

Протокол заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал

26.03.2024, Видеоконференцсвязь

Председатель:

Федотов А.П., д.г.-м.н., директор ЛИН СО РАН, заместитель Председателя Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал

Список присутствовавших: Приложение 1

Повестка дня: Обсуждение поручений Правительства РФ по результатам заседания Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал от 05.02.2024 (Протокол № 1пр) с формированием предложений Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал.

Выступали: Пармон В.Н., Федотов А.П., Тулохонов А.К., Орлова И.И., Воронов Б.А., Воронин В.И., Стенников В.А., Чупин В.Р., Поляков Е.Н., Евстропьева О.В., Гагарина О.В., Заборцева Т.И., Будун А.А., Зайцева Ю.Б., Рукавишников В.С.

Решение:

1. Признать, что предлагаемые Минприроды России интегральный индекс антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированные показатели экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал» применительно к Байкалу не разработаны; подходы и методику расчета указанных показателей нельзя принимать в представленном виде.

2. Рекомендовать Минприроды России Внести изменения в Постановление Правительства РФ от 11.02.2023 г. № 260 в части п.10 и 12 г) в связи с невозможностью использовать предложную «Методику расчета интегрированного индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал» (см. п.1). Новые положения должны быть ориентированы на нормативы допустимых воздействий: поступления загрязняющих веществ как со стоками, так и в атмосферный воздух.

П.10 Постановления Правительства РФ от 11.02.2023 г. №260, изложить в следующей редакции: "10. По данным государственного мониторинга, а также по информации, полученной в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с уполномоченными органами исполнительной власти проводит оценку состояния окружающей среды и уровня антропогенного воздействия на её компоненты в границах Байкальской природной территории, включая поступление загрязняющих веществ со стоками и в атмосферный воздух, с детализацией для озера Байкал, экологических зон Байкальской природной территории и муниципальных образований. Оценка уровня антропогенного воздействия на окружающую среду осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти".

3. Разработать новую методику (доработать предлагаемую) с учетом ранее разработанных нормативных актов экологической направленности Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ №83 от 21.02.2020, постановление Правительства РФ № 2399 от 30.12.2020 "Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории" и др. Нормированные показатели оценки антропогенного воздействия должны опираться на нормативы допустимых воздействий: поступления загрязняющих веществ как со стоками, так и в атмосферный воздух, разработанные для каждой котловины озера. В соответствии с экологическим зонированием Байкальской природной территории набор показателей в методике должен быть строго регламентирован по экологическим зонам.

4. Рекомендовать Минприроды России при внесении изменений в Положение о государственном экологическом мониторинге уникальной экосистемы озера Байкал предусмотреть утверждение перечня видов флоры и фауны, являющихся индикаторами состояния экосистемы; для обоснования и формирования указанного Перечня, провести специальную научно-исследовательскую работу.

5. Одобрить предложения СО РАН по решению проблемы снижения эвтрофикации прибрежной зоны озера Байкал (Приложение 2) и по внесению изменений/дополнений в План мероприятий по реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № Пр-1818 по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению (утверждено Заместителем Председателя Правительства РФ В.В. Абрамченко 16.12.2022 №15346п-П11), с учетом поступивших замечаний по результатам заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал 26.03.2024. В дополнение к предложениям по корректировке действующих и включению новых мероприятий по поручениям Пр-1818 от 12.09.2019, предлагается дополнительная задача в состав раздела 2 Пр-1818 - обоснование и разработка Стратегии развития энергетики Байкальской природной территории на период до 2036 год с учетом снижения негативного воздействия на экологию и минимизации выбросов парниковых газов. Предлагается Минэнерго России, Минприроды России, исполнительным органам власти Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края организовать выполнение комплексной работы в виде стратегических направлений по экологически чистому энергоснабжению, последующее выполнение которых позволит решить проблему энергоснабжения БПТ (предложения к Плану мероприятий изложены в Приложении 3).

6. Рекомендовать Минприроды России:

6.1. сосредоточиться на строительстве систем водоотведения и очистки сточных вод в Центральной экологической зоне БПТ с максимальным использованием возможности сброса очищенных сточных вод в водные объекты, не имеющие связи с озером Байкал;

6.2. разработать единую для Иркутской области и Республики Бурятия комплексную схему водоотведения и очистки стоков, образующихся на территории Центральной экологической зоны БПТ;

6.3. обеспечить разработку проектно-сметной документации по формированию кластера КОС Южной оконечности Байкала (Байкальск, Слюдянка, Утулик, Култук) с централизованным сбросом очищенных сточных вод в бассейн р. Иркут;

6.4. при выполнении проектных работ по КОС в Центральной экологической зоне БПТ установить требования предварительного выполнения стадии ТЭО и научных исследований;

6.5. при строительстве КОС и организации системы водоотведения в ЦЭЗ БПТ обеспечить участие региональные и муниципальных органов власти, Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал, общественных организаций, экспертов.

7. Рекомендовать Минэкономразвития России обеспечить участие институтов, находящихся в ведении Минобрнауки России под научно-методическим руководством СО РАН в работах по актуализации оценки рекреационных нагрузок на побережье оз. Байкал и их воздействия на экосистему озера, разработки и ведения экологических паспортов туристских территорий, а также обеспечения инфраструктурой туристско-ориентированных поселений в ЦЭЗ БПТ.

8. Рекомендовать Минприроды России включить в ежегодный государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране раздел по мониторингу турпотоков и рекреационных нагрузок, а также паспортизации туристских территорий.

9. Принять к сведению информацию о работе СИФИБР СО РАН по реализации поручений Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал от 05.02.2024 (Приложение 4).

10. Рекомендовать Рослесхозу провести лесоустроительные работы для Центральной экологической зоны Байкальской природной территории для определения актуального санитарного состояния лесов и оценки успешности лесовозобновления.

11. Признать, что большинство пунктов Плана мероприятий по реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № Пр-1818 по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению (утверждено Заместителем Председателя Правительства РФ В.В. Абрамченко 16 декабря 2022 Г. № 15346п-П11) можно охарактеризовать либо как невыполненные, либо как выполненные частично.

12. Организационные решения:

12.1. Рекомендовать академику Тулохонову А.К. сформулировать предложения о порядке подготовки протоколов заседаний Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал, и направить на рассмотрение Бюро Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал с целью принятия решения о направлении предложений в Правительство РФ.

12.2. Включить в состав Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал Сколубовича Юрия Леонидовича, Ректора Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин), члена-корреспондента Российской академии архитектуры и строительных наук, доктора технических наук, профессора. Представлен Председателем Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал Пармоном В.Н.

12.3. Запланировать проведение специального заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал по теме "Состояние и пути решения экологически чистого энергоснабжения Байкальской природной территории с учетом атмосферному влиянию на экосистему Центральной экологической зоны Байкальской природной территории".

Приложение 1. Список участников заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал, 26.04.2024 - 2л.

Приложение 2. Предложения СО РАН по решению проблемы снижения эвтрофикации прибрежной зоны озера Байкал - 3л.

Приложение 3. Предложения СО РАН по внесению изменений/дополнений в План мероприятий по реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № Пр-1818 по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению (утверждено Заместителем Председателя Правительства РФ В.В. Абрамченко 16.12.2022 №15346п-П11) - 46 л.

Приложение 4. Об исполнении пп. 2.2. раздела III протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал от 05.02.2024 г. "2.2. совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, правительствами Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края с участием СО РАН проработать вопрос о пресечении распространения болезней леса на Байкальской природной территории и согласованные предложения доложить в Правительство Российской Федерации" - 1л.

Заместитель Председателя  
Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал,  
директор ЛИИ СО РАН, д.г.-м.н.

А.П. Федотов

Ученый секретарь  
Научного совета СО РАН  
по проблемам озера Байкал, д.э.н.

И.И. Орлова

Список участников заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал,  
26.03.2024

Члены Научного совета

1. Пармон Валентин Николаевич - академик РАН, вице-президент РАН, председатель СО РАН
2. Федотов Андрей Петрович - д.г.-м.н., директор ЛИН СО РАН
3. Орлова Ирина Ильинична - д.э.н., главный специалист экспертно-аналитического отдела УОНИ СО РАН
4. Шелехов Владимир Алексеевич - к.т.н., в.н.с. ИДСТУ СО РАН
5. Батомункуев Валентин Сергеевич - к.г.н., зам. директора БИП СО РАН
6. Богданов Владимир Дмитриевич - чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН, заведующий лабораторией экологии рыб и разнообразия водных экосистем
7. Владимиров Игорь Николаевич - д.г.н., директор ИГ СО РАН
8. Воронин Виктор Иванович - д.б.н., директор СИФИБР СО РАН
9. Воронов Борис Александрович - чл.-корр. РАН, научный руководитель Обособленного подразделения «Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (по согласованию);
10. Гельфан Александр Наумович - чл.-корр. РАН, зав. отделом Гидрологии речных бассейнов ФГБУН Институт водных проблем РАН (по согласованию)
11. Глазырина Ирина Петровна - д.э.н., зав. лабораторией ИПРЭК СО РАН
12. Головацкая Евгения Александровна - д.б.н., директор ИМКЭС СО РАН
13. Жамсуева Галина Санжиевна - к.ф.-м.н., зав лабораторией ИФМ СО РАН
14. Медведев Андрей Всеволодович - чл.-корр. РАН, директор ИСЗФ СО РАН
15. Михеев Игорь Евгеньевич - к.г.н., директор ИПРЭК СО РАН
16. Перепелов Александр Борисович - д.г.-м.н., директор ИГХ СО РАН (представитель: с.н.с. ИГХ СО РАН, к.б.н. Пастухов Михаил Владимирович
17. Рукавишников Виктор Степанович - чл.-корр. РАН, научный руководитель ВСИМЭИ
18. Стенников Валерий Алексеевич - академик РАН, директор ИСЭМ СО РАН
19. Тулохонов Арнольд Кириллович - академик РАН, главный научный сотрудник БИП СО РАН
20. Убугунов Леонид Лазаревич - д.б.н., директор ИОЭБ СО РАН
21. Ходжер Тамара Викторовна - д.г.н., зав. лабораторией ЛИН СО РАН
22. Чимитдоржиев Тумэн Намжилович - д.т.н., зав. сектором ИФМ СО РАН
23. Цыганков Андрей Александрович - д.г.-м.н., директор ГИН СО РАН
24. Чупин Виктор Романович - д.т.н., заведующий кафедрой Городского строительства и хозяйства ФГБОУ ВО ИРНИТУ

Приглашенные

25. Баклашкин Дмитрий Викторович - заместитель руководителя Агентства лесного хозяйства Республики Бурятия
26. Бражник Светлана Юрьевна - начальник отдела пресноводных рыб Департамента морских и пресноводных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»
27. Будунов Антон Александрович - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Республики Бурятия
28. Гагаринова Ольга Владимировна, к.г.н., заведующая лабораторий ИГ СО РАН
29. Евстропьева Оксана Владимировна, к.г.н., с.н.с. ИГ СО РАН

30. Ефимова Наталья Васильевна, д.м.н., проф. ВСИМЭИ СО РАН
31. Заборцева Татьяна Ивановна, д.г.н., заведующая лабораторией ИГ СО РАН
32. Зайцева Юлия Борисовна - Заместитель директора Департамента водных биоресурсов и среды их обитания ФГБНУ «ВНИРО»
33. Иванова Ирина Юрьевна, к.э.н., в.н.с. ИСЭМ СО РАН
34. Колпакова Елена Сергеевна, научный сотрудник лаборатории экоаналитических исследований ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
35. Королева Татьяна Алексеевна, к.т.н, научный сотрудник лаборатории экоаналитических исследований ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
36. Корсун Олег Валерьевич, к.б.н., заместитель директора ИПРЭК СО РАН
37. Коцюк Денис Владимирович - руководитель Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО
38. Кузьмин Георгий Георгиевич - заместитель председателя Правительства Иркутской области
39. Кушнарёв Сергей Викторович - Врио руководителя Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО
40. Майсюк Елена Петровна, к.э.н., с.н.с., ИСЭМ СО РАН
41. Оганесова Елена Викторовна - начальник отдела рыбохозяйственной экологии Департамента мониторинга среды обитания ВБР и продуктов их переработки ФГБНУ «ВНИРО»
42. Пасечкин Николай Николаевич - заместитель Министра природных ресурсов Забайкальского края
43. Поляков Евгений Николаевич - Заместитель министра - председатель Комитета функционирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Минстроя Республики Бурятия
44. Рубан Татьяна Владимировна - Заместитель начальника отдела координации деятельности учреждений в сфере технических наук и наук о Земле, флота, полигонов и экспедиций Департамента координации деятельности научных организаций Минобрнауки России
45. Санеев Борис Григорьевич, д.т.н., проф., зав. отделом комплексных и региональных проблем энергетики ИСЭМ СО РАН
46. Трофимова Светлана Михайловна — министр природных ресурсов и экологии Иркутской области
47. Федорова Елена Николаевна - главный специалист- эксперт Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета
48. Цыдыпова Баярма Батуевна - заместитель Министра туризма Республики Бурятия
49. Ярыгин Роман Николаевич, директор ООО "НПП Гидрикс Иркутск"

## **Предложения по решению проблемы снижения эвтрофикации прибрежной зоны озера Байкал**

### **1. Мероприятия по выявлению антропогенных источников поступления биогенных компонентов в экосистему оз. Байкал.**

- 1.1. Ежемесячный скрининг химического состава водотоков, дренирующих крупные населенные пункты ЦЭЗ БПТ, в верхнем, среднем течении и устьевой зоне. Срок выполнения - год
- 1.2. Аудит состояния инфраструктуры, не подключенной к системам централизованного водоотведения, по приему хозяйственно-бытовых стоков туристических баз и гостиничных комплексов, расположенных в 1 км зоне от береговой линии оз. Байкал (но не менее водоохранной зоны озера Байкал). Срок выполнения – 1 год
- 1.3. Анализ динамики формирования и вывоза хозяйственно-бытовых стоков с объектов, обозначенных в п.1.2, согласно норм расхода холодной и горячей воды и объема жилого фонда. Срок выполнения – 1 год
- 1.4. Разработка систем онлайн-контроля качества очистки сточных вод, сбрасываемых КОС в притоки Байкала. Срок выполнения – 2 год
- 1.5. Анализ автономности плавания туристических судов, эксплуатируемых на Байкале, исходя из объемов водосборных танков на судах. Срок выполнения – 1 год
- 1.6. Разработка систем ГЛОНАС-мониторинга движения судов на Байкале. Срок выполнения – 2 года

### **2. Мероприятия по снижению вторичного эвтрофирования.**

- 2.1. Ежегодная уборка зоны пляжа, сопряженных с насланными пунктами от береговых выбросов детрита при минимальных уровнях озера – май. Срок выполнения - ежегодно
- 2.2. Обеспечение контейнерами для сбора бытовых отходов объектов коллективного размещения туристов и рекреации. Срок выполнения - ежегодно

### **3. Проектные и законодательные мероприятия.**

- 3.1. Доработка законопроекта, ограничивающего оборот фосфатсодержащих моющих средств в ЦЭЗ БПТ. Срок выполнения –1 год
- 3.2. Доработка законопроекта по запретам и ограничениям применения одноразового пластика в водосборном бассейне озера Байкал. Срок выполнения –1 год
- 3.3. Создание экологических паспортов населенных пунктов, расположенных на побережье Байкала, для контроля процессов эвтрофикации в прибрежной зоне озера, подвергающейся антропогенной нагрузке. Срок выполнения – 2 года
- 3.4. Разработка стратегии и комплексной схемы водоотведения на территории водосборного бассейна озера Байкал с ее согласованием и утверждением на правительственном уровне, включая строгий контроль за деятельностью очистных сооружений и сбросом подсланевых вод с судов. Срок выполнения - 2 года.
- 3.5. Строительство/модернизация очистных сооружений, глубокая реконструкция имеющихся очистных сооружений, расположенных в Центральной экологической зоне:
  - 3.5.1. Приоритизация мероприятий по реконструкции имеющихся очистных сооружений, расположенных в Центральной экологической зоне. Срок выполнения –1 год
  - 3.5.2. Включение в Федеральный проект «Сохранение озера Байкал» на 2025-2030 гг. мероприятий в части приоритетной реализации строительства/модернизации систем канализования и очистки стоков на прибрежной территории озера Байкал, включая модернизацию существующих систем очистки сточных вод с использованием новых технологий, с соблюдением требований Приказа Минприроды России № 83 от 21.02.2020.
- 3.6. Разработка проектно-сметной документации по формированию кластера КОС Южной оконечности Байкала (Байкальск, Слюдянка, Утулик, Култук) с централизованным сбросом очищенных сточных вод в р. Иркут. Срок выполнения –2 года

- 3.7. Разработка проектно-сметной документации по формированию кластера КОС на о.Ольхон. Срок выполнения –2 года
- 3.8. Разработка проектно-сметной документации по созданию мелкомасштабных поселковых полигонов для централизованной переработки дворовых сборов сточных вод и твердых бытовых отходов при невозможности или экономической нецелесообразности их доставки на очистные сооружения. Срок выполнения –2 года
- 3.9. Разработка проектно-сметной документации по созданию сети автомобильных пунктов сбора судовых сточных и подсланевых вод в крупных поселках. Срок выполнения –1 год
- 3.10. Принятие нормативных актов (при их отсутствии) и проведение аудита существующих, строящихся и проектируемых баз отдыха и других рекреационных сооружений с целью организации полной переработки генерируемых ими сточных вод и ТБО на очистных сооружениях и специализированных полигонах. Срок выполнения – ежегодно.
- 3.11. Разработка схемы сбора твердых и жидких бытовых отходов объектов коллективного размещения туристов и рекреации - 1 год.
- 3.12. Разработка ограничений туристско-рекреационных нагрузок для организованного и неорганизованного отдыха в ЦЭЗ БПТ - 2 года
4. Формирование системы мониторинга уникальной экосистемы озера Байкал
- 4.1. Введение специальной подсистемы мониторинга прибрежной зоны. Внести соответствующие изменения в положение о государственном экологическом мониторинге экосистемы озера Байкал. Срок выполнения - 0,5 года
- 4.2. Развитие системы научного мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал на основе данных институтов, подведомственных Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Росводресурсов, Роснедра, Рослесхоза, Росрыболовства, и координацией Сибирским отделением РАН. Срок выполнения - 2 года, далее - эксплуатация постоянно
- 4.3. Обеспечение комплексной оценки уровня антропогенного воздействия и состояния экосистемы озера Байкал и окружающей среды Байкальской природной территории с акцентом на оценку состояния экосистемы озера Байкал. Включить в план научных исследований выполнение НИР Сибирским отделением РАН для разработки программ, методик мониторинга прибрежной зоны; показателей состояния экосистемы озера Байкал, основанных на биоиндикаторах; а также обеспечение выполнения совместных/взаимоувязанных научных исследований взаимосвязи антропогенного воздействия на экосистему озера Байкал и отклика экосистемы озера Байкал, определяемого биоиндикаторами. Срок выполнения - 3 года, далее - актуализация и эксплуатация постоянно
5. По вопросам научного обеспечения сохранения озера Байкал предлагается:
- 5.1. Установить нормативный статус экспертизы СО РАН для принятия решений по направлениям бюджетного финансирования и разработки мер инфраструктурного развития Байкальской природной территории, в первую очередь – ЦЭЗ БПТ.
- 5.2. Обеспечить принятие постановления Правительства РФ о назначении СО РАН единственным исполнителем по научному сопровождению работ, связанных с охраной озера Байкал в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.10.2020 № 1649 "Об утверждении Положения о порядке рассмотрения Правительством Российской Федерации обращений об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) товаров, работ, услуг при осуществлении их закупок для государственных нужд и о внесении изменений в Регламент Правительства Российской Федерации.
6. Включение научных исследований в ФП «Сохранение озера Байкал на 2025-2030 гг.» (в части сокращения эвтрофикации прибрежной зоны озера Байкал)
- 6.1. Комплексная оценка кризисных явлений в озере Байкал. Срок выполнения - 3 года
- 6.2. Разработка интегрированных показателей состояния уникальной экологической системы озера Байкал. Срок выполнения - 3 года

6.3. Научное обоснование и картографическое обеспечение природо-обусловленных границ прибрежной зоны озера Байкал для регламентации требований к туристско-рекреационным и гостиничным комплексам (в том числе для выполнения п.1.2 настоящих предложений).  
Срок выполнения - 2 года

7. Первоочередные проблемы работы над Приказом Минприроды России № 83 от 21.02.2020

7.1. Введение в перечень нормируемых показателей с установлением нормативов сбросов для каждого из веществ, относящихся к категории особо опасных (таблица 1 Приложения 2 Приказа № 83) в таблицы 1, 2.1, 2.2, 2.3 Приложения 1, взамен показателя АОХ. Срок выполнения - 0,5 года

7.2. Переработка (с выполнением НИР) с обоснованием требований к выбросам в атмосферу на БПТ. Срок выполнения - 2 года

7.3. Разработка (с выполнением НИР) с обоснованием требований к размещению отходов на БПТ. Срок выполнения - 1,5 года

7.4. Переработка (с выполнением НИР) с обоснованием требований к допустимым нагрузкам на ландшафты ЦЭЗ БПТ. Срок выполнения - 2 года



**Предложения СО РАН по внесению изменений и дополнений ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № Пр-1818 по**  
**результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому**  
**оздоровлению 16 декабря 2022 г. № 15346п-П11**

№п/п	Наименование	Ожидаемый результат	Мероприятия	Срок реализации	Ответственные лица*	Оценка: возможно ли снять мероприятие с контроля	Предложения по внесению изменений в формулировки пунктов мероприятий, предложения по внесению дополнительных пунктов/подпунктов в план мероприятий
1.	Правительству Российской Федерации рассмотреть на заседании следующие вопросы:						
а)	выполнение Российской Федерацией обязательств в сфере охраны озера Байкал как объекта всемирного природного наследия ЮНЕСКО Минприроды России, МИД России  Срок - 01.01.2020	Принятие Комитетом всемирного наследия ЮНЕСКО (далее - Комитет) резолюции о достаточности мер принимаемых Российской Федерацией в целях исполнения обязательств в сфере охраны объекта всемирного			Минприроды России,		

		наследия ЮНЕСКО "Озеро Байкал"					
			1. Подготовка отчета о состоянии сохранности объекта "Озеро Байкал" за 2021 год (далее - отчет, Объект) для его рассмотрения на очередной сессии Комитета	15.01.2023	Минприроды России	нет	Требуется включение в План мероприятий по ежегодному формированию отчета о сохранности озера Байкал, утверждение его только после получения положительного заключения научной экспертизы проекта данного отчета в Научном совете СО РАН по проблемам озера Байкал
			2. Рассмотрение отчета о состоянии сохранности Объекта в рамках национальных процедур	20.01.2023	Минприроды России, Аппарат Правительства Российской Федерации	нет	Требуется установление статуса обязательной экспертизы Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал с получением положительного заключения, для представления в ЮНЕСКО
			3. Предоставление в Центр всемирного наследия ЮНЕСКО обновленного отчета о состоянии сохранности Объекта для его рассмотрения на очередной сессии Комитета	01.02.2023	Минприроды России, МИД России		
			4. Выполнение научно-исследовательской работы "Анализ влияния законодательных изменений в Российской Федерации, которые могут существенно ослабить существующую нормативно-правовую базу и повлечь потенциальную угрозу сохранению озера Байкал как объекта	01.03.2023	Минприроды России, РАН	нет	Выполнить работу, представить отчет в Научный совет СО РАН по проблемам озера Байкал, после получения положительного заключения - сформировать комплекс мер (в том числе нормативных актов)

			Всемирного наследия ЮНЕСКО"				
			5. Выполнение научно-исследовательской работы "Влияние изменения уровня воды в озере Байкал на состояние экосистемы озера, определение ущерба объектам экономики и инфраструктуры прибрежной территории Республики Бурятия, Иркутской области в зависимости от уровней озера и сбросов Иркутской ГЭС	01.03.2023	РАН Минприроды России,	да	
			6. Проведение оценки воздействия на окружающую среду ликвидации отходов ОАО "БЦБК", в том числе оценки возможных вариантов будущего использования этой территории и их потенциального воздействия на Объект	по результатам выполнения пункта 3 настоящего Плана	Госкорпорация "Росатом", "ВЭБ.РФ", Минприроды России	нет	
			7. Проведение оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы в отношении объектов на территории особых экономических зон	01.03.2023, далее - ежегодно	Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия	нет	
			8. Выполнение мероприятий по устранению угрозы	30.12.2022, далее - ежегодно	Росреестр, Правительство	нет	Требуется выполнение НИР с обоснованием допустимых нагрузок на территории ЦЭЗ БПТ и в

			увеличения числа незаконных построек на берегу озера Байкал		Иркутской области, Правительство Республики Бурятия, Росприроднадзор, ФССП		дальнейшем - БПТ; результаты данной работы позволят оценить возможности с территориальной дифференциацией допустимости расширения и увеличения числа объектов в целях корректировки и/или планов развития территорий и контроля за выполнением требований в отношении антропогенного влияния на экосистему озера Байкал
			9. Проведение работы по оценке воздействия лесных пожаров на экосистему озера Байкал	30.12.2023	Рослесхоз	нет	Следует провести НИР, и экспертизу результатов Научным советом СО РАН по проблемам озера Байкал
			10. Организация посещения Объекта совместной мониторинговой миссией ЦВН/МСОП для оценки угроз Объекту**	до принятия решения ЦВН ЮНЕСКО	Минприроды России, МИД России		
			11. Рассмотрение сохранности объекта на 45-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО**	до принятия решения КВН ЮНЕСКО о проведении 45-й сессии	Минприроды России, МИД России		
			12. Принятие резолюции о достаточности мер, принимаемых Российской Федерацией в целях исполнения обязательств в сфере охраны Объекта как объекта всемирного наследия ЮНЕСКО**	решение 45-й сессии КВН ЮНЕСКО	Минприроды России, МИД России		

			<i>13. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, МИД России Экспертиза - СО РАН		Подготовка отчета о сохранности озера Байкал (ежегодно), утверждение его только после получения положительного заключения научной экспертизы проекта данного отчета в Научном совете СО РАН по проблемам озера Байкал
			<i>14. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, МИД России		Внесение изменений в федеральные/ведомственные нормативные акты, регламентирующие Порядок подготовки и утверждения Отчета о сохранности озера Байкал как Объекта всемирного наследия ЮНЕСКО в части установления статуса обязательной экспертизы Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал с получением положительного заключения, для представления в ЮНЕСКО
			<i>15. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России		Выполнение НИР с обоснованием допустимых нагрузок на территории ЦЭЗ БПТ и в дальнейшем - БПТ; результаты данной работы позволят оценить возможности с территориальной дифференциацией допустимости расширения и увеличения числа объектов в целях корректировки и/или планов развития территорий и контроля за выполнением требований в отношении антропогенного влияния на экосистему озера Байкал
2.	Правительству Российской Федерации в целях обеспечения						

	<p>комплексной межведомственной и межрегиональной координации действий органов исполнительной власти всех уровней на Байкальской природной территории</p>						
а)	<p>завершить формирование механизмов осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал, обеспечивающего прогнозирование изменений состояния окружающей среды, и предусмотреть совершенствование: методики расчета охвата площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом и его подсистемами исходя из достаточности наблюдательных</p>	<p>Создание комплексной системы сбора и обработки информации о состоянии уникальной экологической системы озера Байкал на основе геопортала "Экологический мониторинг озера Байкал"</p>				нет	

	<p>пунктов и проводимого сбора данных (измерений); мониторинга водных животных и растений озера Байкал Минприроды России, Росгидромет, Минсельхоз с участием СО РАН</p> <p>Срок - 01.06.2020</p>						
			<p>1. Разработка форматов механизмов и алгоритмов для передачи значений показателей от информационных систем поставщиков информации на геопортал</p>	01.03.2023	Росгидромет	нет	
			<p>2. Разработка в информационной базе геопортала программного обеспечения для сбора, обработки и хранения данных, поступающих от информационных систем - поставщиков информации</p>	31.12.2023	Росгидромет	нет	
			<p>3. Разработка программного обеспечения для</p>	31.12.2023	Росгидромет	нет	

			генерации отчетов и для визуализации данных из информационной базы геопортала (формирование и отображение диаграмм, картограмм и т.д.)				
			4. Обеспечение соблюдения требований по информационной безопасности государственного мультязычного информационного ресурса "Экологический мониторинг озера Байкал"	31.12.2023	Росгидромет		
			5. Развитие и эксплуатация государственного информационного ресурса "Экологический мониторинг озера Байкал"	31.12.2023	Росгидромет	нет	
			6. Запуск информационной системы в промышленную эксплуатацию	31.12.2023	Росгидромет	нет	
			7. Доработка и утверждение методологии расчета показателя "Охват площади Байкальской	01.03.2023	Минприроды России	нет	



			природной территории государственным экологическим мониторингом, %"				
			8. Проведение корректировки нормативной правовой базы в части, касающейся государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал	31.12.2022	Минприроды России	нет	
			9. Дополнение информации о состоянии озера Байкал, размещаемой на геопортале, отчетами научно-исследовательских институтов СО РАН по исследованию водных животных и растений озера Байкал	31.12.2022	Минприроды России	нет	На геопортале экологического мониторинга оз. Байкал <a href="https://baikalake.ru/monitoring/operatmonit/water/roshydromet/">https://baikalake.ru/monitoring/operatmonit/water/roshydromet/</a> отображаются только три параметра водной среды – Ледовые явления, температура воды, уровень воды, что не является исчерпывающим перечнем индикаторов качества вод и состояния экосистемы. На Байкале показываются только 3 точки наблюдений п. Байкал, исток Ангары, Узуры. Данные по сезонному мониторингу акватории Байкала, выполняемые Росгидрометом ( <a href="https://baikalake.ru/monitoring/gosecomonit/water_objects/lake/hydrochemistru/2022/">https://baikalake.ru/monitoring/gosecomonit/water_objects/lake/hydrochemistru/2022/</a> ) ограничиваются только 2022 г, и представлены или одним усредненным значением для всего Байкала за год, или одним годовым

							значением гидрохимического параметра для каждой котловины. Учитывая размеры Байкала и резкую сезонности, такое отображение информации о Государственном экологическом мониторинге неприемлемо. Институты СО РАН информацию предоставляют.
			10. Строительство научно-исследовательского судна для проведения полномасштабных ихтиологических исследований	31.12.2023	Росрыболовство	нет	
			11. Приобретение 3 недостающих некапитальных наблюдательных пунктов	01.03.2023	Росрыболовство		
			12. Осуществление государственного мониторинга водных объектов по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу с полным охватом акватории Иркутского водохранилища, включая озеро Байкал	ежегодно	Росрыболовство	нет	
			13. Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	31.12.2023	Росрыболовство	нет	

			14. Осуществление государственного мониторинга состояния недр, включая мониторинг подземных вод, опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов	ежегодно	Роснедра	нет	Необходимо обеспечить расширение и комплексный мониторинг состояния недр с взаимоувязкой результатов научного мониторинга, реализуемого СО РАН и академических институтов по мониторингу подземных вод, опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов. Обеспечить взаимное предоставление данных и результатов участниками мониторинга, в случае их выполнения за счет средств государственного бюджета, на безвозмездной основе в полном объеме, в том числе, для научных организаций Минобрнауки, находящихся под научно-методическим сопровождением РАН, СО РАН, ДВО РАН, УрО РАН.
			15. Подготовка изменений в Положение о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 85, касающихся порядка	31.12.2022	Минприроды России, РАН	нет	Требуется изменение принятой новой редакции Положения (постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 г. № 260), в первую очередь в части - введения нового вида мониторинга прибрежной зоны озера Байкал, введение системы научного мониторинга, обеспечение взаимоувязанного анализа информации и прогнозирования экологической ситуации ведомственного и научного мониторинга для принятия мер государственного регулирования и др.

			функционирования геопортала, а также его ведения, предоставления и размещения в нем информации				
			<i>16. Дополнительное мероприятие:</i>		Заказчик - Минприроды России, Минобрнауки России, Исполнитель - СО РАН		Выполнение НИР "Комплексная оценка кризисных явлений в озере Байкал".
			<i>17. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, Росгидромет		Включение дополнительного вида мониторинга - прибрежной зоны озера Байкал, институциональное обеспечение выполнения решения
			<i>18. Дополнительное мероприятие</i>		Заказчик - Минприроды России, Росгидромет Исполнитель - СО РАН		Разработка программ, форматов и алгоритмов мониторинга прибрежной зоны озера Байкал
			<i>19. Дополнительное мероприятие</i>		Заказчик - Минприроды России, Минобрнауки России, Исполнитель - СО РАН, МГУ, институты Минобрнауки России, находящиеся под научно-методическим руководством СО РАН		Необходимо обеспечить расширение и комплексный мониторинг всех компонентов окружающей среды с взаимовязкой результатов научного мониторинга, реализуемого СО РАН и академическими институтами по заказу Минобрнауки России в рамках выполненных и планируемых работ по фундаментальным основам, методам и технологиям цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории.
			<i>20. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России,		Обеспечить взаимное предоставление данных и

					<p>Росгидромет, иные уполномоченные органы власти в сфере экологического, санитарно-гигиенического мониторинга; лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций; использования данных государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, расположенных на Байкальской природной территории, результатов производственного контроля в области охраны окружающей среды и федерального государственного экологического контроля (надзора) объектов;</p>	<p>результатов участниками мониторинга, в случае их выполнения за счет средств государственного бюджета, на безвозмездной основе в полном объеме, в том числе, для научных организаций Минобрнауки, находящихся под научно-методическим сопровождением РАН, СО РАН, ДВО РАН, УрО РАН.</p>
--	--	--	--	--	---	---

					федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.		
б)	<p>утвердить порядок предупреждения и реагирования на риски нарушения экологической системы озера Байкал</p> <p>Минприроды России, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор</p> <p>Срок - 01.06.2020</p>	Формирование системы предупреждения и реагирования на риски нарушения	<p>Риски нарушения экологической системы озера Байкал, возникающие в краткосрочной перспективе в результате деятельности человека или неблагоприятных внешних факторов, учитываются в рамках ФП РСЧС-ШТОРМ: наблюдение, прогнозирование, оповещение. Для долгосрочного прогнозирования экологических рисков необходимо оценивать нарушения экологической системы озера Байкал на основе</p>				

			<p>комплексного подхода, что будет осуществляться в рамках выполнения разработки интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал (пункт 2 "в" настоящего Плана)</p>				
			<p>1. Подготовка изменений в Положение о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 85, касающихся регламентации порядка подготовки и ежегодной оценки охраны уникальной экологической системы озера Байкал и ее</p>	31.12.2022	Минприроды России	нет	<p>Требуется изменение принятой новой редакции Положения (постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 г. № 260), в первую очередь в части - введения нового вида мониторинга прибрежной зоны озера Байкал, введение системы научного мониторинга, обеспечение взаимоувязанного анализа информации и прогнозирования экологической ситуации ведомственного и научного мониторинга для принятия мер государственного регулирования и др.</p>

			состояния на основе интегрированных показателей				
			2. Разработка регламента реагирования на долгосрочные риски нарушения экологической системы озера Байкал на основе интегрированных показателей в рамках осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал при участии РАН	30.06.2023	Минприроды России, Росгидромет, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор	нет	Разработка такого регламента возможно только после разработки показателей состояния экосистемы озера Байкал как отклика на антропогенные воздействия (п.в)
			3. Проработка создания единого территориального органа Росгидромета (УГМС) на Байкальской природной территории. Внесение предложений о создании единого территориального органа Росгидромета (УГМС) на Байкальской природной	01.03.2023	Росгидромет		



			территории в Минприроды России				
в)	разработать интегрированные показатели охраны уникальной экологической системы озера Байкал и ее состояния с использованием государственного фонда данных государственного мониторинга  Минприроды России с участием СО РАН  Срок - 01.06.2020	Разработка интегрированных показателей охраны уникальной экологической системы озера Байкал и ее состояния с использованием государственного фонда данных государственного мониторинга Минприроды России					
			1. Разработка технического задания на выполнение научно- исследовательской работы "Интегральная оценка антропогенного воздействия и состояния окружающей среды Байкальской природной территории	01.03.2023	Минприроды России совместно с МГУ им. М.В.Ломоносова		
			2. Разработка интегрального индекса	31.12.2022	МГУ	нет	Разработанные интегральные индексы не соответствуют реальной экологической обстановке. Так

			антропогенного воздействия		им. М.В.Ломоносова совместно с Байкальским институтом природопользования (БИП) СО РАН и Лимнологическим институтом (ЛИН) СО РАН		<p>согласно, Интегрального рейтинга муниципальных образований БПТ по индексу антропогенного воздействия в 2014 и 2020 г., Ольхонский район и о. Ольхон отнесены к территориям с наименьшим индексом антропогенной нагрузки. Территории Баргузинского и Байкальского хребтов в границах ЦЭЗ БПТ, в которых в силу закона запрещена горнодобывающая деятельность, находятся в «красной зоне», нарушенных горнодобычей земель.</p> <p>ЛИН СО РАН не выполнял такие работы, поскольку считает, что разработанное Техническое задание, не позволит достичь заявленных целей, и его следует исключить из исполнителей.</p> <p>В первую очередь, требуется выполнение НИР «Разработка системы мониторинга биоиндикаторов экологического и санитарно-эпидемиологического статуса мелководной зоны оз. Байкал»</p>
			3. Оценка фактического состояния переноса загрязняющих веществ в атмосфере и водных объектах (по муниципальным округам)	31.12.2023	МГУ им. М.В.Ломоносова совместно с Байкальским институтом природопользования (БИП) СО РАН и	нет	Расчет индекса качества воды, не учитывает большего числа показателей, в том числе и санитарно-микробиологических. Не определены и не охарактеризованы по формам антропогенного воздействия «территории», оказывающие наибольшие негативные воздействия на оз. Байкал.

					Лимнологическим институтом (ЛИН) СО РАН		ЛИН СО РАН не выполнял такие работы, поскольку считает, что разработанное Техническое задание, не позволит достичь заявленных целей, и его следует исключить из исполнителей.
			4. Интеграция данных государственного мониторинга качества воды и банка данных экспедиционных обследований для комплексной оценки экологического состояния бассейна озера Байкал	31.12.2023	Минприроды России совместно с МГУ им. М.В.Ломоносова, Байкальским институтом природопользования (БИП) СО РАН и Лимнологическим институтом (ЛИН) СО РАН	нет	<p>На геопортале экологического мониторинга оз. Байкал <a href="https://baikalake.ru/monitoring/operatmonit/water/roshydromet/">https://baikalake.ru/monitoring/operatmonit/water/roshydromet/</a> отображаются только три параметра водной среды – Ледовые явления, температура воды, уровень воды, что не является исчерпывающим перечнем индикаторов качества воды. На Байкале показываются только 3 точки наблюдений п. Байкал, исток Ангары, Узуры. Данные по сезонному мониторингу акватории Байкала, выполняемые Росгидрометом (<a href="https://baikalake.ru/monitoring/goseco_monit/water_objects/lake/hydrochemistru/2022/">https://baikalake.ru/monitoring/goseco_monit/water_objects/lake/hydrochemistru/2022/</a>) ограничиваются только 2022 г, и представлены или одним усредненным значением для всего Байкала за год, или одним годовым значением гидрохимического параметра для каждой котловины. Учитывая размеры Байкала и резкую сезонности, такое отображение информации об Государственном экологическом мониторинге неприемлемо.</p> <p>Алгоритм интеграции данных, регламент подготовки и представления, состав показателей, формат данных для направления</p>

							результатов наблюдений с ЛИИ СО РАН не обсуждался.
			5. Регламентация порядка реагирования на информацию о рисках нарушения экологической системы озера Байкал, в том числе функциональными и территориальными подсистемами РСЧС-ШТОРМ	31.12.2023	Минприроды России, РАН, Росгидромет, МЧС России	нет	Разработка такого регламента возможно только после разработки показателей состояния экосистемы озера Байкал как отклика на антропогенные воздействия (все мероприятия данного пункта плана, включая дополнительные)
			6. <i>Дополнительное мероприятие</i>		Заказчик - Минприроды России Исполнитель - ЛИИ СО РАН		Выполнение НИР «Разработка системы мониторинга биоиндикаторов экологического и санитарно-эпидемиологического статуса мелководной зоны оз. Байкал»
			7. <i>Дополнительное мероприятие</i>		Заказчик - Минприроды России Исполнитель - СО РАН и МГУ		Выполнения взаимосвязанных научных исследований взаимосвязи антропогенного воздействия на экосистему озера Байкал и отклика экосистемы озера Байкал, определяемого биоиндикаторами.
г)	обеспечить проведение регулярного анализа количества запасов и промысловой нагрузки водных биологических ресурсов озера Байкал, а также оценку результатов их воспроизводства;	Обеспечение проведения регулярного анализа количества запасов и промысловой нагрузки водных биологических ресурсов озера Байкал, а также оценки результатов их воспроизводства					

	Минсельхоз России, Росрыболовство						
	Срок - 01.01.2020						
			1. Проведение подведомственным Росрыболовству научным учреждением научных исследований, направленных на оценку состояния запасов водных биоресурсов, оценку результатов их воспроизводства, определение объемов общего допустимого улова и рекомендованного вылова	ежегодно	Росрыболовство		
			2. Проведение анализа добычи (вылова) водных биоресурсов	ежегодно	Росрыболовство		
			3. Подготовка изменений в Положение о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденное постановлением Правительства Российской	30.12.2022	Минприроды России, РАН, Росрыболовство	нет	Требуется изменение принятой новой редакции Положения (постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 г. № 260), в первую очередь в части - введения нового вида мониторинга прибрежной зоны озера Байкал, введение системы научного мониторинга, обеспечение взаимоувязанного анализа информации и прогнозирования экологической ситуации ведомственного и научного мониторинга для принятия мер

			Федерации от 02.02.2015 № 85, касающихся проведения мониторинга водных биоресурсов, включая мониторинг рыб, водных млекопитающих, водных беспозвоночных, водорослей, его периодичности и порядка размещения результатов				государственного регулирования, др.
д)	с учетом мероприятий, указанных в подпункте "г" настоящего пункта, разработать и приступить к реализации комплекса мер по сохранению и воспроизводству уникальных водных биологических ресурсов, предусмотрев автоматизированный учет выпуска видов рыб  Минсельхоз России, Росрыболовство  Срок - 01.01.2020	Реализация комплекса мер по сохранению и воспроизводству уникальных водных биологических ресурсов					

			1. Разработка и утверждение комплекса мер по сохранению и воспроизводству водных биологических ресурсов	15.12.2022	Росрыболовство, Минприроды России, РАН		
			2. Приобретение и введение в эксплуатацию автоматического счетчика для автоматизированного учета выпускаемых видов рыб	30.09.2023	Росрыболовство		
			3. Выполнение мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов озера Байкал	ежегодно	Росрыболовство		
			4. Выполнение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания	ежегодно	Росрыболовство		
ж)	внести изменения в федеральные и региональные программные документы по строительству, модернизации и реконструкции	Внесение изменений в федеральные и региональные программные документы по строительству, модернизации					

	очистных сооружений по результатам исполнения подпункта "е" настоящего пункта Минстрой России, Минприроды России совместно с Правительством Республики Бурятия, Правительством Забайкальского края, Правительством Иркутской области Срок - 01.01.2020	и реконструкции очистных сооружений					
			1. Включение в Федеральный проект "Сохранение озера Байкал" (далее - ФП "Байкал") мероприятий и результатов строительства (реконструкции) канализационных очистных сооружений Республики Бурятия	01.03.2023	Минприроды России совместно с Правительством Республики Бурятия	нет	
			2. Включение в государственную программу Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации"	01.03.2023	Минстрой России совместно с Правительством Республики Бурятия	нет	



			Федерации" мероприятий и результатов строительства (реконструкции) канализационных очистных сооружений Республики Бурятия				
			3. Включение в государственную программу Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" мероприятий и результатов строительства (реконструкции) канализационных очистных сооружений Иркутской области	01.03.2023	Минстрой России совместно с Правительством Иркутской области	нет	
			4. Включение в государственную программу Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации"	01.03.2023	Минстрой России совместно с Правительством Забайкальского края	нет	

			Федерации" мероприятий и результатов строительства (реконструкции) канализационных очистных сооружений Забайкальского края				
			5. Обеспечение выделения в полном объеме бюджетных ассигнований федерального бюджета на финансирование мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений Республики Бурятия в рамках ФП "Байкал"	01.03.2023	Минфин России, Минприроды России, совместно с Правительством Республики Бурятия	нет	
			6. Обеспечение выделения в полном объеме бюджетных ассигнований федерального бюджета на финансирование мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений в Республике Бурятия и Иркутской области в рамках государственной	01.03.2023	Минфин России, Минстрой России, Минприроды России совместно с Правительством Республики Бурятия и Правительством Иркутской области	нет	

			программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации"				
			7. Представление в Правительство Российской Федерации перечня очистных сооружений на Байкальской природной территории, строительство (реконструкция) которых не обеспечено финансированием	31.12.2022, далее - раз в полгода	Минстрой России, Минфин России, Минприроды России совместно с Правительством Республики Бурятия, Правительством Забайкальского края, Правительством Иркутской области		
			8. <i>Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, Минстрой России, Минтранс России, совместно с Правительством Республики Бурятия и Правительством Иркутской области		Разработка стратегии и комплексной схемы водоотведения на территории водосборного бассейна озера Байкал с ее согласованием и утверждением на правительственном уровне, включая строгий контроль за деятельностью очистных сооружений и сбросом подсланиевых вод с судов
			9. <i>Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, Минстрой России, Правительство		Для населенных пунктов южного побережья оз. Байкал: разработка технико-экономического обоснования альтернативных

					Иркутской области		вариантов канализования стоков за пределы БПТ
			<i>10. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, аппарат Правительства РФ		Введение законодательного запрета и ответственности за применение фосфат-содержащих моющих средств, а также проведение информационной кампании по продвижению использования бесфосфатных моющих средств.
			<i>11. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, аппарат Правительства РФ		Введение запретов и ограничений применения одноразового пластика в водосборном бассейне озера Байкал.
			<i>12. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, правительство Иркутской области, правительство Республики Бурятия		Создание мелкоасштабных поселковых полигонов для централизованной переработки дворовых сборов сточных вод и твердых бытовых отходов, при невозможности или экономической нецелесообразности их доставки на очистные сооружения.
			<i>13. Дополнительное мероприятие</i>		Минтранс России, правительство Иркутской области, правительство Республики Бурятия		Обустройство в крупных поселках автомобильных пунктов сбора судовых сточных и подсланевых вод.
			<i>14. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России, Росприроднадзор, Генеральная Прокуратура, правительство Иркутской области, правительство Республики Бурятия		Нормативно обеспеченное проведение аудита существующих, строящихся и проектируемых баз отдыха и других рекреационных заведений с целью организации полной переработки генерируемых ими сточных вод и ТБО на очистных сооружениях и специализированных полигонах.

3)	<p>Минприроды РФ и Минэнерго РФ совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации разработать Стратегию развития энергетики Байкальской природной территории на период до 2036 год с учетом снижения негативного воздействия на экологию и минимизации выбросов парниковых газов.</p>				<p>Минприроды РФ, Минэнерго РФ, Правительство Республики Бурятия, правительство Иркутской области, Правительство Забайкальского края</p>	<p><i>Дополнительное комплексное мероприятие</i></p>	
		<p>Реализация следующих направлений электро-, тепло-, энергоснабжения Байкальской природной территории с дифференциацией для потребителей: центральной экологической зоны, буферной зоны, зоны атмосферного влияния, с учетом</p>			<p>Минприроды РФ, Минэнерго РФ, Правительство Республики Бурятия, правительство Иркутской области, Правительство Забайкальского края</p>		

		<p>комплексной оценки влияния на экосистему озера Байкал:</p> <p>1.1. газификации потребителей на БПТ;</p> <p>1.2. перехода потребителей БПТ на электротеплоснабжение, в том числе – 100% потребителей на территории центральной экологической зоны БПТ;</p> <p>1.3. вовлечения ВИЭ с получением энергии, отказа от централизованного теплоснабжения</p>					
			<p>1. Проведена оценка экономической целесообразности применения современных технологий с учетом снижения негативного воздействия на экологию и минимизации выбросов парниковых газов.</p>				
			<p>2. Разработана и обоснована схема электроснабжения потребителей ЦЭЗ БПТ с учетом тепло- и</p>				

			хладоснабжения;				
			3. Разработана схема газификации потребителей ЦЭЗ БПТ, обеспечивающая создание технологической инфраструктуры по транспортировке и хранению трубопроводного газа в южных районах, малотоннажных заводов для производства сжиженного природного газа– в северных районах).				
			4. Разработана дорожная карта по переходу энергообъектов БПТ и, прежде всего, ЦЭЗ на экологически чистое электро-, тепло-, хладоснабжение, в том числе – программы подготовки квалифицированных кадров для реализации предложений				
			5. Выполнены работы по обеспечению формирования инструментов для реализации первоочередных мероприятий по переходу к экологически чистому энергоснабжению в центральной экологической зоне БПТ				

3.	3. Правительству Российской Федерации, Правительству Иркутской области совместно с государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" в целях ликвидации накопленного вреда окружающей среде в результате деятельности ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат":						
а)	<p>провести конкурсные процедуры, направленные на выбор и реализацию лучших мировых технологических решений по утилизации и обезвреживанию отходов, в том числе предусмотрев возможность участия иностранных компаний, имеющих опыт в данной сфере</p> <p>Минприроды России с участием Правительства</p>	<p>Применение лучших мировых технологических решений по утилизации и обезвреживанию отходов при ликвидации накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося в процессе деятельности ОАО "БЦБК"</p>				нет	<p>Конкурсные процедуры не организовывались и не проводились ни по одному из ОНВОС БЦБК (Полигоны Солзанский и Бабхинский, ЦОС БЦБК, основная промышленная площадка БЦБК, включая купол загрязненных подземных вод и Солдатские карты. Положение о конкурсе и регламент не разрабатывались и не публиковались, конкурсные процедуры не проводились, победитель не определялся.</p>



	Иркутской области и "ВЭБ.РФ" Срок - 01.01.2020						
			1. Получены лабораторные результаты испытаний, рассмотрены отчеты организаций-заявителей, получено экспертное научно-техническое заключение РАН с рекомендациями		Госкорпорация "Росатом", РАН, Росприроднадзор, Минприроды России	нет	
			2. Проведен анализ мирового опыта переработки шлам-лигнина, направленный на выбор и реализацию лучших мировых технологических решений по утилизации и обезвреживанию отходов, с учетом особенностей образования и хранения шлам-лигнина на ОАО "БЦБК". Технологий утилизации "лежалых отходов", аналогичных отходам, размещенным в картах-накопителях ОАО "БЦБК", не		Минприроды России	нет	

			выявлено. Проанализирован опыт США, Китая, Японии, Канады и других стран				
			3. Завершение проектирования с учетом рекомендаций РАН по полигону "Бабхинский" и цеху очистных сооружений (с прохождением государственных экспертиз)	15.12.2022	Госкорпорация "Росатом", РАН, Росприроднадзор, Минприроды России		Провести независимую экспертизу проектов по полигону Бабхинский и ЦОС. Применяемые технологии по полигону Бабхинский не соответствуют требованиям к водоохранной зоне озера Байкал. Не получено положительное заключение СО РАН (по ЦОС - установлено требованием Технического задания)
			5. Завершение проектирования с учетом рекомендаций РАН по полигону "Солзанский" (с прохождением государственных экспертиз)	01.10.2024***	Госкорпорация "Росатом", РАН,	нет	
			6. Определение порядка ликвидации подземного загрязнения на территории ОАО "БЦБК"	15.12.2022	Минприроды России, "ВЭБ.РФ"	нет	
б)	утвердить перспективный проект развития территорий находящегося в процедуре банкротства ОАО "Байкальский целлюлозно-	Утверждение перспективного проекта развития территорий находящегося в процедуре банкротства ОАО "Байкальский	1. Разработан стратегический мастер-план комплексного развития Байкальского муниципального образования, включая территорию		"ВЭБ.РФ", Правительство Иркутской области		

	<p>бумажный комбинат"</p> <p>Минэкономразвития России, "ВЭБ.РФ" с участием Правительства Иркутской области и администрации байкальского городского поселения</p> <p>Срок - 01.01.2020, доклад 1 раз в квартал</p>	<p>целлюлозно-бумажный комбинат</p>	<p>ОАО "БЦБК", одобрен на расширенном заседании градостроительного совета Иркутской области при Губернаторе Иркутской области</p>				
			<p>2. Разработана Концепция развития бывшей территории ОАО "БЦБК" с учетом синхронизации проведения работ, связанных с трансформацией наследия деятельности комбината, решения вопроса теплоисточника г. Байкальска (принята в качестве проекта "ВЭБ.РФ" в сфере городской экономики)</p>		<p>"ВЭБ.РФ"</p>		
			<p>3. Внесение в Правительство Российской Федерации проекта распоряжения Правительства</p>	<p>31.12.2022</p>	<p>Минэкономразвития России, ВЭБ.РФ, Правительство</p>		

			Российской Федерации "Об утверждении программы социально-экономического развития Байкальского муниципального образования, включая территорию ОАО "БЦБК"		Иркутской области, Администрация		
			4. Создание рабочей группы по вопросам синхронизации работ по проведению ликвидации накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося в процессе деятельности ОАО "БЦБК", и развитию территории ОАО "БЦБК" при Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал	01.03.2023	Минприроды России, Минэкономразвития России, "ВЭБ.РФ", Правительство Иркутской области, Администрация Байкальского		
			5. <i>Дополнительное мероприятие</i>				Обеспечение модернизации и строительства канализационно-очистных сооружений для бытовых и ливневых стоков в г. Байкальске с прекращением сбросов непосредственно в озеро Байкал и соблюдением Приказа Минприроды России № 83 от 21.02.2020.
			6. <i>Дополнительное мероприятие</i>				Разработка и утверждение программы мониторинга состояния

							территории Байкальска и БМО, в том числе объектов БЦБК, а также Южного Байкала на длительную перспективу.
			<i>7. Дополнительное мероприятие</i>				Обеспечить научное сопровождение СО РАН ликвидации накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося в процессе деятельности ОАО «БЦБК», с учетом необходимости комплексного подхода к научному сопровождению выбора технологических решений ликвидации накопленного экологического вреда БЦБК как единого объекта.
4.	Правительству Республики Бурятия, Правительству Забайкальского края и Правительству Иркутской области провести оценку потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на Байкальскую природную территорию и обеспечить внесение изменений в программные документы и правовые акты в данной сфере, направленные на	Проведение оценки потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на Байкальскую природную территорию. Внесение изменений в программные документы и правовые акты в данной сфере					

	<p>снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение поступления налоговых и других обязательных платежей от указанной деятельности в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации</p> <p>Срок - 01.01.2020</p>						
			<p>1. Принятие Комплексной программы обеспечения инфраструктурой туристско-ориентированных поселений в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории (далее - ЦЭЗ БПТ) Республики Бурятия</p>	15.02.2023	Правительство Республики Бурятия		
			<p>2. Проведение оценки потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на БПТ в административных границах</p>	15.02.2023	Правительство Забайкальского края		

			Забайкальского края				
			3. Принятие Комплексной программы обеспечения инфраструктурой туристско-ориентированных поселений БПТ в административных границах Забайкальского края	15.02.2023	Правительство Забайкальского края		
			4. Принятие Комплексной программы обеспечения инфраструктурой туристско-ориентированных поселений ЦЭЗ БПТ Иркутской области	15.02.2023	Правительство Иркутской области	нет	<p>Выполнено частично Институтом географии им. В.Б. Сочавы СО РАН:</p> <p>1. Выделены туристско-рекреационные зоны (в соотв. с «Правилами организации туризма и отдыха в ЦЭЗ БПТ Иркутской области» от 19.09.2019 г. N 777-пп), предложенные для создания в Иркутской области охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения (на осн. Постан. Прав. Иркутской обл. от 2.09.2016 г. N 542-пп в ред. от 23.09.2019 г. N 792-пп, гл. 3, п. 14).</p> <p>Проект по заказу Правительства Иркутской области «Расчет норм рекреационной нагрузки для организованного и неорганизованного отдыха в ЦЭЗ БПТ Иркутской области. Госконтракт № 66-05-1049/17 от 23.10.2017. - 2017-2018 г.</p> <p>2. Разработаны план-схемы развития туристско-рекреационных зон Слюдянского района Иркутской области.</p>

							«Эколого-географические основы управления туристско-рекреационным развитием муниципальных районов ЦЭЗ БПТ». Грант при поддержке РФФИ и Правительства Иркутской области 20-45-380012р а. - 2019-2022 г.
			5. Проведение оценки потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на БПТ в административных границах Иркутской области	15.02.2023	Правительство Иркутской области	нет	Выполнено Институтом географии им. В.Б. Сочавы СО РАН: «Расчет норм рекреационной нагрузки для организованного и неорганизованного отдыха в ЦЭЗ БПТ Иркутской области. Госконтракт № 66-05-1049/17 от 23.10.2017. - 2017-2018 г. Проект по заказу Правительства Иркутской области «Эколого-географические основы управления туристско-рекреационным развитием муниципальных районов ЦЭЗ БПТ». Грант при поддержке РФФИ и Правительства Иркутской области 20-45-380012р а. - 2019-2022 г.
			6. Проведение оценки потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на БПТ в административных границах Республики Бурятия	15.02.2023	Правительство Республики Бурятия	нет	Выполнено БИП СО РАН и Институтом географии им. В.Б. Сочавы СО РАН: «Научно-методическое обоснование формирования Правил организации туризма и отдыха, обеспечивающих соблюдение предельно допустимых норм нагрузок на окружающую природную среду в ЦЭЗ БПТ Республики Бурятия». Договор на выполнение работ с БИП СО РАН № 27/223/2018 от 9 августа 2018 г. - 2018-2019 г.



			<i>7. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Иркутской области		Создание экологических паспортов территорий и прилегающей акватории Байкала, на которых предполагаются осуществление туристической деятельности 2024-2025 гг.
			<i>8. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Республики Бурятия		Создание экологических паспортов территорий и прилегающей акватории Байкала, на которых предполагаются осуществление туристической деятельности 2024-2025 гг.
			<i>9. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Иркутской области		Создание особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения в ЦЭЗ БПТ Иркутской области, приуроченных к туристско-ориентированным поселениям, разработка план-схем их территориального развития с учетом природоохранных нормативов и современного использования территорий..
			<i>10. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Иркутской области		Выполнение НИР «Институциональная адаптация прибайкальских территорий к экологическим ограничениям и новым условиям туристско-рекреационного развития».
			<i>11. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Иркутской области		Выполнение НИР «Эколого-географическое обоснование создания особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения в ЦЭЗ БПТ Иркутской области».
			<i>12. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Иркутской области		Выполнение НИР «Актуализация данных и комплексный мониторинг экологических, социальных и экономических эффектов развития туристско-рекреационной

							деятельности на БПТ Иркутской области».
			<i>13. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Иркутской области		Выполнение НИР «Эколого-географического обеспечение комплексного развития средозащитной инфраструктуры (совокупности предприятий и организаций по обращению с отходами производства и потребления, заготовке и переработке вторичных материальных ресурсов) вЦЭЗ БПТ Иркутской области».
			<i>14. Дополнительное мероприятие</i>		Правительство Республики Бурятия		Актуализация оценки потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на БПТ в административных границах Республики Бурятия
5.	5. Правительству Российской Федерации совместно с высшими исполнительными органами государственной власти Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области обеспечить включение в реестр объектов накопленного вреда окружающей среде исчерпывающего перечня таких объектов на Байкальской природной территории, включая подвергшиеся высокому и экстремально высокому загрязнению, оказывающих воздействие на озеро Байкал	Включение в реестр объектов накопленного вреда окружающей среде исчерпывающего перечня таких объектов на Байкальской природной территории, включая подвергшиеся высокому и экстремально высокому загрязнению, оказывающих воздействие на озеро Байкал				нет	Надлежащий учет отходов в соответствии с приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 №1026 и 08.12.2020 №1028 не велся и не ведется по следующим опасным объектам: объектам НВОС БЦБК, включая Полигоны БЦБК и промплощадку БЦБК, МУП КОС БМО, ТЭЦ Байкальска; Фенольное озеро Улан-Удэ; Очистные сооружения Улан-Удэ

	<p>природной территории, включая подвергшиеся высокому и экстремально высокому загрязнению, оказывающих воздействие на озеро Байкал</p> <p>Минприроды России совместно с Правительством Республики Бурятия, Правительством Забайкальского края, Правительством Иркутской области Срок - 01.01.2020</p>						
			<p>1. Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде (далее - Объекты)</p>	<p>15.02.2023</p>	<p>Минприроды России (в части территории ОАО "БЦБК"), Правительство Республики Бурятия, Правительство Забайкальского края, Правительство Иркутской области</p>		
			<p>2. Направление заявлений в Минприроды России о включении Объектов в государственный</p>	<p>до 01.02. 2023</p>	<p>Минприроды России (в части территории ОАО "БЦБК"), Правительство Республики</p>		

			<p>реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (далее - ГРОНВОС), в том числе материалов в части территории ОАО "БЦБК" по итогам изысканий.</p> <p>Обеспечение Минприроды России координации органов исполнительной власти Республики Бурятия, Иркутской области, Забайкальского края при подготовке заявок о включении объектов накопленного вреда окружающей среде в ГРОНВОС.</p>		Бурятия, Правительство Иркутской области		
			<p>3. Рассмотрение представленных субъектами Российской Федерации заявлений и материалов о включении Объектов в ГРОНВОС и включение Объектов в ГРОНВОС или направление заявителям отказа во включении Объектов в ГРОНВОС с</p>	не более 30 рабочих дней после поступления заявлений	Минприроды России		

			указанием причин отказа, в том числе рассмотрение материалов и включение в ГРОНВОС объектов, расположенных на территории ОАО "БЦБК"				
			4. В случае получения решения Минприроды России об отказе во включении Объектов в ГРОНВОС доработка заявления о включении объектов в ГРОНВОС и прилагаемых материалов выявления и оценки Объектов	в течение одного месяца со дня получения указанного решения	Правительство Республики Бурятия, Правительство Забайкальского края, Правительство Иркутской области		
			5. Обеспечение координации органов исполнительной власти Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области по подготовке заявок о включении объектов в ГРОНВОС	до февраля 2023 г.	Минприроды России, Правительство Республики Бурятия, Правительство Забайкальского края, Правительство Иркутской области		
			6. <i>Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России		Первоочередные проблемы работы над Приказом Минприроды России № 83 от 21.02.2020 1. Введение в перечень нормируемых показателей с

						установлением нормативов сбросов для каждого из веществ, относящихся к категории особо опасных (таблица 1 Приложения 2 Приказа № 83) в таблицы 1, 2.1, 2.2, 2.3 Приложения 1, взамен показателя АОХ.
			<i>7. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России	Первоочередные проблемы работы над Приказом Минприроды России № 83 от 21.02.2020
			<i>8. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России	Первоочередные проблемы работы над Приказом Минприроды России № 83 от 21.02.2020 2. Переработка (с выполнением НИР) с обоснованием требований к выбросам в атмосферу на БПТ.
			<i>9. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России	Первоочередные проблемы работы над Приказом Минприроды России № 83 от 21.02.2020 3. Разработка (с выполнением НИР) с обоснованием требований к размещению отходов на БПТ.
			<i>10. Дополнительное мероприятие</i>		Минприроды России	Первоочередные проблемы работы над Приказом Минприроды России № 83 от 21.02.2020 4. Переработка (с выполнением НИР) с обоснованием требований нагрузки на ландшафты ЦЭЗ БПТ

\* Ответственным исполнителям плана мероприятий направить в Минприроды России дорожные карты по исполнению поручений отдельных пунктов Плана мероприятий с указанием организаций-соисполнителей и ответственных лиц в срок до 10.08.2022.

\*\* Реализация мероприятия зависит от решений Генеральной конференции ЮНЕСКО, Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО, Центра всемирного наследия ЮНЕСКО в том числе в части сроков проведения 45-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО, приглашения к участию в сессии представителей Российской Федерации.

\*\*\* Срок исполнения может быть скорректирован с учетом срока исполнения позиции 4 подпункта "а" пункта 3 Плана мероприятий по реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № Пр-1818 по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению

**Об исполнении пп. 2.2. раздела III протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал от 05.02.2024 г.**

"2.2. совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, правительствами Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края с участием СО РАН проработать вопрос о пресечении распространения болезней леса на Байкальской природной территории и согласованные предложения доложить в Правительство Российской Федерации"

Во исполнение пп. 2.2. раздела III протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал от 05.02.2024 г., заместителем председателя СО РАН, директором ИрФ СО РАН ак.РАН И.В.Бычковым 13.02.2024 г. было направлено письмо № 46/2024 полномочному представителю Президента РФ в СФО А.А. Серышеву с кратким описанием сложившейся лесопатологической ситуации в ЦЭЗ БПТ и предложением обеспечить приоритетное проведение мероприятий по определению научно обоснованных границ территорий санитарных рубок, для недопущения распространения вредителей леса.

Ответным письмом №А55-1293ВГ от 21.02.2024, подписанным заместителем полномочного представителя В.Головко, И.В. Бычков был уведомлен о том, что направлены обращения департаменту лесного хозяйства СФО и губернатору Иркутской области об организации совместно с ИрФ СО РАН работы, направленной на принятие мер по недопущению распространения уссурийского полиграфа. Департамент лесного хозяйства СФО в свою очередь письмом №997/01-15 от 05.03.2024 г. уведомил о направлении обращения по данному вопросу в филиалы ФБУ «Рослесозащита» субъектов Российской Федерации для рассмотрения вопроса по существу. Реагируя на данное письмо, министр лесного комплекса Иркутской области П.В. Кирдяпкин (письмо №03-П91—24 от 22.03.2024) сообщил, что по информации ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» в настоящий момент на Байкальской природной территории в Центральной экологической зоне находится очаг полиграфа Уссурийского (далее – очаг) на площади 1 655,3 га. В настоящий момент очаг находится на стадии затухания, распространения на новые территории не выявлено. Согласно подпункту «д» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в настоящее время нет оснований для объявления чрезвычайной ситуации межрегионального характера.

Министерство лесного комплекса Иркутской области держит развитие очага на особом контроле. В рамках государственного задания на 2024 год, доведенного до ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» при предстоящей инвентаризации очагов вредных организмов, вышеуказанный лесной участок так же будет обследован. В случае увеличения площади очага министерство лесного комплекса Иркутской области примет все необходимые меры.

К сожалению, от лесохозяйственных органов республики Бурятия такая информация отсутствует.

В настоящее время решается вопрос о взаимодействии ИрФ СО РАН с ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» при предстоящей инвентаризации очагов вредных организмов в ЦЭЗ БПТ.