

2. МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ

2.1. Законодательное и нормативно-правовое регулирование

охраны озера Байкал

(Байкалкомвод Росводресурсов)

Перечень мер государственного регулирования, предусмотренных Федеральным законом «Об охране озера Байкал», а также перечень постановлений Правительства РФ, направленных на реализацию этих мер и принятых в период 1999-2003 гг., приведены в соответствующем подразделе доклада за 2003 год (с.235-236).

Основными направлениями государственного регулирования в области охраны озера Байкал являются:

- формирование системы управления охраной;
- экологическое зонирование;
- экологическое нормирование.

В области формирования системы управления в 2004 году состоялись следующие мероприятия.

В 2004 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» была осуществлена административная реформа органов исполнительной власти. В системе МПР России были образованы:

- Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра);
- Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы);
- Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз);
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

После утверждения постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 400 Положения о Росприроднадзоре функции федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного на осуществление государственного регулирования в области охраны озера Байкал, перешли от МПР России к Росприроднадзору. При этом за Министерством сохранились полномочия по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды и озера Байкал и координации деятельности подведомственных агентств и службы.

Аналогичные преобразования произошли в системах:

- Минсельхоза России – выделился Россельхознадзор и Росрыболовство;
- Минэкономразвития России – образовалась Роснедвижимость;
- Минздрава России – организовался Роспотребнадзор;
- Минтранса России – выделился Ространснадзор.

В непосредственное подчинение Правительству перешли Росгидромет и Росстат, а также вновь образованная Федеральная служба Ростехнадзора. Деятельность всех вышеперечисленных органов связана с охраной озера Байкал.

В результате реформы на территориальном уровне управления:

- Федеральное управление природоохранной деятельностью на озере Байкал МПР России (Байкалприрода), в 2002-2003 гг. координировавшее деятельность других территориальных органов, расположенных на БПТ, было преобразовано в Комитет водных ресурсов озера Байкал Росводресурсов;

- образованы Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия, Иркутской области, Читинской области, осуществляющие полномочия Росприроднадзора как органа исполнительной власти, специально уполномоченного на осуществление государственного регулирования в области охраны озера Байкал, а также выполняющего функции мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал;

- созданы территориальные органы всех других вышеперечисленных федеральных агентств и федеральных служб на территориях Республики Бурятия, Иркутской области, Читинской области, Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

Перечень и адреса перечисленных органов исполнительной власти с указанием органов, выполнявших соответствующие функции до реформы, приведены в приложении 1.

В 2004 году в Федеральный закон «Об охране озера Байкал» статьей 120 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ были внесены изменения, предусматривающие реформу в системе управления охраной озера Байкал, а именно – определение органов исполнительной власти в области охраны озера Байкал, их функций и полномочий, а также создание координационного органа для обеспечения согласованных действий (новая редакция статьи 15). Согласно пункту 73 Регламента Правительства Российской Федерации (утвержден Постановлением Правительства РФ от 01.06.2004 № 260) координационный орган, деятельность которого предусмотрена федеральным законом, создается и действует в виде Правительственной комиссии, возглавляемой Председателем Правительства или одним из членов Правительства. Соответственно, внесены поправки, касающиеся указания полномочий органов исполнительной власти и координационного органа, в статьи 17, 19, 20 закона о Байкале. Кроме того, этими изменениями:

- исключена статья 4, определявшая договоры о разграничении предметов ведения и полномочий органов государственной власти;

- исключен пункт 2 статьи 21, регламентировавший образование целевого бюджетного фонда по охране озера Байкал;

- принята новая редакция статьи 22 – о целевых программах в области охраны озера Байкал;

- в связи с исключением понятия «специально уполномоченного органа» внесены редакционные изменения в статьи 7, 8, 13.

В 2004 году практическая реализация внесенных изменений не осуществлена.

Высокий потенциал эффективности принятых законодательных мер в области формирования системы управления охраной озера Байкал может быть реализован в период их практического осуществления в 2005 году.

В области экологического зонирования основным мероприятием была подготовка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении границ Байкальской природной территории и ее экологических зон». Этот проект был подготовлен во исполнение протокольного поручения Председателя Правительства РФ от 25.07.2003 № МК-П9-20пр и предусматривал совмещение границ ЦЭЗ с границами участка всемирного природного наследия (УВПН). Он получил положительное заключение государственной экологической экспертизы (приказ МПР России от 05.07.2004 № 516), был согласован с Правительством Республики Бурятия, администрациями Иркутской и Читинской областей, Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, Минпромэнерго России, Минсельхозом России, Минздравом России, Росгидрометом, Роскартографией и другими ведомствами, получил одобрение на заседании круглого стола в Государственной думе Федерального собрания РФ «Правовые и экономические проблемы обоснования границ участков всемирного природного наследия» (29 ноября 2004 – г.Москва), в котором приняли участие представители министерств и ведомств, администраций субъектов федерации, СО РАН, Федерального ведомства по охране природы Германии, ЮНЕСКО. На заключительном этапе согласования этого постановления возникли вопросы его соответствия статье 2 закона о Байкале. Принятие Постановления было перенесено на 2005 год.

В области экологического нормирования продолжалась работа над проектом «Нормативов предельно допустимых вредных воздействий на уникальную экосистему озера Байкал», разработанных БИП СО РАН и ЛИИ СО РАН.

В 1 квартале 2004 года проект нормативов был доработан временной рабочей группой с учетом замечаний, полученных от федеральных министерств и ведомств. После этого он был направлен Байкалприродой в Департамент государственной экологической экспертизы МПР России в следующем составе:

1. Проект нормативов на 49 стр.
2. ОВОС на проект нормативов (Книга 1. «Основная часть» на 257 стр. и Книга 2. «Приложения» на 90 стр.).

Эта документация также была направлена на рассмотрение и согласование в администрации субъектов федерации, расположенных на БПТ, и в Научный Совет по проблемам озера Байкал СО РАН.

В связи с реорганизацией МПР России эти материалы не были рассмотрены МПР России и были направлены позднее в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования. 20.12.04 состоялось первое заседание экспертной группы, на котором с информацией о ходе разработки и о составе проекта выступили представители заказчика – В.С. Молотов (руководитель Байкалкомвода) и исполнителя – Рогов В.Е. (БИП СО РАН).

После утверждения в установленном порядке нормативы предельно допустимых вредных воздействий будут использоваться уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды и научными организациями при разработке соответствующих правовых актов и методических документов, при нормировании воздействий, контроле и мониторинге.

Для обеспечения других направлений нормативно-правового регулирования охраны озера Байкал и Байкальской природной территории в 2004 году были подготовлены следующие документы:

- проект ведомственного нормативного документа «Особенности ведения экологических паспортов хозяйственных объектов на Байкальской природной территории» (исполнитель ЗАО «Сибирская экологическая компания», г.Иркутск). 23.12.2004 проект этого документа рассмотрен на НТС Байкалкомвода и направлен на рассмотрение в заинтересованные ведомства Байкальского региона. После доработки по полученным замечаниям в 2005 году он будет направлен в МПР России на утверждение.

- Комплексная схема охраны и использования водных ресурсов бассейна р.Селенга (Российско-Монгольский проект) – разработан перечень водоохраных и водохозяйственных мероприятий, механизмы их реализации и управления водным фондом. После согласования с заинтересованными ведомствами обе страны приступят к подготовке национальных пояснительных записок по разделам и совместного Сводного доклада и Конспекта.

2.2. Программы, проекты и мероприятия по охране озера Байкал

2.2.1. Выполнение Подпрограммы «Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории» ФЦП «Экология и природные ресурсы России (2002-2010 годы)» за 2002-2004 годы

(Байкалкомвод Росводресурсов)

Краткие сведения о содержании подпрограммы и ее показателях приведены в аналогичном подразделе доклада за 2003 год (с.238-240).

Реализация подпрограммы "Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории" предусмотрена в два этапа: I – 2002-2004 гг.; II – 2005-2010 гг.

В 2004 году закончился I этап реализации подпрограммы Байкал и Байкальской природной территории и ниже приводятся его основные итоги.

Мероприятия по капитальному строительству выполнялись на шести объектах (таблица 2.2.1.1). Характеристики этих объектов приведены в докладе за 2003 год (с.241-244). Все объекты, кроме пункта 2, являются переходящими на 2005 год. Работы на них в 2004 году выполнялись в соответствии с проектной документацией.

Таблица 2.2.1.1

Перечень объектов капитального строительства, финансируемых в 2002-2004 гг. за счет средств федерального бюджета, в рамках подпрограммы «Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории»

№	Наименование объекта	Объем финансирования, млн.руб.		
		2002	2003	2004
1	Защита коммуникаций от опасных природных процессов с.Жилино Кабанского района Республики Бурятия	3,1	2,4	3,57
2	Берегозащита оз.Байкал у п.Нижнеангарск, Республики Бурятия	5,7	2,5	-
3	Мусороперерабатывающее предприятие г.Улан-Удэ, Республика Бурятия	9,0	7,5	9,0
4	ЛЭП Еланцы – Черноруд, Иркутская область	14,0	17,25	5,0
5	Очистные сооружения по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод в г.Байкальск, Иркутская область	3,45	9,0	20,0
6	ЛЭП для перевода на электропитание котельных, Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	4,06	2,0	2,0
	ВСЕГО	31,81	40,65	39,57

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в 2004 году выполнялись ФГУП «ВостСибНИИГГиМС» по заказу МПР России по переходящему с 2003 года объекту «Разработка и внедрение информационных технологических систем государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории для принятия управленческих решений» (стоимость работ 2970 тыс.руб.). В результате работ проведены наладка и предварительные испытания Информационной системы государственного экологического мониторинга Байкальской природной территории. Система принята в опытную эксплуатацию.

Выполненные в 2002-2004 годах **мероприятия, финансируемые за счет средств на текущие расходы** охарактеризованы в таблице 2.2.1.2, а структура затрат проиллюстрирована на рисунке 2.2.1.1.

В соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации выбор подрядчиков (исполнителей мероприятий) осуществлялся на основании приказов МПР России и конкурсных торгов. В состав конкурсной комиссии входили представители администраций и ГУП субъектов федерации, расположенных на БПТ, заинтересованных организаций и ведомств региона, а также представители антимонопольного комитета

Республики Бурятия, Минэкономразвития РФ, УФСБ по Республике Бурятия. Проекты нормативно-правовых документов, ТЭО, разработанных в рамках подпрограммы, направлялись на рассмотрение и согласование в органы исполнительной власти Байкальского региона, заинтересованным министерствам и ведомствам, проходили процедуру общественных слушаний и далее направлялись на государственную экологическую экспертизу, а в случае запроса - на общественную экологическую экспертизу.

Таблица 2.2.1.2

**Перечень работ и объем их финансирования в 2002-2004 гг. подпрограммы
«Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории»
по направлению текущие расходы**

Разделы работ и мероприятия	годы		
	2002	2003	2004
Экологическое зонирование Байкальской природной территории (ст. 2, 3 ФЗ «Об охране озера Байкал»)			
Доработка проекта экологического зонирования БПТ	0,5		
Разработка порядка изменения границ БПТ и ее экологических зон		0,2	
Разработка особенностей режима буферной экологической зоны, экологической зоны атмосферного влияния БПТ и условий ведения хозяйственной деятельности		0,6	
Разработка единых образцов знаков для обозначения экологических зон БПТ и ее границ		0,2	
Оценка экологических рисков, влияющих на устойчивость природно-хозяйственных систем БПТ, при проектировании, строительстве и эксплуатации хозяйственных объектов		0,5	
Подготовка обоснования границ БПТ и ее экологических зон и проведение государственной экологической экспертизы		0,2	
Разработка схемы природоохранного районирования ЦЭЗ БПТ			1,2
Разработка Схем (ст. 16 ФЗ «Об охране озера Байкал»)			
Разработка Комплексной схемы охраны и использования природных ресурсов БПТ	3,78	0,42	0,4
Разработка Комплексной схемы охраны и использования водных ресурсов бассейна р.Селенга	1,0	0,5	2,0
Нормирование воздействий на уникальную экосистему озера Байкал (ст. 13, 14, 17 ФЗ «Об охране озера Байкал»)			
Доработка перечня веществ, вредных для экосистемы озера Байкал	0,5		
Подготовка обосновывающих материалов по «Нормативам предельно допустимых вредных воздействий на экосистему озера Байкал»			0,2
Разработка ведомственного нормативного документа «Особенности ведения экологических паспортов для БПТ»			0,2
Внедрение информационно-аналитических систем и информирование по вопросам охраны озера Байкал (ст. 23 ФЗ «Об охране озера Байкал»)			
Подготовка и издание очередного выпуска ежегодного доклада МПР России о состоянии оз. Байкал и мерах, предпринимаемых по его охране	0,4	0,4	0,4
Внедрение и адаптация информационно-аналитической системы	0,8		

Разделы работ и мероприятия	годы		
	2002	2003	2004
для оптимизации охотхозяйственной деятельности на БПТ (II этап)			
Создание и эксплуатация регионального информационно-аналитического центра		1,1	1,1
Организационно-методическое и информационное сопровождение подпрограммы «Охрана озера Байкал и БПТ» ФЦП «Экология и природные ресурсы»		0,48	
Создание и поддержка Интернет-ресурса «Охрана озера Байкал».		0,2	
Государственный экологический мониторинг экосистемы озера Байкал (ст. 20 ФЗ «Об охране озера Байкал»)			
Разработка положения и порядка государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал	0,2		
Проведение гидролого-гидрохимического, гидробиологического, токсикологического и космического мониторинга БПТ, включая мониторинг деятельности БЦБК.	1,4	2,8	2,8
Разработка порядка ведения мониторинга состояния непромысловых эндемичных видов водных животных и растений озера Байкал.		0,4	
Поддержка деятельности особо охраняемых природных территорий			
Проведение комплекса работ по наземной охране лесов в заповедниках и национальных парках Байкальской природной территории	1,0	1,8	1,7
Другие проекты	0,175	0,2	
ВСЕГО:	9,755	10,0	10,0

2.2.2. Другие программы, проекты и мероприятия

(Байкалкомвод Росводресурсов)

В 2004 году органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории, финансировались мероприятия следующих региональных программ:

- Республиканская целевая программа «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия» (2004-2008 гг.);

- Областная целевая программа «Защита окружающей среды Иркутской области на 2004-2005 гг.»;

- Областная целевая программа «Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории в административных границах Читинской области (2003-2020 гг.)».

Перечень выполненных мероприятий приведен в таблице 2.2.2.1.

Таблица 2.2.2.1

Основные мероприятия по охране озера Байкал и Байкальской природной территории, выполненные в 2004 году за счет средств бюджетов субъектов Федерации, расположенных в Байкальском регионе, млн.руб.

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
Республика Бурятия		
Крепление береговой полосы залива "Сор" (озеро Байкал) в границах стационаров РГУП "ТЦ Бурятгеомониторинг" в Кабанском районе	0,5	Проведение берегоукрепительных мероприятий залива "Сор" (озеро Байкал) в границах стационаров РГУП "ТЦ Бурятгеомониторинг"
Берегоукрепление р. Иркут у с. Шимки Тункинского района	0,5	Строительство струенаправляющей дамбы протяженностью 1650 м с креплением нижнего откоса наброской из скального грунта

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
Крепление правого берега р. Селенга (о. Спасский) в границах водозаборных сооружений г. Улан-Удэ	1,8	Защита правого берега р. Селенга в районе городского водозабора, предотвращение сокращения санитарной зоны (расстояние от береговой линии до водозаборных скважин) от 150 м (нормативной) до 60 м.
Берегоукрепление р. Чикой в с.с. Шарагол и Хутор Кяхтинского района	0,15	Защита от размыва правого берега р. Чикой в районе сел Шарагол и Хутор и предотвращение образования нового русла реки в м. Банзайка. По фарватеру реки Чикой в районе о. Банзайка проходит государственная граница с Монголией. Если допустить разрушение берега, то линия границы изменится, в результате РФ потеряет часть принадлежащей территории
Строительство очистных сооружений в п. Онохой Заиграевского района	1,23	Завершение строительства очистных сооружений в п. Онохой Заиграевского района
Берегоукрепление и защита участков берега оз.Байкал в Северобайкальском районе	0,1	Ликвидации последствий вредного воздействия вод оз.Байкал
Обустройство полигона твердых бытовых отходов в городе Северобайкальск	2,41	Реализация мероприятий по санитарной очистке населенных пунктов и мест массового отдыха в ЦЭЗ БПТ
Реконструкция полигона ТБО в п. Нижнеангарск	0,5	Реализация мероприятий по санитарной очистке населенных пунктов и мест массового отдыха в ЦЭЗ БПТ
Строительство стационарного Байкальского полигона, в т.ч. строительство резервной скважины стационара	1,99	Строительство полигона по изучению и оценке формирования подземных и поверхностных вод под влиянием природных и техногенных факторов. (строительство лаборатории, бурение скважины)
Доработка РЦП «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия»	0,691	Утверждение РЦП «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия»
Проведение мероприятий по обеспечению населения Республики Бурятия питьевой водой	4,92	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка ПСД на бурение скважин в сельских населенных пунктах (0,2) 2. Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод не установленного фонда недр для хозяйственно-питьевого водоснабжения (0,55) 3. Создание цифровой модели карты прогнозно-эксплуатационных ресурсов подземных вод (0,3) 4. Проведение биолокационных поисков месторождений пресных подземных вод на территории РБ (0,1) 5. Строительство разведочно-эксплуатационных скважин для водоснабжения населенных пунктов – с. Сокол Окинского района, с. Шаралдай Мухоршибирского района, г. Кяхта, с. Хамней Закаменского района (2,8) 6. Завершение строительства группового сельского водовода в п. Тапхар Иволгинского района 7. Проведение экспертиз и другие работы (0,27)
Разработка схемы землеустройства ЦЭЗ на территории Республики Бурятия	0,05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка нормативно-правовой документации, регламентирующей разрешенные виды использования земель с выделением рекреационных территорий 2. Разработка методических указаний и рекомендаций по землеустройству в центральной экологической зоне на территории Республики Бурятия
Разработка концепции законодательного обеспечения охраны и использования природных ресурсов БПТ	0,3	Совершенствование нормативно-правовой базы по вопросам природопользования и охраны окружающей среды
Разработка ПСД (1 этап) по ликвидации экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамомолибденового комбината	0,73	Выполнение пункта 3 протокола по итогам поездки Президента РБ 7-9 октября 2003 г. – меры неотложной помощи Закаменскому району РБ

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
Разработка рабочей документации инженерной защиты от наводнения г. Улан-Удэ в бассейне рек Селенга и Уда	0,3	Проект ТЭО инженерной защиты от наводнения г. Улан-Удэ в бассейне рек Селенга и Уда
Разработка РП на берегоукрепительные работы у с.с. Шарагол и Хутор Кяхтинского района	0,732	Разработка проекта, его утверждение в установленном порядке. Подготовка бюджетных заявок для финансирования объекта в 2005 году за счет федерального бюджета
Разработка РП и мероприятий по инженерной защите от затопления наледными водами с. Никольск Мухоршибирского района	0,2	Разработка проекта, его утверждение в установленном порядке
Разработка проекта водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Джида	0,4	Разработка проекта водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Джида, его утверждение в установленном порядке. Подготовка бюджетной заявки для финансирования установления водоохранных знаков в границах Джидинского района в 2005 году за счет федерального бюджета
Разработка ПСД по защите с. Орлик Окинского района	0,51	Разработка проекта, его утверждение в установленном порядке. Подготовка бюджетных заявок для финансирования объекта в 2005 году за счет федерального бюджета
Разработка ПСД на берегоукрепительные работы в Тункинском районе	0,44	Проектно-сметная документация на берегоукрепительные работы в Тункинском районе
Разработка ПСД по защите от подтопления с. Орот Кижингинского района	0,1	Проектно-сметная документация по защите от подтопления с. Орот Кижингинского района
Разработка проекта по восстановлению р. Баян-Гол Селенгинского района	0,04	Проектно-сметная документация по восстановлению р. Баян-Гол Селенгинского района
Корректировка РП крепления береговой полосы залива "Посольский Сор" РГУП "ГЦ Бурятгеомониторинг" в Кабанском районе	0,2	Утверждение рабочего проекта крепления береговой полосы залива "Посольский Сор" в установленном порядке. Подготовка документации для начала строительства.
Исследования по теме "Прохождение и распространение водной эрозии в бассейнах рек Хилок, Чикой, Тугнуй, Сухара, Куналейка, Куйтунка. Обоснование и организация противоэрозийных мероприятий	0,03	Рекомендации по организации противоэрозийных мероприятий в бассейнах рек Хилок, Чикой, Тугнуй, Сухара, Куналейка, Куйтунка.
Проведение работ по теме: "Современное состояние ресурсов и качества подземных вод бассейна р. Селенга"	0,16	Оценка уровня загрязнения стока подземных вод р. Селенга в пределах БПТ
Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений	0,15	Обследование ГТС, установление собственников ГТС, оформление необходимых документов, участие в формировании и ведении государственного регистра ГТС.
Подготовка и издание Государственного доклада о состоянии и использовании водных ресурсов Республики Бурятия в 2003 г.	0,2	Государственный доклад о состоянии и использовании водных ресурсов Республики Бурятия в 2003г
Подготовка информационного бюллетеня о состоянии водных объектов и водохозяйственных систем и сооружений в 2003 г.	0,25	Информационный бюллетень о состоянии водных объектов и водохозяйственных систем и сооружений в 2003 г.
Ведение WEB сервера	0,19	Размещение информации о деятельности Государственного комитета РБ по природопользованию и охране окружающей среды через информцентр Правительства РБ

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
Издание регионального научно-публицистического журнала по природным ресурсам и охране окружающей среды	0,5	Издание регионального научно-публицистического журнала по природным ресурсам и охране окружающей среды «Мир Байкала» (2 выпуска)
Проведение мероприятий, посвященных Дню Воды	0,15	Поддержка и финансирование деятельности, направленной на экологическое воспитание и образование
Организация и проведение Дня Байкала	0,954	Поддержка и финансирование деятельности, направленной на экологическое воспитание и образование
Прочие мероприятия	0,7	1. Приобретение гидрометеорологической информации (0,15) 2. Создание единого информационного банка данных по вопросам водопользования (0,35) 3. Техническое перевооружение и приобретение спец. техники для осуществления водоохраных мероприятий (0,2)
ИТОГО по Республике Бурятия	20,877	
Иркутская область		
Строительство КОС г. Байкальска	15,115	Работы по строительству канализационных очистных сооружений г. Байкальска
Создание аквариумной экспозиции Байкальского музея ИНЦ СО РАН	0,85	Наружное и внутреннее оформление аквариумной экспозиции
Издание Государственного доклада «О состоянии окружающей природной среды Иркутской области в 2003 г.»	0,433	Тираж 1000 экз.
Оказание услуг в области учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Иркутской области	0,10	Регистрация радиационно-опасных предприятий, кадастр радиоактивных отходов и их хранилищ, а также территорий загрязненных радионуклидами
Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области	0,10	Составление радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области за 2003 г.
Разработка проектно – сметной документации и выполнение гидрогеологических работ для водоснабжения посёлков в Ольхонском районе (центральная экологическая зона Байкальской природной территории)	5,00	Обеспечение населения 6-ти населенных пунктов (п. Хужир, с. Еланцы, п. Бугульдейка, с. Сахюрты (МРС), с. Шара – Тагот (Черноруд) и д. Зуун –Хагун) качественными хозяйственно - питьевыми подземными водами в суммарном количестве 1115 м ³ /сут.
Разработка проектно – сметной документации выполнение гидро-геологических работ для водоснабжения населенных пунктов в Иркутском районе, в т.ч. в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	5,00	Обеспечение населения 7-ми населенных пунктов (Листвянка, М. Топка, Горохово, Никольск, Новая Лисиха, Пивовариха и Первомайский) качественными хозяйственно – питьевыми подземными водами
ИТОГО по Иркутской области	26,598	
Читинская область		
Реконструкция санкционированной свалки ТБО г. Петровск-Забайкальский	2,410	Устройство подъездных путей к свалке; рекультивация старых захоронений; устройство земляного ограждения территории свалки; подготовка траншей для последующих захоронений.
Техническое перевооружение очистных сооружений г. Петровск-Забайкальский	2,864	Восстановление напорного коллектора в 2-х трубном исчислении d-300мм, длиной 150 м; восстановление вентиляции, перекрытия и кровли здания илоперегнивателей 392 м ² ; восстановление работы электролизной установки, вырабатывающей гипохлорид натрия; восстановление трубопроводов первичных и вторичных отстойников, установка стационарного расходомера сточных вод с восстановлением энергоснабжения и расходомера.

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
Разработка мероприятий по защите с. Толбага от затоплений паводковыми водами р. Хилок, составление рабочего проекта	3,0	Отсыпка тела дамбы 8000 м ³ , объем каменной наброски 7800 м ³
Строительство скважины в с. Красный Чикой Красночикоийского района	0,590	Скважина в с. Красный Чикой Красночикоийского района
Мероприятия в Иваново-Арахлейском государственном природном заказнике	0,45	Обустройство кордонов на территории заказника.
Экологическое образование	0,133	Финансирование проектов: - «Нашу заботу малым рекам»; - ведение общественного экологического мониторинга природно-исторического комплекса «Кундулун»; - «Учебная экологическая тропа», - экологическое воспитание и просвещение детей в Хилокском районе
Разработка ПСД очистных сооружений в с. Красный Чикой	0,852	Проект строительства очистных сооружений, проведение подготовительной работы по проведению общественных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности для прохождения экологической экспертизы
Разработка РП полигона ТБО на территории Иваново-Арахлейского государственного природного заказника	0,5	Проект строительства очистных сооружений, проведение подготовительной работы по проведению общественных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности для прохождения экологической экспертизы
Оценка степени риска заражения людей природноочаговыми инфекционными заболеваниями в районе Иваново-Арахлейского государственного природного заказника	0,037	Оценка заражения людей природноочаговыми инфекционными заболеваниями в районе Иваново-Арахлейского озерной системы, разработка рекомендаций по предупреждению заражения населения, проживающего и посещающего государственный природный заказник
Обустройство санкционированной свалки в с. Малета	0,080	Обустройство свалки в с. Малета
Обустройство санкционированных свалок населенных пунктах Хилокского района	1,036	Обустройство свалок ТБО
Проведение акции «День Байкала – 2004»	2,5	Проведение конкурсов, работа волонтерских отрядов, общественных экологических организаций области, работы по уборке мусора и озеленению территорий, благоустройство и повышение рекреационной привлекательности охранной зоны Ивано-Арахлейского заказника
Реализация мероприятий по охране озера Байкал и Байкальской природной территории в административных границах Читинской области	0,64	Приобретение техники для Ивано-Арахлейского заказника, вывоз мусора с территории заказника
ИТОГО по Читинской области	15,073	
ВСЕГО по субъектам Российской Федерации	62,548	