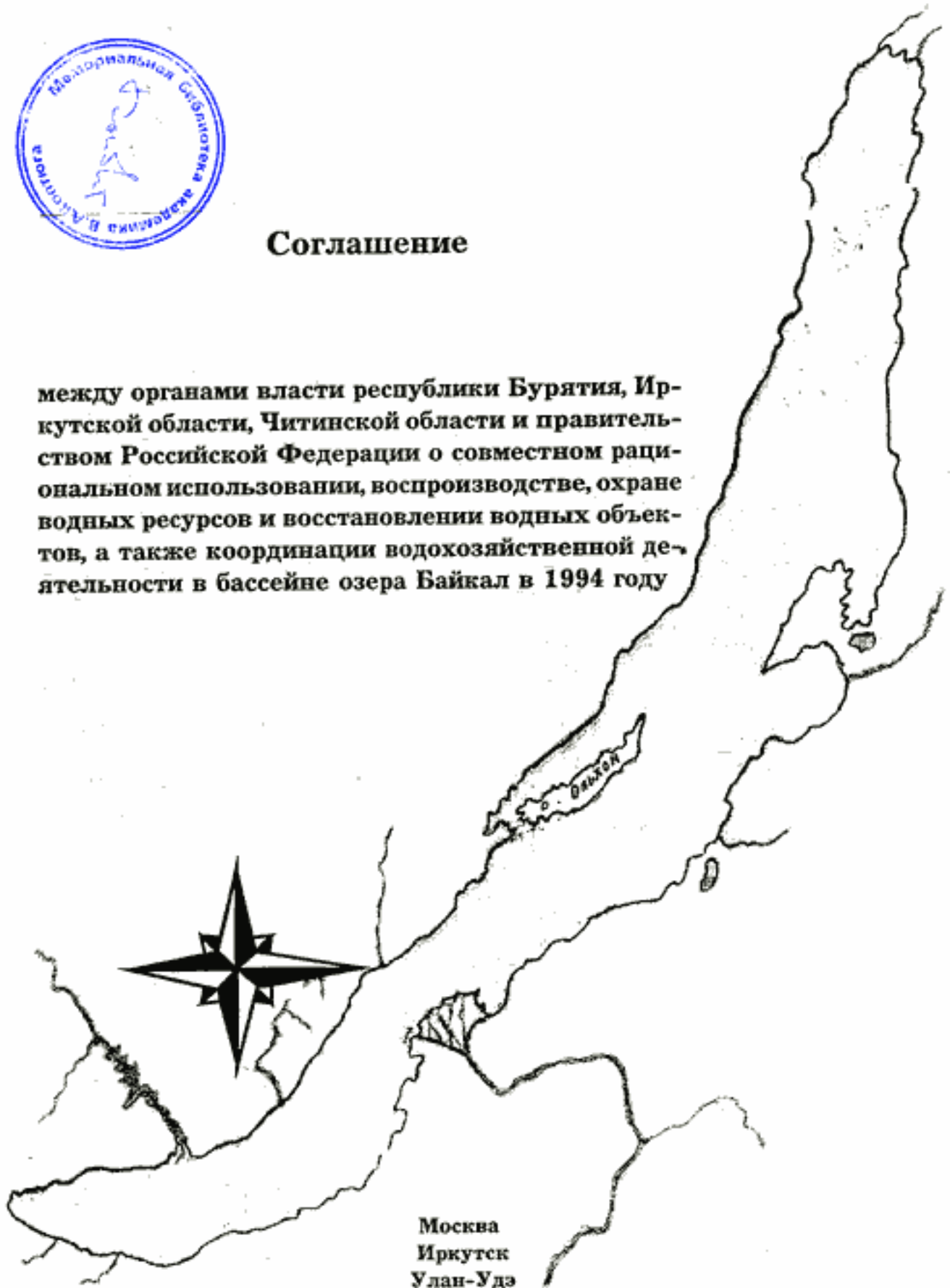


Российская Федерация



Соглашение

между органами власти республики Бурятия, Иркутской области, Читинской области и правительством Российской Федерации о совместном рациональном использовании, воспроизводстве, охране водных ресурсов и восстановлении водных объектов, а также координации водохозяйственной деятельности в бассейне озера Байкал в 1994 году



Москва
Иркутск
Улан-Удэ
Чита
1993 г.

С О Г Л А Ш Е Н И Е

МЕЖДУ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ, ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ЧИТИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О СОВМЕСТНОМ РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ВОСПРОИЗВОДСТВЕ, ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ КООРДИНАЦИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ В 1994 ГОДУ



Москва,
Иркутск,
Улан-Удэ,
Чита

1993 г.

СОГЛАШЕНИЕ ПО БАССЕЙНУ ОЗЕРА БАЙКАЛ НА 1994 ГОД

Главная цель Соглашения на 1994 год по бассейну озера Байкал – создание условий для реализации конкретных первоочередных мероприятий, направленных на достижение реальных результатов в области рационального совместного использования, воспроизводства, охраны водных ресурсов и восстановления водных объектов, а также координации водохозяйственной деятельности и бассейнового регулирования использования водных ресурсов.

Для достижения этой цели целесообразно ежегодное корректирование состава первоочередных на предстоящий год мероприятий с учетом реального осуществления ранее намечавшихся. Вместе с тем, признано целесообразным продолжать работы по подготовке обосновывающих материалов к Соглашению на более продолжительные сроки, подписание которых станет возможным и целесообразным при формировании соответствующих условий.

Полномочные представители органов власти : Республики Бурятия, Иркутской области, Читинской области и по поручению государственных органов власти Российской Федерации – Комитет по водному хозяйству при Совете Министров – Правительстве Российской Федерации (Роскомвод), именуемые в дальнейшем "Стороны" :

РЕШИЛИ подписать настоящее "Соглашение о совместном рациональном использовании, воспроизводстве, охране водных ресурсов и восстановлении водных объектов, а также координации водохозяйственной деятельности и бассейнового регулирования использования водных ресурсов на территории бассейна озера Байкал в 1994 году".

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Стороны, подписавшие настоящее бассейновое Соглашение, действуют на основе полного равенства прав и обязанностей, взаимной пользы и других соответствующих принципов и правовых норм.

I.2. Стороны принимают все правовые, технические, организационные и финансовые меры в соответствии с положениями настоящего Соглашения для предотвращения, ограничения и сокращения любого трансграничного воздействия, преследуя цель экологически обоснованного и рационального использования вод, охраны и воспроизводства водных ресурсов и восстановления водных объектов в бассейне озера Байкал.

I.3. Стороны осуществляют сотрудничество для достижения целей настоящего Соглашения, разрабатывают, согласовывают, коорди-

нируют свою политику, стратегию и программы в области предотвращения и ограничения загрязнения окружающей природной среды.

1.4. Положения настоящего Соглашения не затрагивают право Сторон утверждать и осуществлять индивидуально или коллективно более строгие меры, чем те, которые предусмотрены в настоящем Соглашении.

1.5. В соответствии с настоящим Соглашением к водным ресурсам бассейна озера Байкал относятся любые находящиеся в зоне деятельности Сторон поверхностные и подземные воды и их водосборные территории.

2. ЗОНА ДЕЙСТВИЯ БАССЕЙНОВОГО СОГЛАШЕНИЯ

2.1. Зоной действия настоящего Соглашения является территория Российской Федерации, оконтуренная гидрологическими границами бассейна озера Байкал, включая участок р. Ангары от истока до плотины Иркутской ГЭС.

2.2. В соответствии с протоколом о намерениях заключить Соглашение, и, учитывая уникальность бассейна и отнесение его к разряду "участков всемирного наследия", Стороны подписывают настоящее Соглашение по бассейну озера Байкал отдельно от бассейна реки Енисей.

2.3. Часть территории водосборной площади реки Селенги, расположенная за пределами Российской Федерации решено рассматривать в рамках специального межправительственного соглашения между Российской Федерацией и Монгольской Народной Республикой. Для подготовки необходимых материалов и документов Стороны формируют совместную рабочую группу, в которую на равных условиях делегируют своих представителей.

2.4. В рамках настоящего Соглашения намечается рассмотреть последствия отрицательного влияния подпора плотины Иркутского гидроузла на экономику и экологию прибрежной части озера Байкал и дельты р. Селенги

2.5. Настоящее бассейновое Соглашение не исключает возможности заключения фрагментарных договоров между субъектами Российской Федерации по отдельно взаимоинтересующим вопросам.

3. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

С целью предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия Стороны разрабатывают, утверждают и осуществляют соответствующие, правовые, административные, экономические, финансовые и технические меры и добиваются их совместимости для обеспечения:

3.1. Предотвращения, ограничения или сокращения сброса загрязняющих веществ в водные объекты бассейна озера Байкал, имея в виду уменьшение нагрузки на водные объекты от точечных источников, не допуская превышения утвержденных предельно допустимых норм сброса загрязняющих веществ, указываемых в лицензии.

3.2. Введения строгих требований, включая в отдельных случаях запрещение сбросов, если это диктуется необходимостью поддержания соответствующего качества объекта или экосистемы.

3.3. Разработки и осуществления соответствующих мер и наилучших экологических методов по снижению загрязнений, поступающих от диффузных источников, в особенности в тех случаях, когда основными источниками являются сельскохозяйственные объекты.

3.4. Применения согласованных методов оценки воздействия на водные ресурсы и окружающую природную среду.

3.5. Экономического стимулирования рационального использования вод и восстановления водных объектов.

3.6. Соблюдения согласованного режима работы Иркутской ГЭС в соответствии с "Основными правилами использования ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС"

3.7. Разработки планов действия в чрезвычайных ситуациях.

3.8. Сведения к минимуму опасности аварийного загрязнения вод бассейна озера Байкал.

3.9. Предотвращения загрязнения вод бассейна озера Байкал от воздушных выбросов и аэрозольных переносов, в том числе от Ангарского промузла.

4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И СОТРУДНИЧЕСТВО СТОРОН ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВЫСОКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

4.1. Стороны устанавливают порядок обмена информацией и действий природоохранных органов при возникновении ситуаций, характеризующихся резким увеличением уровня загрязнения окружающей природной среды в результате сброса загрязняющих веществ предприятиями, организациями, учреждениями, транспортными средствами, другими возможными источниками загрязнения, а также при возникновении опасных гидрологических явлений на водных объектах.

4.2. Стороны принимают все надлежащие меры и сотрудничают в предотвращении, сокращении, сохранении под контролем загрязнения, вызываемого захоронением загрязняющих веществ.

4.3. Стороны принимают все меры и сотрудничают в предотвращении и ликвидации последствий вредного воздействия вод.

5. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И МОНИТОРИНГ

5.1. Стороны содействуют широкому информационному обмену, осуществляющему в максимально короткие сроки, по использованию и охране водных ресурсов бассейна озера Байкал, предотвращению их загрязнения и истощения, предупреждению возможного трансграничного воздействия.

5.2. Стороны сотрудничают в проведении научных исследований, проектно-изыскательских и других работ, направленных на рациональное использование, воспроизводство, охрану водных ресурсов и восстановление водных объектов в бассейне озера Байкал, безвозмездно обмениваются информацией и осуществляют совместные программы работ, учитывающие федеральные программы, все смежные программы по бассейну и программы, выполняемые под эгидой межрегиональной ассоциации "Сибирское соглашение".

5.3. Стороны сотрудничают в установлении критериев для формулирования и разработки правил, стандартов, нормативной базы, а также рекомендаций для предотвращения, сокращения и сохранения под контролем загрязнения вод бассейна озера Байкал.

5.4. Стороны разрабатывают взаимодополняемые или совместные программы мониторинга, охватывающие все источники загрязнения, а также создают для бассейна озера Байкал единую систему мониторинга.

6. РЕАЛИЗАЦИЯ, КООРДИНАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ РАБОТ

6.1. Стороны сочли целесообразным на втором (после подписания протокола о намерениях) и последующих этапах заключать бассейновые соглашения на предстоящий год для обеспечения возможности ежегодно учитывать происходящие изменения экономических, социально-политических и экологических условий, тем самым способствуя выработке обоснованных статей более долгосрочного соглашения.

6.2. Стороны договорились о необходимости всестороннего и полного согласования деятельности рабочих и экспертных групп, создаваемых в рамках настоящего Соглашения, с работой Правительственной комиссии по озеру Байкал.

6.3. Стороны договорились возложить на Ангаро-Байкальское бассейновое водохозяйственное объединение и на территориальные органы функции ответственных заказчиков по выполнению первоочередных водохозяйственных и водоохраных мероприятий в соответствии с Положением о Роскомводе, утвержденным Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 26 июня 1993 г. № 607.

6.4. Контроль за реализацией намеченных первоочередных водохозяйственных и водоохраных мероприятий, финансируемых из местных и внебюджетных фондов, возложить на Комитеты по экономике администраций областей и Министерство экономики Республики Бурятия.

6.5. Стороны решили признать необходимым выполнение первоочередных общебассейновых и внутрисубъектных водохозяйственных и водоохраных мероприятий с соответствующим финансированием по нижеследующему перечню:

Перечень первоочередных водохозяйственных и водоохраных мероприятий 1994 года на территории бассейна озера Байкал

№ пп	Наименование мероприятий	Исполни- тели	Ориенти- ровочная стоимость, млн. руб.	Источники
I	2	3	4	5
I. Общебассейновые мероприятия				
I.I.	Подготовка предложений о формировании правовой и законодательной базы для обеспечения реализа-	Органы власти РФ, Роскомвод, Ангаро-	9,0	Федеральный бюджет

I	2	3	4	5
	ции и контроля за осуществлением намечаемых водохозяйственных водоохранных мероприятий	Байкальское БВО, В.Т.К.		
I.2.	Подготовка предложений по созданию и механизму реализации общебассейно-БВО, субъектного фонда средств для выполнения намечаемых мероприятий.	Роскомвод, Ангаро-Байкальское Аквадпром, субъектные УВР, Буряткомвод, В.Т.К.	15,0	Федеральный бюджет
I.3.	Разработка предложений по организационному и материально-техническому обеспечению выполнения намечаемых мероприятий на водных объектах и в бассейне оз. Байкал	ППШ Аквадпром ПО Совинтервод, Комитет по архитектуре и строительству, ВТК	10,0	Федеральный бюджет
I.4.	Завершение инвентаризации и паспортизации всех водных объектов в бассейне озера Байкал	Роскомвод, Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод, ВТК	8,0	Федеральный бюджет
I.5.	Обоснование допустимых антропогенных нагрузок на расчетные участки водных объектов бассейна.	Минприрода РФ, Комитет природы РФ, ИВЭП СО РАН, БИРП СО РАН, ИГ СО РАН	20,0 1,5 10,0 5,0	Экофонд РФ, Экофонд РБ, Экофонды Иркутской и Читинской областей
I.6.	Разработка предложений по учету аэрозольного переноса загрязнений воды, рекомендаций по их предотвращению с учетом Ангарского промузла.	Росгидромет, Комитет природы Роскомвод	5,0	Федеральный бюджет
I.7.	Разработка проекта установления водоохранной зоны (полосы) озера Байкал.	Роскомвод, Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод, институт "Восток-сигнироводхоз"	5,0 10,0 3,0	Федеральный бюджет Республики Бурятия
I.8.	Разработка рекомендаций по регламентации лесохозяйственной деятельности для сохранения и усиления стокоформирующей роли лесов.	Роскомвод, Роскомлес, ПО Совинтервод, СО РАН ТОО "Цеприм", ВТК	9,0	Бюджет Иркутской области.
I.9.	Разработка предложений по структуре и этапам создания единой системы мониторинга	Роскомвод, Роскомгидромет, Ангаро-Байкальское БВО Буряткомвод	10,0	Федеральный бюджет

I	2	3	4	5
I.I0.	Подготовка предложений по поэтапному улучшению качества воды по расчетным участкам водных объектов бассейна озера Байкал.	Роскомвод, Роскомгидромет, Ангаро-Байкальское БВО	6,0	Федеральный бюджет
I.II.	Оценка составляющих загрязнения вод от: - аэрозольного переноса, - смыва с территорий, - выноса с сельхозугодий и от сельхозпредприятий, - сосредоточенных сбросов, - водного транспорта.	Минприрода, Росгидромет, Роскомвод АН РФ, СО РАН МСХ, МГП "Ресурс"	15,0 12,0	Федеральный бюджет Экофонд,
I.I2.	Подготовка материалов необходимых для подписания межправительственного соглашения по р.Селенге	Роскомвод, Совмин Республики Бурятия, Буряткомвод.	7,0	Федеральный бюджет
I.I3.	Подготовка материалов необходимых для подписания бассейнового соглашения на 1995 год	Роскомвод, Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод	12,0	Федеральный бюджет

2. Мероприятия по Республике Бурятия

- 2.1. Выполнение организационных и других работ, связанных с координацией подготовки, тиражированием и согласования материалов бассейнового соглашения с учетом посубъектных интересов в общебассейновых проблемах и задачах.
- 2.2. Разработка ТЭО инженерной защиты населенных пунктов, объектов народного хозяйства в бассейне р.Селенга от опасных гидрологических процессов.
- Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод 4,0 Бюджет Республики Бурятия
- Совет Министров РБ, Буряткомвод 100,0 Бюджет Республики Бурятия

1	2	3	4	5
2.3.	Разработка методик прогноза максимального стока рек бассейна оз.Байкал	Бурятский ЦГМ	5,0	Бюджет Республики Бурятия
2.4.	Приобретение оргтехники: а/компьютер АТ-ХТ 486 с модемом; б/факс (один) в/ксерокс; г/система связи "Искра"	Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод, Госкомэкология РБ, Бурятский ЦГМ	25,0 5,0	Федеральный бюджет Бюджет Республики Бурятия
2.5.	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ по основным водным объектам Республики Бурятия	Бурятский ЦГМ Госкомэкология РБ	15,0	Экофонд РБ, бюджет РБ
2.6.	Исследование оз.Байкал и его бассейна с целью охраны как "Участка всемирного наследия".	СО РАН, БИРП СО РАН БНЦ СО РАН		
2.7.	Выполнение программы по реализации мероприятий, предусмотренных проектом установления водоохраных зон (полос) в бассейне р.Уда.	Минсельхоз РБ, Буряткомвод,	20,0	Бюджет МСХ РБ, Экофонд РБ,

3. Мероприятия по Иркутской области

3.1.	Очистка оз.Байкал в районе п.Култук от затонувшей древесины.	Фирма Култук-Байкал	50,0	Бюджет Иркутской области
3.2.	Очистка дна Иркутского водохранилища от затонувшего леса в районе п.Большая Речка	УЭАЗ, Восточно-Сибирское речное пароходство	5,0	Бюджет Иркутской области
3.3.	Берегоукрепление в заливе Половинка (оз.Байкал)	Автобаза "Главвостсибстрой"	15,0	Бюджет Иркутской области
3.4.	Берегоукрепление оз.Байкал на участке Слюдянка-Выдрино от размыва	Служба пути ВСЖД	40,0	Бюджет Иркутской области
3.5.	Строительство противоселевых сооружений на Кругобайкальском участке ВСЖД	Служба пути ВСЖД	450,0 10,0	Бюджет МПС Бюджет Иркутской области
3.6.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища от размыва в п.Новоразводная	УЭАЗ	20,0	Бюджет Иркутской области

1	2	3	4	5
3.7.	То же в районе "Ангарские УЭАВ хутора"		5,0	Бюджет Иркутской области
3.8.	Строительство городских очист-270 ных сооружений в г.Слюдянка с целью очистки стоков.	"Востсибтрансстрой"	120,0	Бюджет Иркутской области
3.9.	Установление водоохранных УЭАВ знаков на:			
	– Иркутском водохранилище		1,5	Экофонд Иркутского района
	– оз.Байкал		1,5	Облэкофонд
3.10.	Разработка конкретных предложений для участков водных объектов по корректировке градостроительных и поселкостроительных мероприятий на затапливаемых территориях.	Иркомархстрой Иркутское УГМ, Иркутское УВХ,	2,5	Бюджет Иркутской области
3.11.	Оценка поступления загрязнений в водные объекты при плоскостном смыте с территорий сельхозпредприятий.	Иркоблкомприрода, ИроблУСХ, Иркутское УВХ	3,0	Экофонд Иркутской области
3.12.	Реализация рекомендаций Программы "Оздоровление реки Ангара и ее водохранилищ".	Облкомприрода, БВО, УВХ	20,0	Экофонд Иркутской области
3.13.	Анализ и прогноз катастрофических явлений в береговой зоне оз.Байкал, вызванных подпором плотины Иркутского гидроузла.	Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод, ИЗК СО РАН, БИРП БНЦ СО РАН	45,0	Бюджет Иркутской области
3.14.	Разработка проекта берегоукрепления оз.Байкал в р-не с.Оймур протяженностью 3 км.	Ангаро-Байкальское БВО, Буряткомвод	5,0	Бюджет Иркутской области
4.	Мероприятия по Читинской области:			
4.1.	Разработка схемы противо- паводковый берегоукрепительных мероприятий в бассейнах рек Чикой, Хилок	Роскомвод, ГМЦ, УВР, Созвинтер	2,0	Бюджет Читинской области
4.2.	Приобретение оргтехники а/компьютер; б/факс; в/ксерокс; г/система связи "Искра"	Ангаро-Байкальское БВО, УВР Читинской области	3,0	Бюджет Читинской области Федеральный бюджет

1	2	3	4	5
4.3.	Доукомплектование гидрохимлаборатории Читинского УВР необходимым оборудованием для проведения полных исследований качества природных вод.	Роскомвод, Ангаро-Байкальское БВО, УВР	5,5	Федеральный бюджет
4.4.	Разработка конкретных предложений для участков водных объектов по корректировке градостроительных и поселково-строительных решений для затапливаемых территорий.	Областное управление архитектуры и градоустройства, ГМЦ Читинской области, УВР	2,0	Бюджет Читинской области
4.5.	Оценка поступления загрязнений в водные объекты при плоскостном смыве с территории сельхозпредприятий.	Облкомприрода Читинской области, Управление С.Х., УВР	2,5	Экофонд Читинской области
4.6.	Выполнение организационных и других работ, связанных с координацией подготовки, тиражирования и согласования материалов бассейнового соглашения с учетом посубъектных интересов в общебассейновых проблемах и задачах на 1995 г.	Ангаро-Байкальское БВО, Читинское УВР	3,0	Бюджет Читинской области
4.7.	Организация и создание дополнительных постов по определению качества вод на реках Хилок и Чикой.	УВР Читинской области, Ангаро-Байкальское БВО	8,0 17,0	Бюджет Читинской области Федеральный бюджет

УП. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

7.1. Стороны несут ответственность за выполнение своих обязательств по защите и сохранению водных ресурсов бассейна оз.Байкал.

7.2. Стороны сочли целесообразным предусмотреть возможность корректирования состава и объемов выполнения работ в соответствии с размерами реального финансирования в 1994 году.

7.3. Каждая сторона принимает нормы и правила, касающиеся ответственности за ущерб, причиненный физическими или юридическими лицами водным ресурсам бассейна озера Байкал.

7.4. Стороны предусматривают возможность оперативного получения надлежащей компенсации или иного рода возмещения ущерба, причиненного

загрязнением водных ресурсов бассейна озера Байкал, гражданами и юридическими лицами, находящимися под их юрисдикцией.

7.5. Стороны сотрудничают в разработке и согласовании правил и процедур, касающихся ответственности, оценки и компенсации ущерба, причиненного загрязнением водных ресурсов бассейна озера Байкал.

7.6. Стороны договорились о необходимости совместной подготовки представления Правительству Российской Федерации об ускорении утверждения Основ водного законодательства.

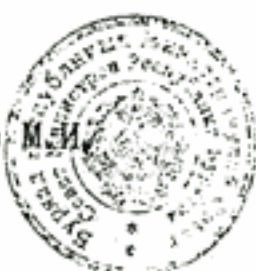
Совершено в г. Улан-Удэ 13 октября 1993 года в 10 идентичных экземплярах.

Соглашение подписали представители органов власти от:



Республики Бурятия:
Заместитель Председателя
Совета Министров

Семенов М.И.



Иркутской области:

По поручению и.о. Главы администрации
Яковенко В.К. - Николаев А.



Читинской области:

Первый заместитель Главы администрации области
(с замечаниями)

В.Ломако



Правительства Российской Федерации:

Председатель комитета водного хозяйства
при Совете Министров - Правительство
Российской Федерации

Михеев Н.Н.



к Соглашению между органами власти Республики Бурятия, Иркутской области, Читинской области и Правительством Российской Федерации о совместном рациональном использовании, воспроизведстве, охране водных ресурсов и восстановлении водных объектов в бассейне оз.Байкал в 1994 году

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО	<ul style="list-style-type: none"> - Отрасль науки и техники, охватывающая УЧЁТ, ПОЛЬЗОВАНИЕ, ОХРАНУ водных ресурсов, а также БОРЬБУ С ВРЕДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ВОД. <p>Область деятельности, обеспечивающая: УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ с целью удовлетворения нужд населения и народного хозяйства в воде, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНУ от загрязнения, засорения и истощения, эксплуатацию водохозяйственных систем, а также предупреждение и ликвидацию вредного воздействия вод.</p>
ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Водный объект рассматривается как важный ЭЛЕМЕНТ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА биогеоценозов и как объект, удовлетворяющий потребности человеческого общества и влияющий на здоровье населения
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Использование водных объектов для удовлетворения нужд населения и народного хозяйства С ИЗЪЯТИЕМ И БЕЗ ИЗЪЯТИЯ ВОД. <p>Использование водных объектов для удовлетворения любых нужд населения и народного хозяйства в воде.</p>
ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	<ul style="list-style-type: none"> - Предприятия, организации или отдельные граждане, осуществляющие водопользование.
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Потребление воды из водного объекта или из системы водоснабжения.
ОХРАНА ВОД	<ul style="list-style-type: none"> - Система мер, направленных на предотвращения, ограничение и устранение последствий загрязнения, засорения и истощения вод.
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	<ul style="list-style-type: none"> - Мероприятия, направленные на сохранение количества и качества поверхностных и подземных вод.
СТОЧНЫЕ ВОДЫ	<ul style="list-style-type: none"> - Воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека. <p>Воды и атмосферные осадки, отводимые канализационной сетью или сбрасываемые в водный объект свойства которых были ухудшены в результате человеческой деятельности.</p>
НОРМА СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД	<ul style="list-style-type: none"> - Перечень веществ, содержащихся в сточных водах и их концентрации, установленные нормативно-технической документацией.
НОРМА ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД	<ul style="list-style-type: none"> - Установленное количество сточных вод на одного жителя или на условную единицу, характерную для данного производства.

ЛИМИТ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Расход отводимых в водный объект сточных вод, установленный для данного водопользователя, исходя из норм отведения сточных вод и состояния водного объекта.
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (ПДС)	<ul style="list-style-type: none"> - Масса веществ в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.
ПРИБРЕЖНАЯ ВОДООХРАННАЯ ЗОНА	<ul style="list-style-type: none"> - Территория, прилегающая к акваториям водных объектов, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА	<ul style="list-style-type: none"> - Нормальное воспроизведение основных звеньев экологической системы водного объекта.
ВОДОСБОР РЕЧНОЙ БАССЕЙН	<ul style="list-style-type: none"> - Часть земной поверхности, толща почв и горных пород, откуда поступает вода к водному объекту.
НАИЛУЧШАЯ ИМЕЮЩАЯСЯ ТЕХНОЛОГИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Водосбор реки или речной системы. - Последние достижения в разработке процессов, установок или эксплуатационных методов, доказавших практическую пригодность в качестве конкретной меры для ограничения сбросов, выбросов, отходов. Будет со временем претерпевать изменения под воздействием технического прогресса, экологических и социальных факторов, а также в свете изменений в научных знаниях и понимании проблем.
ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ	<ul style="list-style-type: none"> - Любые поверхностные и подземные воды в бассейне оз. Байкал, которые образуют или пересекают общие границы между двумя или более субъектами, либо расположены на них.
ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Любые воздействия, приводящие к изменению состояния трансграничных внутренних вод, физический источник которых полностью или частично расположен в районе, находящемся под юрисдикцией одной Стороны, и проявляющиеся в районе, находящемся под юрисдикцией другой Стороны.
ЗАГРЯЗНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Прямое или косвенное попадание во внутренние воды, либо образование (синтез, размножение и т.п.) в них физических, химических и биологических веществ, неблагоприятно действующих на водные ресурсы и окружающую природную среду или наносящих урон материальным ценностям.
АВАРИЙНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОД	<ul style="list-style-type: none"> - Любое загрязнение трансграничных внутренних вод, произошедшее в результате отклонения от предельно-допустимых эксплуатационных условий деятельности.
ПРОИСШЕСТВИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Любая авария, имевшая место по вине человека, или стихийное бедствие.
СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Природные явления, включая наводнения, перемещение льдов, землетрясения, оползни, ураганы, которые вызывают или могут вызвать гибель людей, нарушение нормального режима их жизнедеятельности, разрушение, остановку, нарушение ре-

	жима работы объектов народного хозяйства, или аварийное загрязнение трансграничных внутрен- них вод.
СТОРОНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ	- Любая Сторона или Стороны, в пределах юрисдик- ции которой(ых) возникает трансграничное заг- рязнение.
РАЗРЕШЕНИЕ	- Любая концессия, письменное разрешение или ли- цензия, выданная Стороной происхождения, на создание или деятельность какого-либо объекта или осуществление любой деятельности, которые могут привести к загрязнению.
УЩЕРБ	- Нанесение вреда жизни и здоровью людей, унич- тожение, повреждение имущества либо упущен- ную выгоду; неблагоприятные изменения в экосисте- мах, включая эквивалентные затраты на обосно- ванные меры по восстановлению, которые были или будут предприняты. Прочий ущерб, превышающий ущерб, о котором упомянуто выше, например, эквивалентные затр- ты на меры по восстановлению мест обитания, подлежащих особой охране; затраты на предупре- дительные меры и последующие убытки от ущерба которые являются результатом воздействия тра- сграничных вод.