

Токсичный газ и плавиковая кислота. Росатом травит байки про «ценное сырьё»

Мы живём в удивительное и парадоксальное время, когда ввозить из Германии мясную и молочную продукцию нельзя, а радиоактивные отходы - можно.

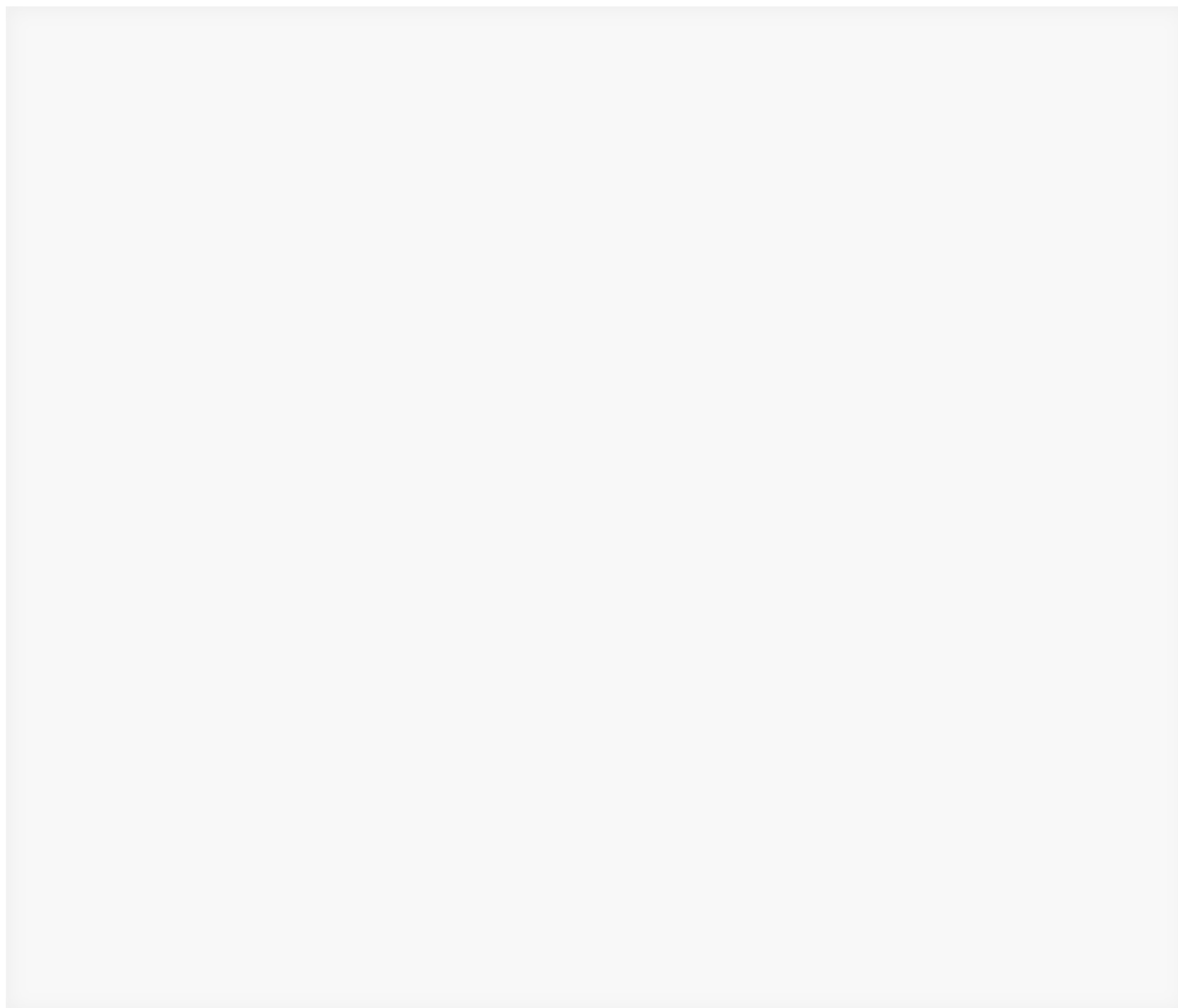
Напомним, корпорация «Росатом» возобновила ввоз в Россию из зарубежья урановых хвостов - или обеднённого гексафторида урана (ОГФУ). Тысячи тонн ОГФУ железнодорожными составами начали курсировать из Германии в Россию, с немецкого предприятия по обогащению урана Urenco в Гронау.

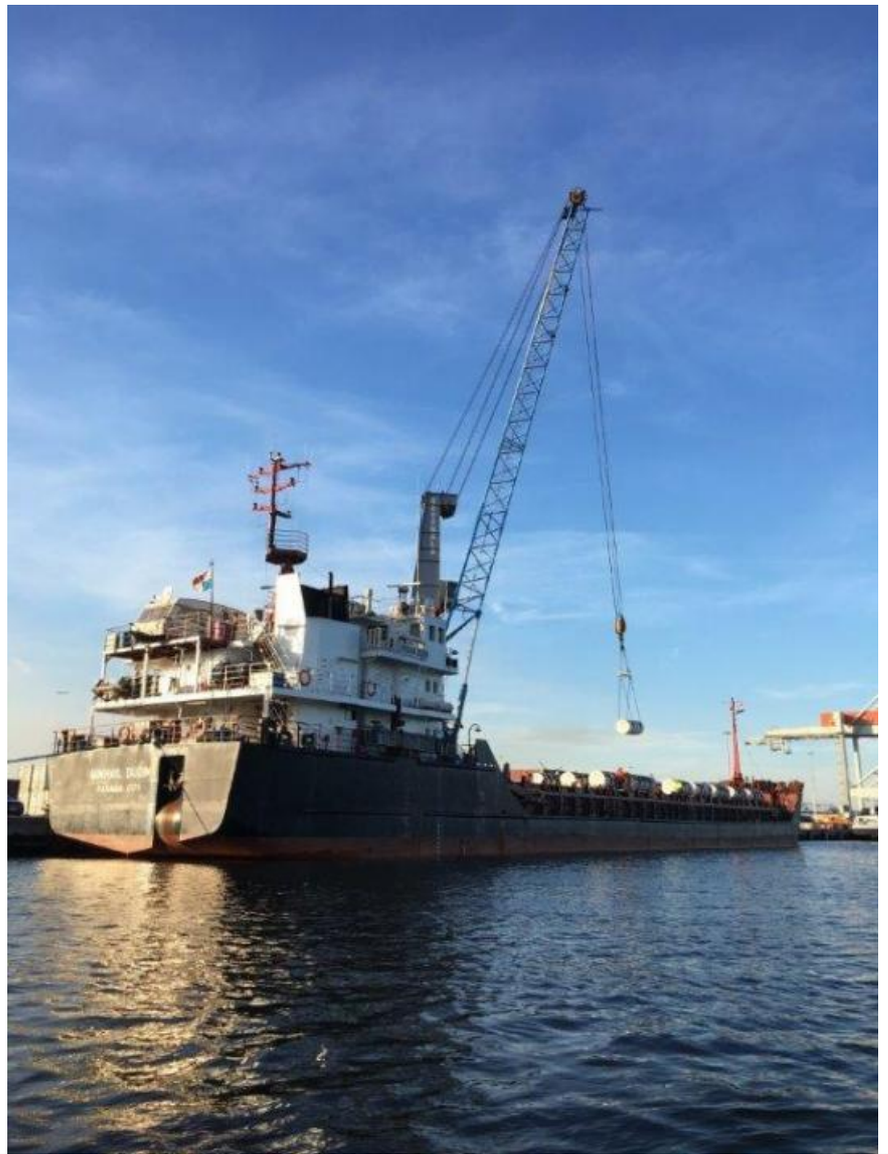
[Сибирский гамбит - 2.
Росатом против населения
Сибири](#)

Маршрут такой: по железной дороге в Амстердам, следом морем в Санкт-Петербург, затем поездом в Новоуральск (Свердловская область), ну а под конец - в закрытый город Зеленогорск в Красноярском крае.

Ранее в ноябре эоактивистам из «Гринпис» удалось заснять погрузку контейнеров с радиоактивными материалами на судно «Михаил

Дудин» в порту Амстердама:



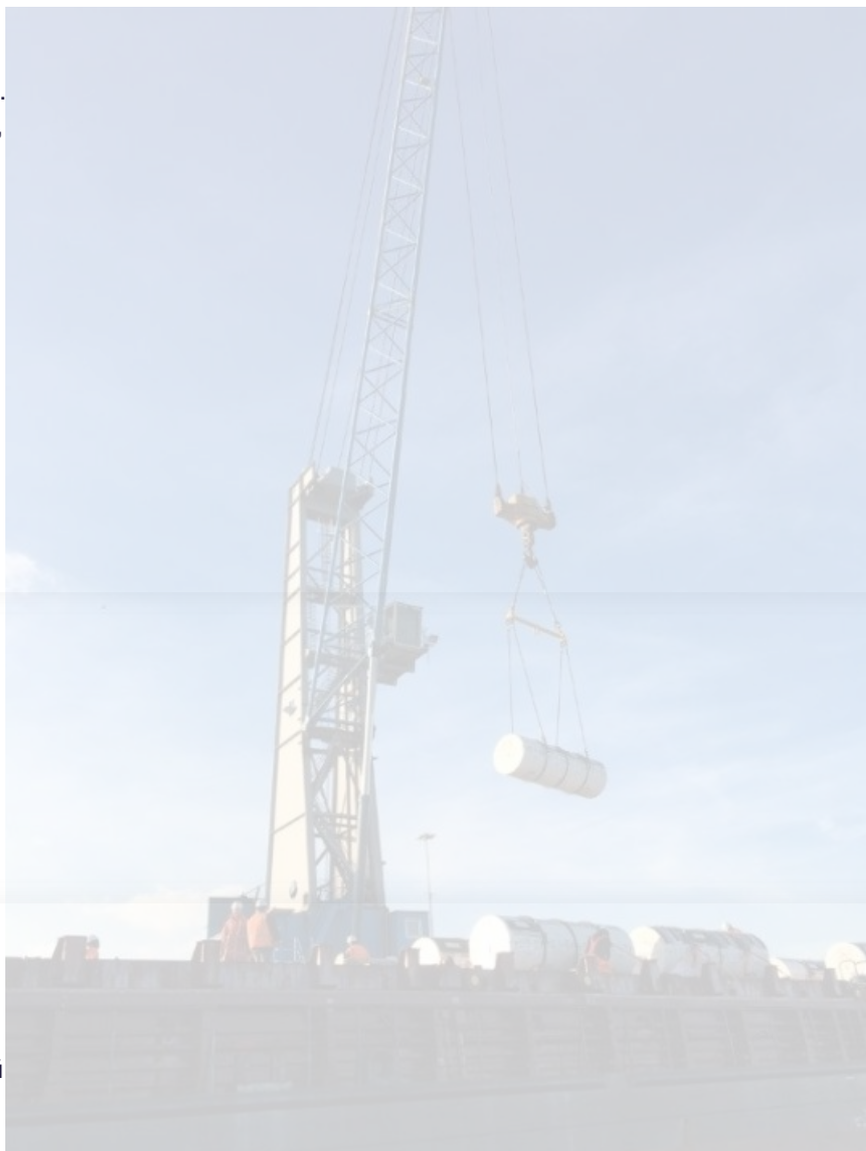


И уже на этапе транспортировки понятен уровень безопасности, который задаёт «корпорация знаний». Активисты обращают внимание на то, что контейнеры были закреплены на палубе только усиленными ремнями, что неприемлемо для перевозки урановых хвостов с точки зрения безопасности.

Росатом ввозит опасное сырьё на переработку. Однако после дообогащения лишь 10% от первоначально ввозимого объёма ОГФУ будет отправлено обратно. 90% груза останется в России.

Именно Сибирь станет пунктом назначения, конечной точкой маршрута отходов европейских АЭС.

По словам общественника из Железногорска Фёдора Марьясова, атомщики пока сами не очень понимают, что делать с переработкой урановых хвостов и побочными продуктами этой переработки.



«По планам Росатома, накопленный в РФ гексафторид урана будет перерабатываться до 2080 года. Это в лучшем случае, и если у атомщиков под это дело будут деньги. Пока же, судя по публикациям по этой теме, атомщики не могут найти потребителя под такие объёмы плавиковой кислоты, которые образуются при переработке урановых хвостов. А плавиковая кислота сама по себе относится ко 2 классу опасности. Не будет потребителя - не будет дальнейшей переработки урановых хвостов в более безопасную форму. Переводить одну опасную дрянь в другую опасную дрянь - за бесплатно никто не будет. Не будет финансирования, атомщики однажды бросят всё и уйдут», - рассказал Марьясов в Facebook.

Таким образом, высока вероятность того, что Россия не получит от «ценного сырья» (а именно так презентует Росатом ввозимые из Германии урановые хвосты) ровным счётом ничего, кроме высокотоксичных отходов, которые куда-то нужно деть.

«В случае разгерметизации эта дрянь будет испаряться при обычной летней температуре, смешиваться с водой и образовывать плавиковую кислоту, отравляя гидросистему и выпадая в виде кислотных дождей», - продолжает рассуждать Фёдор Марьясов, допуская сценарий, при котором Росатом не сможет обеспечить безопасность транспортировки и хранения.

Отметим, основная опасность, которую несут в себе урановые хвосты, заключается в химическом заражении. Обеднённый гексафторид урана - летучее вещество, которое при температуре выше 50 градусов начинает

переходить в газообразное состояние с высокотоксичными характеристиками. А при взаимодействии с водой превращается в токсичную плавиковую кислоту.

И ещё раз обращаем внимание на то, что в Германии урановые «хвосты» приравнены к радиоактивным отходам - именно поэтому европейская страна избавляется от них, перекидывая на баланс России.

По оценкам «Гринпис», на территории России уже накоплено более 800 тысяч тонн ОГФУ, из которых около 100 тысяч тонн были ввезены по контрактам со странами ЕС десять лет назад - до того, как в 2009 году ввели запрет на ввоз урановых хвостов.

Автор: Макс Веселов © Babr24.com
ЭКОЛОГИЯ, КРАСНОЯРСК 👁 24969
06.12.2019, 13:19 🔄 1963

URL: <https://babr24.com/?ADE=195434>

Bytes: 4091 / 3640 Версия для печати

Скачать PDF



👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyar.babr@gmail.com



Автор текста: **Макс Веселов**,
политический обозреватель.

На сайте опубликовано **1440**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)