

## Инциденты с мирным атомом в Швейцарии | Incidents avec l'atome en Suisse

Автор: Лейла Бабаева, [Ляйбштадт](#) , 11.02.2019.



АЭС Ляйбштадт (24heures.ch)

На атомной электростанции в городе Ляйбштадт (кантон Аргау) были обнаружены многочисленные упущения, которые привели к росту интенсивности излучения в месте нахождения паросепаратора.

|  
L'inspection de la station nucléaire de Leibstadt (AG) a révélé de multiples erreurs humaines qui ont provoqué une hausse de la radioactivité à l'endroit où était un séparateur d'eau.

Incidents avec l'atome en Suisse

Увеличение интенсивности излучения с 0,06 миллизиверт до 2 миллизиверт в час было зафиксировано 20 сентября 2018 года, отмечается в коммюнике Федеральной инспекции по ядерной безопасности (IFSN). Речь идет о событии уровня 1

(наименьшая опасность) по Международной шкале ядерных событий (INES).

На сайте IFSN отмечается, что меры, принятые на АЭС по результатам последней проверки, не возымели никакого эффекта. В связи с этим руководство станции должно проанализировать недавний инцидент и объяснить, почему принятые меры не дали результатов. Также сотрудникам АЭС следует проверить, почему при превышении допустимого уровня излучения не прозвучал предупредительный сигнал.

На этом инциденты на АЭС в Ляйбштадте не заканчиваются. Ранее стало известно, что один из сотрудников небрежно отнесся к своим служебным обязанностям и не выполнял каждые полгода проверку трех приборов, предназначенных для измерения уровня излучения. Позднее он предоставил неверные данные.

В интервью телерадиокомпании RTS глава отделения по вопросам атомных станций IFSN Георг Шварц назвал такую фальсификацию «недопустимой». Как только стало известно о том, что предоставленные данные не соответствуют реальности, инспекторы IFSN сразу же выполнили проверку на АЭС. Георг Шварц добавил, что, к сожалению, этот случай здесь – не единичный, а входит в целую серию инцидентов, спровоцированных ошибками сотрудников.

По данным IFSN, в 2018 году на пяти атомных электростанциях Швейцарии (АЭС Бецнау 1 и 2, АЭС Мюлеберг, АЭС Гесген и АЭС Ляйбштадт) было зарегистрировано 34 инцидента, в 2017-м – 29. К счастью, все это – инциденты уровня 0 по шкале INES, кроме произошедшего на станции в Ляйбштадте.

Тем не менее, подобные события подтверждают то, что отказ от АЭС – разумное решение. Напомним, что в Конфедерации действует программа «Энергетическая стратегия-2050», предусматривающая отключение швейцарских АЭС по окончании сроков их эксплуатации и переход на возобновляемые источники энергии.

[Швейцария](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[«Выходить» или «не выходить» из атомной энергетики?](#)

[Атомная энергетика: Швейцария – самый «пожилой» производитель в мире](#)

[Женева «подает в суд» на французскую АЭС](#)

---

**Source URL:**

<https://www.nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/incidenty-s-mirnym-atomom-v-shveycarii>