

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 озера 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 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 [3 - пп.5.1.3, 5.3].</p> <p>Выводы по результатам НИР представить в Межведомственную комиссию по Байкалу</p> <p>2. Разработать программу регулярного мониторинга экзогенных геологических процессов на берегах Байкала, включающую:</p> <p>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;</p> <p>б) выбор первоочередных объектов для проведения локального мониторинга;</p> <p>в) организацию наблюдательной сети [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст. 36.1]</p> <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].</p> <p>Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу</p>	<p>Росводресурсы; Президиум СО РАН</p> <p>Роснедра</p> <p>Управление Росприроднадзора по Иркутской области; Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия</p>
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].</p> <p>Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу</p>	<p>Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия</p>

¹⁾ Перечень документов приведен в конце приложения 2.2 настоящего доклада

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 Правил предусмотрена пунктом 8 протокола совещания в г. Иркутске [22] и должна была быть осуществлена до 1 января 2005 года. Доработать с учетом указанных 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 Бурятия, Правительства Иркутской области
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].	Росводресурсы; ОАО «Иркутскэнерго»
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, в том числе восстановить мониторинг вод Северного Байкала, который не осуществлялся в 2008 году 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
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Район Байкальского ЦБК; Район Слюдянки, Култука; Район г. Северобайкальска, п. Нижнеангарск	1. Организовать ведение социально-гигиенического мониторинга и государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением санитарного законодательства [8 – п. 5.1.1. п. 5.7]. Информацию о результатах представить в Межведомственную комиссию по Байкалу. 2. Организовать постоянный государственный контроль за деятельностью внутреннего водного транспорта [9 – п. 5.1.3, 85]. 3. Организовать постоянный государственный контроль и надзор за эксплуатацией маломерных судов [18 – п. 8.4, абз. 3]	Управление Роспотребнадзора по Иркутской области; Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия Восточно-Сибирское бассейновое управление государственного надзора на внутреннем водном транспорте Ространснадзора Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Республике Бурятия; Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Иркутской обл.

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. 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, в т. ч. восстановить мониторинг донных отложений в северной части Байкала, прерванный в 2008 году [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 отложениях 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. Разработать меры по совершенствованию системы мониторинга водных биологических ресурсов, статистических наблюдений и контроля в области рыбохозяйственного комплекса на озере Байкал [49 – гл.5]. Повысить контроль за достоверностью официальных данных по вылову рыбы [12 – п.5.3.3]	Росрыболовство; Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства
	2. Разработать меры по совершенствованию системы и повышения эффективности механизма государственного контроля и надзора в области рыболовства и охраны водных биоресурсов в бассейне озера Байкал [49]. Оптимизировать меры по борьбе с нелегальным и браконьерским выловом рыбы в Байкале [36а – п.3а; 37 – п.1; 21 – п.6]	Росрыболовство; Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства; Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия
	3. Разработка программы по очистке акватории озера Байкал от брошенных сетей [12 – пп.5.3.2, 5.3.7; 3 – п.5.1.5]	Росрыболовство, Байкалводресурсы Росводресурсов
	4. Организовать систему контроля источников поступления омуля в места продаж [8 – пп.5.1.3, 6.5, 12; 21 – п.6]	Управление Роспотребнадзора по Иркутской области; Управление Роспотребнадзора Республике Бурятия; Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства; Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
5. КОМПОНЕНТ «РЕКИ-ПРИТОКИ БАЙКАЛА»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Реки-притоки Байкала	<p>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]</p>	Росводресурсы; Байкалводресурсы Росводресурсов
	<p>2. Провести анализ и обобщение имеющейся гидрохимической информации по речному стоку в Байкал, с детализацией по стокowym 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].</p>	Росводресурсы; Байкалводресурсы Росводресурсов; ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ Росводресурсов
	<p>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. Тья, р. Слюдянка, р. Похабиха) [3 – пп.5.3, 5.6.5; 35 – п.10 абз.6,7].</p>	
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Реки-притоки Байкала	<p>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].</p>	Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия; Управление Роспотребнадзора по Иркутской области
	<p>2. Провести государственный экологический контроль и надзор за соблюдением в водоохранных 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 Байкалу</p>	Управление Росприроднадзора по Иркутской области; Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия; Управление Росприроднадзора по Забайкальскому краю, Правительство Иркутской области; Правительство Забайкальского края; Правительство Республики Бурятия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Водоохранная зона рек-притоков Байкала	3. Провести государственный лесной контроль и надзор на участках лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов [39 – ст.83 – п.6]. Результаты контроля представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.	Правительство Республики Бурятия; Правительство Иркутской области, Правительство 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	Управление Россельхознадзора по Иркутской области; Управление Россельхознадзора по Республике Бурятия, Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю
6. КОМПОНЕНТ «РЕКА АНГАРА - ВОДОХРАНИЛИЩЕ БРАТСКОЙ ГЭС»		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Река Ангара; водохранилище Братской ГЭС	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].	Росводресурсы
7. КОМПОНЕНТ «ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ» (БЦБК)		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
ОАО «Байкальский ЦБК»	1. Продолжить проведение исследований и оценки состояния подземных вод в районе БЦБК [2 – п.5.1.3.; 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: а) разделенными данными по карбонат- и гидрокарбонат-ионам (с учётом высоких значений рН), 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. 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].	Прибайкальское Управление Ростехнадзора по Иркутской области; Управление Росприроднадзора по Иркутской области; ОАО «Байкальский ЦБК»

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	<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 6-6а, 3) наблюдательных скважин у водозаборных скважин 2009 и 2007;</p> <p>б) о проведении более учащенных наблюдений за уровнем и свойствами подземных вод по потоку наиболее загрязненных подземных вод (скважины 55-53-2053-3002-1001-3003-6-6а).</p>	
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
ОАО «Байкальский ЦБК»	<p>1. Провести расследование причин загрязнения подземных вод и принять меры по их устранению. Обязать ОАО «Байкальский ЦБК» разработать и осуществлять программу водобалансового мониторинга на всех ступенях технологического процесса комбината, вести учет объемов утечек и принимать меры по их предупреждению и устранению. [6 - п.5.3.8; 26 - ст.67 п.2]</p> <p>2. Разработать программу комплексных исследований по изучению в зимний период времени разгрузки подземных вод на подводном склоне озера Байкал ниже промышленной площадки БЦБК по методике, обеспечивающей объективное отражение результатов разгрузки (опыт подобных работ имеется в ИЗК СО РАН) [26 – ст.67 п.2]</p>	<p>Прибайкальское Управление Ростехнадзора по Иркутской области; Управление Росприроднадзора по Иркутской области;</p> <p>ОАО «Байкальский ЦБК»; Институт земной коры СО РАН</p>
8. КОМПОНЕНТ «ЗЕМЛИ»		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Муниципальные образования, расположенные на Байкальской природной территории	Реализовать мероприятий по территориальному планированию и зонированию [45]	См. приложение 2.2
Примечание. Меры, касающиеся земельного контроля, обусловленные выявленными отклонениями в смежных компонентах (водные объекты, рекреационные объекты), приведены в разделе 1.4 и приложении 2.2 настоящего государственного доклада		
9. КОМПОНЕНТ «ЛЕСА»		
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 . [39 – 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

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
БПТ	2. Использовать данные космического мониторинга лесных пожаров для подготовки заявок на получение субвенций на проведение противопожарных мероприятий и тушение лесных пожаров на БПТ [39 – ст.83 п.1.4] 3. Использовать данные космического мониторинга для контроля и надзора за состоянием, использованием и охраной лесов на БПТ [40 – п.4; 39 – ст.83, 84, 98]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края
Лесничества, расположенные на Байкальской природной территории	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].	Управление Росприроднадзора по Иркутской области; Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия; Управление Росприроднадзора по Забайкальскому краю; Агентство лесного хозяйства по Иркутской области; Агентство лесного хозяйства по Республике Бурятия; Агентство лесного хозяйства по Забайкальскому краю

10. КОМПОНЕНТ «ОБЪЕКТЫ НАЗЕМНОГО ЖИВОТНОГО МИРА»

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Байкальская природная территория	1. Принять меры по сокращению численности волка [11 - п.5.2.3].	Управление Россельхознадзора по Иркутской области; Управление Россельхознадзора по Республике Бурятия; Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю
	2. Осуществить мероприятия по охране среды обитания диких животных в т.ч. от пожаров [40 – п.3б, 4а; 41 – п.3б; 42 – п.3а, 3б]	Правительство Иркутской области; Правительство Республики Бурятия; Правительство Забайкальского края
	3. Привести в соответствие с действующим законодательством в области природопользования Типовые правила охоты, утв. в 1988 г. [20 – п.5.1]	Минсельхоз России
	4. Разработать концепцию развития охотничьего хозяйства и охраны охотничьих ресурсов на Байкальской природной территории [45 – ст.6]	Правительство Иркутской области; Правительство Республики Бурятия; Правительство Забайкальского края

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; Забайкальский край	В целях реализации проекта порядка организации и осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал, разработать положение и технический регламент по мониторингу атмосферных выпадений на Байкальской природной территории. Технический регламент в частности должен содержать: - уточненные и закрепленные места (точки), маршруты мониторинга атмосферных выпадений; - перечень информативных и корреспондируемых с другими показателями определяемых ингредиентов; - порядок получения, обработки, анализа и представления информации [1, 7]	Минприроды России; Росгидромет; ГХИ Росгидромета
12. КОМПОНЕНТ «ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ, ОТХОДЫ»		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Иркутская область; Республика Бурятия; Забайкальский край	1. В связи с неполной информацией об объемах выбросов, сбросов и образования отходов по всем предприятиям, находящимся в водосборном бассейне озера Байкал на территориях Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края а) 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] б) организовать контроль за предоставлением учтенными предприятиями отчетности по формам: 2-ТП-Воздух; 2-ТП-Водхоз; 2-ТП-Отходы [6 - п.5.3.7; 29а – п.4и, 4д]	Минприроды России; Росводресурсы; Росгидромет; Ростехнадзор; Росстат; Прибайкальское Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора; Забайкальское Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора; Управление Росприроднадзора по Иркутской области
Байкальский ЦБК	2. Провести комплексную проверку технического состояния шламонакопителей Байкальского ЦБК в целях оценки существующих и возможных утечек, а также вероятности разрушения при землетрясениях [6 – п.5.3.1.9].	Управление Росприроднадзора по Иркутской области; Прибайкальское управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
13. РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ (по данным космического мониторинга в 2005-2008 гг.)		
Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия		
Байкальская природная территория	1. Разработать программу геологического доизучения экзогенных геологических процессов (ЭГП) на Байкальской природной территории (БПТ), включающую: а) районирование БПТ по интенсивности проявления ЭГП; б) определение участков, наиболее подверженных воздействию ЭГП и нуждающихся в мониторинге [5 - пп.5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст.36.1]	Роснедра

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
Участки БПТ, наиболее подверженные воздействию экзогенных геологических процессов	2. Выполнить крупномасштабную специализированную инженерно-геологическую съемку для доизучения условий формирования и проявления опасных экзогенных процессов [5 - пп.5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст.36.1]	Роснедра
Байкальская рифтовая зона	3. Провести специализированные геолого-геофизические исследования для сейсмического моделирования и создания геофизической основы детального сейсмического районирования, выполнить работы по уточнению данных о повторяемости сильных землетрясений в зонах разломов, амплитудах смещений при палеоземлетрясениях и оценки уровня сейсмической опасности с использованием наземных, судовых и космических измерительных комплексов [5 - пп.5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст.36.1]	Роснедра; СО РАН
Залив Посольский Сор озера Байкал	4. 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	5. 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
Побережье и акватория озера Байкал в районах с интенсивной рекреационной нагрузкой	6. 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		
Байкальская природная территория	1. Разработать программы мониторинга ЭГП на БПТ наземными, космическими и судовыми средствами наблюдения [5 - пп.5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст.36.1]	Роснедра
	2. Увеличить количество наблюдательных пунктов наблюдательной сети государственного мониторинга экзогенных геологических процессов. Существующая на БПТ сеть наблюдательных стационаров недостаточна и нуждается в дооснащении [5 - пп.5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст.36.1]	Роснедра

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	3. Наладить взаимодействие по обмену информацией об опасном проявлении ЭГП на БПТ [31а]	Минтранс России; Росводресурсы; Ростехнадзор; Главное управление МЧС России по Иркутской области; Главное управление МЧС России по Республике Бурятия; Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю; ОАО РЖД; ОАО «Иркутскэнерго»; ОАО «Бурятэнерго»
Байкальская рифтовая зона; Сейсмоопасные районы Иркутской области и Республики Бурятия	4. Увеличить количество сейсмических станций наблюдательной сети Байкальского филиала ГС СО РАН, выполнить дооснащение имеющихся станций оборудованием широкополосных сейсмических станций (типа SDAS v3.0), а также оборудованием высокоточных геодезических измерений (GPS-приемники Trimble NetR5) [30 – ст.36.1]	Геофизическая служба СО РАН
	5. Дооснастить имеющиеся постоянные наблюдательные пункты высокоточных геодезических измерений Байкальского геодинамического полигона GPS-приемниками Trimble NetR5 [30 – ст.36.1]	ИЗК СО РАН
	6. Увеличить количество наблюдательных стационаров мониторинга гидрогеодеформационного (ГГД) и газгидрохимического (ГГХ) полей [5 - пп.5.2.1, 5.6, 6.2; 30 – ст.36.1]	Роснедра
	7. Обеспечить информационное взаимодействие для достоверного прогнозирования землетрясений [5 - п.6.5, 20; 31а]	Роснедра; Геофизическая служба СО РАН; ИЗК СО РАН
14. ФАКТОР «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ»		
Рекомендуемые меры по охране окружающей среды		
Байкальская природная территория	Создание специальных подразделений экологической милиции в субъектах Российской Федерации, расположенных на БПТ, с целью усиления контроля за совершаемыми экологическими правонарушениями [19-п.8.14, п.12.5, п.12.11]	МВД России; Правительство Республики Бурятия; Правительство Иркутской области
15. ФАКТОР «СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ»		
Рекомендуемые меры по социально-экономическому развитию на БПТ		
Байкальская природная территория	1. Разработка и принятие Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории»	См. приложение 2.2
	2. 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]	Минрегион России; Минэкономразвития России
	4. Организация и разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на БПТ [17 – п.5.3.2]	Минрегион России; Минэкономразвития России