

Росприроднадзор решил, что Байкал загрязняют в допустимых пределах

Департамент Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу назначил очередную плановую комплексную проверку Байкальского целлюлозно-бумажного комбината на апрель 2011 года.

Как сообщается на сайте ведомства, в настоящее время территориальный отдел водных ресурсов и управление Росприроднадзора по Иркутской области ведут мониторинг влияния предприятия на окружающую среду согласно установленному графику – с момента возобновления деятельности до выхода на проектную мощность.

Комбинат сейчас работает в половину своей мощности в условиях разомкнутого оборота. Это стало возможным, благодаря принятому в январе 2010 года постановлению Правительства РФ, которое разрешило сбрасывать стоки промышленных предприятий в Байкал. Ранее из-за запрета сброса стоков (осенью 2008 года) деятельность БЦБК была остановлена. Осенью 2010 года предприятие рассчитывает выйти на объемы в 7,5 -8 тысяч тонн целлюлозы в месяц. По словам собственников, комбинат уже приносит прибыль.

"В стоках Байкальского ЦБК и в самом озере Байкал у места сброса наблюдается превышение допустимых концентраций по некоторым загрязняющим веществам: взвешенным веществам, летучим фенолам, сульфатам, – сообщил и. о. начальника департамента Росприроднадзора по СФО Виктор Мочалов. – Но поскольку объем стоков на сбросе значительно ниже разрешенного, объем сбрасываемых загрязняющих веществ остается в допустимых пределах".

Он также отметил, что департамент в 2010 году не проводил проверок на Байкальском ЦБК. Последнюю внеплановую проверку деятельности комбината проводила во второй декаде июля 2010 года прокуратура с привлечением специалистов областного Управления Росприроднадзора.

Именно эта проверка показала, средние концентрации загрязняющих веществ в сточных водах (фенолы, скипидар, нефтепродукты, формальдегид, метанол), поступающих в озеро Байкал, значительно превысили допустимую концентрацию. Из 27 нормируемых ингредиентов на сбросе в озеро Байкал комбинат не осуществляет силами аккредитованных лабораторий определение 8 ингредиентов. В их числе - взвешенные вещества, фторид-анион, метанол, формальдегид, сероводород.

Автор: Артур Скальский © GlobalSib ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ 👁 12151 01.09.2010, 13:57 📄 646

URL: <https://babr24.com/?ADE=88137> Bytes: 2119 / 2119 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["ЗАКРЫТИЕ БЦБК"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур**

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](#)

