

ՀԵՏԱՔՐՔՐԱՇԱՐԺ ՎԻՃԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ հաշվեկշիռ, 2019թ.
(էներգիայի միջազգային գործակալության ձևաչափով)

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

h/h	Շրջաններ	Գարշ բարածուխ	Անտրացիտ	Բխտումային ածուխ	Հերուկ նավթային գազեր	Շարժիչային բենզին	Բենզինային վառելիք թեւակ-շարժիչ, համար	Հատուկ բենզիններ (ուսայթ-սպիտիտ, այլ)	Ավիակերութին	Այլ կերութին	Դիզելային վառելիք	Մագաթ	Քսայտուղեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նավթաթերթեր	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ֆոտ	Արևային ցերմային էներգիա	Փայտանյութ, վառելավայրտ	Կենսազանգված	Այլ կենսազանգված	Միջուկային էներգիա	Զերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա
1.1	Արտադրություն	934.2																203.9	0.3	6.2	8.5	49.2		21.9	644.2		
1.2	Ներմուծում	2 665.4	0.3	2.3	0.1	34.1	185.7	0.2	0.7	72.4	0.9	137.9	0.3	9.1	0.2	60.6	3.1	2 120.3				0.1	11.5	0.4			25.2
1.3	Միջազգային ավիացիոն բունկեր	-72.7						-0.2		-72.4																	
1.4	Արտահանում	-109.2											0.0		-0.1	0.0							0.0	-1.1			-107.6
1.5	Պահուստի փոփոխություն	-13.8															15.5							0.7			
1	Շրջաններ առաջնային էներգիայի մատակարարում	3 403.9	0.3	2.3	0.1	34.1	185.7	0.7	0.9	137.4	0.3	9.1	0.2	30.5	3.1	2 135.8	203.9	0.3	6.2	8.5	49.3	11.5	21.9	644.2			-82.4
2	Փոխանցումներ																										
3	Վիճակագրական շեղում	0.0								0.0						0.0											0.0
4	Փոխակերպման գործընթացներ	-768.8															-576.2	-203.9	-0.3	-6.2					-644.2	0.7	661.3
4.1	Էլեկտրական կայաններ	-455.2																-203.9	-0.3	-6.2					-644.2	399.4	
4.1.1	Ատոմային էլեկտրակայաններ	-455.2																							-644.2	189.0	
4.1.2	Հիդրոէլեկտրակայաններ (մեծ)																	-121.7								121.7	
4.1.3	Փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ																	-82.2								82.2	
4.1.4	Հողմային կայաններ																		-0.3							0.3	
4.1.5	Արևային կայաններ																			-6.2						6.2	
4.2	Ջերմաէլեկտրակայաններ (կոնդենսացիոն)	-312.5															-573.7									261.2	

Հավելված 2

h/h		Ընդամենը	Գորշ բարածուխ	Անտրացիտ	Բիտումային ածուխ	Հերոսկ նավթային գազեր	Շարժիչային բեզին	Բեզինային վառելիք ռեակ. շարժիչ. համար	Հատուկ բեզիններ (ուսայթ-սայիլիտ, այլ)	Անվիակերոսին	Այլ կերոսին	Դիզելային վառելիք	Մագուիթ	Քսայուղեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նավթամթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ՖՎ	Արևային օբյեկտների էներգիա	Փայտանյութ, վառելիքայտ	Կենսազանգված	Այլ կենսազանգված	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա	
4.3	Համակցված արտադրության էլեկտրակայաններ (կոգեներացիա)	-1.1																-2.5									0.7	0.7	
4.4	Այլ																												
5	Սպառում էներգետիկայի ոլորտում (սեփական կարիքների համար)	-32.3																-3.6									0.0	-28.7	
5.1	Ատոմային էլեկտրակայաններ	-14.5																										-14.5	
5.2	Ջերմաէլեկտրակայաններ	-10.9																								0.0	-10.8		
5.3	Հիդրոէլեկտրակայաններ	-3.4																										-3.4	
5.4	Հողմային կայաններ	0.0																										0.0	
5.5	Գազատրանսպորտային համակարգ	-3.6																-3.6											
5.6	Այլ կայաններ	0.0																										0.0	
6	Կորուստներ բաշխման և հաղորդման ընթացքում	-143.2																-95.6									-0.4	-47.1	
7	Ընդամենը վերջնական սպառում	2 459.6	0.3	2.3	0.1	34.1	185.7	0.7	0.9	137.4	0.3	9.1	0.2	30.5	3.1	1 460.4					8.5	49.3	11.5	21.9		0.2	503.1		
7.1	Էներգետիկ նպատակներով վերջնական սպառում	2 413.4	0.3	2.3		34.1	185.6	0.1	0.9	136.2	0.0					1 460.4					8.5	49.3	11.5	20.8		0.2	503.1		
7.1.1	Արդյունաբերության ոլորտ	313.0				0.2	0.1	0.1		17.1	0.0							161.7				0.0	0.0					133.8	
7.1.1.1	Սն մետալուրգիա	19.9				0.0												13.9										6.0	
7.1.1.2	Քիմիական արդյունաբերություն (ներառյալ նավթաքիմիա)	3.7								0.2								2.2										1.3	
7.1.1.3	Գունավոր մետալուրգիա	24.3								5.0								0.7										18.6	

Հավելված 2

Խ/Խ		Շնորհներ	Գործ բարձունք	Անտրաֆոն	Բիտումային ածուխ	Հերոսի նավթային գազեր	Շարժիչային բեզին	Բեզինային վառելիք ռեակ. շարժիչ. համար	Հատուկ բեզիններ (ուսայթ-սպիրիտ, այլ)	Ավիակերտային	Այլ կերտային	Դիզելային վառելիք	Մագոթ	Քսայտոլեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նավթամթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ՖՎ	Արևային ֆերմային էներգիա	Փայտանյութ, վառելավայտ	Կենսազանգված	Այլ կենսազանգված	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա
7.1.1.4	Ոչ մետաղական հանքային արտադրանք	81.7			0.0	0.0		0.0				0.5						69.8										11.4
7.1.1.5	Տրանսպորտային սարքավորումներ	0.1																0.1										0.0
7.1.1.6	Մեքենաշինություն	2.9			0.0													0.8					0.0					2.0
7.1.1.7	Հանքագործական արդյունաբերություն	84.2			0.0							10.8						8.4					0.0					64.9
7.1.1.8	Մենդամթերք, խմիչքներ, ծխախոտ	75.1			0.0							0.0						56.2				0.0						18.9
7.1.1.9	Թուղթ, թղթե արտադրատեսակներ և պոլիգրաֆիա	5.7																3.8										2.0
7.1.1.10	Փայտ և փայտե արտադրատեսակներ	0.1																0.0				0.0						0.1
7.1.1.11	Մանածագործական, հագուստի և կաշվե արտադրատեսակներ	2.3																0.7				0.0						1.6
7.1.1.12	Շինարարություն	8.0			0.2	0.1		0.0				0.7	0.0					3.9										3.1
7.1.1.13	Վերը չթվարկված (արդյունաբերություն)	5.1			0.0	0.0		0.0				0.0						1.2										3.8
7.1.2	Տրանսպորտի ոլորտ	806.6			28.4	185.6						103.1						480.8										8.7
7.1.2.1	Երկաթգիծ, մետրոպոլիտեն, այլ էլեկտրական տրանսպորտ	6.6																										6.6
7.1.2.2	Ճանապարհային տրանսպորտ	797.8			28.4	185.6						103.1						480.8										
7.1.2.3	Ավիացիա	1.5																										1.5
7.1.2.4	Այլ (տրանսպորտ)	0.7																										0.7
7.1.3	Այլ ոլորտներ	1 293.9	0.3	2.3	5.5						0.9	16.1						817.8			8.5	49.3	11.5	20.8		0.2	360.6	
7.1.3.1	Տնային տնտեսություններ	812.7	0.3	0.5	0.4							0.4						557.0			4.3	49.3	11.5	20.8		0.2	168.0	
7.1.3.2	Գյուղատնտեսություն	29.8									0.9	15.7																13.2

Հավելված 2

h/h		Շնչամեք	Գորշ բարածուկ	Անտրացիտ	Բիտումային ածուխ	Հեղուկ նավթային գազեր	Շարժիչային բեզին	Բեզինային վառելիք ռեալ. շարժիչ. համար	Հատուկ բեզիններ (ուսայթ-սպիրիտ, այլ)	Ավիակերտին	Այլ կերտին	Դիզելային վառելիք	Մագուր	Քսայտեր	Պարաֆին	Նավթային բիտում	Այլ նավթամթերքներ	Բնական գազ	Հիդրոէներգիա	Հողմային էներգիա	Արևային ՖՎ	Արևային ֆերմային էներգիա	Փայտանրուք, վառելավայտ	Կենսազանգված	Այլ կենսազանգված	Միջուկային էներգիա	Ջերմային էներգիա	Էլեկտրական էներգիա	
7.1.3.3	Ծառայություններ	451.4		1.8		5.1												260.8											179.4
7.2	Ոչ էներգետիկ նպատակներով վերջնական սպառում	46.2			0.1		0.0		0.7			1.1	0.3	9.1	0.2	30.5	3.1								1.1				
7.2.1	Քիմիական արդյունաբերություն	1.8							0.7			1.1																	
7.2.2	Այլ ոլորտներ	44.3			0.1		0.0						0.3	9.1	0.2	30.5	3.1								1.1				

Ծանոթություն՝

Առանձին դեպքերում բաղադրիչների գումարի և արդյունքի միջև աննշան տարբերությունները բացատրվում են տվյալների կլորացմամբ:
 2019թ. Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ հաշվեկշիռը պատրաստված է ՀՀ Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների 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 կայք էջում:
 2019թ. էներգետիկ հաշվեկշիռի մշակման բացատրագրի լինքը՝ տեղադրված է mtad.am կայքում (հայերեն և անգլերեն լեզուներով)
[http://www.mtad.am/u_files/file/energy/1_Armenia%20%20Energy%20Balance%202019_ARM\(1\).pdf](http://www.mtad.am/u_files/file/energy/1_Armenia%20%20Energy%20Balance%202019_ARM(1).pdf)



Առաջնային էներգապաշարների համախառն մատակարարում

3.4

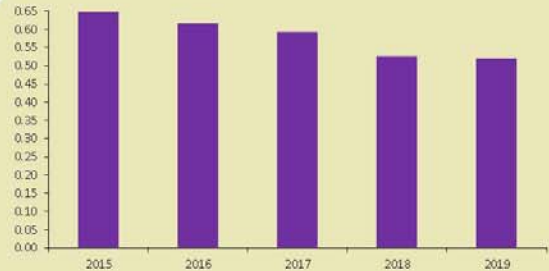
Հայաստանի 2019թ. առաջնային էներգապաշարների համախառն մատակարարումը կազմել է 3.4 մլն տոննա նավթային համարժեք (տ ն.հ.)

Համախառն ներքին մատակարարման էներգատարությունը, կտ ն.հ./մլրդ դրամ

Գիտե՞ք արդյոք

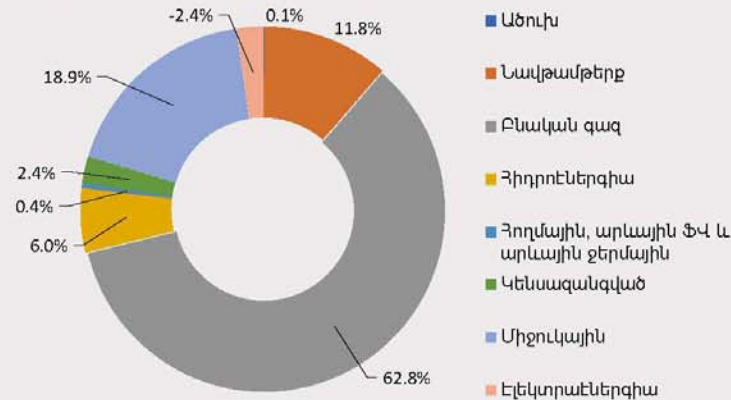
Սա համապատասխանում է տարեկան մեկ շնչի համար էներգետիկ սպառման 1.1 տ ն.հ.-ին: 1.1 տ ն.հ. վառելիքով մեքենան կարող է Հայաստանի ամենահյուսիսային սահմանային կետից մինչև ամենահարավային կետը 16.5 անգամ հետդարձով ճանապարհ անցնել*:

(*) : Դիվելյային շարժիչով մեքենա – 6.5 լիտր/100կմ միջին սպառումով



ԷՆԵՐԳԱԿԻՐՆԵՐ

Առաջնային էներգապաշարների համախառն մատակարարում (ԱԷՀՄ)

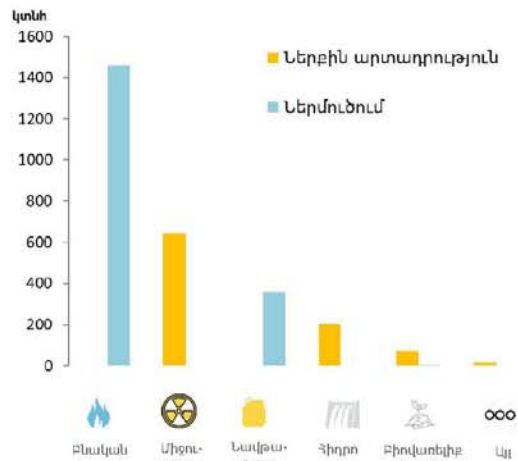


ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԻՆՔՆԱՔԱՎՈՒԹՅՈՒՆ

27.4%

Էներգիայի արտադրություն Չնայած նրան, որ Հայաստանը չի արտադրում որևէ արդյունահանվող վառելիքի տեսակ, այն իր էներգետիկ պահանջարկի 27.4% կարողանում է բավարարել էներգիայի ներքին արտադրությամբ՝ միջուկային, հիդրո էներգիա, ինչպես նաև այլ վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսներով (ընդհանուր առմամբ 0.93 մլն տ ն.հ.):

Ներմուծում և արտահանում Արդյունահանվող վառելիքի բոլոր տեսակները ներկրվում են: Բնական գազը ունի Հայաստանի ներմուծվող էներգակիրների ամենամեծ մասնաբաժինը՝ 79.5% (2.12 մլն տ ն.հ.), հաջորդը նավթամթերքն է՝ 19.0% (0.51 մլն տ ն.հ.): Հայաստանը արտահանում է որոշակի քանակության էլեկտրաէներգիա:



ՓՈՒՍԱԿԵՐՈՒՄ

Էլեկտրաէներգիայի արտադրություն

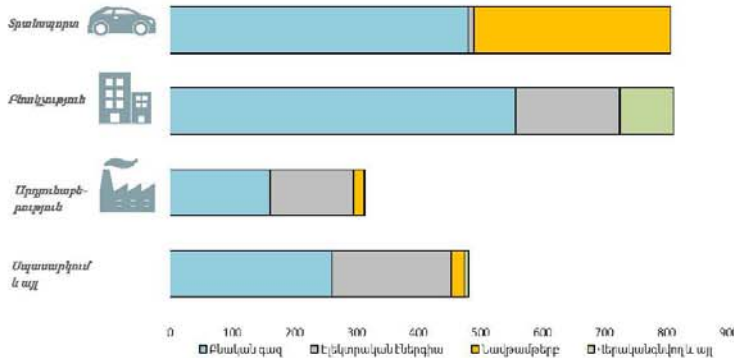
0.66

2019թ. Հայաստանում արտադրվել է 0.66 միլիոն տ ն.հ. էլեկտրաէներգիա, այդ թվում՝ ատոմային էլեկտրակայանում (28.6%) և ջերմային էլեկտրակայաններում (39.6%), հիդրոէլեկտրակայաններում (30.8%) և հողմային և արևային կայաններում (1.0%):



Չնայած նրան, որ Հայաստանի էներգակիրների կառուցվածքում գերակշռողը գազն է, սակայն էլեկտրաէներգիայի արտադրության կառուցվածքը հարևան երկրների համեմատությամբ բազմաշերտ է:

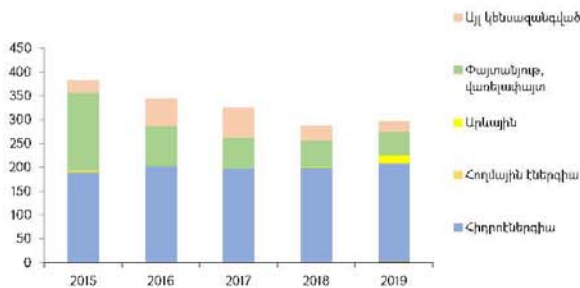
ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՎԵՐՋՆԱԿԱՆ ՍՊԱՌՈՒՄ 2.41 մլն տ ն.հ.



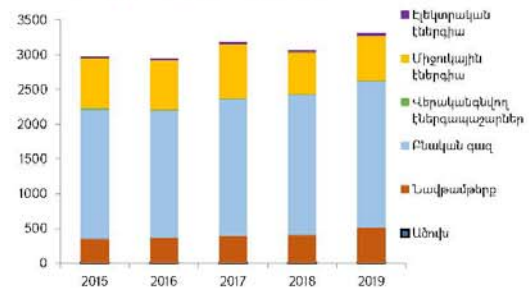
Գիտե՞ք արդյոք

- 2015 թ-ից Հայաստանը հրապարակում է պաշտոնական էներգետիկ հաշվեկշիռ՝ էներգետիկ սպառման մանրամասն տվյալներով և մեթոդաբանությամբ:
- Տնային տնտեսությունները հանդիսանում են վերջնական էներգիայի հիմնական և ամենամեծ սպառողները (33.7%), այդ թվում՝ բնական գազի և էլեկտրաէներգիայի:
- Տրանսպորտը հանդիսանում է երկրորդ ամենամեծ վերջնական սպառող ոլորտը (33.4%), որով պայմանավորվում է ներմուծվող նավթամթերքի պահանջարկը:

Առաջնային էներգապաշարների ներքին արտադրություն, կտ ն.հ.



Էներգապաշարների ներմուծում, կտ ն.հ.



Այս տեղեկատվական թերթիկը հիմնվում է Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտեի կողմից հավաքագրված վիճակագրական տվյալների վրա: Ավելին իմանալու համար խնդրում ենք այցելել

[http:// www.armstat.am](http://www.armstat.am)



Հետադարձ կապ՝ Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն 3, Երևան, Հայաստանի Հանրապետություն 0010 www.nature-ic.am

Տեղեկատվական և հեռահաղորդակցության տեխնոլոգիաների (S2S) և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների (SS) ոլորտների ցուցանիշներն ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների հավաքական խմբավորման

	Ծավալը, մլն. դրամ		2020թ. հունվար-դեկտեմբերը 2019թ. հունվար-դեկտեմբերի նկատմամբ, համադրելի գներով, %	Ընդամենի նկատմամբ, %	
	2020թ. հունվար-դեկտեմբեր	2019թ. հունվար-դեկտեմբեր		2020թ. հունվար-դեկտեմբեր	2019թ. հունվար-դեկտեմբեր
Տեղեկատվական և հեռահաղորդակցության տեխնոլոգիաներ (S2S) ¹ , ընդամենը	318 133.8	309 988.3	102.8	100.0	100.0
այդ թվում՝					
արտադրություն	2 142.7	3 343.0	59.7	0.7	1.1
առևտուր	41 511.1	53 392.7	80.0	13.0	17.2
ծառայություններ	274 480.0	253 252.6	108.1	86.3	81.7
որից՝					
հեռահաղորդակցություն	126 465.1	132 463.9	95.5	39.8	42.7
տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ (SS) ¹	142 330.3	114 379.6	122.7	44.7	36.9

¹ S2S և SS ցուցանիշներն ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների դասակարգչի երկրորդ խմբագրության (SԳՏԴ խմբ.2) հավաքական խմբավորումներ են (տես՝ <https://www.armstat.am/file/doc/99522988.pdf> և <https://www.armstat.am/file/doc/99522993.pdf> հղումները): Մասնավորապես.

- S2S ցուցանիշը ներառում է՝ արտադրության ոլորտի 26.1՝ «Էլեկտրոնային բաղադրամասերի արտադրություն», 26.2՝ «Համակարգիչների և ծայրամասային սարքավածքների արտադրություն», 26.3՝ «Կապի սարքավորանքի արտադրություն», 26.4՝ «Կենցաղային էլեկտրոնային սարքավորանքի արտադրություն», 26.8՝ «Մագնիսական և օպտիկական տեղեկատվական կրիչների արտադրություն» խմբերի, առևտրի ոլորտի 46.5՝ «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների և հեռահաղորդակցության բնագավառում կիրառվող սարքավորանքի մեծածախ առևտուր» խմբի, ծառայությունների ոլորտի 58.2՝ «Համակարգչային ծրագրերի հրատարակություն» խմբի, 61՝ «Հեռահաղորդակցություն» և 62՝ «Ծրագրային ապահովման մշակում, խորհրդատվություններ և հարակից գործունեություն համակարգչային տեխնոլոգիաների բնագավառում» հատվածների, 63.1՝ «Տվյալների մշակում, ցանցում տեղեկատվության տեղաբաշխում և հարակից գործունեություն, վեբ-պորտալների հետ կապված գործողություններ» և 95.1՝ «Համակարգիչների և կապի սարքավորանքի նորոգում» խմբերի փաստացի գործունեության հիմնական տեսակի համապատասխան ծածկագրերով գործունեության տեսակները:

- SS ցուցանիշը ներառում է՝ ծառայությունների ոլորտի 58.2՝ «Համակարգչային ծրագրերի հրատարակություն» խմբի, 62՝ «Ծրագրային ապահովման մշակում, խորհրդատվություններ և հարակից գործունեություն համակարգչային տեխնոլոգիաների բնագավառում» հատվածի և 63.1՝ «Տվյալների մշակում, ցանցում տեղեկատվության տեղաբաշխում և հարակից գործունեություն, վեբ-պորտալների հետ կապված գործողություններ» խմբի փաստացի գործունեության հիմնական տեսակի համապատասխան ծածկագրերով գործունեության տեսակները:

Բենզալցակայանների և ավտոգազալիցքավորման ճնշակայանների (ԱԳԼՃԿ-ների)
 քանակը և առևտրի շրջանառությունն ըստ ք.Երևանի և ՀՀ մարզերի,
 2020թ. հունվար-դեկտեմբերին

	Քանակը, միավոր	Շրջանառությունը, մլն. դրամ
Ընդամենը ՀՀ	924	157 625.4
այդ թվում՝		
ք. Երևան	228	54 269.5
ՀՀ Արագածոտնի մարզ	77	10 391.9
ՀՀ Արարատի մարզ	100	15 767.8
ՀՀ Արմավիրի մարզ	91	12 373.7
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ	84	10 054.6
ՀՀ Լոռու մարզ	73	9 612.9
ՀՀ Կոտայքի մարզ	81	15 541.6
ՀՀ Շիրակի մարզ	73	11 356.7
ՀՀ Սյունիքի մարզ	50	9 339.6
ՀՀ Վայոց ձորի մարզ	23	2 977.2
ՀՀ Տավուշի մարզ	44	5 939.9

Վիճակագրական տեղեկատվության սպառողների կողմից հիմնականում հայցվող
26 ապրանքատեսակների ռեսուրսները

1	2	3	2020 թ. հունվար-դեկտեմբեր					8
			4	5	6	7=4+5+6	միջին գինը (դրամ)	
1	Տավարի միս	տոննա	53 051.7 ²	4 021.8	13.8	57 059.7	3 043.9 (կգ)	
2	Խոզի միս	-//-	9 334.4 ²	6 250.7	-	15 585.1	2 828.9 (կգ)	
3	Հավի միս	-//-	14 367.9 ²	32 900.8	1.6	47 267.1	1 427.9 (կգ)	
4	Ոչխարի միս	-//-	8 546.9 ²	1.7	8.4	8 540.2	3 947.2 (կգ)	
5	Ձուկ	-//-	19 080.0	1 031.4	10 131.0	9 980.4	2 526.6 ³ (կգ)	
6	Կարագ	-//-	1 442.5	4 475.5	51.6	5 866.4	4 938.4 (կգ)	
7	Պանիր	-//-	23 489.4 ⁴	1 487.2	2 906.6	22 070.0	2 017.4 (կգ)	
8	Սուրճ	-//-	-	13 272.3	1 690.1	11 582.2	4 313.3 (կգ)	
9	Ցորեն	-//-	131 951.2	349 761.2	64.1	481 648.3	129.9 ⁵ (կգ)	
10	Հաց	-//-	268 546.3	268 546.3	(կգ) ըստ տեսակների տե՛ս հաջորդ աղ.	
11	Բրինձ	-//-	-	11 095.9	3.2	11 092.7	812.7 (կգ)	
12	Ալյուր	-//-	199 630.1	20 648.3	18.5	220 259.9	411.8 (կգ) (բարձր տեսակի)	
13	Ձու	մլն. հատ	754.6	0.1	4.0	750.7	577.5 (10 հատ)	
14	Բուսական յուղ	տոննա	284.1	30 510.6	6.0	30 788.7	1 761.6 (լիտր)	
15	Մարգարին	-//-	74.5	19 066.5	20.5	19 120.5	1 045.0 (կգ)	
16	Շաքարավազ	-//-	-	43 392.9	36.6	43 356.3	292.9 (կգ)	
17	Մակարոնեղեն	-//-	6 467.9	14 038.9	411.2	20 095.6	653.1 (կգ)	
18	Գինի	հազ.լիտր	11 013.8	698.0	2 601.6	9 110.2	2 456.0 (1 լ)	
19	Էթիլային սպիրտ	-//-	5 646.0	425.6	4 833.3	1 238.3	-	
20	Կոնյակ	-//-	39 191.0	64.8 ⁶	36 498.6 ⁶	2 757.2	11 593.9 (1 լ)	
21	Օղի	-//-	4 969.8	6 577.0 ⁶	643.5 ⁶	10 903.3	3 425.5 (1 լ)	
22	Գարեջուր	-//-	23 483.3	6 047.9	1 087.4	28 443.8	1 092.6 (1 լ)	
23	Օխախտո (սիգարետ) ⁷	հազ.տուփ	1 408 570.0	130 706.7	1 211 067.4	328 209.3	522.2 (տուփ)	
24	Բենզին	տոննա	-	219 989.1	109.1	219 880.0	359.2 (լիտր)	
25	Դիզելային վառելիք	-//-	-	201 074.9	617.5	200 457.4	354.5 (լիտր)	
26	Էլեկտրաէներգիա	մլն. կՎտժ	7 723.4	320.3	1 333.1	6 710.6	41.2 ⁸ (կՎտժ)	

1 կգ հացի մանրածախ միջին գինը, դրամ

Հացի տեսակի անվանումը	2020 թ. հունվար-դեկտեմբեր
Բարձր տեսակի հաց	481.4
Լավաշ	777.9

¹ Ներմուծման և արտահանման ցուցանիշները ներառում են նաև ֆիզիկական անձանց կողմից կազմակերպվող առևտրի տվյալները:

² Ներառյալ գյուղացիական տնտեսությամբ զբաղվող անհատական տնտեսությունների կողմից արտադրվածը

(բացառությամբ ներքին սպառումը)՝ արտահայտված սպանդային քաշով:

³ Ցուցանիշը ներառում է տեղական արտադրության թարմ ձկնատեսակները:

⁴ Ներառյալ «Տնային տնտեսությունների կենսապայմանների ամբողջացված հետազոտությամբ» ստացված տնտեսությունների կողմից տեղական արտադրության գնված պանրի, այդ թվում տնայնագործական պայմաններում արտադրված պանրի (բացառությամբ ներքին սպառումը) ծավալի լրահաշվարկը:

⁵ Արտադրողի իրացման գինը:

⁶ Օղու և կոնյակի քանակական չափի միավորը (հազ.լիտր) հաշվարկված է արտաքին առևտրի բնագավառում ապրանքների դասակարգման 10-նիշ ծածկագրին համապատասխան «լիտր 100% սպիրտ» լրացուցիչ չափի միավորից «40% սպիրտ» չափի միավորին անցման միջոցով: Հետևաբար, այն պարունակում է որոշակի մոտավորություն:

⁷ Մեկ տուփի մեջ 20 հատ սիգարետ:

⁸ Սակագինը հաշվարկվել է բնակչության համար գործող՝ ցերեկային 44.98 դրամ և գիշերային 34.98 դրամ, և սոցիալապես անապահով ընտանիք համարվող սպառողների համար՝ ցերեկային 40.0 դրամ և գիշերային 30.0 դրամ միջին կշռված սակագների հիման վրա՝ հաշվի առնելով 2020 թ.-ի հունվար-դեկտեմբեր ամիսներին նրանց կողմից սպառած էլեկտրաէներգիայի համապատասխան քանակները:

Հավելված 2

Սպառողական գների ինդեքսը Եվրամիության, ԱՊՀ և աշխարհի մի շարք այլ երկրներում ¹

%

	2019թ. դեկտեմբերը 2018թ. դեկտեմբերի նկատմամբ	2020թ.												
		հունվարը	փետրվարը	մարտը	ապրիլը	մայիսը	հունիսը	հուլիսը	օգոստոսը	սեպտեմբերը	հոկտեմբերը	նոյեմբերը	դեկտեմբերը	դեկտեմբերը 2019թ. դեկտեմբերի նկատմամբ
		նախորդ ամսվա նկատմամբ												
Ավստրիա	101.8	99.3	100.0	100.5	100.2	99.1	100.4	99.9	99.7	100.8	100.2	100.2	100.6	101.0
Բելգիա	100.9	98.9	101.5	99.6	99.8	99.8	100.4	100.7	98.5	100.8	100.2	99.8	100.5	100.4
Բուլղարիա	103.1	100.5	100.0	99.5	99.6	99.8	99.9	100.8	100.4	98.8	100.2	100.0	100.5	100.0
Հունգարիա	104.1	100.9	100.3	100.2	99.5	100.4	100.4	101.2	100.0	99.5	100.2	99.8	100.3	102.8
Չեխիական Հանրապետություն	101.5	99.2	100.6	100.1	100.4	100.0	100.7	99.5	99.8	99.6	100.0	99.0	100.6	99.3
Հունաստան	101.1	98.7	99.6	101.2	99.9	99.8	99.3	98.6	99.3	101.5	100.2	99.2	100.2	97.6
Դանիա	100.8	100.2	100.4	99.7	99.9	99.9	100.1	100.9	99.6	99.8	100.3	99.8	99.8	100.4
Իռլանդիա	101.1	99.3	100.6	100.4	99.6	99.4	100.4	99.8	99.9	99.6	99.5	100.3	100.2	99.0
Իսպանիա	100.8	98.6	99.9	100.6	100.4	100.1	100.4	98.4	100.0	100.4	100.3	100.1	100.2	99.4
Իտալիա	100.5	98.2	99.5	102.2	100.5	99.7	100.0	99.3	98.7	100.9	100.6	100.0	100.2	99.7
Կիպրոս	100.7	99.2	100.2	100.2	99.9	100.1	100.4	99.8	100.8	99.2	100.2	99.8	99.6	99.2
Լատվիա	102.1	100.3	100.2	100.3	99.5	99.7	100.2	100.3	99.6	99.9	99.9	99.7	100.0	99.5
Լիտվա	102.7	100.2	100.0	99.9	100.2	99.5	100.4	99.7	99.8	100.3	100.0	99.9	100.0	99.9
Լյուքսեմբուրգ	101.8	99.6	101.0	98.8	99.2	99.7	100.9	99.7	100.9	99.8	100.0	99.8	100.4	99.7
Մալթա	101.3	98.6	100.6	101.0	102.9	101.2	101.4	100.0	100.7	98.7	98.7	96.6	99.7	100.2
Նիդերլանդներ	102.8	98.7	100.9	100.3	101.0	99.8	100.5	100.9	99.3	99.6	100.8	98.8	100.5	100.9
Նիդերլանդներ	103.0	100.7	100.6	100.2	100.0	100.8	100.6	99.9	99.9	100.2	100.3	100.0	100.3	103.4
Պորտուգալիա	100.4	99.2	99.4	101.6	100.8	99.8	101.2	98.0	99.7	100.8	99.9	99.5	99.9	99.7
Ռումինիա	104.0	100.7	100.0	100.4	100.3	100.0	100.0	100.2	100.0	99.6	100.1	100.0	100.6	101.8
Սլովակիա	103.2	101.3	100.1	100.0	99.9	100.3	99.9	100.1	99.9	100.0	100.1	100.1	99.9	101.6
Սլովենիա	102.0	99.5	100.4	99.4	98.7	100.7	100.9	99.8	100.0	99.8	100.3	99.4	99.9	98.8
Ֆինլանդիա	101.1	99.6	100.5	99.8	99.6	99.9	100.2	100.3	100.0	100.0	100.1	99.9	100.2	100.2
Ֆրանսիա	101.6	99.5	100.0	100.1	100.0	100.2	100.1	100.4	99.9	99.4	100.0	100.2	100.2	100.0
Խորվաթիա	101.3	99.9	99.5	100.0	100.0	99.9	100.5	100.3	99.8	99.9	100.4	99.8	99.6	99.7
Չեխիական Հանրապետություն	103.2	101.6	100.3	100.0	99.8	100.5	100.5	100.5	100.0	99.4	100.1	99.9	99.8	102.4
Շվեդիա	101.7	98.7	100.4	99.8	99.6	100.6	100.6	100.2	99.8	100.1	99.9	99.9	100.8	100.6
Էստոնիա	101.8	99.4	100.6	99.4	99.7	99.4	100.7	100.0	100.6	99.9	99.4	100.1	100.0	99.1
Ընդամենը Եվրամիության երկրներ (ԵՄ-27) ²	101.6	99.3	100.2	100.5	100.2	100.0	100.3	99.8	99.7	100.0	100.2	99.7	100.3	100.2
Հայաստան	100.7	101.4	99.8	100.5	100.9	99.9	98.6	97.9	99.9	99.8	100.5	101.3	103.4	103.7
Ռուսաստան	103.0	100.4	100.3	100.6	100.8	100.3	100.2	100.4	100.0	99.9	100.4	100.7	100.8	104.9
Բելառուս	104.7	100.9	101.0	100.9	100.6	99.9	100.2	100.2	100.2	100.9	100.6	100.7	101.2	107.4
Ուկրաինա	104.1	100.2	99.7	100.8	100.8	100.3	100.2	99.4	99.8	100.5	101.0	101.3	100.9	105.0
Ղազախստան	105.4	100.7	100.6	100.9	100.9	100.5	100.4	100.3	100.1	100.3	100.6	100.9	100.9	107.5
Ղրղզստան	103.1	100.6	100.6	101.5	102.2	98.8	99.4	99.4	99.8	100.7	102.3	101.8	102.3	109.7
Մոլդովա	107.5	100.6	99.98	100.1	100.2	100.2	99.99	99.8	99.2	99.7	100.1	100.2	100.3	100.4
Տաջիկստան	...	100.6	100.4	101.6	102.2	100.5	99.9	100.3	100.2
Վրաստան	107.0	100.7	100.3	100.7	100.9	100.2	98.6	99.5	100.0	100.7	100.8	100.9	99.0	102.4
Կանադա	102.2	100.3	100.4	99.4	99.3	100.3	100.8	100.0	99.9	99.9	100.4	100.1	99.8	100.7
Նորվեգիա	101.2	99.9	99.9	99.9	100.5	100.2	100.3	100.8	99.5	100.4	100.4	99.1	100.6	101.4
Բրազիլիա	104.3	100.2	100.3	100.1	99.7	99.6	100.3	100.4	100.2	100.6	100.9	100.9	101.4	104.5
Կորեայի Հանրապետություն	100.7	100.6	100.0	99.8	99.4	99.8	100.2	100.0	100.6	100.7	99.4	99.9	100.2	100.5
Չինաստան	104.5	101.4	100.8	98.8	99.1	99.2	99.9	100.6	100.4	100.2	99.7	99.4	100.7	100.2
Միացյալ Թագավորություն	101.3	99.7	100.4	100.0	99.8	100.0	100.1	100.4	99.6	100.4	100.0	99.9
ԱՄՆ	102.3	100.4	100.3	99.8	99.3	100.0	100.5	100.5	100.3	100.1	100.0	99.9	100.1	101.4
Թուրքիա	111.8	101.4	100.4	100.6	100.9	101.4	101.1	100.6	100.9	101.0	102.1	102.3	101.3	114.6
Շվեյցարիա	99.9	99.6	99.9	100.1	100.1	99.8	99.9	100.1	99.9	99.9	100.0	99.6	100.1	99.0
Ճապոնիա	100.8	99.9	99.8	100.0	99.9	100.0	99.9	100.1	100.2	99.9	99.9	99.5	99.7	98.8

... - Տվյալները բացակայում են:

¹ Տեղեկատվությունը պատրաստվել է Ռուսաստանի Դաշնության պետական վիճակագրական ծառայության կայքում գետեղված «2020թ. դեկտեմբերի Ռուսաստանի և արտասահմանյան երկրների սպառողական գների ինդեքսների վերաբերյալ տեղեկանք»-ի հիման վրա:
² Եվրամիության երկրների համար ներկայացված են միասնական մեթոդաբանությամբ հաշվարկված և Եվրոպական վիճակագրական համակարգի ստանդարտներին համապատասխան հարմոնիզացված սպառողական գների ինդեքսները:

Հավելված 2

Նվազագույն սպառողական զամբյուղի արժեքը 2020թ. IV եռամսյակի միջին ընթացիկ գներով

(հաշվարկված ԱՐՄՄՍՍՍՍ-ի կողմից, ըստ Առողջապահության նախարարության կողմից մշակված սննդամթերքի կազմի, կառուցվածքի և էներգետիկայի)

	Պարենամթերքի անվանումը	Օրական սպառման նորման 1 շնչի հաշվով, կգ	Տարեկան սպառման նորման 1 շնչի հաշվով, կգ	Օրական էներգետիկան 1 շնչի հաշվով, կկալ	Միավորի գինը, դրամ	Տարեկան նորմայի արժեքը 1 շնչի հաշվով, դրամ
1.	Հացամթերք	0.355		992.2		81 038.7
	այդ թվում՝					
1.1	հաց	0.25	91.3	622.5	522.7	47 722.5
1.2	ալյուր	0.02	7.3	70.6	430.0	3 139.0
1.3	մակարոնեղեն	0.015	5.5	55	620.5	3 412.8
1.4	ձավարեղեն (բրինձ)	0.05	18.3	175.5	832.9	15 242.1
1.5	ընդեղեն (լոբեղեն)	0.02	7.3	68.6	1 578.4	11 522.3
2.	Մսամթերք (տավարի միս)	0.1	36.5	203	2 940.6	107 331.9
3.	Կաթնամթերք			339.7		90 471.5
	այդ թվում՝					
3.1	կաթ, լիտր	0.2	73	122	376.0	27 448.0
3.2	կաթնաշոռ	0.01	3.7	7.5	2 452.7	9 075.0
3.3	կենդանական յուղ	0.02	7.3	143.4	4 974.1	36 310.9
3.4	պանիր	0.025	9.1	66.8	1 938.2	17 637.6
4.	Կարտոֆիլ	0.25	91.3	167.5	167.0	15 247.1
5.	Բանջարեղեն (կաղամբ, գլուխ սոխ)	0.3	109.5	87	156.5	17 136.8
6.	Միրգ (խնձոր)	0.2	73	96	560.8	40 938.4
7.	Շաքար	0.05	18.3	193.5	355.5	6 505.7
8.	Չու, հատ	0.5	182.5	40	69.0	12 592.5
9.	Բուսական յուղ	0.02	7.3	176.8	834.4	6 091.1
10.	Մարգարին	0.01	3.7	72	1 052.2	3 893.1
11.	Չուկ	0.03	11	44.4	2 509.6	27 605.6
	Ընդամենը			2 412.1 կկալ		408 852.4

Պարենային զամբյուղի արժեքը	
տարեկան կտրվածքով	408 852.4 դրամ
ամսական կտրվածքով	34 071.0 դրամ
Նվազագույն սպառողական զամբյուղի արժեքը	
տարեկան կտրվածքով	723 668.7 դրամ (գործակից 1.77)
ամսական կտրվածքով	60 305.7 դրամ

Հավելված 2

Նվազագույն սպառողական զամբյուղի արժեքը 2020թ. IV եռամսյակի միջին ընթացիկ գներով

(հաշվարկված՝ Համաշխարհային բանկի մեթոդաբանությամբ՝ ըստ ԱՐՄՍՍՍՍ-ի կողմից 2009թ.-ին 7872 տնային տնտեսություններում իրականացված տնային տնտեսությունների կենսապայմանների ամբողջացված հետազոտության արդյունքների հիման վրա փաստացի ձևավորված սպառողական զամբյուղի)

	Պարենամթերքի անվանումը	Օրական փաստացի սպառումը 1 շնչի հաշվով, գրամ	Օրական էներգետիկական 1 շնչի հաշվով, կկալ	Մեկ ամսում սպառված սննդամթերքի արժեքը 1 շնչի հաշվով, դրամ	Մեկ ամսում սպառված սննդամթերքի արժեքը 1 մեծահասակի հաշվով, դրամ
1.	Հացամթերք	461.1	1 355.0	8 045.2	8 959.0
2.	Մսամթերք	48.3	87.6	3 244.3	3 612.8
3.	Չկնամթերք	2.5	2.4	148.3	165.2
4.	Կարթնամթերք		144.3	3 232.2	3 599.3
5.	Չու	18.6	27.2	393.1	437.8
6.	Յուղ և ճարպ	30.5	229.9	2 281.3	2 540.4
7.	Միրգ	113.9	47.7	1 660.7	1 849.3
8.	Բանջարեղեն	203.7	76.0	3 518.1	3 917.7
9.	Կարտոֆիլ	145.6	109.2	743.7	828.2
10.	Շաքար	24.4	94.4	266.0	296.2
11.	Ոչ ալկոհոլային խմիչքներ	4.2	1.1	61.6	68.6
12.	Այլ սննդամթերք	35.6	57.2	1 591.0	1 771.7
	Ընդամենը		2 232.0	25 185.5	28 046.2

Պարենային զամբյուղի ամսական արժեքը	25 185.5 դրամ	28 046.2 դրամ
Նվազագույն սպառողական զամբյուղի ամսական արժեքը	44 578.3 դրամ	49 641.8 դրամ (գործակից 1.77)

Նորածիններին ավելի հաճախ տրվող անուններն ըստ սեռի, 2020թ. հունվար-դեկտեմբեր

Աղջիկներ		Ընդամենը	Տղաներ		Ընդամենը
Ընդամենը ծնվածներ,		17 350	Ընդամենը ծնվածներ,		19 098
<i>նրանցից՝ ըստ անունների</i>			<i>նրանցից՝ ըստ անունների</i>		
1.	Նարե	744	1.	Դավիթ	1353
2.	Մարիա	615	2.	Նարեկ	903
3.	Անգելինա	590	3.	Հայկ	610
4.	Արփի	504	4.	Մարկ	576
5.	Մանե	442	5.	Մոնթե	567
6.	Եվա	401	6.	Տիգրան	542
7.	Աննա	370	7.	Արեգ	513
8.	Մարիամ	356	8.	Միքայել	457
9.	Մարի	354	9.	Ալեն	382
10.	Անի	343	10.	Ալեքս	381
11.	Անահիտ	337	11.	Արթուր	371
12.	Էլեն	324	12.	Արեն	367
13.	Արիանա	275	13.	Դանիել	339
14.	Սոֆի	267	14.	Գոռ	331
15.	Միլենա	260	15.	Արմեն	330
16.	Ադրիանա	254	16.	Սամվել	316
17.	Յաննա	254	17.	Լեո	298
18.	Գայանե	246	18.	Արամ	295
19.	Տաթև	234	19.	Հովհաննես	285
20.	Եվա	230	20.	Արման	283
21.	Լյուսի	222	21.	Աշոտ	277
22.	Արինա	221	22.	Ռոբերտ	259
23.	Սոնա	213	23.	Լևոն	229
24.	Էլինա	205	24.	Էրիկ	217
25.	Նանե	197	25.	Արսեն	216
26.	Նատալի	183	26.	Գագիկ	206
27.	Սուսաննա	177	27.	Վահե	197
28.	Վիկտորյա	172	28.	Սարգիս	196
29.	Հասմիկ	165	29.	Գևորգ	189
30.	Լիլիթ	160	30.	Վարդան	167
31.	Սոֆյա	153	31.	Արտյոմ	166
32.	Գոհար	150	32.	Ավետ	150
33.	Միլա	149	33.	Կարեն	139
34.	Էմիլի	147	34.	Միեր	124
35.	Սառա	144	35.	Անդրանիկ	123
36.	Արևիկ	141	36.	Ռուբեն	110
37.	Լիա	140	37.	Հակոբ	110
38.	Կարինա	123	38.	Հարություն	108
39.	Մերի	120	39.	Մաքս	105
40.	Դիանա	109	40.	Սուրեն	102
41.	Կարինե	109	41.	Գրիգոր	99
42.	Մոնիկա	103	42.	Գարիկ	90
43.	Լիլի	102	43.	Ալբերտ	89
44.	Ռուզաննա	98	44.	Ռաֆայել	86
45.	Անուշ	95	45.	Էդուարդ	83
46.	Մարինե	87	46.	Հենրի	81
47.	Լուսինե	82	47.	Էդգար	79
48.	Լիկա	80	48.	Աբել	73
49.	Ամելի	78	49.	Ալեքսանդր	72
50.	Նարինե	77	50.	Սերգեյ	71

Հավելված 2

Սահմանահատում կատարած անձանց նույնականացված տվյալների բաշխումն ըստ քաղաքացիության երկրի, մուտքի և ելքի սահմանահատումների քանակի, 2020թ.

Քաղաքացիության երկիր	Ընդամենը մուտք	որից՝ ըստ սահմանահատումների քանակի				Ընդամենը ելք	որից՝ ըստ սահմանահատումների քանակի			
		1	2-5	6-9	> 10		1	2-5	6-9	> 10
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	567 940	468 870	84 504	6 595	7 971	555 259	454 880	85 838	6 539	8 002
Հայաստան	286 855	235 691	42 297	3 639	5 228	248 090	199 452	39 815	3 568	5 255
ՌԴ	156 700	134 849	20 659	695	497	171 062	146 550	23 294	716	502
Վրաստան	38 789	24 901	11 075	1 304	1 509	39 513	25 707	10 999	1 299	1 508
Իրան	13 452	9 578	2 627	631	616	16 612	12 256	3 103	637	616
Տաջիկստան	7 501	7 458	42	-	1	7 487	7 445	41	-	1
Ուկրաինա	7 294	5 996	1 253	42	3	8 054	6 683	1 331	37	3
ԱՄՆ	7 220	6 436	778	6	-	7 788	6 875	908	5	-
Ուզբեկստան	5 376	5 307	69	-	-	5 421	5 342	79	-	-
Ֆիլիպիններ	4 949	4 462	487	-	-	5 251	4 748	503	-	-
Ֆրանսիա	3 647	3 128	514	5	-	4 068	3 520	543	5	-
Հնդկաստան	3 071	2 850	220	1	-	5 552	5 201	349	2	-
Բելառուս	3 019	2 326	618	72	3	3 073	2 366	634	70	3
Ղազախստան	2 593	2 275	308	8	2	2 829	2 460	359	8	2
Գերմանիա	2 231	1 885	340	5	1	2 538	2 178	352	7	1
Թուրքիա	2 005	1 344	468	97	96	2 046	1 381	471	98	96
Լիբանան	1 990	1 808	181	1	-	1 598	1 441	156	1	-
Նիդերլանդներ	1 588	1 373	210	5	-	1 757	1 510	241	6	-
Սիացյալ Թագավորություն	1 285	1 088	193	4	-	1 385	1 164	217	4	-
Իտալիա	1 283	1 091	189	3	-	1 367	1 192	172	3	-
Բելգիա	1 113	942	167	4	-	1 318	1 107	209	2	-
Արաբական Սիացյալ Էմիրություններ	1 083	1 054	29	-	-	1 649	1 616	33	-	-
Ղրղզստան	958	792	164	2	-	971	799	169	3	-
Չինաստան	841	761	80	-	-	947	853	94	-	-
Լեհաստան	822	755	65	2	-	933	859	73	1	-
Իսպանիա	603	516	83	4	-	660	575	80	5	-
Շվեդիա	579	511	67	1	-	768	684	84	-	-
Կանադա	556	483	73	-	-	609	529	80	-	-
Սիրիա	552	515	36	1	-	455	406	48	1	-
Հունաստան	538	464	71	3	-	692	608	82	2	-
Իրաք	472	393	79	-	-	717	562	155	-	-
Մոլդովա	440	379	61	-	-	518	453	65	-	-
Իսրայել	425	381	44	-	-	553	509	44	-	-
Բուլղարիա	424	274	101	37	12	453	300	104	37	12
Հորդանան	404	356	48	-	-	442	355	87	-	-
Չեխիա	372	310	57	5	-	389	326	59	4	-
Կուբա	363	350	12	1	-	365	351	13	1	-
Ավստրիա	357	297	59	-	1	384	320	63	-	1
Թուրքմենստան	320	300	20	-	-	329	307	22	-	-
Ճապոնիա	302	279	23	-	-	313	287	26	-	-
Շվեյցարիա	293	264	29	-	-	356	319	37	-	-
Ռումինիա	289	248	38	2	1	280	246	31	2	1
Ավստրալիա	268	244	24	-	-	340	315	25	-	-
Կորեա	259	242	17	-	-	260	241	19	-	-
Լիտվա	252	207	44	1	-	283	241	41	1	-
Թայլանդ	234	226	8	-	-	396	385	11	-	-
Այլ երկիր	3 973	3 481	477	14	1	4 388	3 856	517	14	1