

Росатом: пропагандистская пыль в глаза россиянам

Корпорация «Росатом» пустилась в «просветительскую» деятельность с пропагандистским подтекстом. Атомная корпорация запустила проект, призванный «замылить» глаза общественности в связи с ввозом в Россию ядерных отходов из Европы.

«Специальный проект об истории создания, производстве и будущем одного из мощнейших источников энергии», - так называется проект ядерной корпорации. Цель (не декларируемая, но явно читаемая между строк в связи последними событиями) - сформировать у общественности лояльное отношение к атомной промышленности и деятельности Росатома и его дочерних предприятий на этой ниве.

Проект запущен на доменной платформе информационного агентства ТАСС.

«ТВЭЛ» - топливная компания, входит в топливный дивизион Росатома. Включает в себя предприятия, в том числе, по производству ядерного топлива и обогащению урана.



Масштабный пропагандистский проект активно рекламируется в социальных сетях:

«Настоящее и будущее невозможно представить без использования атомной энергии, а значит, без ядерного топлива.»

<...>

Ядерное топливо - самое молодое и современное из всех видов топлива, используемых человечеством. И самое эффективное.

<...>

Ядерное топливо отвечает самым высоким требованиям безопасности.

<...>

Отработавшее топливо - на самом деле бесценный источник сырья для развития ядерной энергетики будущего», - напигивывают читателей пропагандистскими установками.



Из чего делают ядерное топливо?

Что такое «ТВЭЛ»?

Как на форму тепловыделяющих сборок повлияла железная дорога?

Расшифровки атомных аббревиатур.

80 лет истории в людях, датах и фактах.

Всё — в специальном проекте об истории создания, производстве и будущем этого низкоуглеродного источника энергии.



TVEL.TASS.RU

Секреты ядерного топлива

Вероятно, пропагандистская кампания понадобилась Росатому в связи с последними событиями, которые всколыхнули сообщество экологов и неравнодушную общественность. Напомним, в 2019 году Росатом возобновил ввоз в Россию отходов зарубежных атомных станций - обеднённого гексафторида урана (ОГФУ), также известного как «урановые хвосты».

Тысячи тонн обеднённого гексафторида урана железнодорожными составами везут из Германии в Санкт-Петербург, следом в Новоуральск (Свердловская область). Пункт назначения «урановых хвостов» - закрытый город Зеленогорск в Красноярском крае, где расположен Электрохимический завод в составе топливного дивизиона Росатома.

Экоактивисты в Петербурге встречают ж/д состав с ядерными отходами из Европы.



Росатом представляет обществу «урановые хвосты» как ценное сырьё, на что экологи смеются. В частности, экологи из «Гринпис» обращают внимание на то, что в России своего ОГФУ накоплено немало, а новых технологий его переработки нет. Поэтому, считает экологическое сообщество, дообогащению в Россию подвергнется лишь малая часть из ввозимых отходов АЭС. А большая их часть (по некоторым оценкам, до 90%) останется на территории нашей страны мёртвым и высокотоксичным грузом.

Кроме того, если обеднённый гексафторид урана - такое ценное сырьё, как утверждают господа из Росатома, то почему же Германия от него избавляется?

Подробнее о ввозе в Россию «урановых хвостов» и их токсичности читайте на БАБРе:

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

[Когда чёрное называют белым: подмена понятий от Росатома](#)

Примечательно, что гексафториду урана в пропагандистском проекте Росатома уделено отдельное внимание - рассказывается о его обогащении для производства ядерного топлива для АЭС.

Попутно Росатом пытается убедить нас в безопасности ОЯТ - отработавшего ядерного топлива, ещё одного побочного продукта ядерной энергетики, который ввозится в Россию для переработки. Умалчивая при этом, что в результате переработки ОЯТ образуются радиоактивные отходы, которые будут захораниваться на территории России.

Одним словом, Росатом решил изрядно напускать пыли в глаза жителям России, чтобы мы все уверовали в безопасность и даже экологичность деятельности корпорации в сфере ядерной промышленности и энергетики. Облекать в красивую легенду о безопасности то, что априори является большой угрозой, - излюбленный жанр в исполнении Росатома.

Узнать, насколько «безопасна» деятельность Росатома, можно в публикациях:

[Спецшелоны с ОЯТ - угроза, которой подвергает россиян Росатом](#)

[Радиационная авария под Северодвинском: слаженная халатность Росатома и военных](#)

Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, РОССИЯ, КРАСНОЯРСК 👁 24526 18.01.2020, 19:29
👍 1882

URL: <https://babr24.com/?ADE=196670> Bytes: 4731 / 4042 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](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@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: 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](#)