

БЦБК и «Росатом»: Очистка надшламовых вод – пыль в глаза?

Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат – одна из самых известных экологических проблем России. Предприятие, проработавшее почти полвека, оставило после себя миллионы тонн токсичных отходов, угрожающих уникальной экосистеме Байкала. Несмотря на десятилетие разговоров о ликвидации накопленного вреда, ситуация остаётся сложной: власти и подрядчики сосредотачиваются на частичных мерах, в то время как реальная угроза остаётся нетронутой.

Немного истории

БЦБК открылся в 1966 году и почти сразу стал объектом критики экологов. Производство целлюлозы сопровождалось масштабными выбросами загрязняющих веществ, а отходы складировались в картах-накопителях рядом с Байкалом. Когда в 2013 году предприятие наконец закрыли, в картах скопились миллионы кубометров токсичного шлам-лигнина и загрязнённых сточных вод.

После закрытия комбината основное внимание уделено именно жидким отходам – надшламовым водам. Их стали постепенно откачивать и очищать. Однако шлам-лигнин, который составляет главную угрозу, до сих пор остаётся на месте. Без его удаления загрязнение может продолжаться ещё десятилетиями.



Очередная попытка решения

Во время рабочей поездки в Москву губернатор Иркутской области встретился с генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачёвым. На встрече обсуждалась ликвидация накопленного экологического ущерба в регионе.

Лихачёв сообщил, что на объектах БЦБК уже создана инфраструктура, ведётся монтаж оборудования. В ближайшее время планируется запустить пусконаладочные работы. Летом 2025 года начнётся откачка и очистка надшламовых и щелочесодержащих сточных вод. Работы ведутся по графику, заверил он.

Однако основной проблемы это не решает. Экологи не раз указывали, что удаление надшламовых вод – лишь временная мера, которая не влияет на сам шлам-лигнин. Его огромные массы остаются на месте, а значит, при любом изменении гидрологических условий токсичные вещества могут попасть в Байкал.

Почему текущие меры недостаточны

Проблема накопителей БЦБК не ограничивается жидкими отходами. Основной объём загрязняющих веществ – это твёрдые осадки, которые десятилетиями пропитывались химическими соединениями. Эти массы нельзя просто оставить на месте: они требуют либо переработки, либо безопасного захоронения. Но эти вопросы до сих пор остаются открытыми.

Пока власти рапортуют о планах по очистке надшламовых вод, шлам-лигнин продолжает оставаться угрозой. Его ликвидация требует больших затрат, тщательного планирования и современных технологий. Необходимо комплексное решение, включающее полное удаление отходов, их переработку и рекультивацию территории. Но в текущих планах этой задачи нет.

Роль «Росатома» и необходимость его отстранения

Госкорпорация «Росатом» не показывает реальных успехов в ликвидации экологических проблем БЦБК. Основной акцент делается на освоение бюджетных средств и выполнение формальных процедур, которые не затрагивают корень проблемы. Работа идёт медленно, а методы, предлагаемые «Росатомом», вызывают вопросы. Чтобы очистка территории была эффективной, к процессу должны быть привлечены специалисты, имеющие опыт работы с подобными отходами. А корпорация, неоднократно критикуемая за неэффективность, уже давно должна быть отстранена от участия в проекте.



РОСАТОМ

Байкальск

После юридической ликвидации комбината в 2024 году появились планы по развитию Байкальска. Власти говорят о создании туристического кластера, экологического центра и благоустройстве города. В 2024 году муниципалитеты региона получили дополнительное финансирование, большая часть которого направлена на образование, дороги, жильё и городскую среду.

Но пока проблема отходов БЦБК не решена, устойчивое развитие Байкальска остаётся под вопросом. Город, который должен стать экологическим примером, по-прежнему окружён токсичными отходами. Пока настоящая ликвидация загрязнения не начата, все остальные проекты не имеют веса.

Фото: rosfeo.ru, rosatom.ru

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ИРКУТСК, БАЙКАЛ 569
07.02.2025, 19:19 6

URL: <https://babr24.com/?IDE=271959> Bytes: 4159 / 3937 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Анна Моль**.

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](#)