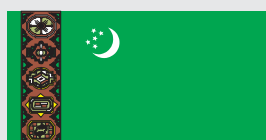
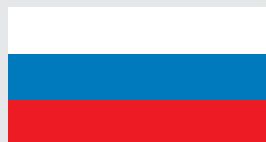


Исполнительный комитет
Электроэнергетического Совета СНГ



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

ОБЗОР (Выпуск №39)



Москва
2016

АННОТАЦИЯ

Обзор подготовлен Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ на основе данных о структуре потребления электроэнергии, тарифах на электроэнергию и ценах на топливо за 2010 - 2015 гг., представленных органами управления электроэнергетикой 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



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 о тарифах на электроэнергию и ценах на топливо из органов управления электроэнергетикой Республики Узбекистан и Украины в Исполнительный комитет не поступала.

**ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ЦЕНЫ НА ТОПЛИВО
В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СНГ
(ОБЗОР №39)**

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
9. ТУРКМЕНИСТАН	19
КУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ.....	21

1. АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

А. Среднегодовые показатели

1.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям – всего (Млрд. кВт.ч)		13,7	14,8	18,1	18,6	19,9	19,8
В том числе:	Промышленность и строительство	4,1	4,5	6,9	6,8	7,5	7,4
	Транспорт	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
	Сельское хозяйство	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
	Коммунально-бытовой сектор	5,5	5,7	6,5	6,3	6,8	6,1
	Прочие	3,3	3,7	3,7	4,5	4,8	5,5

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Средний тариф						
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,29
В т.ч. потребители ≥750кВА						
В т.ч. потребители <750кВА						
Транспорт	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,87
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,87
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,87
Сельское хозяйство	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,87
Торговля и обслуживание	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,87
Население	7,47	7,58	7,64	7,65	7,69	3,87
Оптовые потребители-перепродавцы	5,10	5,18	5,22	5,23	5,25	2,65
Хозяйственные нужды энергосистемы	7,47	7,58	7,63	7,65	7,69	3,87
Цена на импортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф					
Цена на экспортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф					
Стоимость транзита электроэнергии	0,23	0,25	0,26	0,25	0,26	0,13

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Средняя цена						
Газ внутренний	62,0	62,7	57,3	66,5	102,5	51,6
Газ импортный	-	-	-	-	-	-
Мазут	124,5	126,4	178,2	178,4	384,6	64,5**

* С учетом изменения курса валют с 21.12.2015 1\$ = 1,55 манат.

** С учетом изменения цены с 01.12.2015 1 тонна мазута = 100 манат.

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV*
Средний тариф								
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	7,69	7,69	7,69	7,69	4,86	4,86	4,86	3,29
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
Сельское хозяйство	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
Торговля и обслуживание	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
Население	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
Оптовые потребители-перепродавцы	5,25	5,25	5,25	5,25	3,91	3,91	3,91	2,65
Хозяйственные нужды энергосистемы	7,69	7,69	7,69	7,69	5,72	5,72	5,72	3,87
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>	Дифференцированный тариф				Дифференцированный тариф			
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>	Дифференцированный тариф				Дифференцированный тариф			
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>	0,26	0,26	0,26	0,26	0,19	0,19	0,19	0,13

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV*
Средняя цена								
Газ внутренний	102,5	102,5	102,5	102,5	76,2	76,2	76,2	51,6
Газ импортный								
Мазут	384,6	384,6	384,6	384,6	285,7	285,7	285,7	64,5**

2. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

А. Среднегодовые показатели

2.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		4,51	4,87	5,12	5,27	5,35	5,43
В том числе:	Промышленность	1,047	1,083	1,180	1,209	1,244	1,341
	Транспорт	0,119	0,120	0,127	0,124	0,115	0,105
	Сельское хозяйство (мелиорация)	0,126	0,121	0,138	0,151	0,172	0,162
	Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	1,749	1,913	1,990	2,028	2,008	1,948
	Прочие	1,468	1,633	1,685	1,754	1,812	1,876

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

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний тариф		6,92	6,94	6,41	7,23	8,45	8,38
В т.ч. топливная составляющая*		0,97	1,38	1,68	2,60	2,95	
Промышленность, средний		5,88	5,79	5,32	6,22	7,55	7,49
В т.ч. потребители ≥750кВА							
В т.ч. потребители <750кВА							
Транспорт		5,70	5,74	5,27	6,19	7,53	7,62
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт							
В т.ч. электрифицированный городской транспорт							
Сельское хозяйство (мелиорация)		6,46	6,53	6,06	7,17	8,06	8,05
Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)		7,66	7,69	7,12	7,92	9,18	9,07
в т.ч. население		7,77	7,76	7,17	7,96	9,22	9,11
Оптовые потребители-перепродавцы							
Хозяйственные нужды энергосистемы							
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>							
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>		-	-	-	-	-	-

*Для расчета топливной составляющей за 4-й квартал 2015 года и за 2015 год отсутствуют соответствующие финансовые отчеты.

** Цены на экспорт электроэнергии не устанавливаются.

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

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена		231,43	249,85	241,37	256,27	267,76	257,41
Уголь							
Газ		231,43	249,85	241,37	256,27	267,76	252,97
Мазут							

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	8,24	8,08	8,77	8,67	7,84	7,77	8,63	9,19
В т.ч. топливная составляющая	3,57	0,86	2,49	4,43	1,61	2,02	3,22	
Промышленность, средний	7,23	7,18	7,91	7,76	6,98	7,00	7,80	8,13
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт	7,23	7,14	7,87	7,82	7,07	7,07	7,90	8,39
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство (мелиорация)	7,98	7,67	8,36	8,43	7,68	7,45	8,27	8,96
Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	8,91	8,86	9,55	9,40	8,49	8,47	9,35	9,92
в т.ч. население	8,94	8,90	9,61	9,43	8,51	8,51	9,41	9,94
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>	-	-	-	-				
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	276,52	269,02	259,93	262,89	257,38	253,48	246,51	252,70
Уголь								
Газ	276,52	269,02	259,93	262,89	257,38	253,48	246,51	252,70
Мазут								

3. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

А. Среднегодовые показатели

3.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		29,3	30,0	30,2	29,6	29,8	28,5
В том числе:	Промышленность	16,6	17,2	17,1	16,3	16,3	15,2
	Транспорт	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7
	Сельскохозяйственные потребители	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
	Население	6,4	6,5	6,9	6,9	7,0	6,9
	Непромышленные потребители	3,9	4,0	3,8	4,1	4,2	4,2

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний тариф	10,84	12,03	11,26	11,65	11,89	10,93
В т.ч. топливная составляющая	6,45	7,05	5,58	5,34	5,32	5,25
Промышленность	12,72	14,35	13,88	13,82	13,11	12,23
В т.ч. потребители мощностью ≥ 750 кВА	12,71	14,32	13,89	13,83	13,04	12,12
В т.ч. потребители мощностью < 750 кВА	12,84	14,58	13,80	13,75	13,54	12,85
Транспорт	11,90	13,42	12,85	12,82	12,73	12,14
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	12,90	14,55	13,81	13,80	13,67	13,09
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	10,51	11,91	11,30	11,30	11,24	10,72
Сельскохозяйственные потребители	9,48	11,13	10,51	10,50	10,39	9,87
Коммунально-бытовой сектор						
В т.ч. население	5,60	3,96	3,02	5,03	7,54	6,19
Оптовые потребители-перепродавцы	-	-	-	-	-	-
Хозяйственные нужды энергосистемы	12,84	14,66	-	-	-	-
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>						
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>						
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>						

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена	194,1	238,7	212,5	191,9	181,27	179,21
Газ	197,0	242,8	217,5	193,7	182,88	181,57
Мазут	132,4	98,5	105,6	175,4	167,60	104,97

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	11,86	11,85	11,80	12,06	11,12	11,22	10,86	10,61
В т.ч. топливная составляющая	5,39	4,79	4,93	6,20	5,90	4,66	4,82	5,53
Промышленность, средний	13,20	13,11	13,01	13,15	12,38	12,40	12,16	12,07
В т.ч. потребители ≥750кВА	13,12	13,04	12,94	13,08	12,27	12,29	12,06	11,96
В т.ч. потребители <750кВА	13,64	13,58	13,53	13,49	12,92	13,10	12,89	12,59
Транспорт	12,77	12,70	12,69	12,78	12,18	12,25	12,36	11,80
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	13,72	13,63	13,60	13,73	13,15	13,22	13,23	12,70
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	11,25	11,22	11,16	11,31	10,88	10,85	10,88	10,42
Сельскохозяйственные потребители	10,44	10,40	10,34	10,42	9,96	9,97	9,94	9,66
Коммунально-бытовой сектор								
В т.ч. население	7,26	7,48	7,32	8,04	6,55	6,74	6,06	5,60
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	178,87	178,30	182,50	184,58	179,99	176,33	180,12	179,06
Газ	180,25	180,07	183,81	186,50	182,51	178,60	182,04	181,64
Мазут	195,96	179,21	184,97	137,01	110,07	124,22	96,85	93,80

4. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

А. Среднегодовые показатели

4.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		76,5	81,6				90,8
В том числе:	Промышленность и строительство	54,3	58,1				
	Транспорт и связь	4,8	4,8				
	Сельское хозяйство	1,9	1,9				
	Коммунально-бытовой сектор	8,8	16,8				
	Прочие	6,7					

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний тариф	5,65	7,13	7,75	8,31	7,76	6,63
Энергопроизводящие организации	5,86	7,39	8,02	8,57	8,07	7,02
Физические лица	5,18	6,31	6,62	6,97	6,41	5,20
Юридические лица	5,90	7,69	8,60	9,39	8,81	7,68
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды АО «KEGOC»	4,79	3,7	4,2	4,86	4,52	3,96
Цена на импортируемую электроэнергию						
Цена на экспортируемую электроэнергию						
Стоимость транзита электроэнергии	0,932	0,63	0,67	0,73	0,73	0,91
Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по электрическим сетям АО «KEGOC»				0,73	0,73	0,91

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена	99,81	150,68	147,10	146,87	150,26	
Уголь экибастузский	20,00	20,80	21,00	24,90	24,30	26,80
Уголь карагандинский	20,80	21,00	21,80	25,90	27,00	33,10
Газ	73,47	76,55	82,87	83,13	79,94	
Мазут	284,98	484,38	462,75	453,56	469,79	122,00

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	8,51	7,73	7,73	7,73	7,71	7,71	6,63	4,49
Энергопроизводящие организации	8,85	7,85	7,85	7,85	8,16	8,16	7,01	4,75
Физические лица	7,03	6,79	6,79	6,79	6,04	6,04	5,19	3,52
Юридические лица	9,66	8,57	8,57	8,57	8,93	8,93	7,68	5,20
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды АО «KEGOC»	4,75	4,47	4,45	4,46	4,76	4,72	4,08	2,92
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								
<i>Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по электрическим сетям АО «KEGOC»</i>	0,8	0,7	0,7	окт.- 0,7 нояб., дек. – 1,1	1,06	1,05	0,90	0,65

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	25,65	25,65	25,65	25,65	30,0	30,0	30,0	30,0
Уголь экибастузский	24,3	24,3	24,3	24,3	26,8	26,8	26,8	26,8
Уголь карагандинский	27,0	27,0	27,0	27,0	33,1	33,1	33,1	33,1

5. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

А. Среднегодовые показатели

5.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		7,21	8,82	9,86	10,35	10,97	14,15
В том числе:	Промышленность и строительство	1,78	1,93	2,10	2,33	2,00	2,58
	Транспорт и связь						
	Сельское хозяйство	0,10	0,15	0,17	0,12	0,09	0,05
	Коммунально-бытовой сектор	3,74	4,92	5,75	5,94	6,80	9,37
	Прочие	1,59	1,82	1,85	1,97	2,08	2,15

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

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний тариф							
В т.ч. топливная составляющая							
Промышленность, средний		2,87	2,86	2,81	2,72	2,57	3,47
Бюджет		2,87	2,86	2,81	2,72	2,57	3,47
Прочие		2,87	2,86	2,81	2,72	2,57	3,47
Транспорт							
Сельское хозяйство		2,87	2,86	2,81	2,72	2,57	3,47
Коммунально-бытовой сектор		1,52	1,52	1,49	1,45	1,30	
В т.ч. население		1,52	1,52	1,49	1,45	1,30	1,19
Оптовые потребители-перепродавцы			0,93	1,11	0,95		0,93
Хозяйственные нужды энергосистемы		0,76	0,76	0,75	0,72	0,65	0,54
Цена на электроэнергию, отпускаемую ОАО "Электрические станции"							
Средняя цена							
Для внутреннего потребителя		2,26	2,02	1,94	1,86	1,88	1,63
На экспорт							
Цена на импортируемую электроэнергию из Казахстана						9,24	7,28
из Таджикистана						1,97	2,50
Цена на экспортируемую электроэнергию		3,00	2,99	2,87	4,02	0,05	
Стоимость транзита электроэнергии		0,31	0,28	0,31	0,32	0,28	0,25

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

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена		84,39	97,24	100,33	85,28	83,81	74,04
Уголь		59,26	64,75	63,69	64,51	64,43	61,11
Газ		220,71	280,02	292,94	291,02	225,76	182,49
Мазут		184,45	228,37	283,31	294,57	260,62	249,73

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф								
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	2,54	2,50	2,60	2,38	2,27	2,30	3,45	3,03
Бюджет	2,54	2,50	2,60	2,38	2,27	2,30	3,45	3,03
Прочие	2,54	2,50	2,60	2,38	2,27	2,30	3,45	3,03
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство	2,54	2,50	2,60	2,38	2,27	2,30	3,45	3,03
Коммунально-бытовой сектор								
Население	1,35	1,33	1,32	1,21	1,15	1,16	1,18	1,04
Оптовые потребители-перепродавцы					0,99	1,00	0,92	0,81
Хозяйственные нужды энергосистемы								
<i>Цена на импортируемую электроэнергию из Казахстана</i>		9,36	8,58	7,71	7,80			
<i>из Таджикистана</i>		2,00	1,83	2,65	2,68			
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>					0,25	0,26	0,25	0,22

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	82,54	84,55	95,89	80,97	77,29	73,94	69,05	68,88
Уголь	62,21	65,82	69,53	64,47	62,52	59,15	60,11	57,97
Газ	284,99	290,21	281,70	163,44	163,50	222,83	213,91	199,11
Мазут	263,52	363,19	309,82	249,88	272,96	277,76	244,25	211,28

6. РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

А. Среднегодовые показатели

6.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		3,31	3,41	3,48	3,55	3,65	3,72
В том числе:	Промышленность и строительство	1,04	1,87	1,91	1,95	1,99	2,05
	Транспорт и связь						
	Сельское хозяйство	0,06					
	Коммунально-бытовой сектор	1,51	1,54	1,57	1,61	1,66	1,66
	Прочие	0,69					

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний тариф	10,82	12,17	12,58	12,46	11,17	8,91
Промышленность / небытовой сектор, средний	10,89	11,98	12,26	12,10	10,85	8,67
В т.ч. потребители ≥ 750 кВА	10,89	11,98	12,26	12,10	10,85	8,67
В т.ч. потребители < 750 кВА	10,89	11,98	12,26	12,10	10,85	8,67
Транспорт	10,73					
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	10,73					
Сельское хозяйство	10,93					
Коммунально-бытовой сектор	10,81	12,39	12,95	12,87	11,54	9,20
В т.ч. население	10,81	12,39	12,95	12,87	11,54	9,20
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>	5,56	5,96	6,72	6,90	6,83	6,795

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена	344,70					
Уголь	235,50	221,11	229,18	214,49		
Газ	250,10	372,29	512,86	494,22	377,07	
Мазут	548,50					

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	11,71	11,47	11,02	10,46	8,70	8,54	9,35	9,09
Промышленность/ небытовой сектор, средний	11,37	11,13	10,70	10,16	8,44	8,28	9,09	8,85
В т.ч. потребители ≥750кВА	11,37	11,13	10,70	10,16	8,44	8,28	9,09	8,85
В т.ч. потребители <750кВА	11,37	11,13	10,70	10,16	8,44	8,28	9,09	8,85
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство								
Коммунально-бытовой сектор	12,10	11,85	11,41	10,79	9,00	8,83	9,67	9,37
В т.ч. население	12,10	11,85	11,41	10,79	9,00	8,83	9,67	9,37
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>	6,90	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь								
Газ	374,37	381,95	384,58	376,12				
Мазут								

7. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

А. Среднегодовые показатели

7.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		770,6	770,5	785,6	783,0	781,4	774,4
В том числе:	Промышленность и строительство	305,9	309,1	308,9	302,0	291,1	314,8
	Транспорт	54,6	55,2	55,0	53,6	52,6	52,0
	Сельское хозяйство	13,9	14,9	14,6	14,9	14,4	14,6
	Непромышленные потребители	169,2	171,5	187,4	190,0	193,9	178,6
	Перепродажа электроэнергии	116,8	101,4	93,8	93,4	95,9	75,7
	Население	110,2	118,4	125,9	129,1	133,5	138,7

*Данные за 2015 год с учетом Крымского ФО

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Средневзвешенная цена для конечных потребителей	6,49	7,71	7,22	7,73	6,86	4,59
Сельское хозяйство	9,06	10,98	10,01	10,35	9,10	6,11
Добыча полезных ископаемых	5,47	6,49	6,71	7,24	6,00	3,88
Обрабатывающие производства	5,51	6,43	5,78	6,16	5,54	3,73
Другие энергосбытовые компании (перепродажа)	5,86	6,96	6,47	6,98	6,43	4,38
Транспорт и связь	7,86	9,37	8,80	9,98	8,95	6,04
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	6,87	7,15	6,99	9,18	8,58	5,69
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	8,00	9,84	9,02	9,74	8,61	5,77
Прочие виды экономической деятельности	8,60	10,03	9,01	9,54	8,47	5,70
Население городское (с НДС)	5,95	7,12	7,28	7,67	6,96	4,66
Население сельское (с НДС)	4,81	5,52	5,63	6,04	5,24	3,51
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>						
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>						
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>						

*Данные за 2015 год с учетом Крымского ФО

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена	75,3	84,8	84,7	95,9	81,7	52,2
Уголь	50,2	60,1	60,2	66,1	52,3	35,4
Газ	77,2	90,9	91,7	105,6	91,3	57,8
Мазут	229,5	258,0	273,1	257,3	222,0	105,0

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015*			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средневзвешенная цена для конечных потребителей	7,41	7,40	7,26	5,71	4,39	5,04	4,46	4,46
Сельское хозяйство	9,85	9,92	9,71	7,48	5,73	6,64	6,11	5,95
Добыча полезных ископаемых	6,39	6,66	6,52	4,81	3,79	4,37	3,72	3,68
Обрабатывающие производства	5,95	5,96	5,80	4,71	3,68	4,16	3,50	3,61
Другие энергосбытовые компании (перепродажа)	7,04	6,88	6,56	5,47	4,25	4,71	4,10	4,36
Транспорт и связь	9,43	9,96	9,68	7,32	5,62	6,65	6,03	5,89
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	8,92	9,52	9,45	7,06	5,35	6,38	5,63	5,44
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	9,22	9,65	9,10	7,02	5,37	6,37	5,66	5,69
Прочие виды экономической деятельности	9,12	9,30	9,05	6,94	5,34	6,22	5,70	5,56
Население городское (с НДС)	7,48	7,47	7,53	5,75	4,34	5,19	4,74	4,43
Население сельское (с НДС)	5,57	5,62	5,80	4,30	3,24	3,90	3,60	3,36
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								

*Данные за 2015 год с учетом Крымского ФО

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена	89,0	86,6	84,1	65,7	50,4	58,4	50,7	49,4
Уголь	57,5	57,5	55,4	42,2	34,2	41,7	34,6	32,4
Газ	99,1	95,8	93,1	73,7	55,8	63,5	55,9	55,5
Мазут	265,6	223,7	203,6	187,9	105,1	128,9	110,4	86,9

8. РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

А. Среднегодовые показатели

8.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)		14,02	13,62	13,63	13,36	12,01	12,82
В том числе:	Промышленность и строительство	7,31	6,41	6,37	5,54	4,35	4,56
	Транспорт и связь	0,09	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01
	Сельское хозяйство	1,76	2,20	2,26	2,17	1,83	1,98
	Коммунально-бытовой сектор	4,36	4,37	4,31	4,94	5,09	5,46
	Прочие	0,50	0,55	0,66	0,70	0,73	0,81

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
		с НДС	с НДС	с НДС	с НДС	с НДС
Средний тариф	1,57	1,78	1,83	2,01	2,33	2,03
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний	1,78	2,15	2,13	2,37	3,17	2,86
В т.ч. потребители ≥750кВА	1,78	2,15	2,13	2,37	3,17	2,86
В т.ч. потребители <750кВА	1,78	2,15	2,13	2,37	3,17	2,86
Транспорт	1,30	1,46	2,42	1,50	1,68	1,57
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	1,30	1,46	2,42	1,50	1,68	1,57
Сельское хозяйство	0,97	0,50	0,58	0,60	0,55	0,48
Коммунально-бытовой сектор	2,00	1,98	2,20	2,35	2,41	2,07
В т.ч. население	1,74	1,96	2,17	2,32	2,38	2,04
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы	2,79	3,74	5,65	6,57	6,81	5,79
Цена на импортируемую эл. энергию (\$)	0,038	0,0202	0,0103	0,01	0,01	0,01
Цена на экспортируемую эл. энергию (\$)	0,02	0,0223	0,0300	0,0344	0,0329	0,0355
Стоимость транзита эл. энергии (\$)	0,0011	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0012

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена				81,15		
Уголь		28,90	62,3	58,55		28,48
Газ	269	337,1	369,5			
Мазут	280	463,8	740,8	806,85	795,35	748,46

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014 (с НДС)				2015 (с НДС)			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	2,55	1,86	2,06	2,81	2,66	1,74	1,61	2,14
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний	3,09	2,63	3,29	3,65	3,61	2,71	2,51	2,68
В т.ч. потребители ≥750кВА	3,09	2,63	3,29	3,65	3,61	2,71	2,51	2,68
В т.ч. потребители <750кВА	3,09	2,63	3,29	3,65	3,61	2,71	2,51	2,68
Транспорт	1,49	1,45	1,94	1,89	1,78	1,55	1,53	1,43
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	1,49	1,45	1,94	1,89	1,78	1,55	1,53	1,43
Сельское хозяйство	1,25	0,41	0,46	1,32	1,29	0,37	0,36	1,02
Коммунально-бытовой сектор	2,33	2,27	2,57	2,50	2,35	2,04	2,03	1,89
В т.ч. население	2,30	2,25	2,53	2,46	2,31	2,01	2,00	1,86
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы	6,56	6,41	7,25	7,03	6,38	5,76	5,51	5,32
<i>Цена на импортируемую эл. энергию (\$)</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<i>Цена на экспортируемую эл. энергию (\$)</i>	0,034	0,033	0,033	0,035	0,035	0,036	0,035	0,036
<i>Стоимость транзита эл. энергии (\$)</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	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь местный	65,87			46,96	32,32			25,87
Газ								
Мазут	800,0			873,1	815,78			785,84

9. ТУРКМЕНИСТАН

А. Среднегодовые показатели

9.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Отпуск электроэнергии потребителям							
- всего (Млрд. кВт.ч)		9,986	10,900	11,568	12,626	13,781	14,977
В том числе:	Промышленность и строительство	3,159	3,535	3,665	3,624	4,220	4,664
	Транспорт и связь	0,243	0,291	0,290	0,334	0,366	0,451
	Сельское хозяйство	2,782	2,910	2,962	3,356	3,321	3,496
	Коммунально-бытовой сектор	1,857	2,007	2,294	2,679	3,011	2,998
	Прочие	1,945	2,157	2,357	2,633	2,863	3,368

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний тариф	0,46	0,51	0,55	0,56	0,58	0,52
В т.ч. топливная составляющая						
Промышленность, средний						
В т.ч. потребители ≥ 750 кВА						
В т.ч. потребители < 750 кВА						
Транспорт						
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт						
Сельское хозяйство						
Коммунально-бытовой сектор						
В т.ч. население	0,32	0,32	0,42	0,42	0,42	0,71
Оптовые потребители-перепродавцы						
Хозяйственные нужды энергосистемы						
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>						
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>						
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>						

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

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средняя цена						
Газ						
Мазут						
Дизельное топливо						

Б. Среднеквартальные показатели

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

Год	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средний тариф	0,58	0,58	0,59	0,58	0,51	0,51	0,53	0,53
В т.ч. топливная составляющая								
Промышленность, средний								
В т.ч. потребители ≥750кВА								
В т.ч. потребители <750кВА								
Транспорт								
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт								
В т.ч. электрифицированный городской транспорт								
Сельское хозяйство								
Коммунально-бытовой сектор								
В т.ч. население	0,42	0,42	0,42	0,42	0,71	0,71	0,71	0,71
Оптовые потребители-перепродавцы								
Хозяйственные нужды энергосистемы								
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>								
<i>Цена на экспортируемую электроэнергию</i>								
<i>Стоимость транзита электроэнергии</i>								

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

Год	2013				2014			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Средняя цена								
Уголь								
Газ								
Мазут								

КУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ*

[по данным национальных (центральных) банков государств Содружества]

Национальная валюта	Единиц национальной валюты за 1 доллар США					
	В среднем за год					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Азербайджанских манатов	0,80	0,7911	0,7856	0,7846	0,7800	1,0318
Армянских драмов	373,66	372,5	401,76	409,625	415,92	477,92
Белорусских рублей	2993,74	5605,84	8369,71	8971,06	10227,00	16253,61
Казахских тенге	147,38	146,58	149,11	152,1292	179,1875	221,73
Кыргызских сомов	45,96	46,11	46,99	48,438	53,766	64,46
Молдавских лей	12,40	11,73	12,13	12,5876	18,825	18,82
Российских рублей	30,74	29,35	31,07	31,82	38,27	60,66
Таджикских сомони	4,38	4,610	4,763	4,7642	4,95	6,17
Туркменских манатов	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	3,47
Узбекских сумов	1586,86	1715,43	1889,66	2094,6492	2317,2575	2567,39
Украинских гривен	7,93	7,966	7,991	7,993	12,065	21,789

Национальная валюта	Единиц национальной валюты за 1 доллар США							
	В среднем за квартал							
	2014				2015			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Азербайджанских манатов	0,78	0,78	0,78	0,78	0,8948	1,0488	1,0485	1,2200
Армянских драмов	411,04	412,84	408,48	431,32	477,26	476,48	479,39	478,26
Белорусских рублей	9711,42	10040,9	10355,6	10840,84	14846,04	14619,50	16782,41	17498,90
Казахских тенге	170,21	182,66	182,52	181,36	184,64	185,86	216,20	300,22
Кыргызских сомов	51,91	52,7	53,08	57,94	60,82	60,12	64,98	73,83
Молдавских лей	13,39	13,68	14,22	34,01	18,00	18,36	19,01	19,91
Российских рублей	34,95	34,99	36,18	46,96	62,16	52,63	62,85	65,86
Таджикских сомони	4,79	4,9	4,98	5,13	5,45	6,26	6,31	6,78
Туркменских манатов	2,85	2,85	2,85	2,85	3,39	3,50	3,50	3,50
Узбекских сумов	2220,98	2296,34	2349,22	2402,49	2450,93	2533,56	2597,23	2741,16
Украинских гривен	9,15	11,67	12,88	14,56	21,176	21,037	21,442	23,596

* Информация Межгосударственного статистического комитета СНГ.

