



Исполнительный комитет  
Электроэнергетического Совета СНГ

## Электроэнергетика государств-участников СНГ

Основные показатели работы  
энергосистем за I квартал 2026 года



Москва, 2026

## Аннотация

Настоящий бюллетень подготовлен Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ на основе информации, предоставленной профильными министерствами и электроэнергетическими организациями государств-участников СНГ.

В бюллетень включены данные об основных технико-экономических показателях работы энергосистем в 1 квартале 2026 года: о производстве и потреблении электроэнергии, о межгосударственных перетоках электроэнергии, об экспорте и импорте, об установленной и располагаемой мощности энергосистем, а также представлены графики суточной нагрузки в день квартального максимума нагрузки.

Председатель  
Исполнительного комитета

Т.В. Купчиков

119049, Москва, Ленинский проспект, д.9  
Телефон: (495) 710-56-87, 710-59-00, доб. 5943  
Fax: (495) 625-86-05  
E-mail: [mail@energo-cis.org](mailto:mail@energo-cis.org); [sem@energo-cis.org](mailto:sem@energo-cis.org)  
[www.energo-cis.org](http://www.energo-cis.org)

## Оглавление

Информация о вводе новых генерирующих объектов и других значимых событиях в энергосистемах государств-участников СНГ .....	3
Отчет о работе энергосистемы Азербайджанской Республики.....	8
за 1 квартал 2026 года .....	8
Отчет о работе энергосистемы Республики Армения .....	11
за 1 квартал 2026 года .....	11
Отчет о работе энергосистемы Республики Беларусь .....	14
за 1 квартал 2026 года .....	14
Отчет о работе энергосистемы Республики Казахстан .....	17
за 1 квартал 2026 года .....	17
Отчет о работе энергосистемы Российской Федерации .....	18
за 1 квартал 2026 года .....	18
Отчет о работе энергосистемы Республики Таджикистан.....	19
за 1 квартал 2026 года .....	19
Отчет о работе энергосистемы Республики Узбекистан .....	22
за 1 квартал 2026 года .....	22

## **Информация о вводе новых генерирующих объектов и других значимых событиях в энергосистемах государств-участников СНГ**

### **Республика Беларусь**

В 1 квартале 2026 года в целом по энергосистеме введено в эксплуатацию 458,61 км линий электропередачи, в том числе 456,96 км линий напряжением 0,4-10 кВ, 1,65 км линий напряжением 35 кВ и выше.

### **Российская Федерация**

#### *Информация о вводе новых генерирующих объектов в I квартале 2026 года*

В ЕЭС России введены в эксплуатацию следующие генерирующие объекты:

##### **ОЭС Средней Волги:**

- ГПУ-1, ГПУ-2 ТЭЦ БФ АО "Апатит" единичной установленной мощностью 2 МВт (06.03.2026),

##### **ОЭС Урала:**

- ГПА 1-6 Медная ГПЭС суммарной установленной мощностью 18,3 МВт (05.02.2026),

##### **ОЭС Юга:**

- 1-4 очередь Зодиак СЭС суммарной установленной мощностью 102,303 МВт (17.01.2026, 16.02.2026),
- Чолпан СЭС установленной мощностью 60 МВт (27.03.2026),
- Лаганская СЭС установленной мощностью 63 МВт (18.02.2026).

#### *Информация о значимых событиях в I квартале 2026 года*

1. За рассматриваемый период обновлены исторические максимальные значения потребления мощности в следующих крупных энергосистемах Российской Федерации:

- ЕЭС России – 175120 МВт (26.01.2026 10:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -18,9 °С),
- ОЭС Центра – 43318 МВт (05.02.2026 10:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -16,4 °С),
- ОЭС Северо-Запада – 15772 МВт (02.02.2026 11:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -14,7 °С),
- ЭС г. Москвы и Московской обл. – 21126 МВт (03.02.2026, 11:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -18,8 °С),
- ЭС г. Санкт-Петербурга и Ленинградской обл. – 8598 МВт (06.02.2026, 11:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -15,8 °С),
- ОЭС Востока – 8323 МВт (28.01.2026, 03:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -21,4 °С).

2. Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ протоколом от 30.01.2026 № 193-П приняты следующие стандарты серии ГОСТ 35322 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям» (на основе международных стандартов серии МЭК 61215):

- ГОСТ 35322.1.3-2026 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния»;
- ГОСТ 35322.1.4-2026 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе Cu(In,Ga)(S,Se)».

В феврале 2026 года в энергосистеме Калининградской области в промышленную эксплуатацию введена технология автоматического третичного регулирования частоты - Централизованная система автоматического поддержания резервов активной мощности (ЦС АПРАМ). Основные функции ЦС АПРАМ: автоматическое поддержание требуемых резервов вторичного регулирования с учетом информации об экономической эффективности и технических ограничениях генерирующего оборудования, а также выдача рекомендаций диспетчерскому персоналу для обеспечения резервов третичного регулирования при выявлении их недостаточности. ЦС АПРАМ в режиме реального времени анализирует данные, поступающие из оперативно-информационного комплекса и от электростанций региона. На основе этого анализа система рассчитывает необходимые объемы корректирующих воздействий на генерирующее оборудование электростанций. Проведены 65 испытаний ЦС АПРАМ, из которых 31 выполнялось с реализацией управляющих воздействий на каждый из энергоблоков, подключенных к управляющему вычислительному комплексу системы.

Таблица 1 – Основные технико-экономические показатели работы энергосистем государств-участников СНГ за 1 квартал 2026 года

Государства		Азербайджан	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан	Узбекистан	
<b>Производство ЭЭ (млн. кВт*ч)</b>		6389	2664,849	11957,9	-	-	-	5595	23317	
В т.ч.	ТЭС	5558,6	1240,671	7560,2	-	-	-	757	19144	
	АЭС	-	936,934	3395,1	-	-	-	-	-	
	ГЭС более 25 МВт	328,9	190,12	36,5	-	-	-	4812	1098	
	ВИЭ всего	501,5	293,771	272,6	-	-	-	26	2831	
	В т.ч.	ГЭС менее 25 МВт	179,2	151,084	58,9	-	-	-	26	200
		СЭС	78,2	142,282	25,9	-	-	-	-	1214
		ВЭС	234	0,405	37,5	-	-	-	-	1199
		Иные	-	-	150,3	-	-	-	-	218
	Прочие	-	3,353	693,5	-	-	-	-	244	
	Январь	2232	1038,574	4257,6	-	-	-	2001	8443	
	Февраль	2031	785,361	3855,6	-	-	-	1630	7137	
	Март	2126	840,914	3844,7	-	-	-	1964	7737	
<b>Потребление ЭЭ всего (млн.кВт*ч)</b>		6281	2321,822	11972,8	-	-	-	5571	22474	
В т.ч.	Январь	2221	896,212	4267,1	-	-	-	2007	8241	
	Февраль	1950	707,033	3860,4	-	-	-	1671	6892	
	Март	2110	718,577	3845,3	-	-	-	1893	7341	
Межгос. Перегоки ЭЭ	Выдача	134,4	343,044	466,4	1181,4	-	2120	156,27	1787	
	Прием	27,62	0,017	481,3	1112,4	-	520	131,75	1170	
<b>Сальдо (млн. кВт*ч)</b>		-106,78	-343,027	14,9	-69	-	-1600	-24,52	-617	

Таблица 1 – Основные технико-экономические показатели работы энергосистем государств-участников СНГ за 1 квартал 2026 года

Государства		Азербайджан	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан	Узбекистан	
<b>Установленная мощность (МВт)</b>		9144,4	4871,362	13550,2	26913,6	-	271412,7	6604,47	27898	
В т.ч.	ТЭС	7214	1813,3	9760,7	-	-	162036,6	718	17551	
	АЭС	-	472	2340	-	-	34541	-	-	
	ГЭС более 25 МВт	1160	979	40	-	-	53058,8	5886,47	2169	
	ВИЭ всего	770,4	1593,062	585,7	3768,9	-	7604,5	42,52	7955	
	В т.ч.	ГЭС 25 МВт и менее	261	446,009	56,7	-	-	-	42,52	273
		СЭС	269,4	1142,823	273,7	-	-	3350,1	-	3930
		ВЭС	240	4,23	126,9	-	-	4254,4	-	1652
		Иные	-	-	128,4	-	-	-	-	2100
	Прочие	-	14	823,8	-	-	14171,8	-	223	
<b>Располагаемая мощность (МВт)</b>		7721	-	11755	22847,3	-	241606	5375,95	26487	
В т.ч.	ТЭС	6362	-	8744	-	-	153952	474	16171	
	АЭС	-	-	2330	-	-	35816	-	-	
	ГЭС более 25 МВт	650	-	20	-	-	40153	4882,95	2138	
	ВИЭ всего	709	-	251,6	3271,8	-	1476	19	7955	
	В т.ч.	ГЭС 25 МВт и менее	219	-	28,3	-	-	-	19	273
		СЭС	250	-	95,9	-	-	457	-	3930
		ВЭС	240	-	38,1	-	-	1019	-	1652
		Иные	-	-	89,3	-	-	-	-	2100
	Прочие	-	-	-	-	-	10209	-	223	
Абсолютный максимум нагрузки (МВт)		3726	1513	7325	16489	-	175120	4427	13069	
Дата		19.01.2026	22.01.2026	22.01.2026	17.01.2026	-	26.01.2026	07.01.2026	23.01.2026	

Час	-	-	-	-	-	-	-	-
Частота максимум нагрузки (Гц)	50	49,86	50	50	-	50,032	50	50,02

## Отчет о работе энергосистемы Азербайджанской Республики за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Азербайджанской Республики в 1 квартале 2026 года составила 9144,4 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Азербайджанской Республики по видам генерации в 1 квартале 2026 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Азербайджанской Республики в 1 квартале 2026 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	7214	79
ГЭС мощностью более 25 МВт	1160	13
ВИЭ (ГЭС мощностью 25 МВт и менее, СЭС, ВЭС)	770,4	8
- ГЭС мощностью 25 МВт и менее	261	-
- СЭС	269,4	-
- ВЭС	240	-
<b>Всего:</b>	<b>9144,4</b>	<b>100</b>

За 1 квартал 2026 года энергосистемой Азербайджанской Республики произведено 6389 млн. кВт\*ч электроэнергии, где 5558,6 млн. кВт\*ч (87%) выработано ТЭС, 328,9 млн. кВт\*ч (5%) – ГЭС мощностью более 25 МВт, 501,5 млн. кВт\*ч (8%) – ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС).

Суммарное потребление электроэнергии в 1 квартале 2026 года составило 6281 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

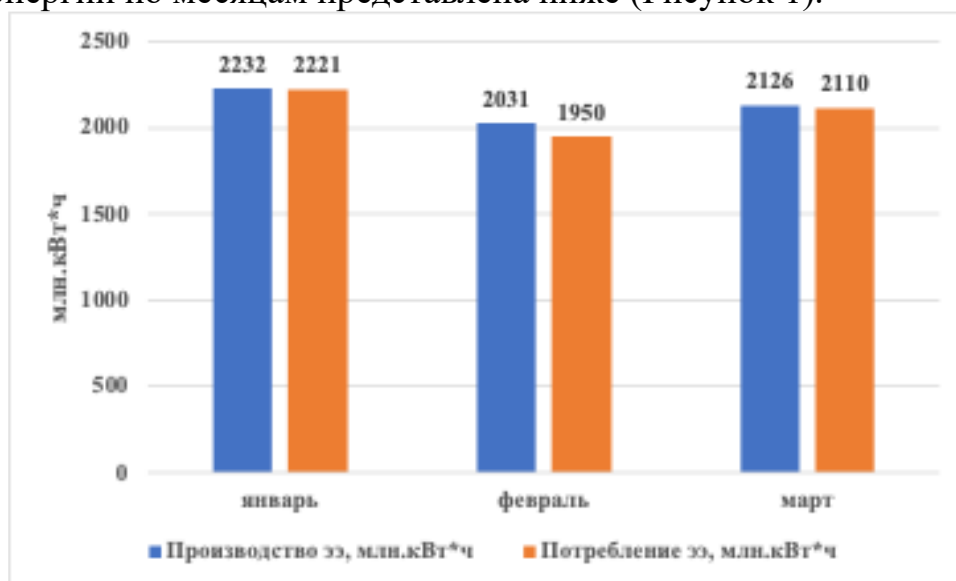


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Азербайджанской Республике

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 года в Азербайджанской Республике

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Январь	2196	2288	2232	2100	2143	2221
Февраль	2050	2174	2031	1958	2038	1950
Март	2217	2112	2126	2091	2044	2110

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 гг.



Рисунок 2 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2024-2026 гг. в Азербайджанской Республике

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки в 1 квартале 2026 года представлен на Рисунке 3.

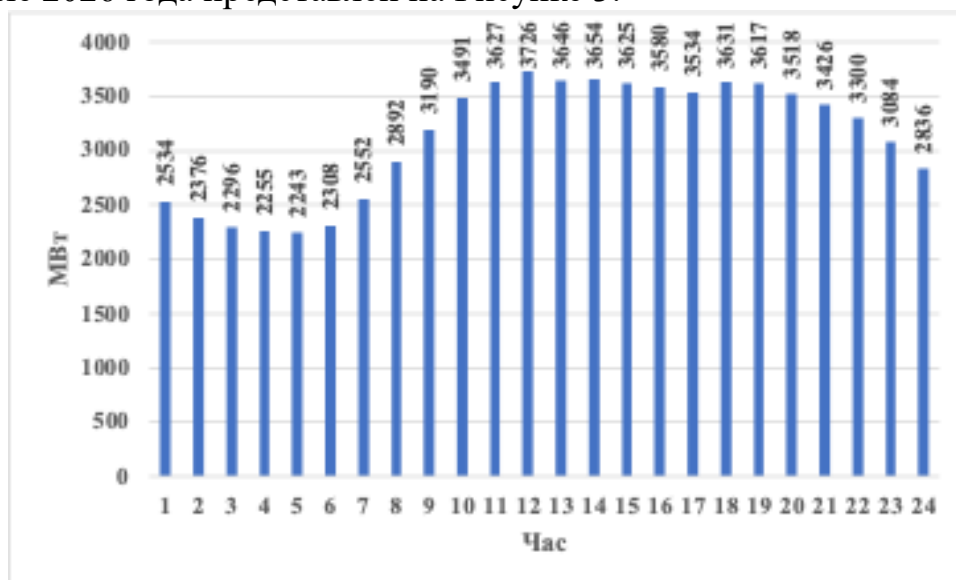


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки в 1 квартале 2026 года (19.01.2026, частота в час максимума – 50 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Азербайджанской Республике в 1 квартале 2026 года представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Азербайджанской Республике в 1 квартале 2026 года

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии (информация коммерческого оператора по данным купли- продажи ЭЭ), млн. кВт*ч		Межгосударственные перетоки электроэнергии (данные системного оператора), млн. кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Передача	Прием
Россия	32,9	16,2	32,9	16,2
Грузия	11,7	11,42	11,7	11,42
Иран	0,0	0,0	0,0	0,0
Турция	89,8	0,0	89,8	0,0
Всего	134,4	27,62	134,4	27,62

## Отчет о работе энергосистемы Республики Армения за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Армения в 1 квартале 2026 года составила 4871,362 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Армения по видам генерации в 1 квартале 2026 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Армения в 1 квартале 2026 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	1813,3	37,2
АЭС	472	9,7
ГЭС мощностью более 25 МВт	979	20,1
ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью 25 МВт и менее, СЭС, ВЭС)	1593,062	32,7
- ГЭС мощностью менее 25 МВт	446,009	-
- СЭС	1142,823	-
- ВЭС	4,23	-
Прочие	14	0,3
Всего:	4871,362	100

За 1 квартал 2026 года энергосистемой Республики Армения произведено 2664,849 млн. кВт\*ч электроэнергии, где 1240,671 млн. кВт\*ч (46,6%) выработано ТЭС, 936,934 млн. кВт\*ч (35,2%) – АЭС, 190,12 млн. кВт\*ч (7,1%) – ГЭС мощностью более 25 МВт, 293,771 млн. кВт\*ч (11%) – ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью 25 МВт и менее, СЭС, ВЭС), 3,353 млн. кВт\*ч (0,1%) – прочие.

Суммарное потребление электроэнергии в 1 квартале 2026 года составило 2321,822 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

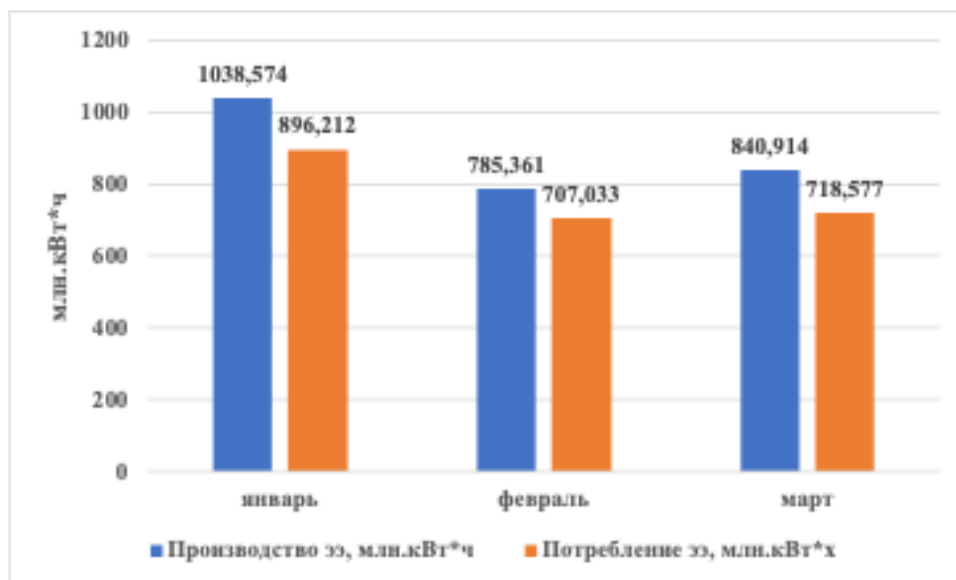


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Армения

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Армения

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Январь	815,674	879,519	1038,574	719,914	769,577	896,212
Февраль	778,697	824,096	785,361	657,001	702,835	707,033
Март	789,173	771,425	840,914	658,05	616,429	718,577

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Армения



Рисунок 2 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Армения

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 3.

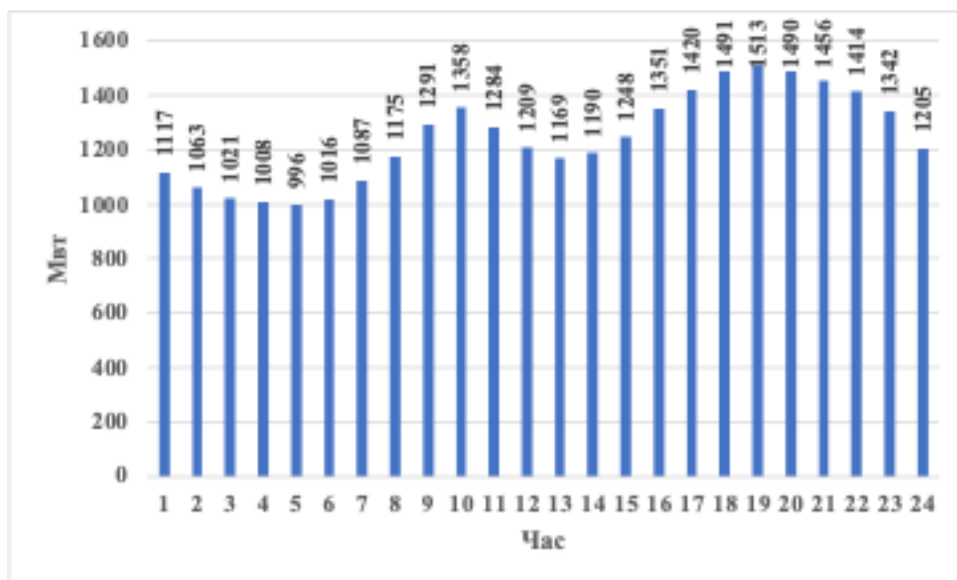


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (22.01.2026, частота в час максимума – 49,86 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Армения в 1 квартале 2026 года представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Армения в 1 квартале 2026 года

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии (информация коммерческого оператора по данным документов купли-продажи ээ), млн.кВт*ч		Межгосударственные перетоки электроэнергии (данные системного оператора), млн.кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Передача	Прием
Иран	279,15	0,017	279,15	0,017
Грузия	63,894	0	63,894	0
Всего	343,044	0,017	343,044	0,017

## Отчет о работе энергосистемы Республики Беларусь за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Беларусь в 1 квартале 2026 года составила 13550,2 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Беларусь по видам генерации в 1 квартале 2026 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Беларусь в 1 квартале 2026 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	9760,7	72
АЭС	2340	17,3
ГЭС мощностью более 25 МВт	40	0,3
ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью 25 МВт и менее, СЭС, ВЭС, иные (древесное топливо, биогаз, биомасса))	585,7	4,3
-ГЭС 25 МВт и менее	56,7	-
-СЭС	273,7	-
-ВЭС	126,9	-
Иные:	128,4	-
- <i>древесное топливо</i>	14,7	-
- <i>биогаз</i>	41,5	-
- <i>биомасса</i>	72,2	-
Прочие	823,8	6,1
Всего:	13550,2	100

За 1 квартал 2026 года энергосистемой Республики Беларусь произведено 11957,9 млн. кВт\*ч электроэнергии, где 7560,2 млн. кВт\*ч (63,2%) выработано ТЭС, 3395,1 млн. кВт\*ч (28,4%) – АЭС, 36,5 млн. кВт\*ч (0,3%) – ГЭС мощностью более 25 МВт, 272,6 млн. кВт\*ч (2,3%) – ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС, иные (древесное топливо, биогаз, биомасса), 693,5 млн. кВт\*ч (5,8%) – прочие.

Суммарное потребление электроэнергии в 1 квартале 2026 года составило 11972,8 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).



Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Беларусь

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Беларусь

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Январь	4153,5	3889,1	4257,6	4155,3	3893,2	4267,1
Февраль	3800,7	3841,8	3855,6	3804,7	3844,9	3860,4
Март	3904,6	3916,8	3844,7	3907	3919,1	3845,3

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Беларусь



Рисунок 2 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Беларусь

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 3.

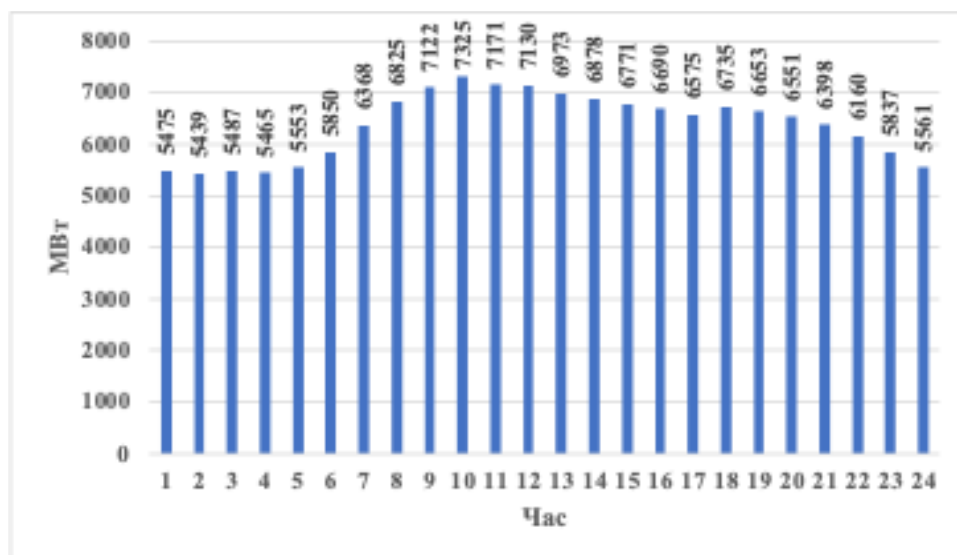


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (22.01.2026, частота в час максимума – 50 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Беларусь в 1 квартале 2026 года представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Беларусь в 1 квартале 2026 года

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии, млн.кВт*ч		Межгосударственные перетоки электроэнергии, млн.кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Передача	Прием
Россия	-	14,956	466,4	481,3
Всего	-	14,956	466,4	481,3

## Отчет о работе энергосистемы Республики Казахстан за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Казахстан в 1 квартале 2026 года составила 26913,6 МВт (ВИЭ - 3768,9 МВт).

Данные по производству и потреблению электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Казахстан не представлены.

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Казахстан представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Казахстан

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии (по данным документов купли-продажи ээ), млн.кВт*ч	
	Экспорт	Импорт
Россия	-	-
Ц. Азия:	-	-
Кыргызская Республика	-	-
Республика Таджикистан	-	-
Республика Узбекистан	-	-
Всего	1181,4	1112,4

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 1.

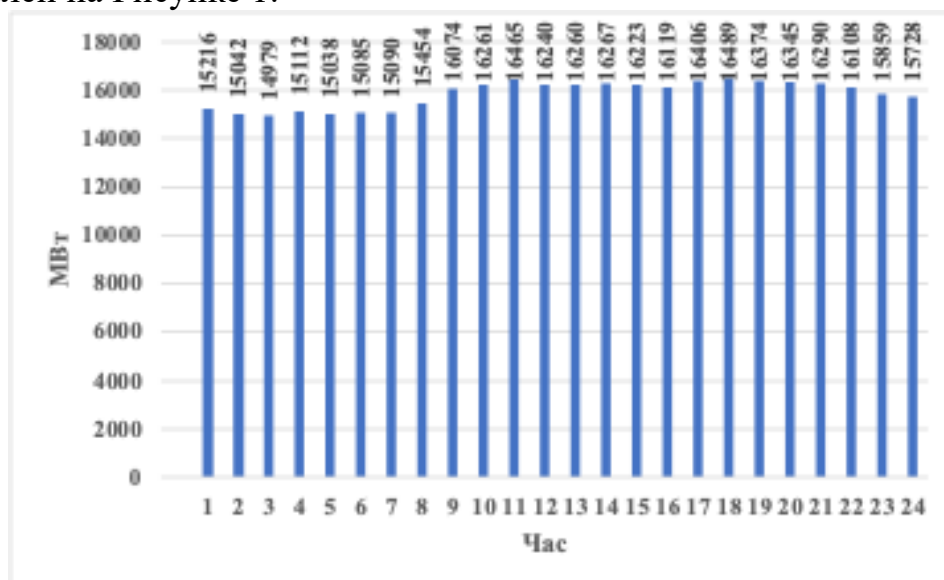


Рисунок 2 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (17.01.2026, частота в час максимума – 50,00 Гц)

## Отчет о работе энергосистемы Российской Федерации за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Российской Федерации в 1 квартале 2026 года составила 271412,7 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Российской Федерации по видам генерации приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Российской Федерации в 1 квартале 2026 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	162036,6	60
АЭС	34541	13
ГЭС	53058,8	20
ВИЭ (СЭС, ВЭС)	7604,5	3
СЭС	3350,1	-
ВЭС	4254,4	-
Прочие	14171,8	5
Всего:	271412,7	100

Данные о производстве и потреблении электроэнергии в 1 квартале 2026 году в Российской Федерации не подлежат публикации.

В 1 квартале 2026 года экспорт электроэнергии по группе «Интер РАО» составил – 2,12 млрд. кВт\*ч, импорт – 0,52 млрд. кВт\*ч.

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 1.

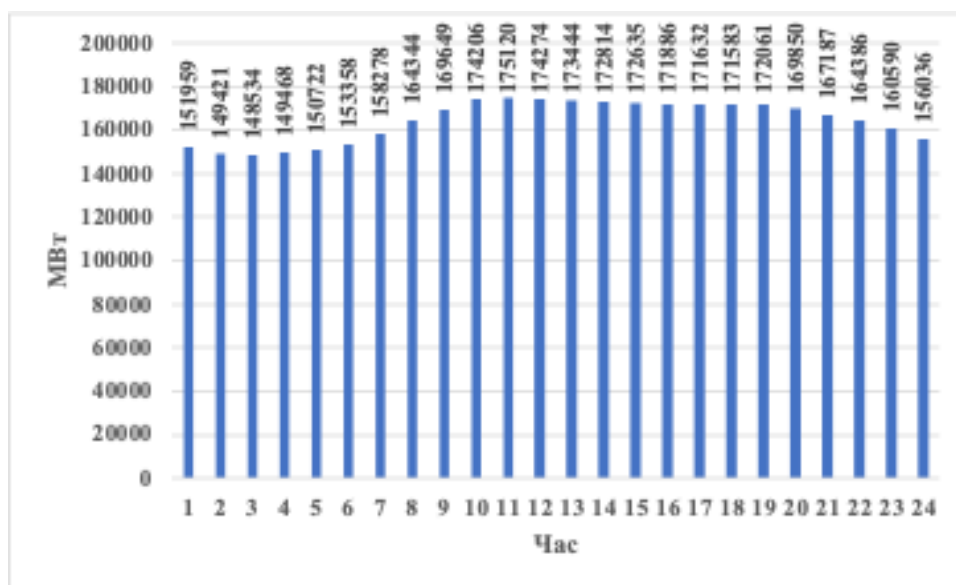


Рисунок 1 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (26.01.2026, частота в час максимума 50,032 Гц)

## Отчет о работе энергосистемы Республики Таджикистан за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Таджикистан в 1 квартале 2026 года составила 6604,47 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Таджикистан по видам генерации в 1 квартале 2026 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Таджикистан в 1 квартале 2026 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	718	11
ГЭС мощностью более 25 МВт	5886,47	89
ГЭС мощностью 25 МВт и менее	42,52	1
Всего:	6604,47	100

В 1 квартале 2026 года энергосистемой Республики Таджикистан произведено 5595 млн. кВт\*ч электроэнергии, где выработка ТЭС составила 757 млн. кВт\*ч (13,5%), выработка ГЭС мощностью более 25 МВт – 4812 млн. кВт\*ч (86%), выработка ГЭС мощностью менее 25 МВт – 26 млн. кВт\*ч (0,5%).

Суммарное потребление электроэнергии в 1 квартале 2026 года составило 5571 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).



Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Таджикистан

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 года в Республике Таджикистан

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Январь	1960	2113	2001	1925	2115	2007
Февраль	1878	1818	1630	1831	1827	1671
Март	1425	1713	1964	1416	1802	1893

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Таджикистан.



Рисунок 2 - Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2024-2026 гг. в Республике Таджикистан

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 3.

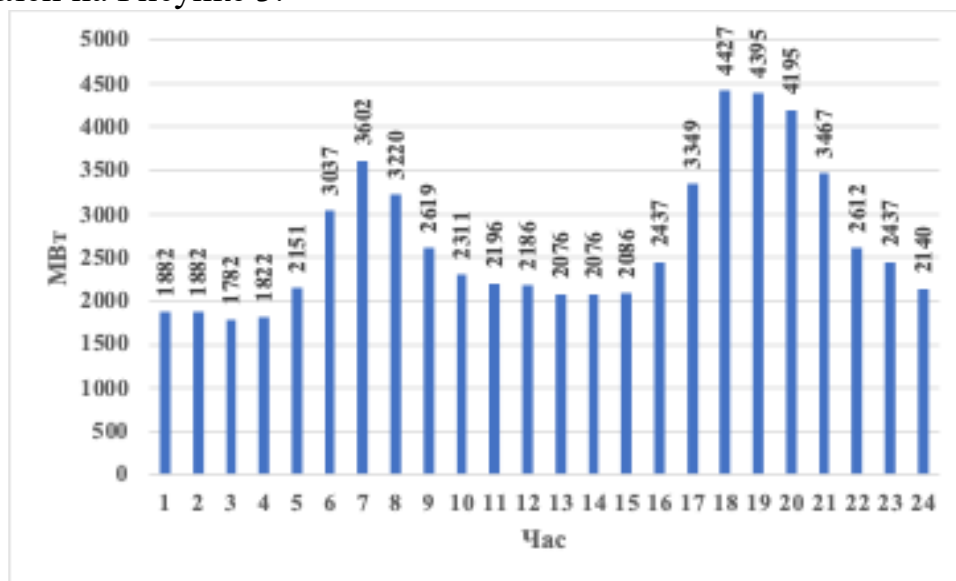


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (дата 07.01.2026, частота в час максимума – 50 Гц)

В Таблице 3 представлены данные о межгосударственных перетоках электроэнергии в Республике Таджикистан в 1 квартале 2026 года.

Таблица 3 - Данные о межгосударственных перетоках электроэнергии в Республике Таджикистан в 1 квартале 2026 года

<b>Страна</b>	<b>Межгосударственные перетоки электроэнергии (данные системного оператора), млн.кВт*ч</b>	
	<b>Выдача</b>	<b>Прием</b>
Афганистан	131,65	0
Узбекистан	24,48	130,9
Кыргызстан	0,14	0,85
Всего:	156,27	131,75

## Отчет о работе энергосистемы Республики Узбекистан за 1 квартал 2026 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Узбекистан в 1 квартале 2026 года составила 27898 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Узбекистан по видам генерации в 1 квартале 2026 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Узбекистан в 1 квартале 2026 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	17551	63
ГЭС мощностью более 25 МВт	2169	8
ВИЭ (ГЭС мощностью 25 МВт и менее, СЭС, ВЭС, иные)	7955	29
-ГЭС мощностью 25 МВт и менее	273	-
-СЭС	3930	-
-ВЭС	1652	-
-иные	2100	-
Прочие (блок станция)	223	1
Всего:	27898	100

За 1 квартал 2026 года энергосистемой Республики Узбекистан произведено 23317 млн. кВт\*ч электроэнергии, где 19144 млн. кВт\*ч (82%) пришлось на ТЭС, 1098 млн. кВт\*ч (5%) пришлось на ГЭС мощностью более 25 МВт, 2831 млн. кВт\*ч (12%) пришлось на ВИЭ (ГЭС мощностью 25 МВт и менее, СЭС, ВЭС, иные), прочие (блок станция) - 244 млн. кВт\*ч (1%).

Суммарное потребление электроэнергии за 1 квартал 2026 года составило 22474 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

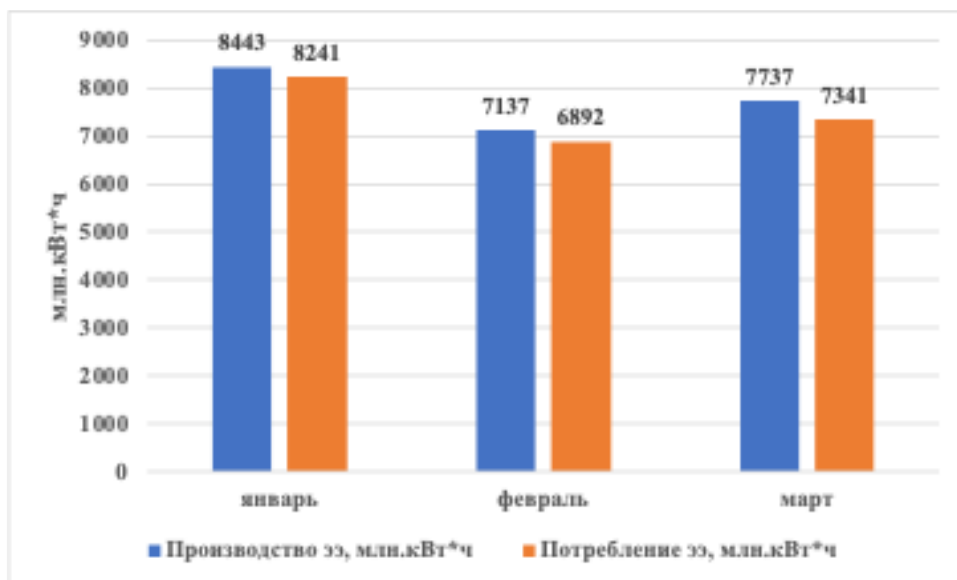


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Узбекистан

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2025,2026 гг. в Республике Узбекистан.

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 1 квартале 2025,2026 гг. в Республике Узбекистан

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч		Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч	
	2025 г.	2026 г.	2025 г.	2026 г.
Январь	7539	8443	7767	8241
Февраль	6835	7137	6955	6892
Март	7489	7737	6985	7341



Рисунок 2 - Динамика производства и потребления электроэнергии в 1 квартале 2025, 2026 гг. в Республике Узбекистан

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 3.

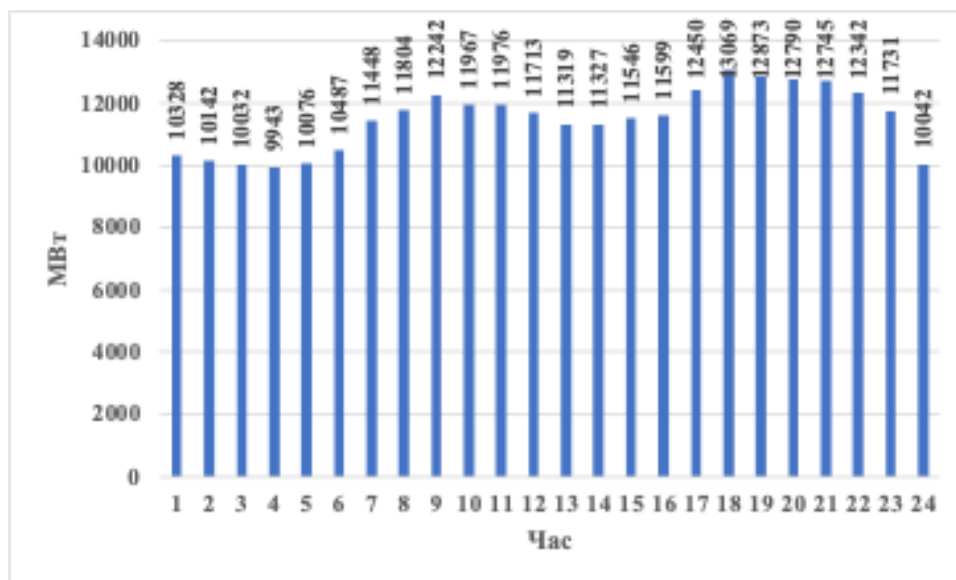


Рисунок 3 - Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (23.01.2026, частота в час максимума 50,02 Гц)

Данные о межгосударственном экспорте-импорте электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Узбекистан представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в 1 квартале 2026 года в Республике Узбекистан

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии (информация коммерческого оператора по данным купли-продажи ЭЭ) млн. кВт*ч		Межгосударственные перетоки электроэнергии (данные системного оператора), млн. кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Выдача	Прием
Казахстан	67	-	67	-
Афганистан	952	-	952	-
Туркменистан	-	936	-	936
Таджикистан	130	21	130	21
Кыргызстан	425	-	425	-
Транзит (Кыргызстан)	213	213	213	213
Итого:	1787	1170	1787	1170