

Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја у 2024. години

У 2024. години је произведено 1.841.079,10 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	10,035.54	0.55%
2	Енергија ветра	1,030,917.01	56.00%
3	Хидроенергија	189,511.00	10.29%
4	Геотермална енергија	0.00	0.00%
5	Енергија из биомасе и биогаса	288,767.03	15.68%
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	200,185.60	10.87%
10	Енергија из нафте и нафтних деривата	0.00	0.00%
11	Енергија из фосилних горива чији извор није одређен	121,662.92	6.61%
12	Нуклеарна енергија	0.00	0.00%
Укупно		1,841,079.10	100%

