

***Izvajanje podporne sheme za električno
energijo proizvedeno iz OVE ali visoko
učinkoviti SPTE***

- OBDOBNO POROČILO -

Za obdobje: **od 1. 1. 2025 do 30. 6. 2025**

Datum: 28. 7. 2025

1. Elektrarne v sistemu podpor

Sistem podpor je instrument državne pomoči, ki z višjimi odkupnimi cenami omogoča realizacijo investicij za proizvodnjo električne energije iz OVE in SPTE, potrebnih za doseg državnih ciljev glede deleža uporabe obnovljivih virov v končni rabi energije, skladno z Zakonom o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije ter Uredbo o podporah električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom.

Konec junija 2025 je podporna shema obsegala 3.162 enot s skupno nazivno močjo 492,8 MW (konec junija 2024: 3.507 enot z nazivno močjo približno 386,8 MW). Podrobnejša razporeditev je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 1: Elektrarne v sistemu podpor - stanje 30.6. 2025

Tip naprave	Moč v kW*	Število
Bioplinske naprave	11.882	16
Hidroelektrarne	11.771	60
Drugo	930	1
Sončne elektrarne	260.334	3003
SPTE elektrarne na fosilna goriva	196.081	55
Elektrarne na lesno biomaso	8.614	25
Vetrne elektrarne	3.210	2
Skupaj	492.822	3.162

* Seštevki moči lahko odstopajo zaradi zaokroževanj.

V obdobju januar - junij 2025 je bilo pripravljenih pogodb za 40 entitet (prvih šest mesecev leta 2024 za 350 entitet), ki so vstopile v podporno shemo na novo, zaradi spremembe lastništva, spremembe vrste podpore ali druge spremembe.

Glede na vrsto izbrane podpore, je imelo konec junija 2025 53,41 odstotkov vseh elektrarn v shemi kot vrsto podpore izbrano »obratovalno podporo«, delež po moči pa znaša 46,57 odstotkov. Ostale proizvodne naprave so imele kot vrsto podpore "zagotovljen odkup".

2. Izplačila podpor

V prvih šestih mesecih leta 2025 je bilo izplačano za približno 15,1 odstotka več podpor kot v prvih šestih mesecih leta 2024, ob tem pa je bilo proizvedene tudi za 87,6 odstotka več električne energije v primerjavi z istim obdobjem preteklega leta.

Povprečna višina izplačane podpore v prvih šestih mesecih letošnjega leta je znašala 112,93 EUR/MWh, kar je manj za 38,6 odstotka od povprečne izplačane podpore v enakem obdobju leta 2024 (183,97 EUR/MWh).

Tabela 2: Proizvedena elektrika in povprečna izplačana podpora v obdobju od januarja do junija v letu 2024 in v letu 2025

Obdobje	januar-junij 2024	januar-junij 2025
Količina električne energije (GWh)	239,40	449,07
Izplačila podpor po pogodbah (v mio EUR brez DDV)	44,04	50,71
Povprečna podpora (v EUR/MWh)	183,97	112,93

*Povprečna izplačana podpora je izračunana na nezaokroženih vrednostih.

Glede na obdobje prvih šestih mesecev letošnjega leta v primerjavi z istim obdobjem lanskega leta beležimo znatno povečanje evidentirane proizvodnje električne energije v okviru podporne sheme, in sicer za 87,6 % (iz 239,4 GWh v letu 2024 na 449,07 GWh v letu 2025).

Najizraziteje je k temu povečanju prispevala proizvodnja iz SPTE naprav na fosilna goriva, ki se je povečala kar za 87,7 % (iz 60,87 GWh na 232,61 GWh). Kljub izstopu večjega števila SPTE naprav iz podporne sheme v letu 2024, je to povečanje rezultat vstopa novih, zmogljivejših naprav z višjo neto močjo v letu 2025. Zelo izrazito rast pa so beležile tudi hidroelektrarne, pri katerih se je proizvodnja povečala z le 2 GWh v prvi polovici leta 2024 na 30,36 GWh v enakem obdobju leta 2025, kar pomeni povečanje za več kot 1400 %. To kaže na bistveno ugodnejše hidrološke razmere v letošnjem letu.

Vrednost izplačil iz podporne sheme se je v enakem obdobju povečala za 15,1 %, in sicer iz 44,04 mio EUR v prvi polovici 2024 na 50,71 mio EUR v prvi polovici 2025. Povečanje izplačil je bilo najizrazitejše pri SPTE napravah na fosilna goriva (+36,2 %) in bioplinskih elektrarnah (+27,3 %).

V letu 2025 ima manj kot 100 enot v podporni shemi višino podpore 0, kar pomeni, da nimajo izplačil za proizvodnjo v letu 2025, prav tako v uradnih evidencah ne beležimo njihove proizvodnje, so pa še vedno vključene v podporno shemo. Posledica večje proizvodnje enot v podporni shemi so višja izplačila sheme OVE in SPTE.

Izplačila po vrsti naprave so predstavljena v spodnji tabeli.

Tabela 3: Izplačila podpor v prvih šestih mesecih leta 2025 - stanje 30.6.2025

Tip naprave	Proizvedena električna energija (GWh)	Podpora (v mio EUR)	Delež energije (%)	Delež podpore (%)
Bioplinske elektrarne	35,66	5,41	7,94	10,67
Hidroelektrarne	30,36	0,56	6,76	1,10
Elektrarne na lesno biomaso	26,18	5,1	5,83	10,06
SPTe na fosilna goriva	232,61	8,95	51,80	17,65
Sončne elektrarne	117,44	28,95	26,15	57,08
Vetrne elektrarne	3,66	0,12	0,81	0,23
Drugo	3,17	1,63	0,71	3,21
SKUPAJ	449,07	50,71	100%	100%

*Enote, ki imajo višino podpore v letu 2025 0 EUR/kWh in torej nimajo izplačil, nimajo ovrednotene proizvodnje v okviru evidenčnih podatkov.

Izplačila podpor so izvedena na podlagi prejetih računov s strani upravičencev. Z vzpostavitvijo spletnega portala centra za podpore v letu 2016, se je postopek izdaje računov močno poenostavil in pohitрил za številne upravičence, ki so se na portalu registrirali. Upravičenci, ki so vključeni v podporno shemo za proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov energije oziroma visoko učinkovite soproizvodnje toplote in elektrike in ki imajo sklenjeno pogodbo o zagotavljanju podpore, morajo od 31. januarja 2024 dalje račune izdajati izključno preko spletnega portala centra za podpore. Portal ima že ima malo manj kot 2.400 uporabnikov, kar predstavlja večino vseh upravičencev. Na mesečni ravni je preko portala izdanih okrog 3.000 računov.

Slika 1: Absolutna primerjava izplačil in relativna primerjava proizvodnje po tipu naprave v prvih šestih mesecih leta 2025/2024

