

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

- OBDOBNO POROČILO -

Za obdobje: **od 1.1.2019 do 30.6.2019**

Datum: 24.7.2019

1. Elektrarne v sistemu podpor

Na dan 30. junij 2019 je podporna shema obsegala 3864 enot s skupno nazivno močjo 414 MW. Podrobnejša razporeditev je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 1: Elektrarne v sistemu podpor - stanje 30.6.2019

Tip naprave	Po EZ-1		Pred EZ-1		Skupaj	
	Število	Moč v kW	Število	Moč v kW	Število	Moč v kW
Bioplinske elektrarne	2	1.998	23	22.609	25	24.607
Drugo			2	1.035	2	1.035
Elektrarne na lesno biomaso	1	165	41	22.711	42	22.876
Hidroelektrarne	9	1.938	82	21.315	91	23.253
Sončne elektrarne	52	5.977	3.259	253.982	3.311	259.959
SPTe na fosilna goriva	20	21.096	369	57.995	389	79.092
Vetrne elektrarne			4	3.228	4	3.228
Skupaj	84	31.174	3.780	382.875	3.864	414.049

V obdobju januar - junij 2019 so bile pripravljene pogodbe za 36 entitet, ki so vstopile v podporno shemo na novo, zaradi spremembe lastništva, spremembe vrste podpore ali pa so prejele novo pogodbo zaradi spremembe zakonskih podlag v novih Pravilih za delovanje centra za podpore.

V spodnji tabeli je prikazano stanje elektrarn v sistemu podpor glede na vrsto podpore na dan 30. junij 2019. Trenutno ima 71 odstotkov vseh elektrarn v shemi kot vrsto podpore izbrano »obratovalno podporo«, delež po moči pa je še višji (82 odstotkov).

Tabela 2: Stanje elektrarn po vrsti podpore na dan 30. junij 2019

Vrsta podpore	Število	Moč (v kW)	Delež po številu
Obratovalna podpora	2.749	339.445	71 %
Zagotovljen odkup	1.115	74.604	29 %
Skupaj	3.864	414.049	100 %

2. Izplačila podpor

Trend višanja izplačil se je stabiliziral že v letu 2015, seveda pa je raven izplačil odvisna tudi od drugih dejavnikov in ne zgolj od novih vstopov v sistem podpor. Omeniti velja, da je bilo v prvih šestih mesecih leta 2019 izplačano za 65,6 mio EUR podpor, kar je približno 5,5 odstotkov manj kot v prvih šestih mesecih leta 2018, ob tem pa je bilo proizvedene za 3,8 odstotka več električne energije. Povprečna višina izplačane podpore v prvih šestih mesecih letošnjega leta znaša 129 EUR/MWh, kar je nižje od povprečne izplačane podpore v enakem obdobju leta 2018 (141,8 EUR/MWh) – vzrok je predvsem posledica nižjih višin obratovalne podpore v letu 2019 glede na 2018 (obratovalna podpora je odvisna od referenčne tržne cene, ki se je za leto 2019 zvišala na 64,01 EUR/MWh; v letu 2018 je znašala 42,30 EUR/MWh).

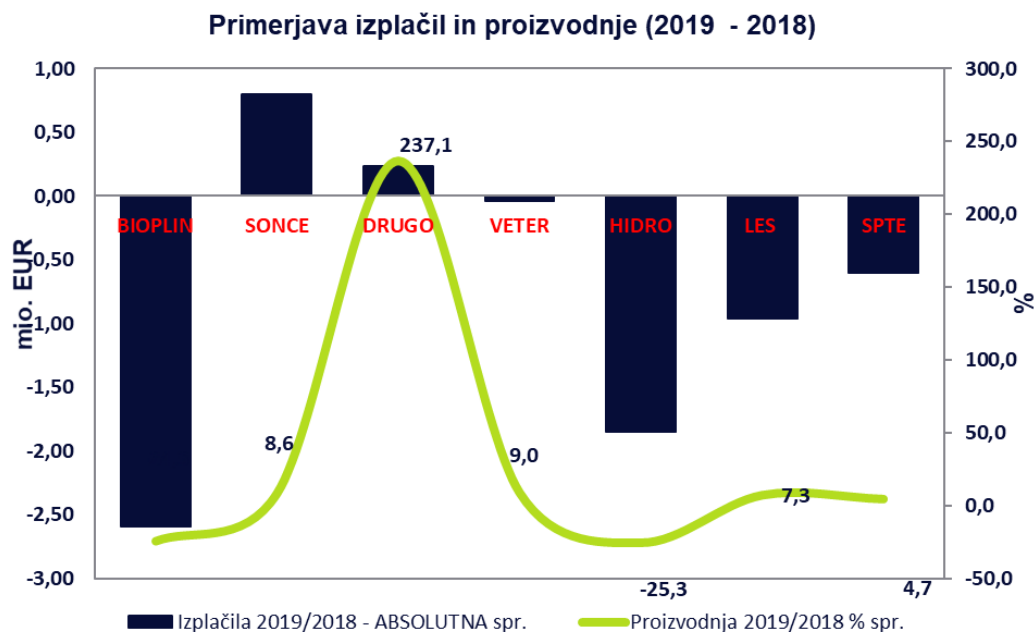
Tabela 3: Proizvedena elektrika in izplačila podpor v prvem polletju leta 2019 in 2018

Obdobje	januar-junij 2019	januar-junij 2018
Količina električne energije (GWh)	508,2	489,4
Izplačila podpor po pogodbah (v mio EUR brez DDV)	65,6	69,4
Povprečna podpora (v EUR/MWh)	129	141,8

*Podatki so na dan 23.7.2019

Primerjava prvega polletja 2019 z enakim obdobjem v letu 2018 dokazuje obseg vpliva (in posledično tveganja) vremenskih razmer na izplačila. V letu 2019 smo pričali atipičnemu vremenskemu dogajanju, ki pa se glede na primerjavo proizvodnje in izplačil med letoma 2019 in 2018 ne pozna oz. se pozna v manjšem obsegu. Močno proizvodnjo in nadpovprečna izplačila sončnih elektrarn v toplem februarju in marcu sta izničila mrzla april in maj, nakar je sledil še zelo topel junij, kar je pomenilo, da izplačila sončnih elektrarn ne odstopajo v tako velikem obsegu kot je bilo za pričakovati po prvem 3 mesečju leta 2019.

Skupno primerjavo posameznih tipov elektrarn je najboljšje prikazati v spodnjem grafu, kjer prikazujemo absolutno razliko v izplačilih in relativno spremembo v proizvodnji v prvem polletju 2019 in 2018.

Tabela 4: Absolutna primerjava izplačil in relativna primerjava proizvodnje po tipu naprave 2019/2018


*Podatki so na dan 23.7.2019

Spodnja tabela prikazuje primerjavo dejanskih in planiranih izplačil v obdobju januar-junij 2019. Plan sicer od dejanskih izplačil odstopa za 13 odstotkov; odstopanja pa so zaradi nepredvidljivih vremenskih razmer večja kot v trimesečnem poročilu. Največja odstopanja so pri kategoriji Drugo (tukaj sta samo 2 napravi) in bioplinarne – skupina naprav, ki jo je izredno težko napovedati zaradi poslovnih težav družb lastnikov.

Tabela 4: Primerjava dejanskih in planiranih izplačil v obdobju januar-junij 2019

Tip naprave	Primerjava (dejanska izplačila glede na plan)
Bioplinarne elektrarne	51 %
Drugo	216 %
Elektrarne na lesno biomaso	120 %
Hidroelektrarne	55 %
Sončne elektrarne	94 %
SPTE na fosilna goriva	81%
Vetne elektrarne	76 %
Skupaj	87 %

*Podatki so na dan 23.7.2019