

## Рейтинг регионов по уровню энергодостаточности в I полугодии 2013 года

Место	Регион	Производство электроэнергии за вычетом внутреннего потребления, млн. кВт ч	Производство/ потребление
1	Саратовская область	15281.4	334.5%
2	Тверская область	13697.6	433.9%
3	Курская область	9974.4	343.7%
4	Смоленская область	8957.9	380.1%
5	Тюменская энергосистема	6009.9	113.1%
6	Ростовская область	5737.0	167.3%
7	Санкт-Петербург и Ленинградская область	5713.2	125.9%
8	Костромская область	5266.1	387.1%
9	Пермский край	4872.1	140.7%
10	Республика Хакасия	3773.6	143.8%
11	Амурская область	3334.7	180.7%
12	Воронежская область	2976.9	157.6%
13	Ставропольский край	2820.5	160.6%
14	Мурманская область	2371.0	137.6%
15	Красноярский край (без НТЭК)*	2225.4	110.2%
16	Свердловская область	1781.5	107.8%
17	Самарская область	1698.1	114.0%
18	Иркутская область	1232.3	104.5%
19	Оренбургская область	1210.0	115.5%
20	Рязанская область	1021.2	131.8%
21	Калининградская область	910.9	139.8%
22	Волгоградская область	794.5	108.5%
23	Южно-Якутский энергорайон	752.1	186.5%
24	Республика Коми	238.3	105.2%
25	Чувашская республика	43.5	101.7%
26	Республика Бурятия	28.3	101.0%
27	Забайкальский край	-93.6	97.7%
28	Республика Дагестан	-208.0	92.6%
29	Республика Калмыкия	-240.3	0.0%
30	Республика Ингушетия	-312.1	0.0%
31	Новосибирская область	-354.5	95.6%
32	Республика Тыва	-361.7	5.2%
33	Псковская область	-368.6	67.4%
34	Республика Карачаево-Черкесия	-424.6	33.3%
35	Архангельская область и Ненецкий АО	-502.8	86.9%
36	Хабаровский край (**)	-530.4	89.0%
37	Республика Кабардино-Балкария	-556.0	28.5%
38	Астраханская область	-573.5	73.0%
39	Орловская область	-752.2	46.8%
40	Ивановская область	-826.2	55.5%
41	Республика Мордовия	-866.9	49.5%
42	Республика Северная Осетия	-881.8	15.4%
43	Республика Марий-Эл	-1082.2	31.8%
44	Тамбовская область	-1140.9	32.4%
45	Курганская область	-1160.6	49.2%
46	Чеченская республика	-1169.3	0.0%
47	Ульяновская область	-1292.4	58.3%

Место	Регион	Производство электроэнергии за вычетом внутреннего потребления, млн. кВт ч	Производство/ потребление
48	Новгородская область	-1330.5	38.2%
49	Республика Башкортостан	-1400.8	89.2%
50	Республика Карелия	-1506.9	61.3%
51	Кировская область	-1588.8	57.8%
52	Приморский край	-1611.7	76.1%
53	Ярославская область	-1619.8	61.1%
54	Пензенская область	-1645.7	31.7%
55	Омская область	-1921.0	65.7%
56	Тульская область	-1955.1	60.5%
57	Алтайский край и Республика Алтай	-2019.7	63.6%
58	Томская область	-2061.4	55.1%
59	Республика Татарстан	-2065.9	84.6%
60	Брянская область	-2227.5	1.5%
61	Калужская область	-2631.8	5.7%
62	Владимирская область	-2664.7	24.3%
63	Вологодская область	-2910.3	57.2%
64	Липецкая область	-3221.5	45.1%
65	Удмуртская республика	-3244.8	31.8%
66	Кемеровская область	-5625.5	66.9%
67	Челябинская область	-6244.3	65.7%
68	Краснодарский край и Республика Адыгея	-6399.2	42.3%
69	Нижегородская область	-6436.6	42.7%
70	Белгородская область	-6920.0	5.6%
71	Москва и Московская область	-11927.8	76.7%

\* без учета объема потребляемой электроэнергии по изолированно работающей энергосистеме Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа

\*\* без учета объема потребляемой электроэнергии Николаевского энергорайона