

СОДЕРЖАНИЕ

**Общая информация о
Проекте**

**Организационная
структура Проекта**

**Ключевые показатели
эффективности и
результаты Проекта**

**Перечень работ и
результатов Этапа № 1**

**Перечень работ и
результатов Этапа № 2**

**Управление рисками
Проекта**

**Организация совместной
работы команды Проекта**

**График спринтов команд
Проекта**

**График сдачи отчетов
экспертами Проекта**

**Список заинтересованных
сторон Проекта**

**Вовлечение
Заинтересованных сторон
Проекта**

План реализации проекта

**«ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ»**

I. Общая информация о Проекте

Международный опыт и опыт развитых стран свидетельствует о том, что одним из механизмов обеспечения экологической безопасности масштабного характера является проведение стратегической экологической оценки (СЭО) планов развития, которая позволяет выявить на этапе планирования факторы, негативно влияющие на состояние окружающей среды, оценить возможные последствия и разработать механизмы по предотвращению или минимизации негативного воздействия на окружающую среду при реализации стратегической инициативы. Правовой основой применения СЭО на международном уровне является Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2001/42/ЕС от 27 июня 2001 г. об оценке влияния некоторых планов и программ на окружающую среду и Протокол ЕЭК ООН по стратегической экологической оценке к Конвенции по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Киев, 2003).

Россия в настоящий момент находится на пути имплементации СЭО в свою правовую систему и практику. Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации неоднократно отмечалась необходимость внедрения СЭО в механизмы реализации государственной политики (Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утв. Президентом Российской Федерации 30.04.2012).

Тем не менее, в российском законодательстве до настоящего времени обязательность проведения СЭО не предусмотрена, хотя органами государственной власти Российской Федерации, научными организациями и заинтересованным экспертным сообществом проводится подготовительная работа по данному вопросу. В период с 2013 по 2019 годы было организовано и проведено несколько пилотных проектов по стратегической экологической оценке в Кемеровской области, в Амурской области и в Забайкальском крае. Результаты данных работ были использованы органами власти при разработке документов стратегического планирования, что позволило сбалансировать в стратегиях социально-экономического развития регионального и муниципального уровней задачи по созданию новых объектов инфраструктуры промышленного и социального назначения с задачами по обеспечению безопасной, качественной и благоприятной окружающей среды.

Байкальская природная территория является одной из наиболее уязвимых экологических систем, расположенных в границах Российской Федерации, где наиболее остро стоит вопрос об устойчивом развитии территории в контексте сохранения целостности природных ландшафтов и экосистем, поддержания их экологических функций, в сочетании с созданием комфортных условий для проживания населения Иркутской области и Республики Бурятия и поддержкой

современных трендов экономического роста. Проведение планируемых в рамках Проекта экспертных оценок экологических и социальных проблем центральной и буферной экологических зон Байкальской природной территории (далее - БПТ), с применением методологии и подходов СЭО, позволит выявить наиболее острые экологические проблемы БПТ и наметить пути их решения в современных политических и правовых реалиях.

Идея о необходимости проведения полноценной трансграничной комплексной СЭО применительно к БПТ, в связи с угрозами воздействия промышленных объектов со стороны Монголии на экосистемы реки Селена и озера Байкал, поддержана также широко научными и общественными кругами. В частности, по итогам проведения научно-практической конференции «Шапхаевские слушания», прошедшей 12 октября 2019 года в г. Улан-Уде, участниками конференции было признано целесообразным преобразовать планируемую региональную экологическую оценку в полноценную СЭО, что будет способствовать принятию взвешенных и согласованных с экологами решений о судьбе спорных промышленных объектов, предполагаемых к строительству на территории Республики Монголия.

Настоящее исследование является первым практическим шагом на пути к реализации идей о проведении СЭО для БПТ, оно позволит создать методическую и организационную основу для последующего проведения полноценной СЭО документов стратегического планирования, которые распространяют свое действие на БПТ.

Заказчиком работ является ООО «ЕвроСибЭнерго - Гидрогенерация».

Выгодоприобретателями Проекта являются общественные и некоммерческие организации, деятельность которых направлена на устойчивое развитие, экологическое и социальное благополучие БПТ.

Важнейшим результатом станет актуализация статуса научных исследований по экологическим и социальным проблемам БПТ за последние 20 лет, ранжирование факторов негативного воздействия на БПТ, а также подготовка научной, информационной и методической базы для проведения полноценной СЭО документов стратегического планирования, распространяющих свое действие на БПТ.

Основным практическим результатом Проекта станет создание организационной основы для формирования межсекторной и межрегиональной площадки по координации усилий заинтересованных сторон в решении социально-экологических проблем БПТ.

Методическую базу исследования составляют методы и подходы к проведению СЭО, изложенные в «Сборнике методических пособий и рекомендаций по включению задач сохранения биоразнообразия в документы стратегического планирования Российской Федерации», содержащем три самостоятельных пособия по стратегической экологической оценке в Российской Федерации и по включению вопросов сохранения биоразнообразия в стратегические документы субъектов

Российской Федерации (Научно-практическое издание. Под общей редакцией Шейнфельд С.А., Москва, «РА ИЛЬФ». 2017. 215 с.).

Группу реализации проекта составят специалисты по следующим направлениям:

- Внедрение подходов СЭО в оценку экологических и социальных проблем Байкальской природной территории;
- Внедрение международных подходов в оценку экологических и социальных проблем Байкальской природной территории;
- Кумулятивные эколого-социальные воздействия на Байкальскую природную территорию;
- Промышленные и бытовые загрязнения Байкальской природной территории;
- Укрепление сети ООПТ, сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия на БПТ;
- Развитие диалога власти, бизнеса и гражданского общества на Байкале;
- Организация устойчивого равноправного диалога заинтересованных сторон в рамках Проекта.

Организация и координация работы будет осуществляться Руководителем Проекта во взаимодействии с Региональным координатором Проекта.

II. Организационная структура Проекта



III. Ключевые показатели эффективности и результаты Проекта

КПЭ	Текущее состояние	Ожидаемый прогресс	Результаты Проекта
<p>1. Определены и проранжированы ключевые эколого-социальные факторы воздействия на экосистемы Байкальской природной территории</p>	<p>Научные исследования проблем антропогенного воздействия на окружающую и социальную среды БПТ разрозненны и не систематизированы, нет научной базы для проведения СЭО</p>	<p>Научные исследования последних 20 лет систематизированы, проанализированы и адаптированы для целей проведения СЭО. Выявлены малоизученные проблемы.</p>	<p>Аккумулирован пласт знаний по проблемам БПТ за последние 20 лет. Предложена классификация факторов воздействия на БПТ. Создана информационно-аналитическая основа для будущей СЭО.</p>
<p>2. Предлагаемые и реализуемые решения по предотвращению, сокращению и ликвидации экологических и социальных проблем БПТ взаимосвязаны между собой и в комплексе ориентированы на сохранение и поддержание озера</p>	<p>Предлагаемые решения экологических проблем БПТ дублируются, не синхронизированы между собой, не в полной мере учитывают требования ЮНЕСКО, не ориентированы на ЦУР.</p>	<p>Применение методологии СЭО позволит скорректировать и дополнить решения экологических и социальных проблем БПТ, ориентированные на внедрение передовых мировых подходов и практических решений в области устойчивого развития и инклюзивного социального диалога.</p>	<p>Сформированы предложения по предотвращению, сокращению и ликвидации экологических проблем БПТ при участии региональных органов власти, бизнеса, научных организаций и НКО. Проработан вопрос проведения полномасштабной СЭО.</p>

Байкал как объекта всемирного природного наследия			
3. Сформирована площадка для диалога заинтересованных сторон. Мнения и предложения всех стейкхолдеров по решению проблем БПТ открыто обсуждаются.	Усилия органов власти, бизнеса, науки и общественности по решению экологических и социальных проблем БПТ не объединены и конкурентны друг другу. Предпринимаемые действия разрозненны, разнонаправленны, подчас стихийны и ситуативны.	На базе постоянно действующей площадки для равноправного, устойчивого и открытого диалога по экологическим и социальным проблемам БПТ принимаются согласованные и сбалансированные решения, поддержанные неправительственными структурами.	Создана основа для формирования межсекторной и межрегиональной площадки по координации усилий заинтересованных сторон в решении социально-экологических проблем БПТ.
4. Повышен уровень осведомленности заинтересованных сторон об экологических и социальных проблемах БПТ	Наблюдается недостаток доступной, отвечающей современным условиям и медиа-форматам научной информации об экологических и социальных проблемах БПТ.	Появился новый Интернет-портал по проблемам БПТ, аккумулирующий научные знания, передовые практики, экологические и социальные проекты, альтернативные мнения и решения.	<ul style="list-style-type: none"> • Создана страница по эколого-социальным проблемам БПТ. • Проведены минимум 2 семинара в открытом формате, вовлечены стейкхолдеры.

IV. Перечень работ и результатов Этапа № 1

На Этапе № 1 планируется определить методологию проведения проектных исследований, провести аналитические исследования и экспертные эколого-социальные оценки, провести системную работу с заинтересованными сторонами Проекта.

В начале Этапа № 1 будут проведены вводные онлайн и офлайн семинары в Москве и в регионе реализации Проекта для обсуждения и согласования Плана реализации Проекта с заинтересованными сторонами. Помимо этого, на вводных семинарах будет уточнена методология проведения проектных исследований, зафиксированы применимые к целям работы механизмы и подходы стратегической экологической оценки, определены механизмы контроля и независимой верификации промежуточных и итоговых результатов работы.

В целях организации информационного взаимодействия с научными, образовательными и общественными организациями на Этапе 1 будут направлены официальные запросы в указанные организации на предмет предоставления результатов проведенных ранее исследований по экологическим и социальным проблемам БПТ.

Одновременно, в указанные организации будут направлены приглашения о вхождении их сотрудников в Экспертный состав Проекта, после чего будет сформирован постоянно действующий Экспертный совет. Положение об Экспертном совете приведено в Приложении к настоящему Плану.

В рамках данного Этапа будут проведены камеральные исследования (с учетом подходов СЭО), в том числе:

- анализ документов стратегического планирования федерального и регионального уровня, сопоставление их с руководящими документами ЮНЕСКО;
- анализ научно-исследовательских работ по экологическим и социальным проблемам Байкальской природной территории;
- анализ корпоративных практик и актуальных вопросов международной и российской экологической повестки, применимых к сохранению Байкальской природной территории, сопоставление их с руководящими документами ЮНЕСКО;
- анализ передового зарубежного опыта в области сохранения пресноводных экосистем, оценка возможностей его применения к Байкальской природной территории.

На Этапе № 1 также будут проведены онлайн и офлайн интервью с заинтересованными сторонами Проекта (федеральными и региональными органами исполнительной власти, научными организациями, НКО, бизнесом и др.).

По итогам проведения камеральных исследований и проведения интервью с заинтересованными сторонами будут выявлены малоизученные проблемы и направления, требующие дальнейших научных исследований и организации

мониторинга на объектах Байкальской природной территории, также будут сформулированы предложения по предотвращению, сокращению и ликвидации экологических проблем Байкальской природной территории.

На данном Этапе также предусматривается информационное освещение хода работы в СМИ посредством:

- разработки портала (или страницы) в сети «Интернет» для публикации полученных результатов;
- размещения получаемых результатов на портале (странице) в сети «Интернет» и доведение факта публикации до сведения заинтересованных сторон;
- организации и проведения общественных обсуждений результатов в Байкальском регионе и Москве при участии заинтересованных сторон.

V. Перечень работ и результатов Этапа № 2

На Этапе № 2 планируется обобщить и проанализировать поступившие от заинтересованных сторон замечания и предложения и подготовить Итоговый отчет.

Итоговый отчет должен быть одобрен заинтересованными сторонами и должен включать в себя следующие материалы, сведения и информацию:

- перечень ключевых эколого-социальных факторов воздействия на экосистемы Байкальской природной территории;
- перечень малоизученные проблем и направлений, требующих дальнейших научных исследований и организации мониторинга на объектах Байкальской природной территории;
- предложения по предотвращению, сокращению и ликвидации экологических проблем Байкальской природной территории;
- дорожная карта по формированию межсекторной и межрегиональной площадки по координации усилий заинтересованных сторон в решении социально-экологических проблем Байкальской природной территории, включая сформированную повестку для такой площадки, сведения о доведение этой повестки до заинтересованных сторон и получении обратной связи;
- рекомендации по развитию экологических проектов и инициатив, реализуемых силами НКО и при их участии на Байкальской природной территории;
- предложения для усовершенствования корпоративных программ бизнес-компаний по сохранению экосистем Байкальской природной территории для их последующих обсуждений и реализации;

Полученные результаты, по согласованию с Заказчиком, будут размещены в телекоммуникационной сети «Интернет», итоги работы будут представлены на тематических площадках (семинарах, круглых столах, конференциях).

VI. Управление рисками Проекта

Риск проекта	Уровень риска	Меры по минимизации и адаптации
<p>Проведение СЭО не воспринимается в системе государственных задач в связи с отсутствием нормативных правовых условий, в связи с чем цели, задачи и методология СЭО интерпретируются участниками Проекта, стейкхолдерами и органами власти искаженно.</p>	Средний	<p>Проект проведет информационную работу, направленную на популяризацию СЭО, его методологии, основных инструментов и возможностях применения в системе государственного управления, в том числе в его приложении к актуальным для российских властей вопросам достижения национальных целей развития и реализации национальных проектов</p>
<p>Органы власти не вовлечены полностью в Проект, остаются незаинтересованными и не считают необходимым поддерживать мероприятия проекта и внедрять достигнутые результаты.</p>	Средний	<p>Информация о реализации Проекта будет направлена в федеральные и региональные органы власти, будет обеспечено участие представителей властных структур в Экспертном совете Проекта.</p>
<p>Научные и общественные организации не проявляют готовность делиться информацией, необходимой для проведения исследований и последующего проведения СЭО.</p>	Высокий	<p>Информация о реализации Проекта будет направлена в ключевые научные, образовательные и общественные организации, будет обеспечено участие их представителей в Экспертном совете Проекта. Отчеты проекта будут сопровождаться информацией об источниках исследования и благодарностями в адрес организаций, предоставивших научные материалы в качестве исходной информации Проекта.</p>

<p>Стейкхолдеры и активисты скептически настроены к Проекту, не выражают поддержку его мероприятий и выступают с публичной критикой инициатив Проекта и его участников.</p>	<p>Высокий</p>	<p>Основные стейкхолдеры и активисты будут привлечены ко всем мероприятиям и активностям Проекта (вводный семинар, заключительный семинар, интервью и иные общественные мероприятия).</p> <p>Замечания и предложения стейкхолдеров и активистов будут учтены при формировании материалов проекта на всех стадиях его реализации.</p> <p>Все результаты Проекта будут опубликованы в телекоммуникационной сети «Интернет».</p>
---	----------------	---

VII. Организация совместной работы команды Проекта

Команда Проекта сформирована путем проведения открытого конкурса среди российских и международных экспертов. Все участники конкурса имели равные условия и единый объем информации о Проекте и его результатах.

В состав команды Проекта вошли российские и зарубежные специалисты по вопросам организации и проведению СЭО, охраны окружающей среды, построению социального диалога как в российском, так и в международном контексте.

В связи с тем, что члены команды Проекта выполняют совместные работы в формате временного творческого коллектива, не связаны друг с другом трудовыми отношениями и проживают в различных государствах и различных часовых поясах, требуется оперативное формирование многофункционального рабочего пространства в формате преимущественно дистанционного управления совместной работой команды Проекта.

Управление проектом организовано по принципам Scrum, позволяющим максимально быстро создать единый информационный фон для всех участников Проекта, отслеживать работу каждого члена команды на каждом ее этапе, работать с Заказчиком и заинтересованными сторонами не только при сдаче работ, но и при непосредственной их подготовке.

Наиболее оптимальной периодичностью спринтов Проекта являются ежемесячные спринты, с еженедельной постановкой задач и контролем их исполнения. Еженедельные встречи команды проекта в рамках текущего спринта проводятся на платформе Zoom по субботам в 11.00 московского времени (за исключением общегосударственных праздников).

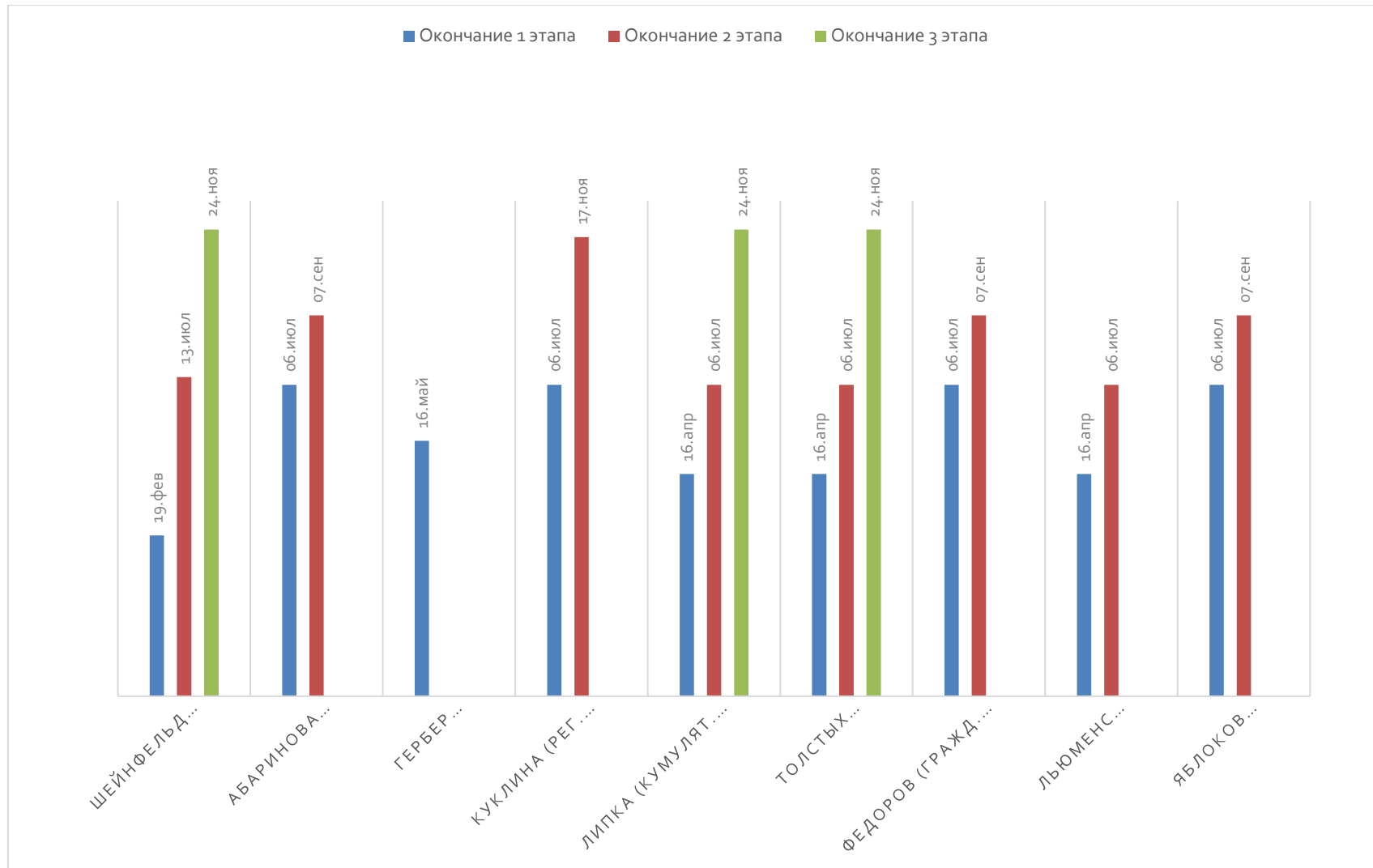
Еженедельное планирование, мониторинг и контроль хода выполнения работ, а также дополнительное информирование членов команды Проекта об активностях других экспертов осуществляется посредством совместной работы в онлайн-системе управления проектами Trello, которая позволит максимально легко и быстро организовать совместный рабочий процесс.

Рабочим языком Проекта является русский язык. При необходимости, рабочим языком Проекта является английский язык.

VIII. График спринтов команды Проекта

Месяц'21	Спринт
Февраль*	Сформирована команда проекта/Старт совместной работы/Разработан План реализации/Установочное совещание
Март	Вводный семинар/Определена методология/Уточнены стейкхолдеры/ Направлены запросы в научные и иные организации об информационном взаимодействии /Сформирован Экспертный совет/Учтено мнение стейкхолдеров к Плану реализации
Апрель	Камеральные исследования/Работа с ключевыми стейкхолдерами
Май	Интервью/Камеральные исследования
Июнь	Интервью/Камеральные исследования
Июль	Промежуточный отчет/Промежуточный семинар/Замечания к результатам Этапа 1 (при участии Экспертного совета Проекта)
Август*	Доработка промежуточного отчета
Сентябрь	Доработка промежуточного отчета/Разработка всех практических рекомендаций Проекта
Октябрь	ТЗ на СЭО/Заявка на грант/Площадка для диалога/Корпоративная программа СБР/ Получение мнения и поддержки стейкхолдеров
Ноябрь*	Заключительный семинар/ Итоговый отчет/ТЗ на Фазу 2 «Проведение СЭО»

IX. График сдачи отчетов экспертами Проекта



X. Список заинтересованных сторон Проекта

Категория стейкхолдеров	Наименования организаций	Контактное лицо
Международные организации	Организации системы ООН в Российской Федерации (UN Environment, UNESCO)	Мошкало В.В. (UN Environment) Пушкарева Е.В. (UNESCO)
Федеральные органы исполнительной власти (г. Москва)	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Стафеев М.В. Руководитель Проектного офиса федерального проекта «Сохранение озера Байкал»
Федеральные органы исполнительной власти (Иркутская область)	<p>Забайкальское межрегиональное управление Росприроднадзора</p> <p>Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории</p> <p>Восточно-Сибирское управление государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (ВС УГРН Ространснадзора)</p> <p>Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод»</p>	<p>Меновщиков А.П.-руководитель Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора</p> <p>Курек О.П.-руководитель Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории</p> <p>Цуканов М.А. - руководитель ВС УГРН Ространснадзора</p> <p>Хомколов А.А.- начальник Иркутского областного отдела Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод»</p>

<p>Региональные органы исполнительной власти</p>	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области</p> <p>Служба государственного экологического надзора Иркутской области</p> <p>Министерство природных ресурсов Республики Бурятия</p> <p>БУРБ «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия»</p> <p>Агентство по туризму Иркутской области</p> <p>Министерство туризма Республики Бурятия</p>	<p>Трофимова С.М. – министр природных ресурсов и экологии Иркутской области</p> <p>Сафронов Н.П.- руководитель службы государственного экологического надзора Иркутской области</p> <p>Хандархаев А.С. – министр природных ресурсов Республики Бурятия</p> <p>Подпругин С.Д.- руководитель БУ «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия»</p> <p>Сливина Е.В.-руководитель агенства по туризму Иркутской области</p> <p>Бадмацыренова М.Б.- министр туризма Республики Бурятия</p>
<p>Органы местного самоуправления</p>	<p>Представители муниципальных образований ЦЭЗ БПТ р. Бурятия и Иркутской области</p>	
<p>Общественные палаты</p>	<p>Комиссия по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Иркутской области</p>	<p>Бояркина Е.В.- председатель комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Иркутской области</p>

	Общественный совет Министерства природных ресурсов Иркутской области	Лобкова Л.И.- председатель общественного совета Министерства природных ресурсов Иркутской области
ООПТ	<p>ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»</p> <p>ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»</p> <p>ФГБУ «Заповедное Подлеморье»</p> <p>ФГБУ Национальный парк «Тункинский»</p>	<p>Рамазанов У.Г. – директор ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»</p> <p>Сутула В.И.- директор ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»</p> <p>Овдин М.Е. –директор ФГБУ «Заповедное Подлеморье»</p> <p>Доржиев А.Д.- директор ФГБУ Национальный парк «Тункинский»</p>
Научные и проектные организации	<p>ФГБУН СО РАН Байкальский институт природопользования</p> <p>ФГБУН СОРАН Институт Географии</p> <p>ФГБУ СО РАН Лимнологический институт</p> <p>ФБГОУ ВО «Иркутский государственный университет»</p>	<p>Гармаев Е.Ж.- директор ФГБУН СО РАН Байкальский институт природопользования</p> <p>Владимиров И.Н.- директор ФГБУН СОРАН Институт Географии</p> <p>Федотов А.П. – директор ФГБУ СО РАН Лимнологический институт</p> <p>Шмидт А.Ф. – ректор ФБГОУ ВО «Иркутский государственный университет»</p>

<p>Общественные экологические организации</p>	<p>Благотворительный фонд «Подари Планете Жизнь»</p> <p>Молодежный благотворительный фонд «Возрождение Земли Сибирской»</p> <p>Межрегиональная общественная организация «Большая Байкальская Тропа»</p> <p>Ассоциация «Защитим Байкал вместе»</p>	<p>Еремеева Н.С. директор Благотворительного фонда «Подари Планете Жизнь»</p> <p>Творогова Е.А.- президент молодежного благотворительного фонда «Возрождение Земли Сибирской»</p> <p>Чубакова Е.Е.- руководитель совета Межрегиональной общественной организации «Большая Байкальская Тропа»</p> <p>Бутаква Т.Ю.- директор Ассоциации «Защитим Байкал вместе»</p>
<p>Хозяйствующие субъекты</p>	<p>ПАО «Восточно-Сибирское речное пароходство»</p> <p>ОАО «Российские железные дороги»</p> <p>Группа компаний «Альянс» Региональный оператор по обращению с ТКО р. Бурятия</p> <p>ООО «РТ-НЭО Иркутск» Региональный оператор по обращению с ТКО Иркутской области</p>	<p>Кручинская Н.И.- исполнительный директор ПАО «Восточно-Сибирское речное пароходство»</p> <p>Здор В.О.- начальник центра охраны окружающей среды ОАО ВСЖД</p> <p>Дружинин Н.А.-руководитель Группы компаний «Альянс»</p> <p>Сидоров С.А.</p>

XI. Вовлечение Заинтересованных сторон Проекта

Мероприятие	Цель	Основная повестка	Участники	Результат	Дата и место
Вводный семинар	Старт Проекта, вовлечение заинтересованных сторон	Методология проекта Планируемые результаты Участие стейкхолдеров Экспертный совет	Команда Проекта/ Стейкхолдеры/ Члены Экспертного совета	Получена общественная поддержка целей и задач Проекта	Очно, Москва, 22 марта 2021 года
Интервью	Учет мнения широкого круга заинтересованных сторон при выявлении экологических и социальных проблем Проекта	Основные экологические и социальные проблемы БПТ Основные источники загрязнения и негативного воздействия Лучшие практики работы компаний Негативные примеры	Команда Проекта/ Стейкхолдеры/ Члены Экспертного совета	Выявлены и проранжированы основные экологические и социальные проблемы БПТ	Онлайн-формат, май-июнь 2021 года
Промежуточный семинар	Общественное обсуждение промежуточных итогов проекта	Отчет Этапа 1 и его корректировка	Команда Проекта/ Стейкхолдеры/ Члены Экспертного совета	Выявлены и проранжированы основные экологические и социальные проблемы БПТ	Онлайн-формат, июль 2021 года

Выступления на сторонних мероприятиях	Популяризация идей СЭО, задач и результатов Проекта	Презентации по результатам Проекта	Члены команды Проекта	Повышена осведомленность стейкхолдеров о СЭО и о Проекте	В течение срока реализации Проекта
Заключительный семинар	Получение общественной поддержки результатов Проекта	Итоговый отчет Ранжирование факторов и источников негативного воздействия/ ТЗ на СЭО/ Предложения по созданию площадки для диалога/ Продвижение лучших практик	Команда Проекта/ Стейкхолдеры/ Члены Экспертного совета	Получена общественная поддержка целей и задач Проекта	очно, Москва, ноябрь-декабрь 2021 года