

Рейтинг регионов по уровню энергодостаточности в І полугодии 2011 года

Позиция	Регион	Производство электроэнергии за вычетом внутреннего потребления, млн. кВт ч	Производство/ потребление
1	Саратовская область	14642.7	317.1%
2	Тверская область	14302.8	463.1%
3	Курская область	11086.5	373.1%
4	Санкт-Петербург и Ленинградская область	8429	137.8%
5	Смоленская область	6398.6	315.6%
6	Ростовская область	5361.4	162.3%
7	Костромская область	5057.8	373.3%
8	Ставропольский край	4832.2	203.7%
9	Тюменская энергосистема	4277.3	109.9%
10	Иркутская область	4195.1	115.5%
11	Пермский край	3828.6	132.4%
12	Свердловская область	2719.5	111.8%
13	Рязанская область	2552	181.6%
14	Красноярский край (без НТЭК)*	2422.5	111.2%
15	Мурманская область	2318.2	134.3%
16	Амурская область	2287.8	160.7%
17	Республика Хакасия	2219.7	126.4%
18	Калининградская область	790.5	136.7%
19	Южно-Якутский энергорайон	771.1	197.4%
20	Оренбургская область	620.1	107.5%
21	Республика Коми	445.1	109.9%
22	Республика Башкортостан	391.8	103.1%
23	Чувашская республика	103.5	103.9%
24	Псковская область	-119.9	89.0%
25	Республика Калмыкия	-239.1	0.1%
26	Республика Ингушетия	-308.8	0.0%
27	Забайкальский край	-326.9	91.5%
28	Республика Тыва	-347.9	8.4%
29	Республика Бурятия	-457.6	83.5%
30	Республика Карачаево- Черкесия	-476.7	27.7%
31	Архангельская область	-576.2	85.4%
32	Республика Кабардино- Балкария	-628.7	18.2%
33	Республика Мордовия	-670	58.2%
34	Орловская область	-720.1	47.0%
35	Ивановская область	-743.8	60.3%
36	Новосибирская область	-762.7	89.8%
37	Республика Татарстан	-785.2	93.8%
38	Самарская область	-809.1	93.3%
39	Астраханская область	-822.9	61.4%
40	Республика Дагестан	-875.6	69.1%
41	Республика Северная Осетия	-998	14.4%
42	Хабаровский край**	-1039.8	77.8%
43	Республика Марий-Эл	-1077.1	35.9%

Позиция	Регион	Производство электроэнергии за вычетом внутреннего потребления, млн. кВт ч	Производство/ потребление
44	Тамбовская область	-1078.9	38.3%
45	Воронежская область	-1154.2	76.3%
46	Чеченская республика	-1165.5	0.0%
47	Волгоградская область	-1183.8	87.8%
48	Курганская область	-1188.8	47.7%
49	Ульяновская область	-1246.6	59.0%
50	Приморский край	-1364.9	79.1%
51	Пензенская область	-1409.2	38.0%
52	Кировская область	-1501	60.1%
53	Новгородская область	-1770.3	17.3%
54	Тульская область	-1875.6	62.9%
55	Ярославская область	-1894.5	54.5%
56	Омская область	-1940.1	63.8%
57	Томская область	-2080.9	53.6%
58	Брянская область	-2085.6	2.8%
59	Алтайский край	-2259.6	59.2%
60	Республика Карелия	-2363.2	48.9%
61	Калужская область	-2449	3.9%
62	Владимирская область	-2450.5	30.8%
63	Удмуртская республика	-3001.9	34.2%
64	Липецкая область	-3039.7	43.4%
65	Вологодская область	-3242.7	53.5%
66	Кемеровская область	-4721.6	72.5%
67	Москва и Московская область	-5343.4	89.2%
68	Челябинская область	-5701.3	68.9%
69	Нижегородская область	-6220.7	46.0%
70	Белгородская область	-6826.1	6.3%
71	Краснодарский край	-7374.6	30.8%

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

Источник: АО «Системный оператор ЕЭС», расчет РИА-Аналитика

^{**} без учета объема потребляемой электроэнергии Николаевского энергорайона