



ELSZABADULÓ ENERGIAÁRAK – MI TÖRTÉNT, MI VÁRHATÓ? AZ ENERGIABESZERZÉSEK VÁLTOZÓ STRUKTÚRÁJA

FELSMANN BALÁZS

ELNÖK

MAGYAR ENERGIAKERESKEDŐK SZÖVETSÉGE

BPMMK, 2022. OKTÓBER 25.

MAGYAR ENERGIAKERESKEDŐK SZÖVETSÉGE



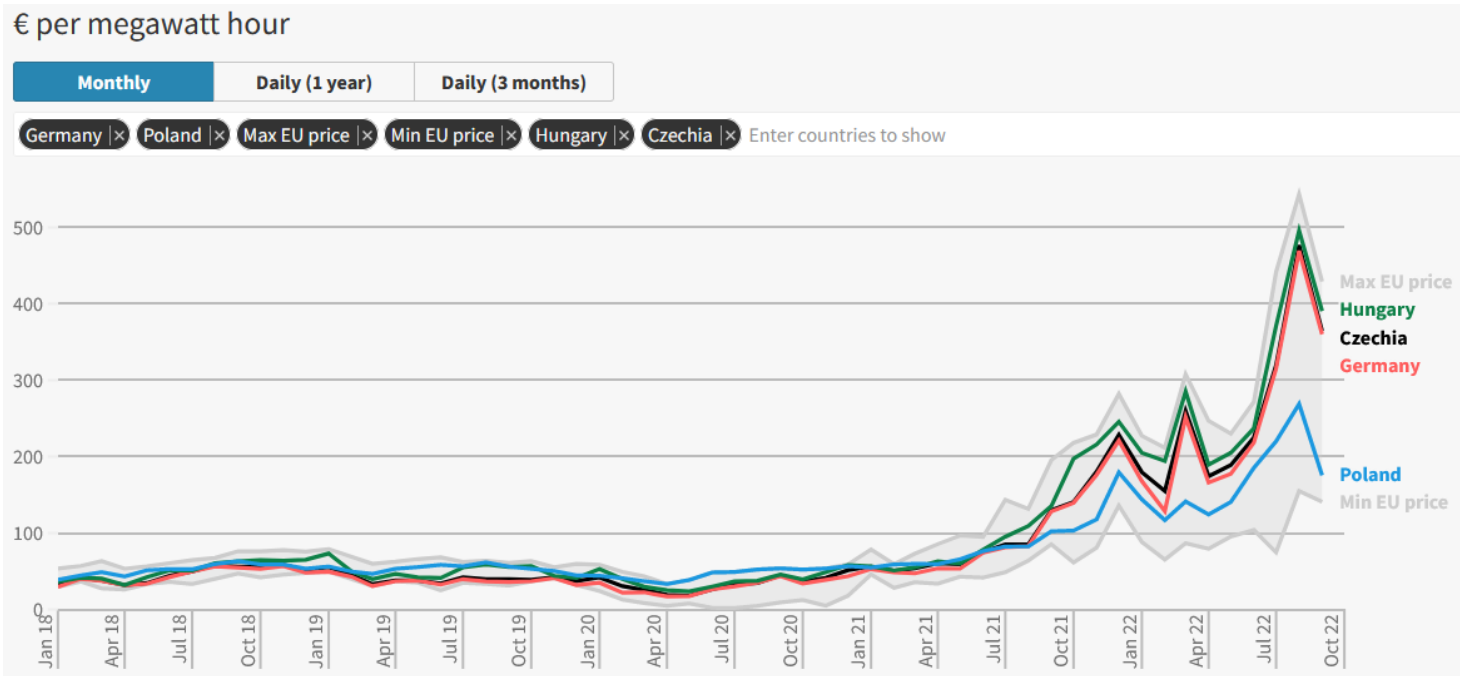


Mi történt 2022-ben az energiapiacokon?

- Az energiaárak történelmi magasságba emelkedtek – különösen a gázpiacon
- Az árszintek mellett óriási a piaci volatilitás is
- A magas árkörnyezetben csökkent a kereskedelmi piacok likviditása, különösen a határidős (forward) piacokon
- A szabályozott kiskereskedelmi árak korábbi rendszere gyakorlatilag fenntarthatatlanná vált
- Jelentősen növekedtek az áramszektorban a rugalmassági igények a megújulóknak térnyerése és a gázerőművi költségek emelkedése miatt
- Az energiaszolgáltatókra kivetett különadók és árbevételearányos közterhek megmaradtak



Havi nagykereskedelmi áramárak meghatározó európai piacokon



Source: [ENTSO-e](https://www.entsoe.eu) • Prices are average day-ahead spot prices per MWh sold per time period
Max and min prices refer to the highest and lowest average values of any country in the EU in that period

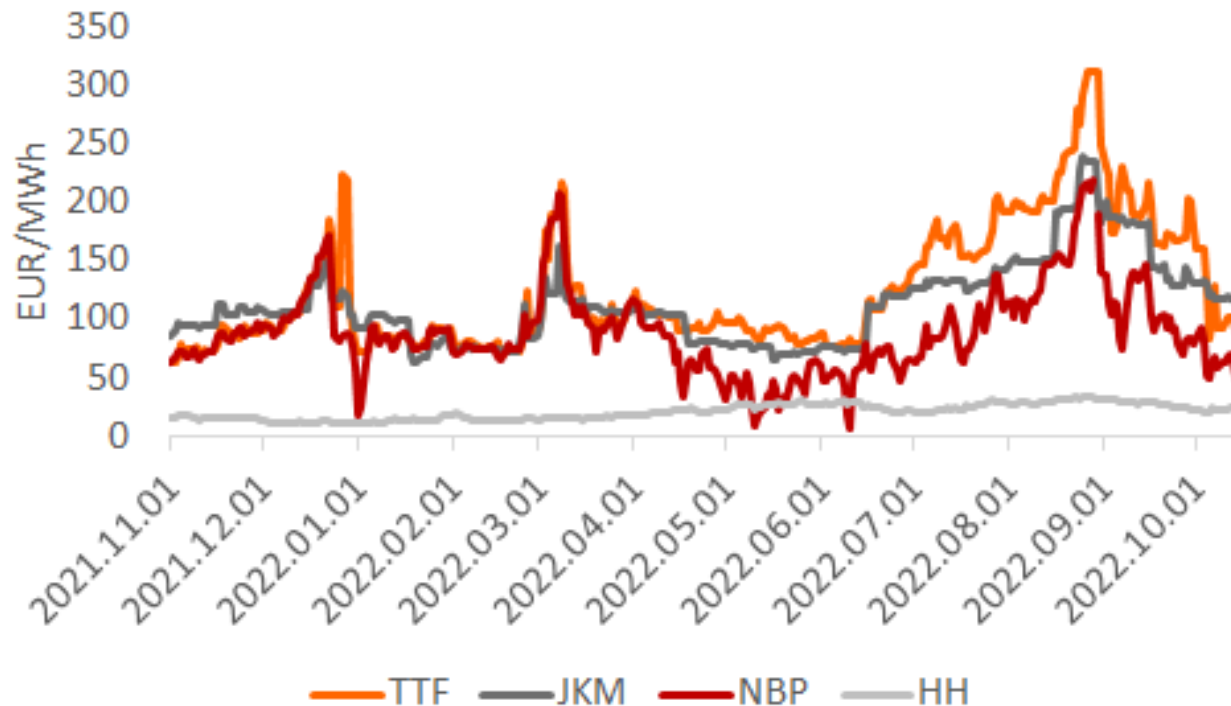
EMBER

MAGYAR ENERGIAKERESKEDŐK SZÖVETSÉGE





Globális vagy lokális trendek határozzák-e meg az ármozgásokat?

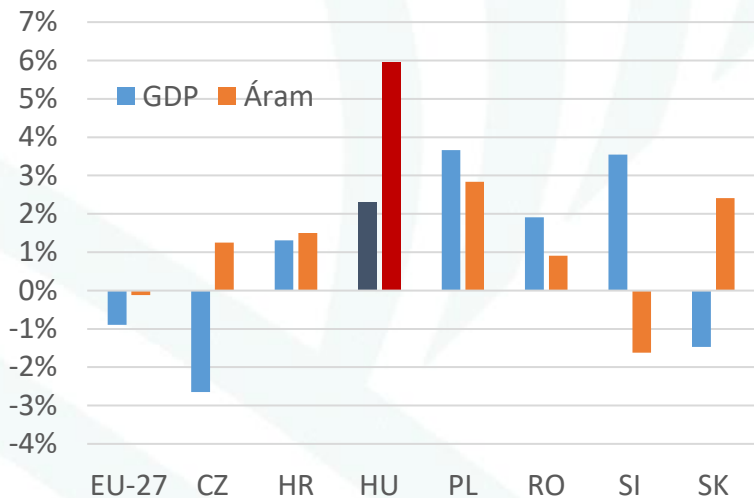


Az európai gáztőzsdei árakra (TTF) hatnak a regionális tendenciák, de az árak nem függetlenek a többi régió áralakulásától.

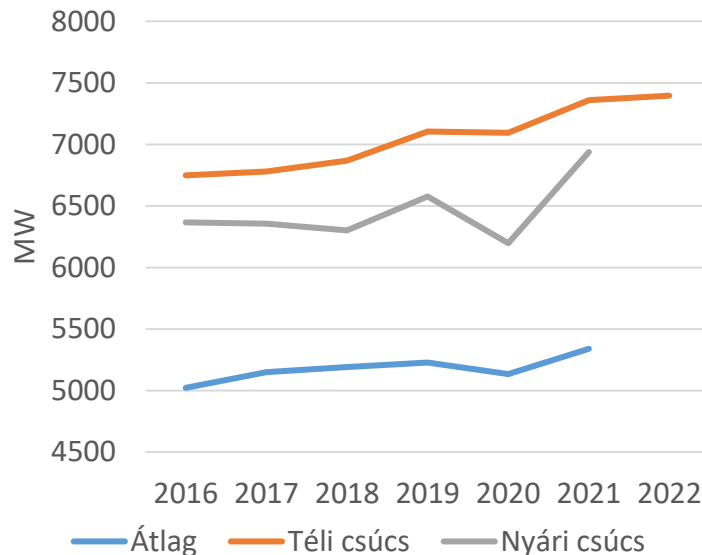
Dinamikus a hazai villamosenergia kereslet növekedése

Az elmúlt két évben együttesen gyorsabban nőtt a villamosenergia kereslet, mint a GDP. A csúcskereslet gyorsabban nő, mint az átlagos

A GDP és a villamosenergia kereslet növekedése 2021/2019

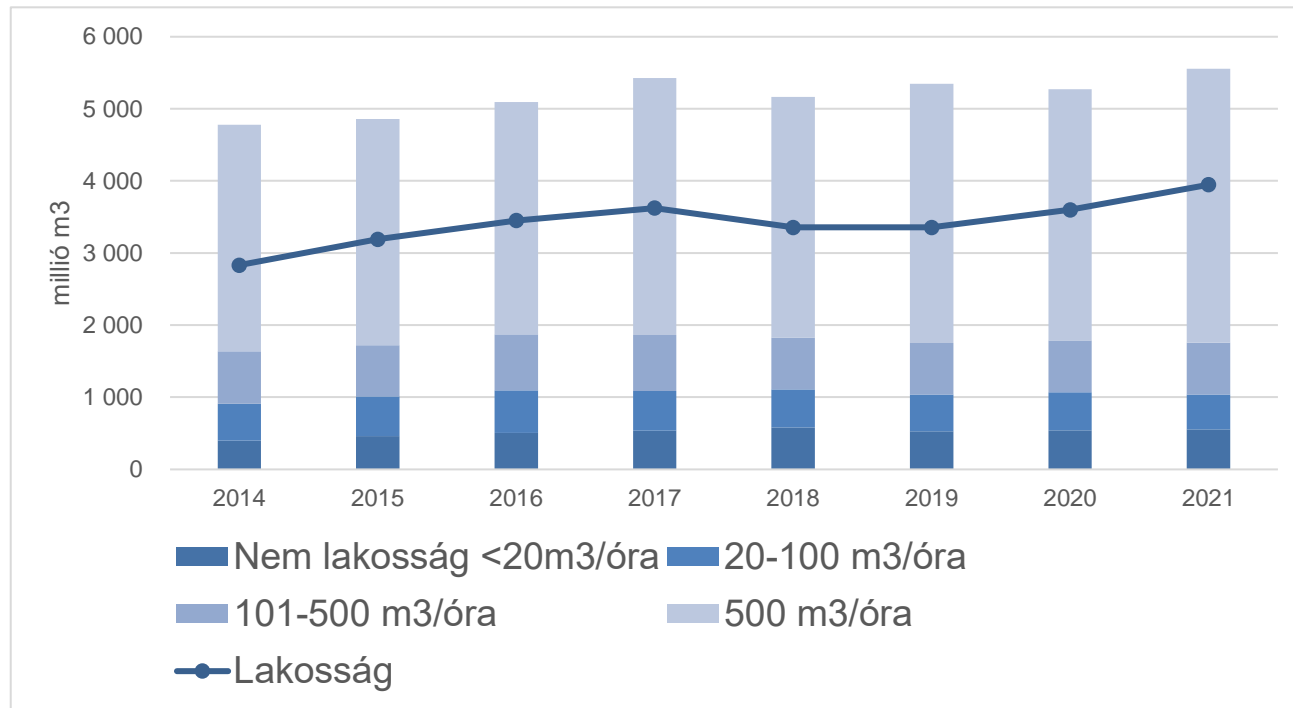


A rendszerterhelési csúcsok alakulása

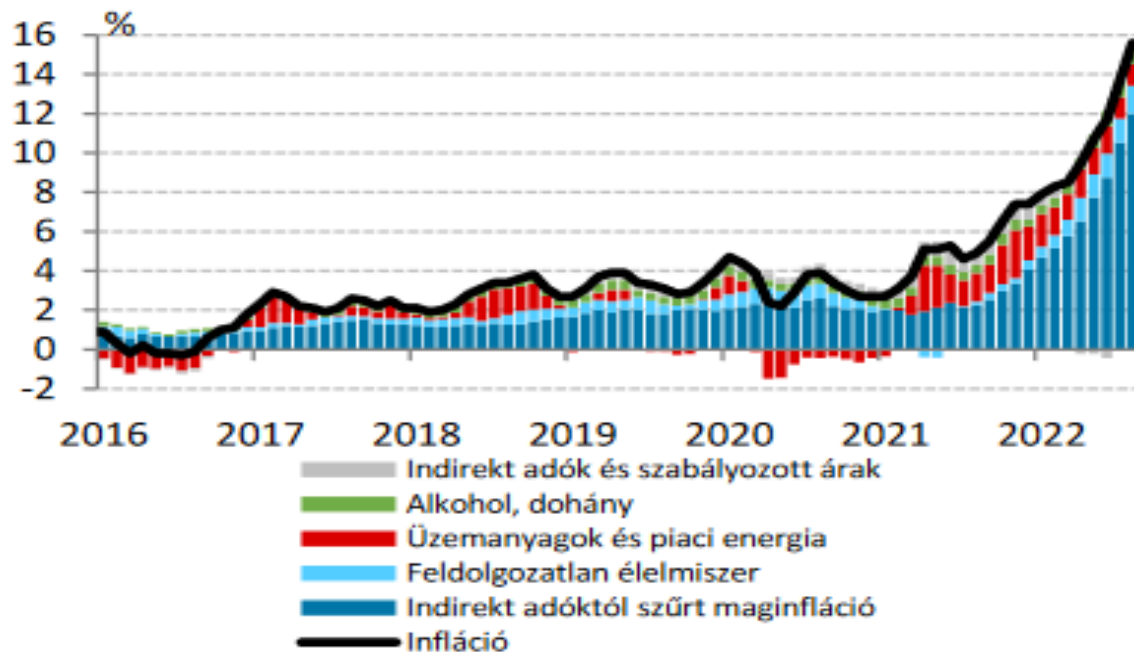




Magyarországi földgáz értékesítés lakossági és nem lakossági felhasználók részére



Növekvő inflációs várakozások – az infláció tényezői



Forrás: MNB-számítás

A (piaci) energiaköltségek emelkedése közvetlen és közvetett módon is hat az inflációs folyamatokra.



Várható fogyasztói / piaci hatások

+

- Az emelkedő árak ösztönzik az energiahatékonysági programokat – korábbi tervek megtérülővé válhatnak
- EKR lehetőségei – kooperáció a kötelezettekkel energiahatékonysági beruházások megvalósítására
- Új üzleti modellekben való részvétel: aggregátorok, energiaközösségek
- Gyorsuló digitalizáció – iparágak közötti hatás (pl. mérés, ügyfélmenedzsment rendszerek)

-

- Az emelkedő energiaköltség nem, vagy csak korlátozottan hárítható át a fogyasztókra
- A lakosság lényegében nem vesz részt közvetlenül a növekvő árak miatti teherviselésben
- Növekvő csődkockázat a fogyasztóknál, különösen az energiaintenzív iparágakban
- Az emelkedő energiaköltség csökkentheti egyes ipari fogyasztóknál az energiakeresletet



Változások az energiakereskedelmi szerződésekben

- A kereskedők saját forrása nem teszi lehetővé, hogy biztosítsák a növekvő likviditási igényt a nagykereskedelmi piacokon (initial margin, margin call követelmények), illetve finanszírozzák a növekvő partnerkockázatokat.
- Új kockázatmegosztási modellek a fogyasztók és az őket ellátó kereskedők között: pl. fix helyett indexkövető szerződés (piaci kockázatok megosztása), fizetési határidők / biztosítékok változása – sokkal többet számít a bonitás, mint korábban.
- Szerződéses időtartamok, szerződéstípusok (pl. telje vagy részleges ellátás alapú szerződések menetrendes termékekkel kombinálva) és feltételek együttes átgondolása
- Együttműködések az energiahatékonyság és energiamenedzsment területen (EKR)
- Vállalati PPA megoldások kereskedői együttműködéssel