

Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2021. годину

У 2021. години је произведено 1,847,657.74 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	10,494.02	0.57%
2	Енергија ветра	1,070,730.60	57.95%
3	Хидроенергија	323,941.17	17.53%
4	Геотермална енергија	0.00	0.00%
5	Енергија из биомасе	244,142.55	13.21%
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	197,335.82	10.68%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0.00	0.00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	1,013.57	0.06%
12	Нуклеарна енергија	0.00	0.00%
Укупно		1,847,657.74	100.00%

