

Третий путь отказа от атомной энергетики | Une troisième voie pour l'abandonne d'énergie nucléaire

Auteur: Татьяна Гирко, [Берн](#) , 17.09.2013.



Атомная станция Гесген в Золотурне ©Keystone

Ассоциация Swisscleantech предлагает, чтобы самые старые атомные станции Швейцарии продали свою долю производства более новым или Конфедерации.

L'association Swisscleantech propose que les plus vieilles centrales puissent vendre leur production restante aux plus modernes ou à la Confédération.

Une troisième voie pour l'abandonne d'énergie nucléaire

Вчера в Берне организация представила свое предложение, которое позволит одновременно ускорить переход от атомной к альтернативной энергетике и обеспечить безопасность энергоснабжения. Ассоциация Swisscleantech включает в себя различные объединения, выступающие за «[зеленую экономику](#)».

Правительственный путь - «Энергетическая стратегия-2050»

В 2011 году правительство Швейцарии взяло курс на прогрессивный отказ от

атомной энергетики. В соответствии с «Энергетической стратегией-2050», пять действующих атомных станций должны быть остановлены и демонтированы по истечении срока их эксплуатации. Первыми перестанут функционировать самые старые атомные реакторы – Мюлеберг, Безнау-1 и 2. Однако окончательный срок вывода из эксплуатации всех атомных станций пока не установлен.

Кроме вопроса, за счет каких источников будет удовлетворена потребность в электроэнергии, остается нерешенной проблема финансирования вывода из эксплуатации атомных станций и очистки прилегающих территорий. В 1984 году был создан специальный фонд, в котором аккумулируются средства, необходимые для вывода из эксплуатации атомных станций. В 2000 году появился еще один фонд, который должен покрыть стоимость переработки и захоронения радиоактивных отходов. Согласно принципу «платит тот, кто загрязняет», компании-операторы атомных станций отчисляют средства на содержание этих фондов в течение всего срока эксплуатации.

В конце августа стало известно, что правительство пересмотрело смету вывода АЭС из эксплуатации. Согласно проекту, вынесенному для консультаций до 22 ноября, дополнительная сумма, которую необходимо аккумулировать в фондах для демонтажа и очистки АЭС, составляет 3,4 млрд франков. При этом управляющие компании должны продолжать делать отчисления в фонды даже после вывода реакторов из эксплуатации. Против этого плана уже выступили группы BKW FMB Energie, владеющая АЭС Мюлеберг, Alpiq, которой принадлежат АЭС Гесген и Ляйбштадт, и Ахро (Безнау). При этом самые большие финансовые затраты ожидают компанию-оператора атомной станции Мюлеберг, которая будет закрыта первой. Ее вывод из эксплуатации ожидается уже в 2017 году в случае победы популярной инициативы или в 2022 году, в соответствии с [планами бернского правительства](#).

Второй путь - инициатива «отказ от атомной энергетики»

Согласно еще более жесткой [инициативе Партии зеленых](#), собравшей необходимое количество подписей в начале 2013 года, атомная станция Безнау-1 должна быть остановлена через год после того, как инициатива будет вынесена на референдум, а период эксплуатации еще четырех действующих АЭС не должен превышать 45 лет.

Третий путь - экология + экономика

Ассоциация Swisscleantech предлагает смягчить финансовые последствия слишком быстрого отказа от атомной энергетики для управляющих компаний. Согласно плану ассоциации, период эксплуатации АЭС не должен превышать 50 лет. При этом три старейших АЭС получают возможность продать свои мощности более современным станциям и досрочно остановить производство электроэнергии.

Такой способ позволит снизить риски от эксплуатации АЭС Мюлеберг, Безнау-1 и 2 на 40%. По плану Swisscleantech, последняя атомная станция Швейцарии будет остановлена в 2037 году. Федеральный совет должен оценить стоимость электроэнергии, которую позволяют произвести мощности выводимых из эксплуатации старых станций. По подсчетам Swisscleantech, Мюлеберг должен получить за отказ от производства электроэнергии около 220 млн франков, а Безнау – 120 млн франков.

В пресс-релизе, размещенном на сайте ассоциации, говорится о том, что предложенная система «учитывает интересы всех участников» и «увеличивает безопасность производства электроэнергии». Впрочем, проект Swisscleantech может быть претворен в жизнь только после того, как парламент поручит Федеральному совету найти экономическое решение отказа от атомной энергетики.

[альтернативные источники энергии](#)

[аэс в швейцарии](#)

Статьи по теме

[В Швейцарии произошла атомная революция!](#)

[Отказ от энергетики. Вообще?](#)

[Зеленая экономика по-швейцарски](#)

[Долгое прощание со швейцарским атомом](#)

[Далеко ли Швейцарии до «чистой энергии»?](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/16382>