

МИНОБРНАУКИ 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, e-mail: 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 ежедекадных 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, 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 вышеизложенным 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