

## Цены на электричество вновь вырастут в 2024 году | Nouvelle hausse des prix de l'électricité en 2024

Auteur: Заррина Салимова, [Берн](#) , 06.09.2023.



А счетчики «тикают»... Фото: Nashagazeta.ch

Согласно расчетам Федеральной комиссии по электроэнергетике (ElCom), в следующем году электроэнергия подорожает в среднем на 18% (медианное значение).

|

Selon les calculs de l'ElCom, l'électricité augmentera en moyenne de 18% l'année prochaine (valeur médiane).

### Nouvelle hausse des prix de l'électricité en 2024

Счета за электроэнергию снова вырастут как для предприятий, так и для домохозяйств. Швейцарские операторы распределительных систем должны были до 31 августа проинформировать своих клиентов и ElCom о тарифах на электричество на следующий год. На основе этой информации специалисты ElCom рассчитали медианные значения.

Стоимость электроэнергии в Швейцарии складывается из тарифов за пользование сетью (цена за транспортировку электроэнергии по сети от электростанции до дома), тарифов на электроэнергию, муниципальных и кантональных сборов и платежей, а также надбавки за пользование сетью (федеральный сбор, предназначенный для развития возобновляемых источников энергии, поддержки крупной гидроэнергетики и экологической реконструкции гидроэлектростанций).

В следующем году тариф за пользование сетью вырастет с 10,62 до 12,66 сантима/кВт-ч (+19%), причем в этот пункт теперь включена стоимость зимнего резерва, которая составляет 1,2 сантима/кВт-ч. Цены на электроэнергию выросли с 13,08 до 15,63 сантима/кВт-ч (+19,5%). Муниципальные и кантональные сборы и платежи увеличились с 0,99 до 1,0 сантима/кВт-ч (+1%). Что касается надбавки за пользование сетью, то размер этого сбора ежегодно определяется Федеральным советом и в 2024-м, как и в предыдущем году, составит установленный законом максимум в размере 2,3 сантима/кВт-ч. Таким образом, общая медианная цена увеличится с 27,2 до 32,14 сантима/кВт-ч, т.е. на 18%.

В итоге домохозяйство, потребляющее 4500 кВт-ч в год (профиль потребления H4), в следующем году будет платить 32,14 сантима/кВт-ч, т.е. на 4,94 сантима/кВт-ч больше, чем в 2023-м. Это соответствует годовому счету за электричество в размере 1 446 франков (+222 франка по сравнению с прошлым годом).

Речь идет о медианных значениях – в реальности же цены на электроэнергию в Швейцарии существенно отличаются. Это связано с большими различиями в энергоснабжении, стратегиями поставок компаний-поставщиков, а также тем, производят ли они энергию сами, покупают ли они ее на оптовом рынке или непосредственно у производителя. В Швейцарии существует более 600 основных поставщиков – и столько же различных тарифов. Частные домохозяйства и малые и средние предприятия с годовым потреблением электроэнергии менее 100 мегаватт-часов находятся в системе базового снабжения и не могут свободно выбирать поставщика электроэнергии.

Так, женеvская компания Services industriels genevois (SIG) объявила, что ее тарифы на электроэнергию в 2024 году вырастут в среднем на 18%. Это значит, что семья, проживающая в трехкомнатной квартире, будет платить в месяц в среднем на 6 франков больше. Компания Groupe E, расположенная в кантоне Фрибург, с 1 января 2024 года будет взимать в среднем 32,4 сантима за кВт-ч (+28,9%). В то же время для домохозяйства, проживающего в четырехкомнатной квартире в Морже и потребляющего 2500 кВт-ч в год, счет увеличится на 3,9%. А семье из четырех

человек, покупающей энергию у Energie Wasser Luzern, придется платить на 15,4% больше. В Лозанне цены вырастут на 12%, а в Делемоне – на 9%. Дороже всего будет стоить электричество в коммуне Браунау (кантон Тургау): домохозяйству, проживающему в четырехкомнатной квартире и потребляющему 4500 кВт-ч в год, придется платить 50,6 сантима/кВт-ч. Дешевле всего стоит электроэнергия в Бюрен-ан-дер-Ааре (кантон Берн) – 6,5 сантима/кВт-ч.

Как отмечают аналитики, повышение тарифов обусловлено рядом факторов. Прежде всего, подорожание объясняется резким ростом цен на электроэнергию на рынках. При чем тот факт, что цены в последнее время снизились, не влияет на тарифы на 2024 год: кратко- и среднесрочное развитие событий неопределенно, а вызванный войной в Украине европейский энергетический кризис еще не закончился. Более того, швейцарские потребители будут нести расходы за зимний резерв электроэнергии – на этот пункт приходится около 5% повышения тарифов.

Согласно статистике, в 2022 году в Швейцарии было потреблено в среднем на 1,9% меньше электроэнергии, что отчасти объяснялось хорошей погодой. Новое повышение цен и инфляция могут привести к еще более экономному потреблению. По прогнозам экспертов, цены на электричество могут начать снижаться только с 2025 года.

## [Женева](#)

Статьи по теме

[В Швейцарии снизилась инфляция, но цены на электроэнергию будут расти](#)

[Как Берн готовится к росту цен на электричество](#)

[Уходя, гасите свет](#)

[Готова ли Швейцария к энергетическому кризису?](#)

[Можно ли сдержать рост цен на электроэнергию?](#)

---

### **Source URL:**

<http://www.nashagazeta.ch/news/economie/ceny-na-elektrichestvo-vnov-vyrastut-v-2024-godu>