

Структуры Росатома: наглые сказки о безопасности

Ранее в мае пресс-служба железнгорского Горно-химического комбината (ГХК), который структурно входит в Росатом, бодро отпартовала: учёные ГХК разработали технологию, делающую переработку отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) безопасной.

Заявлялось, что чудо-технология помогает избавляться от хлорид-иона, накапливающегося в растворах после экстракционной переработки растворённого отработавшего ядерного топлива.

«Таким образом увеличивается межремонтный интервал эксплуатации технологического оборудования и повышается безопасность технологических процессов переработки ОЯТ», - было сказано в сообщении пресс-службы ГХК.

О чём речь

Отработавшее ядерное топливо - это уран, поработавший в ядерном реакторе и содержащий радиоактивные продукты деления.

В отличие от радиоактивных отходов, ОЯТ - ценный для промышленности продукт, содержащий такие компоненты, как невыгоревший уран и трансурановые элементы, а также радионуклиды, которые можно применять в промышленности и медицине.

Существует два сценария обращения с ОЯТ: окончательное захоронение или дальнейшая переработка. Россия практикует второй вариант: переработка отработанного ядерного топлива для дальнейшего использования образует закрытый топливный цикл.



Создавать ореол «безопасности» вокруг очевидно вредных вещей - в последнее время структуры Росатома взяли подобную линию поведения на вооружение.



Ранее в апреле стало известно, что ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (входит в Росатом) объявило гостендер на оказание услуг по информированию населения о безопасности при обращении с радиоактивными отходами.

Предприятие Росатома обещало более 19 миллионов рублей тому, кто будет пропагандировать среди населения безопасность (хорошо хоть не полезность) отходов ядерной энергетики.

Арсенал для пропаганды в условиях торгов был предложен такой: пресс-туры на объекты обращения с радиоактивными отходами, привлечение к информационной пропаганде блогеров, СМИ и лидеров общественного мнения, а также организация разного рода мероприятий по теме безопасного обращения с ядерными отходами.

Конечная цель Росатома очевидна: сформировать у россиян лояльность к отходам ядерной энергетики, чтобы без народных волнений и общественных препирательств делать из России ядерный могильник. Поэтому слово «безопасность» всё чаще профанируется структурами корпорации в корыстных целях, конечная из которых - извлечение максимальной прибыли.

Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК 👁 19527
04.06.2019, 22:45 📄 1523

URL: <https://babr24.com/?ADE=189542> Bytes: 2736 / 2471 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:
krsyababr@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: krasyar.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: 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](#)