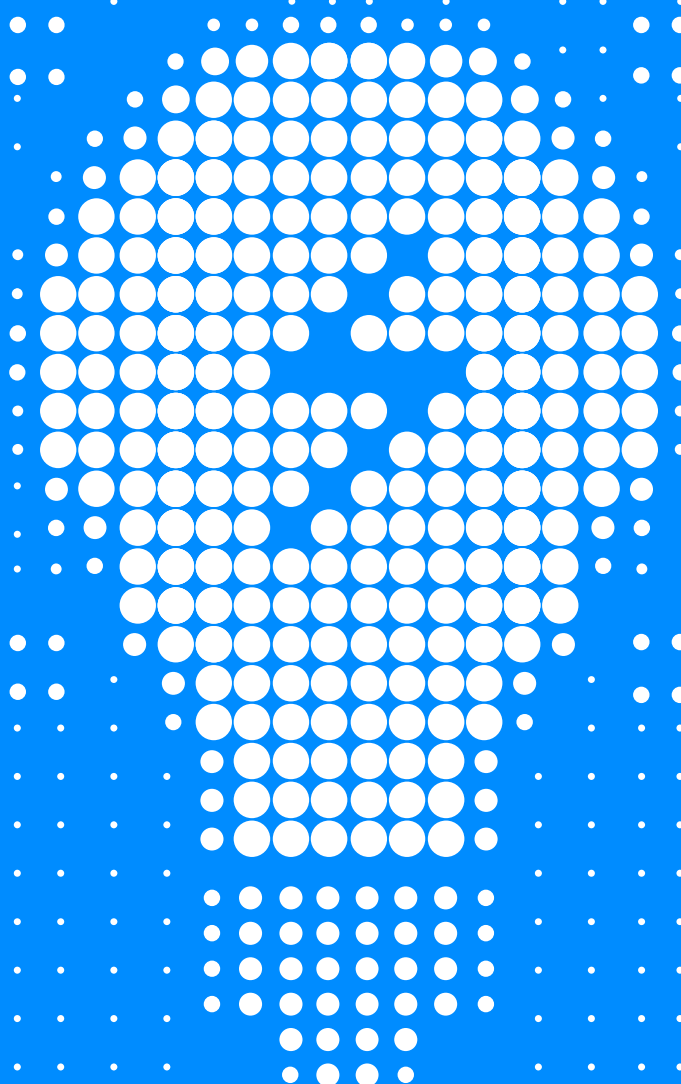


Электроэнергетика: тенденции и прогнозы

Выпуск 62 | Итоги января-марта 2026 года



62-й выпуск аналитического бюллетеня «Электроэнергетика: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2026 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития электроэнергетики, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-марте 2026 года, а также приведены прогнозы на 2026 год.

В бюллетене отмечается, что производство электроэнергии в России выросло на 1,8%, потребление – более чем на 2%.

Увеличение производства зафиксировано на всех видах генерации. При этом наивысший темп роста получен у возобновляемых источников электроэнергии (ВИЭ).

На динамику производства и потребления повлияли календарный и температурный факторы. Кроме того, отмечен активный рост электропотребления в Московском и Тюменском энергорегионах за счет увеличения промышленного производства.

Южный федеральный округ стал единственным среди ФО, где произошло снижение производства и потребления электроэнергии в отчетном периоде.

Впервые за несколько лет увеличился экспорт электроэнергии из России. При этом поставки в Китай почти обнулились.

Несмотря на существенный рост производства дешевой электроэнергии на ГЭС, цены на оптовом рынке выросли на 20% по сравнению с прошлым годом из-за индексации тарифов на газ.

Тарифы на электроэнергию для населения выросли быстрее инфляции. При этом самая большая цена за киловатт для населения зафиксирована в Якутии, самая низкая – в Иркутской области.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что по итогам 2026 года производство электроэнергии может вырасти немного – примерно на 1% или даже ниже того. Высокий показатель первого квартала будет в дальнейшем нивелирован слабой экономической активностью.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в электроэнергетике в первом квартале 2026 года, а также прогнозы на весь 2026 год, Вы сможете найти в бюллетене «Электроэнергетика: тенденции и прогнозы. Итоги января-марта 2026 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг».

Объем бюллетеня – 41 страница формата А4, включая 9 графиков и 18 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, Системного оператора ЕЭС, Администратора торговой системы оптового рынка электроэнергии, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг.

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня свяжитесь с нами: e-mail: rating@ria.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

Содержание аналитического бюллетеня «Электроэнергетика: тенденции и прогнозы» – выпуск № 62 (итоги января-марта 2026 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ	5
2. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	11
2.1. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	11
2.2. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕГИОНАХ	12
2.3. ГЕНЕРИРУЮЩАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	17
2.3.1. Тепловые электростанции (ТЭС)	18
2.3.2. Гидроэлектростанции (ГЭС)	22
2.3.3. Атомные электростанции (АЭС)	26
2.3.4. Возобновляемые источники электроэнергии (ВИЭ)	27
3. ВНУТРЕННИЙ РЫНОК	31
3.1. ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ	31
3.2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕГИОНАХ	32
3.3. ЦЕНЫ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ	34
4. УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ	39
5. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ	41

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Производство электроэнергии выросло за счет погодного и календарного факторов;
- ◆ Рост производства наблюдалось на всех основных источниках генерации;
- ◆ Наибольший темп роста продемонстрировали возобновляемые источники электроэнергии;
- ◆ Среди регионов крупнейшим производителем электроэнергии стал Ханты-Мансийский АО-Югра, а наибольший темп роста производства зафиксирован в Республике Калмыкии;
- ◆ Потребление электроэнергии в РФ выросло более чем на 2%;
- ◆ Экспорт электроэнергии увеличился впервые за несколько лет;
- ◆ Тарифы на электроэнергию для населения за год выросли больше инфляции;

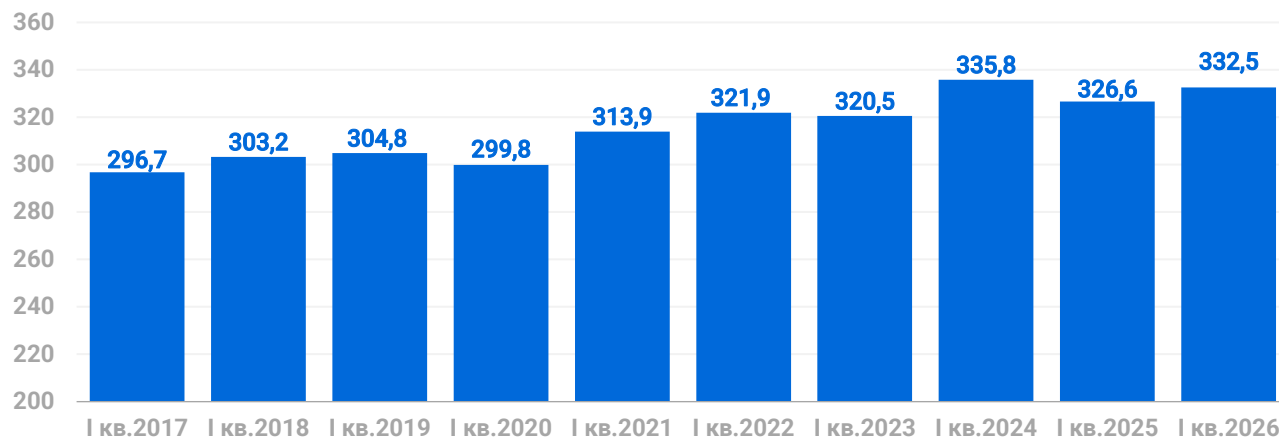
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2026 г.	В % к 01-03.2025 г.
Выработка электроэнергии, млрд. кВт ч	332,5	101,8
Выработка электроэнергии на ТЭС, млрд. кВт ч	229,0	100,4
Выработка электроэнергии на ГЭС, млрд. кВт ч	46,7	105,5
Цена электроэнергии на оптовом рынке в Европейской ценовой зоне, руб./МВт ч	2302,1	119,4

Источники: Росстат, АО «АТС»

Производство электроэнергии в России

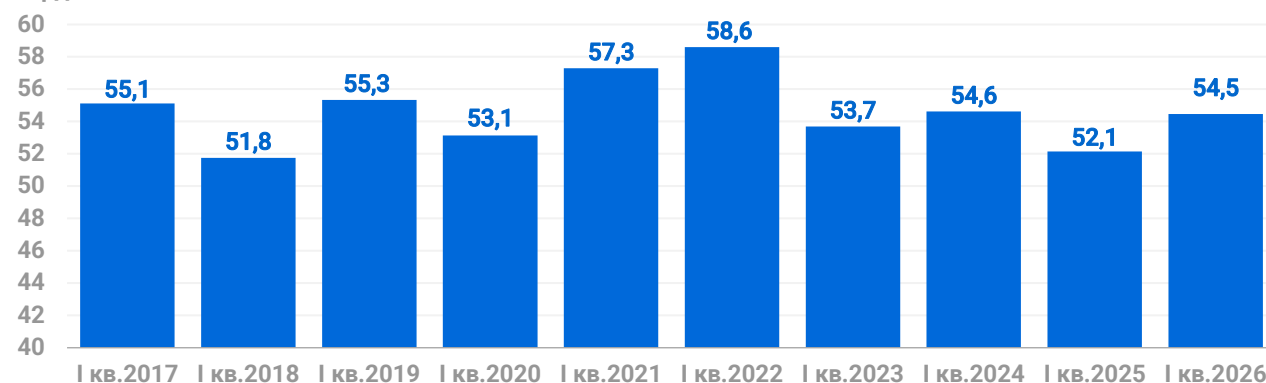
млрд. кВт ч



Источник: Росстат

Производство электроэнергии на АЭС

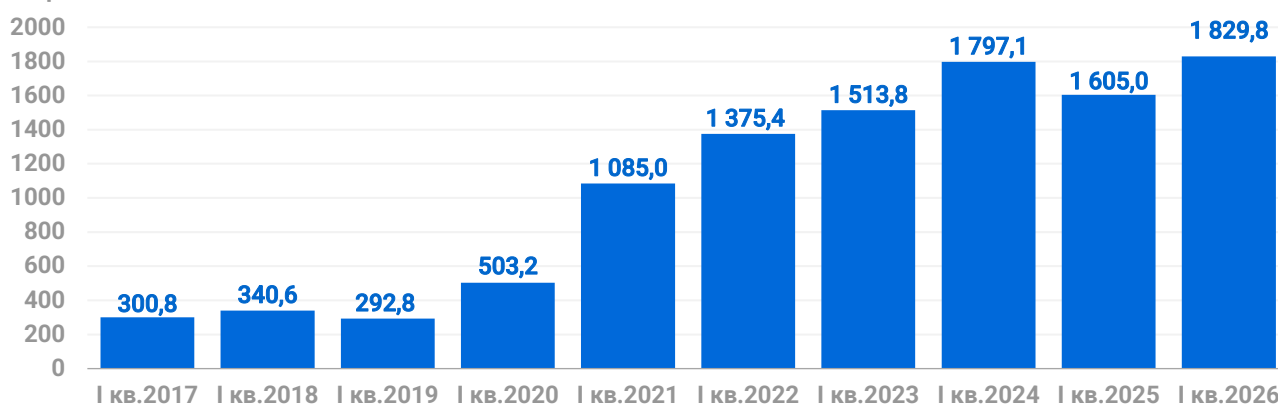
млрд. кВт ч



Источник: Росстат

Производство электроэнергии на ВИЭ

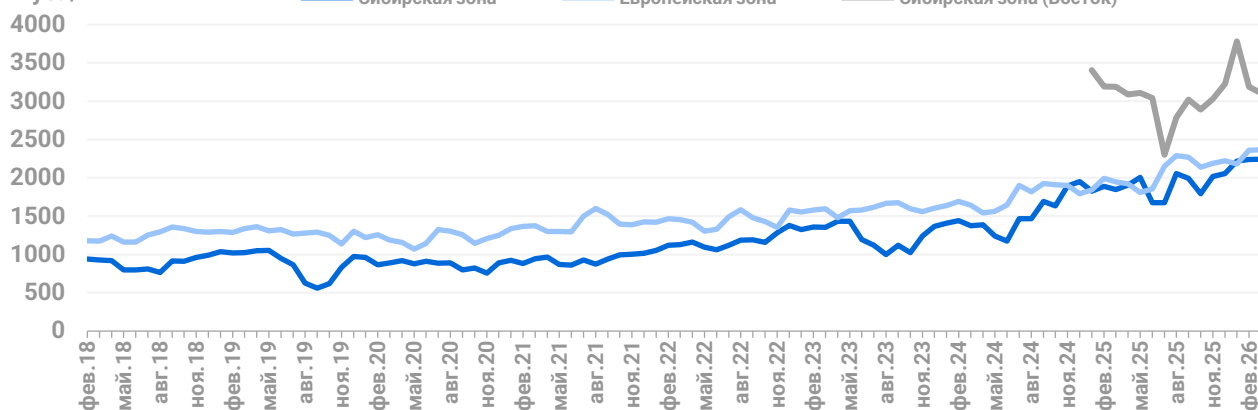
млн. кВт ч



Источник: Росстат

Среднемесячные равновесные цены на покупку электроэнергии на рынке на сутки вперед

Руб. / МВт ч



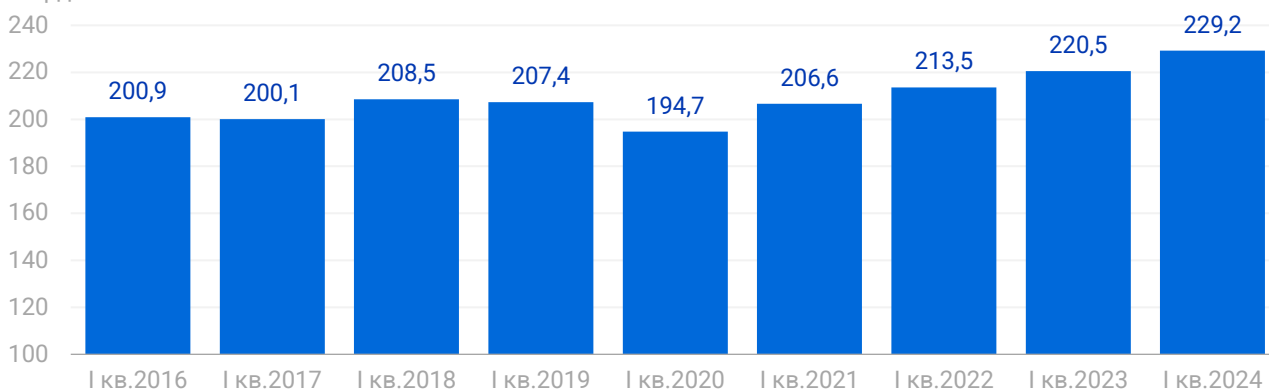
Источник: АО «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии»

Примеры графиков

Примеры по итогам I квартала 2024 года

Производство электроэнергии на ТЭС

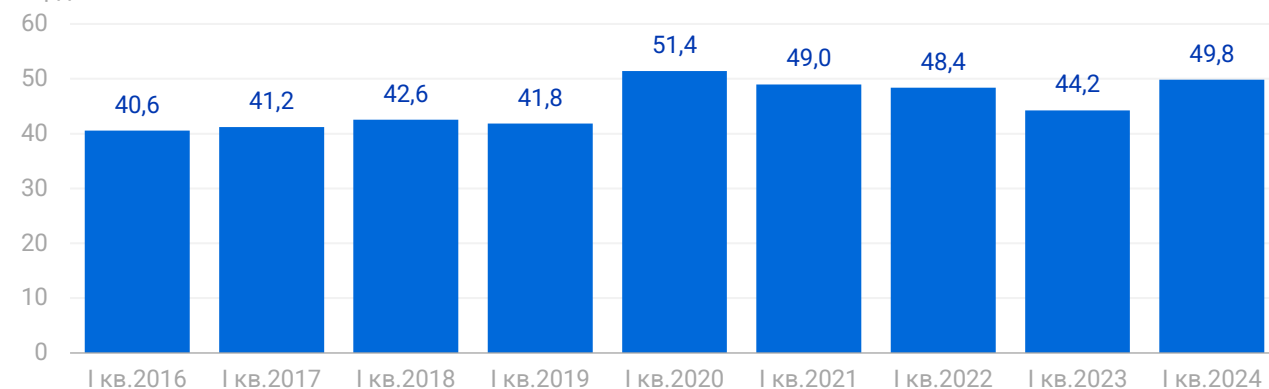
млрд. кВт ч



Источник: Росстат

Производство электроэнергии на ГЭС

млрд. кВт ч



Источник: Росстат

Цена производителей электроэнергии

Руб. за тыс кВт ч



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 3

Производство электроэнергии крупнейшими генерирующими компаниями, млрд. кВт ч

Энергетические компании	01-03.2026 г.	В % 01-03.2025 г.
*****	***	***
РусГидро	36,015	106,7
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Данные компаний

Таблица 10

Плановый объем производства электроэнергии на ГЭС в регионах ценовых зон

№	Регион	01-03.2026 г., млн кВт ч.	В % к 01-03.2025 г.
**	*****	***	***
**	*****	***	***
11	Республика Карелия	628,3	99,1
**	*****	***	***
**	*****	***	***
**	*****	***	***

Источник: АО «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии»

Таблица 14

Производство электроэнергии на ВИЭ в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2026 г. млн. кВт ч	В % к 01-03.2025 г.
Северо-Западный ФО	***	***
Южный ФО	***	***
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Сибирский ФО	31,4	116,3
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

[ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>](#)

