

[Главная](#) > Швейцария отключила атомный реактор Мюлеберг

## Швейцария отключила атомный реактор Мюлеберг|La centrale de Mühleberg débranchée du réseau jusqu'en septembre

Автор: Людмила Клот, Берн, 30. 06. 2011.



АЭС "Мюлеберг" (© Keystone)

30 июня одна из самых старых атомных электростанций страны, "Мюлеберг" в кантоне Берн, закрывается на профилактические работы. На пять недель раньше, чем запланировано, так как не исключен вариант наводнения, которое может спровоцировать аварию.]

La centrale nucléaire de Mühleberg sera déconnectée du réseau dès jeudi. Les Forces motrices bernoises anticipent de cinq semaines la révision annuelle ordinaire afin de mettre en oeuvre des

mesures permettant de garantir le prélèvement d'eau de refroidissement.

АЭС "Мюлеберг", расположенная на севере кантона Берн, была пущена в эксплуатацию в 1972 году, став второй АЭС Швейцарии. Она производит 2 867 гигаватт-часов энергии в год, что составляет 10.9% ежегодной продукции атомной энергии в Швейцарии. До катастрофы в Японии имидж атомной энергетики в глазах швейцарцев еще был положительным, и на референдуме в феврале 2011 года за проект открытия нового реактора в Мюлеберге проголосовало большинство жителей кантона. Сегодня этот проект заморожен, в свете того, что к 2035 году Швейцария намерена [полностью отказаться](#) от производства ядерной энергии.

Авария в Фукусиме подняла требования к безопасности АЭС на максимальную высоту. На АЭС "Мюлеберг" установлен кипящий водо-водяной реактор (Boiling Water Reactor, BWR), в котором пар генерируется непосредственно в активной зоне и направляется в турбину. Ежегодно станция закрывается на профилактические работы для контроля за безопасностью.

В этом году специалисты пересмотрели стандарты атомной безопасности, «проиграв» несколько сценариев: по одному из них нельзя было исключить возможности, что, при серьезном поднятии уровня вод в реке Ааре, мусор, принесенный водой, может засорить механизм для подачи воды к охлаждающей системе АЭС. Именно система охлаждения, носящая имя SUSAN, и должна подвергнуться ревизии, - пояснила бернская компания BKW, которая отвечает за эксплуатацию станции. SUSAN изначально была сконструирована с учетом таких [катастроф](#), как землетрясение, падение самолета и затопление, но внезапное экстремальное поднятие уровня вод, которое, по статистике, может произойти один раз в 10 000 лет, было не предусмотрено.

BKW приняла решение за собственный счет – что особенно подчеркивает ее руководство – провести работы по удовлетворению дополнительных требований безопасности, которые предусматривает Федеральная инспекция по ядерной безопасности ENSI. Вчера президент компании Курт Рорбах провел в Берне пресс-конференцию, на которой заявил, что инвестирует в переоборудование АЭС 10 миллионов франков, и пообещал вновь запустить реактор по окончании работ, в сентябре.

Новость, однако, восторга в обществе не вызвала. По мнению многих противников атомной энергии, внимание, с которым эксплуататоры станции относятся к системе охлаждения – не более чем вид отвлекающего маневра, так как это лишь одна проблема из множества. Члены организации WWF считают, что АЭС должна быть осмотрена независимыми экспертами и вновь запущена в эксплуатацию лишь после того, как все недостатки, отмеченные Федеральной инспекцией по ядерной безопасности, будут устранены. А партия Зеленых предложила правительству, воспользовавшись моментом, закрыть "Мюлеберг" и больше не открывать.

Напомним, что правительство Швейцарской Конфедерации недавно приняло решение о постепенном отказе от ядерной энергии и переходе на другие энергетические источники. Все существующие в стране атомные реакторы – сегодня их пять – должны быть последовательно отключены к 2035 году. Атомный реактор Мюлеберга предполагается вывести из эксплуатации к 2020 году.



## Добавить комментарий

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

---