

Էլեկտրաէներգիական համակարգի 2015թ. հիմնական ցուցանիշները

Հ/հ	Արագորված և առաքված էլեկտրաէներգիա	2015թ.				մեկ կՎտժ
		հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	III եռամսյակ	9 ամիս
<b>1</b>	<b>Էլեկտրաէներգիայի արագորություն</b>	<b>614.4</b>	<b>699.5</b>	<b>665.4</b>	<b>1979.2</b>	<b>5771.6</b>
1.1	այդ թվում՝ «ՆԱԷԿ» ՓԲԸ	246.9	259.0	143.8	649.6	2170.4
1.2	«Նրազ ՋԷԿ» ԲԲԸ	13.5	42.2	60.3	116.0	323.7
1.3	«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի շոգեգազային ցիկլով էլեկտրակայան էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայան	2.2	130.4	200.2	332.8	335.0
1.4	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ (շոգեգազ ցիկլով աշխ. էներգաբլոկ)	139.5	74.1	105.1	318.7	1176.4
1.5	«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» ՓԲԸ	74.1	71.2	17.0	162.3	421.8
1.6	«Որոտանի ՆԷԿ» ՓԲԸ				0.0	409.6
1.7	«Քոնթրոլ Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» ՓԲԸ	70.5	74.1	95.3	240.0	240.0
1.8	«Լուս աստղ» ՍՊԸ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9	Էլեկտրական և ջերմային էներգիայի համակցված արտադրության կայաններ (կոգեներացիա)	2.1	1.0	0.5	3.6	14.8
1.10	Վերականգնվող էներգիայի ռեսուրսների օգտագործմամբ արագորող կայաններ (մինչև 30 ՄԿԿ)	65.7	47.4	43.3	156.4	679.8
<b>2</b>	<b>Արագորող կայանների սեփական կարիքներ</b>	<b>29.6</b>	<b>32.8</b>	<b>25.4</b>	<b>87.8</b>	<b>271.5</b>
		<b>4.8%</b>	<b>4.7%</b>	<b>3.8%</b>	<b>4.4%</b>	<b>4.7%</b>
2.1	այդ թվում՝ «ՆԱԷԿ» ՓԲԸ	19.9	20.6	11.5	52.0	171.0
		8.1%	7.9%	8.0%	8.0%	7.9%
2.2	«Նրազ ՋԷԿ» ԲԲԸ	1.1	2.0	1.4	4.5	21.8
		8.4%	4.6%	2.3%	3.8%	6.7%
2.3	«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի շոգեգազային ցիկլով էլեկտրակայան էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայան	0.1	4.6	6.9	11.6	11.7
		0.0%	0.0%	3.4%	3.5%	3.5%
2.4	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ (շոգեգազ ցիկլով աշխ. էներգաբլոկ)	4.7	2.6	3.5	10.8	39.8
		3.4%	3.4%	3.3%	3.4%	3.4%
2.5	«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» ՓԲԸ	1.9	1.5	0.5	4.0	8.4
		2.6%	2.1%	3.2%	2.5%	2.0%
2.6	«Որոտանի ՆԷԿ» ՓԲԸ	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
2.7	«Քոնթրոլ Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» ՓԲԸ	0.5	0.5	0.6	1.7	1.7
		0.8%	0.7%	0.6%	2.1%	0.7%
2.8	«Լուս աստղ» ՍՊԸ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.9	Էլեկտրական և ջերմային էներգիայի համակցված արտադրության կայաններ (կոգեներացիա)	0.02	0.00	0.00	0.02	0.12
		0.9%	0.0%	0.9%	0.6%	0.8%
2.10	Վերականգնվող էներգիայի ռեսուրսների օգտագործմամբ արագորող կայաններ (մինչև 30 ՄԿԿ)	1.3	1.0	1.0	3.3	13.9
		2.0%	2.0%	2.3%	2.1%	2.0%
<b>3.0</b>	<b>Արագորող կայաններից էլեկտրական էներգիայի օգտակար առաքում (1-2)</b>	<b>584.8</b>	<b>666.7</b>	<b>640.0</b>	<b>1891.5</b>	<b>5500.0</b>
3.1	այդ թվում՝ «ՆԱԷԿ» ՓԲԸ	227.0	238.4	132.3	597.7	1999.4
3.2	«Նրազ ՋԷԿ» ԲԲԸ	12.3	40.3	58.9	111.5	301.9
3.3	«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի շոգեգազային ցիկլով էլեկտրակայան էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայան	2.1	125.8	193.3	321.2	323.3
3.4	Երևանի ՋԷԿ ՓԲԸ (շոգեգազ ցիկլով աշխ. էներգաբլոկ)	134.8	71.6	101.6	307.9	1136.6
3.5	«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» ՓԲԸ	72.1	69.7	16.5	158.3	413.4
3.6	«Որոտանի ՆԷԿ» ՓԲԸ				0.0	406.5
3.7	«Քոնթրոլ Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» ՓԲԸ	70.0	73.6	94.7	238.3	238.3
3.8	«Լուս աստղ» ՍՊԸ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.9	Էլեկտրական և ջերմային էներգիայի համակցված արտադրության կայաններ (կոգեներացիա)	2.1	1.0	0.4	3.5	14.7
3.9.1	«Եր. Մ.Ն. անվ. Պեր. բժշկ. համալսարան» հիմնադրամ	1.0	1.0	0.4	2.5	9.5
3.9.2	«Նայտուտյուններացիա» ՓԲԸ	1.0	0.0	0.0	1.0	5.2
3.10	Վերականգնվող էներգիայի ռեսուրսների օգտագործմամբ արագորող կայաններ (մինչև 10 ՄԿԿ)	64.4	46.4	42.3	153.1	665.9
3.10.1	«Բարձրավոլտ էլեկտրոստանցիաներ» ՓԲԸ Լոռի-1 հողմային էլ.կայան	0.1	0.1	0.029	0.2	2.1
3.10.2	«Արագ» ՍՊԸ (Քաջարան) հողմային էլեկտրակայան	0.0	0.003	0.004	0.007	0.007
3.10.3	«Լուս. Բիոգազ Փանոր» ՓԲԸ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.10.4	Փոքր ՆԷԿ-եր	64.3	46.3	42.2	152.9	663.8
<b>4</b>	<b>Ներհոսք՝</b>	<b>25.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.4</b>	<b>28.5</b>	<b>154.1</b>
4.1	այդ թվում՝ Արցախի	0.7	0.1	0.1	0.91	13.1
4.2	ԻԻՏ	3.0	1.7	1.3	6.08	70.1
4.3	Վրաստան	21.5	0.0128	0.001	21.5	70.8
<b>5</b>	<b>Մուտք բարձր լարման ցանց (3+4)</b>	<b>610.0</b>	<b>668.6</b>	<b>641.4</b>	<b>1920.0</b>	<b>5654.1</b>
6	Կորուստներ բարձր լարման ցանցերում (%հաշվարկված մուտքի նկատմամբ)	<b>8.9</b>	<b>12.1</b>	<b>11.6</b>	<b>32.6</b>	<b>95.4</b>
		1.5%	1.8%	1.8%	1.7%	1.7%
6.1	այդ թվում՝ «Նայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ-ի մասով	8.4	9.8	8.9	27.1	76.0
6.2	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի մասով	0.4	0.0	1.7	2.1	16.1
6.3	«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի շոգեգազային ցիկլով էլեկտրակայան էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայան	0.03	2.3	1.0	3.3	3.3
<b>7</b>	<b>Առաքում բարձր լարման ցանցերից (5-6)</b>	<b>601.1</b>	<b>656.5</b>	<b>629.9</b>	<b>1887.4</b>	<b>5558.7</b>
7.1	Ներքին սպառում	511.7	507.7	477.5	1496.9	4473.8
7.2	Արցախի	7.2	8.1	6.7	21.9	58.7
7.3	ԻԻՏ	82.2	117.5	100.3	300.0	957.6
7.3.1	«Որոտանի ՆԷԿ» ՓԲԸ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.3.2	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ	82.2	117.5	100.3	300.0	957.6
7.4	Վրաստան	0.0	23.2	45.4	68.6	68.6
8	Ընդամենը կորուստներ բաշխիչ ցանցերում (%հաշվարկված մուտքի նկատմամբ) (8/7.1)	<b>58.3</b>	<b>57.7</b>	<b>52.1</b>	<b>168.1</b>	<b>531.2</b>
		11.4%	11.4%	10.9%	11.2%	11.9%
9	«Նայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ-ի կողմից մարակարգված էլեկտրաէներգիա (բար սպառողների խոշորացված խմբերի) (7.1-8)	<b>453.4</b>	<b>450.0</b>	<b>425.3</b>	<b>1328.8</b>	<b>3942.6</b>
9.1	Բնակչություն	139.7	142.7	130.3	412.7	1356.5
9.2	Բյուջեարային կազմակերպություններ	13.8	13.5	13.3	40.6	161.8
9.3	Արդյունաբերություն	99.9	97.4	118.4	315.7	979.1
9.4	Տրանսպորտ	8.3	8.5	8.7	25.6	77.8
9.5	Ոռոգում	43.7	40.7	22.2	106.6	156.1
9.6	Ջրամատակարարում և ջրահեռացում	9.1	8.5	6.1	23.7	56.7
9.7	Այլ սպառողներ	139.0	138.8	126.3	404.0	1154.6