

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОТКЛОНЕНИЯМ, ВЫЯВЛЕННЫМ В СОСТОЯНИЯХ КОМПОНЕНТОВ И ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
1. ФАКТОР «УРОВЕНЬ ОЗЕРА БАЙКАЛ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Участки водоохраной зоны Байкала и Иркутского водохранилища	<p>1. В целях обоснования подхода к определению экологически допустимых величин уровня Байкала при эксплуатации Ангаро-Енисейского каскада ГЭС провести НИР [3 - пп.5.1.3, 5.3] по сбору и систематизации ретроспективной информации об экологических последствиях регулирования уровня Байкала (баз данных действующих систем мониторинга, отчетов, научных публикаций, материалов экологических экспертиз и экологического контроля по объектам природопользования и водопользования на берегу Байкала, Иркутского водохранилища и р. Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС) и подготовке реестра проблем, возникающих при высоком и низком положении уровня Байкала. Выводы по результатам НИР представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p> <p>2. Разработать программу регулярного мониторинга экзогенных геологических процессов на берегах Байкала [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 29 – ст. 36.1], включающую:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) предварительное районирование береговых участков по: интенсивности абразионных процессов и сопутствующих ЭГП при экстремальных положениях уровня Байкала, устойчивости геологической среды, реальному ущербу, наносимому природным и хозяйственным объектам; б) выбор первоочередных объектов для проведения локального мониторинга; в) организацию наблюдательной сети. <p>3. Приступить к осуществлению программы регионального и локального мониторинга экзогенных геологических процессов на берегах Байкала [5 – п. 5.2.1; 29 – ст. 36.1].</p> <p>4. В порядке осуществления надзора и мониторинга провести ретроспективный анализ космоснимков и картографического материала по берегу Байкала, определить проблемные объекты, испытывающие негативное воздействие при изменении уровня Байкала [2 – пп. 5.1.5, 5.5, 6.1]. Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	<p>Росводресурсы, Президиум СО РАН</p> <p>Роснедра</p> <p>Роснедра</p> <p>Управление Росприроднадзора по Иркутской области</p>
Район острова Ярки	<p>5. В порядке осуществления надзора и мониторинга провести ретроспективный анализ космоснимков и картографического материала по району размываемого острова Ярки – косы, отделяющей экологическую систему Ангарского сора от акватории Байкала, и по району берегозащитных сооружений пгт. Нижнеангарск [2 – п. 5.1.5, 5.5, 6.1]. Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	<p>Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия</p>

¹⁾ Перечень документов приведен в конце приложения 2.3

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Акватория Байкала и Иркутское водохранилище	1. Разработать, рассмотреть на Межведомственной комиссии по Байкалу и утвердить «Правила использования водных ресурсов озера Байкал и Иркутского водохранилища». Разработка этих Правил предусмотрена пунктом 8 протокола совещания в г. Иркутске [22] и должна была быть осуществлена до 1 января 2005 года. Доработать с учетом этих Правил ранее разработанное «Положение о правилах использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» (1987 г.) [31 – ст. 24 – п. 12; 32 – п. 1].	МПР России с участием Росводресурсов, Росрыболовства, Росгидромета, Правительства Республики Бурятия, Администрации Иркутской области
Акватория Байкала	2. Подготовить и представить в Межведомственную комиссию по Байкалу предложения о целесообразности уточнения допустимых максимальных и минимальных уровней воды в озере Байкал, установленных Правительством РФ. Разработка этих предложений предусмотрена пунктом 7 протокола совещания в г. Иркутске [22] и должна была быть осуществлена до 01 октября 2003 г.	МПР России совместно с Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минтрансом России, Росрыболовством, Правительством Республики Бурятия, Администрацией Иркутской области, с участием Сибирского отделения РАН
Рекомендуемые меры по социально-экономическому развитию на БПТ		
Река Ангара (прибрежная зона, острова)	Разработать и осуществить мероприятия по: а) предупреждению и минимизации ущерба при затоплении прибрежной зоны р. Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС при паводковых попусках через плотину Иркутской ГЭС в многоводные годы; б) обеспечению надежной работы водозаборных сооружений в маловодные годы [3 – п.5.1.3; 31 – ст. 24 – п.17].	ОАО «Иркутскэнерго», Росводресурсы
2. КОМПОНЕНТ «БАЙКАЛ – ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ И ВОДНАЯ ТОЛЩА» В РАЙОНЕ БЦБК		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды в районе БЦБК		
Район Байкальского ЦБК	1. Усилить государственный экологический контроль за деятельностью Байкальского ЦБК [6 – п. 5.3.1.10]. Информацию о результатах представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Иркутское межрегиональное управление Ростехнадзора
	2. Организовать ведение социально-гигиенического мониторинга [8 – п. 5.7] и государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением санитарного законодательства [8 – п. 5.1.1]. Информацию о результатах представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Территориальное управление Роспотребнадзора по Иркутской области

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
3. КОМПОНЕНТ «ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Район Байкальского ЦБК	1. Охватить наблюдениями за донными отложениями глубины более 290 метров, на которых ранее наблюдались максимальные концентрации загрязняющих веществ [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 28 – п. 2].	Росгидромет
Северный Байкал (м. Котельниковский – устье р. Томпуды).	2. Восстановить мониторинг донных отложений на полигоне в северной части озера Байкал, прерванный в 2005 году [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 28 – п. 2].	Росгидромет
Район Селенгинского мелководья	3. Восстановить мониторинг донных отложений в районе Селенгинского мелководья [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 28 – п. 2].	Росгидромет
4. КОМПОНЕНТ «БАЙКАЛ-ИХТИОФАУНА»		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Озеро Байкал	1. Усилить контроль за достоверностью официальных данных по вылову рыбы [12 – 5.3.3].	Росрыболовство
	2. Усилить меры по борьбе с нелегальным и браконьерским выловом рыбы в Байкале [35 – п. 3а; 20].	Управление Россельхознадзора по Иркутской области, Управление Россельхознадзора по Республике Бурятия, МВД Республики Бурятия, УВД Иркутской области
5. КОМПОНЕНТ «РЕКИ-ПРИТОКИ БАЙКАЛА»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Реки-притоки Байкала	1. В связи со значительным повышением концентраций нефтепродуктов выявить источники их поступления. Разработать мероприятия по предотвращению загрязнения речных вод [3 – пп. 5.3, 5.6.5; 28 – п.7].	Росводресурсы (Байкалводресурсы)
	2. Провести анализ и обобщение имеющейся гидрохимической информации по речному стоку в Байкал, с детализацией по стоковым бассейнам и речным створам, с выделением участков устойчивого или прогрессирующего загрязнения поверхностных вод с целью уточнения основных источников поступления загрязнений (объекты первой очереди – участки возле населенных пунктов, сельскохозяйственных предприятий, вдоль крупных трасс) [3 – пп. 5.3, 5.6.5].	Росводресурсы (Байкалводресурсы)
	3. Провести детализацию гидрохимической ситуации и подготовить гидрохимические картографические модели по наиболее загрязненным рекам с привлечением первичных данных территориальных подразделений Росгидромета по створам (объекты первой очереди – створы на р. Селенга, р. Тья, р. Слюдянка, р. Похабиха) [3 – пп. 5.3, 5.6.5].	Росводресурсы (Байкалводресурсы)
	4. Заключить соглашение о взаимобмене данными о загрязнении водных объектов, атмосферного воздуха и атмосферных осадков между Росприроднадзором, Росводресурсами, Росгидрометом [2 – п. 5.5; 3 – пп. 5.6.5, 5.6.8; 7 – пп. 5.4.9, 5.4.11; 21 - ст. 23; 26 - ст.3].	Росприроднадзор, Росводресурсы, Росгидромет

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Малые реки – притоки Северного Байкала	5. Восстановить нарушенный в 2005 году мониторинг малых рек Северного Байкала (реки Рель, Кичера, Томпуда) [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 28 – п. 2].	Росгидромет
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Реки-притоки Байкала	1. В связи с возросшим загрязнением водных объектов органическими соединениями и соединениями фосфора разработать комплексный план проведения санитарно-гигиенического надзора и социально-гигиенического мониторинга в городах и поселениях на берегах рек, впадающих в Байкал [8 – пп. 5.1.1, 5.7, 6.1, 6.4].	Территориальные управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия, по Иркутской области
	2. Провести государственный экологический контроль и надзор за соблюдением в водоохраных зонах рек, впадающих в Байкал, требований законодательства в области охраны окружающей среды [2 – п. 5.1.5; 33 – п. 4]. Результаты контроля представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Управления Росприроднадзора по Иркутской области, Республике Бурятия, Читинской области, Администрации Иркутской и Читинской областей, Правительство Республики Бурятия
Водоохранные зоны рек, озер, водохранилищ в бассейне Байкала	3. Провести государственный лесной контроль и надзор на участках, отнесенных к запретным полосам лесов по берегам рек, озер, водохранилищ [36 – ст.83 – п.6]. Результаты контроля представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Администрации Иркутской и Читинской областей, Правительство Республики Бурятия
Бассейны рек - притоков Байкала	4. Провести государственный контроль за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами в бассейнах рек-притоков Байкала [11 – п. 5.2 ¹ .4]. Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Управления Россельхознадзора по Иркутской области, Республике Бурятия, Читинской области
6. КОМПОНЕНТ «РЕКА АНГАРА - ВОДОХРАНИЛИЩЕ БРАТСКОЙ ГЭС»		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	1. Подготовить и представить на рассмотрение в Межведомственную комиссию по Байкалу проект Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов Байкала и р. Ангара [3 – пп. 5.6.4; 31 – ст. 24 – п. 2].	Росводресурсы (Байкалводресурсы, ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ)

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Акватория Байкала, Ангара, водохранилище Братской ГЭС	2. Разработать, рассмотреть на Межведомственной комиссии по Байкалу и утвердить «Правила использования водных ресурсов озера Байкал и Иркутского водохранилища. Разработка этих Правил предусмотрена пунктом 8 протокола совещания в г. Иркутске [22] и должна была быть осуществлена до 1 января 2005 года. Доработать с учетом этих Правил ранее разработанное «Положение о правилах использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» (1987 г.) [31 – ст. 24 – п. 12; 32 – п. 1].	МПР России с участием Росводресурсов, Росрыболовства, Росгидромета, Правительства Республики Бурятия, Администрации Иркутской области
7. КОМПОНЕНТ «ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ» (БЦБК)		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
БЦБК	<p>1. Организовать проведение исследований и оценки состояния подземных вод в районе БЦБК [6 – пп. 5.3.1.10, 6.2; 26 - ст. 67 – п. 2]. Для этого предложить ОАО «БЦБК» предоставлять более полную информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) о состоянии подземных вод по всем наблюдательным скважинам между промплощадкой БЦБК и озером Байкал, в т.ч. помимо результатов аналитических исследований компонентов, характерных для технологического процесса производства целлюлозы, соответствующих Перечню загрязняющих веществ, разрешаемых в согласованных ВСС к сбросу в водный объект (лигнин, фенолы летучие, формальдегид, фурфурол, сульфатное мыло, скипидар, диметилсульфид, диметилдисульфид, хлороформ, цветность, ртуть), также - таллоль, взвешенные вещества, марганец, железо общее; б) помимо определяемых лабораторией ОАО «БЦБК» концентраций сульфатов и хлоридов, периодически - полный комплекс катионно-анионных определений, позволяющий судить о направленности происходящих в подземной гидросфере гидрогеохимических процессов (натрий, калий, магний, кальций, карбонат- и гидрокарбонат-ионы, окислительно-восстановительный потенциал среды - Eh); в) при отборе проб воды - данные о величине водоотбора и о положении уровня воды, как в наблюдательных, так и в водозаборных скважинах; г) карты гидроизогипс (или данные для их построения) на разные сроки работы дренажного водозабора; д) паспортные данные по всем наблюдательным и водозаборным скважинам, в которых отражены мероприятия по их периодической ревизии и реконструкции. <p>2. Провести экспертизу эффективности действующего перехватывающего водозаборного сооружения и наблюдательной сети, а также полноты и надежности предоставляемой службами мониторинга и аналитическими лабораториями информации [6 – пп. 5.3.1.7, 5.3.1.10, 5.3.8, 6.2].</p>	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
БЦБК	1. Провести расследование причин загрязнения подземных вод и принять меры по их устранению. Обязать ОАО «Байкальский ЦБК» разработать и осуществлять программу воднобалансового мониторинга на всех ступенях технологического процесса комбината, вести учет объемов утечек и принимать меры по их предупреждению и устранению [6 - пп. 5.3.1.10, 5.3.8; 26 - ст. 67 – п. 2].	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
	2. Разработать программу комплексных исследований по изучению в зимний период времени разгрузки подземных вод на подводном склоне озера Байкал ниже промплощадки БЦБК по методике, обеспечивающей объективное отражение результатов разгрузки (опыт подобных работ имеется в ИЗК СО РАН) [26 – ст. 67 - п. 2].	ОАО «Байкальский ЦБК», Институт земной коры СО РАН
8. КОМПОНЕНТ «ЗЕМЛИ»		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
ООПТ	1. Проведение землеустройства на территориях следующих ООПТ: Прибайкальский нацпарк, Тункинский нацпарк, Байкало-Ленский заповедник, Байкальский заповедник, Баргузинский заповедник [2 – п. 5.1.9; 13 - п. 5.3.2].	Территориальные органы Росприроднадзора и Роснедвижимости
Муниципальные образования БПТ	2. Реализация мероприятий Схемы территориального планирования ЦЭЗ БПТ.	См. приложение 2.3
Примечание. Меры, касающиеся земельного контроля, обусловленные выявленными отклонениями в смежных компонентах (водные объекты, рекреационные объекты), приведены в разделе 14 и в приложении 2.2.		
9. КОМПОНЕНТ «ЛЕСА»		
Рекомендуемые меры по реализации нового Лесного кодекса РФ [102]		
БПТ	1. Разработка и утверждение лесных планов субъектов РФ на БПТ [36 – ст. 83 - п. 1.1].	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Читинской области
	2. Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов лесничеств и лесопарков на БПТ [36 – ст. 83 - п. 1.1)].	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Читинской области
	3. Установление правил заготовки древесины, живицы и др. лесных ресурсов на БПТ [36 - ст. 81- пп. 4-7].	МПР России
	4. Установление правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, научно- исследовательской и др. видов деятельности на БПТ [36 - ст. 81 – пп. 8-13].	МПР России
	5. Установление правил лесовосстановления, лесоразведения и ухода за лесами на БПТ [36 - ст.81 - пп. 21-23].	МПР России
	6. Установление форм отчетов об использовании, охране и защите, воспроизводстве и лесоразведении лесов на БПТ и порядка предоставления этих отчетов [36 - ст.81 - пп. 14, 20, 25].	МПР России

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	7. Установление порядка осуществления контроля и надзора за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов (государственного лесного контроля и надзора) [36 - ст. 81 - п. 36].	МПП России
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
БПТ	1. Обеспечить оперативное получение, анализ и использование информации о лесных пожарах на БПТ (в т.ч. по раннему обнаружению очагов возгорания), предоставляемой системой космического мониторинга лесных пожаров на сайте www.eostation.irk.ru [36 – ст. 83 п. 1.4); 2 - п. 5.1.4].	Органы государственной власти Иркутской области, Усть-Ордынского БАО, Республики Бурятия и Читинской области, органы местного самоуправления статуса административных районов и статуса городских и сельских поселений, Территориальные органы Росприроднадзора
	2. Использовать данные космического мониторинга лесных пожаров для подготовки заявок на получение субвенций на проведение противопожарных мероприятий и тушение лесных пожаров на БПТ [36 – ст. 83 п. 1.4)].	Органы государственной власти Иркутской области, Усть-Ордынского АО, Республики Бурятия и Читинской области
	3. Обеспечить необходимое финансирование проведения противопожарных мероприятий и тушения лесных пожаров на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ [2 - п. 5.1.2].	Территориальные органы Росприроднадзора
Лесхозы БПТ	4. Провести исследование и разработку действенных мер по пресечению административных правонарушений и экологических преступлений, связанных с незаконной рубкой [2 – п. 6.1; 4 - п. 6.3].	Территориальные органы Росприроднадзора, Рослесхоз
10. КОМПОНЕНТ «ОБЪЕКТЫ НАЗЕМНОГО ЖИВОТНОГО МИРА»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
БПТ	Провести НИР по изучению воздействия яда, используемого для борьбы с волком, на диких животных и среду их обитания [11 - пп. 5.4, 6.1].	Россельхознадзор
	Провести контроль за состоянием среды обитания диких животных в т.ч. за нелегальными рубками леса [2 - п. 5.1.4].	Территориальные органы Росприроднадзора

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
БПТ	1. Принять меры по сокращению численности волка [11 - п. 5.2.3].	Россельхознадзор
	2. Осуществить мероприятия по охране среды обитания диких животных в т.ч. от пожаров [36 – ст.83 п.1.4; 4 - пп. 5.7.8, 5.7.9].	Органы исполнительной власти субъектов федерации, расположенных на БПТ Рослесхоз
	3. Обеспечить действенную охрану и воспроизводство охотничьих животных на территории заказников регионального значения Иркутской области. В настоящее время вопрос о содержании этих территорий не решен, в ряде заказников намечены рубки леса [38 - ст. 6].	Администрация Иркутской области
11. КОМПОНЕНТ «АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Иркутская область, Республика Бурятия, Читинская Область	Запрашивать и получать информацию о качественных и количественных показателях загрязнения атмосферного воздуха и атмосферных осадков в Управлениях Росгидромета, которые обеспечивают мониторинг загрязнения [7 - п. 5.4.4; 2 - п. 5.5, п. 6.2] .	Управление Росприроднадзора по Иркутской области, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Читинской области
12. КОМПОНЕНТ «СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Район Байкальского ЦБК	Провести исследования, анализ и оценку влияния выбросов Байкальского ЦБК на компоненты окружающей среды [6 – п. 6.2].	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Район Байкальского ЦБК	Провести корректировку разрешения на выброс загрязняющих веществ в окружающую среду Байкальского ЦБК [6 - п. 5.3.3.5].	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
13. КОМПОНЕНТ «ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ, ОТХОДЫ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Иркутская область, Республика Бурятия, Читинская область	В связи с неполной информацией об объемах выбросов, сбросов и образования отходов по всем предприятиям в водосборном бассейне озера Байкал на территориях Иркутской и Читинской областей и Республики Бурятия провести проверку постановки на учет всех объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и вредное воздействие на атмосферный воздух БПТ [6 - пп. 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8].	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Бурятия, Читинское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
Байкальский ЦБК	2. Провести контроль технического состояния шламонакопителей Байкальского ЦБК, в целях оценки существующих и возможных утечек, а также вероятности разрушения при землетрясениях [6 – п. 5.3.1.9].	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Байкальский ЦБК	Провести корректировку разрешений на объемы выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и установление лимитов на размещение отходов на Байкальском ЦБК [6 - пп. 5.3.3.5, 5.3.4].	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
г. Улан-Удэ	Провести корректировку разрешений на объемы выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и установление лимитов на размещение отходов на предприятиях г. Улан-Удэ [6 - пп. 5.3.3.5, 5.3.4].	Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Бурятия
14. РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ (по данным космического мониторинга в 2005-2006 гг.)		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Залив Мухор озера Байкал	Заказать и провести детальное экологическое обследование Залива Мухор озера Байкал для получения сведений о состоянии природной среды, факторах, ухудшающих ее состояние, и выработки мер по предотвращению вредных воздействий [2 – п. 6.1].	Управление Росприроднадзора по Иркутской области

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Залив Посольский Сор озера Байкал	Заказать и провести детальное экологическое обследование рекреационных зон «Култушная» и «Байкальский прибой» для получения сведений о состоянии природной среды, факторах, ухудшающих ее состояние, и выработки мер по предотвращению вредных воздействий [2 – п. 6.1].	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия.
Побережье и акватория озера Байкал в районах с интенсивной рекреационной нагрузкой	Обеспечить анализ и использование информации о районах с интенсивной рекреационной нагрузкой, предоставляемой системой космического мониторинга БПТ.	Правительство Республики Бурятия, Администрация Иркутской области, Органы местного самоуправления статуса административных районов и статуса городских и сельских поселений, расположенных на БПТ, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Иркутской области
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Залив Мухор озера Байкал	Провести государственный земельный контроль размещения рекреационных объектов в водоохранной зоне и прибрежной полосе озера Байкал в районе залива Мухор [30 – пп. 3а, 3в, 4г, 5б, 5в; 2 – п. 5.1.9; 13 – п. 5.4.8; 27].	Управление Роснедвижимости по Иркутской области, Управление Росприроднадзора по Иркутской области
	Провести государственный экологический контроль залива Мухор и его прибрежной полосы [2 – п. 5.1.5; 21 – ст.19; 26 – ст.65; 27].	Управление Росприроднадзора по Иркутской области
	Организовать санитарно-гигиенический мониторинг и провести санитарно-эпидемиологический надзор в заливе Мухор и его прибрежной полосе [8 – п. 5.7].	Управление Роспотребнадзора по Иркутской области
	Организовать постоянный государственный контроль за деятельностью внутреннего водного транспорта в заливе Мухор [9 – п. 5.3.1; 34].	Восточно-Сибирское бассейновое Управление государственного надзора на внутреннем водном транспорте Ространснадзора
	Организовать постоянный государственный надзор и контроль за эксплуатацией маломерных судов в заливе Мухор [19 – п. 8.4 – абз. 3].	Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Иркутской области

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Залив Посольский Сор озера Байкал	Провести государственный земельный контроль размещения рекреационных объектов в водоохранной зоне и прибрежной полосе озера Байкал в районе залива Посольский Сор [30 – пп. 3а, 3в, 4г, 5б, 5в; 2 – п. 5.1.9; 13 – п. 5.4.8; 27].	Управление Роснедвижимости по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
	Провести государственный экологический контроль залива Посольский Сор и его прибрежной полосы [2 – п. 5.1.5; 21 – ст. 19; 26 – ст. 65; 27].	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
	Организовать санитарно-гигиенический мониторинг и провести санитарно-эпидемиологический надзор в заливе Посольский Сор и его прибрежной зоне [8 – п. 5.7].	Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия
	Организовать постоянный государственный контроль за деятельностью внутреннего водного транспорта в заливе Посольский Сор [9 – п. 5.3.1; 34].	Восточно-Сибирское бассейновое Управление государственного надзора на внутреннем водном транспорте Ространснадзора
	Организовать постоянный государственный надзор и контроль за эксплуатацией маломерных судов в заливе Посольский Сор [19 – п. 8.4 – абз. 3].	Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Республике Бурятия

15. ФАКТОР «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ»

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

БПТ	Создание специальных подразделений экологической милиции в субъектах РФ, расположенных на БПТ [20- п. 8-14, п. 12-5, п. 12-11].	МВД России, Правительство РБ, Администрация ИО
-----	---	--

16. ФАКТОР «СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ»

Рекомендуемые меры по социально-экономическому развитию на БПТ

БПТ	1. Разработка и принятие Схемы территориального планирования центральной экологической зоны БПТ, реализация предусмотренных в ней мероприятий.	См. приложение 2.3
	2. Организация и проведение мониторинга и анализа социально-экономических процессов на БПТ [15 – п. 5.3.2; 18 – п. 5.3.1].	Минрегион России, Минэкономразвития России
	3. Организация и разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на БПТ [18 – п. 5.3.2].	Минэкономразвития России

