

## В Европе снова растут цены на электричество | Electricity becomes more expensive in Europe

Автор: Азамат Рахимов, [Берн/Брюссель](#) , 23.05.2013.



Чиновники предлагают экономить электроэнергию  
Потребности потребителей в электроэнергии становится все сложнее удовлетворять.  
Пока европейцы задаются проблемами энергетической стабильности, за океаном пользуются новыми возможностями.

|  
The demand has been continuously growing. While in Europe bureaucrats discuss energy problems, US consumers enjoy low prices.  
Electricity becomes more expensive in Europe

В начале этой недели Международное энергетическое агентство, базирующееся в

Париже, опубликовало данные об изменениях цен на электричество в 2012 году. Выяснилось, что за последние семь лет цены в среднем по Европе выросли на 37%. Тем временем в США потребители стали платить на 4% меньше при сравнительно похожих объемах потребления.

С начала этого года вопрос энергетической стабильности уже несколько раз выносился на обсуждение в Совете Европы. В прошедшую среду в Брюсселе обсуждали проблему роста цен на электричество. Швейцария не участвовала в дебатах, но внимательно следила за предлагаемыми проектами. Объединенная Европа уже давно привыкла, что Конфедерация делает вид, будто ее не волнуют проблемы региона. Но на самом деле общеевропейские тенденции прослеживаются и здесь: стоимость одного кВт-ч также вызывает беспокойство местных промышленников и предпринимателей.

Спрос на электроэнергию продолжает расти, а найти подходящие источники до сих пор не получается. Особенно болезненным ударом станет полный отказ от использования атомных электростанций. Сама идея была на ура воспринята местным населением и экологами, зато теперь правительству предстоит выработать компенсаторные механизмы.

Самый успешный пример на сегодняшний день представляет Германия, которая смогла обеспечить треть своих потребностей в электроэнергии благодаря массированным вложениям в [использование солнечных панелей](#). Швейцарцы, хотя и доброжелательно относятся к этому экологически чистому способу получения энергии, все же [не готовы](#) в достаточной мере перепрофилировать промышленность.

Перейдя от общих разговоров к конкретным планам, европейские чиновники назвали четыре основных направления, в которых должна развиваться энергетика. Во-первых, либерализация рынка, откладываемая до 2014 года, должна обязательно завершиться. Рост конкуренции позволит потребителям экономить до 29 млрд евро в год.

Затем необходимо увеличить долю инвестиций в современные энергосберегающие технологии. Сегодня на эти цели тратится только 1% ВВП, напомнили в Брюсселе журналистам. Это позволит диверсифицировать источники и прибавит стабильности. И наконец, стоит обратить внимание на то, как расходуется электроэнергия.

Этот комплекс мер должен помочь странам Европы «снизить уровень зависимости от внешних поставщиков», говорится в официальных документах. Очевидно, что эта формулировка указывает на Россию, одного из главных энергетических партнеров ЕС и Швейцарии.

США за последние два года смогли частично преодолеть энергетические трудности за счет использования сланцевого газа. [Le Temps](#) преподносит этот факт как уникальную информацию, полученную из неназванных источников, однако так называемая «сланцевая революция» уже давно стала предметом зависти европейских промышленников, которые продолжают изучать местные породы в поисках газа.

Так или иначе, Европе предстоит до конца определиться с планами по энергетическому сотрудничеству. В ближайшее время спрос на электроэнергию

будет только расти и вряд ли потребители согласятся платить еще больше.

Помнится, несколько лет назад в женевском аэропорту обсуждали [предложения по экономии электричества](#). Из почти 300 рационализаторских идей самой успешной и эффективной была признана мысль одного из инженеров, которой с упорной методичностью напоминал коллегам: «Уходя, выключайте свет!»

[атомные электростанции в Швейцарии](#)

[атомная безопасность; атомная станция; атомная энергия Россия; ядерная энергия Швейцария](#)

[Европа](#)

Статьи по теме

[Яркое солнце Мюнхена](#)

[В Цюрихе представили Швейцарию без атомной энергии](#)

[Есть ли у атомной энергетики будущее?](#)

---

**Source URL:** <https://dev.nashagazeta.ch/news/15504>