

Начало конца мирного атома в Швейцарии | La fermeture de Mühleberg

Auteur: Татьяна Гирко, [Берн](#) , 31.10.2013.



АЭС в Мюлеберге ©Keystone

Атомная станция в Мюлеберге будет окончательно остановлена в 2019 году. Компания-оператор BKW SA посчитала размер инвестиций, требующихся для продолжения работы АЭС, слишком высоким.

| La centrale de Mühleberg sera définitivement déconnectée du réseau en 2019. Les investissements qui auraient été nécessaires pour une poursuite de l'exploitation du nucléaire ont été jugés trop élevés, a annoncé le BKW SA.

La fermeture de Mühleberg

План правительства по отказу от атомной энергетики начинает претворяться в жизнь. Неожиданно для всех оператор, эксплуатирующий АЭС в Мюлеберге, заявил вчера о прекращении ее работы в 2019 году. Однако положит ли это конец многочисленным спорам о [дате ее остановки](#), пока неизвестно.

«Это решение продиктовано экономическими соображениями и не вызвано политическими мотивами», – заявила глава BKW SA Сюзан Тома. Впрочем, требования кантонального правительства и Федерального совета, а также вмешательство защитников природы тоже представляют скрытый риск для эксплуатации станции, признал председатель Совета директоров Урс Гаше на пресс-конференции. Однако основные причины – слишком большая вероятность роста затрат в случае, если АЭС продолжит работу после 2019 года.

Отказавшись вкладывать средства в долгосрочную эксплуатацию станции, оператор надеется, что это решение позволит ему увеличить свое присутствие на рынке альтернативных источников – ветряной и гидроэнергетики в Швейцарии и за рубежом.

В течение последующих шести лет BKW SA собирается модернизировать оборудование в соответствии с требованиями, установленными Федеральной инспекцией по ядерной безопасности (IFSN). По информации агентства ATS, на это планируется потратить около 200 млн франков.

Заявление оператора атомной станции в Мюлеберге стало неожиданностью для



Зал управления АЭС в Мюлеберге ©Keystone
федеральных властей – об этом решении не знали ни Федеральное министерство окружающей среды, транспорта, энергетики и связи (DETEC) во главе с Дорис Лойтхард, ни Федеральная служба энергетики (OFEN). Поэтому официального заявления с их стороны пока не последовало. Впрочем, представитель OFEN Мариан Зюнд заявила, что решение BKW SA не окажет влияния на положение других швейцарских АЭС, подчеркивая исключительно добровольный характер действий оператора, руководствующегося собственными деловыми интересами.

Социалисты, представители Зеленой партии и Партии зеленых либералов приветствуют планы закрыть станцию в 2019 году. Мюлеберг может стать первой

швейцарской АЭС, выведенной из эксплуатации в рамках осуществления плана правительства по переходу к альтернативным источникам энергии.

Тем не менее, не все сторонники скорейшего отказа от атомной энергетики находят в решении BKW SA повод для радости. В частности, представители альянса «Нет атомной энергетике!» считают, что атомная станция должна быть остановлена немедленно. План оператора АЭС в Мюлеберге – не что иное, как «компромисс», который позволит принять лишь некоторые неотложные меры по обеспечению безопасности и продолжить эксплуатировать очень старый реактор.

Всемирный фонд дикой природы (WWF) также придерживается мнения, что действия BKW SA продиктованы исключительно экономическими соображениями и направлены на получение выгоды при минимальных затратах. Как объяснил Нашей Газете.ch пресс-секретарь швейцарского отделения WWF Филипп Гери, действующая цена на электричество не позволяет вкладывать достаточно средств в обеспечение безопасности станции. Поэтому оператор принял решение ограничиться минимальными вложениями, которые, тем не менее, не помогут уменьшить риск от эксплуатации АЭС. «Это как с автомобилем. Одно дело – поменять масло и продолжать ездить, и совсем другое – оборудовать машину подушкой безопасности», – привел наглядный пример Филипп Гери. Поэтому АЭС в Мюлеберге должна быть остановлена немедленно, иначе последствия могут стоить дорого, отметил представитель WWF.



Начало строительства, 1968 год ©Keystone

Более чем за 40 лет работы атомная станция в Мюлеберге неоднократно привлекала к себе внимание специалистов и защитников природы. Вот несколько наиболее значительных событий в ее истории:

7 марта 1971 года – пробные запуски, во время которых произошло несколько автоматических остановок и возник пожар в машинном зале;

6 ноября 1972 года – начало коммерческой эксплуатации. Производство

электроэнергии – от 2,7 до 3 млрд кВт•ч/год;

7 сентября 1986 года – утечка радиации в результате поломки фильтра;

1 августа 1990 года – обнаружены трещины в местах стыка оболочки реактора. Швейцарские власти заявили об отсутствии риска, немецкие специалисты указывают на недостаточную безопасность;

6 февраля 1992 года – большинством голосов жители кантона Берн отказались выдать разрешение на бессрочную эксплуатацию АЭС в Мюлеберге. Впрочем, в 2000 году бернцы высказались также против окончательной остановки атомной станции в 2002 году;

Август 1996 года – приняты меры, направленные на остановку увеличения трещин в оболочке реактора;

2008 год – операторы атомных станций BKW FMB Energie, Alpiq, и Axpo обратились в Федеральную службу энергетики с просьбой замены атомных станций в Мюлеберге, Безнау и Гесген.

18 сентября 2009 года – обнаружены новые трещины в резервуарах АЭС в Мюлеберге;

21 декабря 2009 года – АЭС в Мюлеберге получила от DETEC разрешение на бессрочную эксплуатацию после 2012 года;

13 февраля 2011 года – менее чем за месяц до [катастрофы на Фукусиме](#) жители Берна поддержали строительство новой АЭС в Мюлеберге;

25 мая 2011 года – Федеральный совет взял курс на [отказ от атомной энергетики](#);

7 марта 2012 года – Федеральный администр



Противники атомной энергетики требуют закрытия АЭС в Мюлеберге, 2011 год
©Keystone

ативный суд [принял решение](#) об остановке АЭС в Мюлеберге в 2013 году;

20 марта 2012 года – ВКВ SA представил план по обеспечению работы станции до 2022 года;

21 декабря 2012 года – Федеральная инспекция по ядерной безопасности устанавливает ряд требований, которые позволят эксплуатировать АЭС до 2017 года;

29 марта 2013 года – Федеральный суд отменил решение Федерального административного суда, открыв путь к бессрочной эксплуатации атомной станции;

Лето 2013 года – IFSN отмечает, что уровень радиоактивных выбросов АЭС в Мюлеберге остается ниже допустимого, однако превышает аналогичный показатель других атомных станций. Следы цезия-137 обнаружены в отложениях Бильского озера;

30 октября 2013 года – компания-оператор ВКВ SA заявила, что АЭС в Мюлеберге будет остановлена в 2019 году.

Больше информации на эту тему вы найдете в нашем [специальном досье](#).

[атомные станции в швейцарии](#)

[АЭС в Мюлеберге](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[В Швейцарии произошла атомная революция!](#)

[Швейцария намерена закрыть АЭС в Мюлеберге](#)

[Швейцарские АЭС выдержат землетрясение](#)

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

[Долгое прощание со швейцарским атомом](#)

[Третий путь отказа от атомной энергетики](#)

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

Source URL:

<http://nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/nachalo-konca-mirnogo-atoma-v-shveycarii>