

# Иркутские учёные просят Минприроды одуматься и не сливать в Байкал отходы

Минприроды России подготовило проект, который, по мнению экологов, может негативно сказаться на экологическом состоянии Байкала.

Ведомство предложило изменить нормативы предельно допустимых воздействий на экосистему озера. Изменения коснутся приказа №63 «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».

Так, практически все новые поправки резко ослабляют действующие в настоящее время нормативы предельно допустимого воздействия на Байкал. Речь идёт о таких веществах, как нефтепродукты, хлориды, фосфаты и многие другие губительные вещества.

Нормативы, которые пока ещё действуют, были утверждены Приказом Минприроды РФ ещё в 2010 года. Они были разработаны Научно-исследовательским институтом биологии при Иркутском государственном университете в рамках выполнения базового проекта

2М4-17 «Разработка нормативов качества окружающей среды уникальной экологической системы озера Байкал и нормативов допустимых воздействий на нее», на основе Государственного контракта от 5 сентября 2005 года № ВС-03-13/207.



*«Разработанные нормативы научно обоснованы, информационной основой для них послужили результаты многолетних ежегодных наблюдений за состоянием планктонных сообществ на фоновой станции (Точка № 1) и по акватории озера Байкал, а также анализ соответствующих опубликованных материалов институтов СО РАН, Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Гидрохимического института, МГУ, ИЭТ Минприроды РФ, Байкальского международного центра экологических исследований, данные госстатотчетности и Государственных докладов «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране», - комментирует директор НИИ биологии Максим Тимофеев.*

Предлагаемые же новые нормативы многократно увеличивают допустимую массу и концентрацию веществ, сбрасываемых со сточными водами в озеро Байкал. Это в свою очередь противоречит требованиям Федерального закона «Об охране озера Байкал».

5 апреля 2019 года прошло заседание Ученого совета НИИ биологии «ИГУ». На нём учёные пришли к выводу, что предлагаемый проект закона может привести к необратимым изменениям в экосистеме озера Байкал и утрате ее способности к поддержанию должного качества уникальной байкальской воды.

В итоге учёные составили в адрес министра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрия Кобылкина обращение с предложением снять с рассмотрения обсуждаемый Проект приказа. В тексте они акцентируют на том, что проект не способствует сохранению объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО – озера Байкал. Проект для начала должен пройти доработку, получить научное обоснование с последующим обсуждением и проведением Государственной экологической экспертизы.



**МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет»  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ  
(НИИ биологии ФГБОУ ВО «ИГУ»)**  
ул. Ленина, д.3, г. Иркутск, 664025  
Тел.: (3952) 24-30-77 Факс: (3952) 34-00-07  
ОКПО 02068226, ОГРН 1033801008218,  
ИНН КПП 3808013278/380801001  
[www.isu.ru](http://www.isu.ru), e-mail: [director@bio.isu.ru](mailto:director@bio.isu.ru)  
05.04.2019 г. № 19-19/68

Министру природных ресурсов и  
экологии Российской Федерации  
Д.Н. Кобылкину

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

На Федеральном портале нормативных правовых актов размещён проект приказа «О внесении изменений в Приложение 1 и Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 марта 2010 г. № 63 «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»».

Нормативы предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и Перечень вредных веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 марта 2010 г. № 63, разработаны Научно-исследовательским институтом биологии при Иркутском государственном университете в рамках выполнения базового проекта 2М4-17 «Разработка нормативов качества окружающей среды уникальной экологической системы озера Байкал и нормативов допустимых воздействий на нее», на основе Государственного контракта от 5 сентября 2005 года № ВС-03-13/207.

Разработанные «Нормативы...» научно обоснованы, информационной основой для них послужили результаты многолетних ежегодных наблюдений за состоянием планктонных сообществ на фоновой станции (Точка № 1) и по акватории озера Байкал (Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2005620028 «База данных «ПЛАНКТОН»», выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности,

«ПЛАНКТОН»», выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 21.01.2005 г.) и анализ соответствующих опубликованных материалов институтов СО РАН, Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Гидрохимического института, МГУ, ИЭТ Минприроды РФ, Байкальского международного центра экологических исследований, данные госстатотчетности и Государственных докладов «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране».

Предлагаемые в Проекте приказа нормативы многократно увеличивают допустимую массу и концентрацию веществ, сбрасываемых со сточными водами в озеро Байкал, что противоречит требованиям Федерального закона «Об охране озера Байкал» от 01.05.1999 № 94-ФЗ в части ежегодного пересмотра ПДС в целях его уменьшения.

Показатели по допустимому содержанию веществ в сточных водах при их сбросе в оз. Байкал, представленные в Проекте приказа не соответствуют нормативным показателям для сточных вод, даже принятым в Европе и Китае, между тем речь идет об озере Байкал. Общая низкая минерализация воды, пониженное содержание биогенных элементов и концентрации органических веществ в течение миллионов лет создали условия, в которых и сложилась уникальная экосистема озера Байкал. Именно ее функционирование поддерживает чистоту воды озера Байкал и делает его исключительным водным объектом. Компоненты экосистемы крайне чувствительны к повышению концентрации минеральных веществ, в частности биогенных элементов, органических веществ.

Проект Приказа обсуждался на заседании Ученого совета НИИ биологии ФГБОУ ВО «ИГУ», состоявшемся 05.04.2019 г. По мнению Ученого совета НИИ биологии ФГБОУ ВО «ИГУ» утверждение новых «Нормативов...» может привести к необратимым изменениям в экосистеме озера Байкал и утрате ее способности к поддержанию должного качества уникальной байкальской воды.

В связи с вышесказанным предлагаем снять с рассмотрения обсуждаемый Проект приказа как не способствующий сохранению объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО – озера Байкал, для его доработки, научного обоснования с последующим обсуждением и проведением Государственной экологической экспертизы.

С уважением,

Директор НИИ биологии  
ФГБОУ ВО «ИГУ», д.б.н.



М.А. Тимофеев

👍 [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](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

#### 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](#)

