

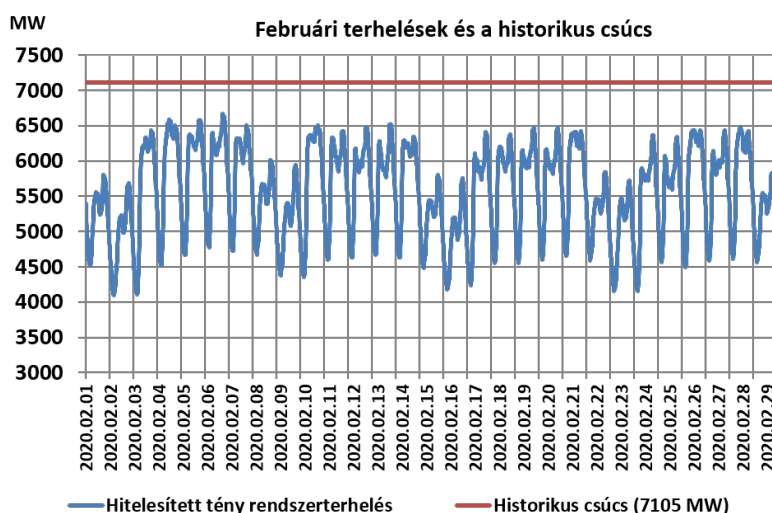
MAGYAR VILLAMOSENERGIA-RENDSZER

HAVI ADATAI - 2020. FEBRUÁR¹

Györfi László Krisztián, Dr. Hugyecz Attila – 2020. március 11.

1) Csúcsigény

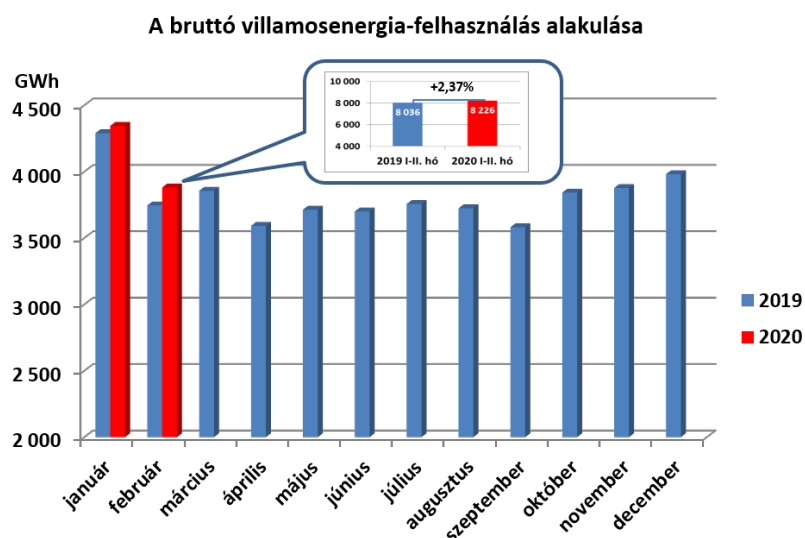
A február havi legnagyobb napi csúcsigény **6672 MW** volt 2020.02.06-án, ami **443 MW-tal** elmaradt a historikus éves csúcstól (**7105 MW**).



A csúcsterhelés időpontjában a bruttó **nukleáris** teljesítmény **1500 MW** (az I. blokk tervezett karbantartása februárban zajlott), a **naperőművi 0 MW**, a **szél erőművi pedig 162 MW** volt.²

2) Termelés és fogyasztás

A havi bruttó felhasználás **3881 GWh** volt, ami **3,61%-kal** haladta meg a 2019. februárját (szökőnapot, e nélkül csak +0,2%). **2020 első kéthavi kumulált fogyasztása** 2019 első két hónapjához képest **2,37%-kal** nőtt. A bruttó villamosenergia-termelés **2748 GWh-n** alakult, melynek körülbelül **40%-át az atomerőmű termelte**. A gázerőművek sokszor 1000-1500MW között termeltek.



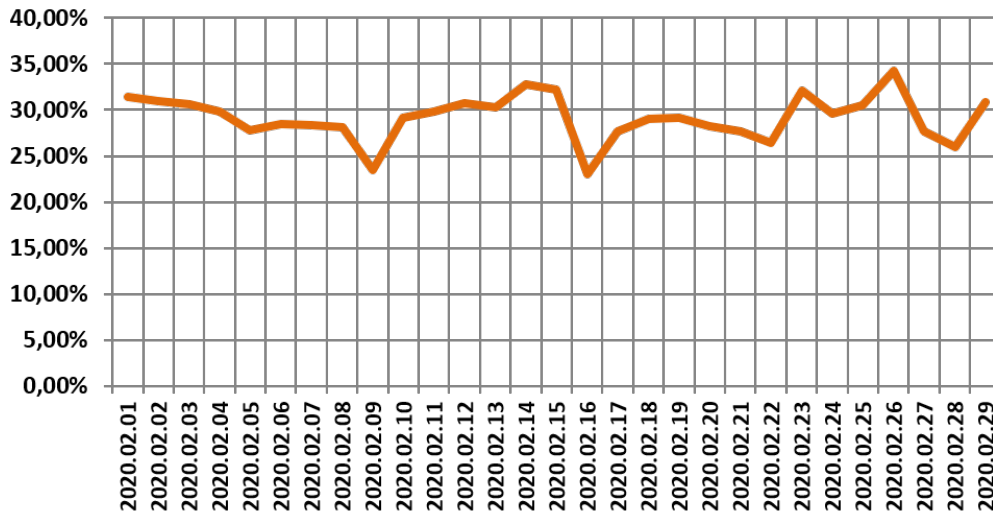
¹ Az adatok forrása a MAVIR Zrt. honlapja, az adatok a Hitelesített tény rendszerterhelést leszámítva: előzetes, nem hitelesített adatok

² Az adatok az elosztó hálózati betáplálást (például háztartási méretű kísérőművek) nem tartalmazzák

3) Import arány

A bruttó felhasználáshoz viszonyított importarány átlaga **29,2%** volt, **legnagyobb értéke** pedig megközelítette a **35%-ot**.

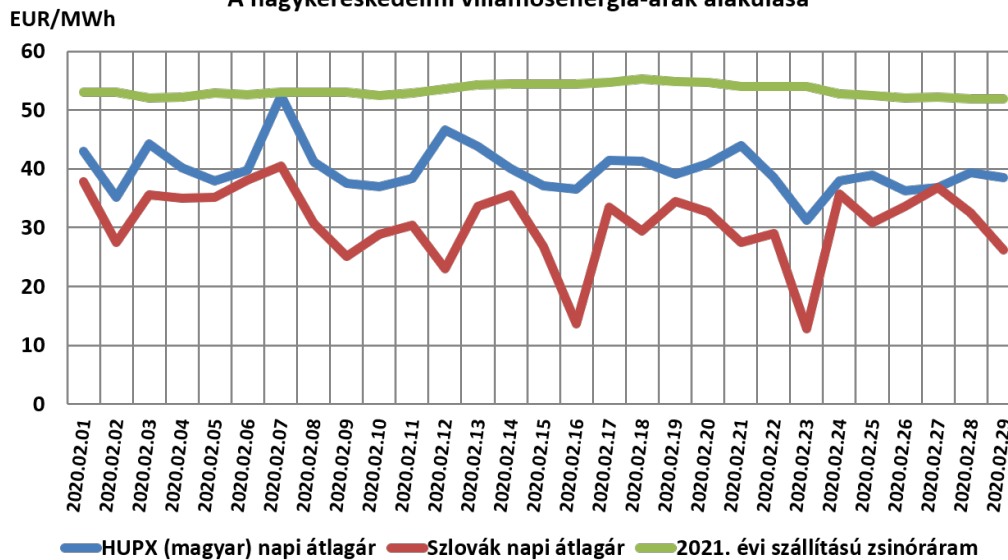
A hazai villamosenergia-importráta napi adatai



4) Villanyárak³

A másnapi piac havi nagykereskedelmi átlagára **39,31 €/MWh** volt, ami a 2019-es **50,36 €/MWh-s éves átlagánál 21,9%-kal (11,05 €/MWh) alacsonyabb**. A magyarországi átlagár **8,83 €/MWh**-val volt magasabb a szlovákiaiánál. Februárban 2021-es szállításra zsinóráramot **52-55 €/MWh közötti áron** lehetett vásárolni.

A nagykereskedelmi villamosenergia-árak alakulása



³ Adatok forrása: HUPX DAM historikus adatok és HUDX y+1 napi adatok