

## Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја у 2023. години

У 2023. години је произведено 1.806.631,76 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	Количина произведене електричне енергије (MWh)	Структура произведене електричне енергије
1	Соларна енергија	9.671,32	0,54%
2	Енергија ветра	1.032.695,84	57,16%
3	Хидроенергија	338.827,46	18,75%
4	Геотермална енергија	0,00	0,00%
5	Енергија из биомасе и биогаза	226.172,62	12,52%
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	191.405,11	10,59%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0,00	0,00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	7.859,41	0,44%
12	Нуклеарна енергија	0,00	0,00%
<b>Укупно</b>		<b>1.806.631,76</b>	<b>100,00%</b>

### Структура електричне енергије произведене у систему подстицаја у 2023. години

