

## Далеко ли Швейцарии до «чистой энергии»? | La Suisse est-elle encore loin de l'objectif en matière d'énergie?

Author: Татьяна Гирко, [Берн](#) , 28.08.2013.



Швейцария пока не достигла своей цели в области энергетики, показал «индекс энергетического перехода»

Федеральный совет должен ускорить процесс перехода к альтернативным источникам энергии, считают организации по охране окружающей среды. В этот понедельник был представлен метод, позволяющий оценить степень выполнения

задач по защите окружающей среды и отказу от атомной энергетики.

|  
Le Conseil fédéral doit accélérer le processus sur le tournant énergétique, selon les organisations environnementales qui ont présenté ce lundi un instrument qui montre si la Suisse est sur la voie du tournant énergétique.

La Suisse est-elle encore loin de l'objectif en matière d'énergie?

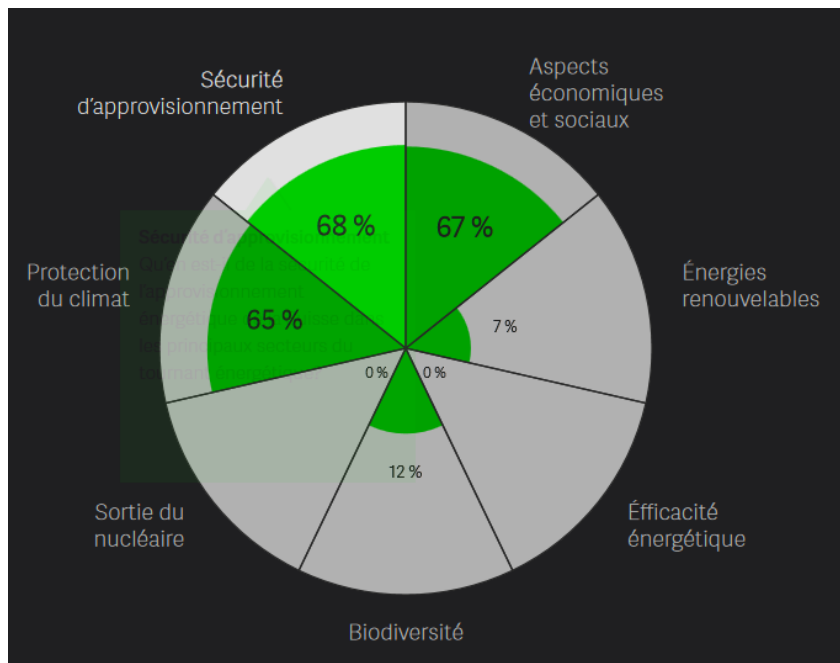
«Индекс энергетического перехода» – так называется новый метод, разработанный объединением Alliance-Environnement, в который входят четыре крупнейших организации по защите окружающей среды в Швейцарии: Greenpeace, Pro Natura, Ассоциация транспорта и окружающей среды (АТЕ) и Всемирный фонд дикой природы (WWF).

Индекс состоит из семи составляющих, которые, по мнению авторов, позволят определить, сколько еще осталось сделать для того, чтобы окончательно отказаться от атомной энергетики, создать условия быстрого и устойчивого развития возобновляемых источников энергии и предотвратить ее перерасход.

Семь составляющих индекса представляют собой семь основных задач, которые должны быть решены в ходе выполнения энергетической программы. Они определяются на основании 17 показателей, среди которых – число работающих атомных станций, потребление электричества домохозяйствами, уровень выбросов углекислого газа, затраты на покупку электричества, аварии в сети электроснабжения и другие. Полное выполнение задачи соответствует 100%.

На сегодняшний день составляющие индекса энергетического перехода оценены положительно в области безопасности энергообеспечения (задача выполнена на 68%), экономических и социальных показателей (67%) и защиты климата (65%).

Показатели энергетической эффективности (0%) и степени отказа от атомной энергетики (0%), напротив, ничтожны, отмечают представители объединения. Каспар Шулер, руководитель подразделения «Климат и Энергия» швейцарского представительства Greenpeace в пресс-релизе, распространенном Alliance-Environnement, настроен критично: «Г



Индекс энергетического перехода ©index-tournantenergetique.ch

устонаселенная Швейцария превратилась в молчаливую лабораторию для стареющих реакторов».

Составляющие индекса, касающиеся биологического разнообразия (12%) и возобновляемых источников энергии (7%), также не слишком положительно влияют на его состояние. Тем не менее, в своем пресс-релизе Alliance-Environnement отмечает, что в рамках выполнения новой энергетической программы наметился прогресс. В частности, разработанные на сегодняшний день проекты производства электроэнергии при помощи возобновляемых источников смогут заменить собой атомные реакторы [Мюлеберг](#), Безнау-1 и Безнау-2.

В том, что Швейцария, как и многие европейские страны, находится на пути изменения обеспечения населения и промышленной инфраструктуры электроэнергией, ни у кого нет сомнений. «Не завершив процесс энергетического перехода, через 20 лет мы столкнемся с горой выросших расходов, высокими рисками, связанными с атомной энергетикой, низкой безопасностью энергообеспечения, использованием ископаемых источников и катастрофическим климатическим балансом», – предупредил Томас Веллакотт, директор швейцарского отделения Всемирного фонда дикой природы.

«Индекс энергетического перехода» – своеобразный компас, который позволит Швейцарии следовать намеченным путем. Объединение Alliance-Environnement будет публиковать новые данные каждый год. Поддержав программу правительства Швейцарии «Энергетическая стратегия-2050» по основным вопросам, защитники окружающей среды, тем не менее, требуют сократить сроки ее выполнения. Alliance-Environnement борется за полный переход к экологически чистой электроэнергии собственного производства до 2035 года.

Следует отметить, что на прошлой неделе стало известно о планах Федеральной службы энергетики (OFEN) по уменьшению финансовой поддержки в секторе «зеленой энергии». В частности, планируется снизить период, в течение которого производители получают компенсацию, позволяющую покрыть разницу между себестоимостью и рыночной стоимостью произведенной энергии. OFEN предлагает

уменьшить этот срок с действующих 20-25 лет до 15-ти. Кроме того, в планах департамента – снижение размера компенсации, выплачиваемой владельцам солнечных, гидравлических, геотермических установок, ветрогенераторов и производителям биотоплива. Например, производители мощностью до 10 кВт будут получать 24 вместо 36 сантимов за один кВт·ч, а мощностью 100 кВт – 16 вместо 27 сантимов за кВт·ч.

По мнению OFEN, нынешние условия позволяют владельцам установок получать сверхприбыль благодаря использованию федеральной помощи. Принятые меры позволят избежать этого в будущем, но не помешают развитию отрасли в целом.

Планируется, что изменения вступят в силу с 1 января 2014 года и затронут только производителей, начавших работу в следующем году. В настоящее время проект OFEN находится на консультации.

[зеленая энергия](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Трудности солнечной энергетики](#)

[Долгое прощание со швейцарским атомом](#)

[Отказ от энергетики. Вообще?](#)

[До 2022 года в Берне не останется АЭС](#)

---

**Source URL:**

<https://nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/daleko-li-shveycarii-do-chistoy-energii>