

**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 водоохранной 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; 30 – 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. 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, 6.1]. Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	Росводресурсы, Президиум СО РАН
Район острова Ярки	<p>4. 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, 6.1]. Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	Управление Росприроднадзора по Иркутской области Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
		Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия

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		
Озеро Байкал 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.) [32 – ст. 24 – п. 12; 33 – п. 1].	Минприроды России с участием Росводресурсов, Росрыболовства, Росгидромета, Правительства Республики Бурятии, Правительства Иркутской области
Озеро Байкал	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.	Минприроды России совместно с Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минтрансом России, Росрыболовством, Правительством Республики Бурятия, Правительством Иркутской области, Сибирским отделением 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; 32 – ст. 24 – п.17].	ОАО «Иркутскэнерго», Росводресурсы
2. КОМПОНЕНТ «БАЙКАЛ – ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ И ВОДНАЯ ТОЛЩА»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Озеро Байкал	1. Восстановить полную программу государственного мониторинга поверхностных вод в соответствии с принятой схемой разрезов [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 29 – п.2]. 2. Для получения объективной информации о состоянии и изменениях в экосистеме озера Байкал соблюдать плановые (сезонные) сроки отбора проб воды [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5].	Росгидромет

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Район Байкальского ЦБК, район Слюдянки, Култука, район г. Северобайкальска, п. Нижнеангарск	<p>1. 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.</p>	Территориальное управление Роспотребнадзора по Иркутской области Территориальное управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия
	<p>2. Организовать постоянный государственный контроль за деятельностью внутреннего водного транспорта [9 – п. 5.1.3, 85].</p>	Восточно-Сибирское бассейновое управление государственного надзора на внутреннем водном транспорте Ространснадзора
	<p>3. Организовать постоянный государственный контроль и надзор за эксплуатацией маломерных судов [18 – п. 8.4, абз. 3]</p>	Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Республике Бурятия, Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Иркутской области

3. КОМПОНЕНТ «ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ»

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Район Байкальского ЦБК	1. Восстановить полную систему мониторинга донных отложений, существовавшую до 1990 года. Охватить наблюдениями за донными отложениями глубины более 300 метров, на которых ранее наблюдались максимальные концентрации загрязняющих веществ [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 29 – п.2].	Росгидромет
Район Байкальского ЦБК, Северный Байкал (м. Котельниковский – устье р. Томпуды).	2. Для получения объективной информации о состоянии и изменениях в донных отложений озера Байкал соблюдать плановые (сезонные) сроки отбора проб донных отложений [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5].	Росгидромет
Район дельты Селенги	3. Восстановить мониторинг донных отложений в районе Селенгинского мелководья [7 – пп. 5.4.3, 5.4.5; 29 – 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 – п. 5.4.1]	Росрыболовство
	2. Усилить меры по борьбе с нелегальным и браконьерским выловом рыбы в Байкале [37 – п.1, 19 – п. 6]	Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия,

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
		Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия
	3. Разработать программу по очистке акватории озера Байкал от брошенных рыболовных сетей [12 – пп. 5.4.2, 3 – п.5.1.5]	Росрыболовство, территориальные органы управления Росводресурсов по Иркутской области и Республике Бурятия
	4. Организовать систему контроля источников поступления омуля в места продаж [8 – пп. 5.1.3, 6.5, 19 – п. 6]	Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия

5. КОМПОНЕНТ «РЕКИ-ПРИТОКИ БАЙКАЛА»

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Реки-притоки Байкала	1. В рамках обобщения и анализа сведений, полученных органами государственной власти, осуществляющими мониторинг водных объектов, выявить источники поступления нефтепродуктов в притоки Байкала. Разработать мероприятия по предотвращению загрязнения речных вод [3 – пп. 5.3, 5.6.5; 29 – п.7, 35 – п. 10 – абз. 6,7].	Росводресурсы (Байкалводресурсы)
	2. Провести анализ и обобщение имеющейся гидрохимической информации по речному стоку в Байкал, с детализацией по стоковым бассейнам и речным створам. Выделить участки 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; 35 – п. 10 – абз. 6,7].	Росводресурсы (Байкалводресурсы, ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ)
	3. В рамках анализа и обобщения информации по поступлению в Байкал загрязняющих веществ с речным стоком провести детализацию гидрохимической ситуации. 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. Тыя, р. Слюдянка, р. Похабиха) [3 – пп. 5.3, 5.6.5; 35 – п. 10 – абз. 6,7].	

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Реки-притоки Байкала	1. В связи с 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 управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия и Иркутской области
----------------------	---	---

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	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; 34 – п.4]. Результаты контроля представить в Межведомственную комиссию по охране озера Байкал	Управления Росприроднадзора по Иркутской области, Республике Бурятия, Забайкальского края, Правительство Иркутской, Администрации Забайкальского края, Правительство Республики Бурятия
Водоохранные зоны рек-притоков Байкала	3. Провести государственный лесной контроль и надзор на участках лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов [38 – ст.83 – п.6]. Результаты контроля представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Правительства Республики Бурятия, Иркутской области, Администрации Забайкальского края
Бассейн озера Байкал	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, Забайкальского края

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; 24 – ст. 24 – п. 2].
------------------------------------	---

7. КОМПОНЕНТ «ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ» (БЦБК)

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

БЦБК	<p>1. Продолжить проведение исследований и оценки состояния подземных вод в районе БЦБК [6 – п. 6.2; 26 - ст.67 – п.2]. Для этого обязать ОАО «БЦБК» дополнять уже представляемую информацию о состоянии подземных вод по наблюдательным скважинам между промплощадкой БЦБК и озером Байкал:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) разделенными данными по карбонат- и гидрокарбонат-ионам (с учётом высоких значений pH), б) данными об окислительно-восстановительном потенциале среды – Eh; в) дифференцированными данными о величине водоотбора (не только среднегодовыми, но и среднемесячными); г) при отборе проб воды из водозаборных скважин - данными о величине водоотбора и о положении уровня воды; д) данными для построения карт гидроизогипс на разные сроки работы дренажного водозабора; е) паспортными данными по всем наблюдательным и водозаборным скважинам (конструкция скважины, фильтра, высотные отметки), с данными о мероприятиях по их периодической ревизии и реконструкции. 	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
------	--	---

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	<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, 5.3.8, 6.2].</p> <p>3. Рассмотреть предложения: а) о необходимости бурения дополнительных наблюдательных скважин на основном потоке загрязненных подземных вод: 1) между наблюдательными скважинами 6 и 5, 2) между водозаборной скважиной 3003 и наблюдательными скважинами 6-ба, 3) наблюдательных скважин у водозаборных скважин 2009 и 2007; б) о проведении более ученых наблюдений за уровнем и свойствами подземных вод по потоку наиболее загрязненных подземных вод (скважины 55-53-2053-3002-1001-3003-6-ба).</p>	

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

БЦБК	1. Провести расследование причин загрязнения подземных вод и принять меры по их устраниению. 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 устраниению. [6 - п. 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

Муниципальные образования БПТ	Реализовать мероприятия по территориальному планированию и зонированию [45]	См. приложение 2.3
-------------------------------	---	--------------------

Примечание. Меры, касающиеся земельного контроля, обусловленные выявленными отклонениями в смежных компонентах (водные объекты, рекреационные объекты), приведены в разделе 1.4 и в приложении 2.2.

9. КОМПОНЕНТ «ЛЕСА»

Рекомендуемые меры по реализации нового Лесного кодекса РФ [102]

БПТ	1. Завершить разработку и утверждение лесных планов субъектов РФ на БПТ [38 – ст.83 - п.1.1]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края
	2. Завершить разработку и утверждение лесохозяйственных регламентов лесничеств и лесопарков на БПТ [38 – ст.83 - п.1.1]	
БПТ	6. Установить формы отчетов об использовании, охране и защите, воспроизводстве и лесоразведении лесов на БПТ и порядка предоставления этих отчетов [38-ст.81 - пп.14, 20, 25]	Минсельхоз России

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
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 . [38 – ст.83 п.1.4; 42- п.3б, 4а, 4г]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края, органы местного самоуправления статуса административных районов и статуса городских и сельских поселений
	2. Использовать данные космического мониторинга лесных пожаров для подготовки заявок на получение субвенций на проведение противопожарных мероприятий и тушение лесных пожаров на БПТ [38 – ст.83 п.1.4]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края
	3. Использовать данные космического мониторинга для контроля и надзора за состоянием, использованием и охраной лесов на БПТ [39 – п.4, 38 – ст.83, 84, 98]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края
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
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
БПТ	1. Принять меры по сокращению численности волка [11 - п. 5.2.3].	Территориальные органы Россельхознадзора
БПТ	2. Осуществить мероприятия по охране среды обитания диких животных в т.ч. от пожаров [40 – 3б, 4а; 41 – 3б; 42 – 3а,3б]	Органы исполнительной власти субъектов Федерации, расположенных на БПТ
	3. В целях развития отношений в сфере охраны, воспроизводства и использования охотничьих животных разработать проекты федеральных законов Российской Федерации «Об охоте и охотничьем хозяйстве», «Об обороте продукции охоты» [20 – 5.1]	Министерство сельского хозяйства России
	4. Привести в соответствие с действующим законодательством в области природопользования Типовые правила охоты, утв. в 1988г. [20 – 5.1]	Органы исполнительной власти СФ, расположенных на БПТ
	5. Разработать концепцию развития охотничьего хозяйства и охраны охотничьих ресурсов на Байкальской природной территории [45 – ст. 6]	

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
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 [2 - п. 6.2; 7 - п. 5.4.4]	Управление Росприроднадзора по Иркутской области, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Забайкальскому краю
12. КОМПОНЕНТ «ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ, ОТХОДЫ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Иркутская область, Республика Бурятия, Забайкальский край	1. Организовать контроль предоставления всеми учтенными предприятиями отчетности по форме 2-ТП(воздух) и 2-ТП(отходы) [6 - п. 5.3.7, 46 – п. 4 и, д]	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Бурятия, Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Забайкальскому краю
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
13. РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ (по данным космического мониторинга в 2005-2006 гг.)		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Залив Посольский Сор озера Байкал	1. 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
Залив Мухор озера Байкал	2. 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
Побережье и акватория озера Байкал в районах с интенсивной рекреационной нагрузкой	3. Обеспечить анализ и использование информации о районах с интенсивной рекреационной нагрузкой, предоставляемой системой космического мониторинга БПТ.	Правительство Республики Бурятия, Правительство 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

Озеро Котокель	1. Провести государственный земельный контроль размещения рекреационных объектов в водоохранной и прибрежной зоне озера Котокель [31 – п. 3а, 3в, 4г, 5б, 5в; 2 – п.5.1.9; 13 – п. 5.4.8; 40]	Управление Роснедвижимости по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Россельхознадзора по Республике Бурятия, Управление водных ресурсов озера Байкал Росводресурсов
	2. Провести государственный экологический контроль озера Котокель и его прибрежной зоны [2 – п. 5.1.5; 21 – ст.19; 26 – ст.65, 28]	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
	3. Организовать санитарно-гигиенический мониторинг и провести санитарно-эпидемиологический надзор озера Котокель и его прибрежной зоны [8 – п.5.7]	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
	4. Организовать постоянный государственный надзор и контроль за эксплуатацией маломерных судов на озере Котокель [18 – п.8.4 – абз.3]	ГУ МЧС России по Республике Бурятия
Залив Посольский Сор озера Байкал	5. Провести государственный земельный контроль размещения рекреационных объектов в водоохранной зоне и прибрежной полосе озера Байкал в районе залива Посольский Сор [31 – п. 3а, 3в, 4г, 5б, 5в; 2 – п.5.1.9; 13 – п. 5.4.8; 28]	Управление Роснедвижимости по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	6. Провести государственный экологический контроль залива Посольский Сор и его прибрежной полосы [2 – п. 5.1.5; 21 – ст.19; 26 – ст.65, 28]	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
	7. 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
	8. Организовать постоянный государственный контроль за деятельностью внутреннего водного транспорта в заливе Посольский Сор [9 – п.5.3.1; 85]	Восточно-Сибирское бассейновое Управление государственного надзора на внутреннем водном транспорте Ространснадзора
	9. Организовать постоянный государственный надзор и контроль за эксплуатацией маломерных судов в заливе Посольский Сор [18 – п. 8.4 – абз.3]	Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Республике Бурятия
Залив Мухор озера Байкал	10. Провести государственный земельный контроль размещения рекреационных объектов в водоохранной зоне и прибрежной полосе озера Байкал в районе залива Мухор [31 – п. 3а, 3в, 4г, 5б, 5в; 2 – п. 5.1.9; 13 – п. 5.4.8; 28]	Управление Роснедвижимости по Иркутской области Управление Росприроднадзора по Иркутской области
	11. Провести государственный экологический контроль залива Мухор и его прибрежной полосы [2 – п. 5.1.5; 21 – ст.19; 26 – ст.65, 28]	Управление Росприроднадзора по Иркутской области
	12. 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
	13. Организовать постоянный государственный контроль за деятельностью внутреннего водного транспорта в заливе Мухор [9 – п.5.3.1; 36]	Восточно-Сибирское бассейновое Управление государственного надзора на внутреннем водном транспорте Ространснадзора
	14. Организовать постоянный государственный надзор и контроль за эксплуатацией маломерных судов в заливе Мухор [18 – п. 8.4 – абз.3]	Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Иркутской области

14. ФАКТОР «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ»

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

БПТ	Создание специальных подразделений экологической милиции в субъектах РФ, расположенных на БПТ, с целью усиления контроля за совершаемыми экологическими правонарушениями [19-п.8.14, п.12.5, п.12.11]	МВД России, Правительство РБ, Правительство Иркутской области
-----	--	---

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
15. ФАКТОР «СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ»		
Рекомендуемые меры по социально-экономическому развитию на БПТ		
БПТ	1. Разработка и принятие Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» 2. Разработка и принятие Схемы территориального планирования центральной экологической зоны БПТ 3. Организация и проведение мониторинга и анализа социально-экономических процессов на БПТ [15 – п.5.3.2; 17 – п.5.3.1] 4. Организация и разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на БПТ [17 – п. 5.3.2]	См. приложение 2.3 Минрегион России, Минэкономразвития России Минэкономразвития России