

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

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

N		Всего	Бурий уголь	Антрацит	Сжигаемые нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (SVP)	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					-602.6	0.6	669.9
4.1	Электрические станции	-424.1													-199.3	-0.2	-1.7					-602.6		379.7
4.1.1	Атомные электростанции	-424.1																				-602.6		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

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Сжигаемые нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (SVP)	Керосин для реактивных двигателей	Газойль/дизельное топливо (бяз. бяз.)	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
7.1.2.1	Железнодорожный, метро, прочие виды эл. транспорта	6.0																						6.0
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															1.6
7.2.1	Химическая промышленность	0.1							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.mtd.am> (на английском языке) по следующей ссылке:

http://mtad.am/u_files/file/energy/Balance%202018%20ENG%E2%80%9401.2020.pdf