

## Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја у 2022. години

У 2022. години произведено је 1,679,234.96 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	10.881,46	0,65%
2	Енергија ветра	937.282,91	55,82%
3	Хидроенергија	296.290,47	17,64%
4	Геотермална енергија	0,00	0,00%
5	Енергија из биомасе и биогаса	246.254,13	14,66%
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	187.242,85	11,15%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0,00	0,00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	1.283,13	0,08%
12	Нуклеарна енергија	0,00	0,00%
<b>Укупно</b>		<b>1.679.234,96</b>	<b>100,00%</b>

