

## Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2018. годину

У 2018. години је произведено 628,164.61 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	10,520.68	1.67%
2	Енергија ветра	150,418.69	23.95%
3	Хидроенергија	265,916.74	42.33%
4	Геотермална енергија	0.00	0.00%
5	Енергија из биомасе	95,494.46	15.20%
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	100,187.69	15.95%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0.00	0.00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	5,626.35	0.90%
12	Нуклеарна енергија	0.00	0.00%
<b>Укупно</b>		<b>628,164.61</b>	<b>100.00%</b>

