



**Исполнительный комитет  
Электроэнергетического Совета СНГ**

## **Электроэнергетика государств-участников СНГ**

**Основные показатели работы  
энергосистем за IV квартал 2025 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 4 квартале 2025 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 4 квартал 2025 года .....	8
Отчет о работе энергосистемы Республики Армения.....	11
за 4 квартал 2025 года .....	11
Отчет о работе энергосистемы Республики Беларусь .....	14
за 4 квартал 2025 года .....	14
Отчет о работе энергосистемы Республики Казахстан .....	17
за 4 квартал 2025 года .....	17
Отчет о работе энергосистемы Кыргызской Республики.....	19
за 4 квартал 2025 года .....	19
Отчет о работе энергосистемы Российской Федерации.....	22
за 4 квартал 2025 года .....	22
Отчет о работе энергосистемы Республики Таджикистан.....	23
за 4 квартал 2025 года .....	23
Отчет о работе энергосистемы Республики Узбекистан .....	26
за 4 квартал 2025 года .....	26

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

### **Республика Беларусь**

В IV квартале 2025 года приняты в эксплуатацию следующие инвестиционные проекты:

- Реконструкция ПС 110 кВ «Аэропорт» в г. Бресте;
- Реконструкция ПС 110 кВ «Пинск-Западная» с замены силового трансформатора Т2 на трансформатор большей мощности;
- Реконструкция ПС 110 кВ/10 кВ «Сторожевская» по ул. Лили Карастояновой, 4, 4/1, в г. Минске;
- Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Дзержинск» с увеличением установленной мощности силового трансформатора Т-2.

Организациями, не входящими в систему ГПО «Белэнерго», введены в эксплуатацию:

- Установка, использующая ВИЭ (ФЭП), мощностью 0,04 МВт;
- Установка, использующая природный газ, мощностью 14,4 МВт.

В IV квартале 2025 года в целом по энергосистеме введено в эксплуатацию 1562,64 км линий электропередачи, в том числе 1223 км линий напряжением 0,4-10 кВ, 338,64 км – напряжением 35 кВ и выше.

### **Российская Федерация**

В ЕЭС России введены в эксплуатацию следующие генерирующие объекты:

#### **ОЭС Средней Волги:**

- ВЭУ 1-32 Гражданской ВЭС установленной мощностью 200 МВт (13.11.2025).
- Лушниковская ПГУ установленной мощностью 281,04 МВт (09.12.2025),

#### **ОЭС Урала:**

- Паровая турбина блока №13 Челябинской ТЭЦ-1 установленной мощностью 26,90 МВт (08.11.2025),

#### **ОЭС Сибири:**

- Блок №2 Красноярской ТЭЦ-3 установленной мощностью 185,40 МВт (04.11.2025),

#### **ОЭС Юга:**

- ВЭУ 1-3 Новоалексеевской ВЭС установленной мощностью 18,75 МВт (16.11.2025),
- ВЭУ 1-61 Новолакской ВЭС установленной мощностью 152,50 МВт (22.11.2025),
- Курчалоевская СЭС установленной мощностью 25 МВт (31.12.2025),
- Группа Северских СЭС установленной мощностью 44,10 (14.11.2025).

### *Информация о значимых событиях в IV квартале 2025 года*

1. За рассматриваемый период обновлены исторические максимальные значения потребления мощности в следующих крупных энергосистемах ЕЭС России:
  - ОЭС Востока – 8302 МВт (26.12.2025, 12:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -27,0 °С),
  - ЭС г. Москвы и Московской обл. – 19968 МВт (24.12.2025, 17:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -12,6 °С),
  - ЭС Республики Татарстан – 5445 МВт (24.12.2025, 16:00 (мск), среднесуточная температура воздуха -23,3 °С).
2. 21.10.2025 проведено заседание Межгосударственного технического комитета 541 «Электроэнергетика» Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ. В МТК 541 входят представители Республики Азербайджан, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Российской Федерации (Председатель МТК 541) и Республики Узбекистан. По итогам заседания одобрено включение в проект Программы межгосударственной стандартизации на 2026-2027 гг. стандартов по генерирующему оборудованию электростанций, методам натуральных испытаний гидравлических турбин, противоаварийной автоматике, электротехническому оборудованию.
3. 27.11.2025 на базе Центра подготовки персонала АО «СО ЕЭС» прошла международная межсистемная противоаварийная тренировка диспетчеров Главного диспетчерского центра ЕЭС России, филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири и НДЦ СО АО «KEGOC» (Республика Казахстан). Целью тренировки являлась отработка совместных действий диспетчеров при предотвращении развития и ликвидации нарушения нормального режима параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана.
4. Приказом Минэнерго России от 28.11.2025 №1553 утверждена схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2026-201 гг.
5. В декабре 2025 года введена в промышленную эксплуатацию система мониторинга запасов устойчивости в контролируемом сечении «Центр – Беларусь». СМЗУ позволила обеспечить максимальное использование имеющейся пропускной способности контролируемого сечения с учётом реальной схемно-режимной и балансовой ситуации в ЕЭС России и ОЭС Беларуси. Расчеты СМЗУ проводятся в АО «СО ЕЭС» с ретрансляцией результатов расчетов в ГПО «Белэнерго». Для реализации проекта специалистами АО «СО ЕЭС» и разработчика системы АО «НТЦ ЕЭС» создана расчетная модель СМЗУ, проведены автономные испытания модуля оценивания состояния СМЗУ, настройка и испытания технологического алгоритма системы.

Таблица 1 – Основные технико-экономические показатели работы энергосистем государств-участников СНГ за 4 квартал 2025 года

Государства		Азербайджан	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан	Узбекистан	
<b>Производство ЭЭ (млн. кВт*ч)</b>		6071	2478,981	11487,1	-	4079,039	-	4738	22376,6	
В т.ч.	ТЭС	5632,9	1133,337	6725,8	-	757,544	-	752	19077	
	АЭС	-	907,593	3714,4	-	-	-	-	-	
	ГЭС более 25 МВт	255,7	153,914	35,7	-	3189,894	-	3975	914,2	
	ВИЭ всего	182,4	280,427	746,6	-	131,601	-	11	2385,4	
	В т.ч.	ГЭС менее 25 МВт	170,4	118,244	57,5	-	-	-	11	194,3
		СЭС	12	161,566	10,4	-	-	-	-	1104,3
		ВЭС	-	0,617	40,4	-	-	-	-	1086,8
		Иные	-	-	156,3	-	-	-	-	-
	Прочие	-	3,71	746,6	-	-	-	-	-	
	Октябрь	1933	725,821	3767,5	-	887,93	-	1339	6741,8	
	Ноябрь	1941	783,483	3753,6	-	364,436	-	1572	7528,3	
	Декабрь	2197	969,677	3966	-	1826,673	-	1827	8106,5	
<b>Потребление ЭЭ всего (млн.кВт*ч)</b>		5950,7	2124,043	11502,9	-	5341,804	-	4782	22054	
В т.ч.	Октябрь	1859,8	591,597	3771	-	1484,325	-	1375	6350,8	
	Ноябрь	1941,5	679,849	3759	-	1796,03	-	1568	7540	
	Декабрь	2149,4	852,597	3972,9	-	2061,449	-	1839	8163,2	
Межгос. Перегоки ЭЭ	Выдача	152,4	355,465	480,6	1141,6	0	1900	120,74	-	
	Прием	31,9	0,527	496,4	1157,5	1270,1	582	176,2	-	
<b>Сальдо (млн. кВт*ч)</b>		-120,5	-354,938	15,8	15,9	1270,1	-1318	55,46	-	

Таблица 1 – Основные технико-экономические показатели работы энергосистем государств-участников СНГ за 4 квартал 2023 года

Государства		Азербайджан	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан	Узбекистан	
<b>Установленная мощность (МВт)</b>		8884,4	4188,32	13551,2	26807	4408,942	271084,75	6646,99	25329,1	
В т.ч.	ТЭС	7214	1813,3	9761	-	842	161978,75	718	17798	
	АЭС	-	472	2340	-	-	34540,99	-	-	
	ГЭС более 25 МВт	1159	979	40	-	3293,76	53051,27	5886,47	2167,6	
	ВИЭ всего	511,4	910,02	585,7	3746,3	273,182	7363,66	42,52	5363,5	
	В т.ч.	ГЭС менее 25 МВт	242	446,999	56,6	-	171,852	-	42,52	363,5
		СЭС	269,4	458,791	273,8	-	101,33	3109,28	-	3348
		ВЭС	-	4,23	126,9	-	-	4254,38	-	1652
		Иные	-	-	128,4	-	-	-	-	-
Прочие	-	14	824,5	-	-	14150,08	-	-		
<b>Располагаемая мощность (МВт)</b>		7481	-	11876	22844,2	4157	242846 <sup>1</sup>	5375,95	19800	
В т.ч.	ТЭС	6362	-	8948	-	842	154361	474	12700	
	АЭС	-	-	2328	-	-	35762	-	-	
	ГЭС более 25 МВт	650	-	20	-	3100	41826	4882,95	2000	
	ВИЭ всего	469	-	251,6	3142,1	215	606	19	5100	
	В т.ч.	ГЭС менее 25 МВт	219	-	28,3	-	165	-	19	100
		СЭС	250	-	95,9	-	50	9	-	3348
		ВЭС	-	-	38,1	-	-	596	-	1652
		Иные	-	-	89,3	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	328,4	-	-	10291	-	-		

<sup>1</sup> На час максимума ЕЭС в 4 квартале 2023 года

Абсолютный максимум нагрузки (МВт)	3770	1531	6379	17540	3201	166155	4357	12650
Дата	25.12.2025	29.12.2025	30.12.2025	27.12.2025	23.12.2025	24.12.2025	25.12.2025	22.12.2025
Час	18:00	18:00	10:00	18:00	17:00	18:00	18:00	18:00
Частота максимум нагрузки (Гц)	50	49,93	50,022	50	50	49,99	50	50

## Отчет о работе энергосистемы Азербайджанской Республики за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Азербайджанской Республики в 4 квартале 2025 года составила 8884,4 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Азербайджанской Республики по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Азербайджанской Республики в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	7214	81
ГЭС мощностью более 25 МВт	1159	13
ГЭС мощностью менее 25 МВт	242	3
ВИЭ (СЭС)	269,4	3
Всего:	8888,4	100

В 4 квартале 2025 года энергосистемой Азербайджанской Республики произведено 6071 млн. кВт\*ч электроэнергии, где выработка ТЭС составила 5632,9 млн. кВт\*ч (92,8%), выработка ГЭС мощностью более 25 МВт – 255,7 млн. кВт\*ч (4,2%), выработка ГЭС мощностью менее 25 МВт – 170,4 млн. кВт\*ч (2,8%), выработка ВИЭ (СЭС) – 12 млн. кВт\*ч (0,2%).

Суммарное потребление электроэнергии в 4 квартале 2025 года составило 5950,7 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

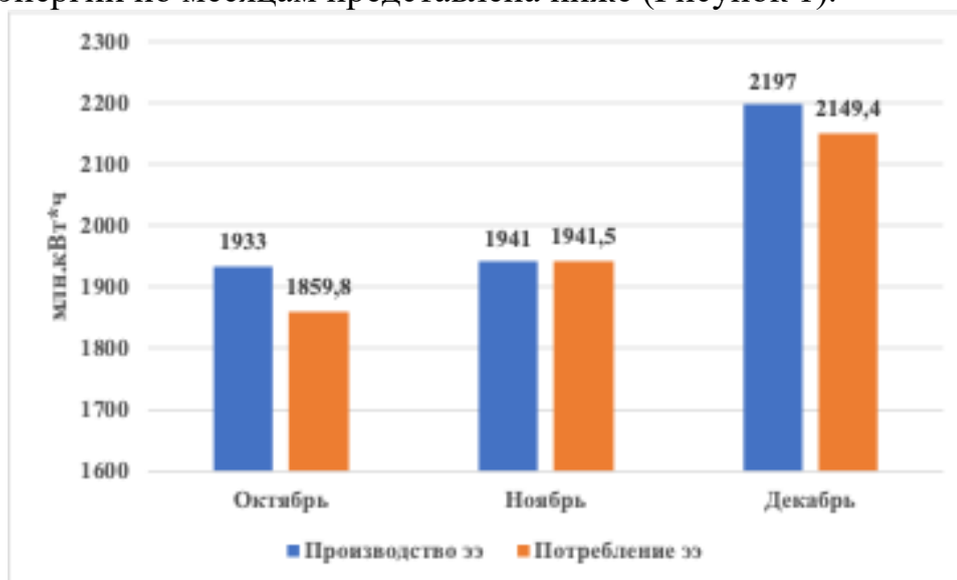


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Азербайджанской Республике

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Азербайджанской Республике

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Октябрь	2304	1881	1933	1801	1881	1859,8
Ноябрь	2264	1907	1941	1878	1908	1941,5
Декабрь	2587	2279	2197	2101	2149	2149,4

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Азербайджанской Республике.



Рисунок 2 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2023-2025 гг. в Азербайджанской Республике

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

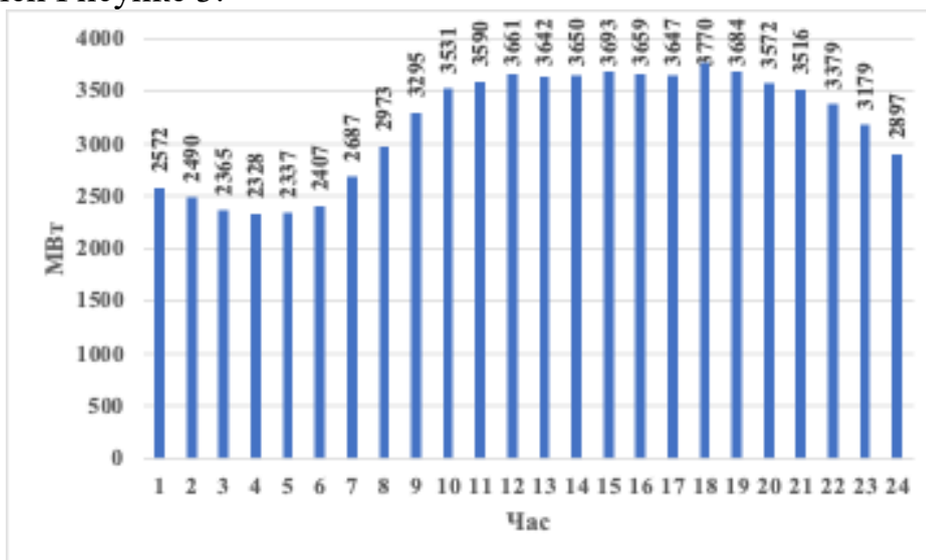


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (25.12.2025, час – 18:00, частота в час максимума 50 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Азербайджанской Республике представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Азербайджанской Республике

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	Экспорт	Импорт
Россия	25,1	23,9	25,1	23,9
Грузия	0,1	0,13	0,1	0,1
Иран	0,0	0,0	8,6	7,9
Турция	118,6	0,0	118,6	0,0
Всего:	143,8	24,03	152,4	31,9

## Отчет о работе энергосистемы Республики Армения за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Армения в 4 квартале 2025 года составила 4188,32 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Армения по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республике Армения в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	1813,3	43,3
АЭС	472	11,3
ГЭС мощностью более 25 МВт	979	23,4
ВИЭ (ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС)	910,02	21,7
Прочие	14	0,3
Всего:	4188,32	100

В 4 квартале 2025 года энергосистемой Республики Армения произведено 2478,981 млн. кВт\*ч электроэнергии, где выработка ТЭС составила 1133,337 млн. кВт\*ч (45,7%), выработка АЭС – 907,593 млн. кВт\*ч (36,6%), выработка ГЭС мощностью более 25 МВт – 153,914 млн. кВт\*ч (6,2%), выработка ВИЭ (ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС) – 280,427 млн. кВт\*ч (11,3%), прочие – 3,71 млн. кВт\*ч (0,1%).

Суммарное потребление электроэнергии в 4 квартале 2025 года составило 2124,043 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).



Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Республике Армения

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023, 2025 гг. в Республике Армения

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч		Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч	
	2023 г.	2025 г.	2023 г.	2025 г.
Октябрь	602,975	725,821	564,458	591,597
Ноябрь	708,509	783,483	708,509	679,849
Декабрь	800,015	969,677	725,677	852,597

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023, 2025 гг. в Республике Армения.



Рисунок 2 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2023, 2025 гг. в Республике Армения

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

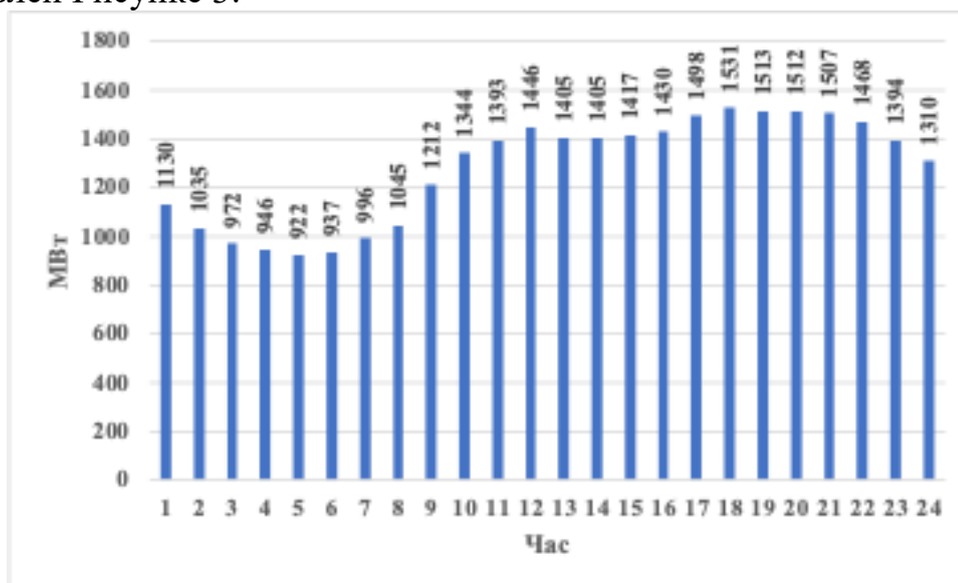


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (29.12.2025, час – 18:00, частота в час максимума 49,93 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Армения представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Армения

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	Экспорт	Импорт
Грузия	55,397	0	55,397	0
Иран	300,068	0,527	300,068	0,527
Всего:	355,465	0,527	355,465	0,527

## Отчет о работе энергосистемы Республики Беларусь за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Беларусь в 4 квартале 2025 года составила 13551,2 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Беларусь по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Беларусь в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	9761	72
АЭС	2340	17,3
ГЭС мощностью более 25 МВт	40	0,3
ВИЭ (включая ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС, иные)	585,7	4,3
Прочие	824,5	6,1
Всего:	13551,2	100

В 4 квартале 2025 года энергосистемой Республики Беларусь произведено 11487,1 млн. кВт\*ч электроэнергии, где выработка ТЭС составила 6725,8 млн. кВт\*ч (58,6%), выработка АЭС – 3714,4 млн. кВт\*ч (32,3%), выработка ГЭС мощностью более 25 МВт – 35,7 млн. кВт\*ч (0,3%), выработка ВИЭ (включая ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС, иные) – 264,6 млн. кВт\*ч (2,3%), выработка прочих – 746,6 млн. кВт\*ч (6,5%).

Суммарное потребление электроэнергии в 4 квартале 2025 года составило 11502,9 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

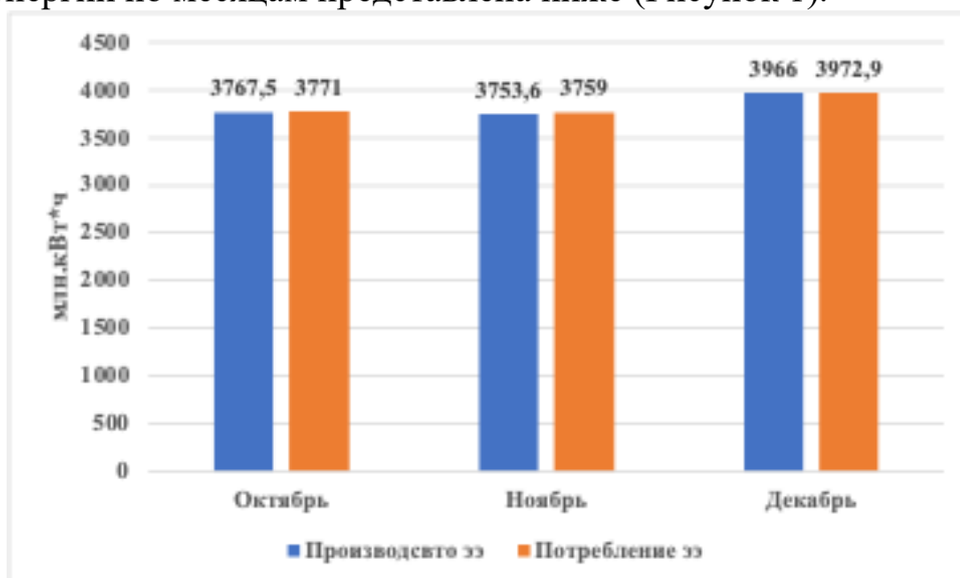


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Республике Беларусь

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Республике Беларусь

	Производство электроэнергии млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии млн. кВт*ч		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Октябрь	3578,8	3709,2	3767,5	3581,1	3712,1	3771
Ноябрь	3666,2	3828,8	3753,6	3668	3832,1	3759
Декабрь	4025,3	3904,4	3966	4027,8	3908,2	3972,9

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Республике Беларусь.



Рисунок 2 - Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2023-2025 гг. в Республике Беларусь

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

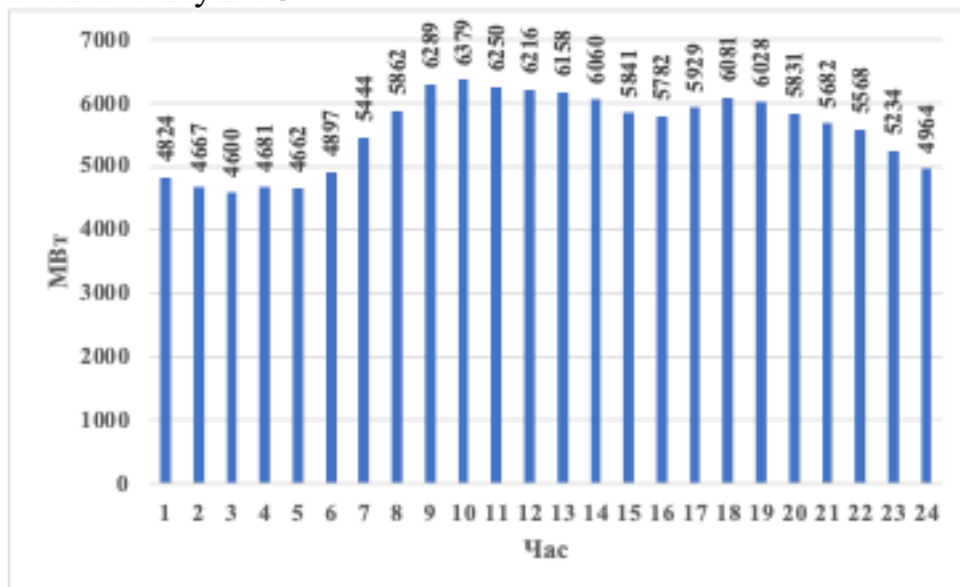


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (30.12.2025, час – 10:00, частота в час максимума 50,022 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Беларусь представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Беларусь

Страна	Межгосударственные перетоки электроэнергии, млн. кВт*ч		Экспорт, импорт электроэнергии, млн. кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Передача	Прием
Россия	480,6	496,4	-	15,879
Литва	-	-	-	-
Украина	-	-	-	-
Итого:	480,6	496,4	-	15,879

## Отчет о работе энергосистемы Республики Казахстан за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Казахстан в 4 квартале 2025 года составила 26807 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Казахстан по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1. Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Казахстан в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт <sup>2</sup>	Доля, %
ТЭС	-	-
ГЭС мощностью более 25 МВт	-	-
ВИЭ (включая ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС, иные)	3746,3	-
Всего:	26807	100

Данные о производстве и потреблении электроэнергии Республики Казахстан в 4 квартале 2025 году не предоставлены.

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

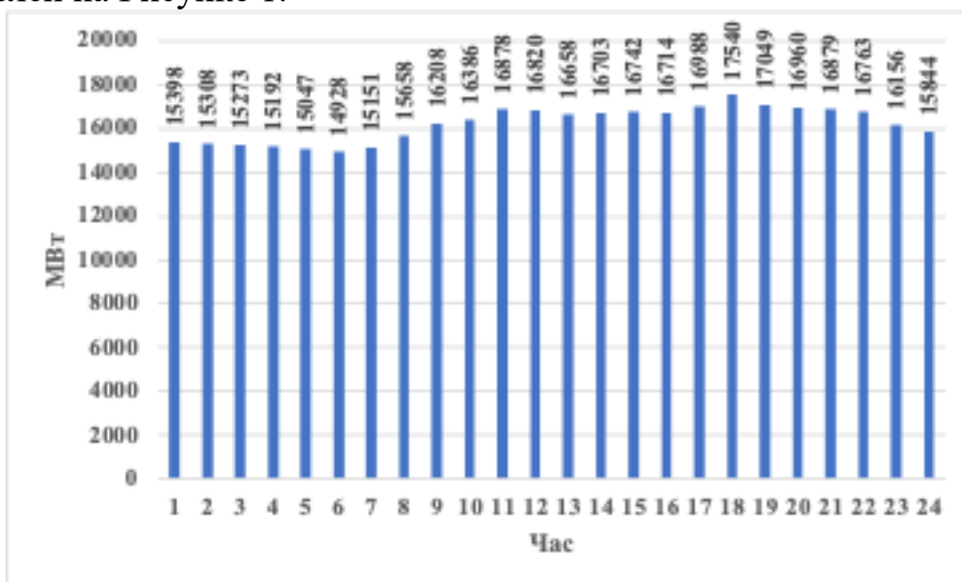


Рисунок 1 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки  
(Дата – 27.12.2025, час – 18:00, частота в час максимума – 50,00 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Казахстан представлены в Таблице 2<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Данные предоставлены только по ВИЭ

<sup>3</sup> Данные предоставлены АО «КЕГОС»

Таблица 2 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Казахстан

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии (по данным документов купли-продажи ЭЭ) млн. кВт*ч		Межгосударственные перетоки электроэнергии (данные системного оператора), млн. кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Передача	Прием
Россия	-	-	-	-
Ц.Азия	-	-	-	-
в т.ч. Кыргызстан	-	-	-	-
Таджикистан	-	-	-	-
Узбекистан	-	-	-	-
Итого:	1141,6	1157,5	-	-

## Отчет о работе энергосистемы Кыргызской Республики за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Кыргызской Республики в 4 квартале 2025 года составила 4408,942 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Кыргызской Республики по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Кыргызской Республики в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭЦ	842	19
ГЭС мощностью > 25 МВт	3293,76	75
ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью ≤ 25 МВт, СЭС)	273,182	6
Всего:	4408,942	100

В 4 квартале 2025 года энергосистемой Кыргызской Республики произведено 4079,039 млн. кВт\*ч электроэнергии, где выработка ТЭЦ составила 757,544 млн. кВт\*ч (19%), выработка ГЭС мощностью > 25 МВт – 3189,894 млн. кВт\*ч (78%), выработка ВИЭ (в т.ч. ГЭС мощностью ≤ 25 МВт, СЭС) – 131,601 млн. кВт\*ч (3%).

Суммарное потребление электроэнергии в 4 квартале 2025 года составило 5341,804 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

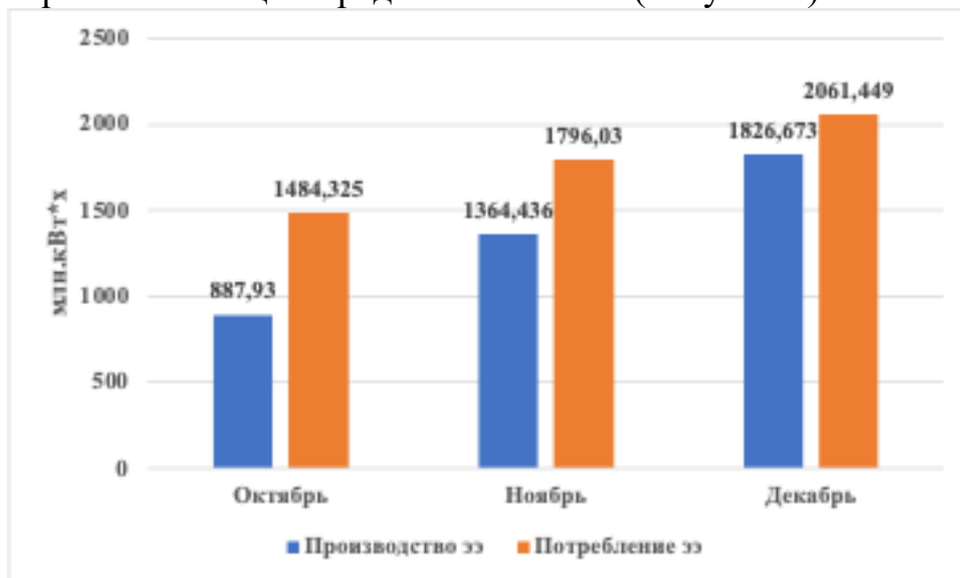


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Кыргызской Республике

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Кыргызской Республике

	Производство электроэнергии млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии млн. кВт*ч		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Октябрь	698,8	899,6	887,93	1106,8	1366,2	1484,325
Ноябрь	1036,2	1509,2	1364,436	1048,2	1717,5	1796,03
Декабрь	1644,3	2203,6	1826,673	987,6	2130,7	2061,449

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Кыргызской Республике.



Рисунок 2 - Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2023-2025 гг. в Кыргызской Республике

Суточный график в день квартального максимума нагрузки на электростанциях ОАО «Электрические станции» представлен на Рисунке 3.

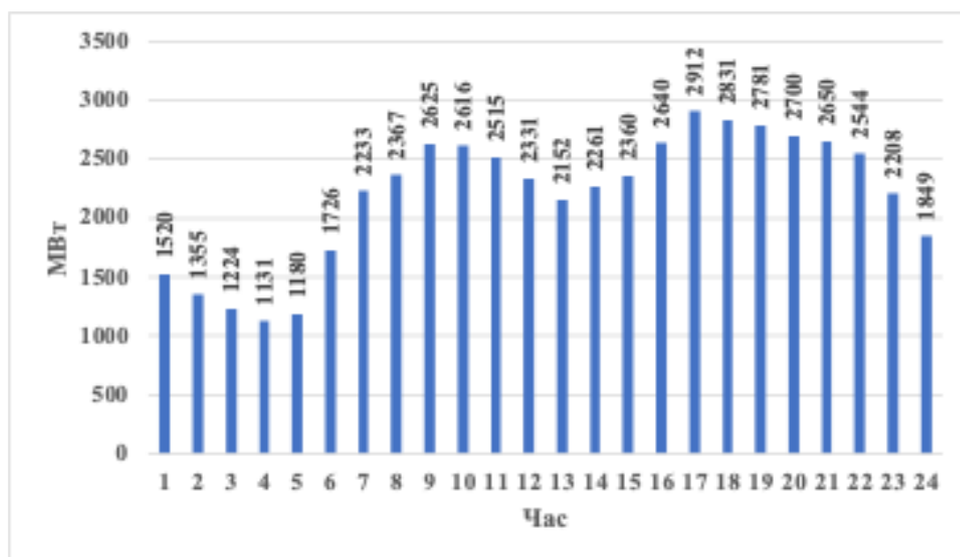


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (22.12.2025, частота в час максимума 50 Гц, час максимума нагрузки - 17, по данным ОАО «Электрические станции»)

Суточный график в день квартального максимума нагрузки на электростанциях ОАО «НЭС Кыргызстана» представлен на Рисунке 4.

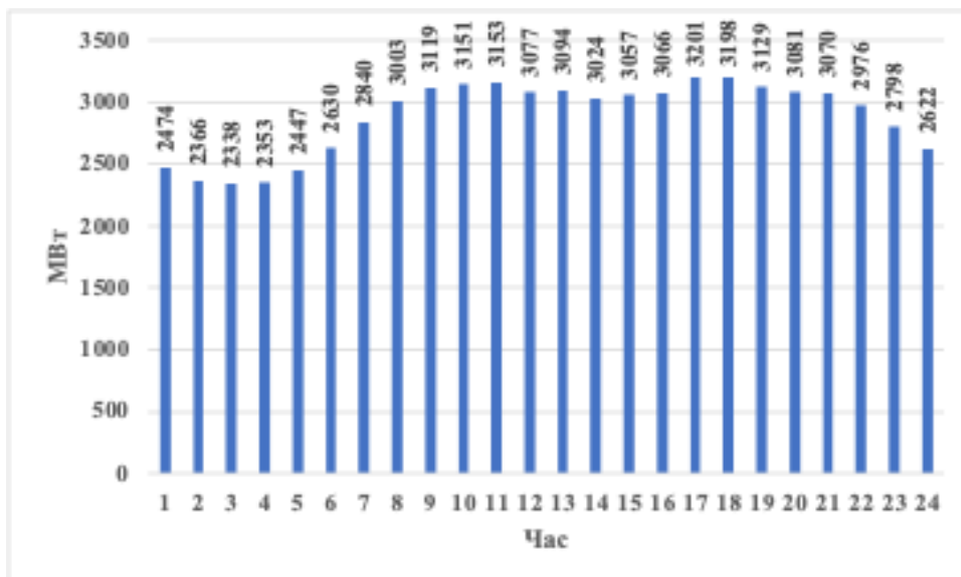


Рисунок 4 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (23.12.2025, частота в час максимума 50 Гц, час максимума нагрузки - 17, по данным ОАО «НЭС Кыргызстана»)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Кыргызской Республике представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Кыргызской Республике

Страна	Экспорт-импорт электроэнергии, млн.кВт*ч	
	Экспорт	Импорт
Узбекистан	0	252,7
Казахстан	0	497,1
Россия	0	76,1
Таджикистан	0	0
Туркменистан	0	444,2
Всего:	0	1270,1

## Отчет о работе энергосистемы Российской Федерации за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Российской Федерации в 4 квартале 2025 года составила 271084,75 МВт (на 01.01.2026).

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

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Российской Федерации в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	161978,75	60
АЭС	34540,99	13
ГЭС	53051,27	20
ВИЭ (СЭС, ВЭС)	7363,66	3
Прочие	14150,08	5
Всего:	271084,75	100

Данные о производстве и потреблении электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Российской Федерации не подлежат публикации.

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

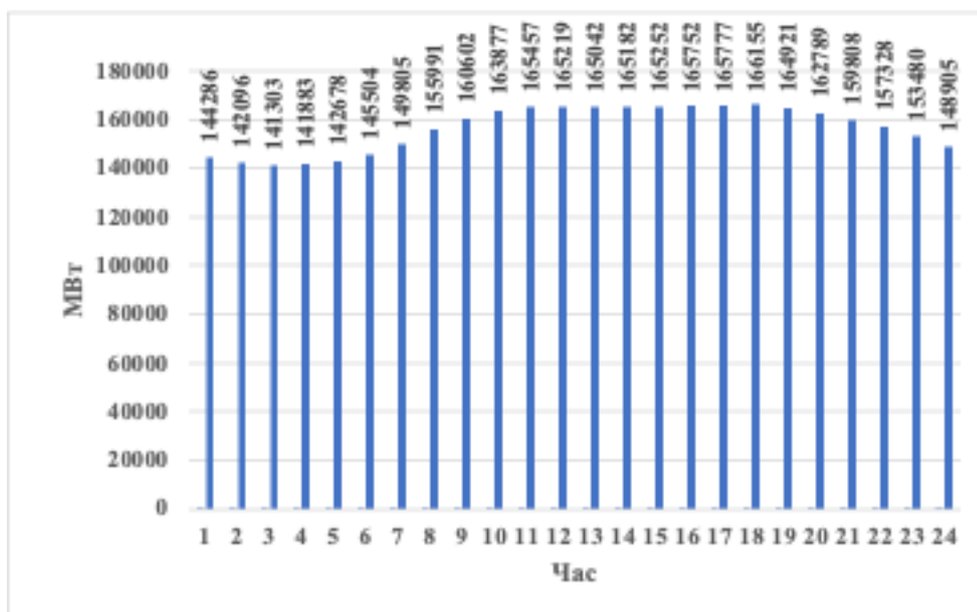


Рисунок 1 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (24.12.2025, час – 18:00, частота в час максимума 49,99 Гц)

В 4 квартале 2025 года экспорт электроэнергии по Группе «Интер РАО» составил – 1,9 млрд кВт\*ч, импорт – 0,582 млрд кВт\*ч.

## Отчет о работе энергосистемы Республики Таджикистан за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Таджикистан в 4 квартале 2025 года составила 6646,99 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Таджикистан по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Таджикистан в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	718	11
ГЭС мощностью более 25 МВт	5886,47	89
ГЭС мощностью менее 25 МВт	42,52	1
Всего:	6646,99	100

В 4 квартале 2025 года энергосистемой Республики Таджикистан произведено 4738 млн. кВт\*ч электроэнергии, где выработка ТЭС составила 752 млн. кВт\*ч (15,9%), выработка ГЭС мощностью более 25 МВт – 3975 млн. кВт\*ч (83,9%), выработка ГЭС мощностью менее 25 МВт – 11 млн. кВт\*ч (0,2%).

Суммарное потребление электроэнергии в 4 квартале 2025 года составило 4782 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

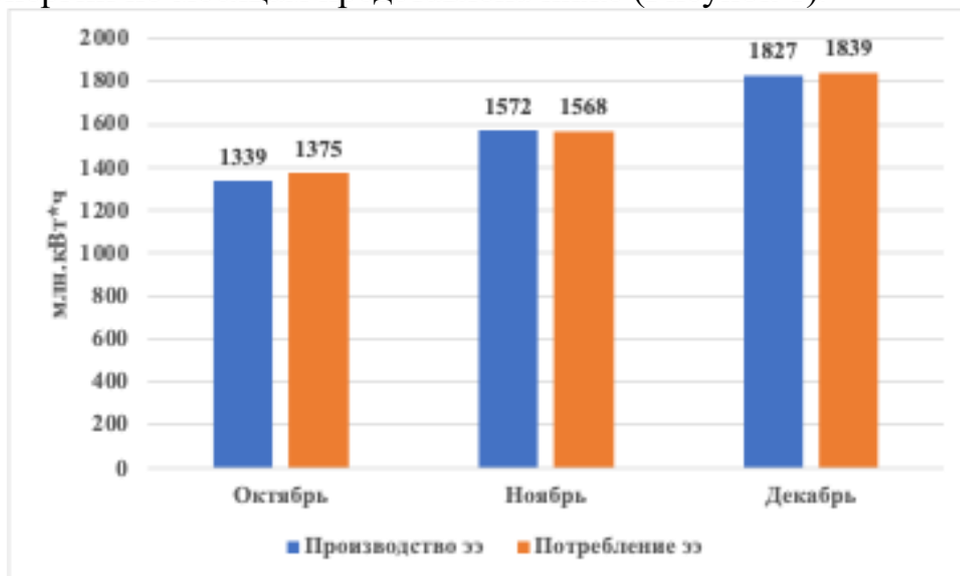


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Республике Таджикистан

Таблица 2 – Данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 года в Республике Таджикистан

	Производство электроэнергии, млн. кВт*ч			Потребление электроэнергии, млн. кВт*ч		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Октябрь	1236	1384	1339	1210	1354	1375
Ноябрь	1481	1615	1572	1452	1668	1568
Декабрь	1949	2152	1827	1919	2150	1839

В Таблице 2 представлены данные о производстве и потреблении электроэнергии по месяцам в 4 квартале 2023-2025 гг. в Республике Таджикистан.



Рисунок 2 - Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2023-2025 гг. в Республике Таджикистан

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

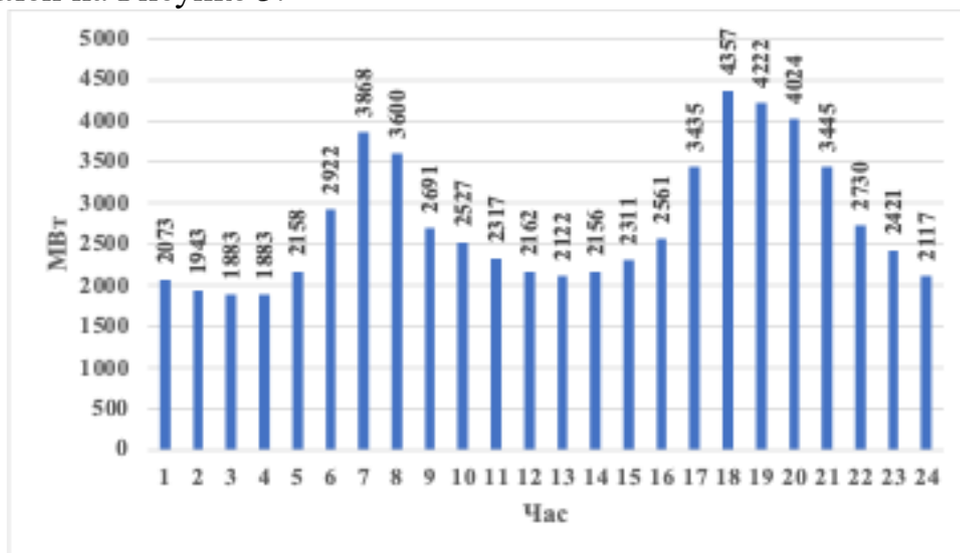


Рисунок 3 – Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (дата - 25.12.2025, час в максимум нагрузки - 18:00, частота в час максимума - 50 Гц)

Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Таджикистан представлены в Таблице 3.

Таблица 3 – Данные об экспорте-импорте электроэнергии в Республике Таджикистан

Страна	Экспорт-импорт, млн. кВт*ч		Межгосударственные перетоки электроэнергии (данные системного оператора), млн. кВт*ч	
	Экспорт	Импорт	Выдача	Прием
Афганистан	120,013	-	120,013	-
Узбекистан	-	175,534	-	175,534
Кыргызстан	0,727	0,666	0,727	0,666
Всего:	120,74	176,2	120,74	176,2

## Отчет о работе энергосистемы Республики Узбекистан за 4 квартал 2025 года

Установленная мощность энергосистемы Республики Узбекистан в 4 квартале 2025 года составила 25329,1 МВт.

Значения установленной мощности электростанций Республики Узбекистан по видам генерации в 4 квартале 2025 года приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Структура установленной мощности электростанций Республики Узбекистан в 4 квартале 2025 года

Электростанция	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ТЭС	17798	70
ГЭС мощностью более 25 МВт	2167,6	9
ВИЭ (ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС)	5363,5	21
Всего:	25329,1	100

За 4 квартал 2025 года энергосистемой Республики Узбекистан произведено 22376,6 млн. кВт\*ч электроэнергии, где 19077 млн. кВт\*ч (85%) пришлось на ТЭС, 914,2 млн. кВт\*ч (4%) пришлось на ГЭС мощностью более 25 МВт, 2385,4 млн. кВт\*ч (11%) пришлось на ВИЭ (ГЭС мощностью менее 25 МВт, СЭС, ВЭС).

Суммарное потребление электроэнергии за 4 квартал 2025 года составило 22054 млн. кВт\*ч. Динамика производства и потребления электроэнергии по месяцам представлена ниже (Рисунок 1).

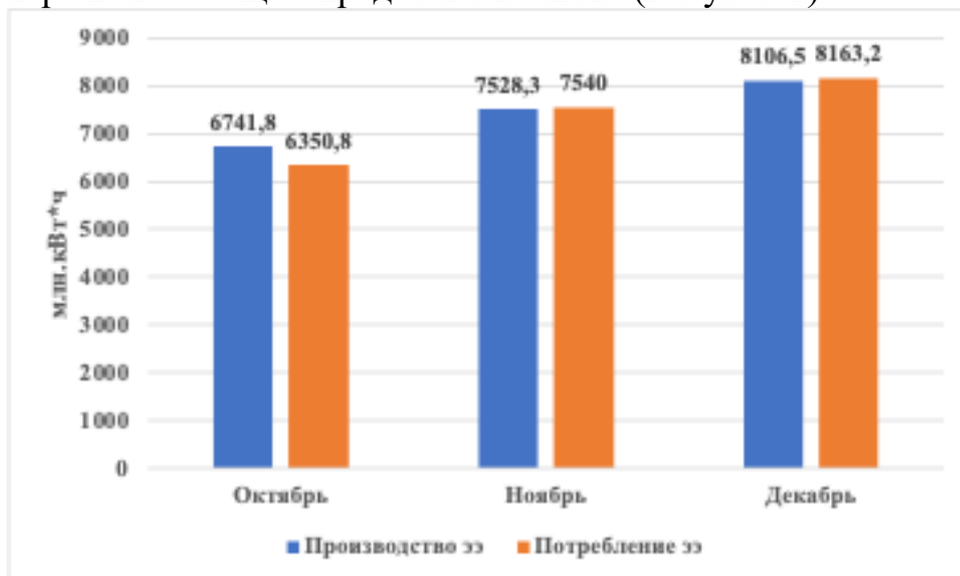


Рисунок 1 – Динамика производства и потребления электроэнергии в 4 квартале 2025 года в Республике Узбекистан

Суточный график нагрузки в день квартального максимума нагрузки представлен на Рисунке 2.

Данные о межгосударственном экспорте-импорте электроэнергии не предоставлены.

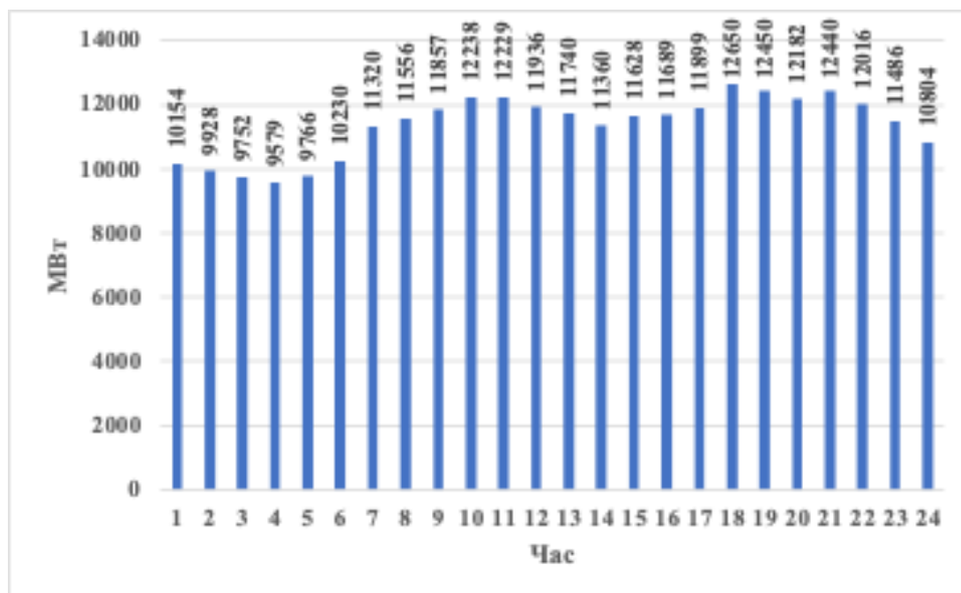


Рисунок 2 - Суточная динамика в день квартального максимума нагрузки (дата - 22.12.2025, время - 18:00, частота в час максимума 50 Гц)