

## Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2019. годину

У 2019. години је произведено 1,361,804.27 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	10,940.95	0.80%
2	Енергија ветра	892,994.23	65.58%
3	Хидроенергија	230,298.23	16.91%
4	Геотермална енергија	0.00	0.00%
5	Енергија из биомасе	136,069.80	9.99%
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	91,017.20	6.68%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0.00	0.00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	483.86	0.04%
12	Нуклеарна енергија	0.00	0.00%
<b>Укупно</b>		<b>1,361,804.27</b>	<b>100.00%</b>

