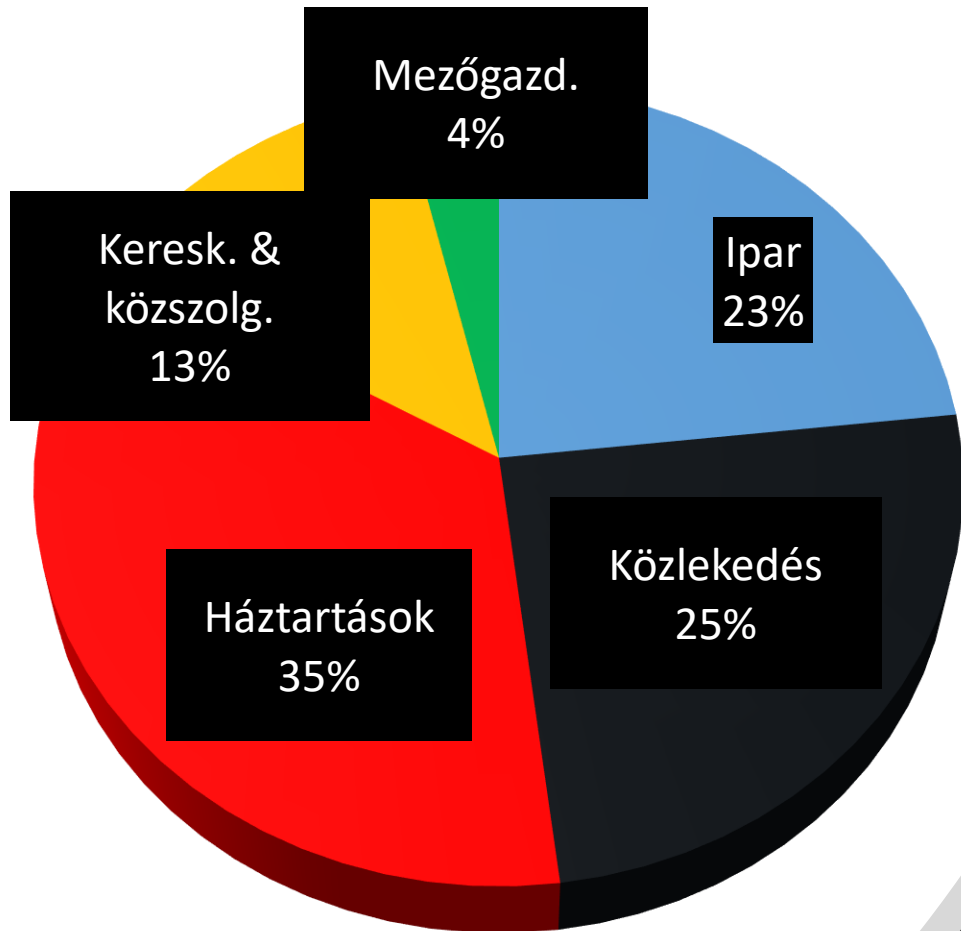




# Az energiahatékonyság jövője: a legolcsóbb energiaforrás

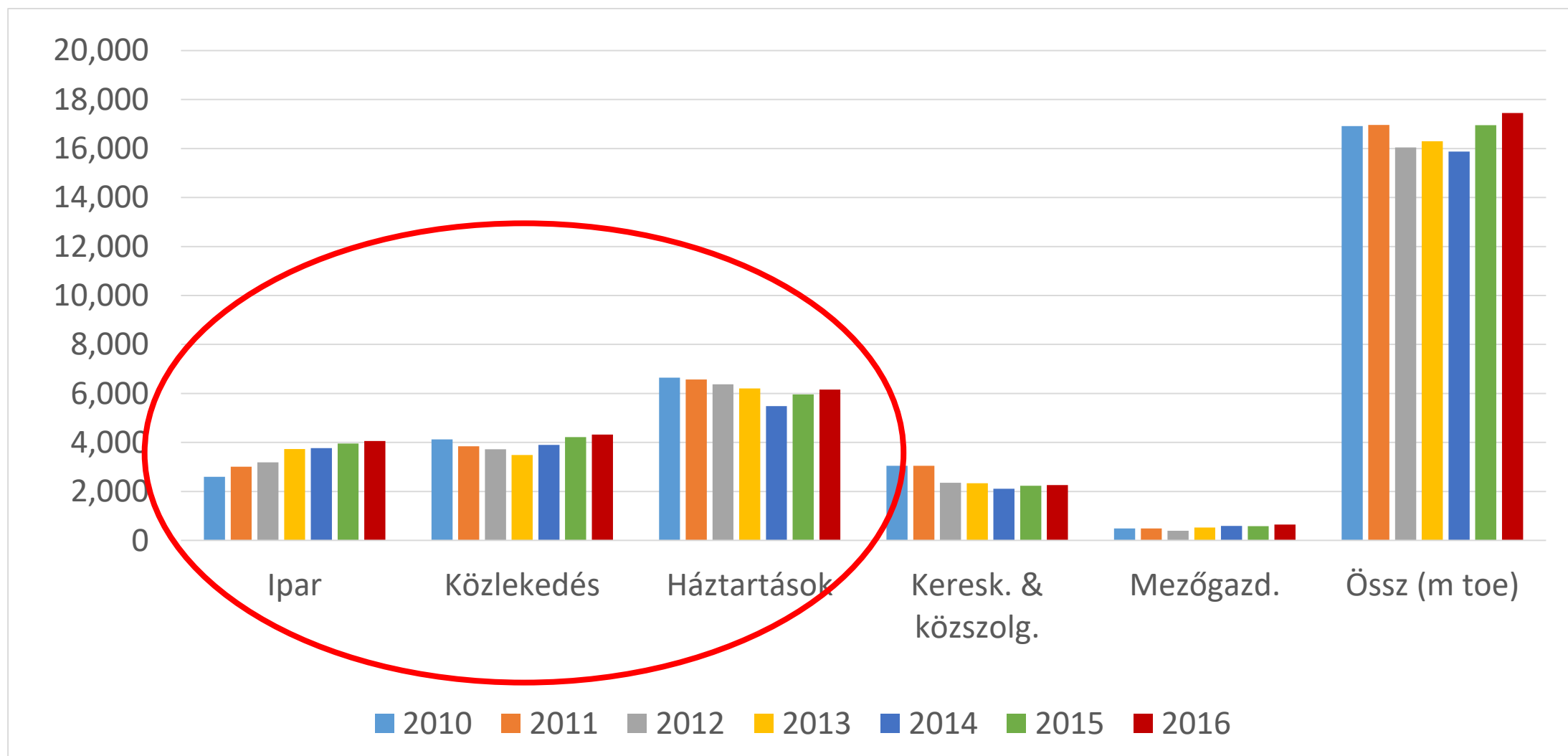


# Hol tartunk?

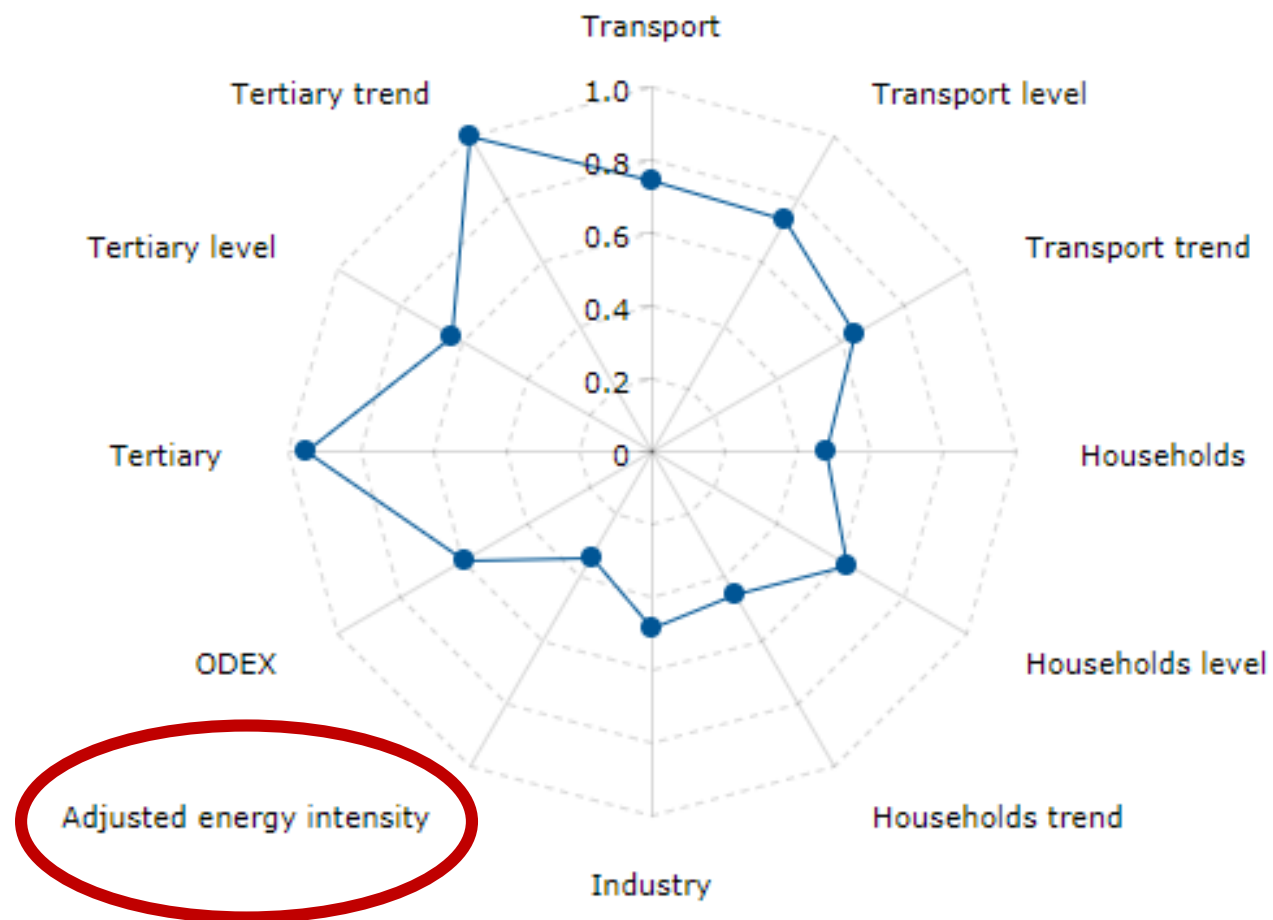
- Hazánk primerenergia fogyasztása 1080 PJ
  - ennek 75%-a import
  - GDP kb. 4%-a energiainportra megy
  - Az egyes ágazatok részesedése a végső energiacélú felhasználásból, 2016

# Szektorok részesedése a végső energia-felhasználásból, 2010-2016

MAGYAR  
ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET

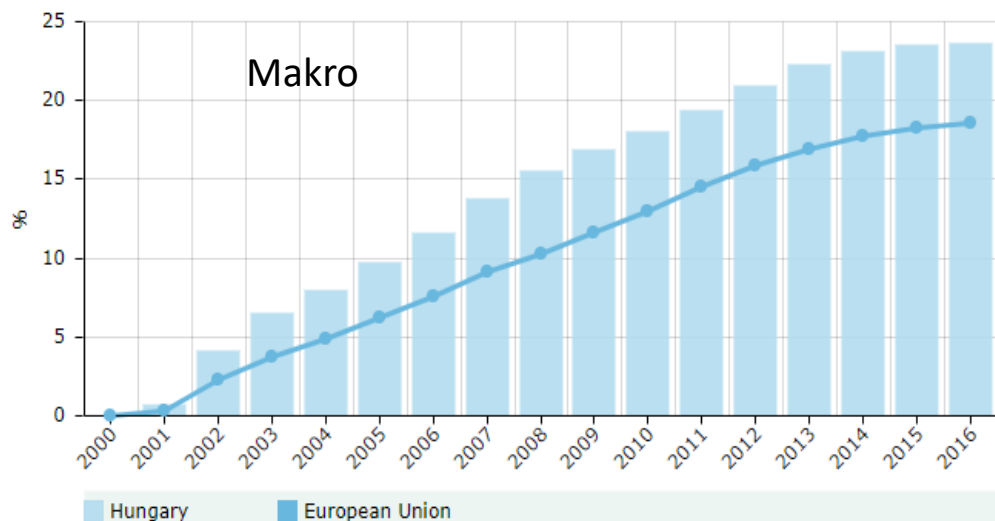


# „Indicator scoreboard Hungary”

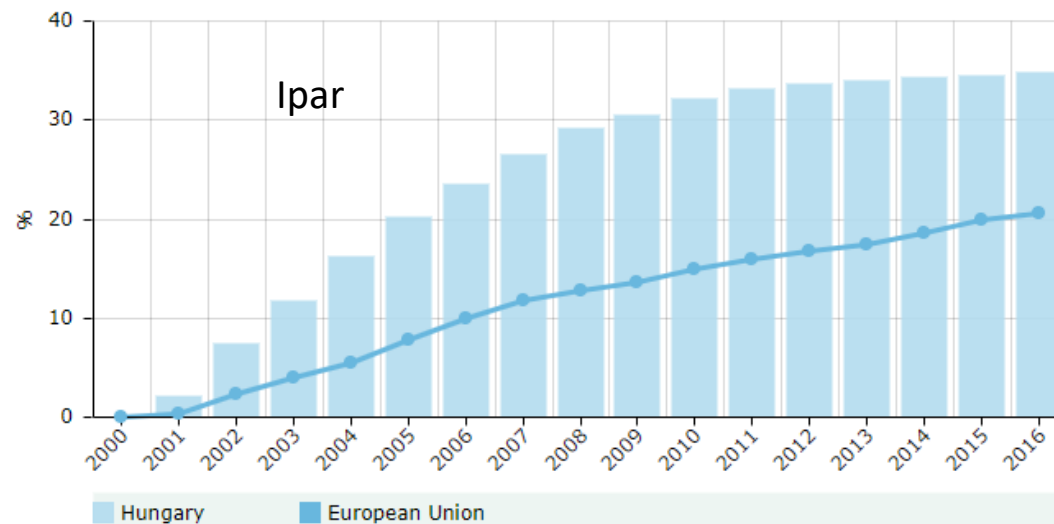


# Energiahatékonyság javulása (% , bázis 2000)

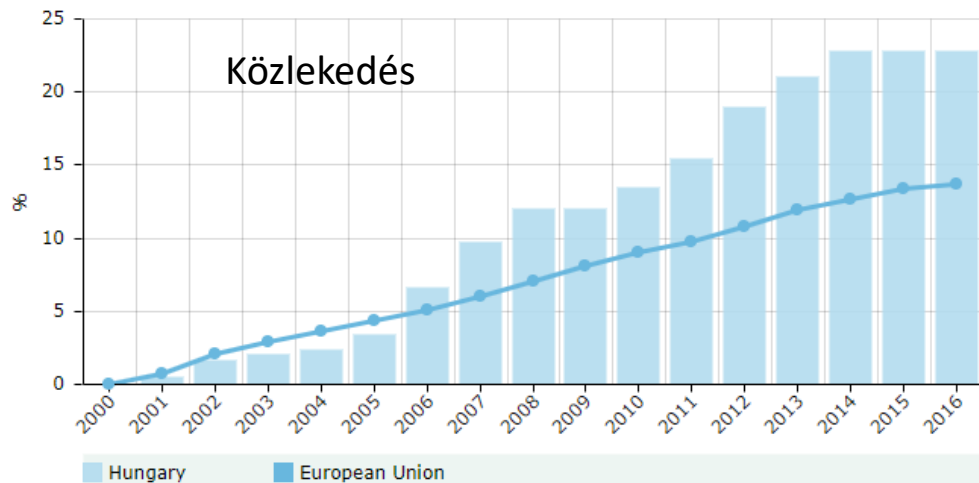
## HUNGARY



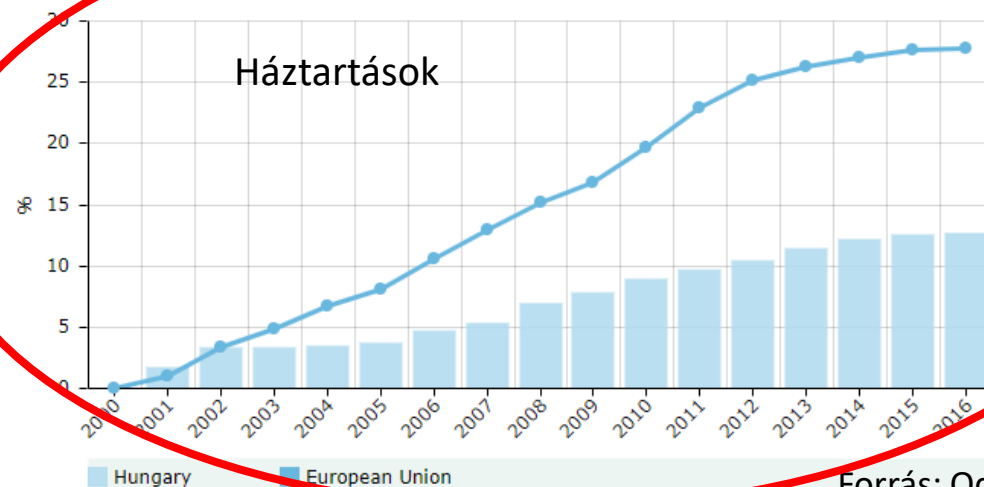
## HUNGARY



## HUNGARY

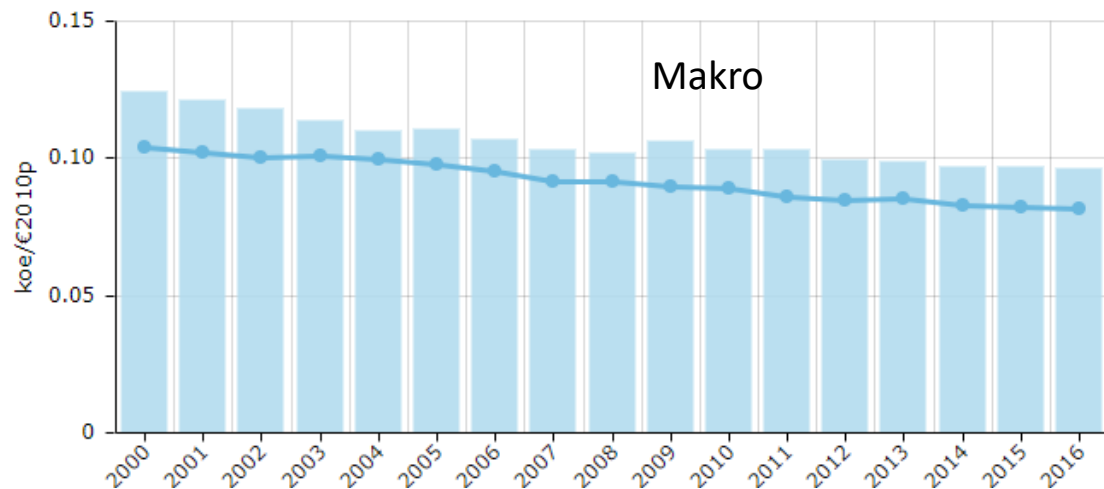


## HUNGARY

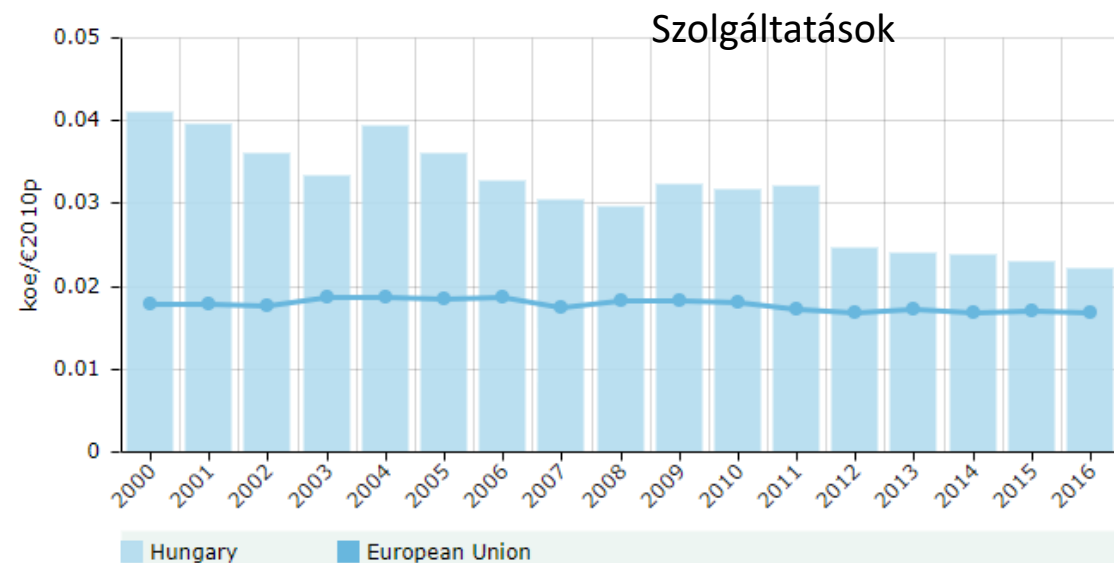


# Végőenergia-felhasználás intenzitása

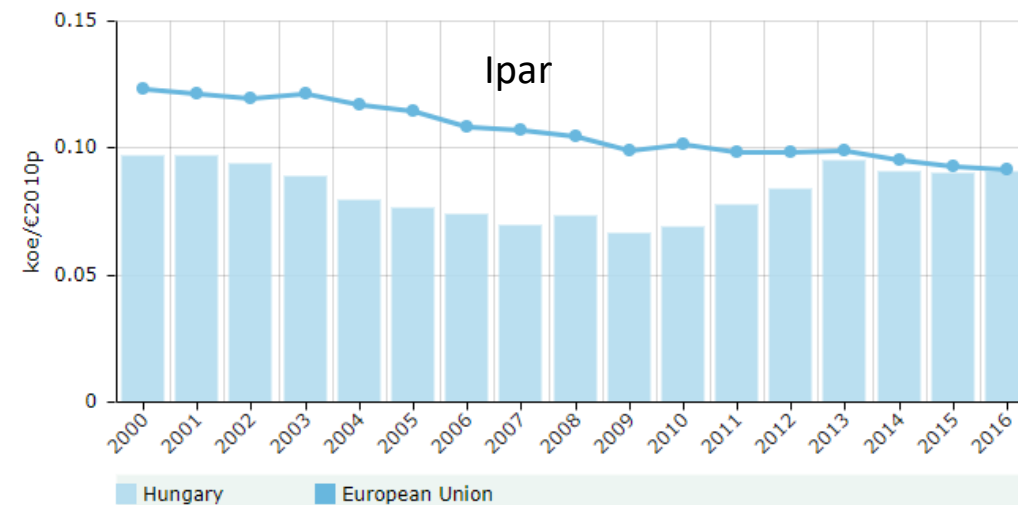
HUNGARY



HUNGARY



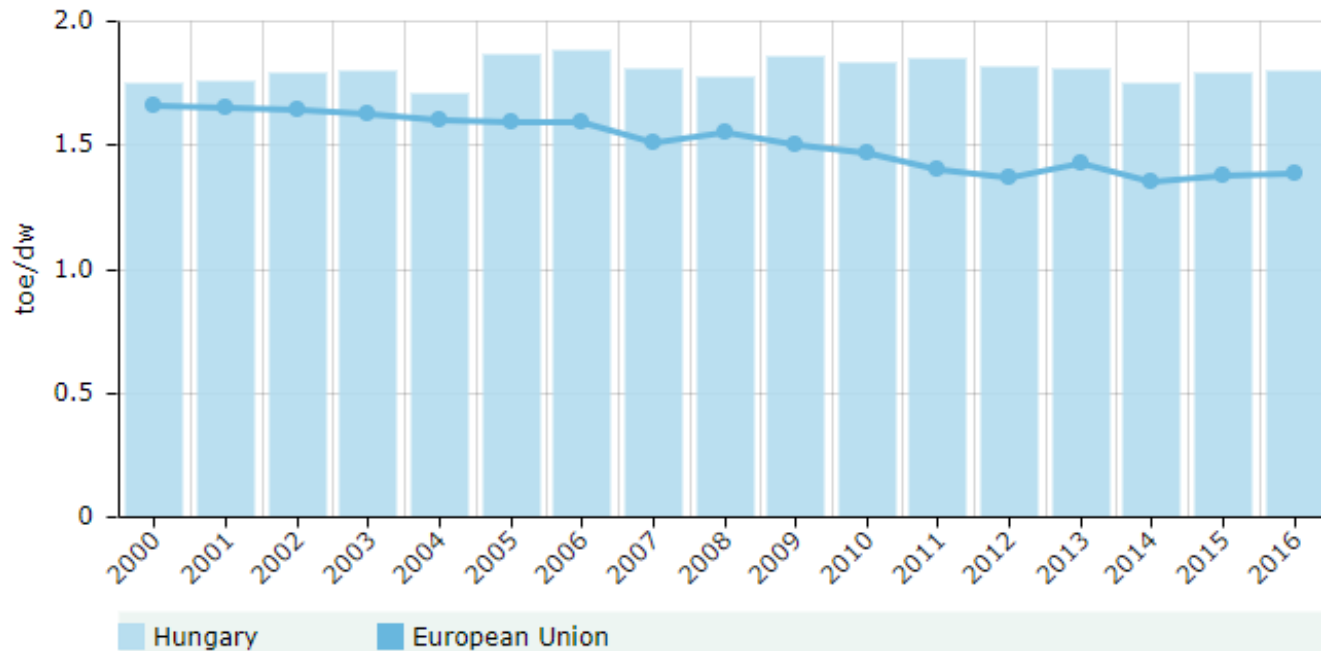
HUNGARY



# Magyarországi lakóépületek átlagos energetikai állapota, 2012-2017

Háztartások (energiafelhasználás/lakás)

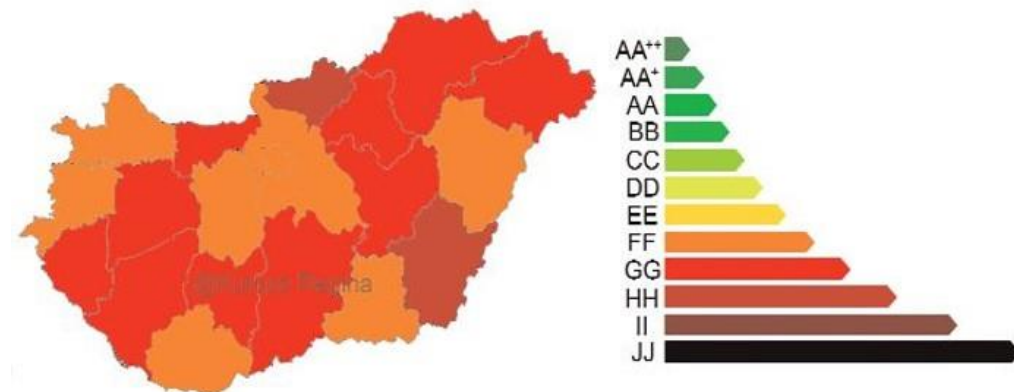
HUNGARY



ÁTLAGOS ENERGETIKAI OSZTÁLY 2012-2017  
LAKÓ- ÉS SZÁLLÁSJELLEGŰ ÉPÜLETEK



ÁTLAGOS ENERGETIKAI OSZTÁLY MEGYÉNKÉNT 2012-2017  
LAKÓ- ÉS SZÁLLÁSJELLEGŰ FUNKCIÓ



# 1200 milliárd forintos lakossági energia-hatékonysági piac

Megoszlás az összes háztartásra (3.881.343 saját tulajdonú házban/lakásban élő háztartás)	Tervez a jövőben korszerűsítést	Nem tervez a jövőben korszerűsítést
Az elmúlt 5 évben korszerűsítette otthonát	414.337	1.156.214
Az elmúlt 5 évben nem korszerűsítette otthonát	504.410	1.806.380



# Köszönöm a figyelmet!

Szalai Gabi

+36 1 411 3536

[mehi@mehi.hu](mailto:mehi@mehi.hu)

[www.mehi.hu](http://www.mehi.hu)

