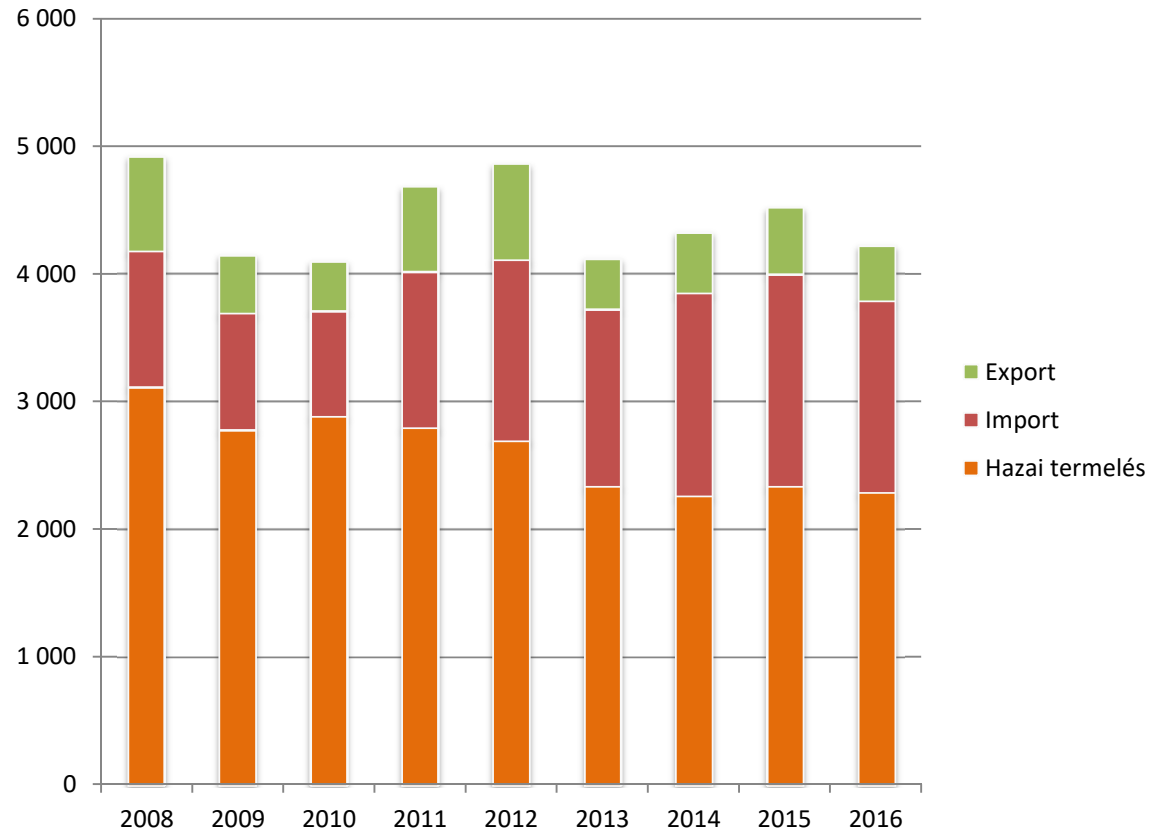


EU-s támogatások szerepe az energetikai infrastruktúrában

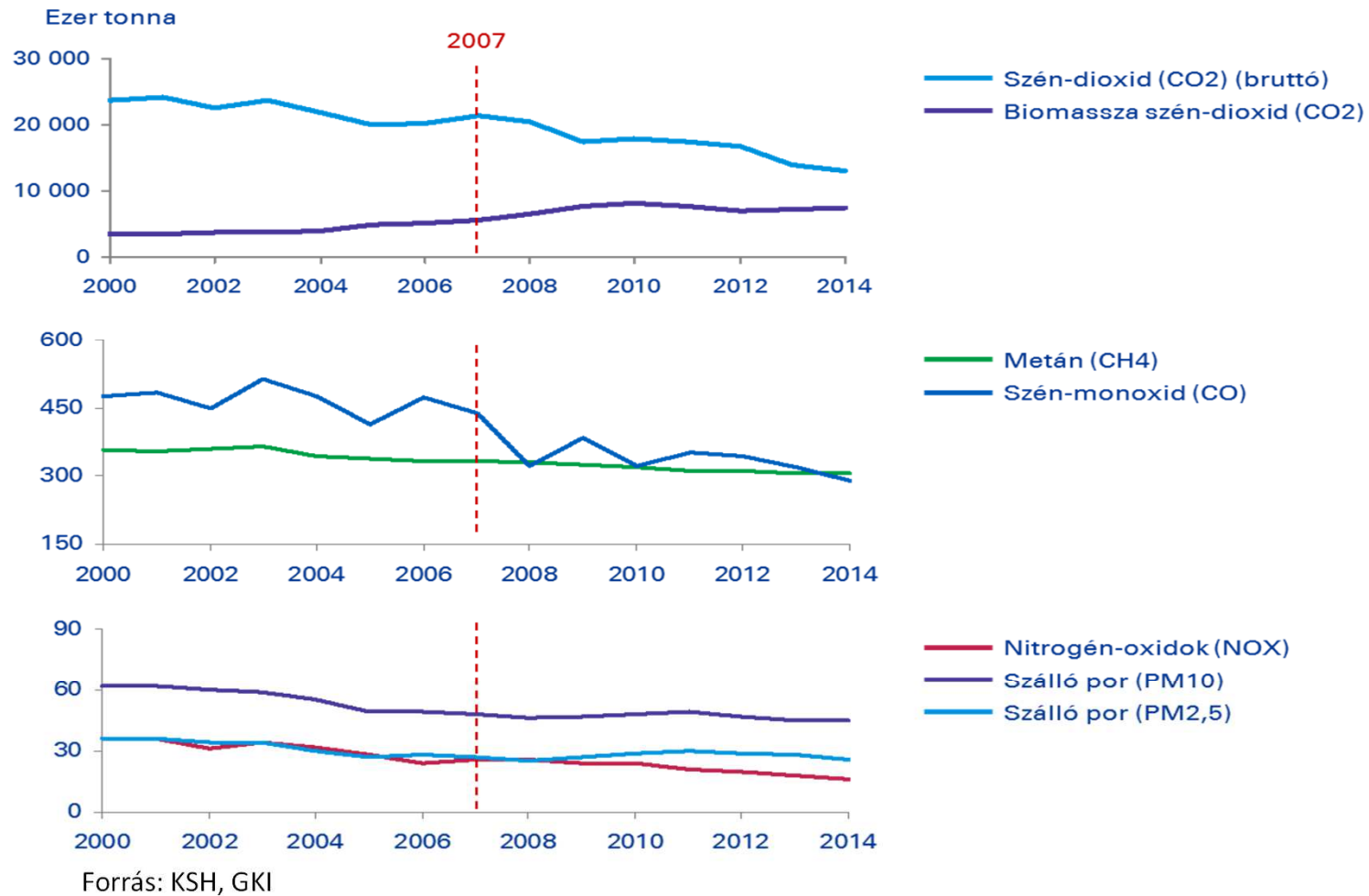
Versenyképesség a hazai energetika tükrében

Magyarországi villamosenergia-kínálat alakulása és összetétele, 2008-2016 (GWh)

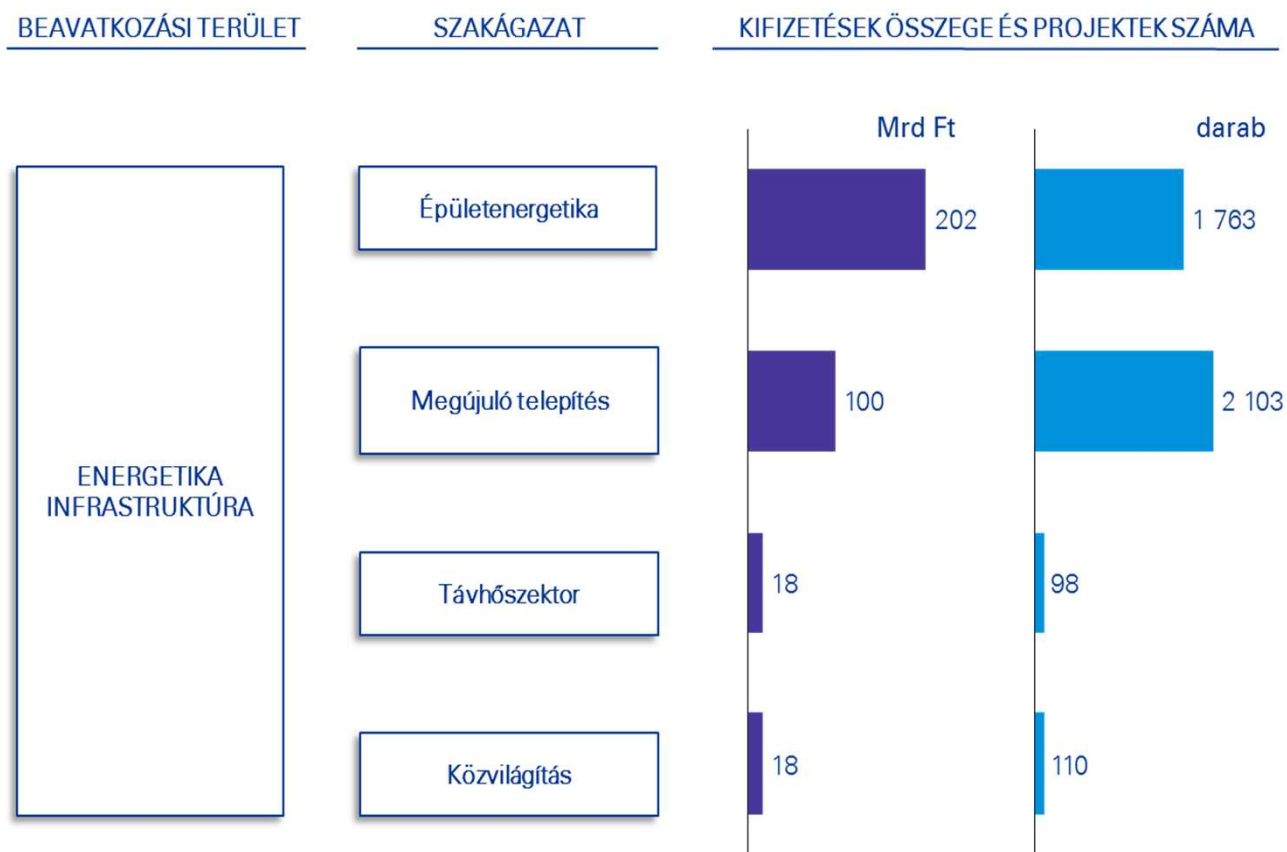


Forrás: IEA, GKI számítás

Üvegházhatású gázok és légszennyező anyagok kibocsátásának alakulása, (ezer tonna, 2000-2014)

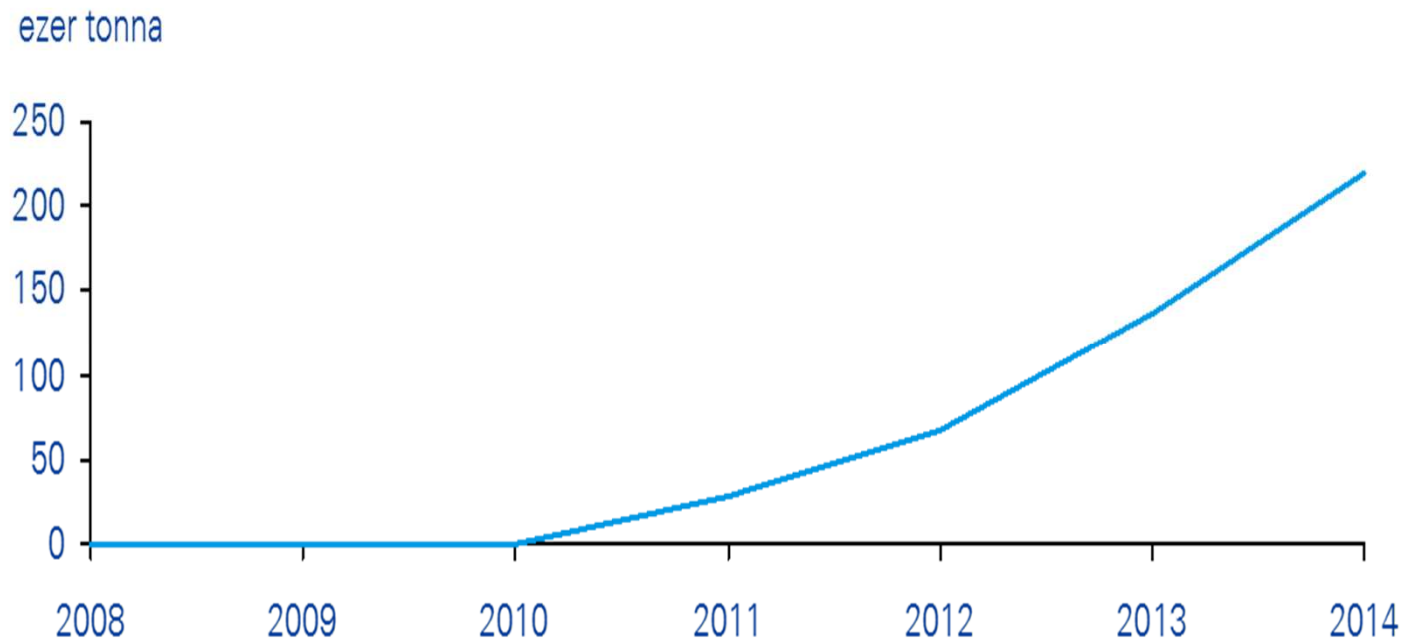


EU-s támogatások az energetikai infrastruktúra szakágazatai szerint



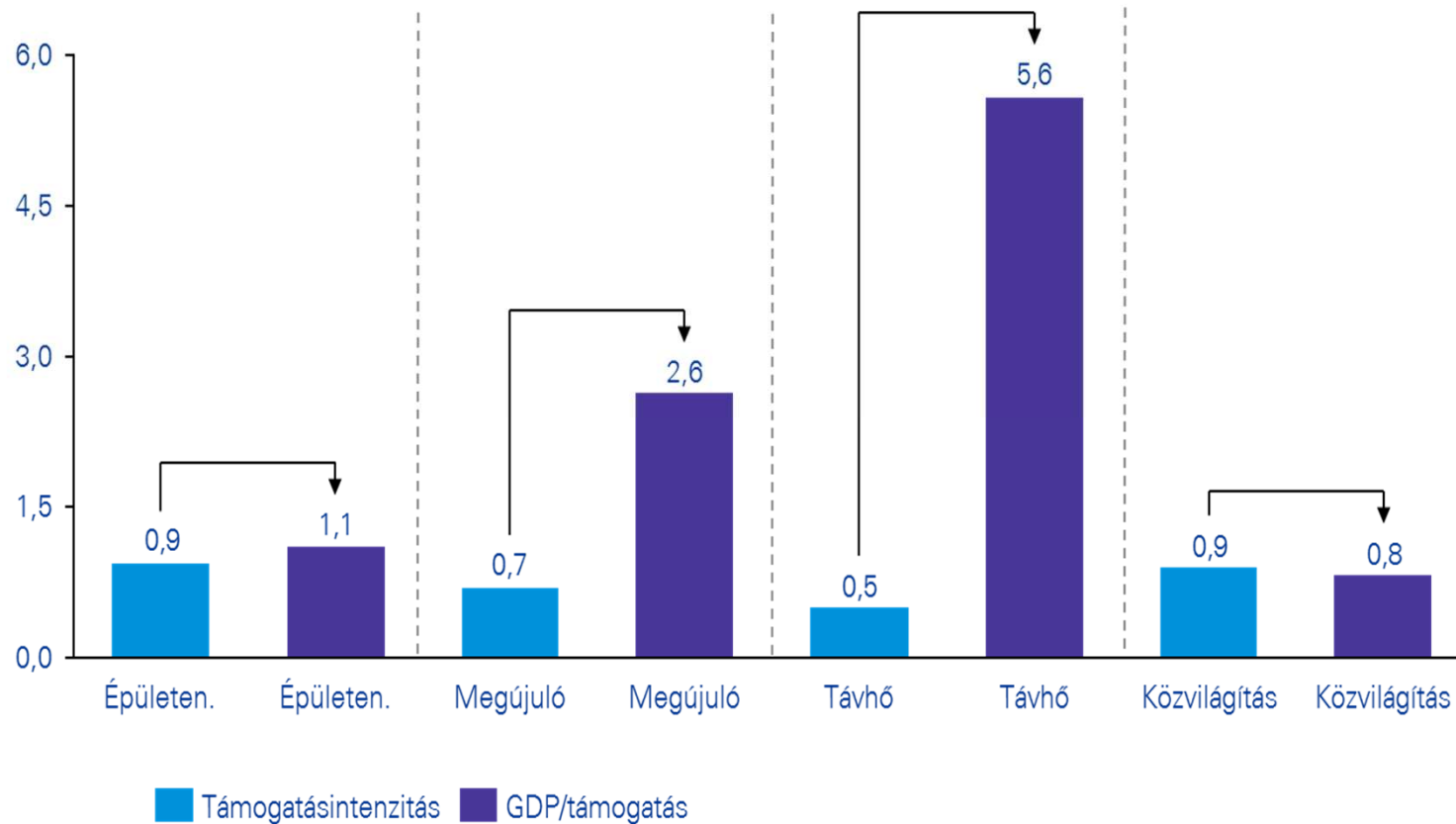
Forrás: EMIR, KPMG számítás

EU-s támogatások hatására üzembe helyezett projektek kumulált ÜHG megtakarítása



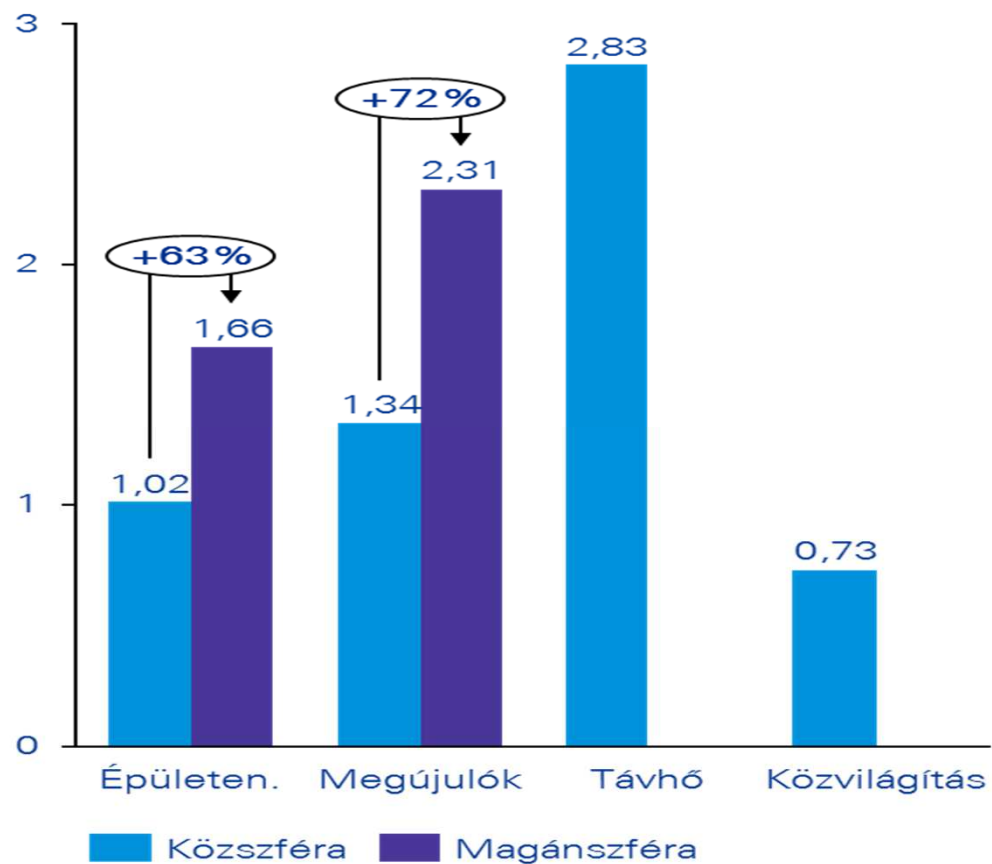
Forrás: KSH, GKI

Szakágazatonkénti támogatásintenzitás és GDP/támogatás



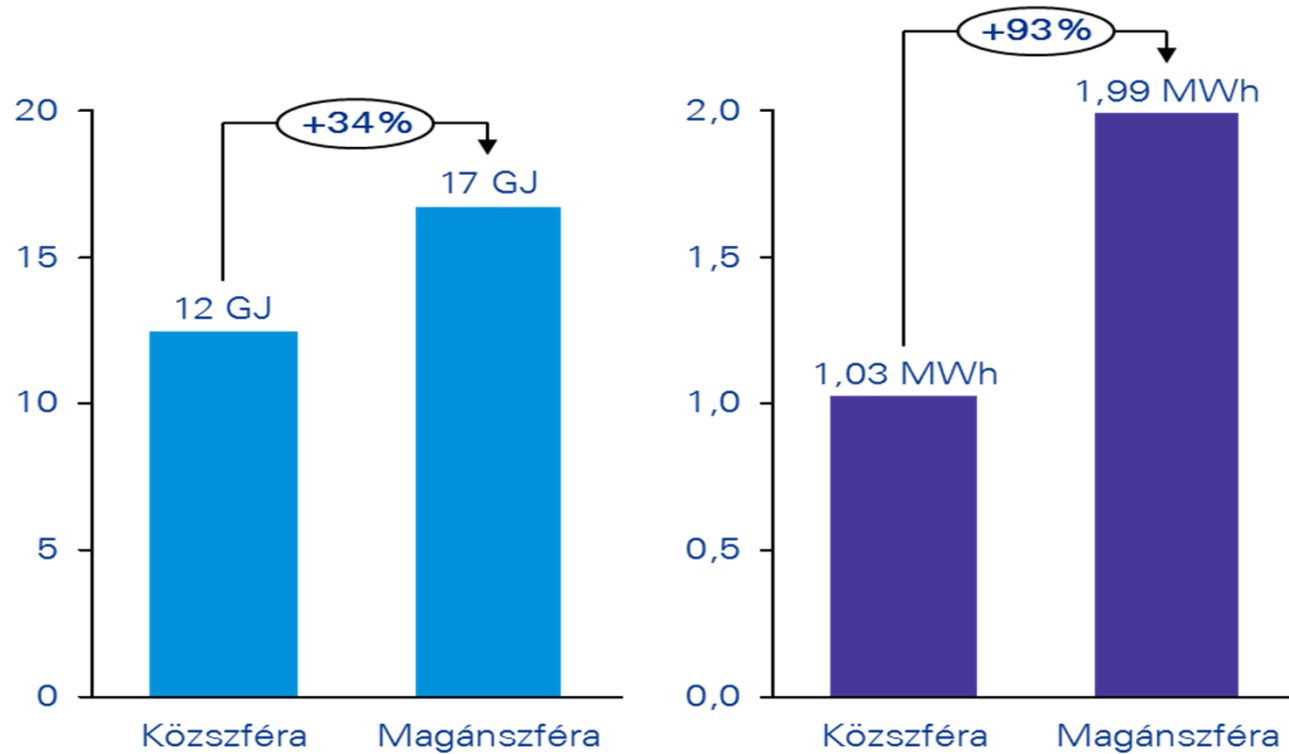
Forrás: : KPMG és GKI számítás EMIR, KSH, MAVIR, MNB, Nasdaq alapján

GDP/Beruházás a köz- és magánszférában



Forrás: : KPMG és GKI számítás EMIR, KSH, MAVIR, MNB, Nasdaq alapján

Egy millió HUF beruházással éves szinten elérhető hő- és villamosenergia termelés



Forrás: : KPMG és GKI számítás EMIR alapján

Köszönöm a figyelmet!

Bank Dénes
bank.denes@gki.hu

