

Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2017. годину

У 2017. години је произведено 426,490.01 MWh електричне енергије у систему подстицаја.

Према подели на примарне изворе енергије у складу са Правилником о начину прорачуна и приказивања удела свих врста извора енергије у продатој електричној енергији, количине и структура електричне енергије у систему подстицаја су следећи:

Ред. бр.	Примарни извори електричне енергије	Количине произведене електричне енергије (MWh)	Структура произведене електричне енергије
1	Соларна енергија	11,099.09	2.60%
2	Енергија ветра	48,457.07	11.36%
3	Хидроенергија	183,232.59	42.96%
4	Геотермална енергија	0.00	0.00%
5	Енергија из биомасе	71,254.87	16.71%
6	Енергија из обновљивих извора чији извор није одређен	0.00	0.00%
7	Енергија из каменог угља	0.00	0.00%
8	Енергија из мрког угља и лигнита	0.00	0.00%
9	Енергија из природног гаса	101,203.92	23.73%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0.00	0.00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	11,242.47	2.64%
12	Нуклеарна енергија	0.00	0.00%
Укупно		426,490.01	100.00%

