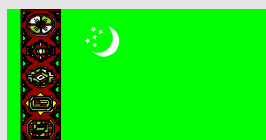
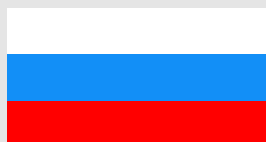
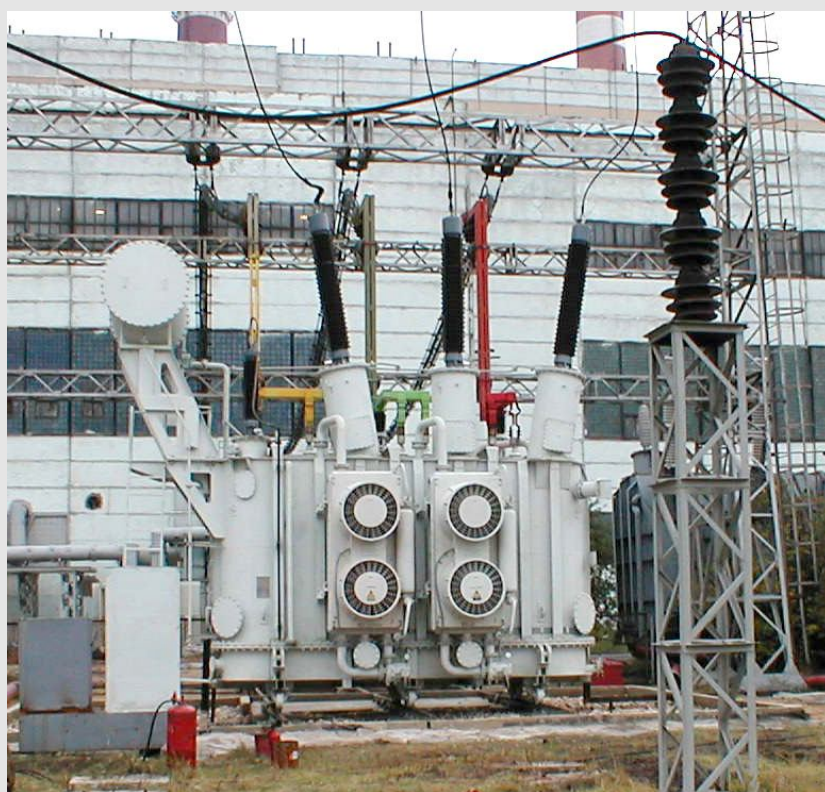


Исполнительный комитет  
Электроэнергетического Совета СНГ



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

## ОБЗОР (Выпуск №44)



Москва  
2021



## АННОТАЦИЯ

Обзор подготовлен Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ на основе данных о структуре потребления электроэнергии, тарифах на электроэнергию и ценах на топливо за период 2015-2020 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 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](mailto:mail@energo-cis.org)  
[www.energo-cis.ru](http://www.energo-cis.ru)

---

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

**ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ЦЕНЫ НА ТОПЛИВО  
В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СНГ  
(ОБЗОР №44)**

---

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА.....	3
2. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ.....	4
3. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ.....	5
4. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН.....	6
5. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА.....	7
6. РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА.....	8
7. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.....	9
8. РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН.....	10
9. РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН.....	11
КУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ.....	12

## 1. АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

### 1.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям</b> – всего (Млрд. кВт.ч)		<b>16,52</b>	<b>19,26</b>	<b>18,59</b>	<b>18,79</b>	<b>19,04</b>	<b>18,54</b>
Полезный отпуск электроэнергии		14,86	17,32	16,76	16,95	17,20	16,88
В том числе:	Промышленность и строительство	3,82	4,23	4,42	4,69	4,87	4,69
	Транспорт и связь	0,40	0,42	0,41	0,40	0,39	0,30
	Торговля и обслуживание	1,70	1,86	1,98	2,22	2,38	2,08
	Коммунально-бытовой сектор	6,40	7,92	6,98	6,68	6,64	6,99
	в том числе беженцы и вынужденные переселенцы	0,99	1,25	0,48	0,43	0,44	0,40
	Прочие	2,53	2,88	2,97	2,96	2,91	2,82

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>	<b>5,82</b>	<b>4,07</b>	<b>4,89</b>	<b>5,07</b>	<b>5,06</b>	<b>4,96</b>
В т.ч. топливная составляющая						
<b>Промышленность, средний</b>	<b>5,75</b>	<b>4,08</b>	<b>5,16</b>	<b>5,22</b>	<b>5,23</b>	<b>5,22</b>
В т.ч. потребители ≥750кВА						
В т.ч. потребители <750кВА						
<b>Транспорт</b>	<b>5,85</b>	<b>4,16</b>	<b>5,23</b>	<b>5,28</b>	<b>5,30</b>	<b>5,30</b>
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	5,85	4,16	5,23	5,28	5,30	5,30
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	5,85	4,16	5,23	5,28	5,30	5,30
<b>Торговля и обслуживание</b>	<b>5,85</b>	<b>4,10</b>	<b>5,22</b>	<b>5,29</b>	<b>5,29</b>	<b>5,29</b>
<b>Население</b>	<b>5,85</b>	<b>4,03</b>	<b>4,47</b>	<b>4,75</b>	<b>4,67</b>	<b>4,47</b>
<b>Оптовые потребители-перепродавцы</b>						
<b>Хозяйственные нужды энергосистемы</b>	<b>5,85</b>	<b>4,10</b>	<b>5,22</b>	<b>5,29</b>	<b>5,29</b>	<b>5,29</b>
Цена на импортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф					
Цена на экспортируемую электроэнергию	Дифференцированный тариф					
Стоимость транзита электроэнергии	0,19	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12

### 1.3. Цена на топливо

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>						
Газ внутренний (доллар США/тыс. м <sup>3</sup> )	51,6	70,2	69,9	70,6	70,6	70,6
Газ импортный						
Мазут (доллар США/тонна)	64,5	140,3	139,2	141,2	141,2	141,2

## 2. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

### 2.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)</b>		<b>5,37</b>	<b>5,33</b>	<b>5,62</b>	<b>5,39</b>	<b>5,80</b>	<b>5,81</b>
В том числе:	Промышленность	1,341	1,377	1,440	1,266	1,365	1,504
	Транспорт	0,105	0,100	0,102	0,096	0,102	0,089
	Сельское хозяйство (мелиорация)	0,162	0,117	0,158	0,170	0,154	0,144
	Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)	1,948	1,901	1,973	1,878	1,994	2,044
	Прочие	1,811	1,832	1,948	1,979	2,187	2,029

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>	<b>8,38</b>	<b>8,90</b>	<b>8,26</b>	<b>8,26</b>	<b>8,20</b>	<b>7,97</b>
В т.ч. топливная составляющая*	2,59	2,12	1,81	1,91	1,81	
<b>Промышленность, средний</b>	<b>7,49</b>	<b>7,86</b>	<b>7,28</b>	<b>7,37</b>	<b>7,36</b>	<b>7,16</b>
В т.ч. потребители ≥750кВА						
В т.ч. потребители <750кВА						
<b>Транспорт</b>	<b>7,62</b>	<b>8,12</b>	<b>7,51</b>	<b>7,48</b>	<b>7,49</b>	<b>7,36</b>
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт						
<b>Сельское хозяйство (мелиорация)</b>	<b>8,05</b>	<b>8,53</b>	<b>8,05</b>	<b>8,03</b>	<b>8,07</b>	<b>7,95</b>
<b>Коммунально-бытовой сектор (питьевая вода и население)</b>	<b>9,07</b>	<b>9,68</b>	<b>8,92</b>	<b>8,82</b>	<b>8,65</b>	<b>8,42</b>
в т.ч. население	9,11	9,72	8,94	8,85	8,66	8,43
<b>Оптовые потребители-перепродавцы</b>						
<b>Хозяйственные нужды энергосистемы</b>						
Цена на импортируемую электроэнергию		6,30		4,75	5,14	4,58
Цена на экспортируемую электроэнергию*	-	-	-	-	-	-

\*Цены на экспорт электроэнергии не устанавливаются.

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>	<b>252,97</b>	<b>243,70</b>	<b>220,02</b>	<b>217,59</b>	<b>219,30</b>	<b>222,83</b>
Уголь						
Газ	252,97	243,70	220,02	217,59	219,30	222,83
Мазут						

\* Для расчета топливной составляющей за 4-й квартал 2020 года отсутствуют соответствующие финансовые отчеты

### 3. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

#### 3.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям</b> - всего (Млрд. кВт.ч)		<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,6</b>	<b>29,2</b>	<b>29,1</b>	<b>28,9</b>
В том числе:	Промышленность	15,2	15,1	15,4	15,8	15,9	15,6
	Транспорт	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8
	Сельскохозяйственные потребители	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4
	Население	6,9	6,9	6,8	6,7	6,6	6,8
	Непромышленные потребители	4,2	4,4	4,1	4,3	4,4	4,3

#### 3.2. Тарифы на электроэнергию,

(цент США/кВт.ч.)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>	<b>10,93</b>	<b>10,23</b>	<b>10,19</b>	<b>10,05</b>	<b>10,00</b>	<b>9,61</b>
В т.ч. топливная составляющая	4,23	3,32	3,38	3,49	3,51	3,44
<b>Промышленность, средний</b>	<b>12,23</b>	<b>11,42</b>	<b>11,12</b>	<b>10,62</b>	<b>10,28</b>	<b>9,8</b>
В т.ч. потребители мощностью $\geq 750$ кВА	12,12	11,24	10,88	10,42	10,12	9,57
В т.ч. потребители мощностью $< 750$ кВА	12,85	12,37	12,42	11,79	11,22	11,06
<b>Транспорт</b>	<b>12,14</b>	<b>11,53</b>	<b>11,64</b>	<b>11,59</b>	<b>11,54</b>	<b>11,0</b>
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	13,09	12,39	12,44	12,31	12,25	11,46
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	10,72	10,15	10,19	10,04	10,02	10,12
<b>Сельскохозяйственные потребители</b>	<b>9,87</b>	<b>9,42</b>	<b>9,50</b>	<b>9,39</b>	<b>9,36</b>	<b>9,03</b>
<b>Население</b>	<b>6,19</b>	<b>5,14</b>	<b>5,49</b>	<b>5,94</b>	<b>6,75</b>	<b>6,36</b>

#### 3.3. Цена на топливо\*

(доллар США/т.у.т.)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>	<b>179,21</b>	<b>149,79</b>	<b>148,18</b>	<b>138,4</b>	<b>138,72</b>	<b>136,61</b>
Газ	181,57	151,96	149,55	139,54	139,77	139,61
Мазут	104,97	87,97	86,37	98,48	123,15	103,56

\* данные представлены по энергоснабжающим организациям, входящим в состав ГПО «Белэнерго»

#### 4. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

##### 4.1. Структура потребления электроэнергии

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)	90,8	92,3	102,4	103,2	105,2	107,3

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Энергопроизводящие организации	7,02	2,56	2,72	2,70	1,95	
Физические лица	5,20	3,49			3,01	
Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, использующего электрические плиты:						
1 уровень					2,68	
2 уровень					3,53	
3 уровень					4,42	
Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, не использующего электрические плиты:						
1 уровень					2,57	
2 уровень					3,35	
3 уровень					4,19	
Юридические лица					4,51	
Хозяйственные нужды АО «KEGOC»	3,96	2,119	2,095	2,167	1,518	1,338
Стоимость транзита электроэнергии	0,876	0,608	0,689	0,724 (I пол.), 0,723 (II пол.)	0,652	0,677
Тарифы на услуги по передаче электроэнергии по электрическим сетям АО «KEGOC»	0,876	0,608	0,689	0,724 (I пол.), 0,723 (II пол.)	0,652	0,677

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>	<b>59,18</b>	<b>41,55</b>				
Уголь каменный			12,20			
Уголь экибастузский	26,80	11,70				
Уголь карагандинский	33,10	24,80				
Газ	54,83	49,64	56,43			
Мазут	122,00	90,36	151,00			



## 5. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

### 5.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям</b>							
- всего (Млрд. кВт.ч)		<b>14,15</b>	<b>11,80</b>	<b>10,06</b>	<b>10,50</b>		
В том числе:	Промышленность и строительство	2,58	1,02	1,18	1,21		
	Бюджет			0,96	1,0		
	Сельское хозяйство	0,05	0,04	0,13	0,14		
	Коммунально-бытовой сектор (население)	9,37		6,47	6,73		
	Прочие	2,15	1,02	1,33	1,46		

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>			<b>1,98</b>			
В т.ч. топливная составляющая						
<b>Промышленность и строительство</b>	<b>3,47</b>	<b>3,17</b>	<b>3,08</b>	<b>3,07</b>	<b>3,06</b>	
<b>Бюджет</b>	3,47	3,78	2,67	2,61	2,60	
<b>Прочие</b>	3,47	3,14		2,84	2,84	
<b>Транспорт</b>						
<b>Сельское хозяйство</b>	<b>3,47</b>	<b>3,19</b>	<b>2,28</b>	<b>2,31</b>	<b>2,33</b>	
<b>Население</b>	<b>1,19</b>	<b>1,44</b>	<b>1,48</b>	<b>1,47</b>	<b>1,45</b>	
<b>Прочие</b>			<b>2,89</b>	<b>2,87</b>		
<b>Оптовые потребители-перепродавцы</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,83</b>		<b>0,84</b>	
<b>Хозяйственные нужды энергосистемы</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,51</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	
<b>Цена на электроэнергию, отпускаемую ОАО "Электрические станции"</b>						
Средняя цена	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>		
Для внутреннего потребителя	0,87	0,87	0,79	0,79		
На экспорт						
Цена на импортируемую электроэнергию из Казахстана	6,42	2,63				
из Таджикистана	2,50					
Цена на экспортируемую электроэнергию в Казахстан				2,00		
в Узбекистан				0,21		
Стоимость транзита электроэнергии	0,24	0,23	0,24		0,21	

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>	<b>74,04</b>	<b>74,96</b>	<b>71,87</b>	<b>71,87</b>		
Уголь	61,11	61,87	60,36	51,40		
Газ	182,49	186,49	196,02	243,4		
Мазут	249,73	222,92	134,55	169,05		

## 6. РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

### 6.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям</b> - всего (Млрд. кВт.ч)		<b>3,72</b>	<b>3,67</b>	<b>3,73</b>			
В том числе:	Промышленность и строительство / небытовой сектор	2,05	2,04	2,09			
	Транспорт и связь						
	Сельское хозяйство						
	Коммунально-бытовой сектор	1,66	1,63	1,64			
	Прочие						

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>	<b>8,91</b>	<b>9,80</b>	<b>10,48</b>			
<b>Промышленность / небытовой сектор, средний</b>	<b>8,67</b>	<b>9,46</b>	<b>10,12</b>			
В т.ч. потребители $\geq 750$ кВА	8,67	9,46	10,12			
В т.ч. потребители $< 750$ кВА	8,67	9,46	10,12			
<b>Транспорт</b>						
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт						
<b>Сельское хозяйство</b>						
<b>Коммунально-бытовой сектор</b>	<b>9,20</b>	<b>10,21</b>	<b>10,92</b>			
В т.ч. население	9,20	10,21	10,92			
<i>Цена на импортируемую электроэнергию</i>	6,80	5,27	4,79			

### 6.3. Цена на топливо (доллар США/1000 м<sup>3</sup>)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>						
Уголь						
Газ	308,43	284,38	300,7			
Мазут						

## 7. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### 7.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям</b> - всего (Млрд. кВт.ч)		<b>774,4</b>	<b>789,1</b>	<b>791,5</b>	<b>804,1</b>	<b>812,3</b>	<b>792,4</b>
В том числе:	Промышленность и строительство	314,8	326,4	326,2	331,5	340,5	323,3
	Транспорт	52,1	52,7	49,5	53,2	55,8	60,6
	Сельское хозяйство	14,8	15,1	15,0	15,7	17,1	16,6
	Непромышленные потребители	178,5	166,1	164,7	162,6	159,8	155,3
	Перепродажа электроэнергии	75,4	84,2	93,5	95,7	91,7	86,0
	Население	138,8	144,6	142,5	145,4	147,5	150,5

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средневзвешенная цена для конечных потребителей</b>	<b>4,60</b>	<b>4,49</b>	<b>5,62</b>	<b>5,47</b>	<b>5,60</b>	<b>5,29</b>
Сельское хозяйство	6,12	6,00	7,45	7,11	6,99	6,48
Добыча полезных ископаемых	3,88	3,82	4,90	4,74	4,96	4,66
Обрабатывающие производства	3,74	3,57	4,58	4,51	4,61	4,57
Другие энергосбытовые компании (перепродажа)	4,47	4,50	5,58	5,49	5,74	5,00
Транспортировка и хранение	6,04	5,90	7,22	6,48	6,17	5,34
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт	5,69	5,40	6,51	6,21	4,85	5,04
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	5,74	5,69	7,41	7,21	7,54	7,08
Прочие виды экономической деятельности	5,74	5,75	7,35	7,19	7,55	7,19
Население городское (с НДС)	4,63	4,46	5,46	5,31	5,39	5,02
Население сельское (с НДС)	3,50	3,52	4,13	4,02	4,06	3,82

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>	<b>52,0</b>	<b>48,8</b>	<b>57,2</b>	<b>55,6</b>	<b>55,2</b>	<b>50,2</b>
Уголь	35,5	33,0	38,0	38,2	38,5	35,5
Газ	57,8	54,3	63,3	60,6	60,5	53,4
Мазут	105,3	56,0	122,1	157,1	158,0	101,5

## 8. РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

### 8.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)</b>		<b>12,82</b>	<b>12,81</b>	<b>13,51</b>	<b>13,78</b>	<b>13,90</b>	<b>14,12</b>
В том числе:	Промышленность и строительство	4,56	4,41	4,14	4,12	4,32	3,97
	Транспорт и связь	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,01
	Сельское хозяйство	1,98	2,17	2,08	2,20	1,97	1,97
	Коммунально-бытовой сектор	5,46	5,41	6,26	6,24	6,50	7,32
	Прочие	0,81	0,81	1,02	1,21	1,11	0,85

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>	<b>2,03</b>	<b>1,65</b>	<b>1,86</b>	<b>1,98</b>	<b>2,25</b>	<b>2,30</b>
В т.ч. топливная составляющая						
<b>Промышленность, средний</b>	<b>2,86</b>	<b>2,40</b>	<b>2,68</b>	<b>2,95</b>	<b>3,32</b>	<b>3,47</b>
В т.ч. потребители ≥750кВА	2,86	2,40	2,68	2,95	3,32	3,47
В т.ч. потребители <750кВА	2,86	2,40	2,68	2,95	3,32	3,47
<b>Транспорт</b>	<b>1,57</b>	<b>1,24</b>	<b>2,01</b>	<b>2,29</b>	<b>2,53</b>	<b>2,62</b>
В т.ч. электрифицированный железнодорожный транспорт						
В т.ч. электрифицированный городской транспорт	1,57	1,24	2,01	2,29	2,53	2,62
<b>Сельское хозяйство</b>	<b>0,48</b>	<b>0,39</b>	<b>0,74</b>	<b>0,82</b>	<b>0,87</b>	<b>0,91</b>
<b>Коммунально-бытовой сектор</b>	<b>2,07</b>	<b>1,69</b>	<b>1,83</b>	<b>2,23</b>	<b>2,20</b>	<b>2,23</b>
В т.ч. население	2,04	1,66	1,79	1,92	2,16	2,20
<b>Оптовые потребители-перепродавцы</b>						
<b>Хозяйственные нужды энергосистемы</b>	<b>5,79</b>	<b>4,70</b>	<b>5,11</b>	<b>5,44</b>	<b>6,16</b>	<b>-</b>
Цена на импортируемую электроэнергию	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Цена на экспортируемую электроэнергию	3,55	3,74	4,05	4,10	4,16	3,36
Стоимость транзита электроэнергии	0,110	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средняя цена</b>						
Уголь	28,48	22,12	29,04	19,84	21,28	22,5
Газ				151,22	143,09	150
Мазут	748,46	744,55	727,46	479,75	536,96	496,47

## 9. РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

### 9.1. Структура потребления электроэнергии

Год		2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Отпуск электроэнергии потребителям - всего (Млрд. кВт.ч)</b>		<b>44,46</b>	<b>45,10</b>	<b>46,77</b>	<b>49,93</b>	<b>51,09</b>	<b>57,11</b>
В том числе:	Промышленность и строительство	18,10	18,26	19,26	20,26	20,34	23,18
	Транспорт и связь	1,16	1,16	1,20	1,50	1,56	1,72
	Сельское хозяйство	9,01	9,48	9,68	9,29	9,57	10,62
	Коммунально-бытовой сектор	16,19	16,20	16,63	0,02	0,02	0,02
	Население	11,22	10,93	11,27	12,47	12,83	14,00

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

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Средний тариф</b>	5,9	5,9	5,9	3,0	3,8	4,2
Электрическая энергия для населения	5,9	5,9	5,9	2,5	3,0	3,1
Электрическая энергия для отдельных категорий потребителей	5,9	5,9	5,9	4,0	4,4	4,7
Электрическая энергия для прочих юридических лиц	5,9	5,9	5,9	2,5	4,0	4,7

### 9.3. Цена на топливо (\$ США/т.у.т.)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Природный газ для населения	7,5	7,4	7,6	3,2	3,8	4,0
Природный газ для теплоснабжающих организаций	7,5	7,4	7,6	3,2	7,2	6,9
Природный газ для АГНКС	11,2	10,2	9,8	3,8	10,3	10,5
Природный газ для отдельных категорий потребителей	7,5	7,4	7,6	12,3	12,0	10,5
Природный газ для прочих юридических лиц	7,5	7,4	7,6	3,2	7,2	6,9
Дизельное топливо	90,6	79,5	72,9	50,3	57,4	56,8

## 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					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Азербайджанских манатов	1,0261	1,5959	1,7212	1,700	1,700	1,700
Армянских драмов	477,92	480,49	482,72	484,67	480,45	488,98
Белорусских рублей	1,6254	1,9998	1,9318	2,1332	2,0887	2,4607
Казахских тенге	221,73	342,16	326,00	371,82	382,75	412,95
Кыргызских сомов	64,4620	69,9141	68,7691	68,8488	69,7679	77,2316
Молдавских лей	18,8161	19,9238	18,4902	17,2264	17,5751	17,3201
Российских рублей	60,66	66,90	58,33	67,30	64,73	72,15
Таджикских сомони	6,1652	7,8358	8,5497	9,4250	9,5301	10,3219
Туркменских манатов	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Узбекских сумов	2567,39	2967,13	4999,02	8237,49	8828,06	10053,77
Украинских гривен	21,7893	25,5524	26,0399	27,7676	25,6488	26,8257

