

Рейтинг регионов по уровню энергодостаточности в 2012 году

Место	Регион	Производство электроэнергии за вычетом внутреннего потребления, млн. кВт ч	Производство/ потребление
1	Тверская область	29636	458.8%
2	Саратовская область	28796	321.3%
3	Курская область	22221	369.5%
4	Смоленская область	17658	381.4%
5	Санкт-Петербург и Ленинградская область	12952	129.6%
6	Костромская область	11521	414.8%
7	Ростовская область	10299	159.2%
8	Ставропольский край	9714	205.3%
9	Тюменская энергосистема	9422	110.8%
10	Иркутская область	7341	113.4%
11	Пермский край	7273	130.8%
12	Свердловская область	6614	114.1%
13	Амурская область	5579	170.6%
14	Воронежская область	4294	142.0%
15	Мурманская область	3975	130.1%
16	Рязанская область	3738	158.0%
17	Республика Хакасия	3416	119.5%
18	Красноярский край (без НТЭК)*	2861	106.6%
19	Калининградская область	2476	156.9%
20	Оренбургская область	2461	115.0%
21	Южно-Якутский энергорайон	1488	188.8%
22	Республика Коми	581	106.5%
23	Чувашская республика	-190	96.5%
24	Республика Бурятия	-369	93.2%
25	Республика Калмыкия	-481	0.0%
26	Псковская область	-523	76.5%
27	Республика Ингушетия	-625	0.0%
28	Республика Тыва	-686	6.0%
29	Новосибирская область	-767	95.0%
30	Республика Карачаево-Черкесия	-792	36.6%
31	Забайкальский край	-965	87.8%
32	Архангельская область и Ненецкий АО	-1041	86.4%
33	Республика Кабардино-Балкария	-1049	32.4%
34	Республика Башкортостан	-1068	95.8%
35	Астраханская область	-1298	70.0%
36	Самарская область	-1449	94.0%
37	Республика Дагестан	-1485	72.5%
38	Орловская область	-1612	42.5%
39	Ивановская область	-1725	54.1%
40	Республика Мордовия	-1760	48.4%
41	Хабаровский край**	-1881	79.9%
42	Республика Северная Осетия	-1963	14.8%
43	Волгоградская область	-2065	89.0%
44	Республика Марий-Эл	-2174	32.0%
45	Приморский край	-2304	81.9%
46	Тамбовская область	-2338	32.3%
47	Чеченская республика	-2340	0.0%

Место	Регион	Производство электроэнергии за вычетом внутреннего потребления, млн. кВт ч	Производство/ потребление
48	Курганская область	-2382	47.4%
49	Республика Татарстан	-2402	90.9%
50	Ульяновская область	-3002	50.6%
51	Новгородская область	-3043	29.1%
52	Кировская область	-3239	56.7%
53	Пензенская область	-3319	30.0%
54	Тульская область	-3547	64.3%
55	Омская область	-3560	67.3%
56	Томская область	-3637	60.4%
57	Республика Карелия	-3658	58.1%
58	Алтайский край и Республика Алтай	-3830	65.5%
59	Ярославская область	-4099	50.5%
60	Брянская область	-4424	1.3%
61	Калужская область	-5265	2.9%
62	Владимирская область	-5369	23.8%
63	Вологодская область	-6285	53.6%
64	Липецкая область	-6404	45.5%
65	Удмуртская республика	-6433	31.1%
66	Кемеровская область	-8871	73.9%
67	Челябинская область	-10570	70.8%
68	Нижегородская область	-12968	42.0%
69	Белгородская область	-14079	5.5%
70	Краснодарский край и Республика Адыгея	-14869	34.7%
71	Москва и Московская область	-20323	79.9%

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

** без учета объема потребляемой электроэнергии Николаевского энергорайона

Источник: расчеты РИА Рейтинг по данным АО «Системный оператор ЕЭС», Росстат