

**Kako podpreti izvajanje ukrepov za  
blaženje podnebnih sprememb**

# **Doseganje glavnih nacionalnih ciljev na področju razogliččenja**

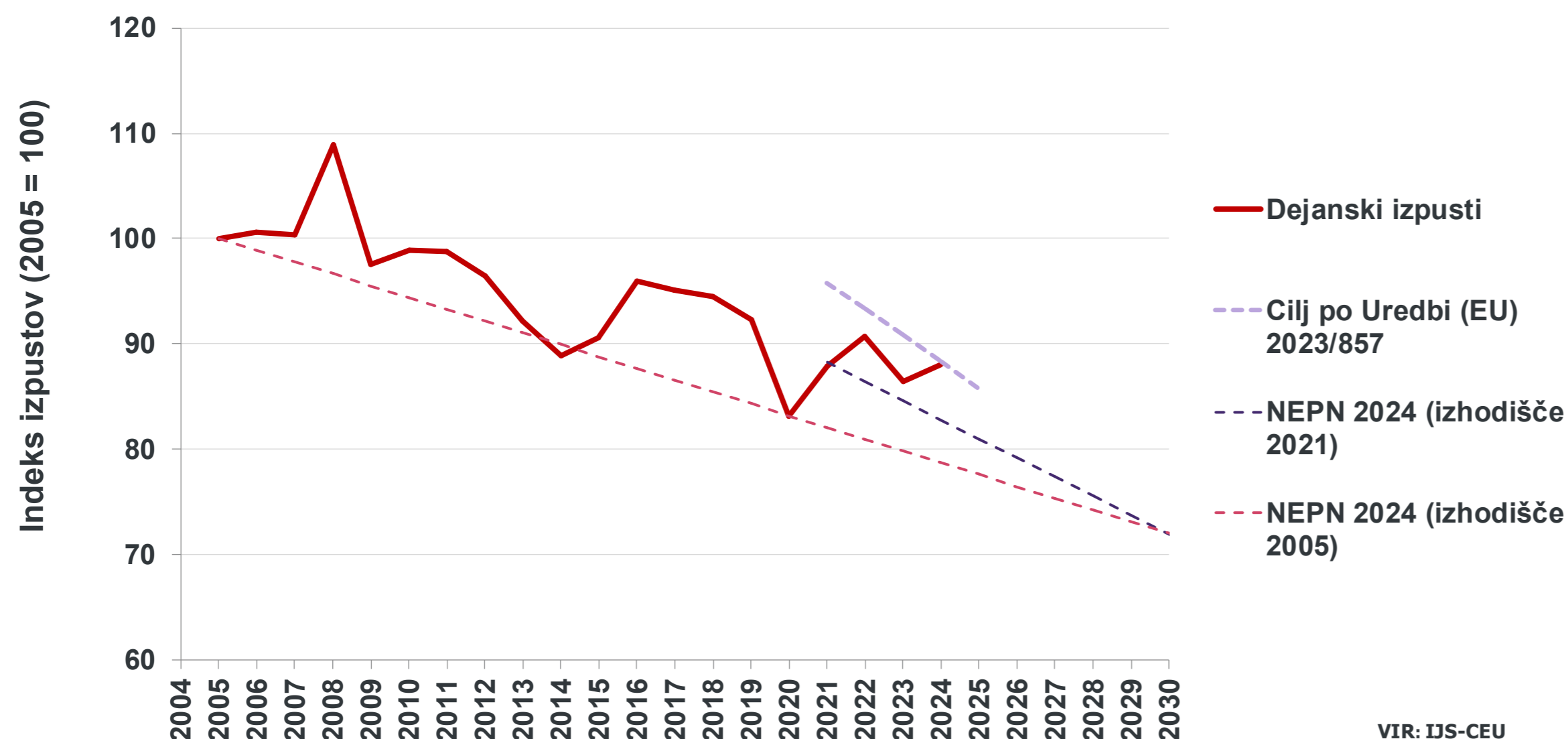
**Marko Đorić**

Arhiv Republike Slovenije, Ljubljana  
9. 6. 2026



**BLAŽENJE PODNEBNIH  
SPREMEMB**

# Razogljičenje – zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov (1/2)



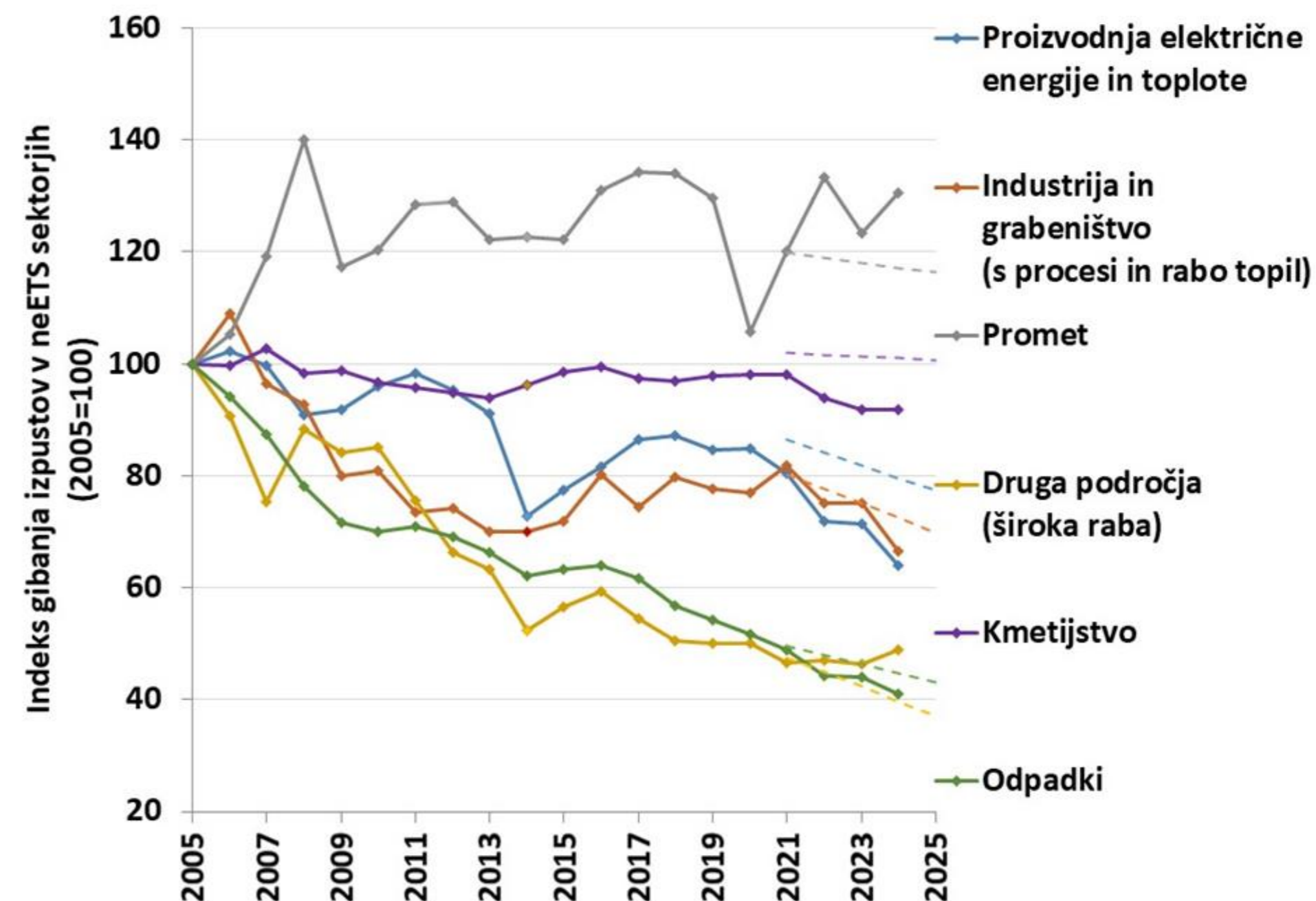
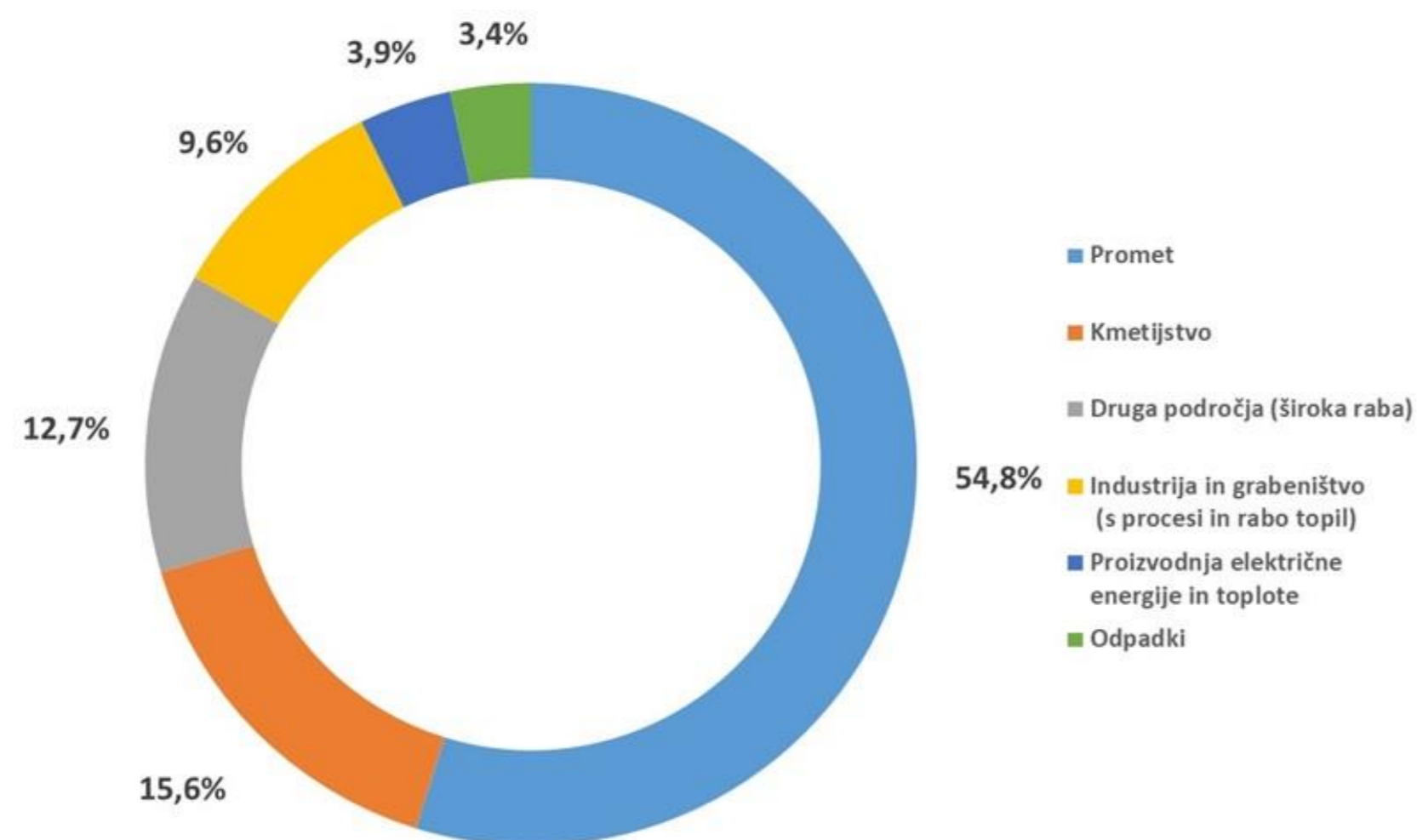
- EU letni cilj neETS je dosežen, nacionalna pot NEPN pa zaostaja.
- Za doseg ciljev do leta 2030 bo ključna pospešena izvedba ukrepov v vseh sektorjih neETS.
- K doseganju ciljev bo pripomogla tudi uvedba sistema ETS2.

Kazalnik	2005	2024	Cilj po Uredbi (EU) 2023/857 (za leto 2024)	Cilj NEPN 2024 (za leto 2024 in 2030)	Status 2024
Izpusti TGP v neETS	11.905 kt ekv. CO <sub>2</sub>	10.475 kt ekv. CO <sub>2</sub>	10.515 kt ekv. CO <sub>2</sub>	9.819 kt ekv. CO <sub>2</sub> (8.523)	NEPN pot ni dosežena



# Razogljičenje – zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov (2/2)

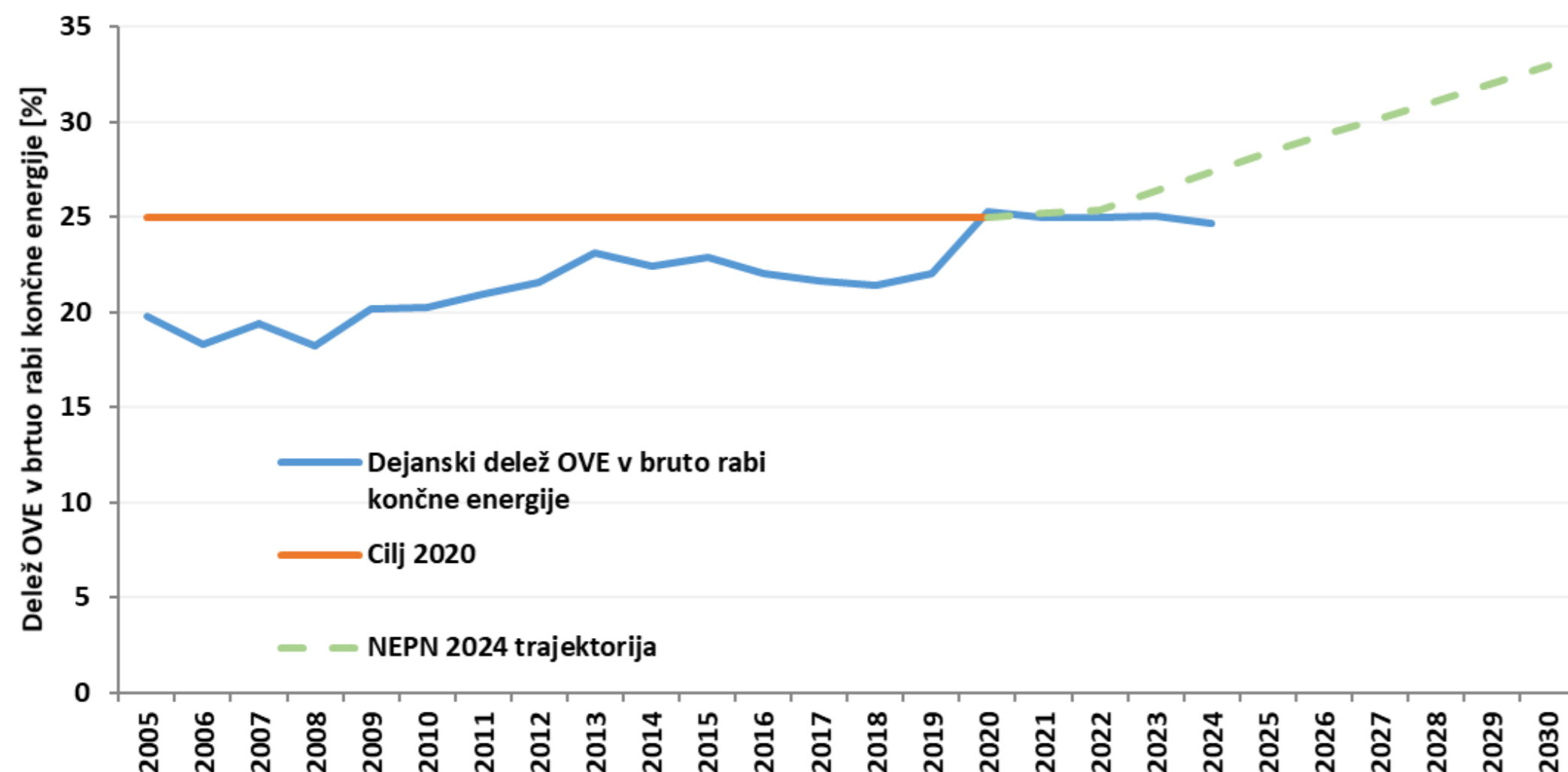
Sektor	Izpusti 2005	Letna ciljna vrednost 2024 (kt ekv. CO <sub>2</sub> ; NEPN 2024)	Dejansko stanje 2024 (kt ekv. CO <sub>2</sub> )	Ocena stanja 2024	Indikativna vrednost 2024 glede na leto 2005 (NEPN 2024)	Sprememba 2005–2024	Dosežena sprememba 2023–2024
Promet	4.402	4.978	5.743	+15,4 %	-1 %	+30,5 %	+5,8 %
Široka raba	2.724	1.126	1.335	+18,6 %	-52 %	-51 %	+5,8 %
Kmetijstvo	1.778	1.735	1.634	-5,8 %	-2 %	-8,1 %	0,0 %
Odpadki	859	377	352	-6,8 %	-49 %	-59 %	-7 %
Industrija (neETS)	1.509	1.125	1.005	-10,7 %	-30 %	-33,4 %	-11,2 %
Energetika (neETS)	635	478	407	-14,9 %	-27 %	-35,9 %	-10,2 %
<b>SKUPAJ neETS</b>	<b>11.905</b>	<b>9.819</b>	<b>10.475</b>	<b>+6,7 %</b>	<b>-17 %</b>	<b>-12 %</b>	<b>+1,8 %</b>



- Dosledno izvajanje ukrepov za trajnostno mobilnost, krepitev javnega potniškega prometa in zmanjševanje odvisnosti od cestnega prometa.
- Pospešiti prenovo stavb.
- Zmanjševati izpuste v kmetijstvu.
- Nadaljevati razogljičenje manjše industrije.
- Razvijati trajnostne vire toplote in učinkovitejše ravnanje z odpadki.

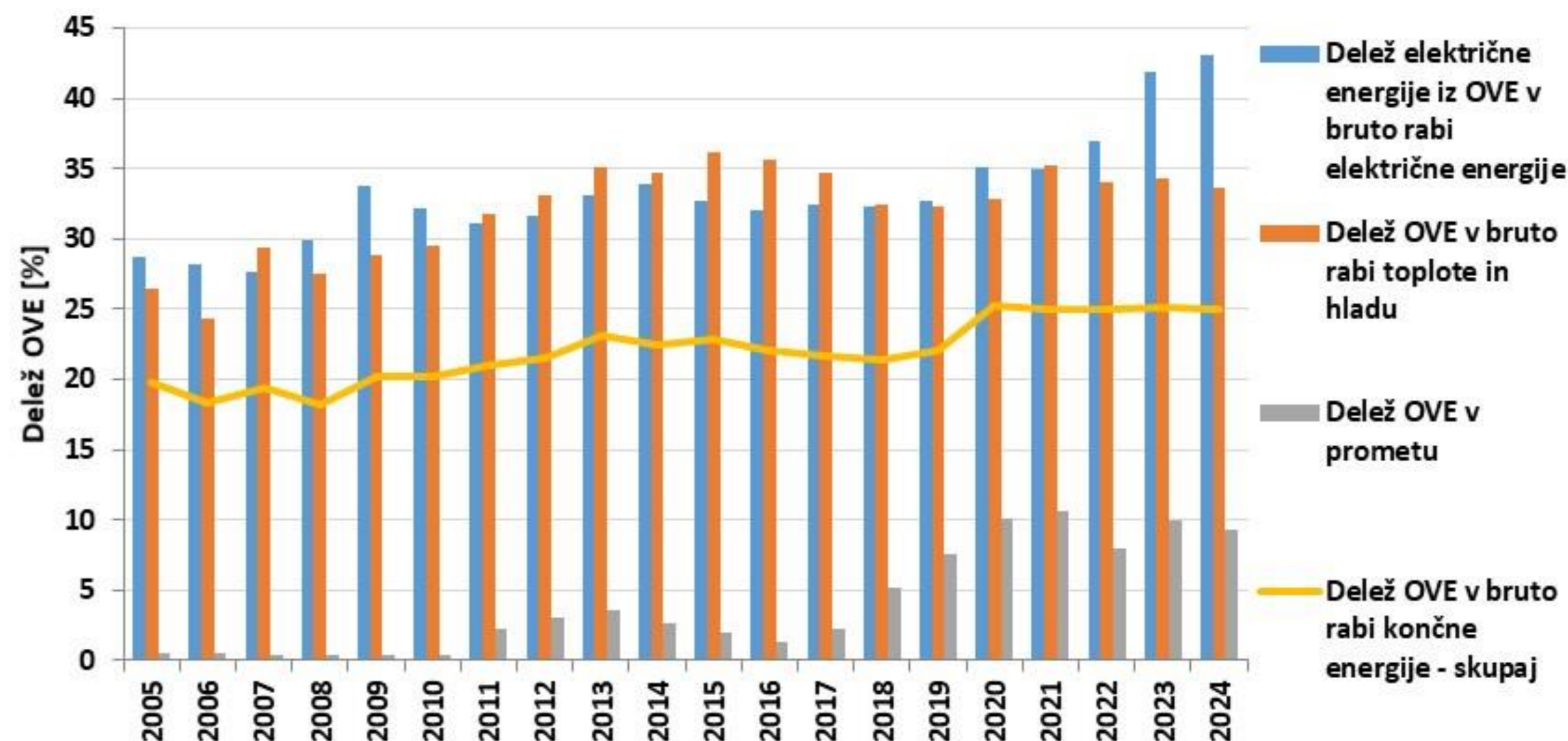


# Razogljičenje – povečevanje deleža obnovljivih virov energije(1/2)



- Leta 2024 je Slovenija dosegla 24,6-odstotni delež obnovljivih virov v bruto rabi končne energije.
- Napredek pri rabi OVE prepočasen pri:
  - rabi tekočih biogorivih v prometu,
  - rabi lesne biomase v sektorju ogrevanje in hlajenje,
  - rabi sončne energije v proizvodnji električne energije.

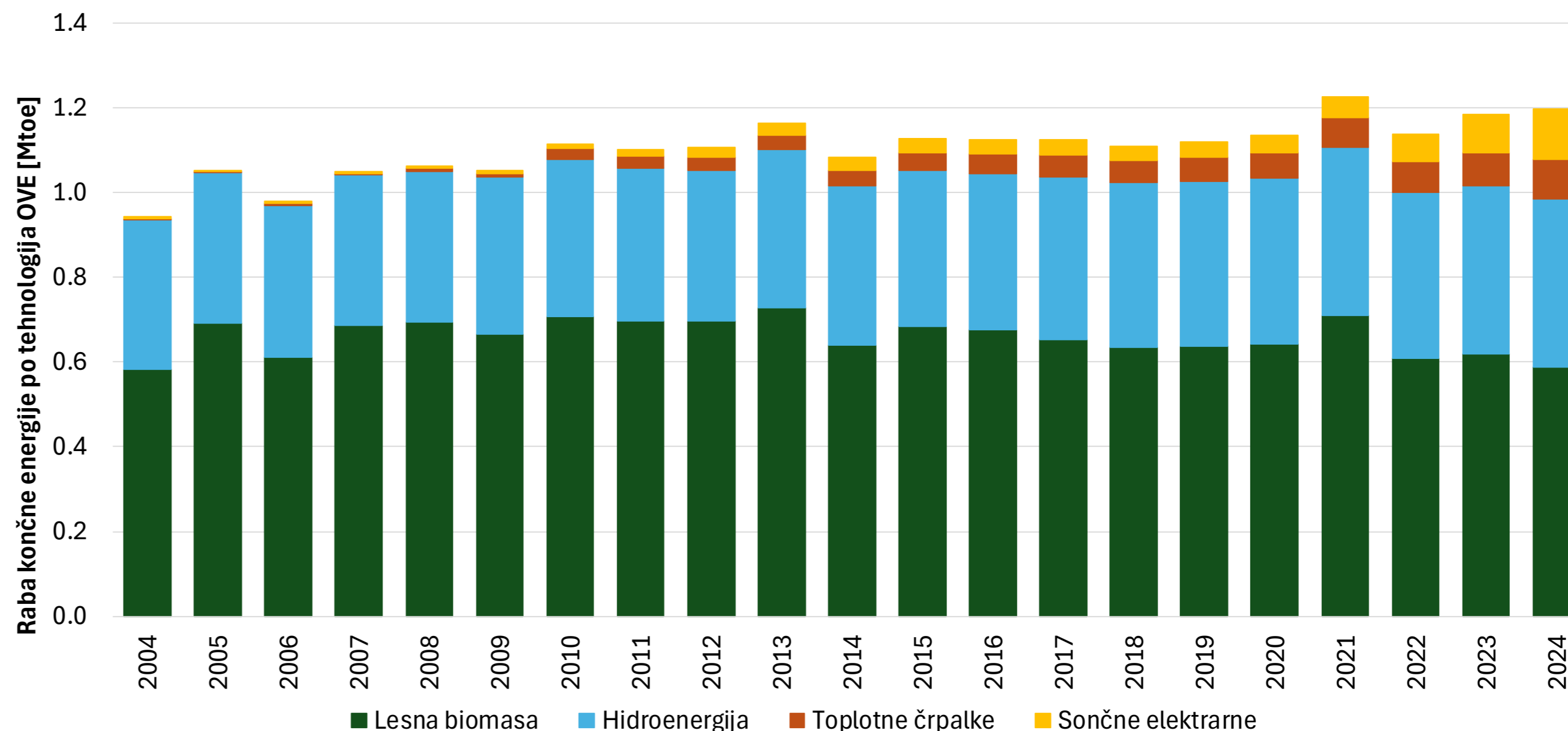
Za doseg cilja najmanj 33-odstotnega deleža obnovljivih virov do leta 2030 bo potrebno pospešeno umeščanje novih zmogljivosti in odpravljanje ključnih ovir.



# Razogljičenje – povečevanje deleža obnovljivih virov energije(2/2)

Leto / cilj	Delež OVE v bruto rabi končne energije	Promet	Električna energija	Ogrevanje in hlajenje
2005 (%)	19,8	0,5	28,7	26,4
2023 (%)	25,1	10,0	41,9	34,3
2024 (%)	24,6	9,2	43,1	33,7
Letne indikativne vrednosti 2024 (NEPN 2024) (%)	27,4	10,8	40,7	36,3
Cilj 2030 – RED III (EU)	≥ 42,5 (ambicija 45)	≥ 29	49	49
Cilj 2030 – NEPN 2024 (Slovenija)	≥ 33,0	≥ 26	≥ 55	≥ 45

- Pri ogrevanju bo treba prihodnjo rast usmeriti predvsem v toplotne črpalke in daljinske sisteme na obnovljive vire energije.
- Razvoj proizvodnje električne energije bo temeljil zlasti na sončni in hidroenergiji, ob upoštevanju trajnostnega upravljanja s prostorom.
- V prometu se bo morala raba biogoriv močno povečati po letu 2025.



# Hvala za pozornost!

Marko Đorić

[marko.djoric@ijs.si](mailto:marko.djoric@ijs.si)

