

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 основные 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 женеvском 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: <http://nashagazeta.ch/news/15504>