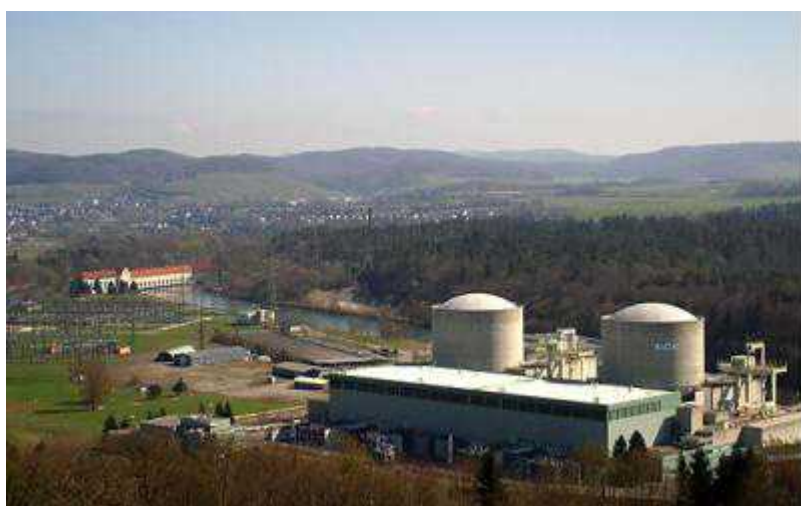


Швейцарские «зеленые» против российского ядерного топлива |

Author: Людмила Клот, [Женева](#) , 08.07.2009.



Атомная электростанция в Бецнау

Экологическая организация «Гринпис» подвергла критике отчет о влиянии на природу деятельности атомной электростанции в Бецнау (кантон Аргау).

«Зеленые» считают, что отчет, предоставленный компанией «Северо-восточно-швейцарские электростанции» (Nordostschweizerischen Kraftwerke (NOK), управляющей центром в Безнау, приукрашен и не отражает действительности. NOK не согласна с этими обвинениями.

«Данные о работе АЭС «Бецнау» не корректны в том разделе, который касается производства ядерного топлива», - отметили в этот понедельник представители движения Гринпис в своем коммюнике. В противоположность тому, что утверждает руководство электростанции, для производства топлива используется не уран, поставляемый, согласно договору, российской компанией, а другие «менее энергетически обогащенные» материалы. Перед тем, как попасть в Бецнау, эти материалы проходят обработку в центре «Маяк», «печально знаменитом в России одним из атомных комплексов, который заражает целые регионы».

Предприятие по обогащению и переработке радиоактивных материалов «Маяк» расположено в городе Озерске Челябинской области. По утверждениям экологов Сибири, в результате происшедшей здесь в конце 1960-х годов аварии пять районов

Челябинской области и ряд районов Курганской и Свердловской областей до сих пор имеют высокий уровень заражения радиоактивными веществами. (Именно здесь в 1948 году был запущен первый в СССР промышленный атомный реактор, здесь же были изготовлены первые образцы атомного оружия.) Сегодня завод РТ-1 на ФГУП ПО «Маяк», уникальное в мировом масштабе предприятие по переработке отработанного ядерного топлива, экспортирует полученные энергонасыщенные компоненты на АЭС многих стран.

Поставляют ядерное топливо для Швейцарии ОАО «Машиностроительный завод» в сотрудничестве с компанией Framatome ANP (совместное предприятие группы AREVA и концерна Siemens). В 2005 году руководство швейцарских атомных станций продлило контракт с МСЗ для АЭС «Гёцген» до 2016 года и АЭС «Бецнау» до 2020 года. Интересно, что в обычной практике подобные договоры действуют 2-3 года, однако в этом случае руководство двух швейцарских атомных станций сразу заключило контракты на более продолжительный срок.



Карта расположения АЭС в Швейцарии

В настоящее время Россия производит и поставляет топливо на девять атомных электростанций в Западной Европе: помимо Швейцарии, это АЭС Германии, Швеции и Нидерландов. Урановая продукция в форме диоксида или гексафторида доставляется в Европу из России транзитом через порт немецкого Гамбурга, одного из крупнейших перевалочных пунктов в логистической цепи поставок топлива и сырья для атомной энергетики.

Активисты "Гринпис" утверждают, что АЭС обязана делиться с общественностью всеми подробностями процесса переработки ядерного топлива, а скрывать детали означает «приукрашивать» факты. Поэтому они рекомендуют НОК полностью убрать данные о влиянии работы АЭС в Бецнау на окружающую среду с сайта компании.

«Обвинения "Гринписа" непонятны, - отметила пресс-служба АЭС в ответ. - Отчет является полностью корректным, а российские поставщики топлива подтверждают, что оно происходит, как и положено, от переработки топлива от российского ядерного оружия. Отчет был проверен также Центром Veritas».

В топливно-энергетическом балансе Швейцарии электроэнергия занимает около 20 % и стоит на особом месте. При том, что страна вынуждена ввозить из-за границы все жидкое топливо (60 % потребляемой здесь энергии) и уголь, потребности в электроэнергии Швейцария полностью покрывает за счет собственных ресурсов: от ГЭС и АЭС. Отметим, что Швейцария обратилась к промышленному использованию ядерной энергии позже других развитых стран. Первый подземный ядерный реактор в Люценсе, кантон Во, начал строиться в 1962 году. А в 1969 году, в момент запуска, на нем произошла авария, классифицированная как одна из десяти наиболее серьезных ядерных катастроф в мире. Население и окружающая среда не пострадали, но пещеру, где находился реактор, зараженную радиоактивными выбросами, пришлось навсегда замуровать. Сегодня в стране пять АЭС - «Бецнау 1», «Бецнау 2», «Мюлеберг», «Гёцген» и «Лайбштадт», все работают без аварий и перебоев.

Статьи по теме:

[Ядерные могильники в Швейцарии. Не хочется, но нужно](#)

[Швейцария](#)

Source URL:

<https://nashagazeta.ch/news/economie/shveycarskie-zelenye-protiv-rossiyskogo-yadernogo-topliva>