

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Энергетический баланс Республики Армения, 2018г.
(В формате МЭА)

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

N		Всего	Бурий уголь	Антрацит	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (СВР)	Керосин для реактивных двигателей	Газойль/дизельное топливо (без биол.)	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Солнечная тепловая энергия	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
1.1	Производство	894.5												199.3	0.2	1.7	5.2	53.2		32.4	602.6			
1.2	Импорт	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	Международный авиационный бункер	-65.2						-65.2																
1.4	Экспорт	-141.0								0.0			0.0							0.0	-1.1			-139.9
1.5	Изменение запасов	4.3										-13.5		17.1							0.7			
1	Общие поставки первичной энергии	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	Межпродуктовые передачи																							
3	Статистическое расхождение	0.1												0.1										0.0
4	Преобразование	-765.1												-631.8	-199.3	-0.2	-1.7							669.9
4.1	Электрические станции	-424.1													-199.3	-0.2	-1.7							379.7
4.1.1	Атомные электростанции	-424.1																						178.5
4.1.2	Гидроэлектро-станции, ГЭС														-113.0									113.0
4.1.3	Малые ГЭС														-86.3									86.3
4.1.4	Ветровые электростанции															-0.2								0.2
4.1.5	Солнечные энергостанции																-1.7							1.7
4.2	Тепл. электростанции (конденсационные), КЭС	-339.4												-628.3										288.9
4.3	Теплоэлектроцентрали, ТЭЦ	-1.6												-3.5									0.6	1.3
4.4	Прочие станции																							
5	Потребление в энергетической отрасли (собственные нужды)	-35.4												-4.9									0.0	-30.4
5.1	Атомные электростанции	-15.3																						-15.3
5.2	Тепловые станции (КЭС, ТЭЦ)	-11.8																					0.0	-11.8
5.3	Гидроэлектро-станции	-3.3																						-3.3

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (СРВ)	Керосин для реактивных двигателей	Газойль/дизельное топливо (без бисо)	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Солнечная тепловая энергия	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
5.4	Ветровые электростанции	0.0																						0.0
5.5	Газотранспортная система	-4.9												-4.9										
5.6	Прочие станции	0.0																						0.0
6	Потери при распределении	-155.4												-102.5									-0.3	-52.6
7	Общее конечное потребление	2193.7	0.6	0.5	18.1	146.6	0.1		117.6	7.8	0.2	24.3	7.0	1304.6				5.2	53.2	10.7	32.4		0.2	464.5
7.1	Конечное энергетическое потребление	2151.8	0.6	0.5	18.1	146.6	0.1		116.8					1304.5				5.2	53.2	10.7	30.8		0.2	464.5
7.1.1	Промышленность	326.2			0.1		0.1		11.4					186.3					0.0	0.0				128.2
7.1.1.1	Черная металлургия	19.3							0.0					13.2										6.1
7.1.1.2	Химическая (в т.ч. нефтехимическая) промышленность	3.5			0.0				0.3					2.0										1.2
7.1.1.3	Цветная металлургия	33.2			0.0				4.9					9.2						0.0				19.1
7.1.1.4	Производство неметаллических минеральных продуктов	94.8			0.0		0.0		0.6					81.2					0.0					13.0
7.1.1.5	Транспортное оборудование	0.0												0.0										0.0
7.1.1.6	Машиностроение	2.6			0.0		0.0		0.0					0.7						0.0				1.9
7.1.1.7	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	67.8			0.0				5.1					7.6										55.0
7.1.1.8	Пищевая промышленность, производство напитков и табачных изделий	86.0							0.2					64.5										21.4
7.1.1.9	Целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	5.7												3.8										1.9
7.1.1.10	Производство древесины и изделий из дерева	0.1												0.0					0.0					0.1
7.1.1.11	Текстильная и кожевенная промышленность	1.6												0.4					0.0					1.2
7.1.1.12	Строительство	5.6			0.0		0.1		0.2					2.4										2.8
7.1.1.13	Прочее	5.8					0.0		0.0					1.2										4.7
7.1.2	Транспорт	711.9			14.4	146.6			87.9					454.7										8.3
7.1.2.1	Железнодорожный, метро, прочие виды эл. транспорта	6.0																						6.0

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Сжигаемые нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (SPP)	Керосин для реактивных двигателей	Газойль/дизельное топливо (без бисл)	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Солнечная ФЭ	Солнечная тепловая энергия	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
7.1.2.2	Автомобильный	703.7			14.4	146.6			87.9					454.7										
7.1.2.3	Воздушный	1.6																						1.6
7.1.2.4	Прочее	0.7																						0.7
7.1.3	Прочие сектора	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	Домашние хозяйства	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	Сельское хозяйство	31.6							16.9															14.6
7.1.3.3	Услуги	369.4		0.4	2.7									207.7				2.6						156.1
7.2	Конечное неэнергетическое потребление	41.8					0.0		0.8	7.8	0.2	24.3	7.0								1.6			
7.2.1	Химическая промышленность	0.1					0.0		0.1															
7.2.2	Прочие сектора	41.7							0.7	7.8	0.2	24.3	7.0								1.6			

Примечание:

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

Энергетический баланс Республики Армения за 2018 г. составлен Министерством территориального управления и инфраструктур Республики Армения.

Методология составления энергобаланса размещена на сайте <https://www.iea.org> по следующей ссылке: https://www.gks.ru/metod/ManualRussian_web.pdf

Разъяснению разработки энергетического баланса 2018 года размещена на сайте <http://www.mtad.am> (на английском языке) по следующей ссылке:

http://mtad.am/u_files/file/energy/Balance%202018%20ENG%E2%80%94%9424.01.2020.pdf

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНФОЛИСТ АРМЕНИИ – 2018г.



Общие поставки первичной энергии

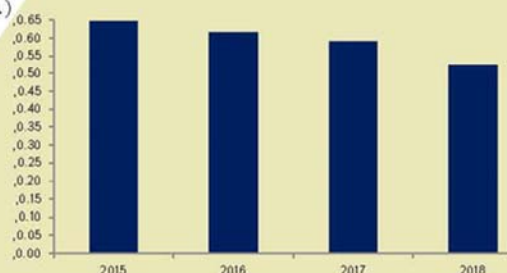
3.15 В Армении за 2018г. валовая поставка первичной энергии составила *3.15 млн тонн нефтяного эквивалента* (т н. э.).

Знали ли вы?

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*.

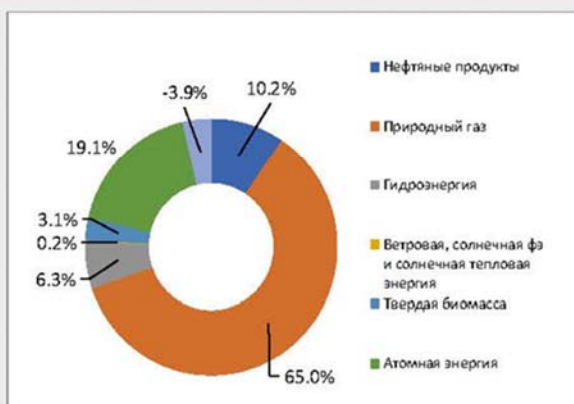
(* Автомобиль с дизельным двигателем – 6.5 литр/100км с средним потреблением)

Энергоемкость общей поставки, кт н.э./млрд драм



ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ

Общие поставки первичной энергии (ОППЭ)



Основным источником энергии в Армении является природный газ.

Энергетический самообеспеченность

28.4%

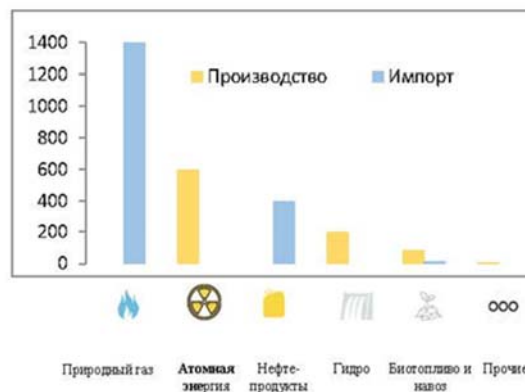
Производство энергии

Хотя Армения не производит никакого вида топлива, она может удовлетворить свои потребности в энергии 28.4% в своем внутреннем производстве: атомная и гидро энергия, а также биотопливо (всего 0.9 млн т н. э.).

Импорт и экспорт

Все виды извлекаемого топлива импортируются. Природный газ имеет наибольшую долю импортируемой энергии в Армении 82.5% (2.03 млн т н.э.), за которым следуют нефтепродукты 16.3% (0.4 млн т н.э.).

Армения экспортирует определенное количество электроэнергии.



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

Производство электроэнергии

0.67

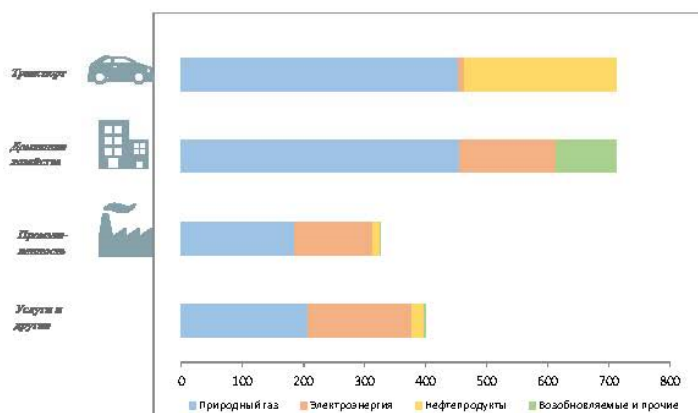
В 2018г. в Армении было произведено 0.67 млн т н. э. электроэнергии: на атомной электростанции (26.6%), на тепловых электростанциях (43.3%), на гидростанциях (29.8%) и на ветровых и солнечных станциях (0.3%).



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

ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

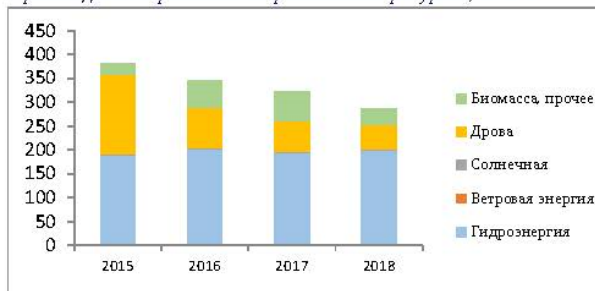
2.15 млн т.н.э.



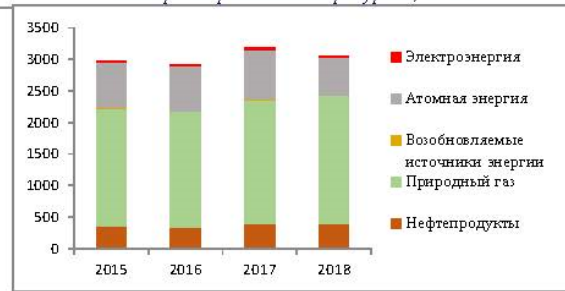
Знали ли вы?

- С 2015 года Армения публикует официальный энергетический баланс с подробными данными энергопотребления и методологии.
- Домашние хозяйства являются ключевыми и конечными потребителями конечной энергии (33.1%), включая природный газ и электроэнергию.
- Транспорт является второй наиболее важной областью потребления (33.0%), в которой определяется спрос на импортные нефтепродукты.

Производство первичных энергетических ресурсов, кт н. э.



Импорт энергетических ресурсов, кт н. э.



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

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



Обратная связь
пр. Республики,
Здание Правительства 3,
Ереван 0010

www.nature-ic.am

Баланс электроэнергии

млн. кВт. час

	Январь-декабрь 2019г.	Январь-декабрь 2018г.
1. Производство	7 632.3	7 776.9
2. Импорт	292.6	203.8
3. Экспорт	1 251.1	1 627.3
4. Баланс (4 = 1 + 2 - 3)	6 673.8	6 353.4

**Количество и оборот торговли бензозаправочных и
автогазонакопительных компрессорных станций (АГНКС)
по марзам и г.Ереван, январь-декабрь 2019г.**

	Количество, единиц	Оборот, млн. драм
Всего РА	909	194 004.9
<i>в том числе:</i>		
Г.Ереван	232	80 509.6
Арагацотн	57	11 268.7
Арагат	103	18 469.9
Армавир	90	13 095.4
Гегаркуник	80	9 533.6
Лори	76	10 211.3
Котайк	78	19 019.4
Ширак	72	12 108.0
Сюник	50	9 066.8
Вайоц дзор	24	3 225.4
Тавуш	47	7 496.8

Основные показатели в сфере информационных и телекоммуникационных технологий(ИКТ)¹

Начиная с 2009 года, НСС РА в квартальном разрезе обобщает и публикует основные показатели информационных и телекоммуникационных технологий (ИКТ), 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		2019г. январь-декабрь к январю-декабрю 2018г., в сопоставимых ценах, %	К общему итогу,%	
	2019г. январь-декабрь	2018г. январь-декабрь		2019г. январь-декабрь	2018г. январь-декабрь
Информационные и телекоммуникационные технологии (ИКТ), всего	309 988.3	277 238.2	111.8	100.0	100.0
в том числе:					
производство	3 343.0	4 630.2	61.2	1.1	1.7
торговля	53 392.7	43 723.8	125.6	17.2	15.8
услуги	253 252.6	228 884.2	110.2	81.7	82.5
из них:					
телекоммуникационные	132 463.9	136 699.5	97.1	42.7	49.3
информационные технологии(ИТ)	114 379.6	87 530.3	130.0	36.9	31.6

¹ Показатель рассчитан в соответствии* руководствам (методологическим стандартам) ООН по статистической продукции информационной экономики и согласно 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 производства, 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

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

1	2	3	Январь-декабрь 2019г.				8
			4	5	6	7=4+5-6	
1	Говядина	тонн	51 983.2 ²	5 190.2	-	57 173.4	3 127.5 (кг)
2	Свинина	“_“	10 601.1 ²	8 685.7	-	19 286.8	3 035.1 (кг)
3	Курытина	“_“	14 126.8 ²	43 209.4	-	57 336.2	1 595.1 (кг)
4	Баранина	“_“	7 313.0 ²	0.4	1 267.5	6 045.9	3 788.7 (кг)
5	Рыба	“_“	18 270.0	1 117.5	4 943.3	14 444.2	2 624.0 ³ (кг)
6	Масло	“_“	1 277.5	3 625.6	90.4	4 812.7	5 069.8 (кг)
7	Сыр	“_“	22 444.2 ⁴	1 318.7	2 129.7	21 633.2	2 092.9 (кг)
8	Кофе	“_“	-	13 526.6	1 053.8	12 472.8	4 385.6 (кг)
9	Пшеница	“_“	112 620.1	248 154.8	15.3	360 759.6	125.6 ⁵ (кг)
10	Хлеб	“_“	271 471.4	271 471.4	(кг) по сортам см. след. таб.
11	Рис	“_“	-	11 445.9	0.0	11 445.9	775.3 (кг)
12	Мука	“_“	176 711.7	22 230.4	10.2	198 931.9	392.3 (кг) (высший сорт)
13	Яйца	млн. штук	720.6	0.2	-	720.8	650.9 (10 штук)
14	Растительное масло	тонн	436.8	28 001.7	0.1	28 438.4	1 401.1 (литр)
15	Маргарин	“_“	77.6	21 143.0	5.6	21 215.0	1 111.5 (кг)
16	Сахарный песок	“_“	59 981.0	18 543.3	42.0	78 482.3	290.9 (кг)
17	Макаронные изделия	“_“	5 596.5	11 087.9	41.8	16 642.6	591.6 (кг)
18	Вино	тыс.л.	12 676.2	451.3	2 778.5	10 349.0	2 420.1 (1 л)
19	Этиловый спирт	“_“	1 273.0	558.7	285.6	1 546.1	-
20	Коньяк	“_“	43 505.7	13.9 ⁶	40 900.0 ⁶	2 619.6	11 353.9 (1 л)
21	Водка	“_“	5 748.5	12 654.5 ⁶	1 033.9 ⁶	17 369.1	2 713.7 (1 л)
22	Пиво	“_“	26 257.6	4 823.0	1 342.3	29 738.3	996.3 (1 л)
23	Табак(сигареты) ⁷	тыс. пачек	1 693 700.0	169 785.6	1 412 180.0	451 305.6	485.6 (пачка)
24	Бензин (регуляр)	тонн	-	175 464.2	0.0	175 464.2	431.1 (литр)
25	Дизельное топливо	“_“	-	133 749.4	453.1	133 296.3	450.2 (литр)
26	Электроэнергия	млн.кВт/час	7 632.3	292.6	1 251.1	6 673.8	41.1 ⁸ (кВт/час)

Средняя розничная цена за 1 кг хлеба

драмов

Название сорта хлеба	Январь-декабрь 2019г.
Хлеб высшего сорта	468.5
Лаваш	773.7

¹ Показатели ввоза и вывоза включают также данные торговли со стороны физических лиц.

² Включая производство в индивидуальных хозяйствах, занимающихся сельским хозяйством (за исключением собственного потребления), выраженное в убойном весе.

³ Показатель включает свежие виды рыб местного производства.

⁴ 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).

⁵ Цена производителя на реализованную продукцию.

⁶ 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.

⁷ В одной пачке 20 сигарет.

⁸ Тариф рассчитан, как средневзвешенная величина действующих для населения дневного тарифа 44.98 драма и ночного-34.98 драма, а также дневного тарифа 40.0 драм и ночного тарифа 30.0 драм для социально необеспеченных семей, учитывая соответствующие количества потребленной ими электроэнергии в январе-декабре 2019 года.

Индексы потребительских цен по странам СНГ и других стран мира¹

%

	Декабрь 2018г. к декабрю 2017г.	2019г.												декабрь 2019г. к декабрю 2018г.
		январь	фев- раль	март	апрель	май	июнь	июль	Ав- густ	сен- тя- брь	октя- брь	ноя- брь	де- кабрь	
		к предыдущему месяцу												
Австрия	100.1	99.0	100.0	101.1	100.3	100.1	99.9	99.2	100.1	101.0	100.3	100.2	100.7	101.8
Бельгия	99.8	98.4	101.8	100.2	100.2	100.0	99.9	99.2	101.1	99.4	100.3	100.0	100.3	100.9
Болгария	100.0	100.2	100.3	100.2	100.6	100.2	100.0	101.3	100.2	98.8	100.2	100.3	100.8	103.1
Венгрия	99.6	100.3	100.6	100.7	100.9	100.7	99.8	100.2	99.9	100.0	100.6	100.1	100.3	104.1
Германия	100.2	99.0	100.5	100.5	101.0	100.3	100.3	100.4	99.9	99.9	100.1	99.2	100.6	101.5
Греция	99.9	98.7	100.3	101.4	101.0	99.6	100.6	98.8	99.4	101.5	99.9	99.3	100.4	101.1
Дания	99.6	100.2	100.5	100.1	100.3	100.0	99.7	100.7	99.6	99.7	100.5	99.7	99.8	100.8
Ирландия	99.9	99.3	100.8	100.8	100.4	99.9	100.2	99.8	100.4	99.7	99.8	99.8	100.2	101.1
Испания	99.5	98.3	100.2	101.4	101.1	100.2	99.9	98.9	99.9	100.4	100.7	100.0	99.9	100.8
Италия	99.9	98.3	99.7	102.3	100.5	100.1	100.1	98.2	100.0	101.4	100.2	99.7	100.2	100.5
Кипр	99.1	99.2	99.8	101.1	101.3	100.3	101.2	99.6	101.7	98.2	99.6	99.5	99.3	100.7
Латвия	99.7	100.3	100.1	101.1	100.9	100.6	100.3	99.1	100.2	99.8	100.1	99.7	99.8	102.1
Литва	99.5	99.9	100.2	100.9	100.9	100.3	99.7	99.7	99.6	100.9	100.1	100.0	100.5	102.7
Люксембург	99.3	98.9	101.7	100.3	100.3	100.5	99.7	99.2	101.2	100.0	100.0	100.0	100.1	101.8
Мальта	99.8	98.5	100.9	101.0	103.0	101.4	101.3	100.3	100.8	98.9	98.6	97.0	99.8	101.3
Нидерланды	100.0	99.8	101.3	100.5	101.1	99.7	99.9	100.9	100.6	98.9	100.6	99.2	100.2	102.8
Польша	100.0	99.9	100.3	100.4	101.0	100.3	100.2	100.0	99.9	100.1	100.3	100.1	100.6	103.0
Португалия	99.6	98.7	99.7	102.1	101.0	100.3	100.4	98.3	99.9	101.4	99.6	99.3	99.7	100.4
Румыния	100.1	100.9	101.0	100.5	100.7	100.5	99.6	99.8	100.0	100.1	100.4	100.2	100.4	104.0
Словакия	99.9	101.2	100.2	100.7	100.2	100.4	100.1	100.1	100.2	100.1	99.9	100.2	99.9	103.2
Словения	99.4	99.1	100.7	100.7	100.7	100.8	100.3	99.3	100.4	99.9	100.1	100.0	99.9	102.0
Соединенное Королевство	100.2	99.3	100.5	100.2	100.6	100.3	100.0	100.0	100.4	100.1	99.8	100.2	100.0	101.3
Финляндия	99.8	99.6	100.5	100.1	100.7	99.8	100.0	99.7	100.4	100.0	100.1	99.9	100.2	101.1
Франция	100.1	99.4	100.1	100.9	100.4	100.1	100.3	99.8	100.5	99.6	99.9	100.1	100.5	101.6
Хорватия	99.4	99.4	100.1	100.8	100.6	100.4	100.3	100.5	99.6	99.8	100.2	99.6	99.9	101.3
Чешская Республика	100.0	101.0	100.3	100.2	100.1	100.7	100.2	100.4	100.1	99.5	100.5	100.1	100.2	103.2
Швеция	100.5	98.9	100.7	100.2	100.7	100.3	99.8	100.5	99.5	100.5	100.1	100.1	100.4	101.7
Эстония	99.7	99.6	100.2	100.4	101.5	100.4	100.5	99.7	100.7	99.8	99.8	99.6	99.7	101.8
Итог по странам Европейского союза (ЕС-28) ²²	100.0	99.2	100.4	100.8	100.7	100.2	100.1	99.7	100.1	100.2	100.1	99.8	100.3	101.6
Армения	101.5	101.8	100.6	100.1	99.9	99.6	98.1	98.1	99.6	100.2	100.6	101.1	101.3	100.7
Россия	100.8	101.0	100.4	100.3	100.3	100.3	100.0	100.2	99.8	99.8	100.1	100.3	100.4	103.0
Беларусь	100.8	100.9	101.3	100.4	100.0	100.3	99.9	100.2	99.8	100.5	100.5	100.2	100.5	104.7
Украина	100.8	101.0	100.5	100.9	101.0	100.7	99.5	99.4	99.7	100.7	100.7	100.1	99.8	104.1
Казахстан	100.7	100.5	100.3	100.5	100.5	100.6	100.2	100.2	100.2	100.3	100.6	100.7	100.7	105.4
Кыргызия	100.7	100.4	99.8	99.7	99.6	100.1	100.6	99.9	100.0	100.3	100.5	100.9	100.9	103.1
Молдова	100.9	101.3	100.4	100.5	100.8	101.4	99.8	99.8	100.0	100.8	100.9	100.8	100.9	107.5
Таджикистан	105.4	100.6	100.6	100.3	101.0	101.0	100.4	100.9	100.9	100.6	100.1	100.6	100.8	...
Грузия	101.5	101.3	100.3	101.0	100.2	100.5	99.0	100.0	100.8	101.7	100.8	100.9	100.4	107.0
Канада	99.9	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	99.8	100.5	99.9	99.6	100.3	99.9	100.0	102.2
Норвегия	100.0	99.4	100.9	100.1	100.5	99.7	100.1	100.6	99.3	100.5	100.1	100.4	99.6	101.2
Бразилия	100.2	100.3	100.4	100.8	100.6	100.1	100.0	100.2	100.1	100.0	100.1	100.5	101.2	104.3
Республика Корея	99.7	99.9	100.4	99.8	100.4	100.2	99.8	99.7	100.2	100.4	100.2	99.4	100.2	100.7
Китай	100.0	100.5	101.0	99.6	100.1	100.0	99.9	100.4	100.7	100.9	100.9	100.4	100.0	104.5
США	99.7	100.2	100.4	100.6	100.5	100.2	100.0	100.2	100.0	100.1	100.2	99.9	99.9	102.3
Турция	99.6	101.1	100.2	101.0	101.7	100.9	100.0	101.4	100.9	101.0	102.0	100.4	100.7	111.8
Швейцария	100.0	99.4	100.3	100.3	100.6	99.8	100.2	100.0	100.1	99.6	99.8	99.6	100.2	99.9
Япония	99.7	100.1	100.0	100.0	100.3	100.0	99.9	99.9	100.3	100.1	100.3	100.1	100.0	100.8

... – Данные отсутствуют.

¹ Информация подготовлена на основе “Справки об индексах потребительских цен в России и зарубежных странах в декабре 2019 года”, опубликованной на веб-сайте Государственного статистического комитета Российской Федерации.

² 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 2019г.
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
1.	Хлебопродукты	0.355		992.2		77 671.6
	в том числе:					
1.1	хлеб	0.25	91.3	622.5	503.8	45 996.9
1.2	мука	0.02	7.3	70.6	392.5	2 865.3
1.3	макаронны	0.015	5.5	55	575.2	3 163.6
1.4	крупы (рис)	0.05	18.3	175.5	777.4	14 226.4
1.5	бобовые (фасоль)	0.02	7.3	68.6	1 564.3	11 419.4
2.	Мясопродукты (говядина)	0.1	36.5	203	3 054.8	111 500.2
3.	Молочные продукты			339.7		89 922.8
	в том числе:					
3.1	молоко, литр	0.2	73	122	371.6	27 126.8
3.2	творог	0.01	3.7	7.5	2 391.7	8 849.3
3.3	топленое масло	0.02	7.3	143.4	4 910.4	35 845.9
3.4	сыр	0.025	9.1	66.8	1 989.1	18 100.8
4	Картофель	0.25	91.3	167.5	215.6	19 684.3
5.	Овощи (капуста, лук репчатый)	0.3	109.5	87	197.9	21 670.1
6.	Фрукты (яблоки)	0.2	73	96	473.7	34 580.1
7.	Сахар	0.05	18.3	193.5	266.9	4 884.3
8.	Яйца, штук	0.5	182.5	40	62.6	11 424.5
9.	Растительное масло	0.02	7.3	176.8	672.2	4 907.1
10.	Маргарин	0.01	3.7	72	1 085.2	4 015.2
11.	Рыба	0.03	11	44.4	2 552.4	28 076.4
	Всего			2 412.1 ккал		408 336.5

Стоимость продовольственной корзины	
в годовом разрезе	408 336.5 драм
в месячном разрезе	34 028.0 драм
Стоимость минимальной потребительской корзины	
в годовом разрезе	722 755.6 драм (коэффициент 1.77)
в месячном разрезе	60 229.6 драм

**Стоимость минимальной потребительской корзины за IV квартал 2019г.
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 в месяц на душу населения, драмов	Стоимость потребленных продуктов питания в месяц, в расчете на эквивалент взрослого, драмов
1.	Хлебопродукты	461.1	1 355.0	7 698.8	8 573.3
2.	Мясопродукты	48.3	87.6	3 292.4	3 666.4
3.	Рыбопродукты	2.5	2.4	146.2	162.8
4.	Молочные продукты		144.3	3 180.1	3 541.3
5.	Яйца	18.6	27.2	356.5	397.0
6.	Масла и жиры	30.5	229.9	2 199.2	2 449.0
7.	Фрукты	113.9	47.7	1 501.6	1 672.2
8.	Овощи	203.7	76.0	3 754.2	4 180.6
9.	Картофель	145.6	109.2	960.2	1 069.2
10.	Сахар	24.4	94.4	199.6	222.3
11.	Безалкогольные напитки, литров	4.2	1.1	61.1	68.1
12.	Прочие продукты питания	35.6	57.2	1 811.5	2 017.2
	Всего		2 232.0 ккал	25 161.4	28 019.4

Месячная стоимость продовольственной корзины		25 161.4 драм	28 019.4 драм
Месячная стоимость минимальной потребительской корзины		44 535.7 драм	49 594.3 драм (коэффицице 1.77)

Наиболее часто повторяющиеся имена новорожденных по полу, в январе-декабре 2019 года

Девочки			Мальчики		
Имена		Всего	Имена		Всего
Всего родившиеся из них:		17 173	Всего родившиеся из них:		18 958
1.	Наре	688	1.	Давид	1 399
2.	Мария	585	2.	Нарек	931
3.	Арпи	445	3.	Гайк	576
4.	Ева	439	4.	Марк	548
5.	Ангелина	438	5.	Тигран	535
6.	Мане	433	6.	Алекс	477
7.	Мари	433	7.	Микаел	438
8.	Анаит	380	8.	Артур	409
9.	Элен	354	9.	Гор	392
10.	Мариам	354	10.	Арен	382
11.	Ани	347	11.	Арег	374
12.	Анна	337	12.	Ален	367
13.	Милена	298	13.	Армен	356
14.	Гаяне	291	14.	Арам	344
15.	Адриана	279	15.	Самвел	311
16.	Софи	269	16.	Монте	310
17.	Татев	242	17.	Даниел	305
18.	Яна	236	18.	Ашот	298
19.	Эва	234	19.	Арман	275
20.	Ариана	225	20.	Роберт	247
21.	София	211	21.	Левон	243
22.	Элина	209	22.	Гагик	237
23.	Арина	201	23.	Арсен	228
24.	Люси	198	24.	Геворг	226
25.	Сона	195	25.	Эрик	226
26.	Натали	190	26.	Саркис	221
27.	Лилит	180	27.	Оганес	213
28.	Нане	176	28.	Лео	196
29.	Асмик	173	29.	Ваге	191
30.	Мери	169	30.	Артем	180
31.	Сара	167	31.	Вардан	168
32.	Гоар	159	32.	Карен	164
33.	Виктория	159	33.	Макс	154
34.	Рузанна	154	34.	Авет	141
35.	Сусанна	147	35.	Мгер	122
36.	Эмили	146	36.	Андраник	119
37.	Карине	140	37.	Сурен	106
38.	Моника	136	38.	Рафаэль	104
39.	Карина	135	39.	Александр	102
40.	Аревик	134	40.	Арутюн	100
41.	Лия	126	41.	Григор	94
42.	Ануш	104	42.	Акоп	90
43.	Армине	95	43.	Эдгар	86
44.	Лина	95	44.	Эдуард	85
45.	Лусине	94	45.	Рубен	81
46.	Нарине	92	46.	Ваче	78

Распределение идентифицированных данных лиц, пересекавших границу, по стране гражданства по въезду/выезду, и по количеству пересечений границ, 2019г.

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
Всего	2 232 302	1 639 272	515 480	44 882	32 668	2 228 740	1 638 282	512 941	44 880	32 637
Армения	938 615	601 110	282 459	29 935	25 111	945 502	606 838	283 551	30 014	25 099
Россия	610 695	471 781	132 293	5 207	1 414	602 856	466 520	129 781	5 149	1 406
Исламская Республика Иран	114 811	99 976	12 974	930	931	114 085	99 492	12 740	932	921
Грузия	95 583	48 270	35 849	6 843	4 621	95 265	48 460	35 379	6 807	4 619
Соединенные Штаты	52 127	44 352	7 609	148	18	52 504	44 656	7 675	152	21
Германия	35 735	33 374	2 257	82	22	35 709	33 358	2 245	86	20
Индия	32 115	27 585	4 460	66	4	32 325	27 664	4 579	77	5
Франция	27 038	23 438	3 496	82	22	27 005	23 450	3 446	85	24
Казахстан	26 422	20 320	5 528	409	165	26 357	20 305	5 487	400	165
Украина	25 529	20 026	5 154	284	65	25 187	19 795	5 055	269	68
Филиппины	18 190	16 526	1 649	15	0	18 215	16 565	1 637	13	0
Польша	15 869	15 111	723	27	8	15 825	15 072	716	29	8
Китай	14 416	13 774	614	22	6	14 456	13 817	613	21	5
Нидерланды	12 096	10 507	1 553	30	6	12 083	10 498	1 549	31	5
Италия	11 074	10 240	775	48	11	11 048	10 209	780	49	10
Таджикистан	10 789	10 008	778	1	2	10 786	10 004	779	1	2
Соединенное Королевство	10 729	9 702	974	44	9	10 757	9 711	993	45	8
Туркменистан	10 465	10 076	362	25	2	10 392	10 026	340	23	3
Ливан	10 383	8 933	1 432	15	3	9 766	8 403	1 344	16	3
Объединенные Арабские Эмираты	10 101	9 510	566	24	1	10 306	9 716	566	23	1
Узбекистан	8 710	8 004	697	9	0	8 693	7 996	688	9	0
Бельгия	8 397	7 121	1 260	16	0	8 369	7 116	1 236	17	0
Республика Корея	8 364	8 115	219	22	8	8 364	8 112	221	23	8
Испания	7 529	7 077	429	20	3	7 525	7 080	423	19	3
Беларусь	7 480	6 154	1 214	95	17	7 467	6 161	1 194	95	17
Турция	7 029	5 513	1 227	142	147	6 887	5 410	1 185	146	146
Израель	6 373	5 933	423	15	2	6 368	5 929	423	14	2
Канада	6 311	5 643	644	20	4	6 289	5 647	615	24	3
Австралия	5 140	4 711	425	2	2	5 153	4 741	408	2	2
Австрия	5 108	4 606	483	15	4	5 111	4 604	488	15	4
Швеция	5 024	4 372	639	12	1	5 014	4 384	613	16	1
Ирак	4 940	4 464	470	6	0	4 782	4 311	466	5	0
Швейцария	4 940	4 524	403	12	1	4 941	4 530	400	10	1
Греция	4 288	3 792	476	15	5	4 264	3 749	494	16	5
Япония	4 248	4 081	159	8	0	4 244	4 079	158	7	0
Чехия	3 755	3 422	311	19	3	3 754	3 425	306	21	2
Сирийская Арабская Республика	2 810	2 528	275	7	0	2 395	2 144	245	6	0
Тайланд	2 388	2 339	47	2	0	2 266	2 221	44	1	0
Гонконг	2 345	2 299	46	0	0	2 247	2 203	44	0	0
Норвегия	2 302	2 158	134	9	1	2 310	2 167	134	8	1
Дания	2 302	2 054	240	7	1	2 302	2 059	233	9	1
Киргизия	2 194	1 727	433	28	6	2 190	1 733	426	25	6
Латвия	2 023	1 822	188	10	3	2 028	1 826	188	11	3
Другие	35 520	32 194	3 133	154	39	35 348	32 096	3 054	159	39