

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

Author: 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 CO₂, 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:

[*https://nashagazeta.ch/news/economie/elektroenergiya-v-shveycarii-znachitelno-podorozhaet*](https://nashagazeta.ch/news/economie/elektroenergiya-v-shveycarii-znachitelno-podorozhaet)