



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM

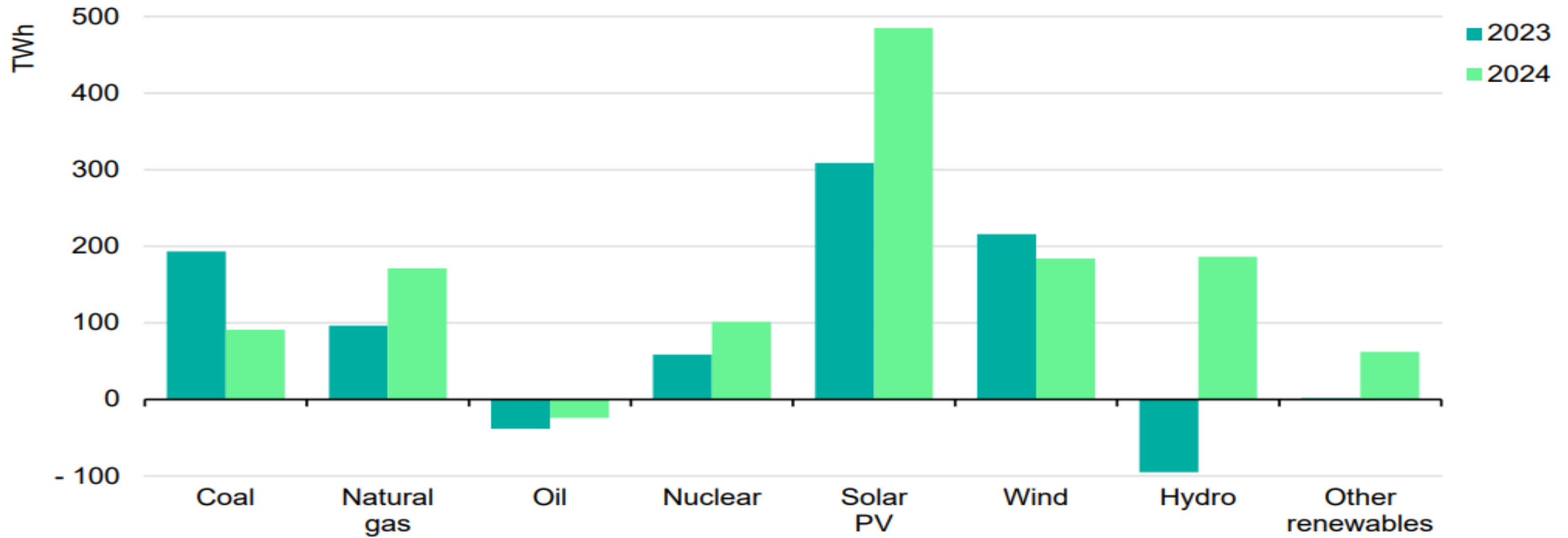


ENERGOEXPO
2025. április 15., Debrecen

Megújulók és támogatások

Horváth Viktor
energiaátmenetért felelős helyettes államtitkár

Annual change in global electricity generation by source

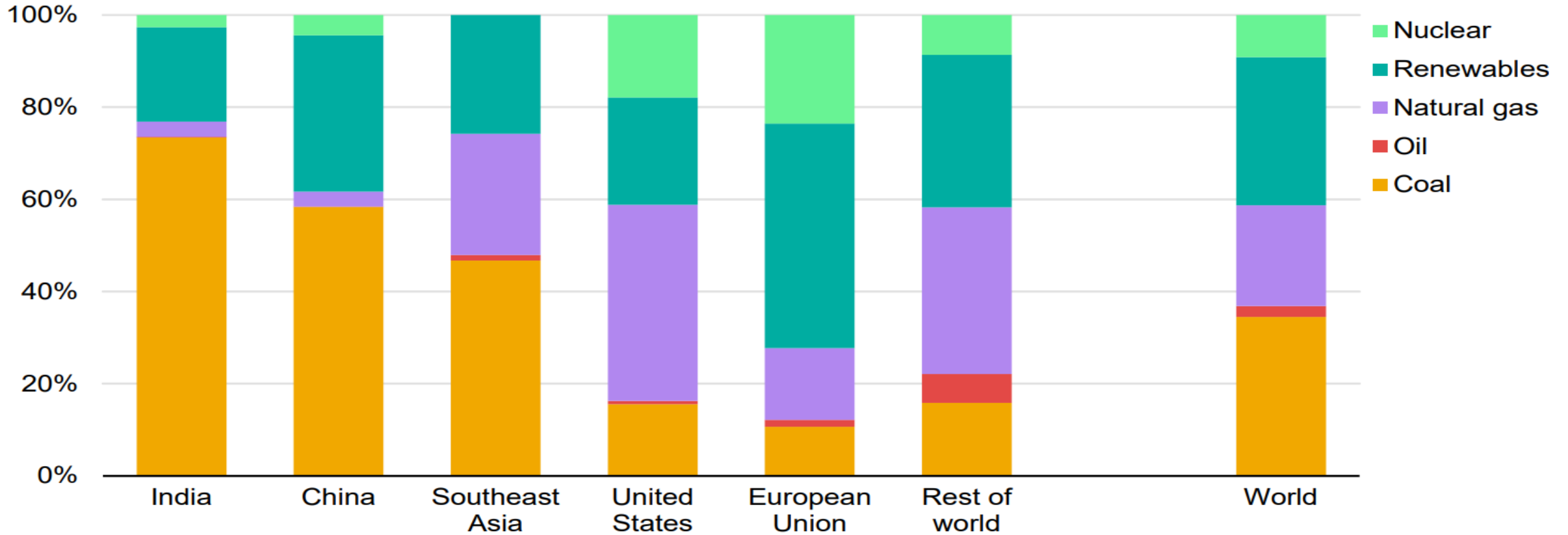


IEA. CC BY 4.0.

Megújulók és nukleáris teszi ki a világ villamosenergia termelésének 40%-át

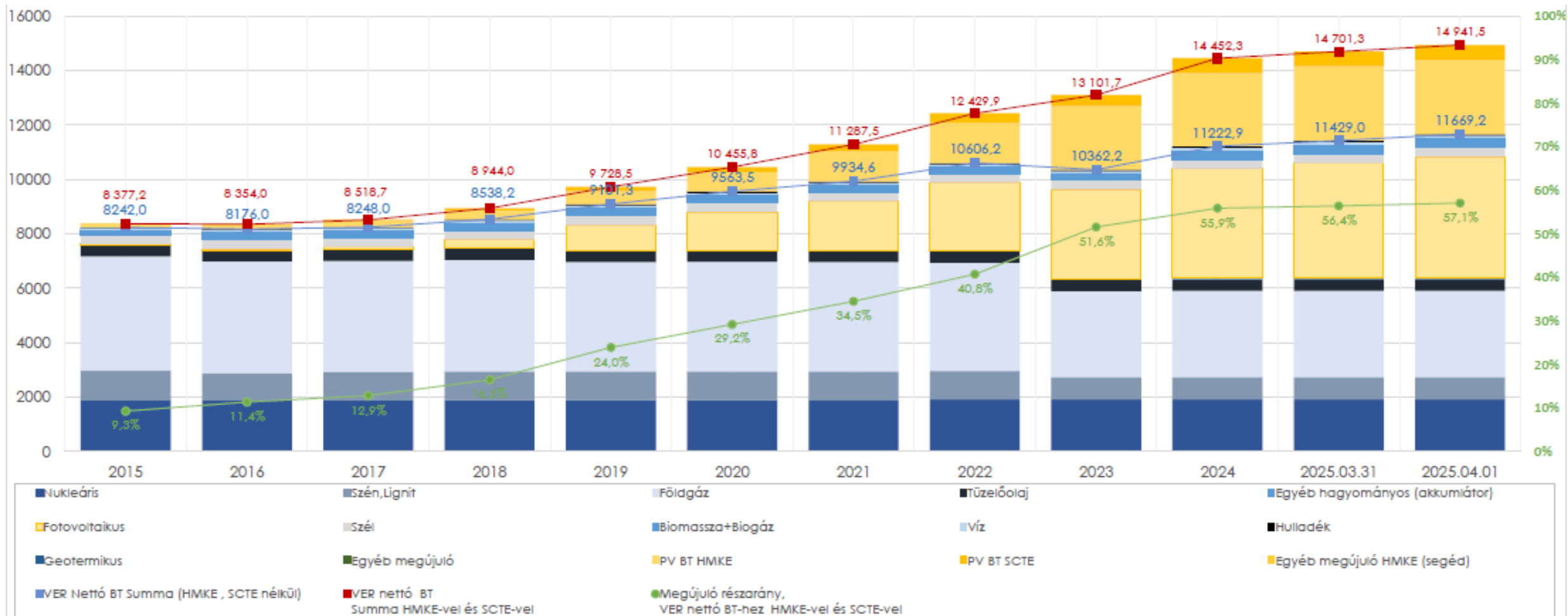


Electricity generation mix for selected regions, 2024

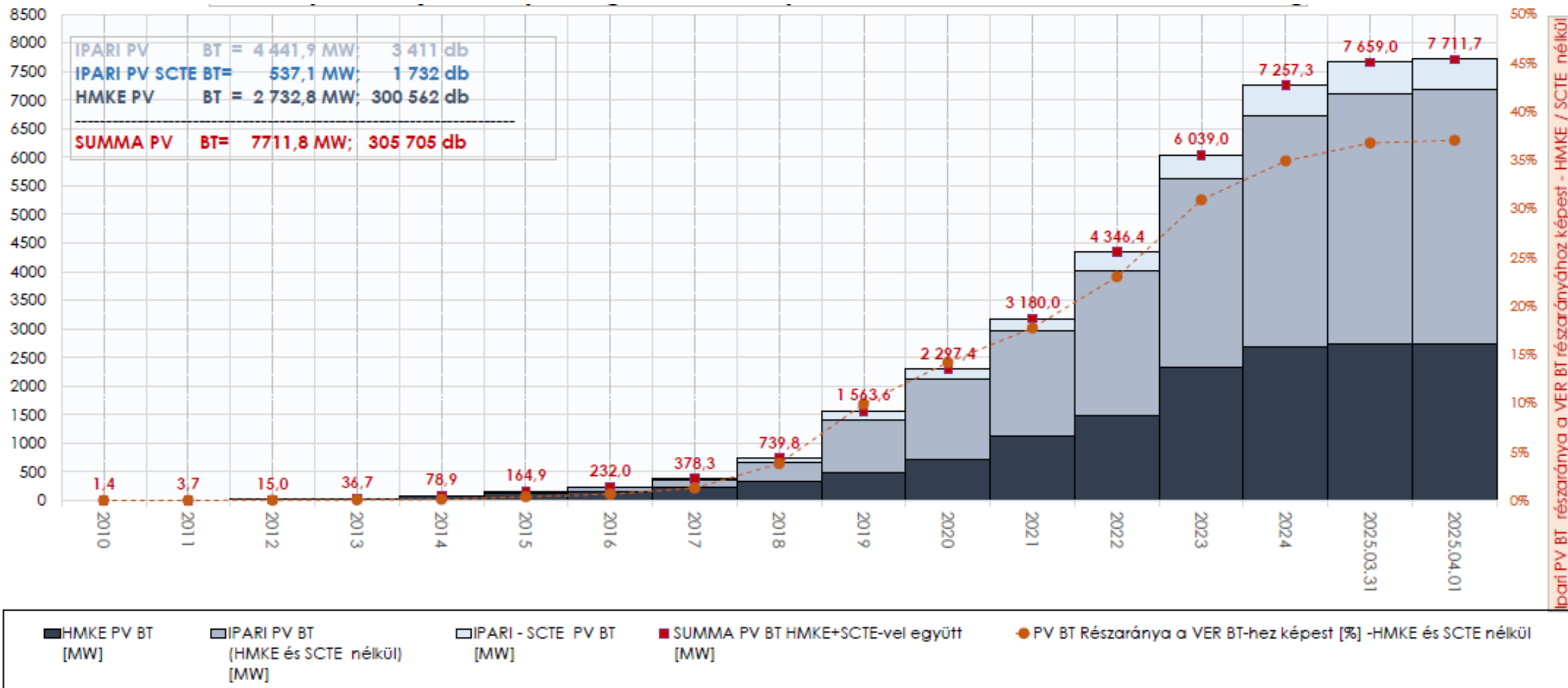


IEA. CC BY 4.0.

Villamosenergia rendszer nettó beépített teljesítőképesége



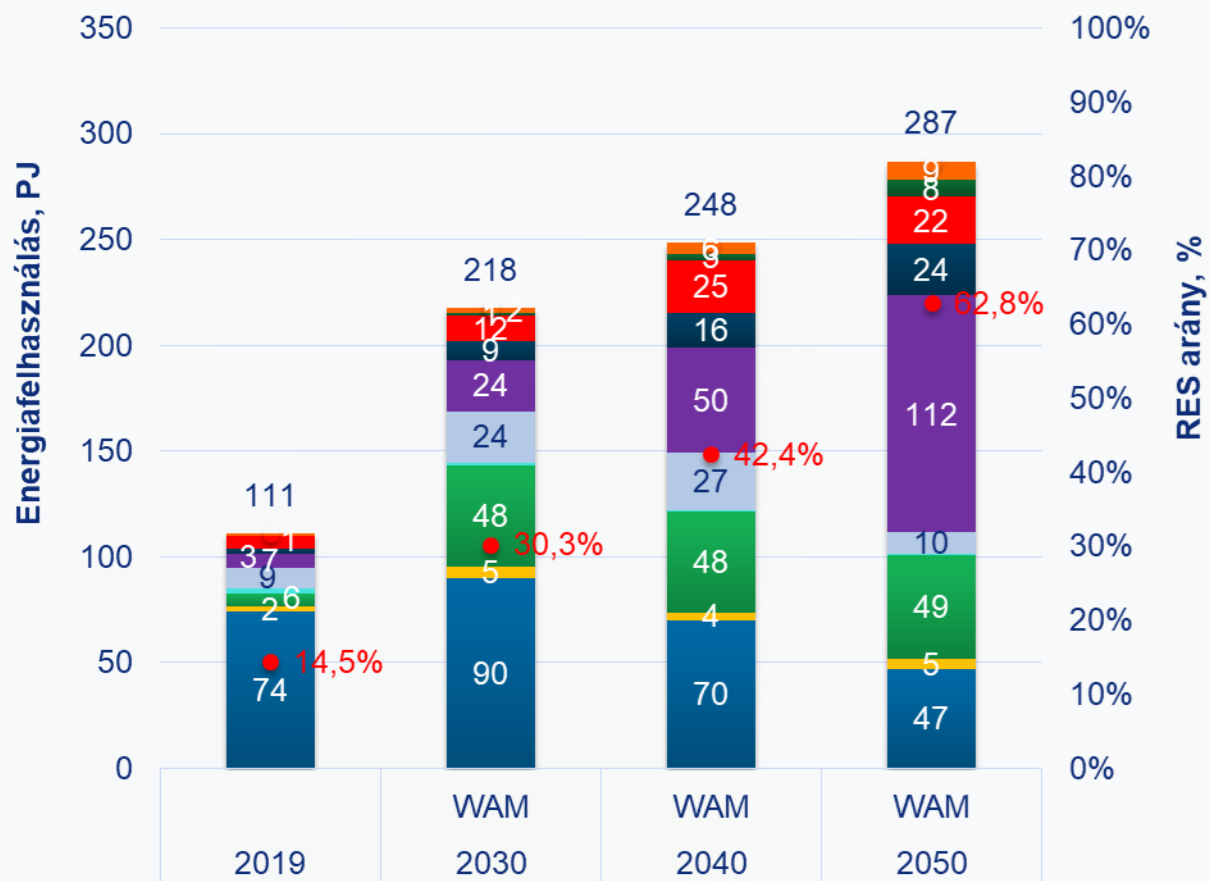
Naperőművek beépített teljesítőképessége



Megújuló energia felhasználás

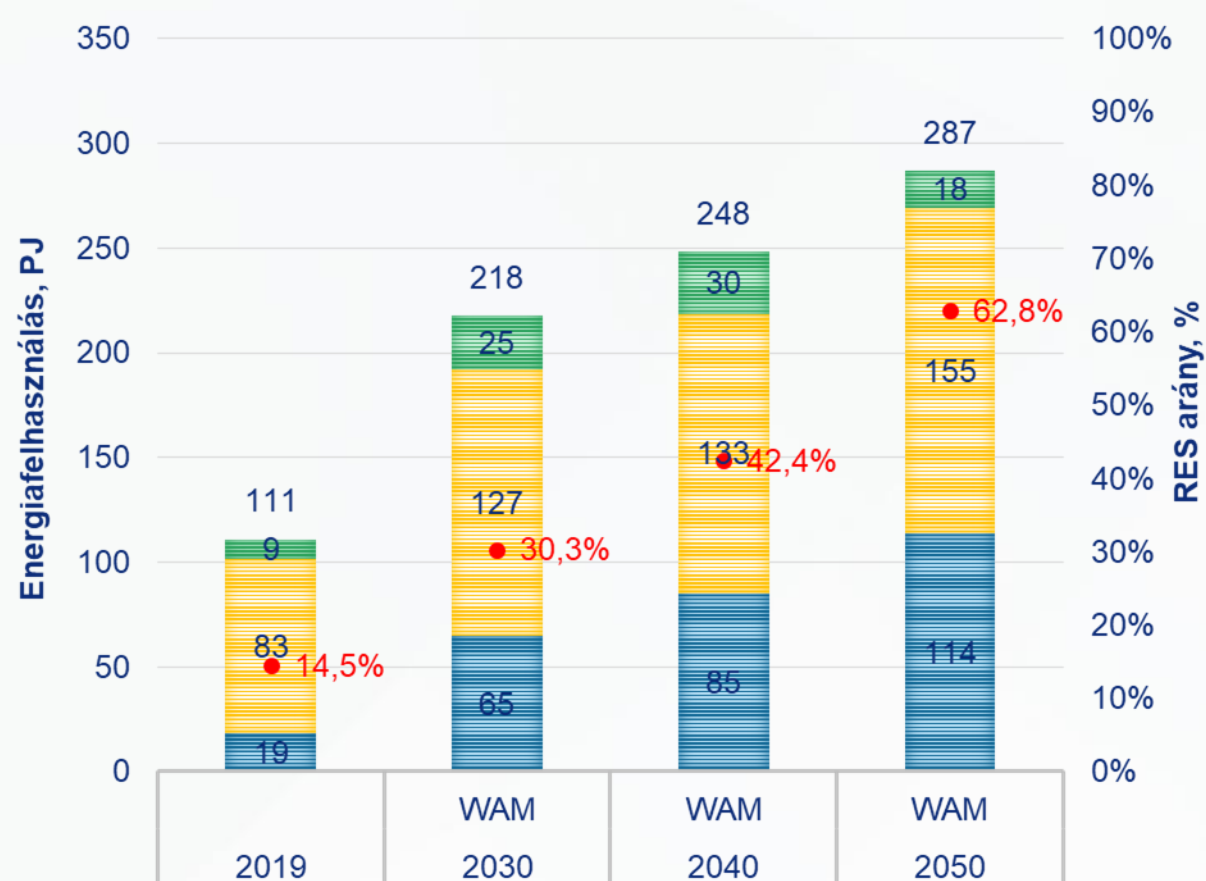


Megújulóenergia-felhasználás energiafajtaanként



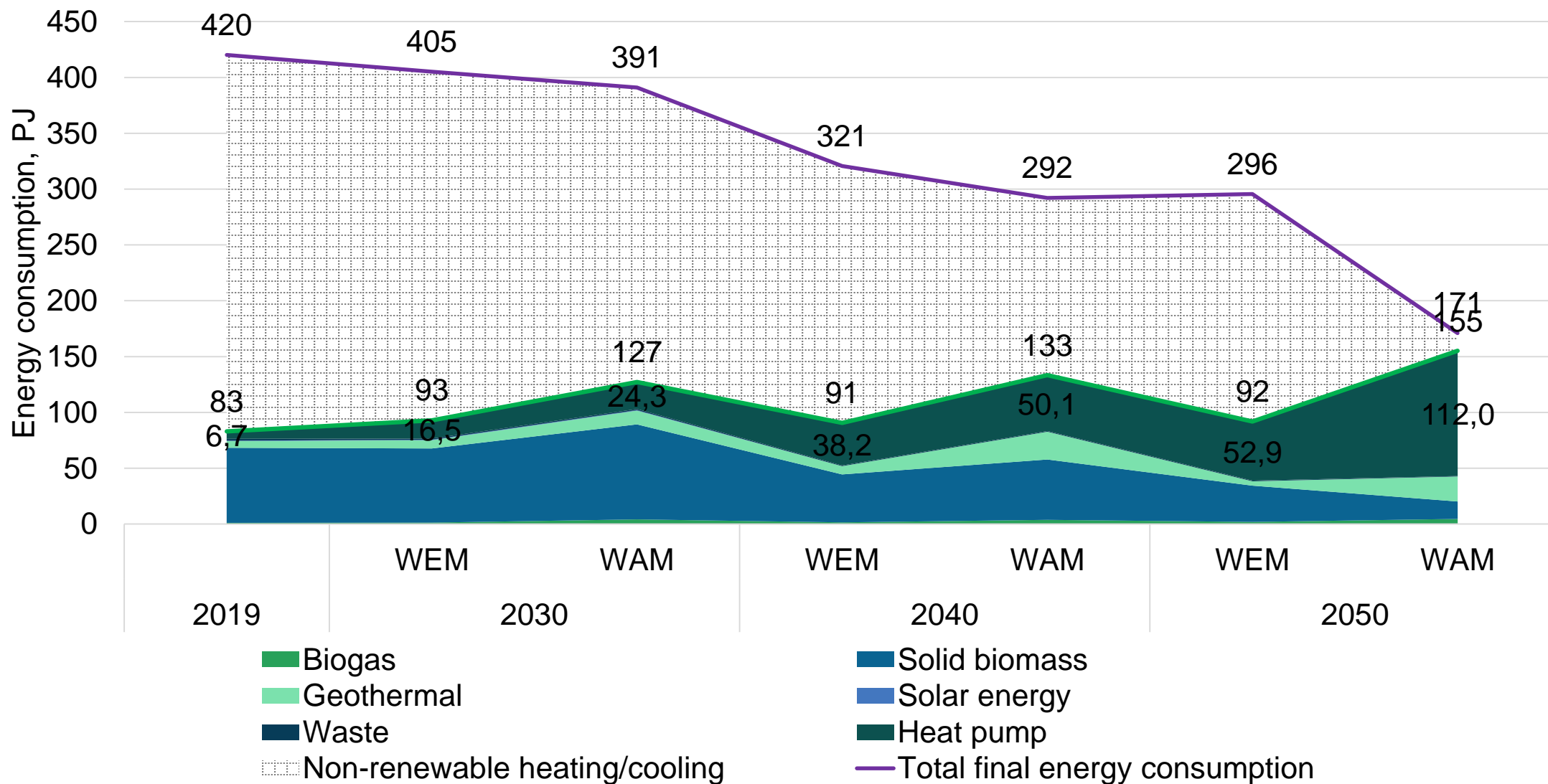
- Szilárd biomassza ■ Biogáz ■ Nap ■ Hulladék
- Bioüzemanyagok ■ Hőszivattyú ■ Szél ■ Geotermia
- Hidrogén ■ Egyéb ● RES arány

Megújulóenergia-felhasználás szektoronként

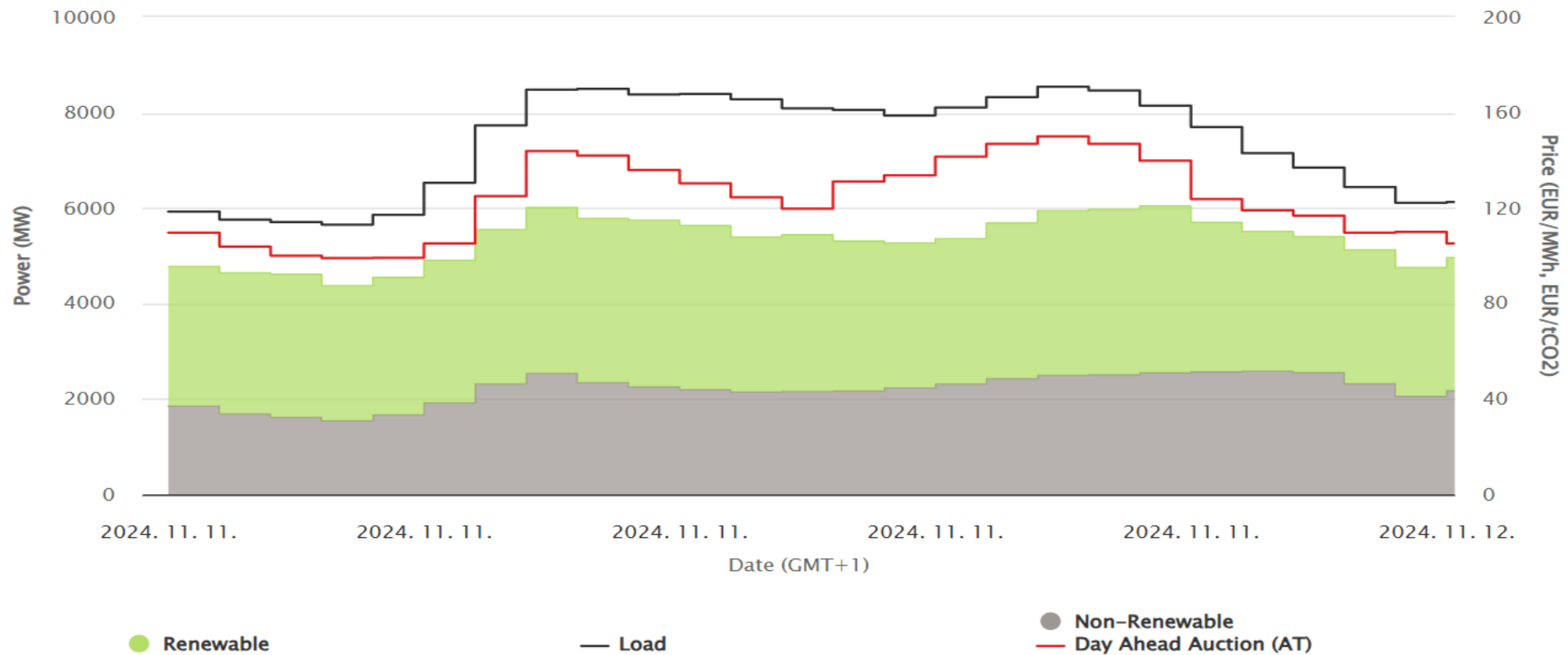


- Villamos energia ■ Hűtés, fűtés ■ Közlekedés ● RES arány

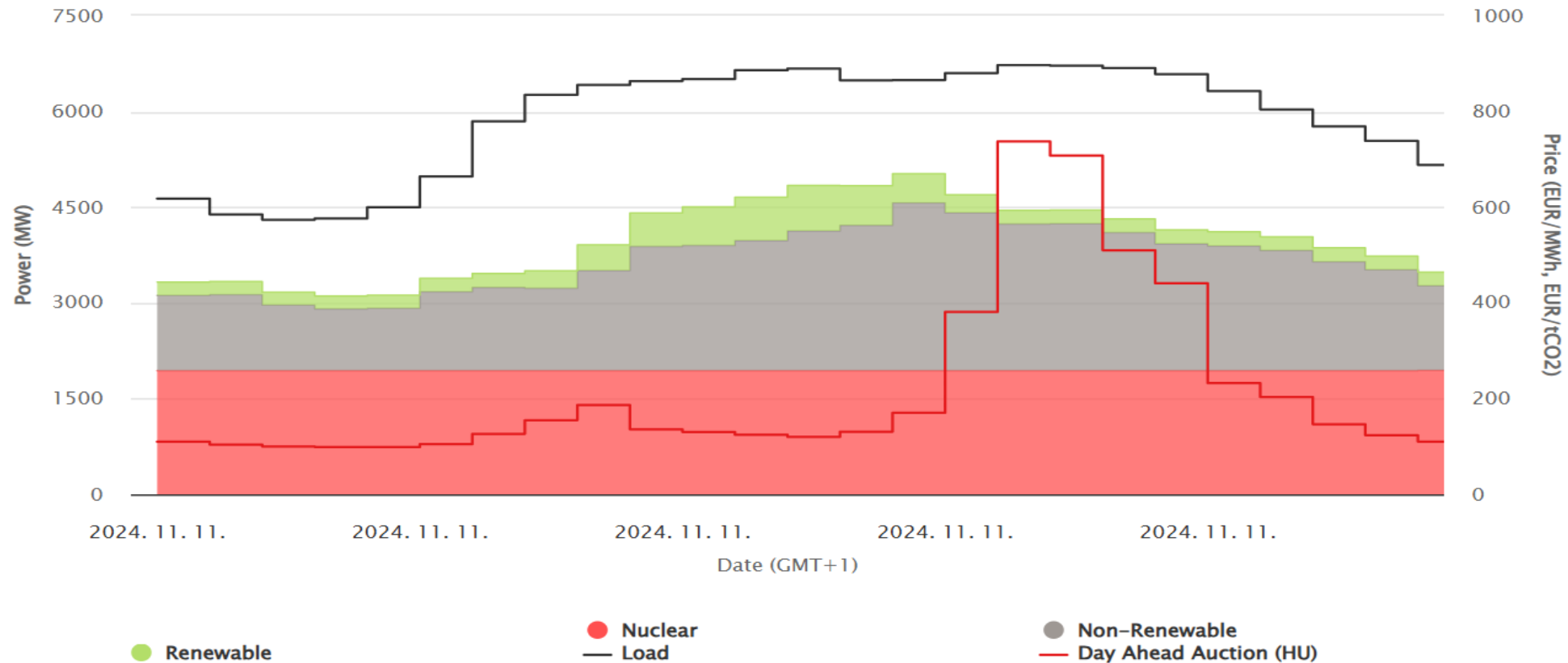
Magyar hőigény és összetétele



Electricity production and spot prices in Austria in week 46 2024



Electricity production and spot prices in Hungary in week 46 2024



2025 az energetikában is az áttörés éve: A Jedlik Ányos Program megindítása



Jedlik Ányos
Energetikai
Program

Jedlik Ányos Energetikai Program

Keretösszeg (Mrd Ft)

Távhő energiahatékonyság fejlesztése

44

Távhő megújuló alapra helyezése

51

Biogáz és biometán termeléshez kapcsolódó beruházások támogatása

40

**Vállalatok épületeinek és termelési folyamatainak
energiahatékonysági fejlesztése**

39

Geotermikus fúrási kockázat csökkentése

10

Geotermikus alapú villamosenergia-termelés támogatása

12

Geotermikus beruházások hitel alap

20

Megújuló energiatárolási vállalati program

50

Energetikai KFI fejlesztések támogatása

13

Villamosenergia-hálózatfejlesztés

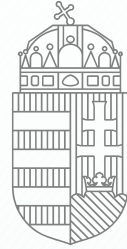
123

Egészségügyi Energiahatékonysági Program

89

ÖSSZESEN

491



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

viktor.horvath@em.gov.hu