

Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2020. годину

У 2020. години је произведено 1,345,454.12 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	9,043.33	0.67%
2	Енергија ветра	835,168.34	62.07%
3	Хидроенергија	221,282.82	16.45%
4	Геотермална енергија	0.00	0.00%
5	Енергија из биомасе	179,897.16	13.37%
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	99,480.81	7.40%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0.00	0.00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	581.66	0.04%
12	Нуклеарна енергија	0.00	0.00%
Укупно		1,345,454.12	100.00%

