

В Волгограде приступят к ликвидации опасных отходов «Химпрома»

Четыре миллиона тонн отходов I-IV класса опасности, оставшихся от закрытого в 2014 году химзавода в Волгограде, решено ликвидировать. Работы будут проводить в два этапа и планируют закончить в 2024 году.



Шламонакопитель волгоградского «Химпрома». Вид сверху

В 200 метрах от берега Волги на протяжении 70 лет складировались опасные отходы завода «Химпром», шламонакопитель даже прозвали «белым морем». С начала 90-х годов вопрос о ликвидации объекта поднимался множество раз, но наконец за проблему взялись всерьез.

Из-за близости к Волге, одной из главных водных артерий России, шламонакопитель представляет угрозу сразу для нескольких крупных водных объектов – Черного, Каспийского и Азовского морей.

На территории «белого моря» были проведены инженерные изыскания, свою оценку ситуации дали ведущие ученые волгоградских вузов и специалисты-экологи профильных организаций и предприятий. Была даже разработана 3D-модель шламонакопителя.

Основываясь на всех проведенных исследованиях, работы по ликвидации объекта принято разделить на два этапа. Сначала проведут технические работы, установят ограждающие дамбы и противодиффузионную завесу длиной три километра. Будут построены фильтрационные и дренажные системы, а также система

гидрогеологического мониторинга для контроля подземных вод.

Поверхность «белого моря» закроют специальным пятислойным экраном, после чего начнется второй этап работ – биологический. Этот этап подразумевает рекультивацию земель и высадку многолетних фитосанитарных трав. Данная технология уже опробована на подобных объектах как в России, так и за рубежом, и была признана надежной и экологически безопасной.

У



жителей Байкальского региона сразу может возникнуть вопрос – можно ли использовать подобную технологию для утилизации отходов Байкальского ЦБК, и если да, то почему это до сих пор не сделано? Может быть потому, что это было бы слишком просто, а те, кто причастен к решению проблемы БЦБК, легких путей не ищут.

Ранее по теме Бабр писал:

- [За «Усольехимпром» и БЦБК проследит Минприроды](#)
- [Отходы БЦБК: «Росатом» снова переводит стрелки](#)
- [Байкальск – визитка России. Лафа закончилась, Росатом и ВЭБ, не подведите](#)

Фото: Съёмочная группа «Высота 102»

Автор: Агата Гром © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, РОССИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ 👁 24879
27.09.2022, 19:54 📄 784

URL: <https://babr24.com/?IDE=235194> Bytes: 2829 / 2214 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Агата Гром.**

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](#)