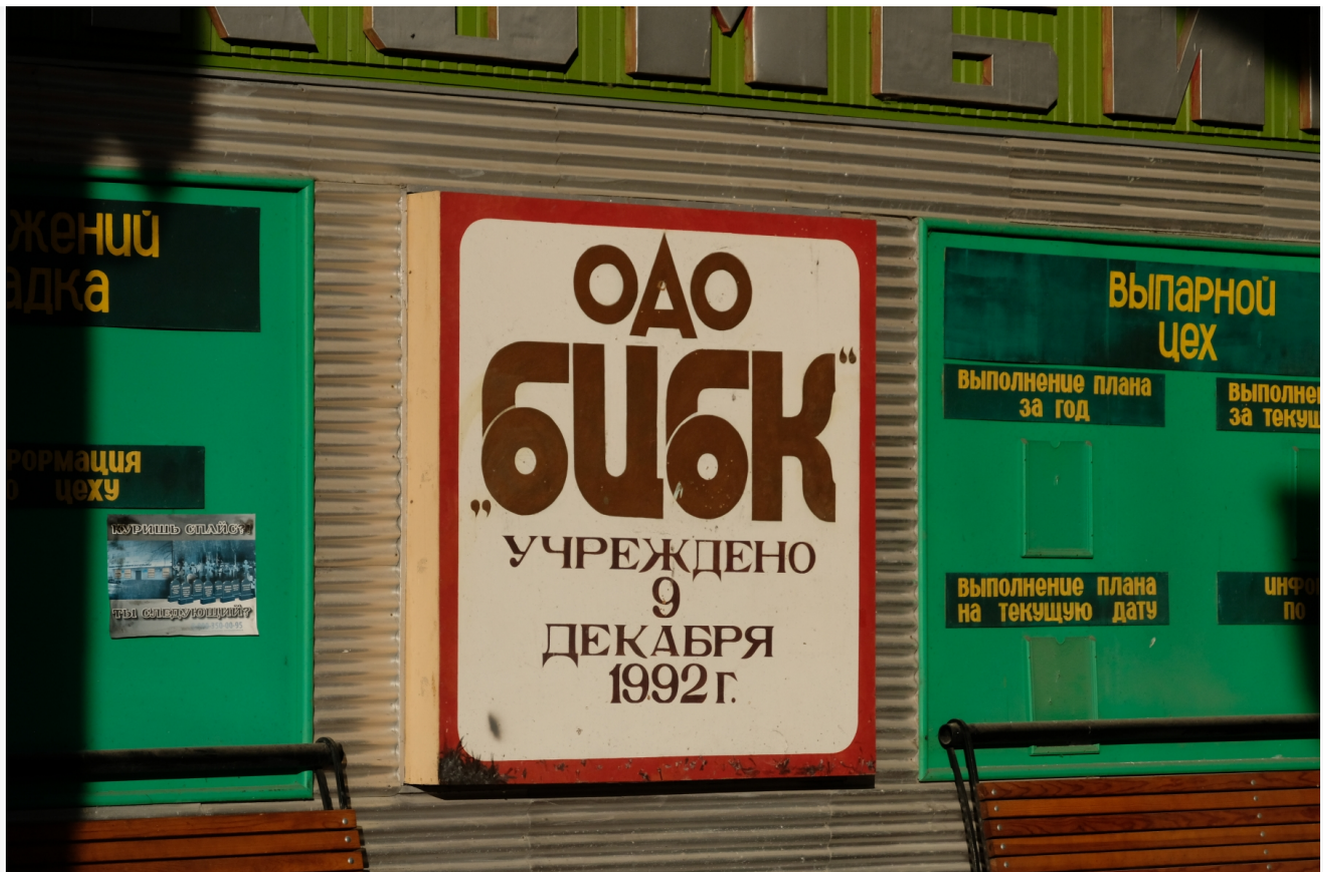


И рыбку съесть, и ответ не держать: ФЭО «ликвидирует» отходы БЦБК, загубив Байкал?

Федеральный экологический оператор хочет сменить метод ликвидации отходов БЦБК, но учёные такое решение не одобряют.



Автор: Алёна Штерн
 Фото из альбома
**"Иркутская область.
 Байкальск. БЦБК"** ©
 Фотобанк "RuBabr"

После введения санкций Федеральный экологический оператор, который входит в структуру госкорпорации Росатом заявил о необходимости импортозамещения технологий. Очевидная надобность обернулась неприглядными мотивами интересантов, от которых может пострадать непосредственно сам Байкал. Вместо компостирования шлам-лигнина началась проработка альтернативного способа очищения накопителей – литификации.

Литификация (от греческого lithos – камень и латинского facere – делать) – процесс превращения жидких осадков в твёрдые.

Метод заключается в «глубинной массовой стабилизации минеральными геополимерными вяжущими составами». Другими словами, в отходы нужно добавить вещества, которые высушат и обеззаразят их внутри

карт-накопителей. Сверху потом хотят насыпать землю и посадить растения.

Инициатива ФЭО одобрила вице-премьер России Виктория Абрамченко, которая курирует ликвидацию отходов БЦБК. Она поручила внести правки в проект до декабря, чтобы начать непосредственные работы в 2023 году.

Всё это звучит замечательно, если бы ни один маленький нюанс. **Метод литификации не нашёл одобрения у учёных.**

Идея литификации отходов от деятельности БЦБК не нова. Проект ликвидации отходов Солзанской промплощадки был предложен «ВЭБ-Инжинирингом» еще в 2014 году. Но литификация не прошла экологическую экспертизу, а впоследствии этот метод и вовсе признали неэффективным и отказались от него.

Ученый секретарь научного совета Сибирского отделения РАН по проблемам озера Байкал Ирина Орлова считает, что начинать проектирование по технологии, не прошедшей научную и правовую экспертизу недопустимо. По ее словам, год назад СО РАН анализировало технологические предложения по омоноличиванию (литификации) карт шламнокопителей. По результатам анализа сделаны выводы «об отнесении ряда технологий данной группы к нерекондуемым в представленном виде», поскольку их можно трактовать как «захоронение отходов», что запрещено делать вблизи Байкала федеральным законодательством.

«Некоторые технологии омоноличивания предполагают использование химических веществ, относящихся к категории высокоопасных для экосистемы озера Байкал, в частности использование элементной серы», – сказала Ирина Орлова.

Если прибавить к этому недавний проект, который ослабляет требования к качеству сбросов вод в Байкал, то картина вырисовывается мягко говоря не радужная.

Дело в том, что 16 марта 2022 года на портале regulation.gov.ru был размещён проект приказа Минприроды России, который предполагает смягчение требований к сбросам сточных вод непосредственно в озеро Байкал и к сбросам промышленных стоков в водные объекты на Байкальской природной территории.

Этот приказ – очевидное нарушение ФЗ «Об охране озера Байкал», где установлено, что допустимый объём сбросов можно только уменьшать.

Складывается впечатление, что заинтересованные лица намерены замаскировать экологическую проблему Байкала («лишь бы отстали») и в обозримом будущем использовать озеро в качестве высоколиквидной туристической мекки. Из-за ранее упомянутых санкций и закрытых границ на озеро ожидается резкий наплыв туристов, приезд которых необходимо организовать как можно скорее и выгоднее.

Что имеем в итоге. Ликвидация отходов БЦБК откладывается минимум на год, а то и больше. Тут же запускается проект, который ослабляет требования к чистоте сточных вод, а на местные территории по случайности метит туристический бизнес. В это же время Федеральный экологический оператор под шумок хочет закрыть вопрос с отходами БЦБК, не заботясь при этом о самом озере.

Вероятно, цель сей сомнительной деятельности не в реальном очищении карт-накопителей, а скорее в укреплении положения заказчиков и исполнителей, мотивом тут служит затянувшаяся и порядком смозолившая глаза тема загрязнения озера, которая ставит в незавидное положение все уровни власти.

Ситуация чревата новой экологической катастрофой. Случится она, вероятнее всего, спустя года, когда спрашивать по недоброй традиции будет уже не с кого, поскольку лица, которые сегодня принимают упомянутые решения, уже скроются с политических и экономических горизонтов.

Помянем Байкал: БЦБК не очищен, деньги потрачены, перспектив не видно

ВЭБ.РФ в Байкальске: город-сад загнулся на корню

Автор: Роман Русских © Babr24

ЭКОЛОГИЯ, РАССЛЕДОВАНИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ИРКУТСК, БАЙКАЛ, РОССИЯ 👁 41341

17.04.2022, 22:54 🔒 1293

URL: <https://babr24.com/?IDE=227620> Bytes: 5103 / 4473 Версия для печати [Скачать PDF](#)

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Роман Русских**,
журналист.

На сайте опубликовано **187**
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: krsyar.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](#)