  
Airvent Zrt.

„A konkrét vállalati példák, tapasztalatok miatt volt számomra a leghasznosabb a rendezvény.”  
Schönherr Rechtsanwälte GmbH

Média partnerek:  
TRENDS  
innoléta  
ZOLD IPAR

www.business-events.hu | +36-30/677-8407 | conference@business-events.hu

**Bővebb információ és regisztráció:**  
[www.esgkonferencia.hu](http://www.esgkonferencia.hu)

# Strukturális átalakulás az energiatermelésben

# EnergyCon

ENERGIAPIACI Konferencia

## 2024

Budapest | 2024. november 26-27.

www.energycon.hu +36 30 677 8407 info@businesssevents.hu

### 1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév  
Keresztnév  
Beosztás  
Osztály  
Végzettség  
Telefon  
Fax<sup>1</sup>  
Mobiltelefon<sup>1</sup>  
E-mail<sup>1</sup>  
Aláírás<sup>2</sup>

### A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév  
Keresztnév  
Beosztás  
Osztály

### Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév  
Keresztnév  
Beosztás  
Osztály

### Helyettesítő személy<sup>3</sup>

Vezetéknév  
Keresztnév  
Beosztás  
Osztály  
Aláírás<sup>2</sup>

### 2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév  
Keresztnév  
Beosztás  
Osztály  
Végzettség  
Telefon  
Fax<sup>1</sup>  
Mobiltelefon<sup>1</sup>  
E-mail<sup>1</sup>  
Aláírás<sup>2</sup>

### SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév  
Irányítószám  
Helység  
Utca/Postafiók

<sup>1</sup> E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az BusinessEvent további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.

<sup>2</sup> A képzésre/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.

<sup>3</sup> Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

**Csoportos kedvezményért  
kérje egyedi ajánlatunkat!**

+36-70/312-5710 • MARKETING@BUSINESSEVENTS.HU

JELENTKEZÉSI LAP

Részvételi díjak	2024. OKTÓBER 4-IG		2024. OKTÓBER 5-TŐL
	Ár	Megtakarítás	Ár
	239.000 Ft	30.000 Ft	269.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit. ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készíthető.

### FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Visszalépési és lemondási feltételeink: A résztvevő a rendezvényre való jelentkezéssel egyidejűleg elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. A regisztrációról a www.businesssevents.hu oldalon automatikus visszaigazolás küldi a megadott elérhetőségre. A visszaigazolás tartalmazza a kitöltött jelentkezési adatokat. Ezt követően 72 órán belül visszaigazoló e-mailt küldünk a jelentkezési lapon megadott email címre (e-mail címek egyike), amely tartalmazza a díjbekérőt. Kérjük az ott feltüntetett összeg határidőn belül ide legkésőbb a rendezvény megkezdése előtti második munkanapig történő átutalását, mert csak ebben az esetben tudjuk biztosítani a rendezvényre történő bejutást. A résztvevő hozzájárul, hogy a megadott adatát továbbítsuk a rendezvény együttműködő partnereinek. Visszalépésre kizárólag írásban, az info@businesssevents.hu elektronikus címre megküldve van lehetőség. A regisztráció külön költség felszámítása nélkül lemondható a visszaigazolást követő 1 munkanapon belül. A 2. munkanaptól a rendezvény előtt 21. munkanapig történő részvételi lemondás esetén a részvételi díj 20%-át számítjuk fel, 20 munkanapon belül a részvételi díj 40%-ával megegyező összegű lemondási díjat számolunk fel. A rendezvényt megelőző 5 munkanapon belüli lemondás vagy előzetes bejelentés nélküli távolmaradás esetén a költségtérítést a teljes részvételi díj kifizetéséig meg kell érteni. A BusinessEvents a regisztrációs díj visszatulajozását 60 napra vállalja. A BusinessEvents fenntartja a jogot a programváltoztatásra. A rendezvényen való részvétellel a résztvevők automatikusan hozzájárulnak, hogy az ott készült képi- és videó tartalmakat a BusinessEvents a későbbiekben promóciós célokra felhasználja, valamint közzétegye honlapján és közösségi média felületén.

### VAN MÉG KÉRDÉSE?

Konceptió: Lukácsi Ágnes +36-70/703-5465  
Csoportos jelentkezés: Novák Árpád +36-70/312-5710  
Sponzoráció: Kádi-Mórocz Beatrix +36-70/408-2162