



Исполнительный комитет
Электроэнергетического Совета СНГ



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

ОБЗОР

(Выпуск №38)



Москва
2015

АННОТАЦИЯ

Обзор подготовлен Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ на основе представленных органами управления электроэнергетикой стран СНГ* данных о структуре потребления электроэнергии, тарифах на электроэнергию и ценах на топливо за 2009–2014 гг.

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

Для удобства анализа при сравнении показателей тарифы и цены в странах СНГ пересчитаны на валюту США по среднеквартальным и среднегодовым курсам национальных валют стран СНГ.

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ



Е.С.Мишук

Почтовый адрес Исполнительного комитета ЭЭС СНГ:

119991, В-49, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, д.9

Телефон: (495) 710-59-43, 710-59-23; 710-66-02

Fax: (495) 625-86-05

E-mail: gam@energo-cis.org; ckc@energo-cis.org; mail@energo-cis.org

www.energo-cis.org

* Информация из органов управления электроэнергетикой Туркменистана, Узбекистана и Украины в Исполнительный комитет не поступала.

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ЦЕНЫ НА ТОПЛИВО В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СНГ (ОБЗОР №38)

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

A. Среднегодовые показатели

1.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям – всего (Млрд. кВт,ч)	13.6	13.7	14.8	18.1	18.6	18.9
В том числе:	Промышленность и строительство	3.7	4.1	4.5	6.9	6.8
	Транспорт и связь	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
	Сельское хозяйство	0.0	0.3	0.4	0.4	0.3
	Коммунально-бытовой сектор	6.5	5.5	5.7	6.5	6.8
	Прочие	3.0	3.3	3.7	3.7	4.8

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф						
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
В т.ч. потребители ≥750кВА						
В т.ч. потребители <750кВА						
Транспорт	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
Сельское хозяйство	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
Торговля и обслуживание	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
Население	7.47	7.47	7.58	7.64	7.65	7.69
Оптовые потребители-перепродавцы	5.10	5.10	5.18	5.22	5.23	5.25
Хозяйственные нужды энергосистемы	7.47	7.47	7.58	7.63	7.65	7.69
Цена на импортируемую электроэнергию	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2
Цена на экспортную электроэнергию	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2	2.3-6.2
Стоимость транзита электроэнергии	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.26

*цена электроэнергии в ночные, дневное и пиковые времена суток

1.3. Цена на топливо (доллар США/т,н.т.)

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена						
Газ внутренний	62.0	62.0	62.7	57.3	66.5	102.5
Газ импортный	-	-	-	-	-	-
Мазут	124.5	124.5	126.4	178.2	178.4	384.6

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф								
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
Сельское хозяйство	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
Торговля и обслуживающий сектор	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
Население	7.65	7.65	7.65	7.65	7.69	7.69	7.69	7.69
Оптовые потребители-перепродавцы	5.22	5.23	5.23	5.23	5.25	5.25	5.25	5.25
Хозяйственные нужды энергосистемы								
Цена на импортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф				Дифференцированный тариф			
Цена на экспортную электроэнергию	Дифференцированный тариф				Дифференцированный тариф			
Стоимость транзита электроэнергии	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26

1.5. Цена на топливо (доллар США/т.н.т.)

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Газ внутренний	66.5	66.5	66.5	66.5	102.5	102.5	102.5	102.5
Газ импортный								
Мазут	178.4	178.4	178.5	178.5	384.6	384.6	384.6	384.6

2. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

A. Среднегодовые показатели

2.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	4.38	4.51	4.87	5.12	5.27	5.35
В том числе:	Промышленность и строительство	1.009	1.047	1.083	1.180	1.209
	Транспорт и связь	0.119	0.119	0.120	0.127	0.124
	Сельское хозяйство (мелиорация)	0.124	0.126	0.121	0.138	0.151
	Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	1.717	1.749	1.913	1.990	2.028
	Прочие	1.409	1.468	1.633	1.685	1.754

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф	6.75	6.92	6.94	6.1	7.23	8.45
В т.ч. топливная составляющая ¹	1.86	0.97	1.38	1.68	2.60	
Промышленность, средний	5.73	5.88	5.79	5.32	6.22	7.55
В т.ч. потребители ≥750кВА						
В т.ч. потребители <750кВА						
Транспорт	5.49	5.70	5.74	5.27	6.19	7.53
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт						
Сельское хозяйство (мелиорация)	6.63	6.46	6.53	6.06	7.17	8.06
Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	7.44	7.66	7.69	7.12	7.92	9.18
в т.ч. население	7.57	7.77	7.76	7.17	7.96	9.22
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы						
Цена на импортируемую электроэнергию						
Цена на экспортную электроэнергию²	-	-	-	-	-	-
Стоимость транзита электроэнергии						

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	189.45	231.43	249.85	241.37	256.27	267.76
Уголь						
Газ	189.45	231.43	249.85	241.37	256.27	267.76
Мазут						

¹ Для расчета топливной составляющей за 4-ый квартал 2014г. и за 2014г. отсутствуют соответствующие финансовые отчеты

² Цены на экспорт электроэнергии не установлены

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	6.35	6.15	8.03	8.31	8.24	8.08	8.77	8.67
В т.ч. топливная составляющая ¹	3.12	0.98	0.80	4.98	3.57	0.86	2.49	
Промышленность, средний	5.23	5.13	7.14	7.33	7.23	7.18	7.91	7.76
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт	5.19	5.09	7.05	7.30	7.23	7.14	7.87	7.82
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство (мелиорация)	6.22	5.89	7.65	7.91	7.98	7.67	8.36	8.43
Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	7.00	6.88	8.80	9.05	8.91	8.86	9.55	9.40
в т.ч. население	7.03	6.93	8.85	9.08	8.94	8.90	9.61	9.43
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
Цена на импортируемую электроэнергию								
Цена на экспортную электроэнергию ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость транзита электроэнергии								

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	246.04	232.72	263.94	270.20	276.52	269.02	259.93	262.89
Уголь								
Газ	246.04	232.72	263.94	270.20	276.52	269.02	259.93	262.89
Мазут								

¹ Для расчета топливной составляющей за 4-ый квартал 2014г. и за 2014г. отсутствуют соответствующие финансовые отчеты

² Цены на экспорт электроэнергии не установлены

3. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

A. Среднегодовые показатели

3.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	27.4	29.3	30.0	30.2	29.6	29.8
В том числе:						
Промышленность и строительство	15.3	16.6	17.2	17.1	16.3	16.3
Транспорт и связь	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
Сельское хозяйство	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
Коммунально-бытовой сектор	6.1	6.4	6.5	6.9	6.9	7.0
Прочие	3.7	3.9	4.0	3.8	4.1	4.2

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф	9.39	10.84	12.03	11.26	11.65	11.89
В т.ч. топливная составляющая	4.64	6.45	7.05	5.58	5.34	5.32
Промышленность, средний	10.97	12.72	14.35	13.88	13.82	13.11
В т.ч. потребители ≥750кВА	10.92	12.71	14.32	13.89	13.83	13.04
В т.ч. потребители <750кВА	11.34	12.84	14.58	13.80	13.75	13.54
Транспорт	10.43	11.90	13.42	12.85	12.82	12.73
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	11.29	12.90	14.55	13.81	13.80	13.67
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	9.24	10.51	11.91	11.30	11.30	11.24
Сельское хозяйство	8.48	9.48	11.13	10.51	10.50	10.39
Коммунально-бытовой сектор						
В т.ч. население	5.96	5.60	3.96	3.02	5.03	7.54
Оптовые потребители-перепродавцы	-	-	-	-	-	-
Хозяйственные нужды энергосистемы	13.86	12.84	14.66	-	-	-
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>						
<i>Цена на экспортную электроэнергию</i>						
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>						

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	150.1	194.1	238.7	212.5	191.9	181.27
Уголь	-	-	-	-	-	-
Газ	160.1	197.0	242.8	217.5	193.7	182.88
Мазут	113.1	132.4	98.5	105.6	175.4	167.60

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	11.39	11.64	11.66	11.91	11.86	11.85	11.80	12.06
В т.ч. топливная составляющая	5.52	4.86	5.10	5.79	5.39	4.79	4.93	6.20
Промышленность, средний	13.85	13.87	13.77	13.83	13.20	13.11	13.01	13.15
В т.ч. потребители ≥750кВА	13.85	13.88	13.78	13.86	13.12	13.04	12.94	13.08
В т.ч. потребители <750кВА	13.84	13.79	13.68	13.68	13.64	13.58	13.53	13.49
Транспорт	12.76	12.81	12.89	12.81	12.77	12.70	12.69	12.78
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	13.80	13.80	13.78	13.78	13.72	13.63	13.60	13.73
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	11.30	11.30	11.32	11.30	11.25	11.22	11.16	11.31
Сельское хозяйство	10.52	10.51	10.51	10.48	10.44	10.40	10.34	10.42
Коммунально-бытовой сектор								
В т.ч. население	3.78	4.53	5.33	6.38	7.26	7.48	7.32	8.04
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортную электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	191.3	191.0	192.4	193.1	178.87	178.30	182.50	184.58
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-
Газ	192.8	193.0	194.3	195.0	180.25	180.07	183.81	186.50
Мазут	200.2	195.7	97.6	191.1	195.96	179.21	184.97	137.01

4. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

A. Среднегодовые показатели

4.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	77.9	83.7	81.7	91.4	89.6	91.6
В том числе:						
Промышленность и строительство	49.5	54.3	58.1			
Транспорт и связь	4.8	4.8	4.8			
Сельское хозяйство	2.3	1.9	1.9			
Коммунально-бытовой сектор	15.0	8.8	16.8			
Прочие		6.7				

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф	4.91	5.93	6.65	7.29	8.00	7.39
Физические лица	4.42	4.90	5.68	6.00	6.52	5.89
Юридические лица	5.17	5.87	7.23	8.19	8.97	8.44
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды АО «KEGOC»	3.223	4.79	3.7	4.2		
Цена на импортируемую электроэнергию						
Цена на экспортную электроэнергию						
Стоимость транзита электроэнергии	0.836	0.932	0.63	0.67		
Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по эл.сетям АО «KEGOC»	0.6	0.62	0.63	0.67	0.73	0.73

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	37.58	99.81	150.68	147.10	146.87	150.26
Уголь экибастузский	18.00	20.00	20.80	21.00	24.90	24.30
Уголь карагандинский	19.40	20.80	21.00	21.80	25.90	27.00
Газ	75.34	73.47	76.55	82.87	83.13	79.94
Мазут		284.98	484.38	462.75	453.56	469.79

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	25.4	25.4	25.4	25.4	23.65	23.65	23.65	23.65
Уголь экибастузский	24.9	24.9	24.9	24.9	24.3	24.3	24.3	24.3
Уголь карагандинский	25.9	25.9	25.9	25.9	27	27	27	27

5. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

A. Среднегодовые показатели

5.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	6.87	7.17	7.91	8.62		
В том числе:						
Промышленность и строительство	1.55	1.71	1.04	1.00		
Транспорт и связь						
Сельское хозяйство	0.10	0.10	0.08	0.11		
Коммунально-бытовой сектор	3.72	3.74	4.92	5.74		
Прочие	1.50	1.59	0.99	1.77		

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф	1.85	2.38	1.94	2.09		
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	2.24	2.72	2.79	2.82		
Бюджет	2.01	2.58	2.55	2.82		
Прочие	2.41	2.72	2.61	2.82		
Транспорт						
Сельское хозяйство	2.04	2.20	2.01	2.82		
Коммунально-бытовой сектор						
В т.ч. население	1.52	1.87	1.47	1.49		
Оптовые потребители-перепродавцы	0.58	0.68	0.56	0.41	0.46	0.41
Хозяйственные нужды энергосистемы	0.46	0.76	0.76	0.75	0.72	0.65
<i>Цена на импортируемую Электроэнергию из Таджикистана из Казахстана</i>					2.0 8.5	
<i>Цена на экспортную электроэнергию</i>	3.50	3.01	2.84	2.88	4.02	
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>	0.187	0.346	0.30	0.36	0.32	0.29

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	89.34	84.39	97.24	100.33	85.28	83.81
Уголь	61.88	59.26	64.75	63.69	64.51	64.43
Газ	230.71	220.71	280.02	292.94	291.02	225.76
Мазут	163.51	184.45	228.37	283.31	294.57	260.62

Цена на электроэнергию отпускаемую ОАО "Электрические станции" (цент США/кВт.ч)

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	0.82	1.10	1.10	0.76	0.67	0.55
внутренний потребитель	0.55	0.82	0.67	0.52	0.57	0.55
экспорт	4.23	3.01	2.84	2.88	4.02	

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф								
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний								
Бюджет								
Прочие								
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство								
Коммунально-бытовой сектор								
Население								
Оптовые потребители-перепродавцы	0.47	0.46	0.46	0.46	0.43	0.42	0.42	0.38
Хозяйственные нужды энергосистемы	0.73	0.73	0.72	0.72	0.68	0.67	0.66	0.61
Цена на импортируемую электроэнергию: из Таджикистана из Казахстана						2.0	2.0	8.5
Цена на экспортную электроэнергию		4.04	4.0					
Стоимость транзита электроэнергии	0.33	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29	0.27

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	96.23	66.84	79.87	80.48	82.54	84.55	95.89	80.97
Уголь	64.74	61.93	65.91	64.81	62.21	65.82	69.53	64.47
Газ	294.93	-	288.20	290.96	284.99	290.21	281.70	163.44
Мазут	299.15	357.36	257.91	275.27	263.52	363.19	309.82	249.88

6. РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

A. Среднегодовые показатели

6.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	3.20	3.31	3.41	3.48	3.44	3.55
В том числе:						
Промышленность и строительство	0.90	1.04	1.87	1.91	1.83	1.90
Транспорт и связь						
Сельское хозяйство	0.08	0.06				
Коммунально-бытовой сектор	1.45	1.51	1.54	1.57	1.61	1.66
Прочие	0.77	0.69				

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф	10.15	10.82	12.17	12.58	12.46	11.17
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, не бытовой сектор, средний	10.13	10.89	11.98	12.26	12.10	10.85
В т.ч. потребители ≥750кВА	10.13	10.89	11.98	12.26	12.10	10.85
В т.ч. потребители <750кВА	10.13	10.89	11.98	12.26	12.10	10.85
Транспорт	10.15	10.73				
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	10.15	10.73				
Сельское хозяйство	10.34	10.93				
Коммунально-бытовой сектор	10.16	10.81	12.39	12.95	12.87	11.54
В т.ч. население	10.16	10.81	12.39	12.95	12.87	11.54
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы						
Цена на импортируемую электроэнергию	5.84	5.56	5.96	6.72	6.90	6.83
Цена на экспортную электроэнергию						
Стоимость транзита электроэнергии	0.004	0.005				

6.3. Цена на топливо (доллар США/т.н.т.)

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	303.10	344.70				
Уголь	195.40	235.50	221.11	229.18	214.49	
Газ	263.90	250.10	372.29	512.86	494.22	377.07
Мазут	450.00	548.50				

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	12.88	12.76	12.59	12.04	11.71	11.47	11.02	10.46
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность средний	12.51	12.38	12.22	11.69	11.37	11.13	10.70	10.16
В т.ч. потребители ≥750кВА	12.51	12.38	12.22	11.69	11.37	11.13	10.70	10.16
В т.ч. потребители <750кВА	12.51	12.38	12.22	11.69	11.83	11.13	10.70	10.16
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство								
Коммунально-бытовой сектор	13.29	13.18	13.03	12.45	12.10	11.85	11.41	10.79
В т.ч. население	13.29	13.18	13.03	12.45	12.10	11.85	11.41	10.79
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
Цена на импортируемую электроэнергию	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.80	6.80	6.80
Стоимость транзита электроэнергии по ЛЭП-400 кВ								
Стоимость транзита по внутрисистемным ЛЭП ГП "Молдэлектрика"								

6.5. Цена на топливо (доллар США/т.н.т.)

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь	221.49	219.69	216.86	210.39				
Газ	510.33	506.18	499.67	484.75	374.37	381.95	384.58	376.12
Мазут								

7. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

A. Среднегодовые показатели

7.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям -	всего (Млрд. кВт.ч)	879.1	915.7	926.0	944.5	941.5	740.8
В том числе:	Промышленность и строительство	550.6	565.0	571.0	574.1	562.6	417.2
	Транспорт	82.3	88.4	89.3	88.3	88.5	52.1
	Сельское хозяйство	14.8	14.4	14.5	14.2	14.6	11.2
	Коммунально-бытовой сектор	233.4	247.8	251.2	267.9	275.8	260.3
	Прочие						

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средний тариф	5.38	6.64	7.79	7.10	7.54	7.53
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	5.12	6.90	7.23	6.71	7.21	7.67
В т.ч. потребители ≥750кВА	4.87	6.42	6.86	6.39	6.73	
В т.ч. потребители <750кВА	7.28	9.57	9.94	9.10	10.28	
Транспорт	5.32	6.87	7.88	6.53	6.56	6.56
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	5.20	6.75	7.71	6.31	6.23	5.80
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	6.51	8.23	9.72	8.90	10.08	9.41
Сельское хозяйство	7.65	9.33	11.07	10.11	10.92	9.69
Население	4.73	5.33	6.12	5.86	6.30	5.54
Оптовые потребители-перепродавцы	4.29	6.40	6.65	5.83	6.55	6.04
Хозяйственные нужды энергосистемы						
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>						
<i>Цена на экспортную электроэнергию</i>						
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>	0.167	0.477	0.611			

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	57.5	75.3	84.8	84.7	95.9	81.7
Уголь	41.6	50.2	60.1	60.2	66.1	52.3
Газ	62.7	77.2	90.9	91.7	105.6	91.3
Мазут	165.3	229.5	258.0	273.1	257.3	222.0

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	7.28	6.91	7.82	7.60	6.92	8.17	8.13	6.81
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	7.18	6.65	7.55	7.17	8.00	7.96	7.78	7.05
В т.ч. потребители ≥750кВА	6.77	6.30	7.04	6.62				
В т.ч. потребители <750кВА	9.69	9.46	11.25	10.24				
Транспорт	6.34	6.07	7.02	6.77	6.87	7.17	7.02	5.47
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	6.06	5.78	6.56	6.35	6.15	6.32	6.16	4.86
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	9.35	9.32	10.89	10.51	10.16	10.26	10.06	7.67
Сельское хозяйство	10.73	10.34	11.67	11.11	10.40	10.59	10.43	7.96
Население	6.01	6.02	6.87	6.68	5.92	5.97	6.03	4.58
Оптовые потребители-перепродавцы	6.36	6.22	6.80	7.11	6.36	6.22	6.80	7.11
Хозяйственные нужды энергосистемы								
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортную электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	91.8	87.6	100.6	103.8	89.0	86.6	84.1	65.7
Уголь	65.6	65.5	66.3	67.0	57.5	57.5	55.4	42.2
Газ	100.6	95.3	110.4	115.9	99.1	95.8	93.1	73.7
Мазут	257.3	256.3	235.1	271.7	265.6	223.7	203.6	187.9

8. РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

A. Среднегодовые показатели

8.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отпуск электроэнергии потребителям	13.14	14.02	13.62	13.63	13.36	12.01
- всего (Млрд. кВт.ч)						
В том числе:						
Промышленность и строительство	6.54	7.31	6.41	6.37	5.54	4.35
Транспорт и связь	0.22	0.09	0.09	0.01	0.01	0.01
Сельское хозяйство	2.41	1.76	2.20	2.26	2.17	1.83
Коммунально-бытовой сектор	3.72	4.36	4.37	4.31	4.94	5.09
Прочие	0.35	0.50	0.55	0.68	0.70	0.73

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

Год	2009	2010	2011 с учетом НДС	2012 с учетом НДС	2013 с учетом НДС	2014 с учетом НДС
Средний тариф	1.38	1.57	1.78	1.83	2.01	2.33
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	1.60	1.78	2.15	2.13	2.37	3.17
В т.ч. потребители ≥750кВА	1.60	1.78	2.15	2.13	2.37	3.17
В т.ч. потребители <750кВА	1.60	1.78	2.15	2.13	2.37	3.17
Транспорт	0.96	1.30	1.46	2.42	1.50	1.68
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	0.96	1.30	1.46	2.42	1.50	1.68
Сельское хозяйство	0.82	0.97	0.50	0.58	0.60	0.55
Коммунально-бытовой сектор	1.39	1.94	1.98	2.20	2.35	2.41
В т.ч. население	1.36	1.74	1.96	2.17	2.32	2.38
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы	3.50	2.79	3.74	5.65	6.57	6.81
Цена на импортируемую электроэнергию (в долларах)	0.018	0.0389	0.0202	0.0103	0.01	0.01
Цена на экспортную электроэнергию (в долларах)	0.015	0.0293	0.0193	0.0312	0.0344	0.0329
Стоимость транзита электроэнергии (в долларах)	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112

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

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Средняя цена	-	-	-	-	81.15	-
Уголь	-	-	28.9	62.3	58.55	-
Газ	239.0	269.9	337.1	369.5	-	-
Мазут	309.0	280.0	463.8	740.8	806.85	795.35

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2013 (с учетом НДС)				2014 (с учетом НДС)			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	2.36	1.62	1.63	2.44	2.55	1.86	2.06	2.81
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	2.59	1.99	2.16	2.74	3.09	2.63	3.29	3.65
В т.ч. потребители ≥750кВА	2.59	1.99	2.16	2.74	3.09	2.63	3.29	3.65
В т.ч. потребители <750кВА	2.59	1.99	2.16	2.74	3.09	2.63	3.29	3.65
Транспорт	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.45	1.94	1.89
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.45	1.94	1.89
Сельское хозяйство	1.44	0.21	0.41	1.46	1.25	0.41	0.46	1.32
Коммунально-бытовой сектор	2.36	2.34	0.41	2.34	2.33	2.27	2.57	2.50
В т.ч. население	2.32	2.31	2.31	2.31	2.30	2.25	2.53	2.46
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы	6.61	6.51		6.60	6.56	6.41	7.25	7.03
<i>Цена на импортируемую электроэнергию (в долларах)</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
<i>Цена на экспортную электроэнергию (в долларах)</i>	0.0334	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.033	0.035
<i>Стоимость транзита электроэнергии(в долларах)</i>	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112	0.00112

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь	93.05			65.38	65.87			46.96
Газ								
Мазут	807.08			811.93	800.00			873.10

КУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ*

[по данным национальных (центральных) банков стран Содружества]

Национальная валюта	<i>Единиц национальной валюты за 1 доллар США</i>					
	<i>В среднем за год</i>					
	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>
Азербайджанских манатов	0,80	0,80	0,7911	0,7856	0,7846	0,7800
Армянских драмов	363,28	373,66	372,5	401,76	409,625	415,92
Белорусских рублей	2803,27	2993,74	5605,84	8369,71	8971,06	10227,00
Казахских тенге	147,50	147,38	146,58	149,11	152,1292	179,1875
Кыргызских сомов	42,89	45,96	46,11	46,99	48,438	53,766
Молдавских лей	11,11	12,40	11,73	12,13	12,5876	18,825
Российских рублей	31,68	30,74	29,35	31,07	31,82	38,27
Таджикских сомони	4,144	4,38	4,610	4,763	4,7642	4,95
Туркменских манатов	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Узбекских сумов	1465,98	1586,86	1715,43	1889,66	2094,6492	2317,2575
Украинских гривен	7,79	7,93	7,966	7,991	7,993	12,065

Национальная валюта	<i>Единиц национальной валюты за 1 доллар США</i>							
	<i>В среднем за квартал</i>							
	<i>2013</i>				<i>2014</i>			
	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
Азербайджанских манатов	0,7848	0,7846	0,7845	0,7845	0,78	0,78	0,78	0,78
Армянских драмов	409,4667	414,9	408,66	405,48	411,04	412,84	408,48	431,32
Белорусских рублей	8641,09	8692,32	8948,55	9260,85	9711,42	10040,9	10355,6	10 840,84
Казахских тенге	150,66	151,13	152,92	153,81	170,21	182,66	182,52	181,36
Кыргызских сомов	47,7141	48,3475	48,7395	48,9029	51,91	52,7	53,08	57,94
Молдавских лей	12,19	12,29	12,45	13,0153	13,39	13,68	14,22	34,01
Российских рублей	30,40	31,61	31,59	32,53	34,95	34,99	36,18	46,96
Таджикских сомони	4,7542	4,7603	4,7679	4,7738	4,79	4,9	4,98	5,13
Туркменских манатов	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Узбекских сумов	2010,6133	2079,7667	2126,38	2188,9367	2220,98	2296,34	2349,22	2402,49
Украинских гривен	7,993	7,993	7,993	7,993	9,15	11,67	12,88	14,56

* Информация Межгосударственного статистического комитета СНГ.

