

## Электроэнергия в Швейцарии значительно подорожает | L'électricité sera nettement plus chère en Suisse

Автор: Заррина Салимова, [Берн](#), 07.06.2022.



Фото: Nikola Johnny Mirkovic, Unsplash

Эти опасения подтверждает опрос, проведенный Федеральной комиссией по электроэнергетике (ElCom) среди компаний-поставщиков.

|  
Les craintes sont confirmées par une enquête menée par la Commission fédérale de l'électricité (ElCom) auprès des fournisseurs.

## L'électricité sera nettement plus chère en Suisse

Наша Газета уже не раз рассказывала о том, что многие эксперты ожидают значительного роста цен на электроэнергию этой зимой. В конце прошлой недели эти опасения были подтверждены национальным регулирующим органом в области электроэнергетики [ElCom](#), который провел опрос среди энергоснабжающих компаний и пришел к неутешительным выводам.

Оптовые цены на энергоносители растут с августа 2021 года, причем этот рост значительно ускорился в последние месяцы. Как отмечает ElCom, основной причиной нынешнего подорожания электроэнергии в Европе, а значит, и в Швейцарии, являются исключительно высокие цены на газ в результате войны между Украиной и Россией. Другими факторами стали высокие цены уголь и CO<sub>2</sub>, а также низкая доступность французских атомных электростанций.

Рост оптовых цен затронет конечных потребителей – компании, которые покупают значительную часть электроэнергии на рынке, повысят тарифы. Сам тариф складывается из цены на электроэнергию, платы за пользование сетью, муниципальных и кантональных налогов, а также надбавки, взимаемой Конфедерацией.

Исследование ElCom показало, что некоторые компании практически не планируют повышать цены, но их относительно немного – 5-10%. В частности, это касается компаний, которые сами производят электроэнергию в Швейцарии. Остальные будут взимать более высокую плату за свои услуги – в некоторых случаях подорожание составит 35%.

Повышение тарифов затронет как компании, так и домохозяйства. В целом, оценки того, насколько больше придется платить, разнятся. Например, по предположениям ElCom, домохозяйство, проживающее в квартире или доме из пяти комнат и имеющее среднегодовое потребление 4 500 кВт/ч, должно будет платить примерно на 180 франков в год больше. А компаниям с годовым потреблением 150 000 кВт/ч следует ожидать дополнительного бремени в размере около 6 000 франков без учета НДС. Это в среднем, однако в некоторых случаях разница может быть намного больше. Кроме того, по подсчетам Credit Suisse, среднестатистическим домохозяйствам, использующим газ для отопления, придется вскоре платить за это 1889 франков вместо 1382 франка в год. В самом выгодном положении будут те, кто отапливает жилье с помощью теплового насоса, дорогостоящая установка которого впоследствии окупается. А Ассоциация квартиросъемщиков полагает, что дополнительные расходы для домохозяйств могут составить до 1200 франков в год. Официально новые тарифы должны быть объявлены в сентябре.

Но есть и хорошие новости. Если коммунальные услуги неизбежно вырастут, то плата за само съемное жилье, как ожидается, должна остаться без изменений. Базовая процентная [ставка](#) для расчета арендной платы, определяемая федеральным жилищным управлением, осталась на уровне 1,25%. Это значит, что арендаторы не могут требовать снижения платы, но, с другой стороны, домовладельцы также не могут ее повышать.

Что касается надежности поставок следующей зимой, то в этом вопросе все еще есть неопределенность. В зависимости от того, как будет развиваться ситуация, не исключен даже дефицит. В связи с ожидаемой низкой доступностью французских

атомных электростанций следующей зимой, импорт из Франции будет очень ограниченным, а цены во Франции следующей зимой будут значительно выше, чем в Германии и Швейцарии. Ожидается, что этой зимой потребность Швейцарии в импорте в объеме около 4 тераватт-часов будет покрыта в основном за счет поставок из Германии, Австрии и Италии. Однако экспортный потенциал этих стран сильно зависит от наличия ископаемого топлива.

В рамках существующей нормативно-правовой базы у сектора есть возможность принимать меры для смягчения роста цен. Например, энергия, произведенная в Швейцарии из возобновляемых источников, может оплачиваться по себестоимости, а не по рыночной цене. Этого, впрочем, может оказаться недостаточно, и некоторые политические силы выступают за более решительные действия. Социалистическая партия, например, призвала Федеральный совет принять меры, направленные на обеспечение безопасности поставок газа и электроэнергии. Партия предлагает с начала отопительного сезона нагревать помещения максимум до 20 градусов Цельсия. В случае фактического кризиса поставок партия даже призывает к прекращению подачи газа в определенные отрасли с соответствующей компенсацией для компаний. В среднесрочной перспективе, по мнению социалистов, прежде всего, необходимо расширение использования возобновляемых источников энергии, например, обязательное использование солнечных батарей на больших крышах и в новых зданиях. Любопытно, что как раз в эти дни, в рамках проходящей сейчас летней парламентской сессии, Национальный совет проголосовал за проект, предусматривающий использование шумовых барьеров на швейцарских автобанах для производства возобновляемой энергии. Для этого щиты нужно покрыть фотоэлектрическими элементами. С аналогичной целью можно использовать другие поверхности, например, крыши железнодорожных станций, складов и автостоянок.

## [Швейцария](#)

Статьи по теме

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

[Швейцария без российского тепла?](#)

[Нехватка электричества – основной риск для Швейцарии?](#)

[Швейцария на электрическом приводе](#)

[Газовая дилемма в Швейцарии](#)

---

### **Source URL:**

<http://www.nashagazeta.ch/news/economie/elektroenergiya-v-shveycarii-znachitelno-podorozhaet>