

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 2005 год

(Байкалкомвод Росводресурсов, ВостСибНИИГиМС ФГУНПГП «Иркутскгеофизика»)

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

Реализация подпрограммы "Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории" предусмотрена в два этапа: I – 2002-2004 гг.; II – 2005-2010 гг. Сведения о выполнении I-го этапа подпрограммы приведены в аналогичном подразделе доклада за 2004 год (сс. 219-222).

11 августа 2005 года на заседании Правительства РФ было принято решение о прекращении реализации с 2006 года Федеральной целевой программы «Экология и природные ресурсы России (2002-2010 годы)». Финансирование незаконченных объектов капитального строительства этой программы планировалось завершить в 2006 и последующих годах в рамках непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы.

Мероприятия по капитальному строительству в 2005 году выполнялись на трех объектах:

- Очистные сооружения по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод г. Байкальска. Размер финансирования из федерального бюджета составил 25 312 тыс. руб., Заказчик – Ростехнадзор. Из бюджета Иркутской области на финансирование этого объекта было направлено 39 273 тыс. руб. Объект является переходящим с 2004 года и должен быть завершен в 2007 году до начала перевода технологических процессов Байкальского ЦБК на замкнутое водоснабжение и, соответственно, прекращения приема городских хозяйственных стоков на очистные сооружения комбината;

- Защита коммуникаций населенных пунктов Кабанского района от опасных природных процессов. Размер финансирования из федерального бюджета - 10 950 тыс. руб., Заказчик – Росводресурсы. Объект является переходящим с 2004 года, начат в 2002 году;

- Приобретение научного судна МПР, приобретение необходимого оборудования и приборов. Размер финансирования из федерального бюджета составил 10 600 тыс. руб., Заказчик – Росводресурсы. Объект является новым и переходящим на 2006 год. В 2005 году приобретены теплоход «Исток» класса М 2.0 (проект Р376У, прошел полный капремонт и переклассификацию в 2002 году), дизель-генератор (10 кВа х 230 в), радар (радиус 36 миль) и другое вспомогательное оборудование. На теплоходе оборудована судовая химическая лаборатория, установлен информационно-измерительный комплекс «Акватория-Байкал». Более подробные сведения и фотоиллюстрации приведены в подразделе 2.4. Экологический мониторинг.

На мероприятия по капитальному строительству из федерального бюджета в 2005 году было израсходовано 46 762 тыс. руб. (в 2004 году – 39 570 тыс.руб.).

Научно-исследовательские работы в 2005 году выполнялись по заказу МПР России на конкурсной основе по четырем проектам на сумму 5 190 тыс. руб. (в 2004 году – 2 970 тыс. руб.):

- Подготовка карт специального содержания Байкальской природной территории и ее экологических зон (И4-01). Размер финансирования – 1000 тыс. руб., Исполнитель – ФГУП «ВостСибНИИГиМС». Проект завершен – разработаны цифровые модели и макеты печати карты Байкальской природной территории масштаба 1:1000 000 и карты Центральной экологической зоны масштаба 1:200 000;

- Разработка нормативов качества окружающей среды уникальной экологической системы озера Байкал и нормативов допустимых воздействий на нее (2М4-17). Размер финансирования 1800 тыс. руб., в т.ч. на 2005 год – 720 тыс. руб. Исполнитель – ГОУ «Иркутский государственный университет. Проект – переходящий на 2006 год;

- Подготовка научного обоснования по установлению размера и режима водоохранной зоны озера Байкал (3М4-33). Размер финансирования - 1970 тыс. руб. Исполнитель – Институт географии СО РАН. Проект завершен. Подготовлены обосновывающие и аналитические материалы и проект нормативного акта по утверждению границ водоохранной зоны озера Байкал;

- Разработка информационного обеспечения выработки подходов формирования государственной политики в сфере охраны озера Байкал (3М8-07). Размер финансирования 6 000 тыс. руб., в т.ч. на 2005 год – 1500 тыс. руб. Исполнитель – ФГУП «ВостСибНИИГиМС». Проект имеет сроки выполнения 2005-2007 годы. Целью проекта является разработка ситуационных моделей для оценки взаимодействий компонентов окружающей среды под влиянием антропогенных факторов и для подготовки соответствующих прогнозов изменения экосистем для моделирования последствий принятия различных политических и хозяйственных решений. В 2005 году разработаны классификации взаимодействий компонентов окружающей среды и моделей этих взаимодействий, классификации ситуаций и управлеченских решений.

Финансирование мероприятий Подпрограммы за счет средств на текущие расходы в Федеральном бюджете на 2005 год не предусматривалось. На основании своих полномочий по озеру Байкал, записанных в утвержденном Правительством РФ Положении, Росприроднадзор заказал и профинансировал комплекс мероприятий по охране озера Байкал в составе природоохранных мероприятий по виду расходов 443 на сумму 10 000 тыс. руб. (в 2004 году – 10 000 тыс. руб.). Исполнители мероприятий определились на конкурсной основе. Эти мероприятия в основном повторяли уже сложившиеся за последние 5 лет ежегодные комплексы работ, обусловленные положениями Федерального закона «Об охране озера Байкал»:

- Проведение государственного мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал. Размер финансирования 5900 тыс. руб. Исполнитель - ФГУП «ВостСибНИИГиМС». Результаты работ охарактеризованы в подразделе 2.4. Экологический мониторинг.

- Подготовка информационных и аналитических материалов для нужд Росприроднадзора и МПР России по охране и использованию Байкальской природной территории. Размер финансирования 1100 тыс. руб. Исполнитель - ФГУП «ВостСибНИИГиМС». Результаты работ приведены в подразделе 2.10. Обеспечение доступа к информации;

- Подготовка и издание Государственного доклада «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2004 году». Размер финансирования 500 тыс. руб. Исполнитель - ФГУП «ВостСибНИИГиМС». Доклад составлен и издан в декабре 2005 года тиражом 500 экз., размещен на сайте МПР России и Росприроднадзора «Охрана озера Байкал»;

- Проведение комплекса работ по выявлению и охране особо ценных лесных массивов на особо охраняемых природных территориях федерального значения в границах Байкальской природной территории. Размер финансирования 2500 тыс. руб. Исполнитель – Байкало-Ленский заповедник, соисполнители – Баргузинский и Байкальский заповедники, Прибайкальский и Забайкальский национальные парки. Позднее Росприроднадзор протокольным решением уточнил распределение и назначение этих средств: наземная охрана выявленных особо ценных лесных массивов в этих ООПТ – 1000 тыс. руб., финансирование мероприятий по тушению лесных пожаров на ООПТ Байкальской природной территории – 832,8 тыс. руб., на других ООПТ – 667,2 тыс. руб.

2.2.2. Другие программы, проекты и мероприятия

(Байкалкомвод Росводресурсов, Администрация Иркутской области, Правительство Республики Бурятия, Администрация Читинской области, ФГУГП «Иркутскгеофизика»)

В 2005 году впервые начал собираться водный налог. Его поступления в Федеральный бюджет составили более 11,5 млрд. руб. Значительная часть этих средств (более 8,5 млрд. руб.) была передана в распоряжение Росводресурсов **на выполнение водохозяйственных и водоохранных мероприятий**, в т.ч. противопаводковых и берегоукрепительных работ, капитальный ремонт гидротехнических сооружений, мероприятия по информационному обеспечению и др. Соответственно финансирование Росводресурсов по сравнению с 2004 годом возросло в 7,89 раза – с 1,209 млрд. руб. до 9,536 млрд. руб. Из этих средств на водохозяйственные и водоохранные мероприятия на Байкальской природной территории было израсходовано 103,822 млн. руб., в том числе 98,133 млн. руб. капитальных вложений. Перечень этих мероприятий приведен в таблице 2.2.2.1.

Кроме того, за счет средств федерального бюджета по заказу Роснедра на БПТ были выполнены следующие **мероприятия по гидрогеологическим изысканиям и государственному мониторингу состояния недр** (исполнитель – ФГУГП «Иркутскгеофизика»):

- Разработка ПСД и выполнение гидрогеологических работ для водоснабжения поселков в Ольхонском и Иркутском районах – 8,2 млн. руб. Целевое назначение работ - обеспечение населения защищенными хозяйственно - питьевыми подземными водами в 5-ти населенных пунктах, расположенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории (Анга, Куркут, Тонта, Алагуй и Большое Голоустное). Эксплуатационные запасы подземных вод утверждены ГКЗ по категории С₂ в суммарном количестве 1197 м³/сут;

- Ведение государственного мониторинга на территории Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа за состоянием подземных вод и развитием экзогенных геологических процессов и явлений – 1,9 млн. руб. Целевое назначение работ - слежение и прогнозирование состояния подземных вод в центральной экологической зоне Байкальской природной территории по 9-ти участкам (Шара – Тагот, Онгурены, Бугульдейка, Попово, Слюдянка, Харанцы, Байкальск, Слюдянка, Ангарские Хутора) и 3-м участкам за развитием экзогенных геологических процессов и явлений (Култук - наледи, Быстрицкий - овраги и Ореховый – обвалы и сплывы);

- Ведение мониторинга гидрогеодеформационного поля на территории Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа для прогноза сильных землетрясений – 1,0 млн. руб. Целевое назначение работ - слежение за состоянием гидрогеодеформационного поля для прогнозирования сильных землетрясений в центральной экологической зоне Байкальской природной территории по участку Талая.

В 2005 году органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории, финансировались мероприятия, выполнявшиеся на этой территории **по следующим региональным программам:**

- Республиканская целевая программа «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия» (2004-2008 гг.)» - профинансирано мероприятий на 14,919 млн. руб.;

- Областная целевая программа «Защита окружающей среды Иркутской области на 2004-2005 гг.» - профинансирано мероприятий на 38,7 млн. руб.;

- Областная целевая программа «Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории в административных границах Читинской области (2003-2020 гг.)» - профинансирано мероприятий на 2,309 млн. руб.

Перечень выполненных мероприятий приведен в таблице 2.2.2.2.

Таблица 2.2.2.1

Перечень водоохранных и водохозяйственных мероприятий, выполненных в 2005 году на Байкальской природной территории за счет средств Федерального бюджета

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
Мероприятия Федеральной адресной инвестиционной программы			
Защита от паводковых вод реки Бичура Бичурского района, Республика Бурятия	6648,0	Предотвращение вредного воздействия вод, защита с. Бичура и коммуникаций. Длина дамбы 6,2 км	ФГУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по РБ»
Берегоукрепительные работы на участке Нижнеангарск – протока Кичера, Северобайкальский район, Республика Бурятия	20000,0	В результате волнового воздействия господствующих юго-восточных ветров размывается участок береговой линии от пристани в п. Нижнеангарск – устье реки Кичера (включая пристань) общей протяженностью 4,5 км, который вместе с архипелагом «Остров Ярки» отделяет территорию Ангарского Сора от озера Байкал. Мероприятия по первому участку предусматривают реконструкцию существующего и строительство новых сооружений для предотвращения размыва берега защищаемой территории и обеспечения нормальной работы причальных сооружений. Протяженность берегоукрепления 3,5 км.	Общество с ограниченной ответственностью «МК-137»
Крепление береговой полосы залива «Посольский Сор» оз. Байкал в Кабанском районе, Республика Бурятия	5000,0	Размыаемый участок расположен в прибрежной зоне рекреационной местности, имеющей статус особо охраняемой территории, в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Продолжительность берегоукрепления 0,14 км. Проведение берегоукрепительных мероприятий решает ряд экологических проблем: - предотвращение интенсивного размыва берега; - сокращение площади болот и сохранение особо охраняемой территории, природного ландшафта.	ОАО «Промстроймеханизация»
Берегоукрепительные работы у с. Шарагол и с. Хутор Кяхтинского района, Республика Бурятия, в т.ч. проектные	10000,0	Мероприятия по защите от размыва правого берега р. Чикой в районе сел Шарагол и Хутор выполняются с целью предотвращения образования нового русла реки в м.	ОАО «Промстроймеханизация»

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
работы		Банзайка. Разрушение берега р. Чикой происходит не только во время паводков редкой обеспеченности, но и при прохождении бытовых расходов за счет подмыва низа обрывистого берега (на рассматриваемом участке реки берег высокий обрывистый, пляж отсутствует). Кроме того, по фарватеру реки Чикой в районе о. Банзайка проходит государственная граница с Монголией. Если допустить разрушение берега, то линия границы изменяется и отходит от Монголии, в результате РФ теряет часть принадлежащей территории. Затраты на строительство сооружений в районе сел Шарагол и Хутор значительно ниже, чем перенос части сел. Протяженность берегоукрепления 3,4 км.	
Крепление правого берега р. Селенги (о. Спасский) в границах водозаборных сооружений в г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	9000,0	Крепление правого берега р. Селенги (о. Спасский) в границах водозаборных сооружений г. Улан-Удэ необходимо для защиты правого берега р. Селенга от постепенного разрушения в районе городского водозабора, предотвращения сокращения санитарной зоны (расстояние от береговой линии до водозаборных скважин) от 150 м (нормативной) до 60 м. При дальнейших берегоразрушающих процессах, произойдет потеря (ликвидация) 3-х скважин из 8-ми, что грозит перебоями водоснабжения горожан. Кроме того, возникает необходимость постоянного хлорирования питьевой воды. Длина дамбы 2,8 км.	Общество с ограниченной ответственностью «МК-137»
Строительство берегоукрепительных (причальных) сооружений в пос. Листвянка Иркутского района (проектные работы), Иркутская область	2580,0	Проектно-изыскательские работы	Архитектурно-строительная фирма «Литос»
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе пос. Зеленый Мыс (участок №4) Иркутского района, Иркутская область	2297,18	Берегоукрепительные работы	ООО «Спрут»
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе пос. Южный	2952,27	Берегоукрепительные работы	ООО «БайкалВодСтрой»

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
(участок №2) Иркутского района, Иркутская область			
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе пос. Патроны Иркутского района, Иркутская область	2998,0	Берегоукрепительные работы	ОАО «Фристо»
Строительство сооружений для защиты с. Толбага от затопления паводковыми водами р. Хилок в Петровск-Забайкальском районе, Читинская область	6552,0	Предупреждение и снижение ущербов от наводнений, строительство водохозяйственных объектов: дамба-2,28км, берегоукрепительные работы -1,83 км	ЧП Кивенко И.В.
Капитальный ремонт гидroteхнических сооружений (197 ВР)			
Капитальный ремонт Кабанской дамбы обвалования Кабанского района Республики Бурятия	220,0	Протяженность дамбы 1,3 км	ПМК «Кабанский мелиоратор»
Капитальный ремонт Ильинской дамбы обвалования Прибайкальского района Республики Бурятия	3 220,0	Протяженность дамбы 0,7 км	ООО «Стройсервис»
Капитальный ремонт Сундулгинской дамбы обвалования Заиграевского района Республики Бурятия	970,0	Протяженность дамбы 3 км	ФГУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по РБ
Капитальный ремонт Вознесеновской дамбы обвалования Тарбагатайского района Республики Бурятия	3 090,0	Протяженность дамбы 6 км	ООО «Стройсервис»
Ремонт теплоходов «Баргузин», «Внезапный», «Эколог»	3150,0	Капитальный ремонт теплоходов	ООО «БайкалВодСтрой»
Ремонт берегоукреплений Иркутского водохранилища в районе п. Зеленый Мыс, п. Патроны, п. Ангарские Хутора, Иркутская область	4501,0	Ремонт берегоукрепительных сооружений	ООО «БайкалВодСтрой», ОАО «Фристо»
Ремонт берегоукрепительной стенки в районе п. Бильчир, Братского водохранилища, Усть-Ордынского Бурятского Автономного округа	1854,0	Ремонт берегоукрепительной стенки	ООО «Иркутское»
Ремонт берегоукрепительной стенки оз. Байкал в районе п. Листвянка, Иркутского	4350,0	Ремонт берегоукрепительной стенки	ООО «БайкалВодСтрой»

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
района, Иркутской области			
Мероприятия по регулированию, использованию и охране водных ресурсов (349ВР)			
Обследование ГТС	470,0	Обследование гидротехнических сооружений (ГТС) на территории Республики Бурятия, составление актов их технического состояния, подготовка предпроектных предложений о проведении капитального ремонта или реконструкции данных объектов.	ОАО «Бурятводпроект»
Противопаводковые мероприятия в бассейне р.Баргузин (проектные работы)	720,0	Разработка проектно-сметной документации по объектам, включенным в «ТЭО первоочередных противопаводковых мероприятий на территории бассейна р. Баргузин в Баргузинском и Курумканском районах Республики Бурятия», утверждение ее в установленном порядке.	Некоммерческая организация «Учреждение ИДКС»
Противопаводковые мероприятия в бассейне р.Уда (проектные работы)	780,0	Разработка проектно-сметной документации по объектам, включенным в «ТЭО первоочередных противопаводковых мероприятий на территории бассейна р.Уда в Заиграевском, Хоринском, Кижингинском и Еравнинском районах Республики Бурятия», утверждение ее в установленном порядке	ОАО «Бурятводпроект»
Разработка проекта водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Байкал, Республика Бурятия	1000,0	Разработка проекта водоохранной зоны и прибрежных защитных полос озера Байкал, Республика Бурятия с комплексным обоснованием и картографической фиксацией границ, установление режима водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Байкал с учетом особенностей уникального водоема.	ОАО «Бурятводпроект»
Разработка проекта водоохраных зон оз. Байкал, Иркутская область.1 этап. В границах Ольхонского района	1300,0	Создание проекта водоохраных зон оз. Байкал для экологически ориентированного использования прибрежных земель в хозяйственных и рекреационных целях и охране вод оз. Байкал от негативных воздействий.	ФГУП «Госземкадастровъемка»
Установка водоохраных знаков на р.Джигида в Джидинском районе, Республика Бурятия	200,0	Установка водоохраных знаков на р. Джигида в административных границах Джидинского района, Республика Бурятия в соответствии с проектной документацией	ФГУ «Управление «Бурятмеливодхоз»
Расчистка русла р. Хапталинка Курумканского района, Республика	3200,0	Обеспечение проточности меженных расходов воды и пропуска паводков 10% обеспеченности.	ФГУ «Управление «Бурятмеливодхоз»

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
Бурятия		Обеспечение качества вод за счет проведения комплекса водоохранных мероприятий. Как сопутствующая цель - устранение заилиения прилегающих и затапливаемых в паводки сельхозугодий. Закрепление знаками границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы в соответствии с проектом.	
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Ново-Грудинино (участок №1) Иркутского района, Иркутской области	2375,0	Берегоукрепительные работы	ООО «БайкалСтрой»
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Ново-Разводная (участок №1) Иркутского района, Иркутской области	1830,0	Берегоукрепительные работы	ООО «Спрут»
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Зеленый Мыс (участок №5) Иркутского района, Иркутской области	3629,0	Берегоукрепительные работы	ООО «БайкалВодСтрой»
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Южный (участок №5) Иркутского района, Иркутской области	4657,0	Берегоукрепительные работы	ООО «БайкалВодСтрой»
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Молодежный (участок №1) Иркутского района, Иркутской области	3300,0	Берегоукрепительные работы	ОАО «Фристо»
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (350 ВР)			
Сбор, анализ и обобщение гидрометеорологической и гидрологической информации	879,0	Сбор, хранение, пополнение и анализ данных наблюдений. Создание и ведение банков данных по водным объектам. Информационное обеспечение государственного управления в области использования и охраны водных объектов.	Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Государственный мониторинг водных объектов	300,0	Своевременное выявление развития негативных процессов, влияющих на качество вод и состояние водных	Бурятский центр по гидрометеорологии и

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
		объектов. Оценка эффективности осуществляемых мероприятий. Обеспечение Заказчика информацией о фактическом состоянии водных объектов и данными мониторинга загрязнений водных объектов.	мониторингу окружающей среды
Разработка нормативов предельно допустимых вредных воздействий (ПДВВ) на р. Селенгу в пределах Российской Федерации (1 этап)	600,0	Регламентация воздействий необходима для поддержания поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем экологическим, в том числе рыбохозяйственным и санитарно-эпидемиологическим, требованиям.	ЗАО ПО «Совинтервод»
Разработка Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна р. Селенга	800,0	Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна р. Селенга разрабатывается в целях: определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты, как в количественном, так и качественном аспектах, определения водохозяйственных и иных мероприятий, направленных на удовлетворение перспективных потребностей общества в водных ресурсах; обеспечения охраны водных объектов; определения основных направлений деятельности по предупреждению вредного воздействия вод.	ЗАО ПО «Совинтервод»
Подготовка обоснования проекта Перечня водохозяйственных мероприятий по обеспечению потребностей населения и объектов экономики в водных ресурсах на 2006-2008 гг.	190,0	Подготовка и обоснование перечня водохозяйственных мероприятий по Республики Бурятия на 2006-2008 гг. для ведомственной целевой программы «Обеспечение потребности населения и объектов экономики в водных ресурсах», с целью решения следующих задач: - обеспечение потребностей населения и объектов экономики в водных ресурсах по объему, режиму водоподачи и качеству воды; - улучшение экологического состояния водных объектов, повышение защищенности природных ресурсов и окружающей среды.	ООО НПФ «Центр экологических разработок»
Подготовка обоснования проекта Перечня водохозяйственных мероприятий по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод на 2006-2008 гг.	200,0	Подготовка и обоснование перечня водохозяйственных мероприятий по Республики Бурятия на 2006-2008 гг. для ведомственной целевой программы «Предупреждение и снижение ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод», с целью снижения риска и последствий	ООО НПФ «Центр экологических разработок»

Наименование объекта, мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
		нарушения жизнедеятельности вследствие наводнений и другого вредного воздействия вод.	
Подготовка обоснования проекта Перечня водохозяйственных мероприятий по безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений на 2006-2008 гг.	170,0	Подготовка и обоснование перечня водохозяйственных мероприятий по Республики Бурятия на 2006-2008гг. для ведомственной целевой программы «Безопасность водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений», с целью решения задачи обеспечения безопасного функционирования гидротехнических сооружений (в первую очередь водоподпорных) и снижения риска возникновения связанных с ними техногенных катастроф.	НКО «Учреждений ИДКС»
Ведение государственного мониторинга водных объектов на геоинформационной основе по Иркутской области	200,0	Обеспечение работы ТОВР ПО ИО и У-О БАО и изготовление единой ГИС для всей зоны деятельности Енисейского БВУ, обеспечение централизованных обобщений информации по мониторингу поверхностных водных объектов.	ООО НПФ «РЭП»
Ведение государственного мониторинга поверхностных вод оз. Байкал на геоинформационной основе	1750,0	Обеспечение работы ТОВР ПО ИО и У-О БАО и изготовление единой ГИС для всей зоны деятельности Енисейского БВУ, обеспечение централизованных обобщений информации, в том числе по ведению государственного мониторинга поверхностных вод оз. Байкал на геоинформационной основе.	ООО НПФ «РЭП»
Сбор, анализ и обобщение гидрометеорологической и гидрологической информации на территории Иркутской области	600,0	Выполнение мероприятий по информационному обеспечению для оценки состояния водных объектов, обоснования информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов и эффективности осуществляемых водоохраных мероприятий, а также подготовки данных для «Ежегодного информационного бюллетеня о состоянии водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений», «Государственного доклада о состоянии водных ресурсов по Иркутской области и Усть-Ордынскому БАО за 2005 год»	ГУ Иркутский ЦГМС-Р
	103822,0		

Таблица 2.2.2.2

Основные мероприятия по охране озера Байкал и Байкальской природной территории, выполненные в 2005 году за счет средств бюджетов субъектов Федерации, расположенных в Байкальском регионе, млн. руб.

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
Республика Бурятия		
Реализация природоохранных мероприятий, связанных с закрытием Джидинского ВМК	2,453	1. Предпроектные работы 2. Разработка РП «Ликвидация негативных воздействий техногенных хвостов ДВМК в Закаменском районе РБ»
Строительство полигона твердых бытовых отходов в г. Северобайкальске	2,477	Сбор и утилизация твердых бытовых отходов в г. Северобайкальске
Реконструкции полигона ТБО в п. Нижнеангарск	2,6	Работы выполнены полностью по реконструкции полигона ТБО
Проведение экспертиз, оформление разрешительной документации, оплата информационных услуг	0,054	Информационное и организационное обеспечение выполняемых работ
Разработка рабочего проекта противоналедных мероприятий в с. Большая Речка Кабанского района РБ	0,12	Предотвращение и ликвидация вредного воздействия вод, опасных природных гидрологических процессов на территории с. Большая Речка Кабанского района Республики Бурятия
Мероприятия по обеспечению безопасности ГТС	0,259	разработка рабочих проектов на капитальный ремонт, реконструкцию или ликвидацию аварийных ГТС
Разработка рабочего проекта и бурение скважины для питьевого водоснабжения в с. Бичура Бичурского района	0,55	Обеспечение населения с. Бичура Бичурского района качественной питьевой водой
Осуществление контроля за состоянием подземных вод на объектах-загрязнителях по Республике Бурятия	1,7	Мониторинг подземных вод по территории Республике Бурятия
Обзор подземных вод территории Республики Бурятия	0,35	Мониторинг подземных вод по территории Республике Бурятия
Проведение мероприятий по ликвидации последствий водной эрозии на территории центральной районной больницы (ЦРБ) с.Мухоршибирь Мухоршибирского района	1,353	Ликвидации последствий водной эрозии на территории центральной районной больницы с. Мухоршибирь
Цикл радиопередач: - «Борьба с лесными пожарами – дело каждого»; - «Байкал - наше достояние»	0,151	Пропагандистские мероприятия в области охраны окружающей среды
Издание Красной книги Республики Бурятия.	0,498	Издание Тома: «Редкие и исчезающие виды животных Республики Бурятия»
Издание научно-популярного журнала «Мир Байкала»	0,5	Подготовка издание тематических номеров журнала «Золото Бурятии» № 2, «Особо охраняемые природные территории» № 3 и 4, «Лес» № 5, «Вода» № 5, «Животный мир» № 7
Организация и проведение международных семинаров, совещаний, конференций. Реализация протокола о сотрудничестве с Минприроды Монголии	0,808	Информационное и организационное обеспечение деятельности Минприроды Республики Бурятия
Проведение секции «Экологическая	0,1	Подготовка и проведение секции в рамках международного

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
информация в информировании политики устойчивого развития»		Байкальского информационно-культурного форума
Организация и проведение 2-х обучающих семинаров для глав муниципальных образований	0,15	Повышение квалификации государственных и муниципальных инспекторов по ООС
Организация и ведение веб-сайта, в том числе: - создание локальной компьютерной сети с выходом в Интернет; создание программ - ведение ведомственного веб-сайта	0,141	Информационное и организационное обеспечение деятельности Минприроды Республики Бурятия
Мероприятия, посвященные Дню Байкала	0,15	Проведение мероприятий в прибрежных районах Республики Бурятия и г. Северобайкальск и Улан-Удэ. (Северо-Байкальский, Баргузинский, Прибайкальский, Кабанский)
Проведение III Республиканского смотра-конкурса экологических лагерей	0,05	Приобретение призов и подарков
Проведение II Республиканского смотра-конкурса на лучшую публикацию и работу СМИ по природоохранной тематике	0,05	Организация смотра-конкурса, приобретение призов и подарков
Проведение акции «Чистый берег» в прибрежных районах, гг. Северобайкальск и Улан-Удэ	0,1	Уборка и благоустройство территорий
Проведение конкурса и цикла выставок «Байкал – всемирное природное наследие»	0,035	Организация выставок
Проведение Республиканского слета юных экологов	0,05	Организационные мероприятия
Проведение Республиканского слета школьных лесничеств	0,05	Организационные мероприятия
Создание программы «Телеэкология»	0,1	На базе общеобразовательной средней школы № 36 п. Н. Уоян Северобайкальского р-на
Проведение мероприятий на базе Республиканского эколого-биологического Центра:	0,05	Организационные мероприятия по проведению: - конференция «Мы – дети Байкала» - природоохранная кампания: «За чистоту нашей планеты», «Марш парков», «День Земли».
Проведение семинара юных экологов на базе Центра детского экологического образования «Подлеморье» Баргузинского района	0,02	Организационные мероприятия
ИТОГО по Республике Бурятия	14,919	
Иркутская область		
Строительство городских канализационных очистных сооружений в г. Байкальске	35,35	Прекращение сброса городских сточных вод на очистные сооружения Байкальского ЦБК
Создание аквариумной экспозиции в Байкальском музее ИНЦ СО РАН.	0,43	Работы по наружному и внутреннему оформлению аквариумной экспозиции
Мероприятия по дням защиты от экологической опасности	0,10	Массовые мероприятия, в т.ч. ко всемирному дню охраны окружающей среды, мероприятия по празднованию дня Байкала
Освещение мероприятий по дням защиты от экологической опасности в газете, на радио и телевидении, на страницах газеты «Восточно-Сибирская Правда»	0,10	Опубликовано 111 материалов, проведено 10 радиопередач «Сохраним природу вместе», 4 публикации на страницах регионального приложения к федеральной газете «Единая Россия»
Приобретение мусоровоза для	0,52	Очистка побережья Малого моря от бытового мусора

Мероприятие	Объем финансирования	Целевое назначение
администрации Ольхонского муниципального образования		
Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Иркутской области	0,10	Сбор и обработка информации по учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, регистрация радиационно-опасных предприятий, кадастр радиоактивных отходов и их хранилищ, а так же территорий загрязненных радионуклидами
Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области	0,10	Составление радиационно-гигиенический паспорта территории Иркутской области за 2004 г.
Мероприятия по ликвидации повышенного содержания загрязняющих веществ в почвах сельскохозяйственных угодий ООО «Кимильтайское» Зиминского района	2,0	Выполнение работ по приготовлению и внесению в почву на 164 гектарах лигнино-комposta в количестве 4920 т.
ИТОГО по Иркутской области	38,7	
Читинская область		
Корректировка рабочего проекта рекультивации дамбы для защиты с. Красный Чикой от затопления паводковыми водами р. Чикой	0,2	Подготовка обосновывающих материалов для финансирования водохозяйственных мероприятий по защите с. Красный Чикой от затопления паводковыми водами р. Чикой
Вывозка мусора из зоны отдыха Ивано-Арахлейских озер	0,4	Уборка и поддержание чистоты на территории зоны отдыха Ивано-Арахлейских озер
Доработка ПСД по полигону ТБО на территории Ивано-Арахлейского заказника (подъездная автодорога)	0, 574	Согласование и утверждение в установленном порядке ПСД по полигону ТБО на территории Ивано-Арахлейского заказника (подъездная автодорога)
Строительство инженерных сооружений для защиты с. Толбага Петровск-Забайкальского района от затопления водами р.Хилок	0,5	Предотвращение и ликвидация вредного воздействия вод р.Хилок у с.Толбага Петровск-Забайкальского района Читинской области
Поиск и описание новых местонахождений редких растений в западной части Красночикойского района	0,035	Изучение и сохранение биоразнообразия западной части Красночикойского района
Содержание Ивано-Арахлейского заказника	0,4	Обустройство кордонов на территории заказника, приобретение оборудования, выплачена з/плата егерям и директору заказника
Капитальный ремонт дамбы с. Красный Чикой	0,2	Предотвращение и ликвидация вредного воздействия вод р.Хилок у с.Толбага Петровск-Забайкальского района Читинской области
ИТОГО по Читинской области	2,309	
ВСЕГО по субъектам Российской Федерации	55,928	