Наша Газета

nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (https://nashagazeta.ch)

В Швейцарии произошла атомная революция! | La sortie du nucléaire en Suisse

Auteur: Людмила Клот, <u>Берн</u>, 27.05.2011.



Для министра энергетики Швейцарии Дорис Лойтхард отказ от АЭС - радостное решение и масса работы (© Keystone)

Федеральный Совет принял историческое решение: в 2034 году вывести из эксплуатации все пять работающих в стране атомных электростанций. Затем Швейцария перейдет на альтернативные источники энергии.

Doris Leuthard a annoncé hier la fin de l'énergie atomique en Suisse. A l'horizon 2034. La sortie du nucléaire en Suisse

Через 23 года атому в Швейцарии предстоит умереть. Авторы «атомной революции» - четыре федеральных советницы: министр энергетики Дорис Лойтхард, финансов Эвелин Видмер-Шлумпф, иностранных дел Мишлин Кальми-Ре и юстиции Симонетта Соммаруга. Совместно их голоса перевесили мнение трех федеральных советниковмужчин: согласно решению, принятому 25 мая в Берне на заседании правительства, все действующие на территории Швейцарской Конфедерации АЭС будут отключены после того, как срок их эксплуатации достигнет 50 лет.

Представляя новость на пресс-конференции, Дорис Лойтхард, сама - сияющая, как лампочка, назвала это решение «историческим» и высказала уверенность, что «отказ от атомной энергии для Швейцарии – большое счастье».

×

Атомный реактор в Безнау исчезнет (Keystone)

Жить без АЭС предстоит уже следующему поколение швейцарцев. Правительство рассмотрело три законопроекта и выбрало среди них промежуточный. Первый заключался в замене трех самых старых энергоблоков новыми станциями, а наиболее радикальный, на котором настаивали экологические организации - в отказе от использования ядерной энергии на территории Конфедерации в 2029 году.

К 2019 году перестанет подавать электричество самая старая в стране АЭС, «Бензау-1», построенная в 1969 году. В 2022 году настанет очередь для реакторов «Бензау-2» и «Мюлеберг». Последними будут «Гесген» в 2029 году, и наконец, в 2034 году - самая новая АЭС Швейцарии «Лайбштадт» мощностью 1145 МВт. Она расположена в кантоне Аргау.

Сегодня эти пять действующих атомных реакторов производят 39% от всего потребляемого в стране объема электроэнергии. До аварии на японской станции «Фукусима-1» в Швейцарии планировалось строительство еще трех новых АЭС. Но трагедия в Японии оказала настолько сильное влияние на взгляды швейцарского населения (в прошлые выходные здесь прошла манифестация противников АЭС, собравшая 20 тысяч человек), что правительство решило пересмотреть свою политику в этой области.

×

АЭС заменят парки ветряных мельниц, как в Юре (Keystone)

По предварительным оценкам, «атомная революция» обойдется стране в 2,2-3,8 млрд. франков. Кроме того, как следствие отказа от АЭС, жители будут платить за электричество на 10-15% больше. Покрывать свои энергетические потребности Швейцария намерена за счет ископаемых энергоресурсов, гидроэлектростанций, газоэлектростанций и возобновляемых источников энергии, а кроме того, до 2020 года действует выгодный договор с Францией, поставляющей ей энергию. Чтобы финансировать отказ от АЭС, Берн предполагает ввести новый налог или отчислять так называемый «энергетический сантим». Будем также готовы к тому, что в ближайшие 15-20 лет правительство будет неустанно «капать на мозги» жителям, проводя рекламные кампании за энергосбережение – притом, что частные домашние хозяйства потребляют лишь 15% всего энергии, а остальная часть требуется для работы предприятий.

Еще один вопрос, который предстоит решить – это утилизация и хранение материалов от закрытых АЭС. За все 40 лет существования АЭС у Швейцарии никогда не было собственного хранилища радиоактивных отходов. Чтобы создать такое место для складирования отслуживших частей реакторов, понадобится 20 лет и 13 млрд. франков, - утверждают эксперты. Средства на это предполагается брать из двух специальных фондов, пополняемых с 1984 года предприятиями-владельцами АЭС. По одной идее, реакторы стоит разобрать, не подвергнутые радиации части металла и бетона вновь пустить в качестве стройматериалов для сооружения зданий и дорожного покрытия. Вторая предлагает оставить строения АЭС как есть в течение 30 лет, подождав, пока радиация исчезнет сама...

×

И солнечные батареи на крышах (Keystone)

Важное уточнение: Федеральный Совет не зафиксировал точные даты закрытия АЭС, заявив, что нужно различать политический и технический аспекты «исторического» решения. Не исключается возможность продления срока работы того или иного реактора, если, по мнению экспертов из Федеральной инспекции по ядерной безопасности, АЭС будет соответствовать нормам.

Дискуссии не закончены: теперь законопроект будет передан в парламент, который выскажет свою позицию 8 июня. Возможно, депутаты внесут в него свои дополнения: сегодня партия Зеленых, социалисты, христианские демократы и некоторые члены Либерально-радикальной партии приветствуют «смерть атома», но многие депутаты считают закрытие АЭС «поспешным решением, продиктованным предвыборными соображениями».

Для справок:

Как выглядит Швейцария на фоне европейских соседей? Австрия отказалась от атомной энергии в 1978 году. Ее примеру последовала Италия - в 1987 году, после Чернобыльской катастрофы, но сегодня правительство Сильвио Берлускони высказало намерение построить 13 АЭС нового поколения до 2020 года. Два «ядерных чемпиона» Европы - это Франция (58 реакторов на 19 атомных станциях) и Великобритания (19 реакторов на 10 станциях). Власти Германии решили приостановить на 3 месяца, до июня, работу 7 старых реакторов, а также предложили ввести в Европе единые стандарты безопасности для атомных электростанций.

Наша Газета.ch давно и внимательно следит за тем, как Конфедерация решает проблемы с использованием атомной энергии, читайте наше досье «<u>Атомная энергия</u> в Швейцарии».

Дорис Лойтхард закрытие аэс в швейцарии атомная энергия

Source URL: https://dev.nashagazeta.ch/node/11821