

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ЭНЕРГООБЪЕДИНЕНИЙ ЗА 2008 ГОД

Страны/Энергообъединения	Азербайджанская Республика	Республика Беларусь	Грузия	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Республика Молдова	ЕЭС России	ОЭС Востока	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан	Украина	Всего по СНГ*	Эстония	Латвия	Литва	BALTSO	ЕЭС/ОЭС**
Производство э.э. (млн. кВт.ч)	21 055,8	34 864,8	8 746,0	80 074,2	11 697,8	4 032,6	1 006 787,0	28 989,1	15 809,8	49 199,8	191 878,0	1 424 145,8	9 103,0	5 053,0	13 887,0	28 043,0	1 452 188,8
Потребление э.э. (млн. кВт.ч)	20 490,9	37 125,6	8 837,8	80 620,7	11 136,0	6 215,9	989 937,1	28 874,5	16 727,0	49 278,0	185 148,6	1 405 517,6	8 036,0	7 573,0	11 491,0	27 100,0	1 432 617,6
Абсолютный/зимний максимум нагрузки (МВт)	3 824,0	5 854,0	-	12 211,0	3 013,0	1 133,0	149 161,0	5 009,0	-	7 963,0	30 079,0	-	1 479,0	1 419,0	1 843,0	4 741,0	-

\* - за исключением ОЭС Востока

\*\* - за исключением изолированно работающих энергосистем РФ и Республики Армения, Туркменистана

	С <sub>i</sub> , о.е.	Кч <sub>i</sub> , МВт/ Гц	Кзоны, МВт/ Гц
Россия	0,6933	13866	
Азербайджан	0,0145	290	
Беларусь	0,0240	480	
Грузия	0,0060	120	
Казахстан	0,0551	1103	2159
Киргизия	0,0081	161	
Узбекистан	0,0339	678	
Таджикистан	0,0109	218	
Украина	0,1321	2643	2698
Молдова	0,0028	56	
Эстония	0,0063	125	386
Латвия	0,0035	70	
Литва	0,0096	191	
Всего	1,0000	20000	

Зона Центральной Азии

Зона Украины

Зона Балтии