

[Главная](#) > Отказ от энергетики. Вообще?

## Отказ от энергетики. Вообще?|L'abandon des énergies. Total ?

Автор: Татьяна Гирко, Берн, 14. 03. 2013.



Cleantech - экологически чистая энергия плюс 100 000 рабочих мест.

«Эффект Фукусимы» продолжает волновать Берн два года спустя после трагедии.  
La vague de Fukushima agite encore la Berne fédérale deux ans plus tard après la tragédie.

В понедельник исполнилось ровно 2 года с того дня, когда землетрясение и последовавшее за ним цунами спровоцировали одну из крупнейших радиационных катастроф современности. «Эффект Фукусимы» запустил в действие механизм в политических кругах Швейцарии. Несколько недель спустя после аварии Федеральный совет принял решение о выходе

Швейцарии из атомной энергетики [к 2034 году](#). Партия зеленых и социалисты считают, что Швейцария слишком медленно движется в этом направлении. По их мнению, старые атомные станции Безнау и [Мюлеберг](#) следовало бы остановить немедленно.

На прошлой неделе Федеральный совет принял план действий в области «Зеленой энергии». Этот план послужит основой для внесения изменений в действующее законодательство об охране окружающей среды.

Однако для полного отказа от атомной энергии надо ответить, по меньшей мере, на два вопроса – где взять денег на демонтаж атомных станций и какими источниками энергии ее заменить. Во вторник Национальный совет Швейцарии пытался найти ответы.

### **Ускорить отчисления на демонтаж атомных станций**

К большому разочарованию правых и министра энергетики Дорис Лойтхард Национальный совет одобрил предложение Руди Нозера от Либерально-радикальной партии об ускорении финансирования программы выхода из атомной энергетики.

В настоящее время существуют два фонда – фонд эксплуатации атомных отходов и фонд демонтажа АЭС. Оба фонда финансируются за счет владельцев действующих атомных станций. Руди Нозер считает, что необходимые средства должны быть собраны за 40 лет эксплуатации, а в случае старых реакторов (Безнау I, II и Мюлеберг) – и вовсе к 2015 году.

Дорис Лойтхард не согласна с таким расчетом. Уже установлен график отчислений, согласно которому необходимые средства будут собраны в течение 50 лет эксплуатации АЭС. Сократить положенный срок на 10 лет – значит увеличить расходы на сотни миллионов франков. В таком случае придется обратиться за финансовой поддержкой к кантонам. Как раз после одобрения Национального совета предложение Руди Нозера и поступило на рассмотрение Совета кантонов.

### **Отказ от инициативы Cleantech**

Проект Cleantech был разработан до катастрофы в Фукусиме и последовавшего за ней радикального решения Федерального совета. Технологии Cleantech предусматривают рациональное использование имеющихся природных ресурсов. Согласно исследованиям, проведенным Ernst Basler & Partner и Nowak, вклад Cleantech в швейцарскую экономику в 2008 году составил от 3 до 3,5% ВВП.

Инициатива о «новых рабочих местах благодаря возобновляемым источникам энергии» предполагает, что Швейцария прогрессивно откажется от использования газа, нефти и атомной энергии. К 2030 году, по плану Cleantech, Швейцария будет на 50% удовлетворять свои потребности за счет «зеленой энергии» - биотоплива, ветра, солнечной энергетики и других современных технологий.

*Янник Бюттэ, Христианско-демократическая партия: «Поддержать инициативу Cleantech сейчас – все равно, что стать коммунистом после падения Берлинской стены»* Национальный совет счел идею далекой от реальности и немного устаревшей. Дело в том, что за последние несколько лет развития альтернативных источников энергии стали очевидны их недостатки. Так, создание новых рабочих мест обернулось для Испании затратами в размере 670 000 евро на одно место, созданное в секторе Cleantech, одновременно с увольнениями в классическом энергетическом секторе. Более вероятно, что высокая стоимость альтернативных источников

энергии повлечет за собой сокращение занятости и перемещение производств, отмечают противники инициативы.

Действующая в настоящее время «энергетическая стратегия правительства 2050» уже содержит достаточно честолобивые планы, по мнению Дорис Лойтхард. Она направлена на увеличение использования «чистой» энергии до 40% к 2040 году. Люди не могут поменять отопительную систему в своем доме на следующий день после принятия законопроекта, и переход на альтернативные источники энергии должен происходить постепенно и безболезненно для населения, считает министр энергетики.

Сегодня пленум выскажет свое мнение по поводу непрямого контрпроекта отвергнутой инициативе Cleantech, который был разработан Комиссией по энергетике по поручению Федерального совета. Контрпроект содержит комплекс мер, направленных на активное использование природных ресурсов, уделяя при этом особое внимание экономическим вопросам, в частности, в области удовлетворения потребностей энергоемких производств. А пока мечты отца Федора о собственном свечном заводике могут стать актуальными для швейцарцев в ближайшем будущем - финансируя прогрессивный отказ от атомной энергетики, где взять денег на развитие альтернативных источников?



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---