

საქართველოს ელექტროენერჯის ფაქტიური პალანსი 1999 წლის

(მლნკვტსთ)

დასახელება	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	სულ
ენერჯისტემა	613.300	612.500	642.100	673.700	746.000	683.500	661.000	681.700	565.900	682.600	741.500	814.900	8118.7
თბოსადურები სულ	275.500	358.000	304.600	223.300	29.700	0	0	0	10.700	142.200	140.900	148.900	1633.8
თბილისრესი (300)	107.2	153.8	160.8	122.3	0	0	0	0	4.1	65.4	0	0	613.6
თბილისრესი (150)	163.9	200.3	139.5	97.2	25.7	0	0	0	6.6	76.8	140.8	145.2	996.0
თბილთევი	4.4	3.9	4.3	3.8	4	0	0	0	0	0	0.1	3.7	24.2
რუსთავის თევი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ჰიდროსადურები სულ	337.800	254.500	337.500	450.400	716.300	683.500	661.000	681.700	555.200	540.400	600.600	666.000	6484.9
მარეგულირებელი ჰესები	247.300	136.900	169.400	236.200	460.300	460.300	462.900	515.000	409.600	367.900	392.300	445.400	4303.5
ენგურჰესი	137.3	65.4	70.7	121.6	319.4	355.2	332.6	368.4	216.1	165.7	241.5	290.2	2684.1
ვარდნილჰესი I	32.9	22.8	25.2	32.7	77.7	54.1	48.8	56.6	41.9	32.8	40.8	58.9	525.2
ხრამჰესი I	8.5	6.5	11.3	13.2	14.8	7.7	15.1	12.3	44.4	50.4	22	11.1	217.3
ხრამჰესი II	13.6	11	1.5	15.5	5	13.5	20.6	17.6	27.2	42.1	22.8	17.7	208.1
შაორჰესი	16.3	13.4	20	15	12.9	4.8	10	7.6	17.7	9	20	20.5	167.2
ტყიბულჰესი	7.6	0.1	21.6	15.8	0.1	0	6.6	23.3	20.2	21.5	4.8	12.1	133.7
ჟინვალჰესი	31.1	17.7	19.1	22.4	30.4	25	29.2	29.2	42.1	46.4	40.4	34.9	367.9
სეზონური ჰესები	90.500	117.600	168.100	214.200	256.000	223.200	198.100	166.700	145.600	172.500	208.300	220.600	2 181.400
რიონჰესი	12.6	13.8	22.2	24.3	23.3	20.8	20.7	22.3	20.3	22.1	21.3	20	243.7
გუმბათჰესის კასკადი	8.7	12.1	19.1	27.9	26.2	26	16.2	19	17.5	20.6	20.7	14.9	228.9
ვარციხეჰესის კასკადი	31.5	54.7	71	78	96.1	91	78.1	59.3	48.8	59.6	77.1	63	808.2
ლაჯანურჰესი	9	9.7	20.6	34.6	47	25.4	43.2	35.6	32.7	31.2	37.6	17.9	344.5
ზაჰესი	8.4	6.8	11.8	17.1	20	23	9.7	1.2	11.2	13.3	16.2	15	153.7
ორთაჭალაჰესი	3.9	4.4	5.9	8	6.7	7.9	5.8	3.1	4.6	5.8	6.3	6.8	69.2
ჩითახევჰესი	6.2	5.9	8	11.3	10.8	10.9	10.9	7.9	6.6	7.6	8.7	8.5	103.3
აწჰესი	4.3	7.3	6.9	6	9.5	7	6.8	1.9	2.4	4.5	5	7.2	68.8
ბჟუჟაჰესი	2.1	1.5	2	2	12	3.7	5.7	2.2	0	2.8	5	8.5	47.5
სამგორის კასკადი	3.8	0.4	0.6	5	4.4	5	1	13.4	1.4	5	9.2	15.1	64.3
დანარჩენი მცირე ჰესები	0	1	0	0	0	2.5	0	0.8	0.1	0	1.2	43.7	49.3
გადადინება (საღდო) მ/შ	97.800	106.500	45.700	56.600	-56.000	-84.600	-68.000	-78.900	10.800	8.500	1.600	9.800	49.8
რუსეთი (საღდო)	27.700	35.400	7.700	5.500	0	0	0	0	0	0	0	25.700	102.0
- მიღება	27.7	35.8	7.7	5.5	0	0	0	0	0	0	0	26	102.7
- გაცემა	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.7
აზერბაიჯანი (საღდო)	1.500	1.400	-4.600	-10.100	-10.500	-40.200	-10.200	-28.200	31.500	9.600	1.600	1.900	-56.3
- მიღება	4.5	3.5	2.5	4.4	7.4	4.6	7.6	6	32.3	10	1.8	2.2	86.8
- გაცემა	3	2.1	7.1	14.5	17.9	44.8	17.8	34.2	0.8	0.4	0.2	0.3	143.1
სომხეთი (საღდო)	68.600	69.700	42.600	61.200	0	0	0	0	0	0	0	2.300	244.4
- მიღება	68.6	69.7	42.6	61.2	0	0	0	0	0	0	0	2.3	244.4
- გაცემა	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
თურქეთი (საღდო)	0	0	0	0	-45.500	-44.400	-57.800	-50.700	-20.700	-1.100	0	-20.100	-240.3
- მიღება	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
- გაცემა	0	0	0	0	45.5	44.4	57.8	50.7	20.7	1.1	0	20.1	240.3
საქართველოს მოხმარება	711.100	719.000	687.800	730.300	690.000	598.900	593.000	602.800	576.700	691.100	743.100	824.700	8168.5