

***ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА***

Энергетический баланс Республики Армения, 2017г.  
(В формате МЭА)

1000 тонн нефтяного эквивалента (1000 т. н. э.)

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Торф	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (СВР)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газойль/дизельное топливо (без био)	Мазут	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия	
1.1	Производство	1,109.4			2.3													195.1	0.2	0.2	66.3		61.0	784.2			
1.2	Импорт	2,399.5	0.7	0.3	0.0	6.8	148.4	0.1	55.3	0.0	136.9	0.1	6.5	0.4	31.6	8.1	1,968.1				0.0	8.3	0.5			27.5	
1.3	Международный авиационный бункер	-55.3							-55.3																		
1.4	Экспорт	-128.7			-2.3								0.0			-0.3						-0.1	-2.3			-123.8	
1.5	Изменение запасов	-31.0													-13.4		-19.4							1.8			
<b>1</b>	<b>Общие поставки первичной энергии</b>	<b>3,293.9</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>6.8</b>	<b>148.4</b>	<b>0.1</b>		<b>0.0</b>	<b>136.9</b>	<b>0.1</b>	<b>6.5</b>	<b>0.4</b>	<b>18.2</b>	<b>7.8</b>	<b>1,948.6</b>	<b>195.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>66.4</b>	<b>8.2</b>	<b>61.1</b>	<b>784.2</b>		<b>-96.3</b>	
<b>2</b>	<b>Межпродуктовые передачи</b>																										
<b>3</b>	<b>Статистическое расхождение</b>	<b>-0.1</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>									<b>-0.1</b>							<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	
<b>4</b>	<b>Преобразование</b>	<b>-838.8</b>															<b>-527.5</b>	<b>-195.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>				<b>-784.2</b>	<b>0.7</b>	<b>667.7</b>	
4.1	Электрические станции	-559.0																-195.1	-0.2	-0.2				-784.2		420.8	
4.1.1	Атомные электростанции	-559.0																						-784.2		225.2	
4.1.2	Гидроэлектростанции, ГЭС																	-121.0								121.0	
4.1.3	Малые ГЭС																	-74.1								74.1	
4.1.4	Ветровые электростанции																		-0.2							0.2	
4.1.5	Солнечные электростанции																			-0.2						0.2	

N		Всего	Бурий уголь	Антрацит	Торф	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (SRP)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газойль/дизельное топливо (без б/то)	Мазут	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
4.2	Тепл. электростанции (конденсационные), КЭС	-277.9															-523.2									245.3
4.3	Теплоэлектроцентрали, ТЭЦ	-1.9															-4.2								0.7	1.6
4.4	Прочие станции																									
<b>5</b>	<b>Потребление в энергетической отрасли (собственные нужды)</b>	<b>-37.3</b>															<b>-6.9</b>								<b>0.0</b>	<b>-30.4</b>
5.1	Атомные электростанции	-17.9																								-17.9
5.2	Тепловые станции (КЭС, ТЭЦ)	-9.6																							0.0	-9.5
5.3	Гидроэлектростанции	-3.0																								-3.0
5.4	Ветровые электростанции	0.0																								0.0
5.5	Газотранспортная система	-6.9															-6.9									
5.6	Прочие станции	0.0																								0.0
<b>6</b>	<b>Потери при распределении</b>	<b>-181.2</b>															<b>-123.3</b>								<b>-0.5</b>	<b>-57.5</b>
<b>7</b>	<b>Общее конечное потребление</b>	<b>2,236.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>6.8</b>	<b>148.4</b>	<b>0.1</b>		<b>0.0</b>	<b>136.9</b>	<b>0.1</b>	<b>6.5</b>	<b>0.4</b>	<b>18.2</b>	<b>7.8</b>	<b>1,291.0</b>				<b>66.4</b>	<b>8.2</b>	<b>61.1</b>		<b>0.2</b>	<b>483.5</b>
<b>7.1</b>	<b>Конечное энергетическое потребление</b>	<b>2,200.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>		<b>6.8</b>	<b>148.4</b>	<b>0.1</b>		<b>0.0</b>	<b>136.9</b>						<b>1,291.1</b>				<b>66.4</b>	<b>8.2</b>	<b>58.0</b>		<b>0.2</b>	<b>483.5</b>
7.1.1	Промышленность	327.9				0.2		0.1			19.7						165.6				0.0	0.0				142.3
7.1.1.1	Черная металлургия	18.0				0.0					0.0						11.9									6.1
7.1.1.2	Химическая (в т.ч. нефтехимическая) промышленность	3.3									0.0						2.1									1.1

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Торф	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (SPP)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газоиль/дизельное топливо (без б/то)	Мазут	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
7.1.1.3	Цветная металлургия	45.8				0.0					4.5						20.1				0.0	0.0				21.1
7.1.1.4	Производство неметаллических минеральных продуктов	83.8				0.0					0.5						71.6									11.7
7.1.1.5	Транспортное оборудование																									
7.1.1.6	Машиностроение	2.6				0.0		0.0									0.8	0.0				0.0				1.7
7.1.1.7	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	89.6				0.1					14.3						6.8	0.0				0.0				68.5
7.1.1.8	Пищевая промышленность, производство напитков и табачных изделий	66.3				0.0					0.1						44.0									22.3
7.1.1.9	Целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	5.3				0.0					0.0						3.5									1.8
7.1.1.10	Производство древесины и изделий из дерева	0.1															0.1				0.0					0.1
7.1.1.11	Текстильная и кожевенная промышленность	1.5						0.0									0.4				0.0					1.1
7.1.1.12	Строительство	6.5				0.0		0.1			0.3						3.4									2.7
7.1.1.13	Прочее	5.1				0.0		0.0			0.0						1.0									4.1
7.1.2	Транспорт	653.6				5.2	148.4				96.1						395.1									8.7
7.1.2.1	Железнодорожный, метро, прочие виды эл. транспорта	6.3																								6.3
7.1.2.2	Автомобильный	644.9				5.2	148.4				96.1						395.1									
7.1.2.3	Воздушный	1.7																								1.7

Приложение 2

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Торф	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (SVP)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газойль/дизельное топливо (без б/то)	Мазут	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
7.1.2.4	Прочее	0.7																								0.7
7.1.3	Прочие сектора	1,219.1	0.7	0.3		1.3				0.0	21.1						730.4				66.3	8.2	58.0		0.2	332.5
7.1.3.1	Домашние хозяйства	812.2	0.1	0.1		0.3					0.6						514.2				66.3	8.2	58.0		0.2	164.0
7.1.3.2	Сельское хозяйство	34.1								0.0	20.4															13.6
7.1.3.3	Услуги	372.9	0.6	0.3		1.0											216.2									154.8
<b>7.2</b>	<b>Конечное неэнергетическое потребление</b>	<b>36.0</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>				<b>0.1</b>	<b>6.5</b>	<b>0.4</b>	<b>18.2</b>	<b>7.8</b>							<b>3.1</b>			
7.2.1	Химическая промышленность	0.0						0.0																		
7.2.2	Прочие сектора	36.0			0.0							0.1	6.5	0.4	18.2	7.8							3.1			

Примечание:

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Энергетический баланс Республики Армения за 2017 г. составлен Министерством энергетических инфраструктур и природных ресурсов республики Армения.

Методология составления энергобаланса размещена на сайте

[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)

Ссылка по разъяснению разработки энергетического баланса 2017 года размещена на сайте minenergy.am (на армянском и английском языках)

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



## Потребление энергии

3.29

В Армении за 2017 год валовая поставка первичных энергоресурсов составила 3,29 млн тонн нефтяного эквивалента (т.н.э.).

## А вы знали?

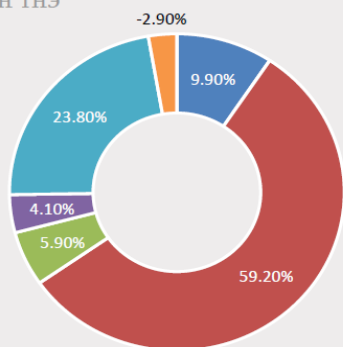
Это соответствует годовому потреблению энергии 1.1 т.н.э. на душу населения. С 1.1 т.н.э. топливом автомобиль может проехать 16,5 раз от северного пункта границы Армении до южного пункта\*.

(\*) : Автомобиль с дизельным двигателем – 6.5 литр /100 км с средним потреблением:

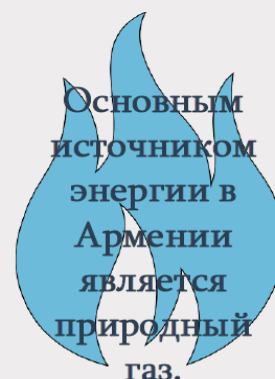
## ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ

Валовая поставка первичной энергии (ВППЭ), 2017г

3.29 млн тнэ



- Нефтяные продукты
- Природный газ
- Гидроэнергия
- Твердая биомасса
- Атомная энергия
- Импорт/экспорт электроэнергии



## ПОСТАВКА

### Производство энергии

33.7%

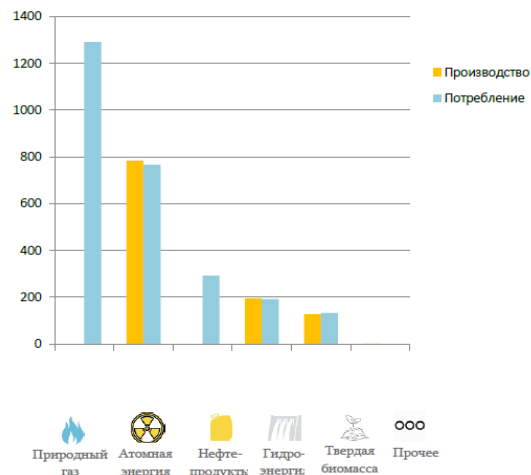
Хотя Армения не производит никакого вида топлива, она может удовлетворить свои потребности в энергии на 33,9% в своем внутреннем производстве. Армения производит атомную и гидро- энергию, а также несколько видов биологического топлива и навоз (всего в 2017 году 1,1 млн тнэ).

### Импорт и экспорт

1.95

Все виды извлекаемого топлива импортируются. Природный газ имеет наибольшую долю импортируемой энергии в Армении (1.95 млн тнэ в 2017 г.), за которым следуют нефтепродукты. Армения экспортирует определенное количество электроэнергии.

### Энергетический самообеспеченность, 2017г.



## ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

### Производство электроэнергии

0.67

В 2017 году в Армении было произведено 0,67 млн тнэ электроэнергии. На атомных и тепловых электростанциях вырабатывается практически одинаковое количество электроэнергии (соответственно 225 и 247 ктнэ). Оставшаяся энергия вырабатывается в основном на гидроэлектростанциях.

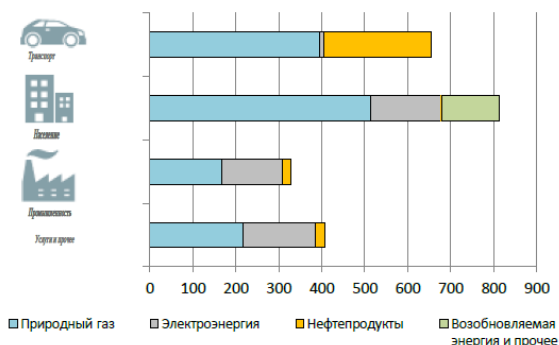


Хотя основным источником энергии в Армении является газ, структура производства электроэнергии является многослойной по сравнению с соседними странами.

## ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

2017г.

2.2 млн тнэ

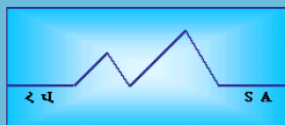


### А вы знали?

- С 2015 года Армения публикует официальный энергетический баланс с подробными данными энергопотребления и методологии.
- Домашние хозяйства являются ключевыми и конечными потребителями конечной энергии, включая природный газ и электроэнергию.
- Транспорт является второй наиболее важной областью потребления, в которой определяется спрос на импортные нефтепродукты.

Информационный лист основан на статистических данных, собранных Статистическим Комитетом Республики Армения. Чтобы узнать больше, пожалуйста, посетите:

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



Sources: *World Energy Statistics and Balances 2017* [http://wds.iea.org/wds/pdf/WORLDBAL\\_Documentation.pdf](http://wds.iea.org/wds/pdf/WORLDBAL_Documentation.pdf)  
Contact: [stats@iea.org](mailto:stats@iea.org) / @OECD/IEA 2018

**Показатели ресурсов по 26 товарам, которые в основном запрашиваются  
пользователями статистической информацией**

1	2	3	Январь- декабрь 2018г.				8
			4	5	6	7=4+5-6	
1	Говядина	тонн	52 173.0 <sup>2</sup>	4 869.6	0.6	57 042.0	3 138.3 (кг)
2	Свинина	“_“	12 303.3 <sup>2</sup>	8 899.4	19.9	21 182.8	3 450.0 (кг)
3	Мясо птицы	“_“	13 835.2 <sup>2</sup>	32 875.8	73.7	46 637.3	1 453.7(кг)
4	Баранина	“_“	8 565.7 <sup>2</sup>	1.0	2 294.1	6 272.6	3 569.6 (кг)
5	Рыба	“_“	17 011.0	1 136.9	3 778.7	14 369.2	2 740.5 <sup>3</sup> (кг)
6	Масло	“_“	744.0	3 979.9	16.2	4 707.7	5 199.0(кг)
7	Сыр	“_“	21 248.7 <sup>4</sup>	1 244.2	4 327.7	18 165.2	2 117.8 (кг)
8	Кофе	“_“	-	12 769.1	1 097.9	11 671.2	4 435.5 (кг)
9	Пшеница	“_“	187 452.8	327 665.4	107.7	515 010.5	113.3 <sup>5</sup> (кг)
10	Хлеб	“_“	264 757.8	...	...	264 757.8	(кг) по сортам см. след. таб.
11	Рис	“_“	-	9 914.1	0.0	9 914.1	776.4 (кг)
12	Мука	“_“	134 643.5	48 248.7	405.2	182 487.0	376.9 (кг) (высший сорт)
13	Яйца	млн. штук	726.8	0.8	0.0	727.6	598.3 (10 штук)
14	Растительное масло	тонн	634.4	28 188.0	32.6	28 789.8	1 419.9(литр)
15	Маргарин	“_“	75.2	18 624.3	10.1	18 689.4	1 127.1 (кг)
16	Сахарный песок	“_“	57 991.0	23 746.3	1.3	81 736.0	329.7 (кг)
17	Макаронные изделия	“_“	5 248.8	10 740.1	54.0	15 934.9	535.2 (кг)
18	Вино	тыс.л.	8 877.4	389.5	2 487.7	6 779.2	2 374.8 (1 л)
19	Этиловый спирт	“_“	3 278.0	396.0	2055.3	1 618.7	-
20	Коньяк	“_“	30 751.9	4.0 <sup>6</sup>	28 009.8 <sup>6</sup>	2 746.1	11 113.7 (1 л)
21	Водка	“_“	5 044.1	10 396.5 <sup>6</sup>	675.3 <sup>6</sup>	14 765.3	2 588.1 (1 л)
22	Пиво	“_“	23 579.3	4 464.2	1 451.1	26 592.4	968.9 (1 л)
23	Табак(сигареты) <sup>7</sup>	тыс. пачек	1 580 100.0	162 487.4	1 352 668.4	389 919.0	416.9 (пачка)
24	Бензин (регуляр)	тонн	-	138 553.0	0.0	138 553.0	462.7(литр)
25	Дизельное топливо	“_“	-	114 516.0	0.0	114 516.0	465.6(литр)
26	Электроэнергия <sup>8</sup>	млн.кВт/час	7 776.9	140.0	1 618.7	6 298.2	41.1(кВт/час)

**Средняя розничная цена за 1 кг хлеба**

(драмов)

Название сорта хлеба	Январь-декабрь 2018г.
Хлеб высшего сорта	446.8
Лаваш	763.4

<sup>1</sup> Показатели ввоза и вывоза включают также данные торговли со стороны физических лиц.

<sup>2</sup> Показатели производства указанных видов продукции приводятся в убойном весе (в основном производились в фермерских и подсобных хозяйствах населения).

<sup>3</sup> Показатель включает свежие виды рыб местного производства.

<sup>4</sup> Данные включают дорасчет объема сыра местного производства, купленного домашними хозяйствами, согласно “Интегрированным обследованием условий жизни домашних хозяйств”, а также сыра произведенного в условиях домашних хозяйств (за исключением собственного потребления).

<sup>5</sup> Цена производителя на реализованную продукцию.

<sup>6</sup> Количественная единица измерения водки и коньяка (тыс. литр) рассчитана путем перехода от дополнительной единицы измерения “литр 100% спирт”, соответствующей 10-значному коду классификации товаров в сфере внешней торговли, к единице измерения “40% спирт”. Следовательно, она в определенной мере приближительная.

<sup>7</sup> В одной пачке 20 сигарет.

<sup>8</sup> Дневной тариф электроэнергии составил 44.98 драм и ночной тариф 34.98 драм, а также для социально необеспеченных слоев общественно-тариф электроэнергии составил 40.0 драм и ночной тариф 30.0 драм.



**Количество и оборот торговли  
бензозаправочных и автогазонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)  
по марзам РА и г.Ереван, январь-декабрь 2018г.**

	Количество, единиц	Оборот, млн. драм
<b>Всего РА</b>	<b>885</b>	<b>172 691.2</b>
<i>в том числе:</i>		
г.Ереван	225	57 143.3
Арагацотн	56	9 099.8
Арарат	99	16 082.5
Армавир	82	15 948.6
Гегаркуник	78	11 496.7
Лори	75	15 787.4
Котайк	76	18 010.4
Ширак	69	12 474.5
Сюник	52	7 180.1
Вайоц дзор	24	2 779.9
Тавуш	49	6 688.0

**Основные показатели в сфере информационных и телекоммуникационных технологий<sup>1</sup>**

Начиная с 2009 года, НСС РА в квартальном разрезе обобщает и публикует основные показатели информационных и телекоммуникационных технологий, согласно тем видам экономической деятельности, которые относятся к таким подсекторам реального сектора экономики, как производство, торговля и услуги, включая телекоммуникационные услуги. Данные показатели в обобщенном виде опубликованы также в соответствующих разделах вышеуказанных видов экономической деятельности.

	Объем, млн. драм		2018г. январь- декабрь к январю- декабрю 2017г., в сопоставимых ценах, %	К общему итогу,%	
	2018г. январь- декабрь	2017г. январь- декабрь		2018г. январь- декабрь	2017г. январь- декабрь
Информационные и телекоммуникационные технологии, всего	<b>277 238.2</b>	<b>269 131.3</b>	<b>103.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
в том числе:					
производство	4 630.2	2 890.2	131.8	1.7	1.1
торговля	43 723.8	50 721.8	89.1	15.8	18.8
услуги	228 884.2	215 519.3	105.8	82.5	80.1
из них: телекоммуникационные	136 699.5	135 979.6	100.8	49.3	50.5

<sup>1</sup> Показатель рассчитан в соответствии\* руководствам (методологическим стандартам) ООН по статистической продукции информационной экономики и согласно новой - второй пересмотренной редакции (NACE rev.2) классификатора видов экономической деятельности Армении (КВДЭА). В соответствии с основным видом фактической деятельности показатель включает следующие классы, группы и разделы сферы производств ва, торговли и услуг: 26.11- производство электронных компонентов, 26.12- Производство электронных плат, 26.20- Производство компьютеров и периферийных устройств, 26.30- производство телекоммуникационного оборудования (оборудования связи), 26.40- производство бытовой электронной аппаратуры, 26.80- производство магнитных и оптических носителей информации, 46.51-оптовая торговля компьютерами, периферийными устройствами и программным обеспечением, 46.52- оптовая торговля компонентами электронного оборудования и телекоммуникационного оборудования, 58.21-издание компьютерных игр, 58.29-издание прочего программного обеспечения, 61-телекоммуникация, 62-разработка программного обеспечения, консультирование и прочая деятельность в области вычислительной техники, 63.1- обработка данных, размещение прикладных программ и связанная с этим деятельность, использование веб- порталов, 95.1- ремонт компьютеров и оборудования связи.

\* Руководство по статистической продукции информационной экономики. Конференция Объединенных Наций по торговле и развитию, Публикация Объединенных Наций, 2007

Manual for the Production of Statistics on the Information Economy UNCTAD, United Nations Publication, 2007

Индексы потребительских цен по странам СНГ и других стран мира<sup>1</sup>

%

	Декабрь 2017г. к декабрю 2016г.	2018г.												декабрь к декабрю 2017г.
		ян- варь	фев- раль	март	ап- рель	май	июнь	июль	ав- густ	сен- тябрь	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь	
		к предыдущему месяцу												
Австрия	102.3	99.0	100.3	100.9	100.2	100.1	100.1	99.4	100.0	101.2	100.5	100.0	100.1	101.7
Бельгия	102.1	98.8	101.6	100.0	100.4	100.3	100.3	99.3	101.4	99.7	100.7	99.8	99.8	102.2
Болгария	101.8	100.2	100.2	99.8	100.3	100.4	100.5	101.0	100.3	99.7	100.2	99.7	100.0	102.3
Венгрия	102.2	100.3	100.2	100.1	100.7	100.7	100.3	100.3	100.0	100.3	100.5	99.7	99.6	102.8
Германия	101.6	99.0	100.5	100.4	99.9	100.6	100.1	100.4	100.0	100.4	100.1	100.1	100.3	101.7
Греция	101.0	98.8	100.1	101.2	101.0	100.1	100.9	98.6	99.8	101.4	100.5	98.4	99.9	100.6
Дания	100.8	99.7	100.6	100.0	100.6	100.2	99.9	100.8	99.5	99.8	100.3	99.7	99.6	100.7
Ирландия	100.5	99.3	100.9	100.4	99.8	100.6	100.1	100.4	100.3	99.7	99.8	99.6	99.9	100.8
Испания	101.2	98.5	100.1	101.2	100.8	100.9	100.2	98.8	100.1	100.6	100.7	99.8	99.5	101.2
Италия	101.0	98.5	99.5	102.3	100.5	100.3	100.2	98.6	99.8	101.7	100.2	99.7	99.9	101.2
Кипр	99.6	98.1	101.2	100.9	101.1	101.4	101.0	99.8	101.2	99.2	99.7	98.5	99.1	101.0
Латвия	102.2	99.9	100.2	101.3	100.3	100.5	100.7	99.2	100.0	100.6	100.3	99.8	99.7	102.5
Литва	103.8	100.0	99.9	100.4	100.7	100.5	99.9	99.5	99.6	101.4	100.5	99.8	99.5	101.8
Люксембург	101.6	99.1	101.2	100.0	100.4	100.6	100.3	99.1	101.4	100.3	100.2	99.8	99.3	101.9
Мальта	101.3	98.8	100.6	100.9	102.6	101.4	101.3	100.2	100.7	99.2	98.8	97.1	99.8	101.2
Нидерланды	101.2	99.6	100.7	100.2	100.9	100.4	99.5	101.1	100.1	99.3	100.5	99.5	100.0	101.9
Польша	101.7	100.2	99.6	100.0	100.5	100.2	100.1	99.8	99.8	100.3	100.4	100.0	100.0	100.9
Португалия	101.6	98.8	99.4	102.2	101.0	100.8	100.0	99.6	99.3	101.5	99.5	99.0	99.6	100.6
Румыния	102.6	100.7	100.2	100.3	100.4	100.6	100.0	99.6	100.1	100.6	100.6	99.7	100.1	103.0
Словакия	102.0	100.9	100.2	100.2	100.6	100.0	100.1	99.8	100.2	100.0	100.1	99.9	99.9	101.9
Словения	101.9	99.4	100.6	100.4	100.4	101.0	100.0	99.2	100.0	100.5	100.4	100.1	99.4	101.4
Соединенное Королевство	103.0	99.5	100.4	100.1	100.4	100.4	100.0	100.0	100.7	100.1	100.1	100.2	100.2	102.1
Финляндия	100.5	99.7	100.5	100.2	100.3	100.0	100.2	99.8	100.1	100.3	100.3	100.1	99.8	101.3
Франция	101.2	99.9	100.0	101.1	100.2	100.5	100.0	99.9	100.5	99.8	100.1	99.8	100.1	101.9
Хорватия	101.3	99.8	99.9	100.5	100.9	100.3	100.8	100.1	100.0	99.8	100.2	99.5	99.4	101.0
Чешская Республика	102.2	100.7	99.9	100.0	100.3	100.5	100.4	100.2	100.0	99.6	100.4	99.7	100.0	101.6
Швеция	101.7	99.1	100.8	100.3	100.4	100.3	100.2	100.6	99.7	100.5	99.8	99.9	100.5	102.2
Эстония	103.8	100.1	101.0	100.1	100.6	100.5	101.0	100.2	100.6	99.7	100.5	99.2	99.7	103.3
<b>Итог по странам Евро- пейского союза (ЕС-28)<sup>2</sup></b>	<b>101.7</b>	<b>99.3</b>	<b>100.2</b>	<b>100.7</b>	<b>100.3</b>	<b>100.5</b>	<b>100.1</b>	<b>99.8</b>	<b>100.2</b>	<b>100.4</b>	<b>100.2</b>	<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	<b>101.7</b>
<b>Армения</b>	<b>102.6</b>	<b>102.8</b>	<b>99.5</b>	<b>100.1</b>	<b>99.7</b>	<b>99.0</b>	<b>98.4</b>	<b>98.8</b>	<b>100.6</b>	<b>100.3</b>	<b>100.1</b>	<b>101.0</b>	<b>101.5</b>	<b>101.8</b>
Россия	102.5	100.3	100.2	100.3	100.4	100.4	100.5	100.3	100.0	100.2	100.4	100.5	100.8	104.3
Беларусь	104.6	100.8	100.9	100.8	100.3	99.7	100.4	99.8	100.1	100.8	100.5	100.6	100.8	105.6
Украина	113.7	101.5	100.9	101.1	100.8	100.0	100.0	99.3	100.0	101.9	101.7	101.4	100.8	109.8
Казахстан	107.1	100.6	100.7	100.5	100.4	100.2	100.2	100.1	100.2	100.4	100.4	100.9	100.7	105.3
Кыргызия	103.7	100.6	100.9	99.7	99.5	99.5	99.8	99.3	99.6	100.1	100.3	100.7	100.7	100.5
Молдова	107.3	100.0	100.2	100.1	100.5	100.0	100.0	98.8	99.8	100.1	100.4	100.4	100.5	100.9
Гаджикистан	106.7	100.4	99.9	99.0	100.5	100.6	100.5	101.1	100.8	101.1	100.7	100.4	100.3	...
Грузия	106.7	100.6	100.2	99.6	99.8	100.0	99.4	99.7	100.5	100.3	100.3	100.7	100.5	101.5
Канада	101.9	100.7	100.6	100.3	100.3	100.1	100.1	100.5	99.9	99.6	100.3	99.6	99.9	102.0
Норвегия	101.5	99.7	101.1	100.3	100.5	100.0	100.8	100.9	99.6	100.5	99.8	100.5	100.0	103.9
Бразилия	102.9	100.3	100.3	100.1	100.2	100.4	101.3	100.3	99.9	100.5	100.5	99.8	100.2	103.7
Республика Корея	101.5	100.4	100.8	99.9	100.1	100.1	99.8	100.2	100.5	100.7	99.8	99.3	99.7	101.3
Китай	101.8	100.6	101.2	98.9	99.8	99.8	99.9	100.3	100.7	100.7	100.2	99.7	100.0	101.9
США	102.1	100.5	100.5	100.2	100.4	100.4	100.2	100.0	100.1	100.1	100.2	99.7	99.7	101.9
Гурция	111.9	101.0	100.7	101.0	101.9	101.6	102.6	100.5	102.3	106.3	102.7	98.6	99.6	120.3
Швейцария	101.1	99.5	100.3	100.3	100.2	100.4	100.0	100.4	100.0	100.0	100.2	99.6	100.0	100.8
Япония	101.0	100.1	100.0	99.7	99.9	100.1	99.9	100.1	100.5	100.1	100.3	99.7	99.7	100.3

... – Данные отсутствуют.

<sup>1</sup> Информация подготовлена на основе “Справки об индексах потребительских цен в России и зарубежных странах в декабре 2018 года”, опубликованной на веб-сайте Межгосударственного Статистического комитета СНГ.<sup>2</sup> Здесь и далее по странам ЕС представлены гармонизированные индексы потребительских цен, исчисленные по единой методологии в соответствии со стандартами Европейской статистической системы.

**Стоимость минимальной потребительской корзины за IV квартал 2018г. по средним текущим ценам**  
(рассчитанной Статистический комитет РА по корзине состав, структура и энергетика которой,  
разработаны Министерством здравоохранения РА)

	Название продукта питания	Суточная норма потребления на душу населения, кг	Годовая норма потребления на душу населения, кг	Суточная энергетика на душу населения, ккал	Цена единицы продукта, драмов	Стоимость годовой нормы потребления на душу населения, драмов
<b>1.</b>	<b>Хлебопродукты</b>	0.355		992.2		<b>75 439.0</b>
	в том числе:					
1.1	хлеб	0.25	91.3	622.5	488.8	44 627.4
1.2	мука	0.02	7.3	70.6	378.5	2 763.1
1.3	макароны	0.015	5.5	55	502.5	2 763.8
1.4	крупы (рис)	0.05	18.3	175.5	775.3	14 188.0
1.5	бобовые (фасоль)	0.02	7.3	68.6	1 520.1	11 096.7
<b>2.</b>	<b>Мясопродукты (говядина)</b>	0.1	36.5	203	3 260.3	<b>119 001.0</b>
<b>3.</b>	<b>Молочные продукты</b>			339.7		<b>93 136.1</b>
	в том числе:					
3.1	молоко, литр	0.2	73	122	376.3	27 469.9
3.2	творог	0.01	3.7	7.5	2 361.8	8 738.7
3.3	топленое масло	0.02	7.3	143.4	5 237.2	38 231.6
3.4	сыр	0.025	9.1	66.8	2 054.5	18 696.0
<b>4</b>	<b>Картофель</b>	0.25	91.3	167.5	203.9	<b>18 616.1</b>
<b>5.</b>	<b>Овощи (капуста, лук репчатый)</b>	0.3	109.5	87	175.1	<b>19 173.5</b>
<b>6.</b>	<b>Фрукты (яблоки)</b>	0.2	73	96	426.7	<b>31 149.1</b>
<b>7.</b>	<b>Сахар</b>	0.05	18.3	193.5	301.3	<b>5 513.8</b>
<b>8.</b>	<b>Яйца, штук</b>	0.5	182.5	40	65.9	<b>12 026.8</b>
<b>9.</b>	<b>Растительное масло</b>	0.02	7.3	176.8	722.0	<b>5 270.6</b>
<b>10.</b>	<b>Маргарин</b>	0.01	3.7	72	1 127.5	<b>4 171.8</b>
<b>11.</b>	<b>Рыба</b>	0.03	11	44.4	2 802.9	<b>30 831.9</b>
	<b>Всего</b>			<b>2 412,1 ккал</b>		<b>414 329.4</b>

<b>Стоимость продовольственной корзины</b>	
в годовом разрезе	<b>414 329.4 драм</b>
в месячном разрезе	<b>34 527.4 драм</b>
<b>Стоимость минимальной потребительской корзины</b>	
в годовом разрезе	<b>733 363.0 драм (коэффициент 1.77)</b>
в месячном разрезе	<b>61 113.6 драм</b>

**Стоимость минимальной потребительской корзины за IV квартал 2018г. по средним текущим ценам**  
(рассчитанной Статистическим комитетом РА на фактической потребительской корзине, полученной по итогам интегрированного обследования уровня жизни 7 872 домашних хозяйств, проведенного по методологии Всемирного Банка в 2009г.)

	Продукты питания по группам	Фактическое минимальное суточное потребление на душу населения, граммов	Суточная энергетика на душу населения, ккал	Стоимость потребленных продуктов питания месяц на душу населения, драмов	Стоимость потребленных продуктов питания в месяц, в расчете на эквивалент взрослого, драмов
1.	Хлебопродукты	461.1	1 355.0	7 459.1	8 306.3
2.	Мясопродукты	48.3	87.6	3 371.9	3 754.9
3.	Рыбопродукты	2.5	2.4	148.8	165.7
4.	Молочные продукты		144.3	3 293.2	3 667.2
5.	Яйца	18.6	27.2	375.3	417.9
6.	Масла и жиры	30.5	229.9	2 323.9	2 587.8
7.	Фрукты	113.9	47.7	1 509.0	1 680.4
8.	Овощи	203.7	76.0	3 458.8	3 851.7
9.	Картофель	145.6	109.2	908.0	1 011.2
10.	Сахар	24.4	94.4	225.4	251.0
11.	Безалкогольные напитки, литров	4.2	1.1	59.1	65.8
12.	Прочие продукты питания	35.6	57.2	1 838.8	2 047.6
	<b>Всего</b>		<b>2 232.0 ккал</b>	<b>2 4971.3</b>	<b>27 807.5</b>

Месячная стоимость продовольственной корзины	24 971.3 драм	27 807.5 драм
Месячная стоимость минимальной потребительской корзины	44 199.2 драм	49 219.3 драм (коэффициент 1.77)

## Наиболее часто повторяющиеся имена новорожденных по полу, в январе-декабре 2018 года

Девочки			Мальчики		
Имена		Всего	Имена		Всего
Всего родившиеся из них:		17 295	Всего родившиеся из них:		19 207
1.	Наре	657	1.	Давид	1 403
2.	Мария	598	2.	Нарек	1 077
3.	Мане	495	3.	Гайк	529
4.	Мари	486	4.	Марк	525
5.	Арпи	421	5.	Тигран	519
6.	Элен	402	6.	Алекс	472
7.	Анаит	393	7.	Арен	426
8.	Мариам	391	8.	Артур	413
9.	Милена	385	9.	Гор	408
10.	Ева	383	10.	Самвел	353
11.	Ани	375	11.	Армен	347
12.	Ангелина	362	12.	Даниел	334
13.	Анна	316	13.	Ален	334
14.	Гаяне	267	14.	Арам	333
15.	Яна	259	15.	Арман	320
16.	Софи	229	16.	Роберт	294
17.	София	223	17.	Микаел	293
18.	Лилит	222	18.	Ашот	285
19.	Сона	220	19.	Эрик	277
20.	Адриана	218	20.	Арег	267
21.	Люси	218	21.	Геворк	265
22.	Ариана	215	22.	Левон	256
23.	Эва	214	23.	Гагик	250
24.	Виктория	210	24.	Арсен	240
25.	Арина	191	25.	Саркис	223
26.	Натали	185	26.	Оганес	213
27.	Сусанна	183	27.	Артем	202
28.	Мери	182	28.	Ваге	201
29.	Татев	178	29.	Монте	201
30.	Асмик	174	30.	Карен	197
31.	Аревик	162	31.	Макс	177
32.	Моника	154	32.	Вардан	154
33.	Нане	152	33.	Авет	144
34.	Элина	148	34.	Андраник	134
35.	Гоар	148	35.	Сурен	130
36.	Сара	141	36.	Мгер	121
37.	Эмили	141	37.	Акоп	117
38.	Карина	130	38.	Рафаэль	110
39.	Карине	128	39.	Генри	103
40.	Лия	113	40.	Арутюн	102
41.	Рузанна	112	41.	Александр	100
42.	Лили	112	42.	Рубен	96
43.	Лусине	109	43.	Григор	95
44.	Ануш	97	44.	Альберт	90
45.	Астхик	93	45.	Гарик	90
46.	Армине	91	46.	Лео	86

**Распределение лиц пересекавших границу по стране гражданства, по количеству идентифицированных пересечений границ, въезда/выезда, в январе-декабре 2018г.**

Страна гражданства	Всего въезд	Из них по количеству пересечений границ				Всего выезд	Из них по количеству пересечений границ			
		1	2-5	6-9	> 10		1	2-5	6-9	> 10
<b>Всего</b>	<b>1 980 727</b>	<b>1 447 762</b>	<b>465 820</b>	<b>40 428</b>	<b>26 717</b>	<b>1 974 233</b>	<b>1 445 091</b>	<b>462 124</b>	<b>40 312</b>	<b>26 706</b>
Армения	919 170	603 742	268 909	26 496	20 023	925 148	609 508	269 112	26 517	20 011
Россия	493 249	385 768	102 131	4 269	1 081	485 863	380 346	100 230	4 198	1 089
Исламская Республика Иран	103 978	82 600	19 021	1 482	875	103 470	82 194	18 909	1 496	871
Грузия	87 792	43 080	33 895	6 527	4 290	87 411	43 417	33 279	6 439	4 276
Соединенные Штаты	44 085	37 462	6 447	146	30	44 322	37 754	6 383	155	30
Индия	27 240	24 423	2 758	55	4	24 474	22 418	1 998	53	5
Германия	25 147	23 022	2 029	78	18	25 101	23 005	2 000	77	19
Украина	22 828	17 810	4 714	250	54	22 661	17 736	4 609	259	57
Франция	22 783	19 640	3 023	99	21	22 742	19 624	3 002	95	21
Филиппины	18 678	17 277	1 392	9	-	18 877	17 439	1 431	7	-
Польша	14 026	13 197	793	27	9	14 022	13 192	792	27	11
Объединенные Арабские Эмираты	10 868	10 203	636	27	2	10 592	9 914	650	27	1
Нидерланды	10 038	8 750	1 255	26	7	9 978	8 740	1 208	23	7
Казахстан	9 569	7 651	1 818	86	14	9 457	7 599	1 762	82	14
Ливан	9 554	8 054	1 475	21	4	9 321	7 915	1 379	23	4
Италия	9 545	8 881	613	43	8	9 554	8 893	609	44	8
Соединенное Королевство	9 158	8 160	948	43	7	9 127	8 122	957	40	8
Туркменистан	8 858	7 774	1 043	36	5	8 870	7 779	1 047	39	5
Китай	8 347	7 886	435	20	6	8 524	8 052	446	20	6
Бельгия	6 836	5 819	1 004	12	1	6 849	5 817	1 017	14	1
Республика Корея	6 564	6 420	126	9	9	6 557	6 420	119	9	9
Турция	6 528	4 837	1 331	200	160	6 447	4 782	1 304	201	160
Беларусь	6 397	5 341	950	90	16	6 382	5 339	940	86	17
Испания	6 258	5 861	378	19	-	6 236	5 832	385	19	-
Израиль	5 492	4 941	539	11	1	5 449	4 903	534	11	1
Канада	5 483	4 858	597	27	1	5 493	4 849	616	27	1
Узбекистан	4 628	4 208	412	7	1	4 563	4 164	392	6	1
Ирак	4 589	4 217	364	8	-	4 495	4 108	380	6	1
Австрия	4 340	3 761	560	13	6	4 323	3 766	538	14	5
Швеция	4 042	3 520	510	10	2	4 042	3 513	516	11	2
Швейцария	3 817	3 445	352	19	1	3 820	3 452	346	21	1
Япония	3 757	3 644	110	2	1	3 753	3 643	107	2	1
Австралия	3 721	3 321	394	5	1	3 696	3 306	385	4	1
Греция	3 564	3 066	465	28	5	3 555	3 067	454	29	5
Республика Чехия	3 335	3 064	251	17	3	3 355	3 082	252	18	3
Арабская Республика Сирии	2 908	2 655	244	9	-	2 729	2 491	231	7	-
Таджикистан	2 694	2 540	153	-	1	2 672	2 515	156	-	1
Другие страны	40 861	36 864	3 745	202	50	40 303	36 395	3 649	206	53