

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

- OBDOBNO POROČILO -

Za obdobje: **od 1.1.2014 do 30.6.2014 (prva polovica leta 2014)**

Datum: **31.7.2014**

1. Elektrarne v sistemu podpor

Na dan **30.6.2014** je podporna shema **obsegala 3700 enot s skupno nazivno močjo 511 MW** (zraven je prištet tudi TE-TOL, katerega nazivna moč po odločbi je 113 MW). Podrobnejša razporeditev po tipu je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 1: Elektrarne v sistemu podpor - stanje 30.6.2014

Vir po novem sistemu	Šifra vira	Stanje na dan 30.6.2014	
		Število	Moč v kW
Bioplin iz odpadkov do 1 MW	BP22	3	2194
Bioplin iz biomase do 1 MW	BP12	18	15443
Bioplin iz biomase nad 1 do 10 MW	BP13	2	8552
Hidroelektrarne do 50 kW	HE01	32	753
Hidroelektrarne nad 50 kW do 1MW	HE02	64	17254
Hidroelektrarne nad 1 MW do 10MW	HE03	5	8445
Odlagališčni plin do 1 MW	OP02	3	1402
Odlagališčni plin nad 1 MW do 10MW	OP03	2	4371
Vetrne elektrarne do 50 kW	VE01	7	173
Sončne elektrarne – na stavbah do 50 kW	SE11	2715	87026
Sončne elektrarne – na stavbah nad 50 kW do 1 MW	SE12	523	146699
Sončne elektrarne – ostale do 50 kW	SE21	36	815
Sončne elektrarne – ostale nad 50 kW do 1 MW	SE22	33	20031
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, do 50 kW	SF11	181	6204
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SF12	31	14993
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	SF13	8	19243
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 5 MW do 25 MW	SF14	2	17338
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 50 kW do 1MW	SF22	7	4935
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	SF23	2	6208
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, do 50kW	SF21	5	175
SPTe na lesno biomaso do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SL12	2	722
SPTe na lesno biomaso nad 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SL22	1	500
Elektrarne na lesno biomaso, nad 50 kW do 1 MW	LB12	7	4505
Elektrarne na lesno biomaso, nad 1 MW do 10 MW	LB13	1	6150
Sosežig lesne biomase >5%, nad 1MW do 10 MW	LB23	1	113000
Vetrne elektrarne nad 1 MW do 10MW	VE03	1	2300
SPTe na lesno biomaso nad 4000 ur, do 50kW	SL21	3	134
Elektrarne na plin iz čistilnih naprav, nad 50 kW do 1 MW	ČN02	2	968
Individualna obravnava	IO	3	1020
SKUPAJ		3700	511.551

V obdobju **januar – junij 2014** so bile pripravljene pogodbe za 214 novih entitet, ki so vstopile v podporno shemo. Ta številka sestoji iz vstopov novih enot v podporno shemo, ter naprav ki so v podporni shemi že bile, a so imele v obdobju januar – junij 2014 spremembo lastništva oz. spremembo vrste podpore.

V podporno shemo je torej od januarja do vključno junija leta 2014 dejansko **vstopilo 123 novih elektrarn, s skupno močjo 15.651 kW**. Od 123 enot je 75 sončnih s skupno močjo 6.861 kW in 40 SPTE naprav na fosilna goriva s skupno močjo 6.320 kW.

2. Izplačila podpor

Trend višanja izplačil podpor se nadaljuje tudi v prvi polovici leta 2014, kjer je skupna količina proizvedene električne energije za 19% večja glede na isto obdobje leta 2013; ob tem je bilo izplačanih tudi **za približno 19% več podpor**.

Tabela: Izplačila podpor v obdobjih 2014 P1, 2013 P1, 2012 P1 in 2013

Obdobje	2014 Q1	2013 Q1	2012 Q1	2013
Količina električne energije (kWh)	500.981.634	418.165.394	327.126.487	802.889.085
Izplačila podpor po pogodbah (v EUR, brez DDV)	70.641.402	59.126.510	44.332.021	118.515.291
Povprečna podpora (v EUR/kWh)	0,14101	0,14140	0,13552	0,14761

*Podatki so na dan 21.7.2014 (za leto 2014 so bili upoštevani računi za obdobja 1-6, ki so prispeli in bili vneseni do 21.7.2014)

Izplačila po vrsti naprave so predstavljena v spodnji tabeli.

Tabela: Podpore v obdobju JANUAR – JUNIJ 2014

Tip naprave	Proizvedena električna energija (kWh)	Podpora (EUR)	Delež energije(%)	Delež podpore (%)
Hidroelektrarne (vir 1, 2; kode HE)	92.198.933	5.624.859	18,40%	7,96%
Sončne elektrarne (vir 8, 9; kode SE)	131.233.253	33.671.843	26,20%	47,67%
Vetrne elektrarne (kode VE)	1.829.360	111108,73	0,37%	0,16%
Bioplinske elektrarne (vir 10, 12, 13; kode BP, OP)	63.921.536	8.063.514	12,76%	11,41%
Elektrarne na biomaso (vir 3, 4, SL, LB)	59.557.349	7.755.617	11,89%	10,98%
SPTE na fosilna goriva (vir 14, 15; kode SF)	150.156.095	14.862.720	29,97%	21,04%
Drugo	2.085.108	551.740	0,42%	0,78%
SKUPAJ	500.981.634	70.641.402	100%	100%

*Podatki so na dan 21.7.2014 (za leto 2014 so bili upoštevani računi za obdobja 1-6, ki so prispeli in bili vneseni do 21.7.2014)

V primerjavi s prvim polletjem leta 2013 ni izrazitega porasta ali padca deležev proizvodnje ali izplačil. Omenimo lahko le, da se delež proizvodnje bioplinskih naprav

zmanjšuje in da se je hkrati povečal delež energije pri proizvodnji SPTE naprav na fosilna goriva. Trditev sovпада tudi s prvim delom tega poročila, kjer smo ugotovili, da obstaja še vedno dokaj močan interes pri vključevanju mikro in majhnih SPTE naprav v podporno shemo.

Tabela: Primerjava izplačil po tipu med obdobjem 2014 P1 in 2013 P1

Tip naprave	Delež podpore 2014 P1	Delež podpore 2013 P1	Razlika % podpore (%)	Delež energije 2014 P1	Delež energije 2013 P1	Razlika % energije (%)
Hidroelektrarne (vir 1, 2; kode HE)	7,96%	7,36%	0,60%	18,40%	18,06%	0,34%
Sončne elektrarne (vir 8, 9; kode SE)	47,67%	46,37%	1,29%	26,20%	23,49%	2,71%
Vetne elektrarne (vir 5)	0,16%	0,00%	0,16%	0,37%	0,00%	0,37%
Bioplinske elektrarne (vir 10, 12, 13; kode BP, OP)	11,41%	13,28%	-1,87%	12,76%	15,05%	-2,29%
Elektrarne na biomaso (vir 3, 4, 11, 17)	10,98%	9,09%	1,89%	11,89%	11,02%	0,87%
SPTE na fosilna goriva (vir 14, 15, 16; kode SF)	21,04%	23,74%	-2,70%	29,97%	32,29%	-2,32%
Drugo	0,78%	0,15%	0,63%	0,42%	0,09%	0,33%

***Podatki so na dan 21.7.2014 (za leto 2014 so bili upoštevani računi za obdobja 1-6, ki so prispeli in bili vneseni do 21.7.2014)**