

Нечистоты Байкала: учёные выступили против смягчения требований к стокам?

16 марта 2022 года на портале regulation.gov.ru был размещён проект приказа Минприроды России, который предполагает смягчение требований к сбросам сточных вод непосредственно в озеро Байкал и к сбросам промышленных стоков в водные объекты на Байкальской природной территории.

28 марта на Бабре вышла [статья](#), в которой подробно описано, к чему могут привести данные изменения и кому это выгодно. В целом выгодно этом самому Байкалу, потому что без принятия изменений нет возможности разобраться с отходами Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.

Дело касается приказа №83 «Об утверждении нормативов предельно-допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал».

В 2020 году нормативы сбросов были ужесточены настолько, что, по сути, в Байкал нельзя было сливать даже кипяток из котелка. Разработчиком проекта приказа, как нам рассказал источник в Иркутском научном центре, является лично директор Лимнологического института Андрей Федотов. Сейчас же речь идёт о смягчении этих требований до более реалистичных значений.

30



марта Андрей Федотов выступил на пресс-конференции по данной теме.

Он рассказал свою версию происходящего. В новом приказе изменена таблица, которая касается именно промышленных сбросов, а не всех по Байкалу. Вдобавок, они поступают не в сам Байкал, а в реки, которые впадают в озеро. В результате предлагаемых изменений, разрешённая концентрация некоторых компонентов увеличивается, а 18 дополнительных хлорорганических компонентов и вовсе убрали.

Федотов указывает на то, что согласно закону «Об охране озера Байкал», допустимый объём сбросов можно только уменьшать, а не увеличивать.

«Чем это чревато? Стойкие органические соединения в принципе опасны, а для Байкала - особенно. Они оказывают токсичный эффект и приведут к вымиранию отдельных видов живых или растительных организмов. То, что поправки нанесут вред Байкалу - это мнение не только моё, но также Сибирского отделения РАН и Научного совета по проблемам озера Байкал, куда входят не только сибиряки. 18 марта мы отправили свой ответ министерству природы», - комментирует учёный.

Какие именно организмы пострадают от сброса этих веществ, господин Федотов не уточняет.

Интересно, что он говорит не лично от своего имени, а от имени всего СО РАН. Однако, во-первых, пока никто более не комментировал ситуацию. Во-вторых, мы зашли на сайт науки Сибирского отделения, но никакого письма от 18 марта там нет.

СО РАН
Сибирское отделение РАН — крупнейший интегратор и основной эксперт научно-исследовательских, научно-образовательных, опытно-конструкторских и производственных организаций востока России.
Российская академия наук

Письма Совета СО РАН по Байкалу

18.08.2021 **Письмо СО РАН в Минприроды России с научным обоснованием необходимости запрета сброса сточных вод непосредственно в озеро Байкал**
Письмо СО РАН в Минприроды России от 05.08.2021 № 15007-15237-2115.4/218. Решение протокола от 16.07.2021 № 12-17/113-пр заседания в Минприроды России от 13.07.2021 – 25 л.
Текст письма

18.08.2021 **Письмо СО РАН в Минприроды о возможности измерения на достаточном уровне концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах, сбрасываемых непосредственно в озеро Байкал**
Письмо СО РАН в Минприроды России от 30.07.2021 № 15007-15237-2115.4/215. Решение протокола от 16.07.2021 № 12-17/113-пр заседания в Минприроды России от 13.07.2021 – 25 л.
Информация о возможности измерения в настоящее время на достаточном уровне концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах, сбрасываемых непосредственно в озеро Байкал, с учетом существующих приборов и оборудования, а также методик определения. Предложения по корректировке показателей АОХ таблицы № 1 приложения № 1 на основе перечня веществ, установленных в таблице № 1 приложения № 2 к Приказу Минприроды России № 83 от 21.02.2020.
Текст письма

Кроме этого, стало известно, что в приказе прямым текстом уточняется, что данные изменения необходимы исключительно на период рекультивации отходов БЦБК. И речь не идёт о том, чтобы слить отходы комбината прямо в Байкал. Нет, речь идёт о возможности слить очищенные воды из отходов в реки, которые впадают в Байкал.

Поэтому всё это ещё раз подтверждает тот факт, что опасность стоков, о которых говорит Федотов, очередной повод пропиариться и отмыть денег под предлогом защиты Байкала для получения грантов.

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ 16909 31.03.2022, 12:19 598
URL: <https://babr24.com/?IDE=226911> Bytes: 3677 / 3148 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

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

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: eqquatoria@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](#)