

Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ հաշվեկշիռ, 2018թ.
(էներգիայի միջազգային գործակալության ձևաչափով)

1000 տոննա նավթային համարժեք (1000 տ ն. հ.)

h/h		Ընդամենը	Գորշ քարածուխ	Անտրացիտ	Հեղուկ նավթային գազեր	Շարժիչային բենզին	Հատուկ բենզիններ (ուայթ-սպիրիտ, այլ)	Ավիավերսին	Դիզելային վառելիք	Քսայտեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նավթամթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ֆՎ	Արևային ջերմային էներգիա	Փայտանյութ, վառելավայրտ	Կենսազանգված	Այլ կենսազանգված	Միջուկային էներգիա	Զերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա
1.1	Արտադրություն	894.5												199.3	0.2	1.7	5.2	53.2		32.4	602.6			
1.2	Ներմուծում	2456.9	0.6	0.5	18.1	146.6	0.1	65.2	117.6	7.8	0.2	37.8	7.0	2026.7				0.0	10.7	0.4				17.5
1.3	Միջազգային ավիացիոն բունկեր	-65.2						-65.2																
1.4	Արտահանում	-141.0								0.0			0.0						0.0	-1.1				-139.9
1.5	Պահուստի փոփոխություն	4.3										-13.5		17.1							0.7			
1	Ընդամենը առաջնային էներգիայի մատակարարում	3149.6	0.6	0.5	18.1	146.6	0.1		117.6	7.8	0.2	24.3	7.0	2043.8	199.3	0.2	1.7	5.2	53.2	10.7	32.4	602.6		-122.4
2	Փոխանցումներ																							
3	Վիճակագրական շեղում	0.1												0.1										0.0
4	Փոխակերպման գործընթացներ	-765.1												-631.8	-199.3	-0.2	-1.7					-602.6	0.6	669.9
4.1	Էլեկտրական կայաններ	-424.1													-199.3	-0.2	-1.7					-602.6		379.7
4.1.1	Ատոմային էլեկտրակայաններ	-424.1																				-602.6		178.5
4.1.2	Հիդրոէլեկտրակայաններ (մեծ)														-113.0									113.0
4.1.3	Փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ														-86.3									86.3
4.1.4	Հողմային կայաններ															-0.2								0.2
4.1.5	Արևային կայաններ																-1.7							1.7

h/h		Շնորհաներ	Գորշ բարաճուկ	Անտրացիա	Հեղուկ նավթային գազեր	Շարժիչային բեճվին	Հատուկ բեճվիններ (ուսայթ-ալիլիտ, այլ)	Ավիաերոսին	Դիզելային վառելիք	Քսայրեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նավթամթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ֆոտ	Արևային ջերմային էներգիա	Փայտանյութ, վառելավայրտ	Կենսագազավաճ	Այլ կենսագազավաճ	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա
7.1.2.2	Ճանապարհային տրանսպորտ	703.7			14.4	146.6			87.9					454.7										
7.1.2.3	Ավիացիա	1.6																						1.6
7.1.2.4	Այլ (տրանսպորտ)	0.7																						0.7
7.1.3	Այլ ոլորտներ	1113.8	0.6	0.5	3.6				17.5					663.5				5.2	53.2	10.7	30.8		0.2	328.0
7.1.3.1	Տնային տնտեսություններ	712.8	0.6	0.1	0.9				0.5					455.9				2.6	53.2	10.7	30.8		0.2	157.3
7.1.3.2	Գյուղատնտեսություն	31.6							16.9															14.6
7.1.3.3	Ծառայություններ	369.4		0.4	2.7									207.7				2.6						156.1
7.2	Ոչ էներգետիկ նյութատակերով վերջնական սպառում	41.8							0.8	7.8	0.2	24.3	7.0								1.6			
7.2.1	Քիմիական արդյունաբերություն	0.1					0.0		0.1															
7.2.2	Այլ ոլորտներ	41.7							0.7	7.8	0.2	24.3	7.0								1.6			

Ծանոթություն՝

Առանձին դեպքերում բաղադրիչների գումարի և արդյունքի միջև աննշան տարբերությունները բացատրվում են տվյալների կլորացմամբ: 2018թ. Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ հաշվեկշիռը պատրաստված է ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության կողմից: Էներգետիկ հաշվեկշիռի կազմման մեթոդաբանությունը տեղադրված է <https://www.iea.org> կայք էջում հետևյալ հղումով՝ https://www.gks.ru/metod/ManualRussian_web.pdf: 2018թ. էներգետիկ հաշվեկշիռի ավարտական հաշվետվությունը տեղադրված է <http://www.mtd.am> կայքում հետևյալ հղումով՝ http://mtad.am/u_files/file/energy/Balance2018%20ARM%E2%80%94%9424.01.2020.pdf