



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"  
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

Просп. Академика Лаврентьева, д. 17, Новосибирск, 630090  
Телетайп/Телекс 133128 MIR RU  
Факс (383) 330-20-95  
Телефон (383) 330-37-82  
E-mail: sbras@sbras.nsc.ru  
<http://www.sbras.ru>

28.03.2019 № 15001-15015-1129

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру природных ресурсов  
и экологии Российской  
Федерации

Кобылкину Д.Н.

Копия: Президенту Российской  
академии наук  
академику РАН Сергееву А.М.

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

На Федеральном портале нормативных правовых актов размещен 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».

Предлагаемые нормативы существенно увеличивают допустимую массу веществ, сбрасываемых со сточными водами в озеро Байкал. Например, масса сульфат-аниона увеличена в 3,6 раза, нитрат-аниона - в 23 раза, а хлорид-аниона - в 32 раза! Соответственно возрастают и допустимые концентрации этих веществ в сточных водах при их сбросе в оз. Байкал и его притоки. Например, допустимое содержание нитрат-аниона с 2,5 увеличено до 38 мг/дм<sup>3</sup>. При этом следует отметить, что предлагаемые нормативы для очищенных сточных вод, сбрасываемых в р. Селенга, по содержанию сульфат- и хлор-анионов превышают содержание таковых в водах, **поступающих** на очистные сооружения Байкальской Природной Территории. Это прямо противоречит требованиям Федерального закона от 01.05.1999 № 94 в части статьи 14, определяющей, что Предельно допустимый объем сбросов и выбросов вредных веществ, ежегодно подлежит обязательному пересмотру **в целях его уменьшения**.

Разработка нормативов на стоки в озеро Байкал должна ориентироваться на низкую минерализацию вод озера. Однако по некоторым компонентам стоков предлагаемые нормативы не соответствуют подобным нормативным показателям даже для сточных вод, сбрасываемых в реки Европы и Китая.

На фоне негативных изменений, происходящих в последние годы в мелководной зоне Байкала и в местах с возросшей антропогенной нагрузкой,

чрезвычайно опасно вводить нормативы, в которых содержание сбрасываемых компонентов многократно превышает их фоновые содержания в Байкальской воде. Например, содержание минерального фосфора, вызвавшего бурное развитие нежелательных нитчатых водорослей, будет в 50 раз превышать фоновые значения в воде Байкала. Безусловно, это будет способствовать продолжению эвтрофикации, очень опасной для биоценоза уникального водного объекта. В связи с этим требуется серьезная коррекция концептуального подхода к возможности установления допустимых воздействий на экосистему озера Байкал, существенно превышающих значения фоновых показателей.

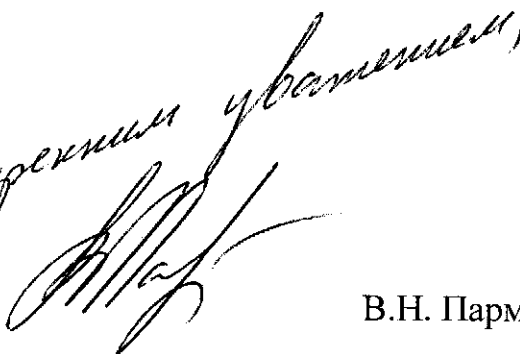
Хотелось бы обратить внимание, что представленный проект нормативного акта противоречит требованиям статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» (редакция, действующая с 1 января 2019 года), поскольку данный проект нормативного акта государственную экологическую экспертизу пока не проходил.

Мы прекрасно понимаем, что выполнение жестких экологических требований при очень ограниченных финансовых ресурсах России в настоящее время является трудновыполнимым. Однако детальный научный анализ экологической ситуации озера Байкал, проведенный нашим Научным советом по проблемам озера Байкал в начале этого года, показал возможность активных и не требующих больших финансовых вливаний действий без изменения существующих нормативов.

В связи с вышеизложенным предлагаю снять с Федерального портала обсуждаемый проект Приказа как не способствующий сохранению объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО - озера Байкал для дальнейшей его доработки и прохождения государственной экологической экспертизы. Готовы принять активное и конструктивное содействие в доработке Приказа.

**Приложение:** перечень некоторых статей действующего законодательства, которым противоречит представленный проект нормативного акта на 1 с. в 1 экз.

Председатель Научного  
совета СО РАН по проблемам  
озера Байкал,  
Председатель Сибирского  
отделения РАН,  
академик РАН

*С искренним уважением,*  


В.Н. Пармон

**Статьи действующего законодательства, которым противоречит  
представленный проект нормативного акта**

**(1) Требование статьи 11 Федерального закона 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (редакция, действующая с 1 января 2019 года)**

«**Статья 11.** Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня:

1. Объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня являются:

1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти Российской Федерации;»

**По нашей информации обсуждаемый проект нормативного акта государственную экологическую экспертизу пока не проходил.**

**(2) Требования статьи 14 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» в части:**

**Статья 14.** Предельно допустимый объем сбросов и выбросов вредных веществ, размещения отходов производства и потребления, опасных для уникальной экологической системы озера Байкал

**Пункт 1.**

«Предельно допустимый объем сбросов и выбросов вредных веществ, размещения отходов производства и потребления, опасных для уникальной экологической системы озера Байкал, устанавливается с учетом результатов научных исследований в соответствии с законодательством Российской Федерации и ежегодно подлежит обязательному пересмотру в целях его уменьшения с учетом состояния окружающей среды Байкальской территории».

**Обсуждаемый проект нормативного акта многократно до нескольких десятков раз увеличивает показатели сброса сточных вод в озеро Байкал и в водные объекты БПТ, что прямо противоречит данной норме Федерального закона.**