

ПРОЕКТ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

**БОГУЧАНСКАЯ ГЭС
МОЩНОСТЬЮ 3000 МВт**

**ПЛАН
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
И ИНФОРМИРОВАНИЯ**

Исполнители:

Центр по экологической оценке «Эколайн» (Москва)



SE Solutions (South Africa)



Москва, 2007 г.

ЛИСТ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Организация	Исполнитель
ЦЭО «Эколайн»	Хотулева М.В., к.х.н. Стрижова Т.А., к.г.н. Филин П.А., к.и.н. Клеева Т.В. Курнаков П.В. Шумский Т.В.
SE Solutions	Шон О'Берн

© ЦЭО «Эколайн», 2007
© SE Solutions, 2007
© ОАО «ГидроОГК», 2007
© ООО «РИК», 2007

Все права защищены. При любом использовании части или всего текста «Плана общественных обсуждений и информирования» ссылка обязательна.



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	10
2. ОСНОВНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	16
3. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ И ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН	22
4. ПРОГРАММА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРИЕМНЫХ БОГУЧАНСКОЙ ГЭС	46

СПИСОК ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ

Таблица 1. Выделение заинтересованных сторон.....	16
Таблица 2. Программа общественных обсуждений на 2007-2008 г.	24
Таблица 3. Основные ожидания и опасения заинтересованных сторон.....	37
Рисунок 1. Схема расположения Богучанской ГЭС в каскаде ангарских ГЭС.....	8
Рисунок 2. Административная структура в зоне влияния БоГЭС.....	9
Рисунок 3. Карта заинтересованных сторон.....	36



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Экологический аспект – элемент деятельности организации, ее продуктов и услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Общественные обсуждения – комплекс мероприятий, проводимых в рамках экологической и социальной оценки, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

Международные кредитные организации – Международная Финансовая корпорация (МФК); другие подразделения, входящие в Группу Всемирного Банка (ГВБ); Европейский Банк реконструкции и развития (ЕБРР), международные банки, строящие свою деятельность в соответствии с Принципами Экватора.

Социальная и экологическая оценка – оценка экологических и социальных аспектов проекта в соответствии с требованиями международных кредитных организаций.

План действий в области ООС, безопасности, здоровья населения и персонала, социальной и экологической ответственности – разработанный в соответствии с требованиями международных финансовых организаций.

План общественных обсуждений и информирования (Public Consultation & Disclosure Plan, PCDP) – план общественных обсуждений, составленный в соответствии с требованиями международных кредитных организаций.

СОКРАЩЕНИЯ

БогЭС	Богучанская гидроэлектростанция
НПУ	Нормальный подпорный уровень
МО	Муниципальное образование
ОС	Окружающая среда
СиЭО	Социальная и экологическая оценка



ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями международных кредитных организаций, компаниям рекомендуется проводить консультации с общественностью на всех этапах жизненного цикла проекта. При этом особое внимание уделяется этапу формирования проекта и его социальной и экологической оценки. Процесс общественных обсуждений и информирования предоставляет возможность всем сторонам, которые могут быть заинтересованы или затронуты предлагаемым проектом, высказать свои озабоченности и поднять вопросы относительно намечаемой деятельности. Вопросы, заданные заинтересованными сторонами и направляют процесс оценки и корректируют проектные и управленческие решения.

План общественных обсуждений и информирования был подготовлен в рамках социальной и экологической оценки (СиЭО), разработанной в соответствии с Принципами Экватора, политиками, стандартами и руководствами МФК и ГВБ. Основные результаты первого этапа консультаций с общественностью представлены в Приложении 1 и в разделе 19 СиЭО «Организация процесса общественных обсуждений и основные результаты» Социальной и экологической оценки. Материалы находятся в открытом доступе в общественных приемных Богучанской ГЭС (Приложение 2).

План охватывает период с июля 2006 г. до окончания строительства и переселения. Мероприятия на 2006-2007 гг. распланированы более подробно. На последующие периоды необходима доработка и корректировка Плана.

Основные технические сведения о проекте

Основные параметры проекта:

- установленная мощность гидроузла 3000 МВт. (9 турбин мощностью 333 МВт каждая);
- средняя ежегодная выработка электроэнергии 17,4 млрд. кВтч в год;
- нормальный подпорный уровень воды – 208 м;
- объем водохранилища – 58,2 км³ (полезный 2,3 км³);
- протяженность водоема – 375 км;
- площадь водного зеркала – 2326 км²;
- затопливаемая площадь – 1494 км², в т.ч. 296 км² сельхозугодий и 1131 км² лесных земель.



Заказчик СиЭО, инвесторы проекта БоГЭС и исполнители работ по СиЭО

Заказчик:

ООО «Русская инжиниринговая компания»

Адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24, корп.

тел.: +7 (495) 258-84-30

электронная почта: <http://www.rusal.ru>

Инвесторы проекта:

ОАО «Федеральная гидрогенерирующая компания» (ОАО «ГидроОГК»)

Адрес: 119311, г. Москва, пр-т Вернадского, дом 8а

тел.: +7 (495) 540-30-12; факс: +7 (495) 540-30-14

Объединенная компания «Российский алюминий»

Адрес: Россия, 109240, г. Москва ул. Николоямская, д.13, стр. 1

тел.: 7 (495) 720-51-70; факс: +7 (495) 745-70-46

Исполнители:

Некоммерческое партнерство «Центр по экологической оценке «Эколайн»

Адрес: 127006, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 29, стр. 1

тел./факс: +7 (495) 699-92-53

электронная почта: office@eac-ecoline.ru

SE Solutions, Sustainable Environmental Solutions (Pty) Ltd, South Africa

Адрес: PO Box 100339, Moreleta Plaza, 0167, Pretoria

электронная почта: sobeirne@tiscali.co.za

тел./факс: (012) 643-01-90

Общее описание проекта и предыстория

Проект реализуется на территории Сибирского федерального округа Российской Федерации, в пределах Красноярского края и Иркутской области. Схема расположения объекта представлена на Рисунок 1, структура административных образований, затрагиваемых проектом завершения строительства Богучанской ГЭС (БоГЭС) на Рисунок 2. Последний рисунок демонстрирует часть современного административного устройства Российской Федерации. В настоящее время в РФ семь федеральных округов и



сибирский (СФО) самый крупный среди всех¹. Края и области в своем составе имеют округа и муниципальные образования (МО). С 01.01.2006 г. в РФ вступила в силу новая 2-х уровневая система местного самоуправления. К настоящему времени МО включает в себя районы и поселения. Полномочия между ними распределены недостаточно четко и находятся в стадии формирования. Это создает определенные проблемы при проведении экологической оценки и общественных обсуждений проекта, организация которых поручена муниципальной власти (без уточнения уровней). Реализация проекта в современных условиях в большей или меньшей степени затрагивает интересы более 10 муниципальных образований. Ретроспективный взгляд на историю строительства БогГЭС демонстрирует, что под её воздействием оказалось около 30 больших и маленьких поселений.

БогГЭС территориально расположена в речной долине р. Ангары. Богучанская ГЭС станет четвертой в каскаде Ангарских плотин и создаст водохранилище, которое при проектируемой отметке нормального подпорного уровня (НПУ) 208,0 м., займет площадь в 2326 км², объем водной массы достигнет 58,2 км³, а длина водоема составит 375 км.

Водоохранилище БогГЭС с НПУ 208,0 м будет отнесено к долинному типу искусственных водоемов, в соответствии с классификацией, предложенной Г.В. Воропаевым и А.Б. Авакян (1986). Создание такого крупного искусственного водоема изменит структуру макрорельефа речной долины, окажет влияние на динамику и направление естественных процессов в водных и наземных экосистемах и затронет интересы местного населения. Завершение строительства гидроузла как источника энергии рассматривается ядром развития нового территориально-промышленного комплекса в Нижнем Приангарье.

Проект БЭМО включает в себя достройку Богучанской ГЭС установленной мощностью 3000 МВт на р. Ангара и строительство алюминиевого завода мощностью 600 000 тонн в год, который станет одним из основных потребителей вырабатываемой на ГЭС электроэнергии. Ожидается, что запуск первой очереди ГЭС и завода произойдет в 2009 году. Стоимость достройки Богучанской ГЭС и строительства алюминиевого завода (без учета затрат на создание инфраструктуры и подготовку ложа зоны затопления гидростанции) оценивается в 3,6 млрд. долларов.

Советом Министров СССР (Постановление № 2699, от 8 декабря 1979 года) были одобрены следующие технические характеристики проекта строительства Богучанской ГЭС:

¹ Территория СФО составляет 30% территории России, население - 20,5 млн. человек (14,3% населения России). На территории СФО 85% общероссийских запасов свинца и платины, 80% угля и молибдена, 71% никеля, 69% меди, 44% серебра, 40% золота. Валовой региональный продукт составляет 11,4% ВВП России.



- нормальный подпорный уровень – 208 м;
- установленная мощность 3000 МВт (9 турбин мощностью 333 МВт каждая);
- средняя ежегодная выработка электроэнергии 17,6 млрд. кВтч в год.

Строительство БоГЭС началось в 1980 году в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР (№798, от 30 апреля 1980) и затем приостановлено в связи с недостатком финансирования. В 1995 г. Комиссия Государственного Совета по науке и технике рассмотрела возможность строительства первой очереди Богучанской ГЭС с НПУ 185,0 м и с последующей достройки станции в соответствии с разработанным техническим проектом: НПУ – 208,0 м, ФПУ = 209,5 м и высотой гребня плотины в 212 м над уровнем моря.



Рисунок 1. Схема расположения Богучанской ГЭС в каскаде ангарских ГЭС

На настоящий момент на гидроузле выполняются разнообразные строительные работы: более чем на 90% завершена работа по выемке земли (из котлована); почти на 70% уложен бетон, а каменная наброска и асфальтобетонная диафрагма исполнены более чем на 40%. В целом объемы строительных работ по разным позициям колеблются от 10 до 90% и превышают в среднем уже 60%.

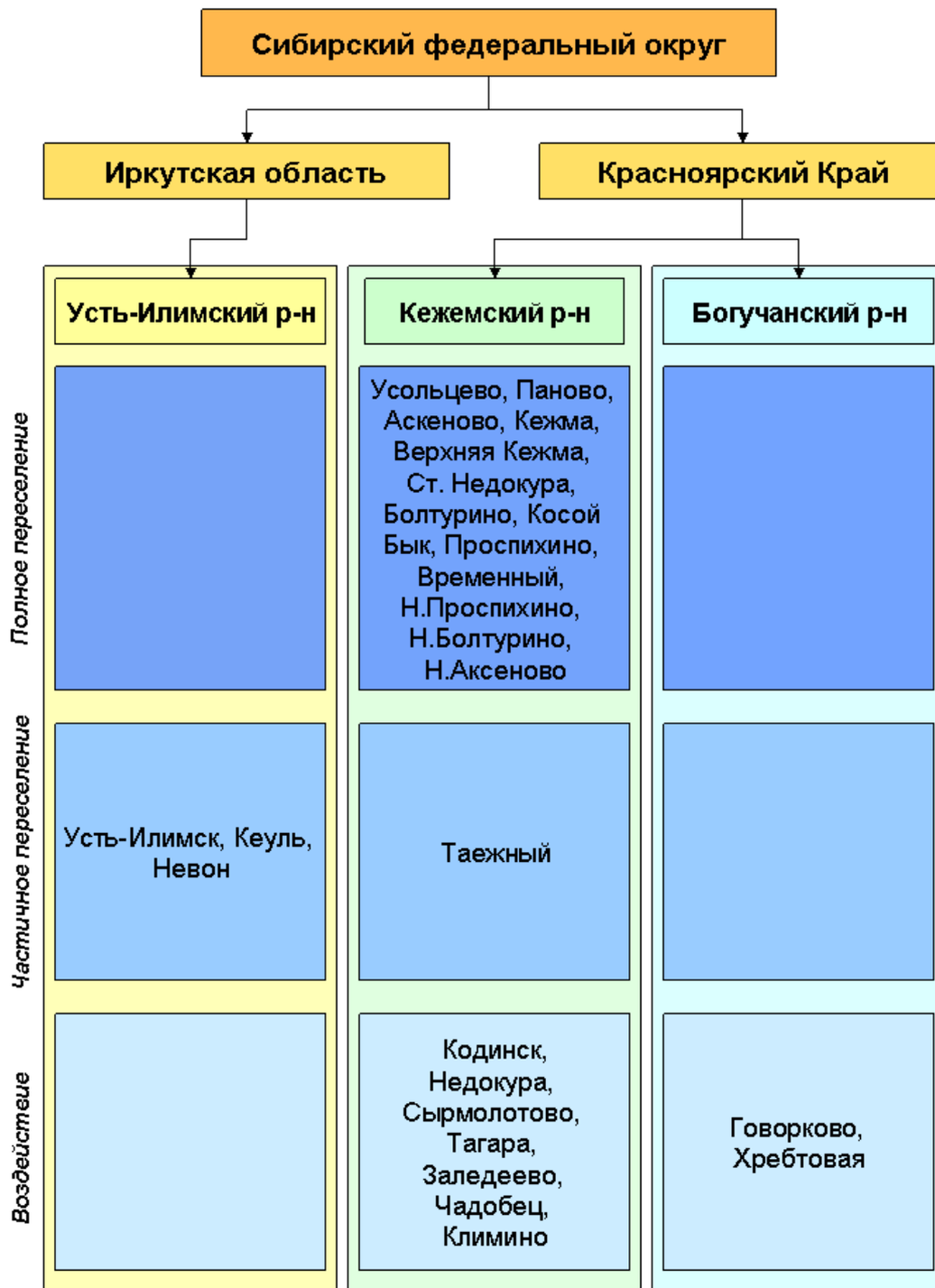


Рисунок 2. Административная структура в зоне влияния БогЭС

1. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Проведение общественных обсуждений проекта строительства БогЭС регулируется российским законодательством. Одновременно, поскольку инициаторы деятельности рассматривают возможности получения кредитов в международных банках, при организации общественных обсуждений учитываются стандарты и политики международных финансовых организаций. Данный План общественных обсуждений и информирования подготовлен в соответствии с требованиями международных кредитных организаций и учитывает требования российского законодательства.

1.1 Требования международных кредитных организаций

Экологическая и социальная оценка проекта БогЭС выполнена в соответствии с требованиями международных финансовых организаций:

- Принципами Экватора (новая редакция введена в действие в июле 2006 г.)
- Политикой и Стандартами деятельности и по социальной и экологической устойчивости МФК (новые политики и стандарты введены в действие в мае 2006 г.)
- Операционными политиками, процедурами и руководствами ГВБ.

1.1.1 Принципы Экватора

Принципы Экватора (ПЭ) устанавливают требования в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности и социальной ответственности, которым следуют более 50 финансовых организаций по всему миру. ПЭ применяются ко всем проектам, капитальные затраты на реализацию которых равны или превышают 10 млн. долларов США, а также там, где ожидаются значительные экологические и социальные воздействия и изменения в окружающей среде. ПЭ предполагают категоризацию и экологическую оценку проектов (Принципы 1 и 2). Для проектов категории А (к которым относится и проект строительства БогЭС) необходимы разработка и внедрение Плана по охране окружающей среды, безопасности и социальной ответственности (Принцип 4) и Плана общественных обсуждений и информирования (Принцип 5). Кроме того, в рамках финансируемых проектов необходимо создание и поддержание механизма предотвращения и урегулирования конфликтов (Принцип 6).

Принципы Экватора предполагают следование применимым политикам и стандартам МФК (Принцип 3). Поэтому дальнейшее обсуждение дано в контексте политик и стандартов МФК.



1.1.2 Политика и Стандарты деятельности в области социальной и экологической устойчивости МФК

МФК входит в Группу Всемирного Банка, осуществляет инвестиции в частные проекты, без гарантий национальных правительств, а также содействует привлечению инвестиций из других источников. Требования к раскрытию информации определяются:

- Политикой раскрытия информации – определяет принципы и подходы инвестора (в данном случае – МФК) к раскрытию информации;
- Политикой социальной и экологической устойчивости
- Стандартом деятельности СД 1: Социальная и экологическая оценка и система менеджмента.

Политика социальной и экологической устойчивости и Стандарт 1 определяют принципы и подходы к раскрытию информации клиентами МФК. В отношении консультаций Стандарт 1 говорит о необходимости их применения в отношении населения, затрагиваемого проектом и подверженного рискам, связанным с его реализацией. Вовлечение общественности осуществляется с целью налаживания и поддержания конструктивных взаимоотношений с местным населением. Характер и частота мероприятий, связанных с вовлечением общественности, выбираются в соответствии с уровнем связанных с проектом рисков и неблагоприятных воздействий. Необходимо обеспечить своевременный доступ к полной и достоверной информации, представляемой в понятной форме.

Эффективные консультации должны:

- основываться на заблаговременном предоставлении необходимой и адекватной информации, включая проекты документов и планов;
- начинаться на ранней стадии процесса социальной и экологической оценки;
- сосредотачиваться на выявленных рисках и неблагоприятных воздействиях социального и экологического характера, а также на предлагаемых мерах и действиях для их предотвращения, минимизации, смягчения или компенсации;
- проводиться на регулярной основе по мере возникновения рисков и воздействий.

1.1.3 Операционные политики Всемирного Банка

Всемирный банк является одним из крупнейших в мире источников помощи в целях развития. Его миссия заключается в сокращении бедности в странах со средними доходами и в кредитоспособных бедных странах, а также в содействии устойчивому развитию путем предоставления займов, гарантий и других мер, в том числе путем аналитических исследований и



консультационных услуг.

Требования к раскрытию информации определяются Операционной политикой ОР 4.01 «Экологическая оценка» и Банковской процедурой ВР 4.01.

1.1.4 Основные требования международных кредитных организаций в области информирования и их практическая реализация

Требования международных кредитных организаций включают в себя консультации с общественностью в процессе подготовки и реализации проектов категории А и В с целью доведения информации до заинтересованных сторон, получения информации об ожиданиях, предпочтениях, обеспокоенности населения и учета общественных предпочтений в принятии решений. Для проектов категории А составляется План общественных обсуждений и информирования². Такой документ должен учитывать требования местного законодательства и отражать основные принципы ведения диалога, принятые в международных финансовых организациях, к которым относятся:

- тщательное выявление всех заинтересованных сторон, их интересов и обеспокоенности;
- раннее информирование и наличие «обратной связи», с учетом реальных возможностей получения информации и предоставления комментариев всеми заинтересованными сторонами;
- вовлечение всех заинтересованных сторон (процесс должен быть инклюзивным, а не эксклюзивным); особый упор делается на работу с уязвимыми группами общества.

Информация о результатах СиЭО и краткая информация о проекте финансирования должна быть раскрыта не позднее, чем за тридцать дней до принятия решения Советом директоров по вопросу финансирования проекта. В ряде случаев, в зависимости от требований конкретного банка, для особо крупных проектов этот срок может быть увеличен до 60 и даже до 120 дней.

Для проектов категории А консультации проводятся, как правило, в два этапа: на этапе определения масштабов работ по экологической оценке и на этапе детальной оценки воздействия на окружающую среду. На обоих этапах желательно проводить не менее двух встреч: (1) для представления результатов, полученных на данном этапе и (2) для получения комментариев, предложений и ответов на вопросы. В любом случае, заинтересованные стороны должны иметь достаточные возможности и время для ознакомления с результатами оценки и представления комментариев.

² Для проектов категории В формирование такого плана считается полезным, но оставляется на усмотрение клиента. Консультации с общественностью проводятся в рамках требований национального законодательства.



Отличительной чертой подхода международных кредитных организаций является последовательный анализ заинтересованных сторон, их ожиданий и опасений, возможностей влияния на процесс и возможностей сотрудничества. Особое внимание следует проявлять к так называемым «уязвимым группам». К таким группам относятся малые коренные народы, малообеспеченные слои населения, иные незащищенные группы, благополучие которых может быть нарушено при реализации проекта. Необходимо тщательно подбирать методы консультаций, приемлемые для таких групп, и специальные меры предупреждения и смягчения негативных воздействий, с учетом интересов уязвимых групп.

1.2 Российские требования

В Российской Федерации общественные обсуждения инвестиционных проектов организуются в рамках процесса оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). При организации и проведении общественных обсуждений следует также учитывать требования законодательства в области местного самоуправления и градостроительного законодательства. В применении к проекту строительства Богучанской ГЭС следует опираться на следующие нормативно-правовые акты:

- Конституция Российской Федерации, 1993 г.
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» 2002 г.
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» 1995 г.
- Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации» 1995 г.
- Земельный кодекс, 2001 г.
- Градостроительный кодекс, 2006
- Федеральный закон «О местном самоуправлении», 2006
- Постановление Правительства РФ №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 5 марта 2007 г.
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, 2000 г. (Положение об ОВОС)³.

Согласно последней редакции ФЗ «Об экологической экспертизе», вступившей в силу 18 февраля 2007 г., проект строительства Богучанской ГЭС не является объектом государственной экологической экспертизы (ст.11-12). В марте 2007 г. введен в действие новый порядок государственной экспертизы проектной

³ В ближайшее время возможен пересмотр данного документа. Однако при планировании общественных обсуждений в рамках СИЭО его требования полностью учитывались, поскольку (1) в период проведения консультаций он являлся частью действующего законодательства и (2) требования Положения об ОВОС, в значительной мере, гармонизированы с банковскими требованиями.



документации, предусматривающий «единое окно» для прохождения всех видов государственной экспертизы. Согласно данному Постановлению, гидротехнические сооружения 1 и 2 классов (в т.ч. БогЭС) отнесены к особо опасным и технически сложным объектам. Механизм реализации данного постановления находится в процессе формирования, состав проектной документации и требования к экологической части уточняются.

Вместе с тем, оценка воздействия на окружающую среду, проводимая инициатором деятельности, по-прежнему остается обязательным элементом. Порядок ее проведения определяется «Положением об оценке воздействия на окружающую среду»⁴. Данное Положение определяет также порядок проведения общественных обсуждений.

В соответствии с российским законодательством, общественные обсуждения организуют органы местного самоуправления, и обеспечивает заказчик проекта:

- инициатор проекта информирует общественность и обеспечивает доступ к информации, отвечает на вопросы, покрывает все связанные с этим издержки и несет ответственность за общий результат;
- органы местного самоуправления содействуют в организации и проведении встреч с общественностью (общественных слушаний, референдумов, работе согласительных комиссий и т.д.).

В соответствии с Положением об ОВОС, процесс оценки воздействия на окружающую среду и общественные обсуждения организуются в три этапа:

1. Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

На этом этапе инициатор деятельности проводит предварительную оценку и на ее основе разрабатывает Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС). Инициатор информирует общественность о начале общественных обсуждений, проводит предварительные консультации, определяет участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. Материалы предварительной оценки и проект ТЗ на ОВОС представляется заинтересованным сторонам и обсуждается с ними, после чего проект ТЗ на ОВОС дорабатывается и утверждается руководством Компании.

2. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

⁴ Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Утв. приказом № 372 от 16 мая 2000 г. Зарегистрировано Минюстом 4 июля 2000 г. № 2302. - «Российская газета», 1 сентября 2000 г.).



На основании разработанного ТЗ проводятся необходимые исследования и изыскания, встречи с заинтересованными сторонами. Все результаты документируются и включаются в Материалы оценки воздействия на окружающую среду (Материалы ОВОС). Проект Материалов ОВОС представляется заинтересованным сторонам для обсуждения, получения их комментариев и предложений. На этой стадии обычно организуются общественные слушания. Все комментарии собираются, рассматриваются и анализируются в ходе оценки воздействия на окружающую среду, необходимые коррективы вносятся в проект.

3. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

На основе проведенных исследований, полученных комментариев и предложений заинтересованных сторон формируется окончательный вариант Материалов оценки воздействия на окружающую среду, который, в составе обосновывающей документации, будет представлен на государственную экологическую экспертизу. До сведения заинтересованных сторон доводится информация об окончательных проектных решениях.



2. ОСНОВНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

2.1. Основные подходы к выявлению заинтересованных сторон

Заинтересованные стороны – физические и юридические лица, которые могут быть затронуты экологическими или социальными последствиями намечаемой деятельности, выражают свой интерес к ее обсуждению и/или могут повлиять на процесс.

Основной метод, используемый для выявления заинтересованных сторон – метод картирования. Суть метода заключается в идентификации заинтересованных сторон по специально разработанным критериям и в последующем анализе их интересов, обеспокоенности и возможностей. В Таблица 1 представлены выбранные критерии и выявлены, в наиболее общем виде, заинтересованные стороны проекта строительства Богучанской ГЭС:

Таблица 1. Выделение заинтересованных сторон

Критерий	Разъяснение	Группы, удовлетворяющие данному критерию:
Ответственность	Осуществление проекта может привести к возникновению юридических, финансовых или иных обязательств инициатора перед данной группой	- население, переселяемое из зоны затопления; - органы власти и МСУ
Влияние	Данная группа может оказать существенное влияние на продвижение проекта	- органы власти и МСУ - общественные организации Красноярского края, Иркутской области, международные общественные организации; - КНЦ СОРАН; ИНЦ СОРАН
Партнерство	Возможности построения партнерских отношений	- население в зоне влияния; - органы МСУ в зоне влияния; Предприятия малого и среднего бизнеса
Зависимость	Реализация проекта окажет значимое воздействие на данную группу, в том числе, может затронуть жизненно важные интересы	- население, проживающее в зоне затопления; - население, проживающее в



Критерий	Разъяснение	Группы, удовлетворяющие данному критерию:
		зоне влияния (верхний и нижний бьефы, г. Кодинск) - Слабо защищенные группы населения
Представительность	Право отдельных групп представлять свои интересы в отношении данного проекта, закрепленное законодательно или обусловленное традициями или культурными особенностями (например, права малочисленных и коренных народов Севера и Дальнего Востока)	Инвалиды Участники ВОВ и конфликтов Депутаты Представители МСУ
Направленность	Направленность проекта на данные группы	Потребители электроэнергии
Проявление интереса	Группа или лица, не затронутые проектом напрямую, проявляющие интерес к проекту	Население поселений-реципиентов Население в нижнем течении Ангары (за пределами территории воздействия) СМИ Научная общественность Представители малого и среднего бизнеса

В соответствии с данными критериями определены следующие заинтересованные стороны:

- Местное население:
 - население затопляемых населенных пунктов;
 - население, проживающее в районе нижнего бьефа;
 - население верхнего бьефа и г. Усть-Илимска;
 - местное население поселений, которые принимают и будут принимать переселенных граждан;
 - слабо защищенные группы населения.
- Федеральные органы исполнительной власти, участвующие в выдаче согласований по проекту;
- Администрации Красноярского края и Иркутской области;



- Губернаторы Красноярского края и Иркутской области;
- Департамент планирования и экономического развития администрации Красноярского края
- Агентство приоритетных инвестиционных проектов Администрации Красноярского края
- Государственное учреждение «Дирекция по подготовке к затоплению ложа водохранилища Богучанской ГЭС»
- Служба по архитектуре и охране объектов культурного наследия администрации Красноярского края
- Комитет по охране объектов культурного наследия Иркутской области
- Другие подразделения администраций
- Органы местного самоуправления:
 - Администрации Кежемского, Богучанского, Усть-Илимского районов, а также районов Нижнего Приангарья;
 - Администрации поселений, попадающих в зону затопления, и поселений, находящихся в зоне влияния водохранилища (верхнего и нижнего бьефов)
 - Администрации поселений-реципиентов
- Предприятия ГУФСИН (колонии в зоне затопления)
- Общественные, научные организации и объединения:
 - Международный социально-экологический союз и его коллективные и индивидуальные члены в Красноярском крае и Иркутской области, а также других городов России (Нижний Новгород, Москва, и др.);
 - Гринпис;
 - Всемирный фонд дикой природы;
 - Друзья сибирских лесов и другие общественные организации Красноярска;
 - Байкальская волна и другие общественные организации Иркутской области;
 - Комитет по экологическому благополучию Усть-Илимского региона «Ангара185»;
 - Исследовательские, научные, просветительские, культурные организации:
 - Сибирское отделение наук (СО РАН), Красноярский научный центр (КНЦ) и Иркутский научный центр (ИНЦ);
- Религиозные конфессии:
 - Русская православная церковь.
- Представители малого и среднего бизнеса



- Средства массовой информации

Основные ожидания, предпочтения и предложения заинтересованных сторон были уточнены в процессе консультаций (сентябрь, 2006 – март 2007). Результаты представлены в Приложении 1 Плана общественных обсуждений и информирования и Разделе 19 СиЭО.

2.2. Формы и методы обсуждений

При организации общественных обсуждений проекта строительства Богучанской ГЭС были использованы перечисленные ниже методы.

1.2.1 Встречи с общественностью

Встречи с общественностью являются краеугольным камнем процесса общественных обсуждений и информирования. Они необходимы для информирования общественности и организации обратной связи. Встречи с заинтересованными сторонами проводились в городах Красноярск, Кодаинск, Усть-Илимск и Иркутск, в поселениях верхнего бьефа (г. Кодаинск, г. Усть-Илимск, поселения Проспихино, Болтурино, Недокура, Кежда, Паново, Таежный, Невон, Кеуль) и в поселениях нижнего бьефа, попадающих в зону влияния БоГЭС (дер. Сыромолотово, дер. Тагара, села Заледеево, Богучаны).

1.2.2 Встречи с целевыми группами

Встречи с отдельными целевыми группами целесообразны в тех случаях, когда необходимо сблизить позиции и найти взаимоприемлемое решение. До настоящего времени в рамках общественных обсуждений такие встречи планировались и осуществлялись по мере необходимости. В будущем целесообразно осуществлять такие встречи на более регулярной основе.

1.2.3 Общественные слушания

Общественные слушания являются наиболее формализованным методом общественных обсуждений. Общественные слушания предполагают обязательное наличие обсуждаемого документа⁵, заблаговременное уведомление заинтересованных сторон и достаточные возможности ознакомления с обсуждаемым документом. В соответствии с российским законодательством, уведомление о проведении общественных слушаний должно быть подано в официальные СМИ не позднее, чем за 30 дней до их проведения. Банковские требования не устанавливают специальных сроков для ознакомления с документацией на местном уровне и говорят лишь о необходимости достаточного времени.

Общественные слушания в рамках СиЭО запланированы на конец мая-июнь

⁵ Как правило, общественные слушания проводятся по проекту Материалов ОВОС и/или материалов СиЭО.



2007 г.

1.2.4 Публикации в средствах массовой информации

Наиболее эффективный способ широкого информирования - публикации в СМИ. Проект широко освещается в СМИ, присутствуют различные точки зрения. На проект отреагировали СМИ Красноярского края, Иркутской области, а также местные СМИ Кежемского, Богучанского, Усть-Илимского, Мотыгинского районов⁶. Учитывая масштабы проекта и затронутость 2-х субъектов Федерации, также необходимо задействовать федеральные СМИ.

1.2.5 Интернет

Интернет - метод информирования, который может обеспечить наиболее широкое распространение информации в Российской Федерации и за ее пределами. Доступ к материалам СиЭО организован на сайте ЗАО «Богучанская ГЭС» (<http://www.boges.ru/eko/>).

В то же время, поскольку для многих групп населения доступ в Интернет затруднен, этот канал информирования используется как лишь один из возможных механизмов, наряду с другими описанными возможностями получения информации.

1.2.6 Брошюры и информационные бюллетени

Раздача кратких информационных буклетов и брошюр – эффективный метод доведения информации до затронутого населения и заинтересованной общественности. Предполагается публикация краткого информационного буклета о проекте и его экологических аспектах и брошюры, содержащей резюме СиЭО.

1.2.7 Общественные приемные и информационные центры

Для обеспечения доступа к материалам СиЭО и получения отклика от заинтересованных сторон целесообразно открытие общественных приемных в столицах Красноярского края и Иркутской области, в районных центрах Кежемского, Усть-Илимского и Богучанского районов, во всех поселениях, попадающих в зону затопления, а также в населенных пунктах верхнего и нижнего бьефов, попадающих в зону влияния, если доступ в райцентры из этих населенных пунктов затруднен. В настоящее время в регионе действуют 17 общественных приемных в:

- городах Красноярске, Иркутске, Кодинске, Усть-Илимске;

⁶ Следует помнить, что региональные газеты и журналы ограниченно доступны в сельской местности и небольших городах. Более эффективны для информирования сельского населения районные газеты.



- селах Кежма, Паново, Недокура, Болтурино, Проспихино, Заледеево, поселках Таежный, Кеуль, дер. Тагара, Сыромолотово, Говорково, Богучаны.

По мере необходимости, могут быть открыты общественные приемные в других населенных пунктах.

Комплекс использованных методов демонстрирует свою высокую эффективность для целей информирования и получения «обратной связи». В последующих обсуждениях рекомендуется использовать все указанные выше методы. В качестве дополнительных методов в будущем могут также использоваться обсуждения в фокус-группах и персональные письма. Также, при необходимости, могут быть использованы методы достижения соглашения (согласительные комиссии, договора социального партнерства и др.)

1.2.8 Обсуждения в фокус-группах

Метод фокус-групп является разновидностью глубинного интервью, проводимого в группах, подобранных по определенным формальным признакам (возраст, социальное положение, и проч.), при этом внимание участников фокусируется на исследуемой теме и объекте. Данный метод исследования и информирования рекомендуется методическими пособиями WBIFC. Он используется для получения глубинной информации по заранее определенным вопросам и проводится в соответствии с продуманным сценарием. Встречи в фокус-группах эффективны на ранних этапах экологической оценки, но могут также использоваться и на последующих этапах реализации проекта для получения информации о мнениях различных групп населения.

1.2.9 Персональные письма

Персональные письма обычно рассылаются всем заинтересованным лицам и организациям, проявившим значительный интерес к общественным обсуждениям. Персональные письма могут использоваться на всех этапах общественных обсуждений.

1.2.10 Согласительные комиссии

Согласительные комиссии – эффективный способ урегулирования конфликтов на любой стадии их проявления. Наиболее эффективно создание согласительных комиссий при органах власти и/или местного самоуправления. В согласительных комиссиях участвуют все стороны, участвующие в конфликтной ситуации. Процедуру работы согласительной комиссии целесообразно определить заранее и утвердить местным нормативным актом.

1.2.11 Договора социального партнерства

Договора социального партнерства используются во многих регионах России как метод развития отношений на этапе реализации проекта. Наиболее



эффективными являются многосторонние договоры, заключенные при участии всех заинтересованных сторон, включающие План совместных действий, распределяющие ответственность за выполнение намеченных планов между всеми участниками процесса и имеющие установленные механизмы оценки и корректировки Плана совместных действий.

3. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ И ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

Крупные гидроэнергетические проекты могут вызывать разногласия и потенциальные конфликты. Для их урегулирования и цивилизованного разрешения споров предлагаются следующие меры:

- Процесс информирования и общественных обсуждений координируют Администрации Кежемского и Усть-Илимского районов и обеспечивают заинтересованные компании: Объединенная компания Российский алюминий и ОАО «Федеральная гидрогенерирующая компания» («ГидроОГК»). Администрации Красноярского края и Иркутской области принимают участие в рассмотрении жалоб и обращений граждан.
- Для эффективной организации информирования, сбора комментариев и предложений, учета их в проектных решениях, а также рассмотрения жалоб и обращений граждан созданы и работают 16 общественных приемных, в которые поступает информация об экологических и социальных аспектах проекта, по мере ее подготовки. В общественных приемных ведутся журналы учета, в котором регистрируются вопросы и комментарии, поступившие в письменной или устной форме.
- Копии поступивших вопросов и комментариев направляются в компании, осуществляющие проект (РУСАЛ и ГидроОГК). Каждый поступивший вопрос рассматривается ответственными исполнителями. На все вопросы даются письменные ответы.
- При поступлении жалоб их рассмотрение осуществляют Администрации Красноярского края и/или Иркутской области, Администрации района (из которого поступила жалоба) при участии РУСАЛ, ГидроОГК. Срок рассмотрения жалоб – 30 дней. По каждой жалобе принимается решение, которое доводится до всех заинтересованных сторон.
- В том случае, если принятое решение не удовлетворяет одну из заинтересованных сторон и возможно возникновение конфликта, создается согласительная комиссия с целью достижения консенсуса. В комиссию включаются все заинтересованные стороны; ее возглавляет, как правило, представитель Администрации.
- Если переговорный процесс показывает невозможность достижения консенсуса, стороны вправе решать возникшие разногласия в административном или судебном порядке.



- Заинтересованные компании регулярно публикуют сведения о результатах общественных обсуждений, в том числе, о результатах рассмотрения жалоб и обращений граждан, а также о наличии нерешенных вопросов;
- Все жалобы и ответы на них включаются в состав отчетной документации по ЭО и представляются в заинтересованные структуры в составе документации по СиЭО.

4. ПРОГРАММА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Программа общественных обсуждений (Таблица 2) сформирована на период с июля 2006 по декабрь 2007 г. В последующие периоды она должна корректироваться и уточняться, дополняя методы информирования и сбора комментариев к методами социального партнерства. Необходимо также поддерживать в рабочем состоянии процедуры предотвращения и разрешения конфликтов.



Таблица 2. Программа общественных обсуждений на 2007-2008 г.

Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Предварительная оценка и консультации							
<p>Встречи с заинтересованными сторонами⁷:</p> <p>Жители поселков в зоне затопления, подтопления, воздействия; жители г. Кодаинск; КНЦ, ИНЦ, общественные организации</p>	<p>- Информирование о начале СиЭО и представление общих подходов;</p> <p>- выявление заинтересованных сторон, их ожиданий, обеспокоенности и интересов</p>	<p>Проекты:</p> <p>- Предварительная оценка;</p> <p>- План общественных обсуждений и информирования</p>	<p>- Принципы Экватора;</p> <p>- Политики и стандарты МФК,</p> <p>- Операционные политики ВБ и банковские процедуры</p>	<p>города Красноярск, Иркутск, Кодаинск, Усть-Илимск;</p> <p>поселки в зоне затопления</p> <p>поселки в зоне влияния</p>	<p>ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн».</p> <p>Органы МСУ, руководство КНЦ</p>	<p>Сентябрь, - октябрь 2006</p>	<p>Выполнено</p>

⁷ Встречи с заинтересованными сторонами частично могут проводиться по методу фокус-групп (целесообразность будет определена совместно с заказчиком).



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Организация общественных приемных	Доведение информации до заинтересованных сторон; организация «обратной связи»	Все документы СиЭО	Информационные брошюры, буклеты ⁸ , требования банков	Города Красноярск, Иркутск, Козинск, Усть-Илимск; Поселки в зоне затопления, подтопления, воздействия	ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн». Органы МСУ	Сентябрь - октябрь 2006 – до окончания процесса	Выполнено
Основной этап							

⁸ Перечень информационных материалов формируется совместно с заказчиком.



Богучанская ГЭС мощностью 3000 МВт. План общественных обсуждений и информирования

Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Встречи с представителями администраций и заинтересованными сторонами	Получение отклика заинтересованных сторон на результаты предварительной оценки.	Проекты: - Предварительная оценка; - План общественных обсуждений и информирования; - План действий по переселению (первый проект)	Информационные брошюры	города Красноярск, Иркутск, Козинск, Усть-Илимск;	ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн». Органы МСУ	Декабрь 2006 – Январь 2007	Выполнено
Встречи с координаторами общественных приемных	Получение отклика заинтересованных сторон на результаты предварительной оценки.	Проекты: - Предварительная оценка; - План общественных обсуждений и информирования		Город Красноярск	ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн». Органы МСУ	20 февраля 2007	Выполнено



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Представление результатов СиЭО ⁹	Представление проекта отчета по СиЭО	Все документы СиЭО		города Красноярск, Иркутск, Кодаинск, Усть-Илимск; поселки в зоне затопления поселки в зоне влияния	ОАО «РУСАЛ» ОАО ГидроОГК, Администрации Красноярского края и Иркутской области; Органы МСУ ЦЭО «Эколайн»	Март 2007	Выполнено
Встречи с населением в зоне затопления	Получение отклика со стороны местных жителей на результаты работы общественных приемных и материалы СиЭО.	Материалы СиЭО	Будет уточняться	Поселки в зоне затопления	ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн». Органы МСУ	Март-апрель 2007	Выполнено

⁹ Форма будет определена



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Общественные слушания	Обсуждение результатов СиЭО			города Красноярск, Иркутск, Кодаинск, Усть-Илимск; поселки в зоне затопления поселки в зоне влияния		Июнь 2007	В процессе подготовки
Заключительный этап СиЭО							
Сбор комментариев	Окончательная доработка СиЭО	Материалы СиЭО		Общественные приемные	Общественные приемные, ЦЭО Эколайн	Апрель – июнь 2007	Реализуется
Консультации в рамках национальной процедуры ОВОС	Соблюдение национального законодательства, представление результатов ОВОС	Материалы ОВОС		Планируется отдельно	Планируется отдельно	Планируется отдельно	Планируется отдельно



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Консультации в рамках выполнения рекомендаций СиЭО и планов действий							
Встречи с жителями д. Тагара и с. Заледеево	Обсуждение режима переезда через плотину и возможностей организации транспортной схемы	График переезда, Транспортная схема	СиЭО План переселения	д. Тагара, с. Заледеево	Администрация МО «Кежемский Район», сельские администрации д. Тагары и с. Заледеево, ГидроОГК	Будет объявлено	Планируется отдельно
Встреча с жителями сел нижнего бьефа	Обсуждение смягчающих мер (возможное подтопление огородов, воздействие полыньи)	Предложения по развитию медицинского обслуживания Проект мер по компенсации подтопления	Материалы СиЭО План действий по переселению	Заледеево, Климино, Чадобец, Говорково, Тагара	Органы МСУ, при участии ОАО «ГидроОГК» и ОАО «РУСАЛ»	Будет объявлено	Планируется



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Встреча с жителями п. Таежный	Обсуждение стратегии развития поселка	Проект плана социально-экономического развития п. Таежный	СиЭО План переселения	п. Таежный	Администрация МО «Кежемский Район», сельская администрации п. Таежный при участии ОАО «ГидроОГК» и ОАО «РУСАЛ»	Будет объявлено	Планируется
Встреча с жителями п. Недокура	Обсуждение стратегии развития поселка	Проект плана социально-экономического развития п. Недокура	СиЭО План переселения	п. Недокура	Администрация МО «Кежемский Район», сельская администрация п. Недокура при участии ОАО «ГидроОГК» и ОАО «РУСАЛ»	Будет объявлено	Планируется



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Встречи с жителями зоны затопления	Информирование о сроках переселения и обсуждение условий переезда	Материалы Актуализированного проекта, План действий по переселению	СиЭО	Поселения в зоне затопления	Администрация Красноярского края, Иркутской области, МО «Кежемский район» МО «Усть-Илимский район», местные сельские администрации при участии ОАО «ГидроОГК» и ОАО «РУСАЛ»	2007 (дата будет объявлена)	Планируется



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Организация юридической службы поддержки переселяемого населения	Помощь населению в подготовке документов и разрешении неясных юридических вопросов.	План по переселению	СиЭО	Кодинск, Красноярск	Администрация Красноярского края		планируется
Проведение переписи населения в Иркутской области в населенных пунктах, попадающих в зону затопления (Кеуль, часть п. Невон и г. Усть-Илимск)	Уточнение числа переселяемых жителей		План по переселению СиЭО Иная информация	Кеуль, Невон, Усть-Илимск	Администрация Иркутской области, МО «Усть-Илимский район»	2007	Планируется



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
Индивидуальные консультации с каждым главой переселяемой семьи	установление юридических отношений (обсуждение и подписание договора).	Проект договора	План по переселению СиЭО	Переселяемые поселки	Механизм разрабатывается	2007 –2008	Планируется
Встречи с представителями малого бизнеса в зоне затопления и воздействия	Обсуждение возможностей сотрудничества		Банковские требования, информация о программах поддержки МСБ	Кодинск, Усть-Илимск	Будет определено позднее	июнь 2007 – январь 2008	Планируется
Встречи с представителями администраций и заинтересованными сторонами	Получение отклика заинтересованных сторон на результаты СиЭО	СиЭО	Информационные брошюры	города Красноярск, Иркутск, Кодинск, Усть-Илимск;	ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн». Органы МСУ	Март 2007 – август 2007	проводится
Встречи с координаторами общественных	Обсуждение текущих проблем и новых задач	СиЭО План по	Требования законодательства	Будет определено	ОАО «РУСАЛ» ОАО	будет определено	Планируется



Действия	Цель	Основной обсуждаемый документ	Дополнительная информация	Место проведения	Мероприятие организуют	Дата	Степень выполнения
приемных	общественных приемных	переселению	РФ; Политики и Стандарты	позднее	«ГидроОГК» Органы МСУ	позднее	
Работа общественных приемных и информационных центров	Доведение информации до заинтересованных сторон; организация «обратной связи»	Все обсуждаемые документы	Требования законодательства РФ; Политики и стандарты международных банков	Города Красноярск, Иркутск, Козинск, Усть-Илимск; Поселки в зоне затопления, подтопления, воздействия	ОАО «РУСАЛ», ОАО «ГидроОГК», ЦЭО «Эколайн». Органы МСУ	2007 – до окончания переселения	планируется



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

На первых этапах общественных обсуждений были выявлены основные заинтересованные стороны, их ожидания и предпочтения. Основные результаты представлены на карте заинтересованных сторон (Рисунок 3) и в Таблица 3.



Рисунок 3. Карта заинтересованных сторон

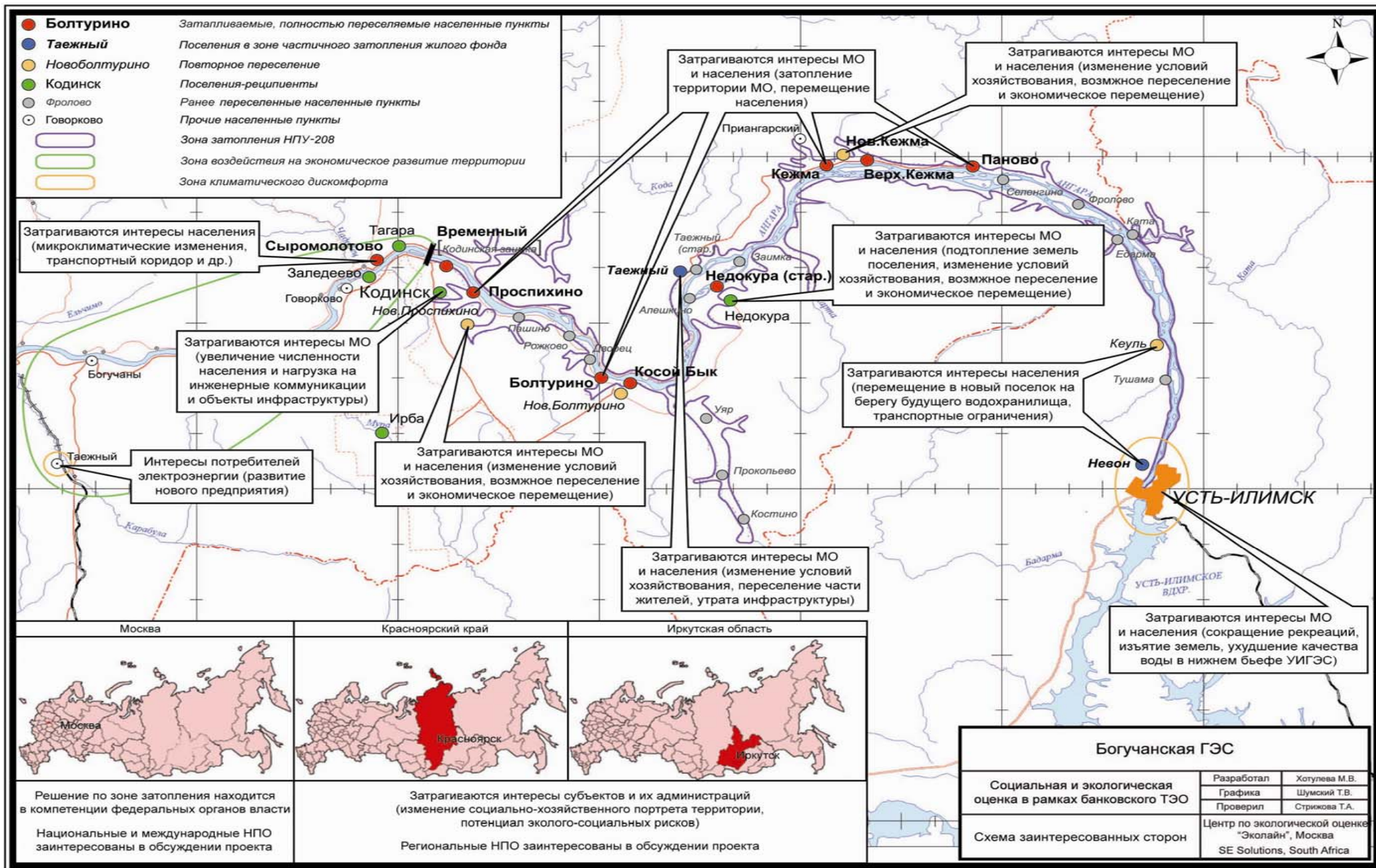


Таблица 3. Основные ожидания и опасения заинтересованных сторон

№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
Органы государственной власти федерального и регионального уровня				
1.	Правительство РФ; Министерство экономического развития и торговли; Госстрой России	Не выявлены	Не анализировались	Высказываются по мере рассмотрения и согласования проекта
2.	Федеральные органы надзора и контроля в регионах: Ростехнадзор Росприроднадзор Роспотребнадзор Управление Росохранкультуры Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и др.	Соответствие Российскому законодательству Поступление налоговых отчислений в федеральный бюджет	Несоблюдение законодательства	Проведение государственной экспертизы проекта
3.	Администрация Красноярского края	Повышение промышленного	Не проработанность механизмов	Выделение средств федерального бюджета для



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
		<p>потенциала региона, улучшение социально-экономической ситуации, развитие инфраструктуры.</p> <p>Поступление налоговых отчислений в региональный бюджет</p>	переселения	подготовки зоны затопления
4.	Администрация Иркутской области	<p>Не ухудшение экологической ситуации, сохранение рекреационного потенциала, возмещение ущербов.</p> <p>Переселение п. Кеуль, перенесение и восстановление социально-значимых объектов в пос. Невон</p>	<p>Возможное ухудшение экологической ситуации в районе воздействия проекта,</p> <p>Возможное несоблюдение требований в области сохранения культурного наследия</p>	Выделение средств федерального бюджета на Иркутскую область
Органы местного самоуправления				



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
5.	Администрации Кежемского района	<p>Развитие экономики и инфраструктуры района;</p> <p>Завершение переселения</p> <p>Выделение средств федерального бюджета на подготовку ЗЗ</p>	<p>Неясность перспектив развития севера района;</p> <p>Возможное нарушение целостности района;</p> <p>Возможные экологические последствия</p>	Обеспечить достойные условия переселения и проживания граждан.
6.	Администрация Усть-Илимского района	<p>Развитие экономики и инфраструктуры района</p>	<p>Возможное ухудшение состояния окружающей среды и здоровья населения;</p> <p>Утрата с/х земель, рекреационных ресурсов</p>	Обеспечить достойные условия проживания граждан.
7.	Администрация г. Козьмодемьянск	<p>Появление рабочих мест</p> <p>Развитие инфраструктуры</p>	Неготовность к значительному наплыву населения	Увеличить инвестиции в развитие инфраструктуры города
8.	Администрация г. Усть-Илимск	Корректировка проекта	Негативные	Разработка механизмов



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
		строительства БогЭС	воздействия на ОС, особенно на качество воды р. Ангара	снижения негативных воздействий
9.	Администрации поселений, попадающих в зону затопления	Скорейшее переселение с учетом ожиданий населения	Задержка переселения Неадекватные компенсации	Разработка четких механизмов переселения, детальное информирование администрации и о работах по переселению, скорейшее переселение. Достойное переселение
10.	Администрации поселений, попадающих в зоны климатического влияния и подтопления (Кеуль, Невон, Сыромолотово, Таежный, Недокура)	Переселение п. Кеуль, Таежный, Сыромолотово Развитие инфраструктуры поселений, не попадающих под переселение	Ухудшение экологической и социальной ситуации	В случае сильного подтопления – признание поселков неперспективными для возможности переселения. Либо развитие инфраструктуры поселков, организация новых рабочих мест.
11.	Администрации МО, принимающих	Развитие	Неготовность	Увеличение инвестиций в



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
	перемещенное население	инфраструктуры МО	инфраструктуры, Недостаток рабочих мест	развитие инфраструктуры и промышленности
Местное население				
12.	Население населенных пунктов в зоне затопления	Скорейшее переселение Полноценная компенсация за утраченное жилье и имущество	Ухудшение качества жизни в результате переселения	Переселение в выбранные жителями населенные пункты. Возможность выбора среди вариантов переселения. Полноценная компенсация и трудоустройство.
13.	Население неперспективных поселков в верхнем бьефе БогЭС	Скорейшее переселение Полноценная компенсация за утраченное жилье и имущество	Ухудшение качества жизни в результате переселения	Переселение в выбранные жителями населенные пункты. Возможность выбора среди вариантов переселения. Полноценная компенсация и трудоустройство
14.	Население нижнего бьефа в зоне влияния водохранилища;	Минимизация негативных	Возможные изменения в окружающей среде и	Переселение жителей (Сыромолотово),



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
		экологических последствий;	ухудшение качества жизни	Компенсационные меры
15.	Население г. Усть-Илимска	Корректировка проекта	Ухудшение качества ОС и условий рекреации	Корректировка проекта в сторону понижения отметки
16.	Местное население поселений, принимающих переселенных граждан	Развитие инфраструктуры	Ухудшение доступности социальных услуг	Развитие инфраструктуры
17.	Население п. Недокура	Развитие инфраструктуры и производств, разработка новых с/х. угодий	Ограничение транспортной доступности, затопление с/х. угодий Ухудшение качества жизни; отсутствие перспектив	Развитие производства в поселке, создание новых рабочих мест. Часть населения требует переселения
18.	Уязвимые группы общества в затронутых населенных пунктах: беднейшие слои, дети, женщины, старики, инвалиды	Льготные условия перемещения	Будут «забыты» при переселении, не получают компенсации в	Обеспечить достойные проживание, дотации, пенсии



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
			необходимом размере	
19.	Население, переселенное из зоны затопления в предыдущие периоды	В целом удовлетворено переселением		
Исследовательские, научные, религиозные и иные организации				
20.	Общественные организации (МСоЭС, Гринпис, WWF, Друзья сибирских лесов, Байкальская экологическая волна, Комитет по экологическому благополучию Усть-Илимского региона «Ангара185»;	Ухудшение экологической и социальной обстановки в регионе, Компенсация инвесторами экологических издержек региону	Отрицательные воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Остановки проекта и/или снижения отметки до 185 м Учет экологических ограничений
21.	Научно-исследовательские организации Красноярского края и Иркутской области	улучшение социально-экономической ситуации в регионе Участие в проектных разработках	Ухудшение качества окружающей среды и отрицательное воздействие на здоровье населения	Привлечение регионального сообщества к проектным разработкам Полноценный учет эколого-экономических рисков и



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
				выгод
22.	Русская православная церковь	Будет обращено внимание на объекты православной культуры	Будут затоплены церкви и кладбища без консультаций с православной церковью	Требует уточнения
23.	Политические партии	Усиление своего политического влияния через высказывания о проекте		
24.	СМИ	Зависит от принадлежности СМИ различным группам интересов	Зависит от принадлежности СМИ различным группам интересов	
25.	Предприятия среднего и малого бизнеса в зоне переселения		Утрата бизнеса	Компенсация потерь
26.	Предприятия среднего и малого бизнеса в регионе реализации проекта (не подвергающиеся перемещению)	Экономическое развитие, программа развития МСБ		Появление новых возможностей для развития бизнеса



№ п.п.	Заинтересованная группа	Основные ожидания	Основные опасения	Основные предложения/ требования
27.	Крупные предприятия и компании–реципиенты эл. энергии	Развитие эффективного производства	Неосуществление проекта	Завершение строительства БогЭС и выдача проектных мощностей
28.	УИЛПК	Необходимость реконструкции действующих ОС	Экологические ограничения на развитие основных мощностей	Иметь условия сброса пром. стоков в новый водоем Иметь время для проектирования и реконструкции ОС



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРИЕМНЫХ БОГУЧАНСКОЙ ГЭС

Поселение	Координатор	Контакты
Красноярский край		
Красноярск	Фефелова Наталья Владимировна	(3912) 34-23-28
Паново	Кайхер Ирина Валерьевна	(39143) 2-41-42
Кежма	Гудзенко Жанна Михайловна	7-12-98 2-43-35
Недокура	Задорцева Евгения	2-11-73
Таежный	Зощенко Людмила Аскольдовна	2-10-84
Болтурино	Ванжа Татьяна Васильевна	2-13-76
Проспихино	Волкова Светлана Петровна	7-82-40
Кодинск	Ковешникова Анна Ивановна	7-02-00
Тагара	Глухота Ольга Игоревна	7-33-16; 7-14-02
Заледеево	Барышова Надежда Алексеевна	2-16-36; 7-35-32
Сырмолотова, кабинет старосты	Привалихин Валентин Иванович	7-13-13
Кодинск (администрация Кежемского района)	Шурасев Вячеслав Михайлович	2-12-02
Говорково, Администрация	Ткаченко Алексей Павлович	(39162) 42-3-57 22-7-69
Богучаны, Администрация Богучанского р-на	Мартынюк Валентина Васильевна	(39162) 2-23-82 2-15-91
Иркутская область		
Иркутск	Иванов Иван Николаевич	(3952) 29-71-42 (дом)



Усть-Илимск	Клименко Людмила Борисовна	(39535) 5-23-91; 5-71-68
Кеуль	Алхимова Нина Сергеевна	4-16-49; 4-16-71; 4-16-02

