



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Минприроды России
Межведомственная комиссия по
вопросам охраны озера Байкал

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, Д-242, ГСП-5, 123995

МОСКВА РОСГИДРОМЕТ
Тел. 252-14-86

27 НОЯ 2013

№ 140-03486/3

На № _____

По пункту 4 протокола заседания
Межведомственной комиссии
по вопросам охраны озера Байкал

Во исполнение пункта 4 (абзац 3) раздела II протокола заседания Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал от 19.08.2013г. № 01-15/73-пр (далее – Протокол) Росгидромет сообщает.

Согласно пункту 3 раздела II Протокола Минприроды России, Рослесхозу, Росводресурсам, Роснедрам, органам исполнительной власти Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края, администрациям особо охраняемых природных территорий федерального значения было поручено в сентябре 2013 года направить в Росгидромет предложения к Системному проекту государственного экологического мониторинга озера Байкал и Байкальской природной территории (далее – Системный проект) по вопросам осуществляемых ими видов государственного экологического мониторинга.

По состоянию на 26 ноября 2013 года предложения поступили от Роснедр, Росводресурсов, Рослесхоза, Министерства природных ресурсов Республики Бурятия и Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области. За исключением Министерства природных ресурсов Республики Бурятия, все остальные исполнители представили свои предложения в октябре 2013 года, т.е. с нарушением срока, установленного Протоколом. Не получены предложения от Минприроды России, органов исполнительной власти Забайкальского края и администраций особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В рамках реализации пункта 4 (абзац 3) ФГБУ «НПО «Тайфун» Росгидромета, определенный головной организацией для объединения информации, получаемой при осуществлении государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории (БПТ), по результатам рассмотрения и анализа поступивших предложений был сделан вывод о невозможности их внесения в Системный проект по следующим причинам:

- несмотря на то, что большинство из них носит конструктивный характер и направлены на развитие фактически осуществляемых в настоящее время подсистем государственного экологического мониторинга, в целом они содержат только общие рекомендации по направлениям совершенствования подсистем государственного экологического мониторинга или их элементов на Байкальской природной территории;

- материалы не содержат сведений о виде и структуре выходной информации, предоставляемой подсистемами государственного экологического мониторинга, что не позволяет оценить объем и форматы подготовки и обобщения информации, и определить какие технические и программные средства необходимо использовать для обобщения и анализа поступающей информации в Центре сбора и обработки данных;

- отсутствие в них конкретных предложений по интеграции с другими видами государственного экологического мониторинга в рамках Системного проекта государственного экологического мониторинга озера Байкал и Байкальской природной территории.

Исключение составляют материалы Росводресурсов, которые наряду с Программой государственного мониторинга водного объекта - озера Байкал на 2014 г. содержат исходные данные для Системного проекта. По информации ФГБУ «НПО «Тайфун», после получения дополнительных сведений относительно структуры и формата выходной информации, которая является результатом работы этой подсистемы, материал Росводресурсов может быть включен в состав Системного проекта в виде отдельного тома.

По мнению Росгидромета, вышеуказанные недостатки представленных материалов являются следствием недостаточного учета сложности процесса интеграции работы различных ведомств в решении задачи мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал. Решение этой задачи только административными методами без учета экономической составляющей вряд ли возможно.

Учитывая уникальный характер объекта мониторинга требуются нетрадиционные подходы, которые должны быть отработаны сначала в рамках НИОКР с участием специалистов институтов СО РАН и затем реализованы на практике.

С учетом сложившейся ситуации в целях обеспечения доработки Системного проекта с учетом всех видов государственного экологического мониторинга представляется целесообразным поручить заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и территориальным органам исполнительной власти Иркутской области, Забайкальского края и Республики Бурятия определить ответственные подведомственные организации, уполномоченные для разработки разделов Системного проекта, детально описывающих мониторинг озера Байкал и Байкальской природной территории в рамках подсистем экологического мониторинга, определенных постановлением Правительства РФ № 681 от 09.08.2013 г.

Дальнейшую доработку Системного проекта предлагается обеспечить за счет средств федерального бюджета, выделяемых в рамках ФЦП "Охрана озера Байкал и социально - экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" на выполнение НИОКР, включив в них НИР по теме «Научно-методическое обеспечение интеграции данных различных видов наблюдений и комплексной оценки состояния озера Байкал в рамках государственной системы экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал». Координатором этой работы может быть ФГБУ «НПО «Тайфун», на которое приказом Росгидромета возложены функции научно-методического и информационно-аналитического сопровождения мероприятий упомянутой ФЦП.

Одновременно сообщаем, что в целях предоставления широкому кругу потребителей информации, получаемой в рамках создаваемой системы государственного

экологического мониторинга озера Байкал и Байкальской природной территории, ФГБУ «НПО «Тайфун» Росгидромета разрабатывается специализированный сайт.

По итогам работ 2013 года был разработан и доступен по адресу <http://www.feerc.ru:8080/baikal/ru> прототип сайта, на котором на данный момент представлена оперативная информация от автоматических постов контроля воздуха и воды, установленных и введенных в эксплуатацию в 2013.

Врио Руководителя Росгидромета

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

И.А.Шумаков