

Delavnica Kazalci Podnebno ogledalo
Zelena gospodarska rast

Trenutno stanje kazalcev zelene rasti in možnosti za njihovo uporabo

Tadeja Janša

Ljubljana, 3. 10. 2023



**KAZALCI
PODNEBNO
OGLEDALO**

Potek predstavitve

- Kazalci zelene gospodarske rasti
 - Emisijska produktivnost
 - Spodbude, ki so v nasprotju s cilji TGP
- Povzetek vseh rezultatov kazalcev
- Uporaba rezultatov podnebnega ogledala



Cilji zelena gospodarska rast

Cilj je podpreti prehod v gospodarstvo, **kateroga rast ne temelji na povečani rabi naravnih virov in energije**, ampak z učinkovitostjo in inovacijami zmanjšuje emisije toplogrednih plinov, izboljšuje konkurenčnost in spodbuja večjo varnost oskrbe z energijo.

Za ta namen spremljamo kazalce:

- Emisijska produktivnost
- Implicitna stopnja obdavčitve energije
- Spodbude, ki so v nasprotju s cilji zmanjševanja emisij TGP
- Zelena delovna mesta
- Indeks eko inovacij



Kazalci zelene rasti

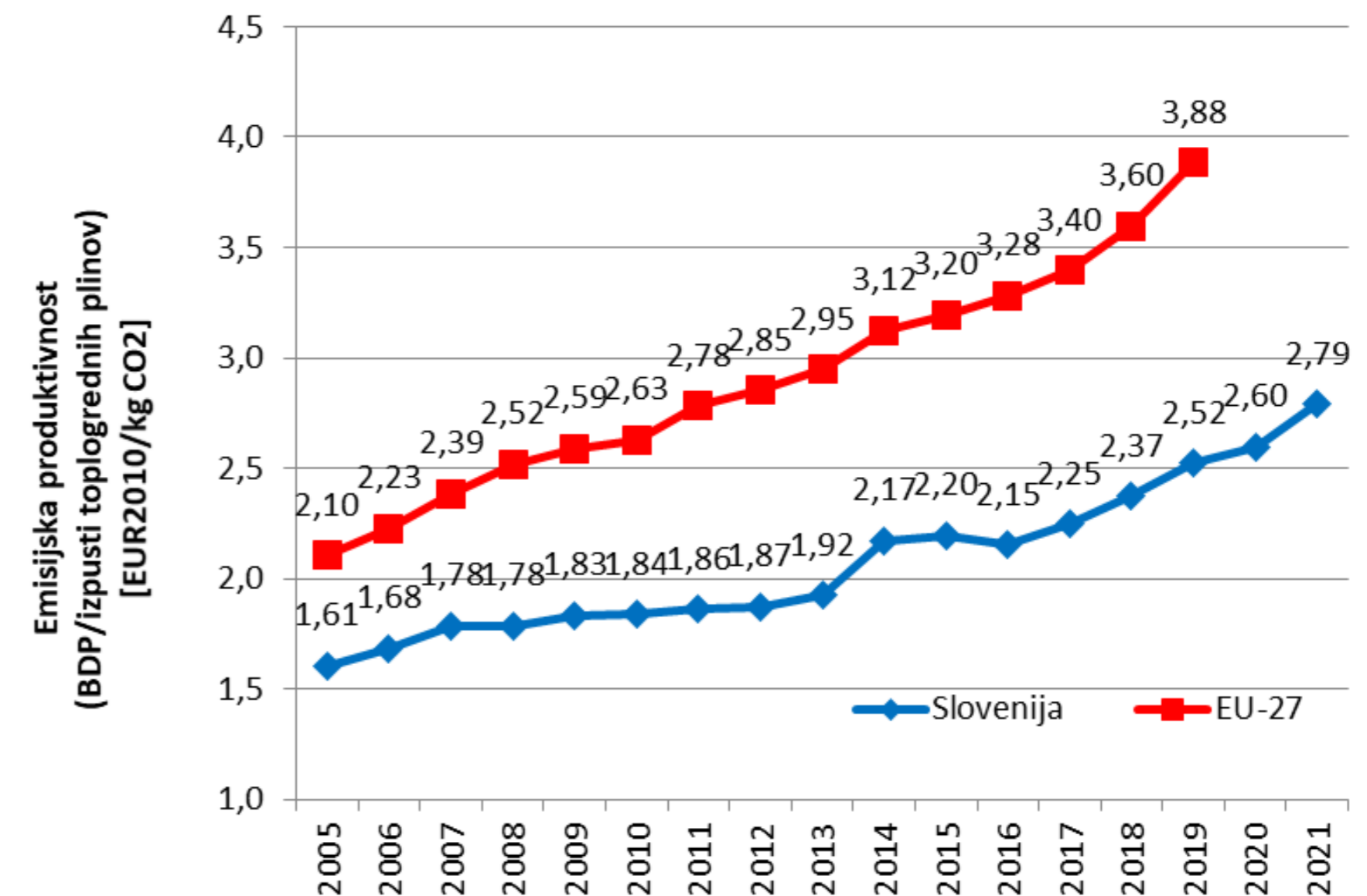
Emisijska produktivnost

CILJ: Cilj 2030 za Slovenijo je določen v Strategiji Razvoja Slovenije 2030 in sicer je glavna usmeritev **zasledovanje povprečja EU**.

Po letu 2016 se emisijska produktivnost Slovenije postopno izboljšuje.

Leto 2021: Emisijska produktivnost se je kljub gospodarski rasti, nekoliko **izboljšala**.

Za doseganje cilja, je napredek še vedno **prepočasen!**



Kazalci zelene rasti

Emisijska produktivnost - SRS

BDP – meri vrednost, vsega proizvedenega blaga in storitev v določeni državi

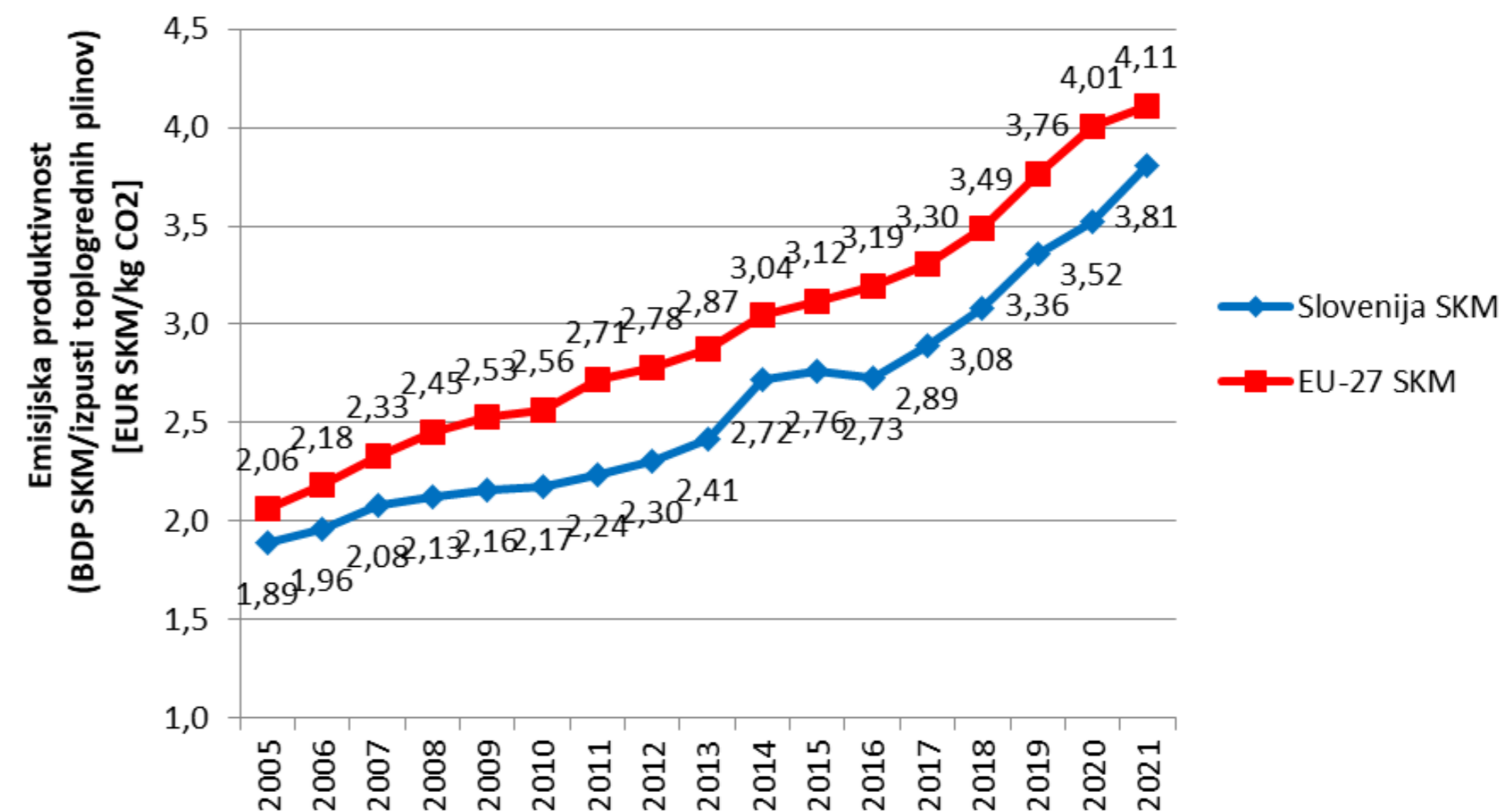
BDP po kupni moči - upošteva razlike v cenah blaga in storitev med državami

Smiselno je spremljati oba kazalca, prvega zaradi primerljivosti z mednarodno objavljenimi kazalci, drugega pa zaradi cilja Strategije razvoja Slovenije 2030. Zaradi uporabe različnih metodologij v kazalcu je torej smiselno ločeno spremljanje obeh različic kazalca emisijske produktivnosti.



Kazalnik	Vir	Izhodiščna vrednost	Ciljna vrednost za leto 2030	Povprečje EU
Emisijska produktivnost (BDP/izpusti toplogrednih plinov)	Eurostat, ARSO	2,9 SKM/kg CO2 ustreznik (2015)	Povprečje EU v letu 2030	3,3 SKM/kg CO2 ustreznik (2015)

Strategija razvoja Slovenije 2030



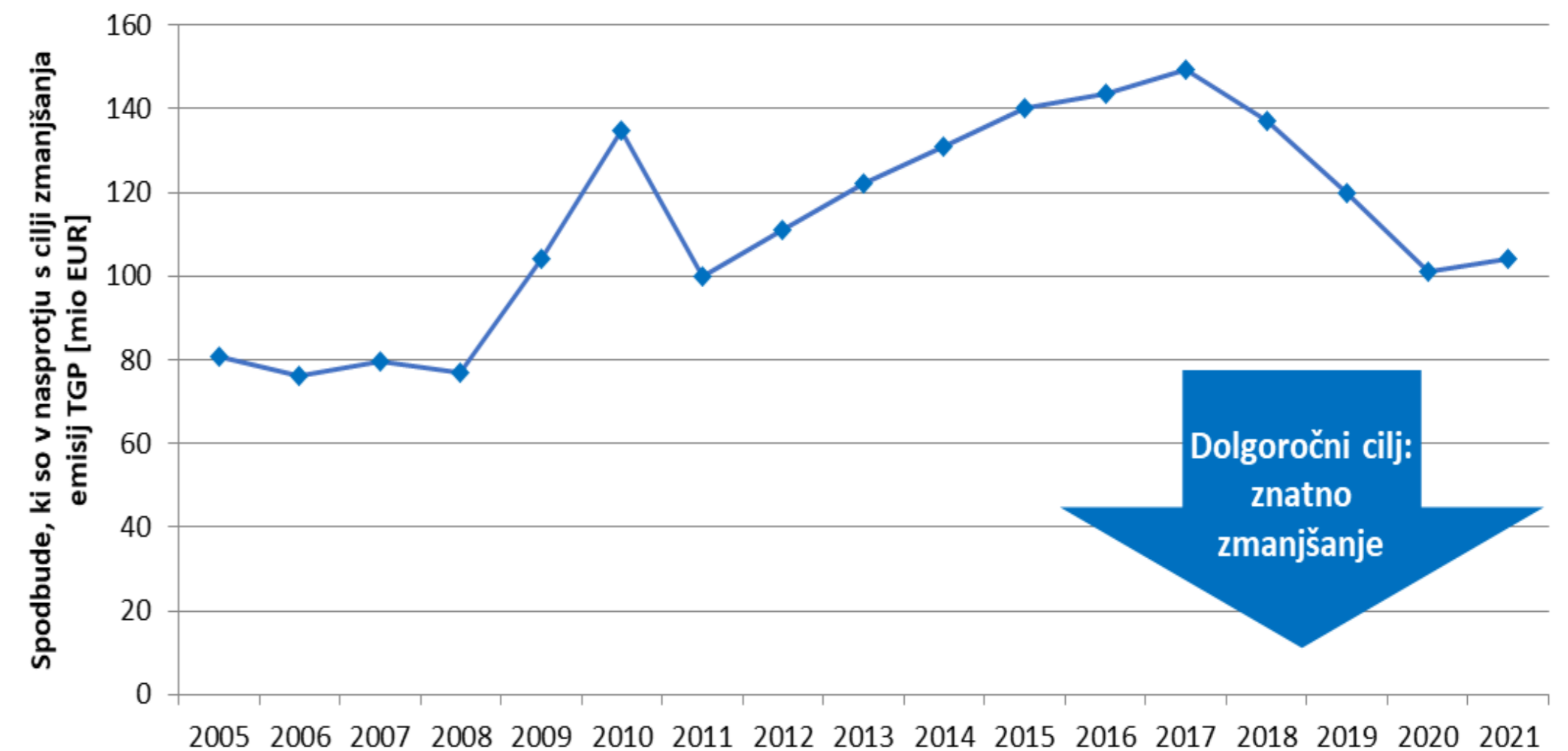
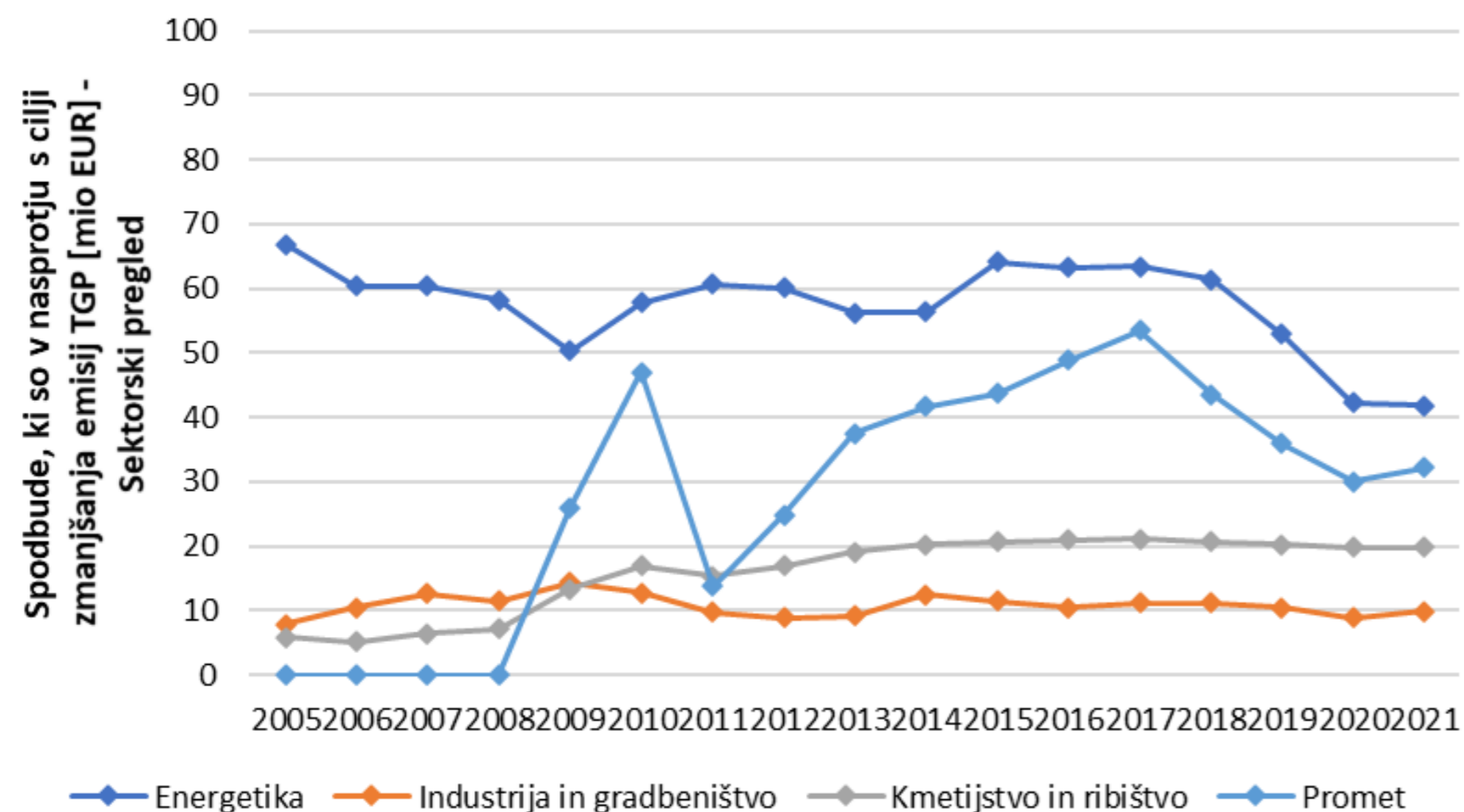
Kazalci zelene rasti

Spodbude, ki so v nasprotju s cilji zmanjševanja emisij TGP

CILJ: Postopno zmanjševanje spodbud, ki so v nasprotju s cilji emisij TGP

V letu 2021 so se spodbude **nekoliko povečale in znašajo več kot 100 mio €.**

Spodbude, ki so v nasprotju s cilji zmanjševanja emisij TGP podražijo stroške izvajanja, saj so zaradi njih emisije večje in zato so za doseganje zastavljenih ciljev TGP potrebni dodatni ukrepi in finančna sredstva.



Kazalci zelene rasti

Ključne ugotovitve kazalcev:

- Emisijska produktivnost: Z leti se izboljšuje, vendar prepočasi.
- Spodbude, ki so v nasprotju s cilji zmanjševanja emisij TGP: V letu 2021 so se spodbude, ki so v nasprotju s cilji TGP, nekoliko povečale.
- Implicitna stopnja obdavčitve energije: Implicitna davčna stopnja, skozi celotno opazovano obdobje nekoliko niha. V letu 2021 je pod povprečjem EU.
- Zelena delovna mesta: Delež sektorja okoljskega blaga in storitev med vsemi zaposlenimi v Sloveniji se ne spreminja veliko, počasi raste in znaša 2,7 %.
- Indeks inovacij: Eko inovacijski indeks se skozi leta izboljšuje. Slovenija spada v skupino srednjih inovatorjev.

Uporaba poročil podnebnega ogledala



Uporaba podnebnega ogledala (PO):

- Področja uporabe: Oskrba z energijo, horizontalni ukrepi, promet, kmetijstvo, stavbe industrija ...
- Namen uporabe rezultatov PO: Priprava strateških dokumentov, spremljanje izvajanje in poročanje, razvoj priprava novih instrumentov ...
- Od začetka projekta in do konca leta 2021 bilo več kot 7.000 prenosov poročil s spletne strani podnebna pot 2050 (Pogostost uporabe rezultatov – nekajkrat letno)

Urad RS za makroekonomske analize in razvoj



KAZALCI PODNEBNO OGLEDALO

Povzetek

- Kazalci zelene gospodarske rasti so pomembni saj z njimi lahko merimo oz. spremljamo vpliv gospodarske dejavnosti na okolje.
- Pomagajo prepoznati področja, kjer je potrebno okrepiti prizadevanja za trajnosten prehod gospodarstva.
- Rezultati kazalcev, kažejo ... pri nekaterih smo na dobri poti, pri nekaterih, pa je še možnost za napredek



Hvala za pozornost!

Tadeja Janša

tadeja.jansa@ijs.si

