

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Энергетический баланс Республики Армения, 2019г.
(в формате МЭА)

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

N		Всего	Бурий уголь	Антрацит	Битумный уголь	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Бензин для реактивных двигателей	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (SRP)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газойль/дизельное топливо (без-биол)	Мазут	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	934.2																	203.9	0.3	6.2	8.5	49.2		21.9	644.2			
1.2	Импорт	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	Международный авиационный бункер	-72.7						-0.2		-72.4																			
1.4	Экспорт	-109.2										-0.5		0.0		-0.1	0.0							0.0	-1.1			-107.6	
1.5	Изменение запасов	-13.8														-30.0		15.5							0.7				
1	Общие поставки первичной энергии	3 403.9	0.3	2.3	0.1	34.1	185.7	0.7	0.9	0.9	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	0.7	-82.4	
2	Межпродуктовые передачи																												
3	Статистическое расхождение	0.0									0.0							0.0										0.0	
4	Преобразование	-768.8																-576.2	-203.9	-0.3	-6.2					-644.2	0.7	661.3	
4.1	Электрические станции	-455.2																	-203.9	-0.3	-6.2					-644.2		399.4	
4.1.1	Атомные электростанции	-455.2																								-644.2		189.0	
4.1.2	Гидроэлектростанции, ГЭС																		-121.7									121.7	
4.1.3	Малые ГЭС																		-82.2									82.2	
4.1.4	Ветровые электростанции																			-0.3								0.3	
4.1.5	Солнечные энергостанции																				-6.2							6.2	
4.2	Тепл. электростанции (конденсационные),	-312.5																-573.7										261.2	

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Битумный уголь	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Бензин для реактивных двигателей	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (SBD)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газойль/дизельное топливо (без биод.)	Мазут	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
7.1.1.5	Транспортное оборудование	0.1																0.1										0.0
7.1.1.6	Машиностроение	2.9				0.0												0.8						0.0				2.0
7.1.1.7	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	84.2				0.0						10.8						8.4						0.0				64.9
7.1.1.8	Пищевая промышленность, производство напитков и табачных изделий	75.1				0.0						0.0						56.2					0.0					18.9
7.1.1.9	Целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	5.7																3.8										2.0
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	2.3																0.7					0.0					1.6
7.1.1.12	Строительство	8.0				0.2	0.1		0.0			0.7	0.0					3.9										3.1
7.1.1.13	Прочее	5.1				0.0	0.0		0.0			0.0						1.2										3.8
7.1.2	Транспорт	806.6				28.4	185.6					103.1						480.8										8.7
7.1.2.1	Железнодорожный, метро, прочие виды эл. транспорта	6.6																										6.6
7.1.2.2	Автомобильный	797.8				28.4	185.6					103.1						480.8										
7.1.2.3	Воздушный	1.5																										1.5
7.1.2.4	Прочее	0.7																										0.7
7.1.3	Прочие сектора	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	Домашние хозяйства	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	Сельское хозяйство	29.8								0.9	15.7																	13.2
7.1.3.3	Услуги	451.4		1.8		5.1												260.8				4.3						179.4

Приложение 2

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Битумный уголь	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Бензин для реактивных двигателей	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (SRP)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газойль/дизельное топливо (без биод)	Мазут	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	
7.2	Конечное неэнергетическое потребление	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	Химическая промышленность	1.8							0.7			1.1																	
7.2.2	Прочие сектора	44.3			0.1		0.0						0.3	9.1	0.2	30.5	3.1								1.1				

Примечание:

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

Энергетический баланс Республики Армения за 2019 г. составлен Министерством территориального управления и инфраструктур 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

Ссылка по разъяснению разработки энергетического баланса 2019 года размещена на сайте mtad.am (на армянском и английском языках)

[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)

http://www.mtad.am/u_files/file/energy/2_Armenia%20%20Energy%20Balance%202019_ENG.pdf

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНФОЛИСТ АРМЕНИИ – 2019г.



Общие поставки первичной энергии

3.4 В Армении за 2019г. валовая поставка первичной энергии составила 3.4 млн тонн нефтяного эквивалента (т н.э.)

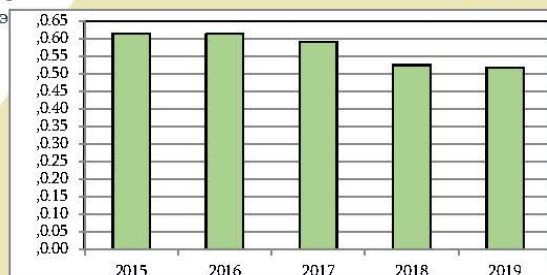
Знали ли вы?

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*.

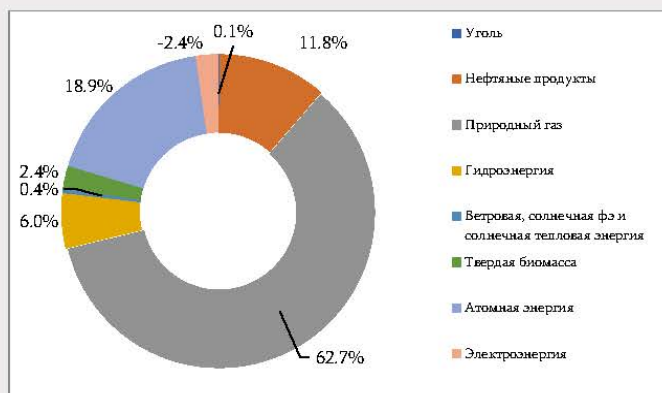
(* Автомобиль с дизельным двигателем – 6.5 литр/100км с средним потреблением

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



ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ

Общие поставки первичной энергии (ОППЭ)



Основным источником энергии в Армении является природный газ.

Энергетический самообеспеченность

27.4%

Производство энергии
Хотя Армения не производит никакого вида топлива, она может удовлетворить свои потребности в энергии 27.4% в своем внутреннем производстве: атомная и гидро энергия, а также биотопливо (всего 0.93 млн т н.э.).

Импорт и экспорт

Все виды извлекаемого топлива импортируются. Природный газ имеет наибольшую долю импортируемой энергии в Армении 79.5% (2.12 млн т н.э.), за которым следуют нефтепродукты 19.0% (0.51 млн т н.э.).

Армения экспортирует определенное количество электроэнергии.



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

Производство электроэнергии

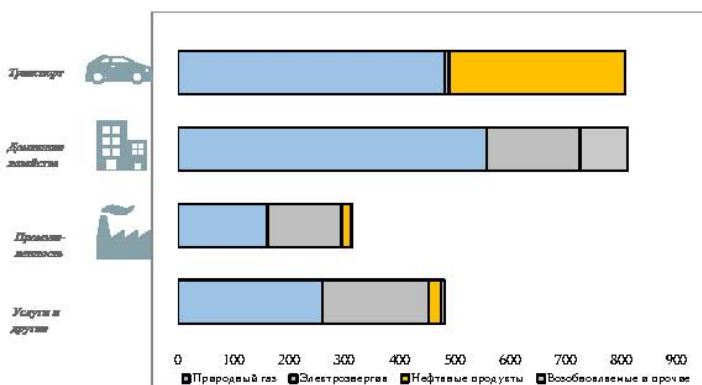
0.66

В 2019г. в Армении было произведено 0.66 млн т н. э. электроэнергии: на атомной электростанции (28.6%), на тепловых электростанциях (39.6%), на гидроэлектростанциях (30.8%) и на ветровых и солнечных станциях (1.0%).



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

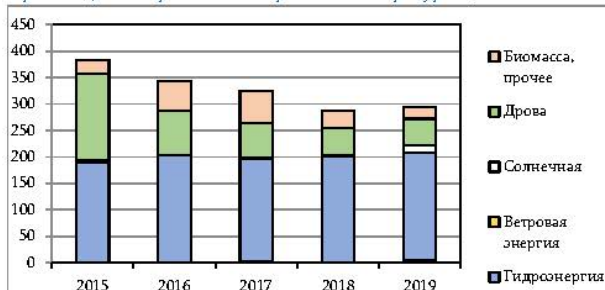
ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ 2.41 МЛН Т Н.Э.



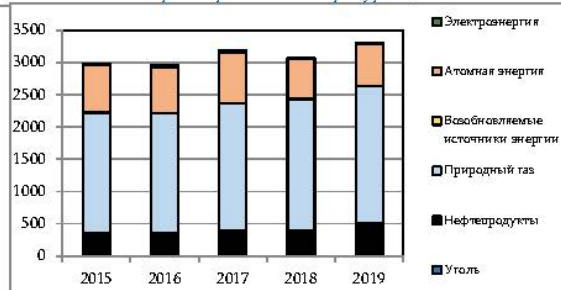
Знали ли вы?

- С 2015 года Армения публикует официальный энергетический баланс с подробными данными энергопотребления и методологии.
- Домашние хозяйства являются ключевыми и конечными потребителями конечной энергии (33.7%), включая природный газ и электроэнергию.
- Транспорт является второй наиболее важной областью потребления (33.4%), 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

Показатели собирательной группировки видов экономической деятельности в сферах информационных и телекоммуникационных технологий (ИКТ) и информационных технологий (ИТ)

	Объем,млн. драм		2020г. январь-декабрь к январю-декабрю 2019г., в сопоставимых ценах, %	К общему итогу,%	
	2020г. январь-декабрь	2019г. январь-декабрь		2020г. январь-декабрь	2019г. январь-декабрь
Информационные и телекоммуникационные технологии (ИКТ) ¹ , всего	318 133.8	309 988.3	102.8	100.0	100.0
в том числе:					
производство	2 142.7	3 343.0	59.7	0.7	1.1
торговля	41 511.1	53 392.7	80.0	13.0	17.2
услуги	274 480.0	253 252.6	108.1	86.3	81.7
из них:					
телекоммуникационные	126 465.1	132 463.9	95.5	39.8	42.7
информационные технологии(ИТ) ¹	142 330.3	114 379.6	122.7	44.7	36.9

¹ Показатели ИКТ и ИТ собирательные группировки согласно второй редакции классификатора видов экономической деятельности (КВЭД ред.2) (см. <https://www.armstat.am/file/doc/99522988.pdf> и <https://www.armstat.am/file/doc/99522993.pdf> ссылки). В частности.

- Показатель ИКТ включает следующие разделы и группы сферы производства, торговли и услуг: 26.1 - Производство электронных деталей и плат, 26.2- Производство компьютеров и периферийных устройств, 26.3- Производство телекоммуникационного оборудования, 26.4- Производство бытовой электронной аппаратуры, 26.8- Производство магнитных и оптических носителей информации, 46.5- Оптовая торговля информационным и телекоммуникационным оборудованием, 58.2- Выпуск 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, - Показатель ИТ включает следующие разделы и группы сферы услуг: 58.2- Выпуск программного обеспечения, 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.

Количество и оборот торговли бензозаправочных и
автогазонакопительных компрессорных станций(АГНКС)
по марзам и г.Ереван, январь-декабрь 2020г.

	Количество, единиц	Оборот, млн.драм
Всего РА	924	157 625.4
<i>в том числе:</i>		
Г.Ереван	228	54 269.5
Арагацотн	77	10 391.9
Арарат	100	15 767.8
Армавир	91	12 373.7
Гегаркуник	84	10 054.6
Лори	73	9 612.9
Котайк	81	15 541.6
Ширак	73	11 356.7
Сюник	50	9 339.6
Вайоц дзор	23	2 977.2
Тавуш	44	5 939.9

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

1	2	3	Январь-декабрь 2020г.				7=4+5-6	8
			4	5	6	всего ресурсы		
1	Говядина	тонн	53 051.7 ²	4 021.8	13.8	57 059.7	3 043.9 (кг)	
2	Свинина	“_“	9 334.4 ²	6 250.7	-	15 585.1	2 828.9 (кг)	
3	Курытина	“_“	14 367.9 ²	32 900.8	1.6	47 267.1	1 427.9 (кг)	
4	Баранина	“_“	8 546.9 ²	1.7	8.4	8 540.2	3 947.2 (кг)	
5	Рыба	“_“	19 080.0	1 031.4	10 131.0	9 980.4	2 526.6 ³ (кг)	
6	Масло	“_“	1 442.5	4 475.5	51.6	5 866.4	4 938.4 (кг)	
7	Сыр	“_“	23 489.4 ⁴	1 487.2	2 906.6	22 070.0	2 017.4 (кг)	
8	Кофе	“_“	-	13 272.3	1 690.1	11 582.2	4 313.3 (кг)	
9	Пшеница	“_“	131 951.2	349 761.2	64.1	481 648.3	129.9 ⁵ (кг)	
10	Хлеб	“_“	268 546.3	268 546.3	(кг) по сортам см. след. таб.	
11	Рис	“_“	-	11 095.9	3.2	11 092.7	812.7 (кг)	
12	Мука	“_“	199 630.1	20 648.3	18.5	220 259.9	411.8 (кг) (высший сорт)	
13	Яйца	млн. штук	754.6	0.1	4.0	750.7	577.5 (10 штук)	
14	Растительное масло	тонн	284.1	30 510.6	6.0	30 788.7	1 761.6 (литр)	
15	Маргарин	“_“	74.5	19 066.5	20.5	19 120.5	1 045.0 (кг)	
16	Сахарный песок	“_“	-	43 392.9	36.6	43 356.3	292.9 (кг)	
17	Макаронные изделия	“_“	6 467.9	14 038.9	411.2	20 095.6	653.1 (кг)	
18	Вино	тыс.л.	11 013.8	698.0	2 601.6	9 110.2	2 456.0 (1 л)	
19	Этиловый спирт	“_“	5 646.0	425.6	4 833.3	1 238.3	-	
20	Коньяк	“_“	39 191.0	64.8 ⁶	36 498.6 ⁶	2 757.2	11 593.9 (1 л)	
21	Водка	“_“	4 969.8	6 577.0 ⁶	643.5 ⁶	10 903.3	3 425.5 (1 л)	
22	Пиво	“_“	23 483.3	6 047.9	1 087.4	28 443.8	1 092.6 (1 л)	
23	Табак (сигареты) ⁷	тыс. пачек	1 408 570.0	130 706.7	1 211 067.4	328 209.3	522.2 (пачка)	
24	Бензин (регуляр)	тонн	-	219 989.1	109.1	219 880.0	359.2 (литр)	
25	Дизельное топливо	“_“	-	201 074.9	617.5	200 457.4	354.5 (литр)	
26	Электроэнергия	млн.кВт/час	7 723.4	320.3	1 333.1	6 710.6	41.2 ⁸ (кВт/час)	

Средняя розничная цена за 1 кг хлеба

(драмов)

Название сорта хлеба	Январь-декабрь 2020г.
Хлеб высшего сорта	481.4
Лаваш	777.9

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, учитывающая соответствующие количества потребленной ими электроэнергии в январе-декабре 2020 года.

Индексы потребительских цен по странам СНГ и других стран мира¹

%

	Декабрь 2019г. к декабрю 2018г.	2020г.												декабрь к декабрю 2019г.
		ян- варь	фев- раль	март	ап- рель	май	июнь	июль	август	сен- тябрь	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь	
		к предыдущему месяцу												
Австрия	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
Бельгия	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
Болгария	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
Венгрия	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
Германия	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
Греция	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
Дания	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
Ирландия	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
Испания	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
Италия	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
Кипр	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
Латвия	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
Литва	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
Люксембург	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
Мальта	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
Нидерланды	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
Польша	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
Португалия	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
Румыния	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
Словакия	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
Словения	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
Финляндия	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
Франция	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
Хорватия	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
Чешская Республика	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
Швеция	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
Эстония	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
Итог по странам Евро- пейского союза (ЕС-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
Армения	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
Россия	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
Беларусь	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
Украина	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
Казахстан	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
Кыргызия	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
Молдова	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
Таджикистан	...	100.6	100.4	101.6	102.2	100.5	99.9	100.3	100.2
Грузия	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
Канада	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
Норвегия	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
Бразилия	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
Республика Корея	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
Китай	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
Соединенное Королевство	101.3	99.7	100.4	100.0	99.8	100.0	100.1	100.4	99.6	100.4	100.0	99.9
США	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
Турция	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
Швейцария	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
Япония	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

... - Данные отсутствуют.

¹Информация подготовлена на основе "Справки об индексах потребительских цен в России и зарубежных странах в декабре 2020 года", опубликованной на веб-сайте Государственной статистической службы Российской Федерации.² 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 2020г.
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		81 038.7
	в том числе:					
1.1	хлеб	0.25	91.3	622.5	522.7	47 722.5
1.2	мука	0.02	7.3	70.6	430.0	3 139.0
1.3	макаронны	0.015	5.5	55	620.5	3 412.8
1.4	крупы (рис)	0.05	18.3	175.5	832.9	15 242.1
1.5	бобовые (фасоль)	0.02	7.3	68.6	1 578.4	11 522.3
2.	Мясопродукты (говядина)	0.1	36.5	203	2 940.6	107 331.9
3.	Молочные продукты			339.7		90 471.5
	в том числе:					
3.1	молоко, литр	0.2	73	122	376.0	27 448.0
3.2	творог	0.01	3.7	7.5	2 452.7	9 075.0
3.3	топленое масло	0.02	7.3	143.4	4 974.1	36 310.9
3.4	сыр	0.025	9.1	66.8	1 938.2	17 637.6
4	Картофель	0.25	91.3	167.5	167.0	15 247.1
5.	Овощи (капуста, лук репчатый)	0.3	109.5	87	156.5	17 136.8
6.	Фрукты (яблоки)	0.2	73	96	560.8	40 938.4
7.	Сахар	0.05	18.3	193.5	355.5	6 505.7
8.	Яица, штук	0.5	182.5	40	69.0	12 592.5
9.	Растительное масло	0.02	7.3	176.8	834.4	6 091.1
10.	Маргарин	0.01	3.7	72	1 052.2	3 893.1
11.	Рыба	0.03	11	44.4	2 509.6	27 605.6
	Всего			2 412.1 ккал	.	408 852.4

Стоимость продовольственной корзины	
в годовом разрезе	408 852.4 драм
в месячном разрезе	34 071.0 драм
Стоимость минимальной потребительской корзины	
в годовом разрезе	723 668.7 драм (коэффициент 1.77)
в месячном разрезе	60 305.7 драм

Стоимость минимальной потребительской корзины за IV квартал 2020г.

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	8 045.2	8 959.0
2.	Мясопродукты	48.3	87.6	3 244.3	3 612.8
3.	Рыбопродукты	2.5	2.4	148.3	165.2
4.	Молочные продукты		144.3	3 232.2	3 599.3
5.	Яйца	18.6	27.2	393.1	437.8
6.	Масла и жиры	30.5	229.9	2 281.3	2 540.4
7.	Фрукты	113.9	47.7	1 660.7	1 849.3
8.	Овощи	203.7	76.0	3 518.1	3 917.7
9.	Картофель	145.6	109.2	743.7	828.2
10.	Сахар	24.4	94.4	266.0	296.2
11.	Безалкогольные напитки, литров	4.2	1.1	61.6	68.6
12.	Прочие продукты питания	35.6	57.2	1 591.0	1 771.7
	Всего		2 232.0 ккал	25 185.5	28 046.2

Месячная стоимость продовольственной корзины	25 185.5 драм	28 046.2 драм
Месячная стоимость минимальной потребительской корзины	44 578.3 драм	49 641.8 драм (коэффициент 1.77)

Наиболее часто повторяющиеся имена новорожденных по полу, в январе-декабре 2020 года

Девочки			Мальчики		
Имена		Всего	Имена		Всего
Всего родившиеся из них:		17 350	Всего родившиеся из них:		19 098
1.	Наре	744	1.	Давид	1 353
2.	Мария	615	2.	Нарек	903
3.	Ангелина	590	3.	Гайк	610
4.	Арпи	504	4.	Марк	576
5.	Мане	442	5.	Монте	567
6.	Ева	401	6.	Тигран	542
7.	Анна	370	7.	Арег	513
8.	Мариам	356	8.	Микаел	457
9.	Мари	354	9.	Ален	382
10.	Ани	343	10.	Алекс	381
11.	Анаит	337	11.	Артур	371
12.	Элен	324	12.	Арен	367
13.	Ариана	275	13.	Даниел	339
14.	Софи	267	14.	Гор	331
15.	Милена	260	15.	Армен	330
16.	Адриана	254	16.	Самвел	316
17.	Яна	254	17.	Лео	298
18.	Гаяне	246	18.	Арам	295
19.	Татев	234	19.	Оганес	285
20.	Эва	230	20.	Арман	283
21.	Люси	222	21.	Ашот	277
22.	Арина	221	22.	Роберт	259
23.	Сона	213	23.	Левон	229
24.	Элина	205	24.	Эрик	217
25.	Нане	197	25.	Арсен	216
26.	Натали	183	26.	Гагик	206
27.	Сусанна	177	27.	Ваге	197
28.	Виктория	172	28.	Саркис	196
29.	Асмик	165	29.	Геворг	189
30.	Лилит	160	30.	Вардан	167
31.	София	153	31.	Артем	166
32.	Гоар	150	32.	Авет	150
33.	Мила	149	33.	Карен	139
34.	Эмили	147	34.	Мгер	124
35.	Сара	144	35.	Андраник	123
36.	Аревик	141	36.	Рубен	110
37.	Лия	140	37.	Акоп	110
38.	Карина	123	38.	Арутюн	108
39.	Мери	120	39.	Макс	105
40.	Диана	109	40.	Сурен	102
41.	Карине	109	41.	Григор	99
42.	Моника	103	42.	Гарик	90
43.	Лили	102	43.	Альберт	89
44.	Рузанна	98	44.	Рафаэль	86
45.	Ануш	95	45.	Эдуард	83
46.	Марине	87	46.	Генри	81
47.	Лусине	82	47.	Эдгар	79
48.	Лика	80	48.	Абель	73
49.	Амели	78	49.	Александр	72
50.	Нарине	77	50.	Сергей	71

Распределение идентифицированных данных лиц пересекших границу по стране гражданства, въезда/выезда и по количеству пересечений границ 2020г.

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	567 940	468 870	84 504	6 595	7 971	555 259	454 880	85 838	6 539	8 002
Армения	286 855	235 691	42 297	3 639	5 228	248 090	199 452	39 815	3 568	5 255
Россия	156 700	134 849	20 659	695	497	171 062	146 550	23 294	716	502
Грузия	38 789	24 901	11 075	1 304	1 509	39 513	25 707	10 999	1 299	1 508
Иран	13 452	9 578	2 627	631	616	16 612	12 256	3 103	637	616
Таджикистан	7 501	7 458	42	-	1	7 487	7 445	41	-	1
Украина	7 294	5 996	1 253	42	3	8 054	6 683	1 331	37	3
США	7 220	6 436	778	6	-	7 788	6 875	908	5	-
Узбекистан	5 376	5 307	69	-	-	5 421	5 342	79	-	-
Филиппины	4 949	4 462	487	-	-	5 251	4 748	503	-	-
Франция	3 647	3 128	514	5	-	4 068	3 520	543	5	-
Индия	3 071	2 850	220	1	-	5 552	5 201	349	2	-
Беларусь	3 019	2 326	618	72	3	3 073	2 366	634	70	3
Казахстан	2 593	2 275	308	8	2	2 829	2 460	359	8	2
Германия	2 231	1 885	340	5	1	2 538	2 178	352	7	1
Турция	2 005	1 344	468	97	96	2 046	1 381	471	98	96
Ливан	1 990	1 808	181	1	-	1 598	1 441	156	1	-
Нидерланды	1 588	1 373	210	5	-	1 757	1 510	241	6	-
Соединенное Королевство	1 285	1 088	193	4	-	1 385	1 164	217	4	-
Италия	1 283	1 091	189	3	-	1 367	1 192	172	3	-
Бельгия	1 113	942	167	4	-	1 318	1 107	209	2	-
Объединенные Арабские Эмираты	1 083	1 054	29	-	-	1 649	1 616	33	-	-
Киргизия	958	792	164	2	-	971	799	169	3	-
Китай	841	761	80	-	-	947	853	94	-	-
Польша	822	755	65	2	-	933	859	73	1	-
Испания	603	516	83	4	-	660	575	80	5	-
Швеция	579	511	67	1	-	768	684	84	-	-
Канада	556	483	73	-	-	609	529	80	-	-
Сирия	552	515	36	1	-	455	406	48	1	-
Греция	538	464	71	3	-	692	608	82	2	-
Ирак	472	393	79	-	-	717	562	155	-	-
Молдова	440	379	61	-	-	518	453	65	-	-
Израиль	425	381	44	-	-	553	509	44	-	-
Болгария	424	274	101	37	12	453	300	104	37	12
Иордания	404	356	48	-	-	442	355	87	-	-
Чехия	372	310	57	5	-	389	326	59	4	-
Куба	363	350	12	1	-	365	351	13	1	-
Австрия	357	297	59	-	1	384	320	63	-	1
Туркменистан	320	300	20	-	-	329	307	22	-	-
Япония	302	279	23	-	-	313	287	26	-	-
Швейцария	293	264	29	-	-	356	319	37	-	-
Румыния	289	248	38	2	1	280	246	31	2	1
Австралия	268	244	24	-	-	340	315	25	-	-
Корея	259	242	17	-	-	260	241	19	-	-
Литва	252	207	44	1	-	283	241	41	1	-
Тайланд	234	226	8	-	-	396	385	11	-	-
Другие страны	3 973	3 481	477	14	1	4 388	3 856	517	14	1