

[Главная](#) > АЭС Бецнау отказалась от российского урана

## АЭС Бецнау отказалась от российского урана | Nuclear power plant Beznau will not use Russian uranium

Автор: Азамат Рахимов, Деттинген, 30. 01. 2014.



### АЭС Бецнау

Компания Ахро, владеющая атомной электростанцией Бецнау, решила прекратить поставки ядерного топлива, получаемого на российском производственном объединении «Маяк». | Axro, the proprietor of the nuclear power plant Beznau, decided to stop the import of nuclear fuel, produced by the Russian company «Mayak».

Сообщение об этом решении было распространено в понедельник 27 января. Совет директоров компании Ахро считает, что российские поставщики не выполняют нормы экологической безопасности. С этого момента в реакторах АЭС Бецнау больше не будет использоваться российский уран.

Швейцарские энергетики напоминают, что это решение – продолжение переговоров, начатых в 2011 году. Тогда Ахро временно приостановила действие контракта на поставки российского урана, так как сочла, что «Маяк» не стремится к соответствию стандартам экологической безопасности. Представители швейцарской компании и экологи хотели лично посетить территорию производственного объединения, но им было отказано в осмотре «Маяка», расположенного на закрытой территории. «Один из принципов работы атомных станций в Швейцарии – полная прозрачность всех задействованных предприятий», - напомнила Ахро своим партнерам в 2011 году.

Руководство российской компании пошло навстречу и еще раз провело экспертную оценку работы предприятия. Российские специалисты проанализировали процесс производства ядерного топлива и в прошлом году представили свой отчет. Согласно их заключению, «Маяк» выполняет все предписанные нормы. Тем не менее, швейцарцы воспользовались своим правом не согласиться с выводами коллег, мотивируя это тем, что никак не могут проверить эти результаты.

В 2012 году госкорпорация «Росатом», которой принадлежит «Маяк», сначала согласилась допустить швейцарцев в закрытую зону, но затем изменила свое решение. Годом ранее представители Ахро, сопровождаемые независимыми экспертами, смогли посетить другое предприятие, также входящее в производственную цепочку. Сибирский химический комбинат, расположенный в Северске (Томская область), полностью выполняет нормы экологической безопасности, сообщили швейцарские специалисты по итогам осмотра.

«Представители Ахро были удовлетворены полученной информацией и отметили несомненную пользу данной встречи. Текущий производственный процесс соответствует международным стандартам и, насколько Ахро может судить, не превышает установленных пределов. В частности, нет свидетельств того, что текущий производственный процесс приводит к недопустимым дополнительным дозам воздействия на людей и окружающую среду», - говорилось в [официальном отчете](#), опубликованном на сайте Ахро.

Сразу же после этой поездки в 2011 году руководство швейцарской компании и решило приостановить поставки ядерного топлива, произведенного «Маяком», и стало активнее сотрудничать с Сибирским химкомбинатом.

Так и не получив возможности лично изучить условия работы «Маяка», Ахро решила в этом году полностью прекратить поставки. В официальном коммюнике все же уточняется, что компания готова пересмотреть свое решение, если российские партнеры «в полной мере выполнят взятые на себя обязательства».

Первыми на это требование отреагировали в швейцарском отделении Greenpeace. «Мы приветствуем решение совета директоров Ахро и настоятельно советуем последовать их примеру акционеров, владеющих атомной станцией Гесген», - говорится в коммюнике. «Но это еще не победа. Экологически чистыми можно считать только те АЭС, что были остановлены и закрыты», - подчеркивают в Greenpeace.

Представители именно этой экологической организации первыми обратили внимание

швейцарских властей на возможные нарушения норм на производственном объединении «Маяк». В 2009 году Greenpeace [обвинила](#) руководство АЭС Бецнау в «приукрашивании фактов и сокрытии важной информации, касающейся экологической безопасности станции». Часть обвинений строилась на том, что «ядерное топливо поступает из российского источника, печального известного во всем мире».

Напомним: «Маяк» расположен в городе Озерске Челябинской области. В результате аварий, произошедших здесь в 1950-60х годах, районы Челябинской, Курганской и Свердловской областей подверглись заражению радиоактивными веществами. Именно здесь в 1948 году был запущен первый в СССР промышленный атомный реактор. Считается, что здесь же были изготовлены первые образцы атомного оружия. Сегодня «Маяк» представляет собой уникальное предприятие по переработке отработанного ядерного топлива, снабжая энергонасыщенными компонентами атомные станции по всему миру.

Руководство российского предприятия пока не отреагировало на заявление швейцарских партнеров. Стоит отметить, что Конфедерация уже определилась с [будущим атомной энергетики](#), обещая в ближайшие 10-15 лет полностью отказаться от эксплуатации АЭС и перейти на альтернативные источники.

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



## Добавить комментарий

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

---