

Энергетический баланс Республики Армения, 2015г. (В формате МЭА)

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

N		Всего	Бурый уголь	Антрацит	Торф	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Бензин для реактивных двигателей	Уайт-спирит и бензин для пром.-технич. целей (GPD)	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	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия	
1.1	Производство	1 112.8			0.5														189.6	0.3	55.5		32.9	834.0			
1.2	Импорт	2 335.9	0.3	0.5	0.1	7.6	136.1	2.1	0.1	29.4	0.0	123.7	0.4	7.2	0.4	35.0	7.2	1 962.8			0.0	7.1	0.9			14.9	
1.3	Международный авиационный бункер	-31.5						-2.1		-29.4																	
1.4	Экспорт	-123.9			-0.5									0.0		-0.1	0.0							-0.9		-122.4	
1.5	Изменение запасов	-26.9																-27.3					0.4				
1	Общие поставки первичной энергии	3 266.4	0.3	0.5	0.1	7.6	136.1		0.1		0.0	123.7	0.4	7.1	0.4	34.9	7.2	1 935.5	189.6	0.3	55.5	7.1	33.3	834.0		-107.5	
2	Межпродуктовые передачи																										
3	Статистическое расхождение	0.0																								0.0	
4	Преобразование	-894.3																-541.5	-189.6	-0.3				-834.0	0.7	670.5	
4.1	Электрические станции	-594.3																	-189.6	-0.3				-834.0		429.7	
4.1.1	Атомные электростанции	-594.3																						-834.0		239.7	
4.1.2	Гидроэлектростанции, ГЭС																		-117.7							117.7	
4.1.3	Малые ГЭС																		-71.9							71.9	
4.1.4	Ветровые электростанции																			-0.3						0.3	
4.1.5	Солнечные энергостанции																										
4.2	Тепл. Электростанции (конденсационные), КЭС	-297.1																-536.2								239.0	
4.3	Теплоэлектроцентрали, ТЭЦ	-2.8																-5.3							0.7	1.8	
4.4	Прочие станции																										
5	Потребление в энергетической отрасли (собственные нужды)	-37.5																-6.1							0.0	-31.4	

N		Всего	Бураый уголь	Антрацит	Торф	Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	Бензин	Бензин для реактивных двигателей	Уайт-спирит и бензин для пром-технич. целей (СНГ)	Керосин для реактивных двигателей	Прочие виды керосина	Газоиль/дизельное топливо (без био)	Мазут	Смазочные масла	Парафины	Битумы	Прочие нефтяные продукты	Природный газ	Гидроэнергия	Ветровая энергия	Дрова	Твердая биомасса	Биомасса, прочее	Атомная энергия	Производное тепло	Электроэнергия
7.1.1.10	Производство древесины и изделий из дерева	0.2				0.0												0.0								0.2
7.1.1.11	Текстильная и кожевенная промышленность	1.0				0.0												0.3			0.0					0.8
7.1.1.12	Строительство	8.1				0.1			0.1			0.4				0.4		4.6				0.0				2.5
7.1.1.13	Прочее	4.8				0.0												1.1								3.7
7.1.2	Транспорт	649.0				5.9	136.1					97.0						401.0								9.0
7.1.2.1	Железнодорожный, метро, прочие виды эл. транспорта	6.3																								6.3
7.1.2.2	Автомобильный	640.0				5.9	136.1					97.0						401.0								
7.1.2.3	Воздушный	2.0																								2.0
7.1.2.4	Прочее	0.7																								0.7
7.1.3	Прочие сектора	1 139.2	0.3	0.5		1.5					0.0	26.0						699.6			55.5	7.1	31.6		0.2	316.9
7.1.3.1	Домашние хозяйства	692.7	0.1	0.1		0.4						0.6						435.8			55.5	7.1	31.6		0.2	161.3
7.1.3.2	Сельское хозяйство	39.3									0.0	25.4														13.9
7.1.3.3	Услуги	407.2	0.2	0.4		1.1												263.8								141.7
7.2	Конечное неэнергетическое потребление	51.5			0.1				0.0				0.4	7.1	0.4	34.5	7.2						1.7			
7.2.1	Химическая промышленность	0.0							0.0																	
7.2.2	Прочие сектора	51.5			0.1								0.4	7.1	0.4	34.5	7.2						1.7			

Примечание:

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

Энергетический баланс Республики Армения за 2015г. 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