



TÁJÉKOZTATÓ

**Drasztikusan emelkedő energiaárak
12 hónap alatt áramban és földgázban is hatszorozódtak a következő időszakra
szerződhető árak!**

DRASZTIKUSAN EMELKEDŐ ENERGIAÁRAK!

A 2021. augusztus eleji árakhoz képest drasztikus mértékű áremelkedés tapasztalható az európai és a hazai energiaárakban! Az áram- és földgázárak is közel hatszorozódtak az elmúlt 1 évben. Tavaly év végén csúcsosodtak először az energiaárak, akkor **az áram ára több, mint hatszorosa volt a 2020. november eleji időszakhoz képest a 2022-es szállítási időszakra.** (2021. december 22-én a 2022-es HUDEX zsinórár 326,91 EUR/MWh volt)

Az energiaárak sok éves csúcsokat döntöttek meg, ahogy az áram ára is történelmi csúcsot ért el, hiszen az éves határidős árak a hazai áramtőzsdén a 2011-es nyitás óta soha nem voltak ilyen magas szinten. A magas villamos áram árát a német áramárak is nagyban támogatták, hiszen ezek is történelmi csúcsokat döntöttek a tavalyi és idei év során, és még mindig eddig elképzelhetetlennek tűnően, magas szinten vannak! **2022. augusztus 26-án a következő évre szerződhető villamos energia ára már 952,81 EUR/MWh volt**, ahonnan az azt követő héten jelentős korrekció történt, de továbbra se törve meg az emelkedő tendenciát.

A hazai és a nemzetközi média is kiemelten foglalkozik a témával, többek közt az energiaárak inflációt gerjesztő hatásáról, egy esetleges európai energiaválság kialakulásáról, és most pedig főleg az orosz-ukrán háború fokozódásáról:

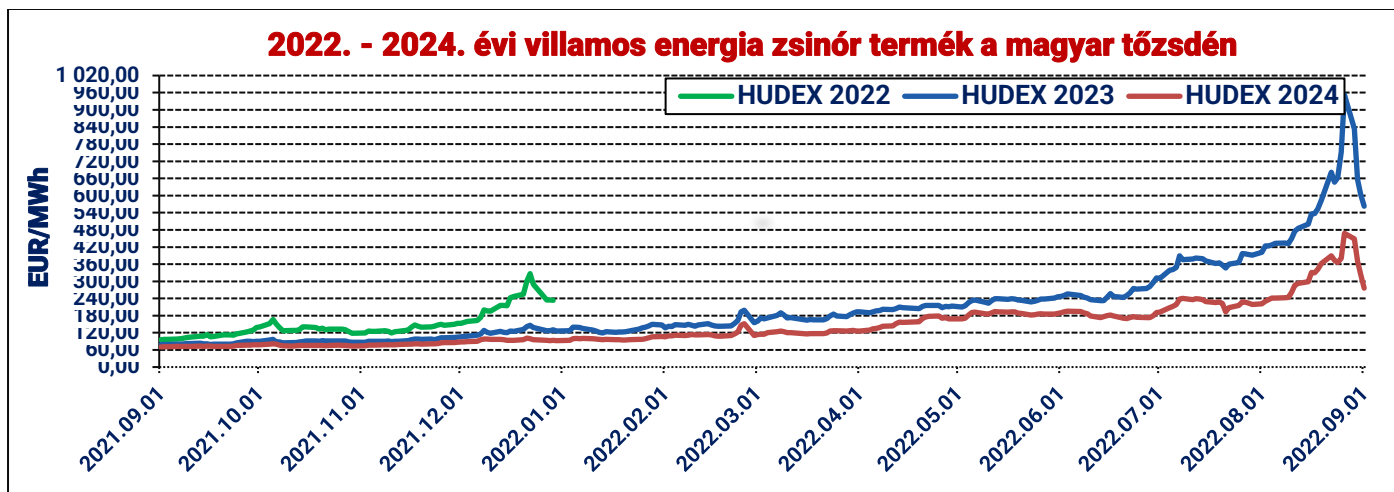
[Gazdaság: Akkor indítják újra az oroszok a gázszállítást az Északi Áramlat 1-en, ha a Nyugat eltörli a szankciókat | hvg.hu](#)

[Megint elszállhatnak a gázárak az újabb orosz lépés után - Portfolio.hu](#)

[Rezsicsökkentés: megjelent a kalkulátor a friss árakkal - portfolio.hu](#)

[Energiaválság: Földgázt adna Németország Franciaországnak, áramért cserébe - Portfolio.hu](#)

[Tovább kell-e emelni a már megemelt reziárakat? | G7 - Gazdasági sztorik érthetően](#)

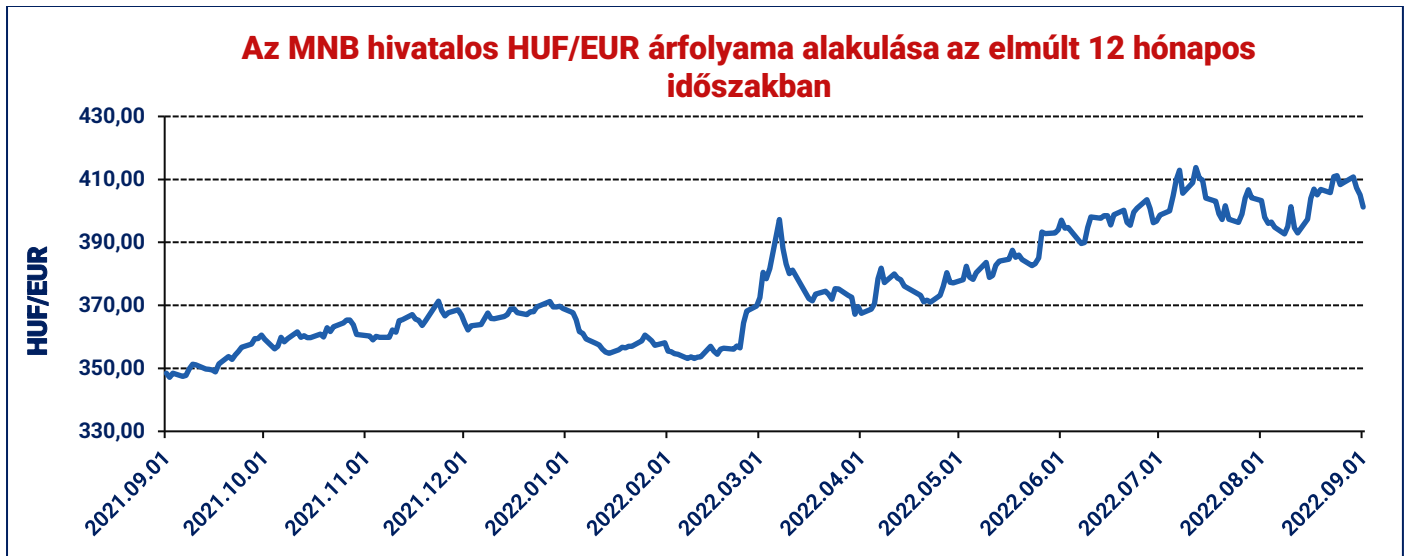


A COVID-19 első és második hullámának követően már 2020 november elsejétől drasztikus áremelkedésnek indultak a 2022. és 2023. évi határidős tőzsdei termékek árai. Az akkor soron következő 2023. energiaévi zsinór ár 49,00 EUR/MWh árszintről 2023. januárra közel 130,00 EUR/MWh, míg az elmúlt hónap végén már 390,00 EUR/MWh fölért a hónapot.

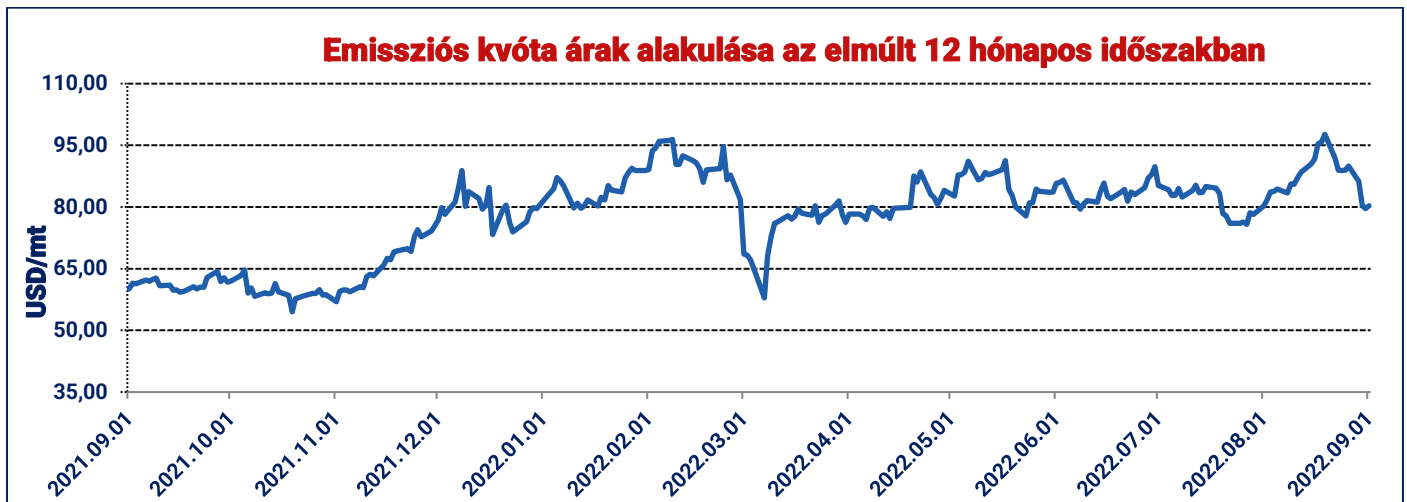
Tavaly előtt a koronavírus első hulláma miatt bevezetett különböző lezárások jelentősen csökkentették Európa energiaigényét, ami leszorította az energiaárakat. Csakhogy az 2021-es év elejétől a gazdaság újraindítása erősen megdobta az energiafelhasználást. **Jelenleg is folyamatosan növekszik a világgazdaság aktivitása, és ez markáns energiaigény-növekedéssel párosul. A megnövekedett igényeket a kínálati oldal nem tudja kellő gyorsasággal követni. Létrejött tehát egy szűkös kínálati helyzet, ami meredeken hajtotta felfelé az árakat.**

A Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) jelentése szerint a villamosenergia-termelési szektor CO₂ kibocsátása csökkenni fog a megújuló energiaforrások részarányának növekedése miatt. A legfrissebb IEA villamosenergia-piaci jelentésében a szerepel, hogy az energiatermelésből származó CO₂ kibocsátás 0,3%-al csökkent idén a januári előrejelzéshez képest. A megújuló energiatermelés idén akár 11%-al nőhet, mivel nagy rájuk a kereslet az egyre növekvő fosszilis energiahordozók árai miatt.

A gáz egyelőre megkerülhetetlen áramtermelési forrás, ami a hagyományos energiatermelési módok közül szinte egyedülként képes alkalmazkodni az ingadozó megújuló áramtermelés által támasztott hektikusan változó áramkereslethez.



A fentebbi villamos energiaár grafikonból jól látható, hogy a távolabbi időszakra vonatkozó jegyzési árak alacsonyabb szinten mozognak, így a 2024. évi árak jelentősen alacsonyabbak a 2023. évhez képest, ugyanakkor az elmúlt közel két évben jelentősen megnövekedett az árfolyam kockázat a forint gyengülésének következtében az euró árfolyamával szemben, ami tovább emeli a forintos árakat.



Az európai villamos energia árakat tekintve elmondható, hogy azok jóval erősebben függenek a tőzsdétől és az időjárástól, de kiváltképpen az emissziós kvóta áráktól, mint 3-5 évvel ezelőtt, a megújuló energiatermelés térnyerésének köszönhetően. A fenti diagrammon jól látható, hogy a tavalyi év hasonló időszakával összehasonlítva az CO₂ tőzsdei kereskedési ára szinte megtriplázódott.

Párhuzamosan a megújulókat támogatása némileg torzítja a piaci árakat, hiszen a megújulókat és a hálózat kiépítését is meg kell fizetni. Az európai gazdasági környezet javulásával hosszútávon az energia-felhasználás növekedésére lehet számítani. Ezt az emelkedő trendet támogatja egyelőre a folyamatos emissziós árak emelkedése.

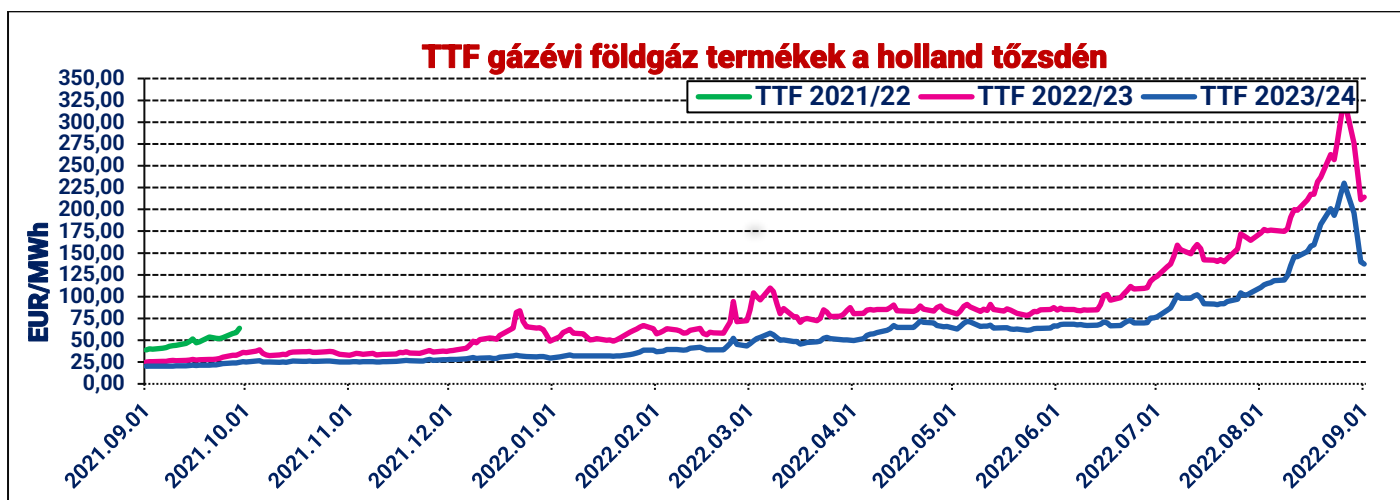
A 2021. júliusi döntés alapján, az Európai Unió célja, hogy 2050-ig elérje a karbonsemlegességet, mely csak akkor érhető el, ha 2030-ig legalább 55% csökkentenék a károsanyag-kibocsátást az 1990-es referenciaszinthez képest. A korábbi

tervekben még 40% csökkentés szerepelt, de egy a tavalyi évben hozott döntés alapján, az EU döntéshozói úgy ítélték meg, hogy ennél ambiciózusabb célokra van szükség ahhoz, hogy elkerülhetőek legyenek az éghajlatváltozás súlyosabb következményei. Sok gazdasági szakember ezért úgy gondolja, hogy a mostani drasztikus Európa szintű energiaárak emelkedése ennek a döntésnek a következménye. Bár az orosz-ukrán háború kirobbanását követően csökkenni látszott a CO₂ tőzsdei kereskedési ára, de ez csak egy lokális és időszakos mélypontnak bizonyult, és kicsivel több mint egy hét után újra emelkedésnek indult.

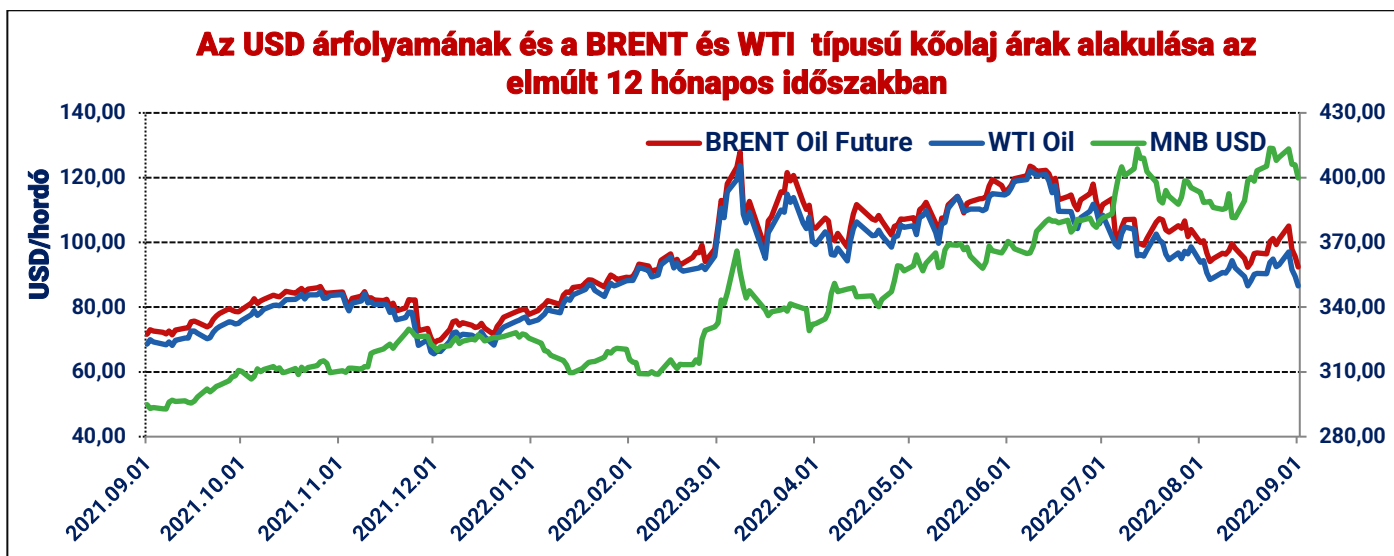
EGYETEMES SZOLGÁLTATÁSSAL (ESZ) ELLÁTOTT FOGYASZTÓKRA VONATKOZÓ VILLAGENERGIA-ÁRAK 2022. JÚLIUS 1-TŐL

Elosztói területek	Általános, egy zónaidős árszabás ("A1")	Általános, két zónaidős árszabás ("A2")		Közüntézményi árszabás ("A3")		Időszakos (vezérelt) árszabások ("B")
	Nem lakossági felhasználók esetében	Nem lakossági felhasználók esetében csúcs-időszakban	Nem lakossági felhasználók esetében völgy-időszakban	Csúcs-időszakban	Völgy-időszakban	"B Alap" és "H" nem lakossági felhasználók esetében
MVM Démász Áramhálózati Kft.	46,04	53,58	32,24	54,99	33,48	27,75
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., OPUS TITÁSZ Zrt.	46,53	58,55	35,90	64,31	41,39	28,56
ELMŰ Hálózati Kft.	46,08	56,51	34,62	57,38	35,51	27,86
MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft.	45,60	52,37	32,10	53,25	32,97	26,97

TŐZSDEI, PIACI TRENDK – FÖLDGÁZ ENERGIA



A földgáz energia változásának nyomon követésére az egyik leglikvidebb földgáz piaci termék a TTF indexált földgáz (Title Transfer Facility) ára, mely a holland tőzsde gázári jegyzése. A fenti diagrammon jól látható, hogy a földgáz árak is nagymértékben lekövezték az áram árak trendjét az elmúlt néhány hónap folyamán.



Amint arról a médiából is értesülhettek, az Európát érintő energiaválság hazánkban is egyre súlyosabb kereteket ölt, a híradások beszámolóí szerint a földgázellátásban forráshiányok jelentkeztek, mely az ellátásbiztonságot veszélyezteti. Erre nagymértékben gyakorol hatást az elhúzódó háború, az Északi Áramlat vezeték karbantartása és jövőbeli működése körüli bizonytalanságok, az orosz gázimport és a szállított mennyiségek csökkentése, avagy gázcsapok elzárása.

A fennálló energiapiaci válsághelyzetet tovább erősíti, hogy a **2022. július 13. napi Kormányinfón a kormány energia-veszélyhelyzetet hirdetett ki**. A válsághelyzet kritikus szintjét mutatja, hogy a kormányzat zászlóshajójaként pozícionált **rezsicsökkentés** a vállalati és állami szektor után a lakosság körében is **tarthatatlanná vált** ebben a formájában.

A fenti események az energiabeszerezési piacon olyan soha nem látott változásokat eredményeztek, melyek szerint a kereskedők már csak nagyon egyedi és szigorú felételekkel kötnek energiakereskedelmi szerződéseket, azonban a bizonytalanságok és a nagyfokú kitétség okán egyre gyakrabban tapasztalható, hogy a következő gázévre már ajánlatokat sem adnak ki, ezáltal a felhasználók folyamatos ellátása sem válik biztosítottá 2022. október 1. nappal kezdődő időszakra.

A következő gázévre szóló energiaellátásuk biztosítása érdekében felhívjuk a figyelmüket és kiemelten javasoljuk, hogy földgáz energia beszerzésüket haladéktalanul szükséges megindítani, lefolytatni és ennek eredményeként a kapott ajánlatot elfogadva az energiakereskedelmi szerződést mihamarabb megkötni. Az esetleges további halasztás akár a folyamatos, következő gázéves energiaellátásukat is veszélyezteti, amennyiben a kereskedők nem kötnek szerződéseket, a kereskedői források elapadnak, azok már nem állnak rendelkezésre.

Miért ilyen nagy a kereslet a földgáz után?

A földgáz minden kétséget kizárólag a legkeresettebb energiahordozó szerte a világon. Ennek több oka van. Egyrészt a nyersanyag használata 50%-kal kisebb CO2 kibocsátással jár, mint a szén és 20%-kal alacsonyabb emisszióval, mint a benzin égetése az azonos energiatartalmat véve alapul. További előnye, hogy nagyon jól felhasználható kiegészítő, rugalmas áramtermelésre. A legmodernebb gázmotorok akár 60%-os hatásfokot is elérhetnek. Bőségesen áll rendelkezésre a világban, a lelőhelyek nem annyira koncentráltan helyezkednek el, mint a kőolaj esetén.

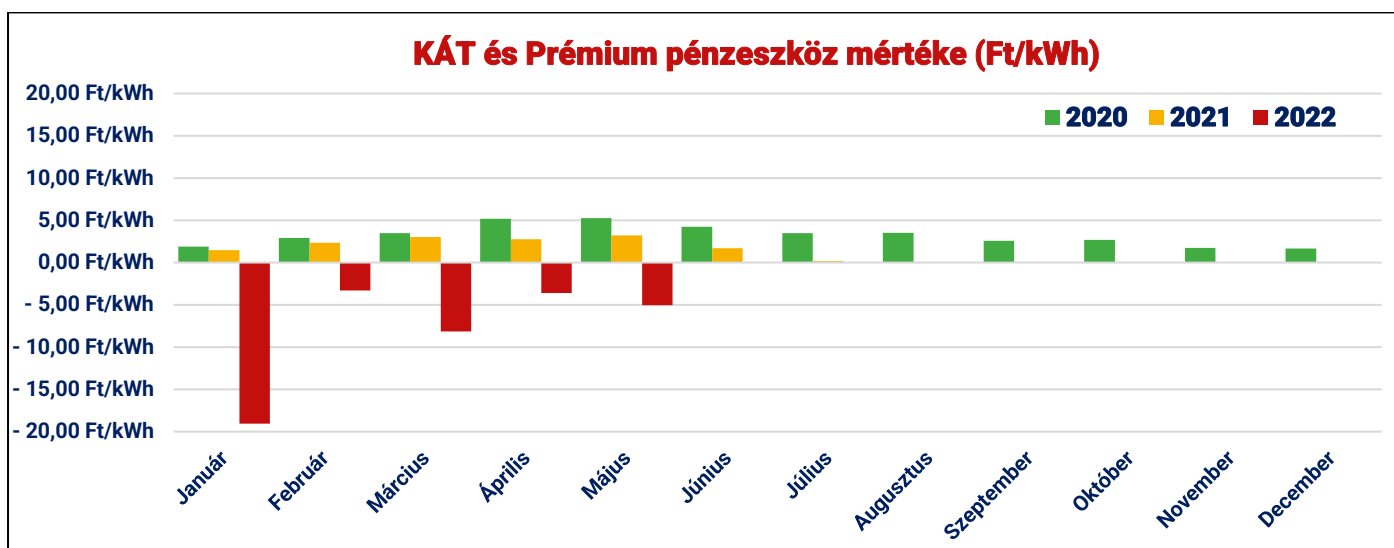
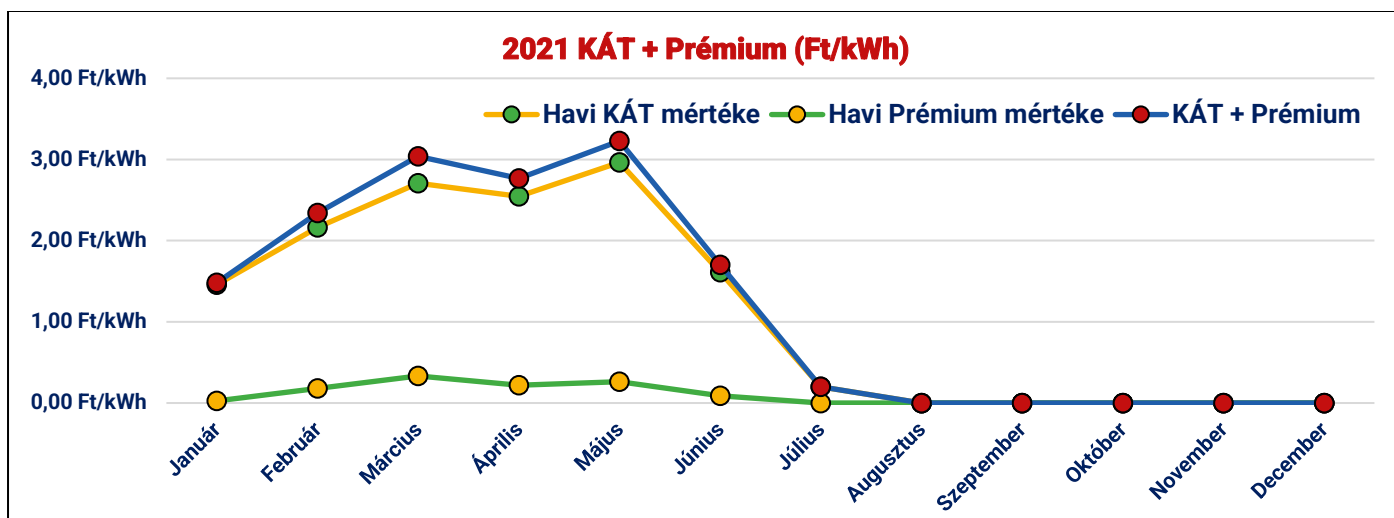
A tavalyi esztendő áremelkedése után, az idei évben a geopolitikai feszültségek miatt folytatódik egy nagyon változó hangulatú, nagy kilengésekkel tarkított folyamatos áremelkedés. A következő évi földgáz energia beszerzések helyes időpontjának kiválasztása ezért mind inkább felértékelődik.

Végül néhány szót érdemes szólni arról is, meddig maradhat velünk a magas áramárak hatása. A fő kérdés, hogy a gázpiaci árak visszatérhetnek-e, és ha igen mikorra a 2021 első felét jellemző árszintre. Ezt a globális árupiaci hatásokon túl az időjárás is nagy mértékben befolyásolhatja, így egyelőre nehéz pontos becsléseket adni, hogy az árrobbanást kiváltó gázpiaci hatások mikorra mérséklődhetnek. Mostanra azonban egyértelmű, hogy a magas áramárak áttételes hatása az emelkedő infláción keresztül egyre több termék és szolgáltatás árába épül be.

KÁT elszámolás

Érdekes, hogy a megnövekedett energiaárak hatására a KÁT és Prémium díjak jelentős mértékben csökkentek, hiszen a magas piaci árak miatt magas referenciaárak kalkulálódtak, így negatív vagy nullás pénzeszköz alakult ki. Ennek értelmében fizetési kötelezettség nem alakult ki.

2021	Havi KÁT mértéke	Havi Prémium mértéke	KÁT + Prémium
Január	1,46 Ft/kWh	0,02 Ft/kWh	1,48 Ft/kWh
Február	2,16 Ft/kWh	0,18 Ft/kWh	2,34 Ft/kWh
Március	2,71 Ft/kWh	0,33 Ft/kWh	3,04 Ft/kWh
Április	2,55 Ft/kWh	0,22 Ft/kWh	2,77 Ft/kWh
Május	2,96 Ft/kWh	0,26 Ft/kWh	3,23 Ft/kWh
Június	1,61 Ft/kWh	0,09 Ft/kWh	1,70 Ft/kWh
Július	0,20 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh	0,20 Ft/kWh
Augusztus	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh
Szeptember	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh
Október	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh
November	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh
December	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh	0,00 Ft/kWh
Átlag:	1,14 Ft/kWh	0,09 Ft/kWh	1,23 Ft/kWh



ENERGAHATÉKONYSÁGI KÖTELEZETTSÉGI RENDSZER (EKR)

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 2021. január 1. napjától hatályos változása alapján (12/A. fejezet) életbe lépett az Energiahatékonysági kötelezettségi rendszer (EKR), mely szerint az energiakereskedőknek az általuk értékesített energiamennyiség arányában meghatározott mértékű megtakarítást kell elérniük a végfelhasználóknál. Európa számos országában (Ausztria, Dánia, Franciaország, Írország stb.) a működő EKR célja, hogy energiahatékonysági beruházások valósuljanak meg törvényi kötelezettség által, melynek célja az energiafogyasztások és CO₂ kibocsátások csökkentése. Kötelezettek számára jelentős mértékű büntetés jelenik meg, amennyiben nem sikerülnek a megtakarítási célok. Nemzetközi és hazai tapasztalatok azt mutatják, hogy az esetleges büntetés lehetőségének és mértékének bizonytalansága miatt az energiakereskedők a kockázati felárat érvényesítik az árakban.

További információk: <https://www.sourcing.hu/energiatakonysagi-kotelezettsegi-rendszer-ekr>

Energiatakonysági Kötelezettségi Rendszer – EKR

Európa számos országában (Ausztria, Belgium, Dánia, Franciaország, Írország, Olaszország, UK stb.) működő EKR célja, hogy energiatakonysági beruházások valósuljanak meg törvényi kötelezettség által, melynek célja az energiafogyasztások és CO2 kibocsátások csökkentése

Energiatakonysági direktíva 2012/27/EU irányelv az energiatakonyságról és ennek 2018/2002/EU módosítása

2015. évi LVII. Ehat törvény 15., 15/A., 15/B § - Keretszabályok, kötelezettek, kötelezés mértéke, projekt hitelesítés, nyilvántartás, végrehajtó hatóság stb.

122/2015 (V. 26.) Korm. rendelet módosítás

17/2020. (XII. 21.) MEKH rendelet – Kötelezettek adatszolgáltatásairól

MEKH rendelet – Hivatalnak 2021 június 30-ig kell megküldeni az ITM részére EKR Katalógus a standardizálható energiatakonysági intézkedésekről, megtakarítási számítási módszertanok

Forrás:

[*Meddig marad velünk ez az árampiaci őrület? | G7 - Gazdasági sztorik érthetően*](#)

[*MI ÁLL AZ EGÉSZ EURÓPÁT SOKKOLÓ GÁZÁRROBBANÁS HÁTTERÉBEN? - Századvég \(szazadveg.hu\)*](#)

[*Miért várunk magas európai gázárakat? – Erste Market*](#)

Készítette:

Sourcing Hungary Kft.

Dátum:

Budapest, 2022. szeptember