

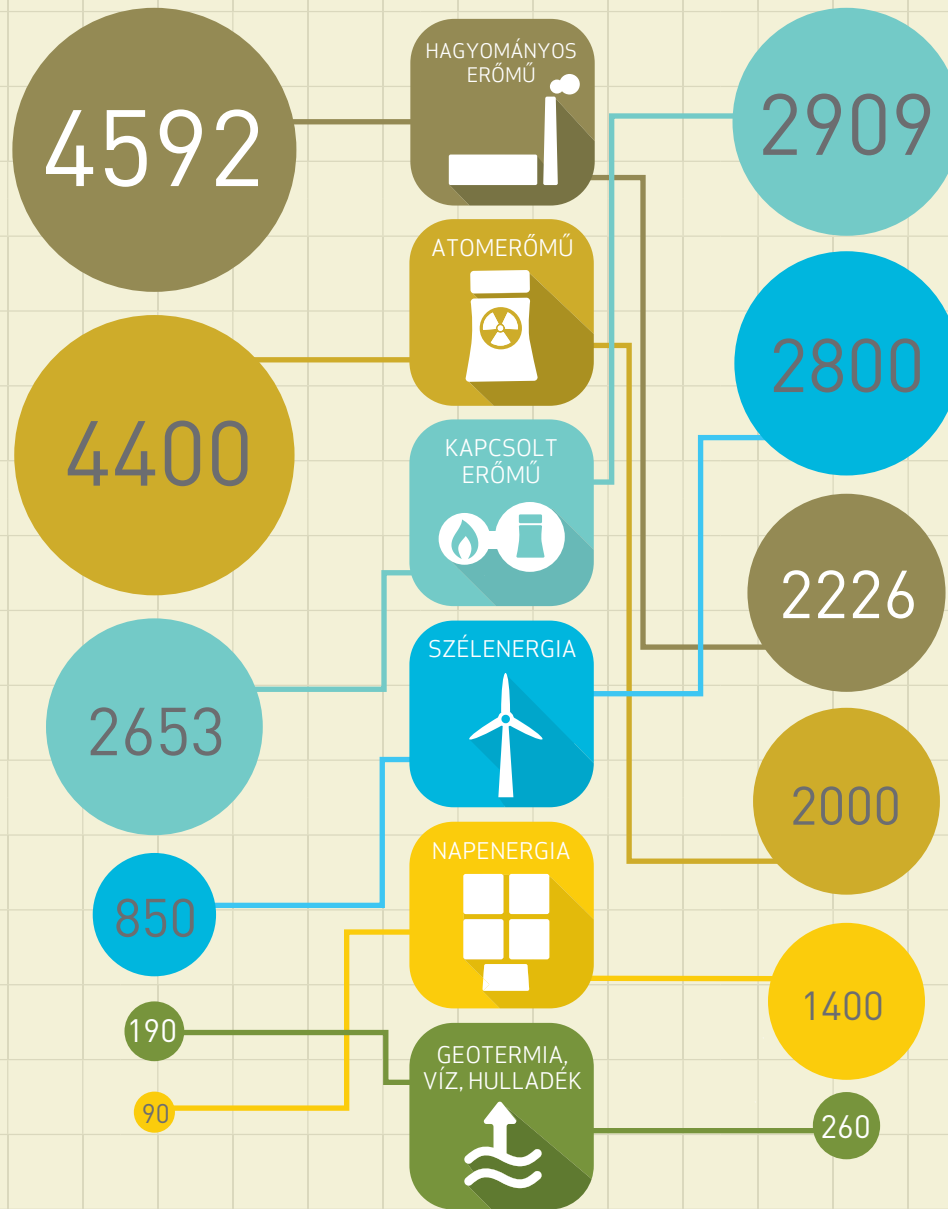
ÁRAMTERMELŐ KAPACITÁSOK 2030-BAN (MW)

HIVATALOS FORGATÓKÖNYV, PAKS II-VEL

A MAVIR előrejelzése szerint 2030-ban az áram döntő részét néhány centralizált erőmű állítja majd elő. A prioritás az atomenergiáé és a csak áramot termelő hagyományos (földgáz, szén és olaj alapú) erőművéké. A rugalmatlan kapacitások és Paks II többlettermelése mellett a megújuló források hosszú távon is csak kiegészítő szerepet kaphatnak.

AZ ENERGIAKLUB JAVASLATA, PAKS II NÉLKÜL

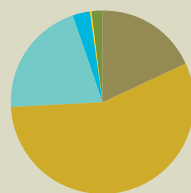
Az Energiaklub jövőképe egy fenntartható, rugalmas energiarendszer. A megújuló források így elsőbbségét kapnak az atomenergiával szemben. A kapacitások kiegyenlítettebbek, a decentralizált rendszerben megjelennek a kis, helyi, biomasszán alapuló kapcsolt erőművek. Paks II nélkül is csak 1,5%-nyi áramimport szükséges.



ÁRAMTERMELÉS, 2030 (TWh)

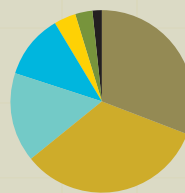
Az egyes erőműcsoportok áramtermelése nem arányos a kapacitásokkal (például egy atomerőmű sokkal több áramot termel egy év alatt, mint megegyező kapacitású megújuló erőművek), ezért a termelési mennyiségek megoszlását külön is szemléltetjük.

HIVATALOS FORGATÓKÖNYV



Összesen: **56,03** TWh

ALTERNATÍV FORGATÓKÖNYV



Összesen: **47,11** TWh

- Hagyományos erőmű
- Atomerőmű
- Kapcsolt erőmű
- Szélerő
- Napenergia
- Geotermia, víz, hulladék
- Import áram