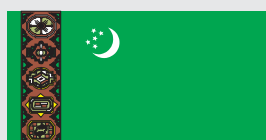
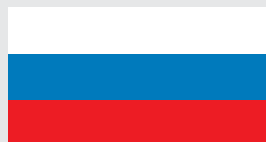
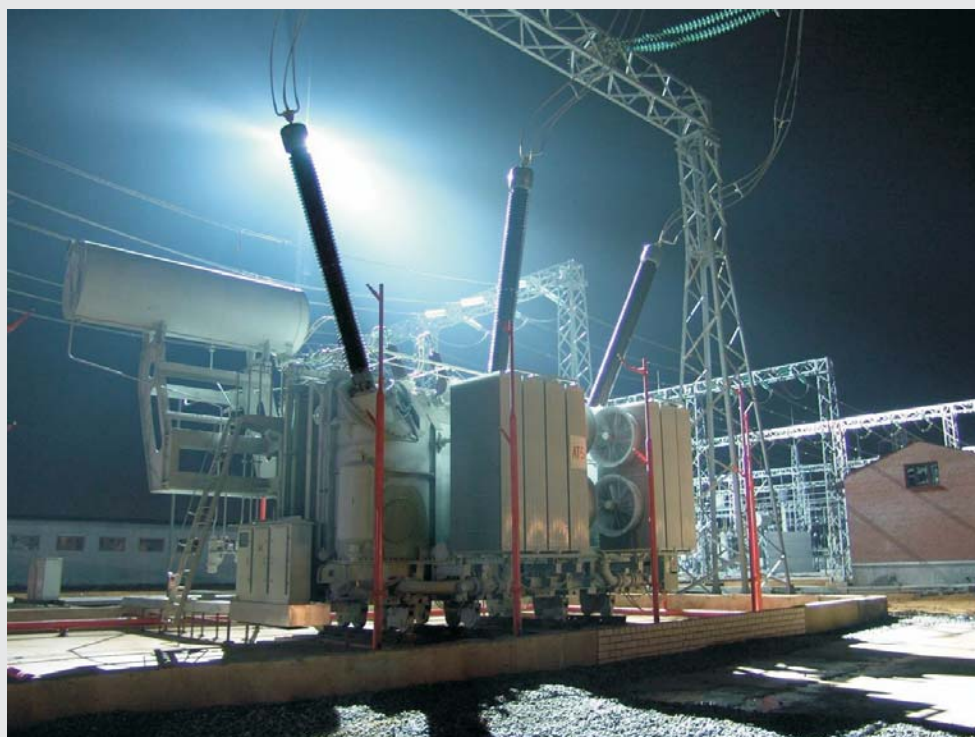


Исполнительный комитет
Электроэнергетического Совета СНГ



Тарифы на электроэнергию и цены на топливо в государствах-участниках СНГ

ОБЗОР (Выпуск №42)



Москва
2020

АННОТАЦИЯ

Обзор подготовлен Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ на основе данных о структуре потребления электроэнергии, тарифах на электроэнергию и ценах на топливо за период 2013-2018 гг., предоставленных профильными министерствами и электроэнергетическими организациями государств-участников СНГ*.

Обзор стоимостных показателей в энергетических системах государств-участников СНГ позволяет ознакомиться с динамикой ценовой политики в электроэнергетической отрасли каждого из государств Содружества и может служить ориентиром при пересмотре и утверждении тарифов и цен в правительственных органах.

Для удобства анализа при сравнении показателей тарифы и цены в государствах-участниках СНГ пересчитаны на валюту США по среднеквартальным и среднегодовым курсам национальных валют государств Содружества.

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

И.А. Кузько

119049, Москва, Ленинский проспект, д.9
Телефон: (495) 710-56-87, 710-58-00, доб. 5943
Fax: (495) 625-86-05
E-mail: mail@energo-cis.org
www.energo-cis.ru

* Информация о тарифах на электроэнергию и ценах на топливо из профильных министерств и электроэнергетических организаций Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины в Исполнительный комитет не поступала.

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

**ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ЦЕНЫ НА ТОПЛИВО
В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СНГ
(ОБЗОР №42)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА.....	3
2. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ.....	5
3. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ.....	7
4. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН.....	9
5. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА.....	11
6. РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА.....	13
7. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.....	15
8. РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН.....	17
КУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ.....	19

1. АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

А. Среднегодовые показатели

1.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013- БЭС	2014- БЭС	2015- АЭС	2016- АЭС	2017- АЭС	2018- АЭС*
Отпуск электроэнергии потребителям – всего (Млрд. кВт.ч)		8,66	9,16	16,52	19,26	18,59	18,79
Полезный отпуск электроэнергии		7,89	8,37	14,86	17,32	16,76	16,95
В том числе:	Промышленность и строительство	2,62	2,63	3,82	4,23	4,42	4,69
	Транспорт и связь	0,24	0,25	0,40	0,42	0,41	0,40
	Торговля и обслуживание	1,10	1,22	1,70	1,86	1,98	2,22
	Коммунально-бытовой сектор	2,92	3,13	6,40	7,92	6,98	6,68
	В том числе беженцы и вынужденные переселенцы	0,52	0,51	0,99	1,25	0,48	0,43
	Прочие	1,02	1,14	2,53	2,88	2,97	2,96

* Пояснительное примечание: БЭС – Бакинская электрическая сеть, АЭС – Азербайджанская электрическая сеть.

1.2. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф	7,61	7,61	5,82	4,07	4,89	5,07
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	7,53	7,51	5,75	4,08	5,16	5,22
В т.ч. потребители ≥ 750 кВА						
В т.ч. потребители < 750 кВА						
Транспорт	7,65	7,65	5,85	4,16	5,23	5,28
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	7,65	7,65	5,85	4,16	5,23	5,28
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	7,65	7,65	5,85	4,16	5,23	5,28
Торговля и обслуживание	7,65	7,65	5,85	4,10	5,22	5,29
Население	7,65	7,65	5,85	4,03	4,47	4,75
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы	7,65	7,65	5,85	4,10	5,22	5,29
Цена на импортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф					
Цена на экспортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф					
Стоимость транзита электроэнергии	0,25	0,26	0,19	0,13	0,12	0,12

1.3. Цена на топливо

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена						
Газ внутренний (доллар США/тыс. м ³)	66,5	102,5	51,6	70,2	69,9	70,6
Газ импортный						
Мазут (доллар США/тонна)	178,4	384,6	64,5	140,3	139,2	141,2

Б. Среднеквартальные показатели

1.4. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	4,73	4,95	4,99	4,91	5,05	5,09	5,11	5,04
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	4,95	5,21	5,22	5,28	5,21	5,22	5,23	5,22
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт	5,05	5,29	5,30	5,30	5,30	5,24	5,29	5,29
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	5,05	5,29	5,30	5,30	5,30	5,24	5,29	5,29
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	5,05	5,29	5,30	5,30	5,30	5,24	5,29	5,29
Сельское хозяйство								
Торговля и обслуживание	5,04	5,28	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
Население	4,43	4,46	4,55	4,41	4,74	4,72	4,86	4,68
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы	5,04	5,28	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
Цена на импортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф							
Цена на экспортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф							
Стоимость транзита электроэнергии	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

1.5. Цена на топливо

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Газ внутренний (доллар США/тыс. м ³)	67,4	70,6	70,1	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6
Газ импортный								
Мазут (доллар США/тонна)	134,8	141,1	140,4	141,1	141,2	141,2	141,2	141,2

2. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

А. Среднегодовые показатели

2.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		5,27	5,35	5,37	5,33	5,62	5,39
В том числе:	Промышленность	1,209	1,244	1,341	1,377	1,440	1,266
	Транспорт	0,124	0,115	0,105	0,100	0,102	0,096
	Сельское хозяйство (мелиорация)	0,151	0,172	0,162	0,117	0,158	0,170
	Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	2,028	2,008	1,948	1,901	1,973	1,878
	Прочие	1,754	1,812	1,811	1,832	1,948	1,979

2.2. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч. с НДС)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф	7,23	8,45	8,38	8,90	8,26	8,26
В т.ч. топливная составляющая*	2,60	2,95	2,59	2,12	1,81	
Промышленность, средний	6,22	7,55	7,49	7,86	7,28	7,37
В т.ч. потребители ≥750кВА						
В т.ч. потребители <750кВА						
Транспорт	6,19	7,53	7,62	8,12	7,51	7,48
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт						
Сельское хозяйство (мелиорация)	7,17	8,06	8,05	8,53	8,05	8,03
Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	7,92	9,18	9,07	9,68	8,92	8,82
в т.ч. население	7,96	9,22	9,11	9,72	8,94	8,85
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы						
Цена на импортируемую электроэнергию				6,30		4,75
Цена на экспортируемую электроэнергию**	-	-	-	-	-	-

*Для расчета топливной составляющей за 4-й квартал 2018 года отсутствуют соответствующие финансовые отчеты.

** Цены на экспорт электроэнергии не устанавливаются.

2.3. Цена на топливо (доллар США/т.у.т. с НДС)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена	256,27	267,76	252,97	243,70	220,02	217,59
Уголь						
Газ	256,27	267,76	252,97	243,70	220,02	217,59
Мазут						

Б. Среднеквартальные показатели

2.4. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч. с НДС)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	8,36	8,17	8,27	8,22	8,29	8,25	8,26	8,24
В т.ч. топливная составляющая	2,41	0,96	1,39	2,29	1,63	0,99	3,05	
Промышленность, средний	7,29	7,26	7,33	7,25	7,35	7,42	7,40	7,33
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт	7,57	7,47	7,52	7,48	7,52	7,45	7,46	7,47
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство (мелиорация)	8,29	7,99	8,13	8,24	7,39	7,99	8,04	8,07
Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	8,99	8,85	8,89	8,89	8,89	8,82	8,79	8,80
в т.ч. население	9,01	8,88	8,92	8,91	8,90	8,84	8,83	8,82
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
Цена на импортируемую электроэнергию	6,3					4,7	4,8	
Цена на экспортируемую электроэнергию								

2.5. Цена на топливо (доллар США/т.у.т. с НДС)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	222,69	217,25	216,03	220,76	220,92	216,53	212,96	218,89
Уголь								
Газ	222,69	217,25	216,03	220,76	220,92	216,53	212,96	218,89
Мазут								

3. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

А. Среднегодовые показатели

3.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		29,6	29,8	28,5	28,5	28,6	29,2
В том числе:	Промышленность	16,3	16,3	15,2	15,1	15,4	15,8
	Транспорт	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9
	Сельскохозяйственные потребители	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5
	Население	6,9	7,0	6,9	6,9	6,8	6,7
	Непромышленные потребители	4,1	4,2	4,2	4,4	4,1	4,3

3.2. Тарифы на электроэнергию, отпускаемую энергоснабжающими организациями ГПО «Белэнерго» (цент США/кВт.ч.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф	11,64	11,89	10,93	10,23	10,19	10,05
В т.ч. топливная составляющая	4,29	4,36	4,23	3,32	3,38	3,49
Промышленность, средний	13,82	13,11	12,23	11,42	11,12	10,62
В т.ч. потребители мощностью ≥ 750 кВА	13,83	13,04	12,12	11,24	10,88	10,42
В т.ч. потребители мощностью < 750 кВА	13,75	13,54	12,85	12,37	12,42	11,79
Транспорт	12,82	12,73	12,14	11,53	11,64	11,59
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	13,80	13,67	13,09	12,39	12,44	12,31
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	11,30	11,24	10,72	10,15	10,19	10,04
Сельскохозяйственные потребители	10,50	10,39	9,87	9,42	9,50	9,39
Население	5,03	7,54	6,19	5,14	5,49	5,94

3.3. Цена на топливо для энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго» (доллар США/т.у.т.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена	191,90	181,27	179,21	149,79	148,18	138,4
Газ	193,72	182,88	181,57	151,96	149,55	139,54
Мазут	175,44	167,60	104,97	87,97	86,37	98,32

Б. Среднеквартальные показатели

3.4. Тарифы на электроэнергию, отпущенную энергоснабжающими организациями ГПО «Белэнерго» (цент США/кВт.ч.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	10,28	10,26	10,12	10,11	10,21	10,16	9,97	9,87
В т.ч. топливная составляющая	3,44	3,20	3,35	3,51	3,15	3,60	3,91	3,34
Промышленность, средний	11,35	11,18	11,01	10,93	10,89	10,76	10,44	10,42
В т.ч. потребители ≥750кВА	11,13	10,97	10,80	10,66	10,66	10,57	10,27	10,21
В т.ч. потребители <750кВА	12,46	12,48	12,41	12,33	12,04	11,98	11,60	11,55
Транспорт	11,53	11,73	11,70	11,58	11,62	11,65	11,64	11,46
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	12,42	12,51	12,45	12,36	12,39	12,35	12,26	12,24
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	10,15	10,28	10,21	10,12	10,14	10,13	10,11	9,81
Сельскохозяйственные потребители	9,48	9,55	9,49	9,45	9,43	9,44	9,39	9,32
Население	5,39	5,56	5,40	5,60	6,00	6,08	5,97	5,75

3.5. Цена на топливо для энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго» (доллар США/т.у.т.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	145,94	147,01	148,93	150,18	138,37	238,06	138,60	138,51
Газ	147,34	148,35	150,18	151,59	139,50	139,42	139,56	139,59
Мазут	67,90	95,00	95,87	108,91	101,85	97,27	96,24	122,81

4. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

А. Среднегодовые показатели

4.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	89,6	91,6	90,8	92,3	102,4	103,2

4.2. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф	8,31	7,76	6,63	4,71		
Энергопроизводящие организации	8,57	8,07	7,02	2,58	2,84	2,89
Физические лица***	6,97	6,41	5,20	3,49		
Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, использующего электрические плиты:						
1 уровень					3,51	3,05
2 уровень					4,65	4,33
3 уровень					5,72	5,38
Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, не использующего электрические плиты:						
1 уровень					3,58	3,10
2 уровень					4,66	4,34
3 уровень					5,74	5,39
Юридические лица	9,39	8,81	7,68	5,22		
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды АО «KEGOC»	4,86	4,52	3,96	2,36	2,55	2,45
Стоимость транзита электроэнергии	0,73	0,73	0,91	0,608	0,688	0,64
Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по электрическим сетям АО «KEGOC»	0,73	0,73	0,91	0,608	0,688	0,64

4.3. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена	146,87	150,26	59,18	41,55		
Уголь каменный***					12,20	
Уголь экибастузский	24,90	24,30	26,80	11,70		
Уголь карагандинский	25,90	27,00	33,10	24,80		
Газ	83,13	79,94	54,83	49,64	56,43	
Мазут	453,56	469,79	122,00	90,36	151,00	

Б. Среднеквартальные показатели

4.4. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф								
Энергопроизводящие организации					2,92	2,86	2,65	2,54
Физические лица								
Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, использующего электрические плиты								
1 уровень	3,27	3,37	3,40	3,42	3,16	3,14	3,05	3,01
2 уровень	4,63	4,77	4,51	4,54	4,45	4,43	4,33	4,28
3 уровень	5,78	5,96	5,55	5,58	5,54	5,51	5,38	5,32
Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, не использующего электрические плиты:								
1 уровень	3,49	3,60	3,47	3,49	3,17	3,15	3,10	3,20
2 уровень	4,66	4,80	4,52	4,54	4,46	4,44	4,34	4,29
3 уровень	5,83	6,00	5,57	5,60	5,55	5,52	5,39	5,33
Юридические лица								
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды АО «КЕГОС»	2,41	2,69	2,99	2,49				
Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по электрическим сетям АО «КЕГОС»	0,70	0,71	0,68	0,67				

4.5. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь каменный***	11,38	11,32	10,85	11,89				
Уголь экибастузский								
Уголь карагандинский								

5. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

А. Среднегодовые показатели

5.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		10,35	10,97	14,15	11,80	10,06	10,5
В том числе:	Промышленность и строительство	2,33	2,00	2,58	1,02	1,18	1,21
	Бюджет					0,96	1,0
	Сельское хозяйство	0,12	0,09	0,05	0,04	0,13	0,14
	Коммунально-бытовой сектор (население)	5,94	6,80	9,37		6,47	6,73
	Прочие	1,97	2,08	2,15	1,02	1,33	1,46

5.2. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф					1,98	
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность и строительство	2,72	2,57	3,47	3,17	3,08	3,07
Бюджет	2,72	2,57	3,47	3,78	2,67	2,61
Прочие	2,72	2,57	3,47	3,14		2,84
Транспорт						
Сельское хозяйство	2,72	2,57	3,47	3,19	2,28	2,31
Коммунально-бытовой сектор	1,45	1,30				
В т.ч. население	1,45	1,30	1,19	1,44	1,48	1,47
Прочие					2,89	2,87
Оптовые потребители-перепродавцы	0,95		0,93	0,93	0,83	0,84
Хозяйственные нужды энергосистемы	0,72	0,65	0,54	0,50	0,51	0,50
Цена на электроэнергию, отпускаемую ОАО "Электрические станции"						
Средняя цена	0,67	0,55	0,86	0,86	0,89	0,89
Для внутреннего потребителя	0,57	0,55	0,87	0,87	0,79	0,79
На экспорт						
Цена на импортируемую электроэнергию из Казахстана		8,62	6,42	2,63		
из Таджикистана		2,00	2,50			
Цена на экспортируемую электроэнергию в Казахстан	4,00					
в Узбекистан						2,00
Стоимость транзита электроэнергии	0,32	0,29	0,24	0,23	0,24	0,21

5.3. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена	85,28	83,81	74,04	74,96	71,87	71,87
Уголь	64,51	64,43	61,11	61,87	60,36	51,40
Газ	291,02	225,76	182,49	186,49	196,02	243,4
Мазут	294,57	260,62	249,73	222,92	134,55	169,05

Б. Среднеквартальные показатели

5.4. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф								
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	3,08	3,08	3,08	3,08	3,07	3,07	3,07	3,07
Бюджет	2,67	2,67	2,67	2,67	2,61	2,61	2,61	2,61
Прочие	2,89	2,89	2,89	2,89	2,84	2,84	2,84	2,84
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство					2,31	2,31	2,31	2,31
Коммунально-бытовой сектор								
Население					1,47	1,47	1,47	1,47
Оптовые потребители-перепродавцы	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,84
Хозяйственные нужды энергосистемы	0,51	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50
Цена на импортируемую электроэнергию из Казахстана из Таджикистана								
Цена на экспортируемую электроэнергию								
Стоимость транзита электроэнергии	0,23	0,23	0,23	0,27	0,23	0,23	0,23	0,25

5.5. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	71,42	74,77	75,60	70,07	71,6	74,6	75,0	71,1
Уголь	59,17	59,74	61,27	61,11	49,71	47,58	47,30	50,00
Газ	196,13	195,98	195,31	194,87	245,09	234,50	233,00	246,13
Мазут	140,08	234,27	0	118,15	169,20	161,02	161,10	170,00

6. РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

А. Среднегодовые показатели

6.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		3,55	3,65	3,72	3,67	3,73	
В том числе:	Промышленность и строительство / небытовой сектор	1,95	1,99	2,05	2,04	2,09	
	Транспорт и связь						
	Сельское хозяйство						
	Коммунально-бытовой сектор	1,61	1,66	1,66	1,63	1,64	
	Прочие						

6.2. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф	12,46	11,17	8,91	9,80	10,48	
Промышленность / небытовой сектор, средний	12,10	10,85	8,67	9,46	10,12	
В т.ч. потребители ≥ 750 кВА	12,10	10,85	8,67	9,46	10,12	
В т.ч. потребители < 750 кВА	12,10	10,85	8,67	9,46	10,12	
Транспорт						
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт						
Сельское хозяйство						
Коммунально-бытовой сектор	12,87	11,54	9,20	10,21	10,92	
В т.ч. население	12,87	11,54	9,20	10,21	10,92	
Цена на импортируемую электроэнергию	6,90	6,83	6,80	5,27	4,79	

6.3. Цена на топливо (доллар США/1000 м³)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена						
Уголь						
Газ	451,21	404,59	308,43	284,38	300,7	
Мазут						

Б. Среднеквартальные показатели

6.4. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	9,41	10,45	10,93	11,41				
Промышленность/ небытовой сектор, средний	9,05	10,09	10,58	11,03				
В т.ч. потребители ≥750кВА	9,05	10,09	10,58	11,03				
В т.ч. потребители <750кВА	9,05	10,09	10,58	11,03				
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство								
Коммунально-бытовой сектор	9,85	10,87	11,39	11,86				
В т.ч. население	9,85	10,87	11,39	11,86				
Цена на импортируемую электроэнергию	4,90	4,94	4,70	4,64				

6.5. Цена на топливо (доллар США/1000 м³)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь								
Газ	277,42	300,92	314,77	319,24				
Мазут								

7. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

А. Среднегодовые показатели

7.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		783,0	781,4	774,4	789,1	791,5	804,1
В том числе:	Промышленность и строительство	302,0	291,1	314,8	326,4	326,2	331,5
	Транспорт	53,6	52,6	52,1	52,7	49,5	53,2
	Сельское хозяйство	14,9	14,4	14,8	15,1	15,0	15,7
	Непромышленные потребители	190,0	193,9	178,5	166,1	164,7	162,6
	Перепродажа электроэнергии	93,4	95,9	75,4	84,2	93,5	95,7
	Население	129,1	133,5	138,8	144,6	142,5	145,4

7.2. Средневзвешенные цены на электроэнергию для конечных потребителей (цент США/кВт.ч)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средневзвешенная цена для конечных потребителей	7,73	6,86	4,60	4,49	5,62	5,47
Сельское хозяйство	10,35	9,10	6,12	6,00	7,45	7,11
Добыча полезных ископаемых	7,24	6,00	3,88	3,82	4,90	4,74
Обрабатывающие производства	6,16	5,54	3,73	3,57	4,58	4,51
Другие энергосбытовые компании (перепродажа)	6,98	6,43	4,47	4,50	5,58	5,49
Транспортировка и связь	9,98	8,95	6,04	5,90	7,22	6,48
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	9,18	8,58	5,69	5,40	6,51	6,21
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	9,74	8,61	5,74	5,69	7,41	7,21
Прочие виды экономической деятельности	9,54	8,47	5,74	5,75	7,35	7,19
Население городское (с НДС)	7,67	6,96	4,63	4,46	5,46	5,31
Население сельское (с НДС)	6,04	5,24	3,50	3,52	4,13	4,02
Цена на импортируемую электроэнергию						
Цена на экспортируемую электроэнергию						
Стоимость транзита электроэнергии						

7.3. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена	95,9	81,7	52,0	48,8	57,2	55,6
Уголь	66,1	52,3	35,5	33,0	38,0	38,2
Газ	105,6	91,3	57,8	54,3	63,3	60,6
Мазут	257,3	222,0	105,3	56,0	122,1	157,1

Б. Среднеквартальные показатели

7.4. Средневзвешенные цены на электроэнергию для конечных потребителей (цент США/кВт.ч)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средневзвешенная цена для конечных потребителей	5,44	5,50	5,69	5,85	5,97	5,39	5,23	5,28
Сельское хозяйство	7,20	7,32	7,55	7,71	7,78	7,10	6,99	6,62
Добыча полезных ископаемых	4,70	4,85	4,96	5,08	5,19	4,75	4,50	4,56
Обрабатывающие производства	4,45	4,46	4,61	4,78	4,96	4,46	4,26	4,37
Другие энергосбытовые компании (перепродажа)	5,48	5,43	5,54	5,83	6,01	5,39	5,16	5,34
Транспортировка и связь	6,82	7,05	7,44	7,60	7,10	6,41	6,17	6,26
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	6,28	6,52	6,66	6,82	6,80	6,10	5,91	6,03
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	6,98	7,16	7,61	7,88	7,85	7,18	6,86	6,98
Прочие виды экономической деятельности	7,00	7,16	7,56	7,68	7,89	7,22	7,00	6,95
Население городское (с НДС)	5,26	5,47	5,59	5,55	5,63	5,28	5,27	5,11
Население сельское (с НДС)	3,94	4,15	4,30	4,17	4,25	3,99	4,06	3,83
Цена на импортируемую электроэнергию								
Цена на экспортируемую электроэнергию								
Стоимость транзита электроэнергии								

7.5. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	56,8	56,8	56,2	58,5	61,3	54,1	52,1	54,1
Уголь	37,0	39,0	37,4	38,7	41,3	38,6	36,8	36,4
Газ	62,9	62,3	62,1	64,9	67,3	58,8	55,9	59,2
Мазут	120,6	129,7	96,0	149,2	154,7	148,6	133,5	192,6

8. РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

А. Среднегодовые показатели

8.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		13,36	12,01	12,82	12,81	13,51	13,78
В том числе:	Промышленность и строительство	5,54	4,35	4,56	4,41	4,14	4,12
	Транспорт и связь	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1
	Сельское хозяйство	2,17	1,83	1,98	2,17	2,08	2,20
	Коммунально-бытовой сектор	4,94	5,09	5,46	5,41	6,26	6,24
	Прочие	0,70	0,73	0,81	0,81	1,02	1,21

8.2. Тарифы на электроэнергию (с НДС) (цент США/кВт.ч)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средний тариф	2,01	2,33	2,03	1,65	1,86	1,98
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	2,37	3,17	2,86	2,40	2,68	2,95
В т.ч. потребители ≥750кВА	2,37	3,17	2,86	2,40	2,68	2,95
В т.ч. потребители <750кВА	2,37	3,17	2,86	2,40	2,68	2,95
Транспорт	1,50	1,68	1,57	1,24	2,01	2,29
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	1,50	1,68	1,57	1,24	2,01	2,29
Сельское хозяйство	0,60	0,55	0,48	0,39	0,74	0,82
Коммунально-бытовой сектор	2,35	2,41	2,07	1,69	1,83	2,23
В т.ч. население	2,32	2,38	2,04	1,66	1,79	1,92
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы	6,57	6,81	5,79	4,70	5,11	5,44
Цена на импортируемую электроэнергию	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Цена на экспортируемую электроэнергию	3,44	3,29	3,55	3,74	4,05	4,10
Стоимость транзита электроэнергии	0,11	0,11	0,11	0,112	0,112	0,112

8.3. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена						
Уголь	58,55		28,48	22,12	29,04	19,84
Газ						
Мазут	806,85	795,35	748,46	744,55	727,46	479,75

Б. Среднеквартальные показатели

8.4. Тарифы на электроэнергию (цент США/кВт.ч.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	2,11	1,66	1,46	2,19	2,26	1,74	1,59	2,28
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	3,05	2,51	2,32	2,86	3,29	2,75	2,55	3,18
В т.ч. потребители ≥750кВА	3,05	2,51	2,32	2,86	3,29	2,75	2,55	3,18
В т.ч. потребители <750кВА	3,05	2,51	2,32	2,86	3,29	2,75	2,55	3,18
Транспорт	1,41	2,17	1,96	2,26	2,25	2,22	2,11	2,61
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	1,41	2,17	1,96	2,26	2,25	2,22	2,11	2,61
Сельское хозяйство	1,27	0,66	0,58	1,70	1,70	0,66	0,63	1,59
Коммунально-бытовой сектор	1,86	1,74	1,70	1,95	1,95	1,92	1,83	2,03
В т.ч. население	1,84	1,70	1,66	1,91	1,91	1,88	1,79	2,00
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы	5,28	4,89	4,78	5,49	5,48	5,39	5,13	5,65
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>	4,28	3,96	3,96	3,99	4,16	4,17	4,10	3,93
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112

8.5. Цена на топливо (доллар США/т.у.т.)

Год	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь	31,30			27,36	21,67			19,27
Газ								159,98
Мазут	786,6			698,81	520,5			404,73

КУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

Информация Межгосударственного статистического комитета СНГ
по данным национальных (центральных) банков государств Содружества

Национальная валюта	Единиц национальной валюты за 1 доллар США					
	В среднем за год					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Азербайджанских манатов	0,7845	0,7843	1,0257	1,5959	1,7221	1,7000
Армянских драмов	409,6250	415,9200	477,9200	480,4900	482,7200	482,9874
Белорусских рублей*	8971,06	10260,18	16253,61	1,9998	1,9318	2,0402
Казахских тенге	152,1292	179,1917	221,7300	342,1600	326,0000	344,7100
Кыргызских сомов	48,4380	53,6541	64,4620	69,9141	68,7691	68,7968
Молдавских лей	12,5876	14,0388	18,8161	19,9238	18,4902	16,8031
Российских рублей	31,8200	37,9700	60,6600	66,9000	58,3300	62,5400
Таджикских сомони	4,7642	4,9347	6,1652	7,8358	8,5497	9,1511
Туркменских манатов	2,8500	2,8500	3,4729	3,5000	3,5000	3,5000
Узбекских сумов	2094,6492	2310,3783	2567,3942	2967,1342	4999,0163	8063,8942
Украинских гривен	7,9930	11,8656	21,7893	25,5524	26,0399	26,9998

*До 2016 года – неденоминированных белорусских рублей.

Национальная валюта	Единиц национальной валюты за 1 доллар США							
	В среднем за квартал							
	2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Азербайджанских манатов	1,7838	1,7022	1,7007	1,7001	1,7001	1,7000	1,7000	1,7000
Армянских драмов**	485,783	483,360	478,630	483,100	481,390	482,690	482,560	485,073
Белорусских рублей	1,9132	1,8805	1,9448	1,9905	1,9748	2,0037	2,0500	2,1262
Казахских тенге**	322,463	314,720	332,410	334,410	323,223	329,760	356,020	369,830
Кыргызских сомов	69,1213	68,2286	68,6655	69,0998	68,3707	68,4719	68,7871	69,7938
Молдавских лей	19,9556	18,7525	17,9208	17,3664	16,7472	16,6560	16,6927	17,1136
Российских рублей	58,8100	57,1400	59,0000	58,4100	56,8700	61,7700	65,5100	66,4700
Таджикских сомони	7,9704	8,6121	8,8071	8,8093	8,8223	8,9683	9,4206	9,4272
Туркменских манатов	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000
Узбекских сумов**	3365,95	3837,04	5449,23	8098,02	8154,96	7974,03	7899,46	8237,28
Украинских гривен	24,8241	26,3344	26,0054	27,3035	26,5182	26,1850	27,7776	28,0812

**Значения национальных валют округлены.

