

## Отходы БЦБК - самая большая промышленная свалка на Байкале

В феврале 2019 года компания "Росгеология" заявила, что в результате инженерных изысканий в картах-накопителях, в которых хранятся отходы комбината, обнаружилось ещё больше отходов. Якобы это было настолько неожиданно для специалистов, что теперь им приходится с ног на голову менять технологию и снова откладывать старт утилизации.

*"В техническом задании первоначального проекта утилизации было записано, что в картах содержатся 6,2 миллиона кубометров отходов. Но в ходе исследований выяснилось, что при том же общем объеме предстоит утилизировать на 1,4 миллиона кубометров больше твердых отходов (в виде шлам-лигнина и золы) и почти в три раза меньше жидких (нашламовой воды). Когда у нас так значительно, на 38%, больше твёрдых отходов и меньше воды, то и технологии могут меняться», —* поясняет директор департамента экологических проектов Артём Полтавский.

Это при том, что ещё месяц назад "Росгеология" заверяла, что уже летом 2019 года компания приступит к утилизации отходов, что технология найдена, одобрена, протестирована и проходит последний этап корректировки.

Как оказалось, это было сплошное враньё. Иначе как можно объяснить происходящее? То есть "Росгеология" на протяжении двух лет усердно работала над изучением шлам-лигнина, подыскивала идеальный метод утилизации отходов, а внезапно выяснилось, что количество отходов совершенно не то, о котором было заявлено изначально.

Напрашиваются два вопроса. Первый - чем же компания занималась два года? И второй - на что были потрачены деньги, которые выделяются из бюджета специально на отходы БЦБК (несколько миллиардов рублей)?

Интересно, что в начале января 2019 года "Росгеология" гордо заявляла: "Мы выяснили, что за 50 лет, то есть с момента появления первых отходов, они не стали менее опасными". Неужели специалисты во время проведения исследований не заметили уже тогда, что количество отходов не сходится с тем, что записано в техзадании?

Возможно, не заметили, возможно, заметили и оставили в тайне до того момента, когда это пригодится, возможно и нет на самом деле разницы в объёмах отходов. Всё это не важно. Важно лишь то, что миллионы кубометров отходов продолжают лежать на берегу Байкала и по всей видимости их утилизацией никто заниматься не планирует. А деньги продолжают осваиваться.

Автор: Миша Ковальски  
© Babr24.com  
ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ  
👁 23663 04.03.2019, 12:09 🔄 1919  
URL: <https://babr24.com/?ADE=186550>  
Bytes: 2503 / 2298    Версия для печати



[👍 Порекорендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

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

*Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:*

[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto: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](#)