

Почему цены на электроэнергию не снижаются? | Pourquoi les prix de l'électricité ne baissent-ils pas ?

Auteur: Заррина Салимова, [Берн](#) , 24.01.2023.



Фото: Nikola Johnny Mirkovic, Unsplash

Этим вопросом сейчас задаются многие потребители по мере того, как ситуация на рынке нормализуется.

|

C'est une question que de nombreux consommateurs se posent aujourd'hui alors que la situation sur le marché se normalise.

Pourquoi les prix de l'électricité ne baissent-ils pas ?

Зима, конечно, еще не закончилась, но призрак энергетического кризиса больше бродит по Швейцарии: властям не пришлось вводить [меры](#) жесткой экономии, включающие приостановку работы общественного транспорта, отключение уличного освещения и почасовую подачу электричества. Дефицит электроэнергии, похоже, предотвращен.

В то же время цены на электроэнергию восстановились после наблюдавшегося в прошлом году пика. «Ситуация стала гораздо более спокойной», - отметил в комментарии SRF управляющий директор Федеральной комиссии по электроэнергии Швейцарии (Elcom) Урс Майстер. По его словам, с начала декабря оптовые цены на электроэнергию значительно снизились. Намного ли? Как пояснил аналитик Мортен Вестердал из энергетической группы Alpiq, в августе 2022 года цена за мегаватт-час составляла в среднем 1100 франков, тогда как сейчас - 200 франков.

Казалось бы, это должно стать хорошей новостью для жителей Швейцарии, справедливо ожидающих снижения цен на электроэнергию. К этому призывают, в частности, защитники прав потребителей, критикующие энергокомпании за то, что они сразу же перекладывают выросшие цены на электроэнергию на клиентов, но когда оптовые цены снижаются, потребители почему-то не чувствуют никакой разницы.

Дело в том, что тарифы на электроэнергию в Швейцарии устанавливаются раз в год. Поскольку цены на 2023-й были определены прошлой осенью, то наблюдающееся сейчас снижение закупочной стоимости не даст немедленного эффекта для конечных потребителей - домохозяйства и компании все равно будут платить больше. Более того, установка, например, единого максимального тарифа практически невозможна, так как в Швейцарии работают около 600 поставщиков энергии с очень разными тарифными системами.

Что касается швейцарских электроэнергетических компаний, то они сейчас получают хорошую прибыль. Как сообщает Sonntagsblick, энергобезопасность обеспечивается за счет аварийного резерва гидроэлектроэнергии, созданного по распоряжению Федерального совета осенью прошлого года: правительство страны обеспечило 400 гигаватт-часов электроэнергии путем проведения тендера. Операторы аккумуляторных электростанций вынуждены запасать это количество, импортируя энергию, но если они позже продают резерв, то получают прибыль. В ноябре прошлого года, например, 2,9 тераватт-часов поступило из Германии, Австрии и Франции. В том же месяце 1,9 тераватт-часов было продано в Италию. Таким образом, Швейцария импортировала почти три тераватт-часа, но в итоге всего один тераватт-час остался в стране, и компаниям пришлось пополнять обязательные резервы - расходы на это перекладываются на потребителей. При этом импорт осуществляется в ночное время, когда биржевые цены на электроэнергию низкие, а экспорт идет днем, когда цены высоки. В результате компании выигрывают от ситуации. Так, по данным Sonntagsblick, бернский поставщик электроэнергии BKW объявил о прибыли в размере одного миллиарда франков за 2022 год. Компания не уточняет, какая сумма была заработана на экспорте, особенно в критический зимний период.

Теоретически нормализация ситуации на рынке могла бы оказать влияние на формирование цен на электроэнергию в 2024 году, но эксперты в этом вопросе

настроены пессимистично. По прогнозам Урса Майстера, в следующем году тарифы снова вырастут. Осторожность экспертов объясняется неопределенностью в отношении будущего развития событий. Мягкая зима в этом году способствовала тому, что домохозяйства потребляли меньше энергии, но никто не знает, насколько суровой будет следующая зима и не будет ли Швейцарии снова угрожать нехватка энергоносителей.

[экономика](#)

Статьи по теме

[Уходя, гасите свет](#)

[Как экономить энергию?](#)

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

[Электроэнергия в Швейцарии значительно подорожает](#)

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

Source URL:

<http://www.nashagazeta.ch/news/economie/pochemu-ceny-na-elektroenergiyu-ne-snizhayutsya>