

**Հայաստանի Հանրապետության Էներգետիկ հաշվեկշիռ, 2016թ.**  
**(Էներգիայի միջազգային գործակալության ձևաչափով)**

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

Խ/Կ		Ընդամենը	Գորշ բարածուխ	Անտրացիտ	Տորֆ	Հեղուկ նավթային զավեր	Շարժիչային բենզին	Բենզինային վառելիք ռեակտիվ շարժիչ համար Հաստակ բենզիններ (տայթ-սալիքիտ, այլ)	Ավիակերտային	Այլ կերտային	Դիզելային վառելիք	Մազութ	Քայտոլեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նաֆթա-մթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ՖՎ	Արևային ջերմային էներգիա	Փայտանյութ, վառելիքայտ	Կենսա-գանգված	Այլ կենսա-գանգված	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա	
1.1	Արտադրություն	1058.8			0.7													202.2	0.2	0.1	2.2	84.4		55.2	713.8			
1.2	Ներմուծում	2235.6	0.7	0.6	0.0	4.5	146.7	0.0	0.1	44.8	7.6	121.3	0.3	6.2	0.4	22.2	3.0	1847.4				0.0	6.0	0.2			23.7	
1.3	Միջազգային ավիացիոն բունկեր	44.8						0.0		44.8																		
1.4	Արտահանում	122.3			0.7								0.0				15.9						0.0				105.7	
1.5	Պահեստում փոփոխություններ	-5.7													-7.2		1.6											
1	<b>Ընդամենը առաջնային էներգիայի մատակարարում</b>	3121.6	0.7	0.6	0.0	4.5	146.7	0.1		7.6	121.3	0.3	6.2	0.4	14.9	3.0	1833.0	202.2	0.2	0.1	2.2	84.5	6.0	55.4	713.8		-82.0	
2	<b>Փոխանցումներ</b>																											
3	<b>Վիճակագրական շեղում</b>																											
4	<b>Փոխակերպման գործընթացներ</b>	-785.7															-499.4	-202.2	-0.2	-0.1						-713.8	0.8	629.1
4.1	Էլեկտրական կայաններ	-509.1																-202.2	-0.2	-0.1						-713.8	407.1	
4.1.1	Ատոմային էլեկտրակայաններ	-509.1																								-713.8	204.7	
4.1.2	Հիդրոէլեկտրակայաններ(մեծ)																	-119.8									119.8	
4.1.3	Փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ																	-82.3									82.3	
4.1.4	Հողմային կայաններ																		-0.2								0.2	
4.1.5	Արևային կայաններ																			-0.1							0.1	

Խ/Խ		Ընդամենը	Գորշ բարձունք	Անտրազիտ	Տորֆ	Հեղուկ նավթային գազեր	Շարժչային բենզին	Բենզինային վառելիք ունակով շարժիչ, համար	Հատուկ բենզիններ (ոսայթ-սայրիտ, այլ)	Ավիակերուսին	Այլ կերոսին	Դիզելային վառելիք	Մագուր	Քայտուղեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նաֆթա-մթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ՖՎ	Արևային ցերտային էներգիա	Փայտամուրփ, վառելակախոյտ	Կենսա-գանգված	Այլ կենսա-գանգված	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա
4.2	Ջերմաէլեկտրակայաններ (կոնդենսացիոն)	-274.6																-495.0										220.4
4.3	Համակցված արտադրության էլեկտրակայաններ (կոգեներացիա)	-2.1																-4.4									0.8	1.5
4.4	Այլ																											
5	<b>Մպառում էներգետիկայի ոլորտում (սեփական կարիքների համար)</b>	-33.7																-5.5									0.0	-28.2
5.1	Ատոմային էլեկտրակայաններ	-16.0																										-16.0
5.2	Ջերմաէլեկտրակայաններ	-9.1																									0.0	-9.0
5.3	Հիդրոէլեկտրակայաններ	-3.2																										-3.2
5.4	Հողմային կայաններ	0.0																										0.0
5.5	Գազատրանսպորտային համակարգ	-5.5																-5.5										
5.6	Այլ կայաններ																											
6	<b>Կորուստներ բաշխման և հաղորդման ընթացքում</b>	-179.8																-118.5									-0.5	-60.7
7	<b>Ընդամենը վերջնական սպառում</b>	2122.4	0.7	0.6	0.0	4.5	146.7	0.1			7.6	121.3	0.3	6.2	0,4	14.9	3.0	1209.6				2.2	84.5	6.0	55.4		0.3	458.2
7.1	<b>Էներգետիկ նպատակներով վերջնական սպառում</b>	2094.6	0.7	0.6		4.5	146.7	0.1			7.6	121.3						1209.6				2.2	84.5	6.0	52.4		0.3	458.2
7.1.1	<b>Արդյունաբերության ոլորտ</b>	320.1	0.0			0.1		0.1				20.7						158.2				0.8	0.0					140.2



Խ/Խ		Ընդամենը	Գորշ բարձունք	Անտրագիտ	Տորֆ	Հեղուկ նավթային գազեր	Շարժիչային բենզին	Բենզինային վառելիք ունակով շարժիչ, համար	Հատուկ բենզիններ (ոսայթ-սայիրիտ, այլ)	Ավիակերուսին	Այլ կերուսին	Դիզելային վառելիք	Մագուր	Քայտուղեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նաֆթա-մթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ՖՎ	Արևային ցերտային էներգիա	Փայտամուրօք, վառելակախայտ	Կենսա-գանգված	Այլ կենսա-գանգված	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա
7.1.2.1	Երկաթգիծ, մետրոպոլիտեն, այլ էլեկտրական տրանսպորտ	6.2																										6.2
7.1.2.2	Ճանապարհային տրանսպորտ	611.5				3.4	146.7					74.8						386.6										
7.1.2.3	Ավիացիա	1.7																										1.7
7.1.2.4	Այլ (տրանսպորտ)	0.7																										0.7
<b>7.1.3</b>	<b>Այլ ոլորտներ</b>	1154.3	0.7	0.6		0.9					7.6	25.8						664.8			2.2	83.7	6.0	52.4		0.3	309.4	
7.1.3.1	Տնային տնտեսություններ	784.7	0.1	0.1		0.2						0.6						480.6			1.1	83.7	6.0	52.4		0.3	159.5	
7.1.3.2	Գյուղատնտեսություն	42.7									7.6	25.2																9.9
7.1.3.3	Ծառայություններ	326.9	0.5	0.5		0.6												184.2			1.1						140.0	
<b>7.2</b>	<b>Ոչ էներգետիկ նպատակներով վերջնական սպառում</b>	27.8			0.0				0.0				0.3	6.2	0.4	14.9	3.0								3.0			
7.2.1	Քիմիական արդյունաբերություն	0.0							0.0																			
7.2.2	Այլ ոլորտներ	27.8			0.0								0.3	6.2	0.4	14.9	3.0								3.0			

Ծանոթություն՝

Առանձին դեպքերում բաղադրիչների գումարի և արդյունքի միջև աննշան տարբերությունները բացատրվում են տվյալների կլորացմամբ:

2016թ. Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ հաշվեկշիռը պատրաստված է ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության կողմից: Էներգետիկ հաշվեկշիռի կազմման մեթոդաբանությունը տեղադրված է

[http://www.minenergy.am/storage/files/pages/pg\\_8282982648982\\_2.2EDRC-Explanatory\\_Notes\\_on\\_Energy\\_Balance\\_of\\_Armenia\\_for\\_2015\\_a.docx](http://www.minenergy.am/storage/files/pages/pg_8282982648982_2.2EDRC-Explanatory_Notes_on_Energy_Balance_of_Armenia_for_2015_a.docx) կայք էջում:

2016թ. էներգետիկ հաշվեկշիռի մշակման բացատրագրի լինքը՝ տեղադրված է minenergy.am կայքում (Հայերեն և Անգլերեն լեզուներով)

[http://www.minenergy.am/storage/files/pages/pg\\_1426698269141\\_kayk\\_balans.rar](http://www.minenergy.am/storage/files/pages/pg_1426698269141_kayk_balans.rar)