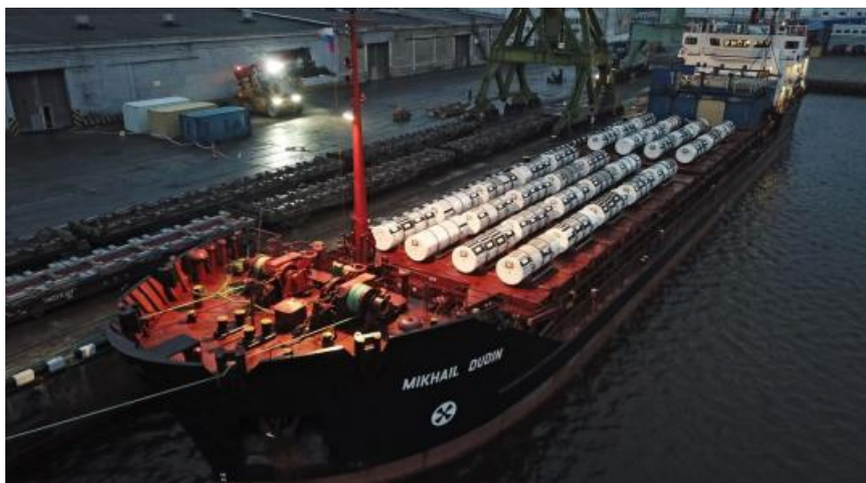


Большой куш Росатома. Россия как ядерная свалка для Европы и США

Тихой сапой и без лишней огласки в Россию продолжают ввозить отходы ядерной энергетики из Германии. Новая партия «урановых хвостов» прибыла из Германии 19 марта в российский порт Усть-Луга (Ленинградская область) на судне «Михаил Дудин».

На борту - радиоактивные и высокотоксичные отходы с немецкого уранового предприятия компании Urenco в Гронау, «расфасованные» по контейнерам в общем объёме около 600 тонн.

Контейнеры выгружают с борта судна, перегружают на железнодорожный состав, который идёт в Новоуральск Свердловской области. Конечный пункт назначения заморских отходов - ЗАТО Зеленогорск в Красноярском крае.



Как указывают экологи, это первая партия «урановых хвостов» в 2020 году. Последняя была доставлена в Россию в декабре 2019 года. Примерно с осени 2019 года ядерные отходы ввозили в Россию с периодичностью раз в три недели.

Ввозит «урановые хвосты» корпорация «Росатом», представляя общественности отходы ядерной энергетики как «ценное сырьё» для дообогащения.

Экологи с такой трактовкой категорически не согласны. «Урановые хвосты» представляют из себя обеднённый гексафторид урана (ОГФУ) - это 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.

[Токсичный газ и плавиковая кислота.](#)
[Росатом травит байки про](#)

В Германии, откуда к нам ввозится обеднённый гексафторид урана, он приравнен к радиоактивным отходам. Собственно, по этой причине европейская держава и избавляется от ОГФУ.

ОГФУ действительно можно подвергнуть дообогащению (или вторичной переработке), однако в объёме не более 10%. 90% ввозимого в Россию опасного груза так и останется высокотоксичным «мёртвым грузом», непригодным для промышленного использования. Вероятно, Росатом планирует захоранивать «урановые хвосты» в Красноярском крае - в супермогильнике РАО. Об этом захоронении БАБР много пишет, а независимые эксперты вразнос критикуют его за непроработку мер безопасности.

Представители экологического сообщества пытались привлечь внимание к проблеме опасности ввозимых в страну отходов акциями протеста. Частично это сработало. Из-за акций протеста атомщики были вынуждены взять паузу и разработать новый маршрут поставок «хвостов» из Германии. Прошлый маршрут пролегал через Санкт-Петербург, нынешний - через морской торговый порт Усть-Луга. По сути, атомщики расписались в том, что транспортировка «урановых хвостов» представляет большую опасность для населения.

В 2020-м в ситуации с ввозом в Россию «урановых хвостов» появились отягчающие обстоятельства. Как стало известно группе «Экозащита!», в этом году Росатом планирует также начать поставки «урановых хвостов» из США.

На этот вывод экологических общественников натолкнул документ, который поступил в Комиссию по ядерному регулированию США в конце января - заявка на экспорт в Россию низкообогащенного гексафторида урана:

Так что Росатом «повышает ставки» и расширяет географию поставок отходов западной ядерной промышленности в Россию, что не может не вызывать тревоги. Как отмечают в движении «Экозащита!», под видом предоставления «высокотехнологичной услуги» в Россию сбрасывают то, что слишком дорого и опасно хранить на Западе.

Автор: Макс Веселов © Babr24.com
ЭКОЛОГИЯ, КРАСНОЯРСК, РОССИЯ
☎ 34247 24.03.2020, 13:42 📄 2150

URL: <https://babr24.com/?ADE=198802>

Bytes: 3982 / 3304 Версия для печати

[Скачать PDF](#)



UNITED STATES
NUCLEAR REGULATORY COMMISSION
WASHINGTON, D.C. 20555-0001

March 10, 2020

Mr. Robin DeLaBarre
Office of Nuclear Energy,
Safety & Security, Room 3320 HST
Bureau of International Security
& Nonproliferation
U.S. Department of State
2201 C Street, NW
Washington, DC 20520

Mr. Robin DeLaBarre:

Enclosed is an export license application (XSNM3811), dated January 30, 2020, received by the U.S. Nuclear Regulatory Commission (NRC) from TAM International Inc. The application requests the export of 10,000 kilograms (kg) of low enriched uranium hexafluoride (UF₆) heels to be returned to Russia.

Assurances from Russia that the material will be subject to all of the terms and conditions of an agreement for cooperation, are required. Your assistance in obtaining the necessary assurances will be appreciated.

Please note that the material is of Russian origin.

Sincerely,

3/10/2020


Peter J. Habighorst

Signed by: Peter J. Habighorst
Peter J. Habighorst, Chief
Export Controls and Nonproliferation Branch
Office of International Programs

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:
krsyag.babr@gmail.com



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

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

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@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](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krsyag.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@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](#)