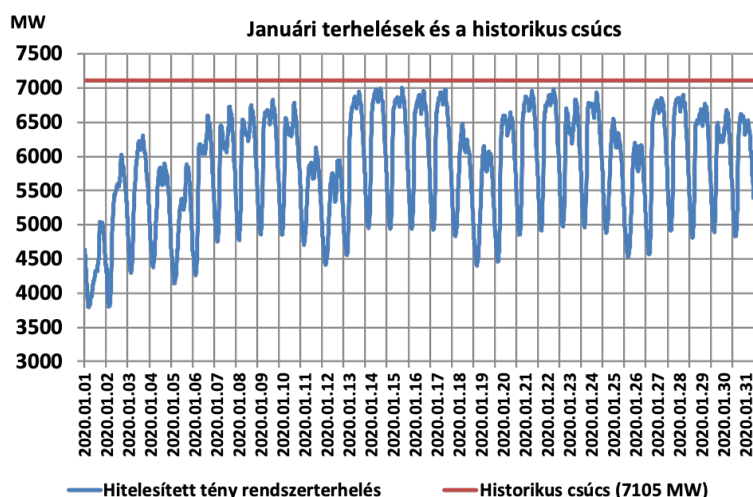


# A MAGYAR VILLAMOSENERGIA-RENDSZER HAVI ADATAI – 2020. JANUÁR<sup>1</sup>

Gyórfi László Krisztián, Dr. Hugyecz Attila – 2020. február 10.

## 1) Rendszerterhelés, csúcsigény

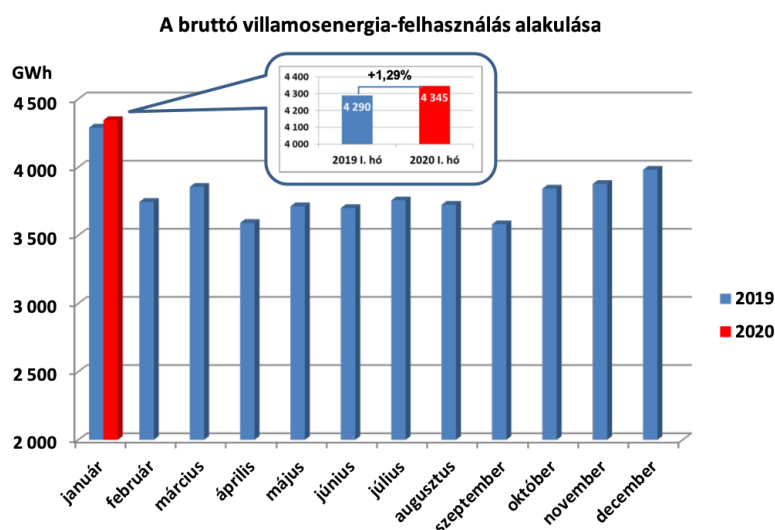
A január havi legnagyobb negyedórás **csúcsigény 7003 MW** volt 2020.01.15-én, ami **102 MW-tal** elmaradt a historikus csúcstól (**7105 MW**).



A csúcsterhelés időpontjában a bruttó **nukleáris** teljesítmény **2000 MW**, a **naperőművi 0 MW**,  
a **szél erőművi pedig 127 MW** volt.<sup>2</sup>

## 2) Termelés és fogyasztás

A havi bruttó felhasználás **4345 GWh** volt, ami **1,29%-kal (55 GWh)** haladta meg a 2019. januárét. A bruttó villamosenergia-termelés **3168 GWh-on** alakult, melynek nagyságrendileg a felét az atomerőmű termelte.



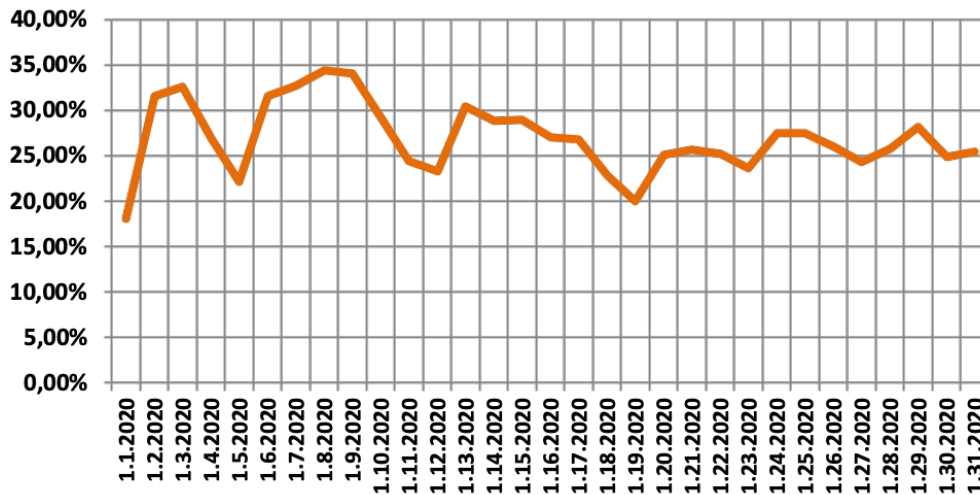
<sup>1</sup> Az adatok forrása a MAVIR Zrt. honlapja, az adatok a Hitelesített tény rendszerterhelést leszámítva: előzetes, nem hitelesített adatok

<sup>2</sup> Az adatok az elosztó hálózati betáplálást (például háztartási méretű kiserőművek) nem tartalmazzák

### 3) Importarány

A hazai bruttó felhasználáshoz viszonyított importarány átlaga **27,1%** volt, **legnagyobb értéke** pedig megközelítette a 35%-ot (**34,4%**).

A hazai villamosenergia-importráta napi adatai

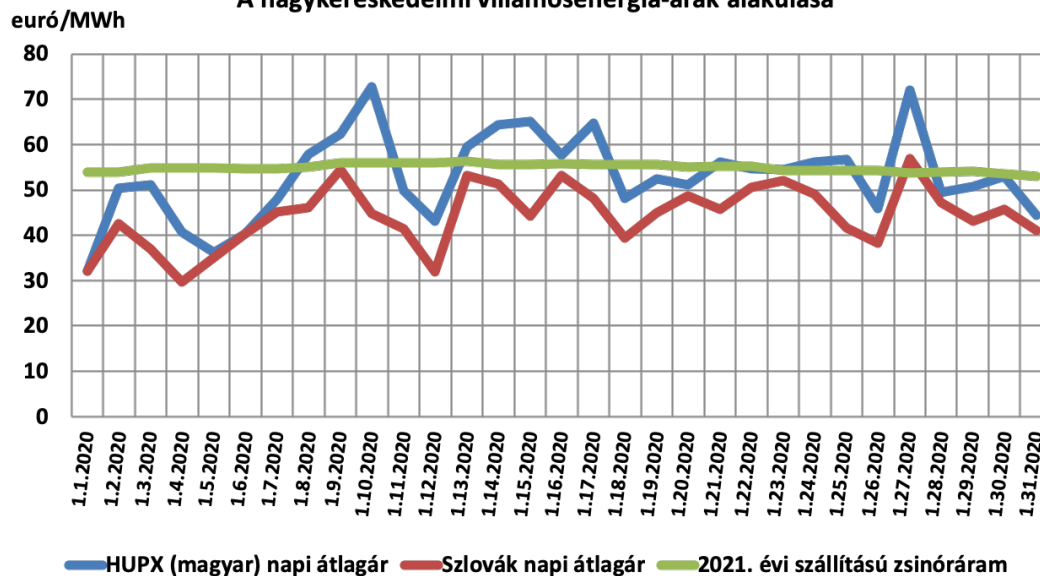


### 4) Villamosenergia-árak<sup>3</sup>

A másnapi piac havi nagykereskedelmi átlagára **52,96 €/MWh** volt, ami a 2019-es **50,36 €/MWh-s** éves átlagárnál **5%-kal magasabb**. A magyarországi átlagár **8,5 €/MWh-val** volt magasabb a szlováknál.

Januárban 2021. évi szállításra zsinórarámot **53-56 €/MWh közötti áron lehetett vásárolni**.

A nagykereskedelmi villamosenergia-árak alakulása



<sup>3</sup> Adatok forrása: HUPX DAM historikus adatok és HUDX forward árak