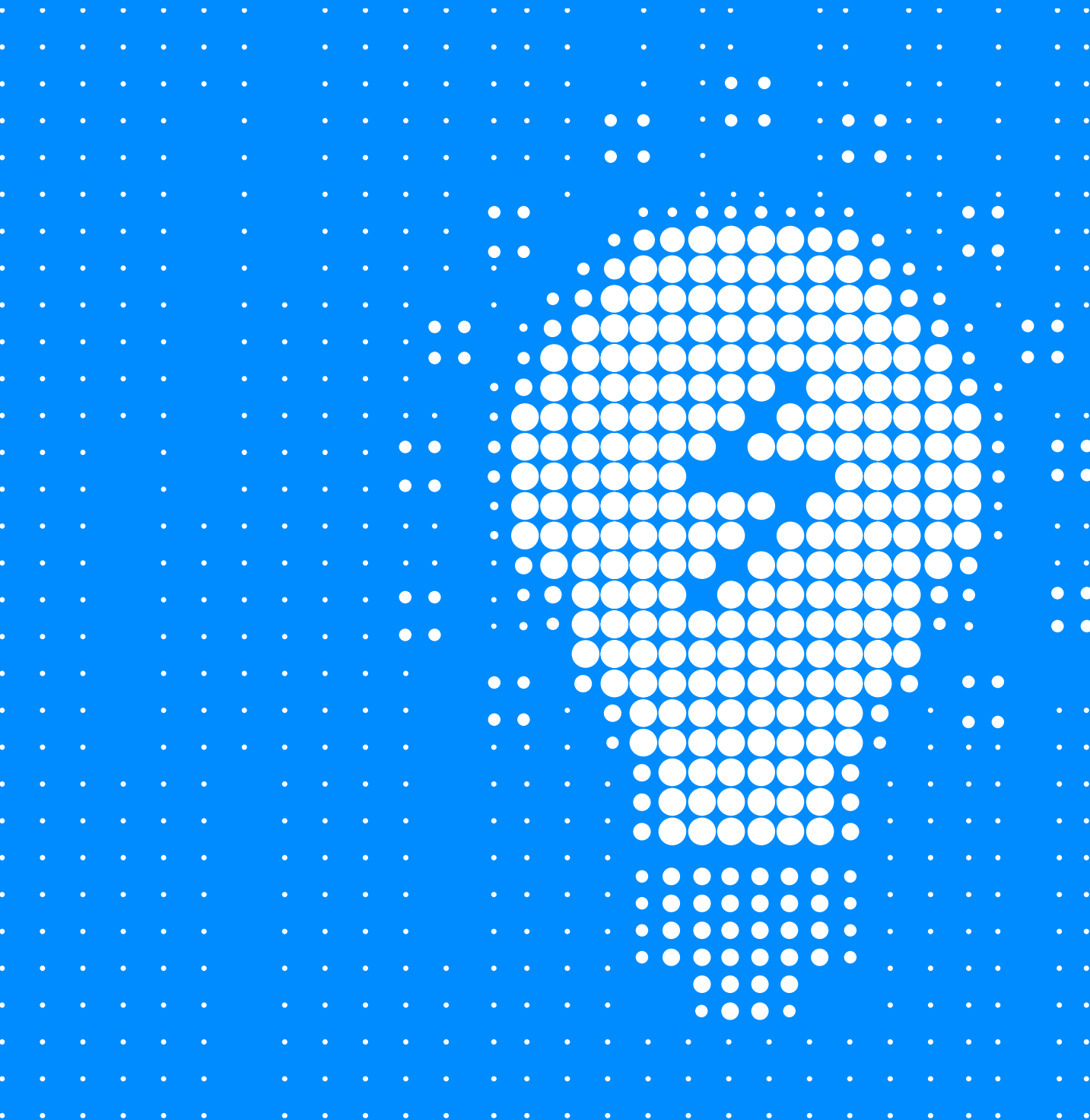


Электроэнергетика:  
тенденции и прогнозы

Выпуск 63 | Итоги января-июня 2026 года



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

В бюллетене отмечается, что производство электроэнергии по итогам полугодия выросло на 0,5%, потребление – на 0,6%, однако во втором квартале динамика была отрицательной.

Увеличение производства в первом полугодии зафиксировано на всех видах генерации, за исключением тепловых электростанций. Сильнее всего увеличили выработку гидроэлектростанции за счет фактора низкой базы и высокого уровня наполнения водохранилищ.

На динамику производства и потребления повлияли календарный и температурный факторы в первом квартале и снижение спроса со стороны энергоемких отраслей промышленности во втором квартале.

В региональном разрезе самые высокие темпы роста производства электроэнергии зафиксированы в Северо-Кавказском ФО и Центральном ФО. При этом в четырех федеральных округах динамика производства была отрицательной.

Впервые за несколько лет увеличился экспорт электроэнергии из России, тогда как импорт сократился. Увеличение экспорта произошло за счет поставок в Казахстан.

Тарифы на электроэнергию за год выросли быстрее инфляции. Самый быстрый рост цен наблюдался в Красноярском крае, самый низкий – в Чеченской республике и 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 полугодии 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](mailto:rating@ria.ru), или оформите заявку по **ссылке**.

Содержание аналитического бюллетеня «Электроэнергетика: тенденции и прогнозы» – выпуск № 63 (итоги января-июня 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 .....              | 13 |
| 2.3. ГЕНЕРИРУЮЩАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ .....  | 18 |
| 2.3.1. Тепловые электростанции (ТЭС) .....                     | 18 |
| 2.3.2. Гидроэлектростанции (ГЭС) .....                         | 23 |
| 2.3.3. Атомные электростанции (АЭС) .....                      | 26 |
| 2.3.4. Возобновляемые источники электроэнергии (ВИЭ) .....     | 28 |
| 3. ВНУТРЕННИЙ РЫНОК .....                                      | 30 |
| 3.1. ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ .....                                   | 30 |
| 3.2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕГИОНАХ .....               | 31 |
| 3.3. ЦЕНЫ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ .....                            | 34 |
| 4. УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ .....                                | 39 |
| 5. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ .....                                      | 41 |

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

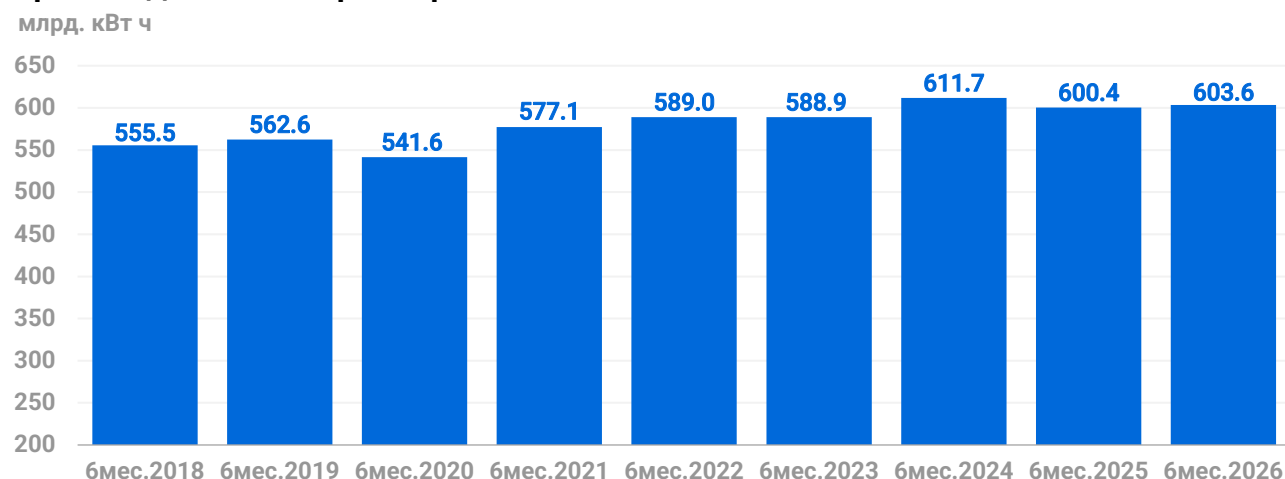
- ◆ Производство электроэнергии стало снижаться во втором квартале, но результат первого полугодия положительный;
- ◆ Рост производства наблюдался на всех основных источниках генерации, за исключением ТЭС;
- ◆ Наибольший темп роста продемонстрировали ГЭС за счет благоприятной гидрологической ситуации и фактора низкой базы;
- ◆ Среди регионов крупнейшим производителем электроэнергии стал Красноярский край;
- ◆ Потребление электроэнергии в РФ выросло во всех объединенных энергосистемах, за исключением Уральского;
- ◆ Экспорт электроэнергии увеличился впервые за несколько лет;
- ◆ Тарифы на электроэнергию для населения за год выросли больше инфляции;

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель                                                                  | 01-06.2026 г. | В % к 01-06.2025 г. |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| Выработка электроэнергии, млрд. кВт ч                                       | 603,6         | 100,5               |
| Выработка электроэнергии на ТЭС, млрд. кВт ч                                | 389,1         | 98,6                |
| Выработка электроэнергии на ГЭС, млрд. кВт ч                                | 102,9         | 106,1               |
| Цена электроэнергии на оптовом рынке в Европейской ценовой зоне, руб./МВт ч | 2188,0        | 117,7               |

Источники: Росстат, АО «АТС»

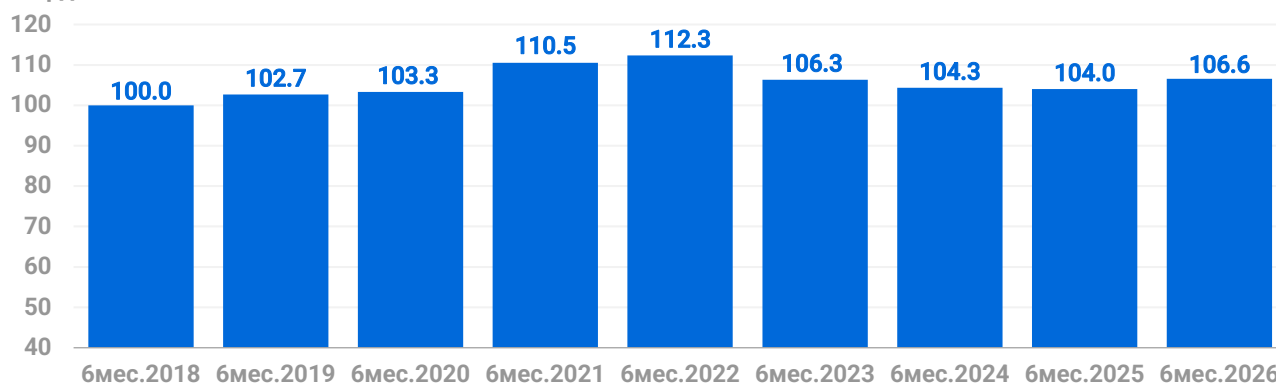
### Производство электроэнергии в России



Источник: Росстат

## Производство электроэнергии на АЭС

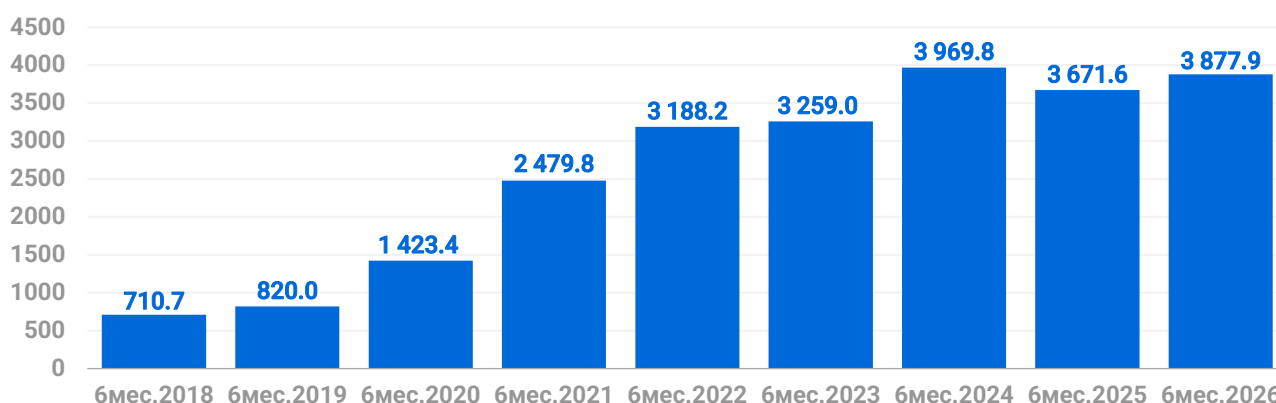
млрд. кВт ч



Источник: Росстат

## Производство электроэнергии на ВИЭ

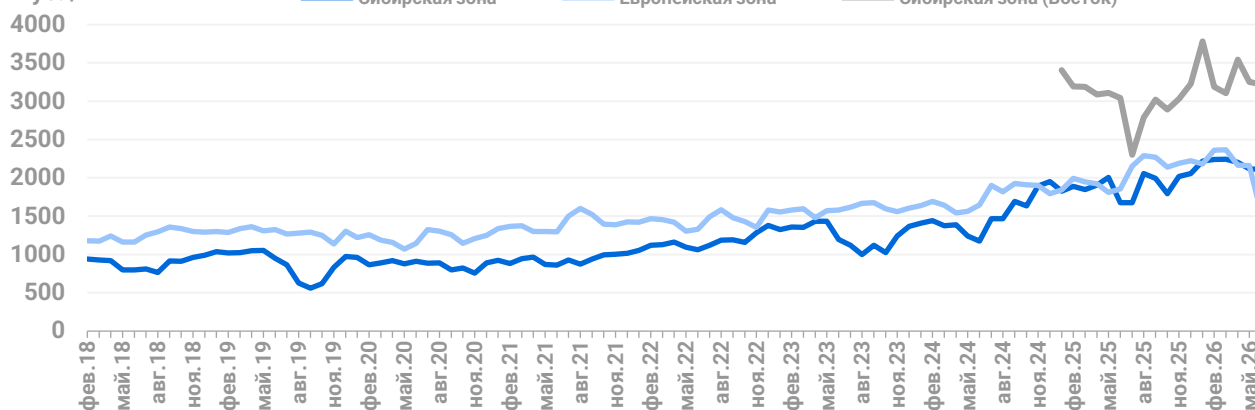
млн кВт ч



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 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>>>**

