



Soha nem volt ekkora megújulás termelés Magyarországon

Az Energiaklub számításai szerint több csúcst is megdöntöttünk a hétvégén, dübörög a napenergia-termelés.

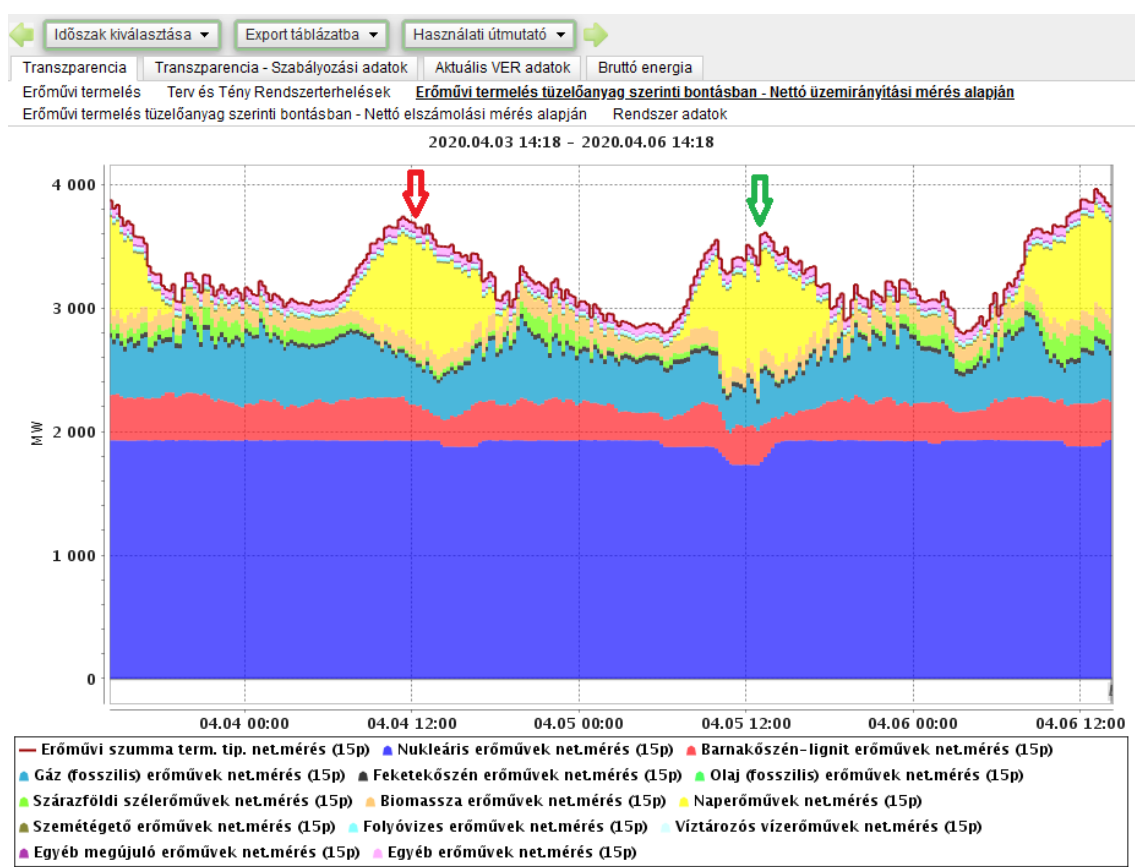
Budapest, 2020. április 6.

A megújuló energiaforrások termelésében több csúcs is megdőlt a hétvégén Magyarországon, az Energiaklub számításai szerint különösen nagy szerep jutott a napenergiának.

Vasárnap 13 órakor mindenkori csúcst döntött a napenergia: 27,3 százalékát adta a teljes magyar áramtermelésnek. Ehhez a kiugróan magas arányhoz hozzájárult a napos idő, az elmúlt évek rengeteg naperőmű-beruházása és természetesen a koronavírus miatti csökkenő fogyasztás is.

Ugyancsak vasárnapi csúcs, hogy a megújuló energiaforrások 34,6 százalékát adták a teljes magyar áramtermelésnek, ilyen magas arány soha korábban nem fordult elő. A számokból jól látszik, hogy a megújuló energiaforrások közül hazánkban meghatározó szerepe van a napenergiának.

Szombaton a napenergia abszolút csúcst is beállított, 12.30-kor összesen 939 MW teljesítményt adtak a hálózatra a napelemes rendszerek. Ennél az adatnál fontos megjegyezni, hogy nem függ össze a vírushelyzettel, ezt kizárólag a napsütésnek és annak köszönhetjük, hogy a beruházások hatására az elmúlt évben az 1000 MW-ot is átlépte az összesített napelemkapacitás Magyarországon.

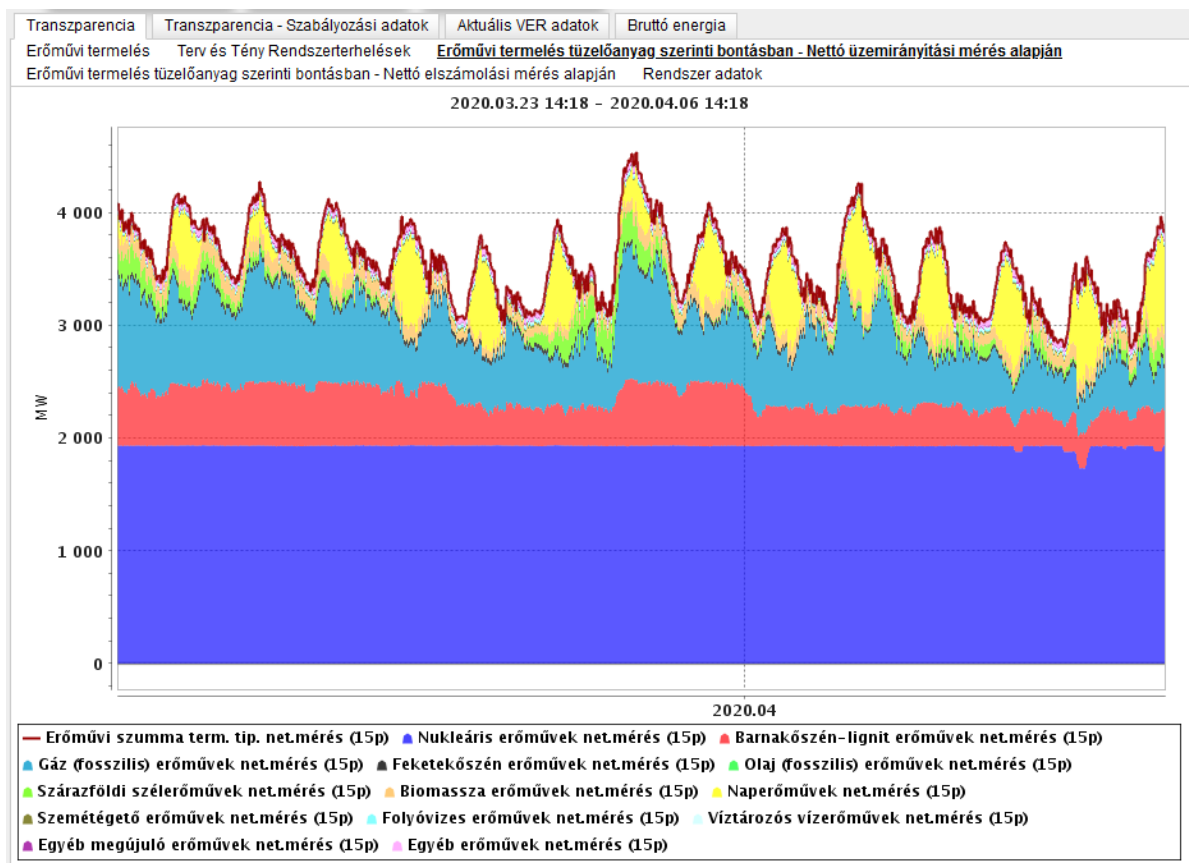


Piros nyíl: szombat - az abszolút napenergia-termelési csúcs
Zöld nyíl: vasárnap - a százalékos megújulás és napos csúcs

Forrás: [MAVIR](https://www.mavir.hu)



„A számításainkból jól látszik, hogy minden eddiginél tisztább a magyar áramtermelés, ami nagyban köszönhető a növekvő napelemkapacitásnak. A megújulókkal gyakorlatilag nulla széndioxid-kibocsátással tudunk energiát termelni. Azt is fontos látni, hogy a megújulós erőművek az egyszerűbb struktúrájuknak és egyszerűbb fenntartásuknak köszönhetően milyen biztonságosan működnek a jelenlegi helyzetben is” - értékelte Magyar László, az Energiaklub szakértője.



Látszik, ahogy csökkent a Mátra (halvány piros sáv) meg a gázos erőművek (világoskék) aránya, és cserébe a megújuló, főleg a nap (sárga) megnőtt

Forrás: [MAVIR](#)

Az Energiaklub, egy csaknem 30 éve működő szervezet, azért dolgozik, hogy biztonságos és fenntartható energia jusson mindenkinek, összhangban a természettel. Célja a fenntartható energiagazdálkodás megteremtése, az energiafogyasztás csökkentése és a megújuló energiaforrások dominánsá válása. Küzd a klímaváltozás ellen, és elősegíti az alkalmazkodást a klímaváltozás káros hatásaihoz.

Kapcsolat:

Magyar László
az Energiaklub szakértője
magyar@energiaklub.hu
+36 70 429948