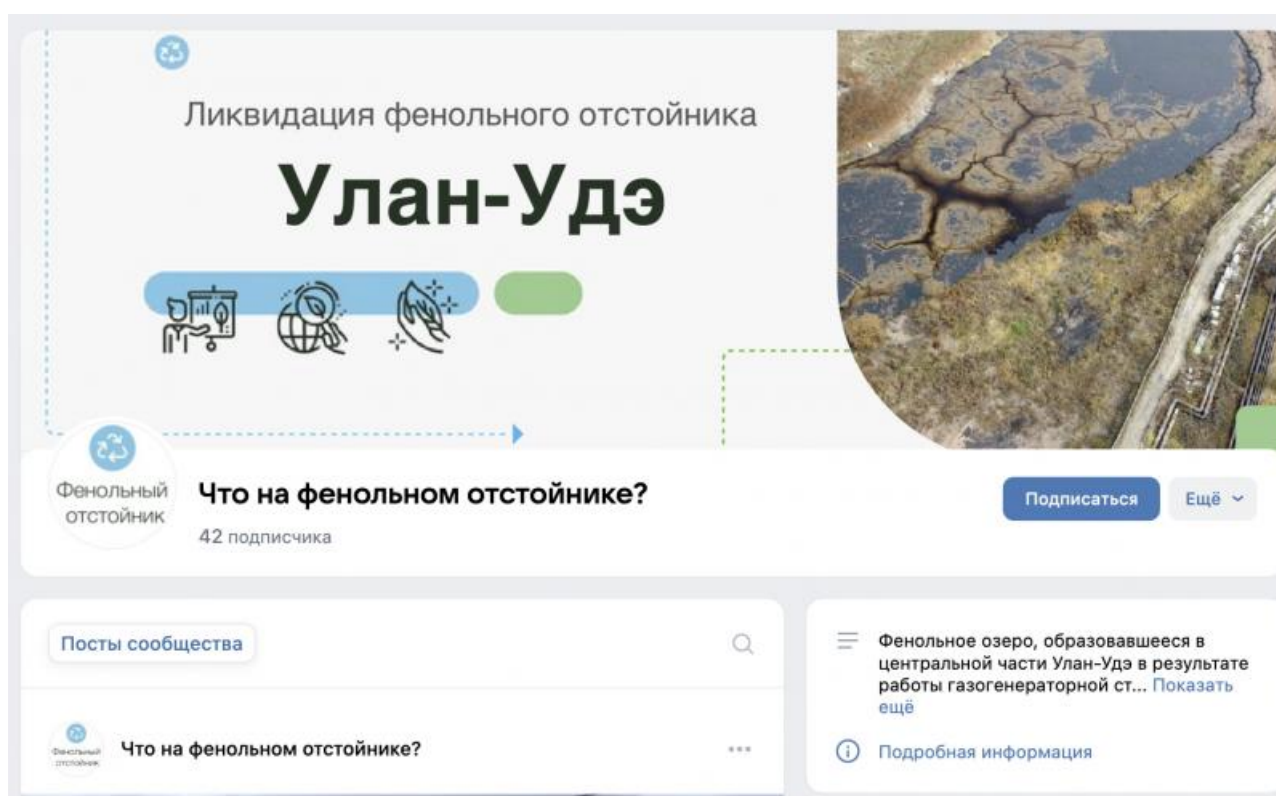


Эксперты сказали «можно»: проект ликвидации фенольного озера одобрен

В конце 2025 года мы уже подвели итоги работы «Росатома» по ликвидации фенольного озера в Улан-Удэ. Объект так и не приблизился ни на шаг к фактической утилизации: ни одного извлечённого кубометра, ни одного этапа, перешедшего из презентаций в реальность.

Почти чудом на этом фоне кажется внезапная активность Министерства экологии Бурятии, которое ранее стыдливо исчезало с информационных радаров при упоминании отстойника. Ведомство сообщило, что проект ликвидации одобрен на федеральном уровне. Но запись изначально появилась не на официальных ресурсах самого министерства, а в небольшой группе с говорящим названием – «**Что на фенольном отстойнике?**».



Группу создал ФГУП «Федеральный экологический оператор» (структура «Росатома»), формально отвечающий за ликвидацию объекта. Через неё оператор планировал дать жителям Бурятии возможность следить за ходом работ, задавать вопросы, а также оставлять предложения и замечания.

Но спросом эта группа среди населения пользоваться не стала. Число подписчиков составляет чуть больше 40 человек – это менее 0,01 % населения Улан-Удэ, при том что речь идёт об одном из самых опасных экологических объектов города. Ни по охватам, ни по активности площадка не тянет на полноценный канал общественного информирования. Обратная связь фактически отсутствует: за всё время есть лишь два комментария местного учёного Евгения Кислова и ровно два ответа ФЭО под ними. Диалога с обществом, как мы видим, не случилось.



⚡ На заседании рабочей группы по вопросу ликвидации отстойника-накопителя в Улан-Удэ Федеральный экологический оператор представил статус разработки проектной документации по объекту, а также рассказал о принятых технических решениях [Показать ещё](#)

♡ 5 💬 4 ➦

3 апр 2025

Сначала старые ▾



Евгений Кислов

Где будет находится и что из себя представлять площадка утилизации, как она будет лицензироваться?

4 апр 2025 [Ответить](#) [Поделиться](#)



Что на фенольном отстойнике? · Автор

Евгений, здравствуйте. Согласно проектным решениям отходы планируется передавать на утилизацию в специализированную лицензированную организацию в Новокузнецке.

24 июл 2025 [Ответить](#) [Поделиться](#)



Евгений Кислов

Планируется ли что-то делать с загрязненным грунтом?

24 июл 2025 [Ответить](#) [Поделиться](#)



Что на фенольном отстойнике? · Автор

Евгений, здравствуйте. Да. Проект, в том числе, направлен на минимизацию негативного воздействия загрязненного грунта на окружающую среду.

По результатам инженерных изысканий установлено, что 94% загрязняющих веществ находятся в составе каменноугольной смолы, и только 6% — в прилегающем загрязненном грунтовом массиве. Поэтому основное внимание уделяется удалению и утилизации наиболее интенсивного источника загрязнения — смолы [Показать ещё](#)

28 июл 2025 [Ответить](#) [Поделиться](#)

Иронично, что для обложки группы ФЭО решил использовать фотографию, снятую журналистами Бабра. То есть оператор не удосужился за собственные средства провести даже элементарный визуальный осмотр объекта. Сэкономили, как смогли. Для структуры федерального уровня — это позор. А для министерства, неспособного самостоятельно составить новость об итогах экологической экспертизы, тем более.

Неужели проекты федерального масштаба, связанные с экологической безопасностью города и рисками для здоровья людей, теперь принято анонсировать исподтишка через малозаметные паблики в соцсетях?

Так вот, согласно последним новостям, проектная документация по приведению фенольного отстойника в безопасное состояние получила положительное заключение государственной экологической экспертизы. Ранее проект был рассмотрен и одобрен Научным советом РАН. Теперь же ФЭО при его разработке обещает учесть сложные гидрогеологические условия территории и характеристики основного источника загрязнения – каменноугольной смолы.

Ликвидация фенольного озера рассчитана на 36 месяцев и разделена на три этапа. Первый предусматривает сооружение противofiltrационной завесы по периметру отстойника для отсечения подземных вод и предотвращения распространения загрязнений.

Второй, основной этап предполагает полный вывоз отходов каменноугольной смолы с последующей утилизацией на специализированных предприятиях. Третий этап включает устройство верхнего гидроизоляционного экрана, который должен окончательно изолировать территорию и исключить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.



Автор: Аксель Дронов
Фото из альбома
"Улан-Удэ. Фенольное озеро" © Фотобанк
"RuBabr"

Однако есть нюанс. На официальном сайте федеральный оператор по-прежнему хранит молчание, свежих сведений о проекте там нет. Судя по информационной активности (последние новости датированы декабрём 2025 года), компания так и осталась где-то между итоговыми совещаниями и новогодними каникулами.

Поэтому возникают сомнения в корректности проектных решений и способности ФЭО перевести годы обсуждений и экспертиз в реальные действия.



[Главная](#) / [Пресс-центр](#) / [Новости ФГУП «ФЭО»](#)

НОВОСТИ ФГУП "ФЭО"

2025

2024

2023

2022

2021

2020

2019

2018

2017

2016

2015

2014

2013

2012

2011

2010

2009

2008

Декабрь

Ноябрь

Октябрь

Сентябрь

Август

Июль

Июнь

Май

Апрель

Март

Февраль

Январь



Пятница, 26 декабря 2025

«Росатом» представил результаты работ в составе национального проекта «Экологическое благополучие»

В ходе обсуждения были озвучены задачи на 2026 год.



Понедельник, 22 декабря 2025

Комиссия государств-участников СНГ одобрила инициативу ФГУП «ФЭО» по формированию программы безопасного обращения с непригодными пестицидами

Комиссия государств-участников СНГ одобрила инициативу ФГУП «ФЭО» по формированию программы безопасного обращения с непригодными пестицидами

2026 год начался у
всего мира, кроме
пресс-службы ФГУП
«ФЭО»

Напомним, фенольное озеро расположено в городской черте Улан-Удэ, в районе ЛВРЗ. Отстойник образовался в результате работы газогенераторной станции Улан-Удэнского локомотиво-вагоноремонтного завода, прекратившей деятельность в 2005 году. С тех пор отходы каменноугольной смолы остаются негерметизированными, создавая угрозу загрязнения подземных вод и реки Уды.

За последние два десятилетия было разработано не менее пяти проектов ликвидации отстойника. Все они в разное время проходили обсуждения, корректировки и согласования. Проект, подготовленный ФЭО, был выбран как основной и одобрен на общественных слушаниях в июле 2025 года.

Бабр продолжит следить за развитием событий.

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА, КОРПОРАЦИИ, БУРЯТИЯ, РОССИЯ 351
20.01.2026, 00:05

URL: <https://babr24.com/?IDE=287185> Bytes: 5294 / 4348 [Версия для печати](#)

[Поделиться в соцсетях:](#)

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

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Бурятии:

bur.babr@gmail.com



Автор текста: **Есения Линней**,
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1232**
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](#)