

[Электроэнергетика \(https://kommersant.ru/theme/749\)](https://kommersant.ru/theme/749)

01.02.2024, 01:18

360 2 мин.

[\(https://kommersant.ru/doc/6480365#comments\)](https://kommersant.ru/doc/6480365#comments)

🔗 Энергоцены отстали от инфляции

Оптовая стоимость электроэнергии за год выросла на 6%

Рост оптовой цены на электроэнергию по итогам 2023 года вновь оказался ниже официальной потребительской инфляции, составив 6%. Генкомпании жалуются, что цены отстают от динамики реальных затрат на эксплуатацию ТЭС. А промышленность предупреждает, что уже в ближайшие два-три года стоимость электроэнергии на рынке начнет стремительно расти из-за индексации цен на газ и запуска новых дорогостоящих электростанций.



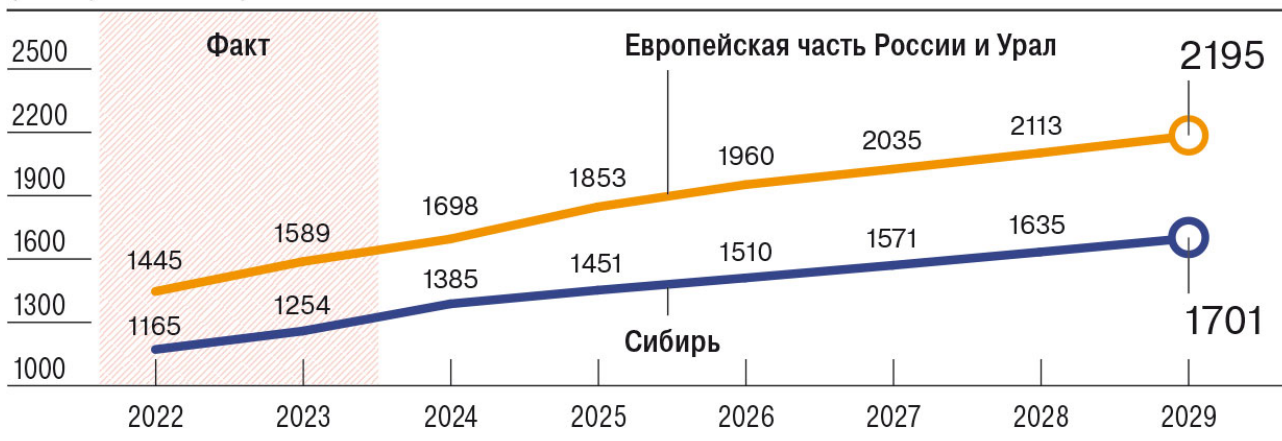
Фото: Дмитрий Лебедев, Коммерсантъ

Одноставочная оптовая цена на электроэнергию (для коммерческих потребителей) по итогам 2023 года выросла на 6% год к году совокупно по всему энергорынку, сообщили в «Совете рынка» (регулятор энергорынков). Рост показателя оказался ниже инфляции (7,42%, по

данным «Росстата»), подчеркнули там. Одноставочная цена энергорынка состоит из двух составляющих: стоимости электроэнергии (выросла на 9,6% по итогам 2023 года) и стоимости мощности (выросла на 2,1%).

Одноставочная цена в первой ценовой зоне (европейская часть РФ и Урал) выросла на 5,6%, превысив 2,78 тыс. руб. за 1 МВт•ч. Во второй ценовой зоне (Сибирь) показатель увеличился на 7,9%, превысив 2,32 тыс. руб. за 1 МВт•ч. Ценовая динамика «свидетельствует о стабильности работы» оптового энергорынка, отмечается в заявлении главы «Совета рынка» Максима Быстрова.

КАК БУДЕТ МЕНЯТЬСЯ ЦЕНА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА РЫНКЕ НА СУТКИ ВПЕРЕД (РУБ./1 МВТ • Ч) ИСТОЧНИК: «СОВЕТ РЫНКА».



Средняя цена на рынке на сутки вперед (РСВ, сектор торговли электроэнергией) в первой ценовой зоне по итогам 2023 года составила примерно 1,59 тыс. руб. за 1 МВт•ч, а во второй — около 1,25 тыс. руб. В «Совете рынка» пояснили “Ъ”, что на цены РСВ в первой ценовой зоне влияли рост спроса, снижение выработки АЭС и ГЭС, а также рост цен на топливо. В Сибири наибольший рост цен был отмечен в восточных регионах на фоне роста спроса, снижения выработки ГЭС в Иркутской области и роста цен на уголь.

В «Совете производителей энергии» (объединяет крупнейшие генкомпании) отмечают, что за 2020–2023 годы накопительный рост одноставочной цены составил 21,1% при инфляции в 36,7%.

При этом в секторе конкурентного отбора мощности (КОМ, покрывает затраты на эксплуатацию окупившихся станций) накопленное отставание от инфляции в условиях роста фактических затрат свидетельствует о

недофинансировании рынка мощности (рост цены КОМ в 2023 году — 2,1%).

В «Сообществе потребителей энергии» (объединяет промышленных потребителей) назвали итоги года «затишьем перед бурей». Там считают, что давление на одноставочную цену было минимальным в условиях отсутствия индексации цен на газ и сдвига вправо более трети проектов модернизации старых ТЭС, всех объектов в Тамани, дорогостоящих мусоросжигательных ТЭС и части ВИЭ: «Об одноставочном спокойствии 2023 года придется забыть уже в ближайшие два-три года, когда начнется цикл индексации цены на газ и на рынок выйдут отложенные проекты, а также блок Курской АЭС-2 (1,2 ГВт, ввод в 2026 году.— “Ъ”»).

По прогнозам «Совета рынка», одноставочная цена в 2024 году в первой ценовой зоне может незначительно превысить 3 тыс. руб., в 2025 году может составить около 3,1 тыс. руб., а к 2029 году превысит 4 тыс. руб.

Во второй ценовой зоне показатель в 2024 году может составить около 2,5 тыс. руб., в 2025 году — около 2,6 тыс. руб., а к 2029 году — около 3,5 тыс. руб.

В ближайшие два года на рост цен РСВ в европейской части РФ и на Урале будет влиять удорожание газа (на 11,2% в июле 2024 года и на 8,2% — в июле 2025 года). В Сибири динамика индексов РСВ будет зависеть от цен на уголь (рост на 7,2% в 2024 году и на 4,7% в 2025 году, по прогнозу Минэкономки). Регулятор ожидает роста потребления электроэнергии в целом по оптовому энергорынку на 1,8% в 2024 году.

Средняя цена на мощность, по ожиданиям «Совета рынка», в 2024 году в первой ценовой зоне составит 944,6 тыс. руб. за 1 МВт в месяц, а во второй — 884,8 тыс. руб. В 2025 году показатель немного снизится, но затем вернется к росту. Наибольшее увеличение цены ожидается в 2029 году — сразу на 20% в первой ценовой зоне и на 18% — во второй, что связано с большим количеством вводов новых электростанций.

Полина Смертина