

2.2. Программы, проекты и мероприятия по охране озера Байкал

(Байкалводресурсы Росводресурсов, Министерство природных ресурсов Республики Бурятия, Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края, ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ Росводресурсов, Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд»)

Мероприятия по капитальному строительству за счет средств федерального бюджета в 2009 году выполнялись на 2-х объектах в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2058-р «Об утверждении перечня строек и объектов ФАИП на 2009 год и на 2010-2011 годы». Их перечень и характеристики приведены в таблице 2.2.1. Финансирование капитальных вложений за счет средств федерального бюджета в 2009 году составило 24,065 млн. руб. (в 2008 году – 62,3 млн. руб.).

Научно-исследовательские работы в области охраны озера Байкал в 2009 году выполнялись по заказу Минприроды России по следующим проектам:

1) «Разработать проекты нормативных правовых актов по совершенствованию межведомственной государственной системы управления охраной озера Байкал» (базовый проект 08-П4-02). Размер финансирования 5 600 тыс. руб. (в 2008 – 5 600 тыс. руб.) Исполнитель – ФГУНПП «Росгеолфонд», соисполнитель – Институт географии им. В.Б. Соичавы СО РАН. В результате выполнения работ были сданы заказчику следующие результаты НИР:

- проект Схемы территориального планирования Центральной экологической зоны Байкальской природной территории (первая редакция);

- информационно-аналитические материалы к заседанию Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал в 2009 году.

2) «Выполнить анализ изученности современных геологических процессов, составить прогноз их опасности и разработать меры по координации геологического доизучения и мониторинга состояния недр в центральной экологической зоне Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ)» (базовый проект 08-Н1-07). Размер финансирования 6 600 тыс. руб. Исполнитель – ФГУНПП «Росгеолфонд». В результате выполнения работы были сданы заказчику следующие результаты НИР:

- прогноз опасности современных геологических процессов на территории ЦЭЗ БПТ;

- меры по координации геологического доизучения и мониторинга состояния недр.

3) «Научное и информационно-аналитическое обеспечение государственной политики сохранения уникальной экосистемы озера Байкал и социально-экономического развития Байкальской природной территории» (базовый проект 09-Н4-01). Размер финансирования 5 700 тыс. руб. Исполнитель – ФГУНПП «Росгеолфонд».

В результате выполнения работы были сданы заказчику следующие результаты НИР:

- проект ежегодного государственного доклада «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2008 году»;

- информационно-аналитические материалы о состоянии уникальной экосистемы озера Байкал за 2008 и 2009 годы и рекомендации органам управления по предотвращению вредных воздействий на окружающую среду Байкальской природной территории, включающие: аналитические материалы по результатам космических наблюдений состояния окружающей среды Байкальской природной территории за 2009 год; аналитические материалы по данным ведомственных систем учета и мониторинга состояния окружающей среды Байкальской природной территории за 2008 год;

- предложения к проекту концепции федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории».

Финансирование природоохранных мероприятий на Байкале за счет средств Федерального бюджета на текущие расходы в 2009 году не проводилось.

Мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, охране водных ресурсов и информационному обеспечению в области водных ресурсов в 2009 году на территории Республики Бурятия были профинансированы Росводресурсами за счет средств федерального бюджета в сумме 114, 594 млн. руб. Перечень этих мероприятий приведен в таблице 2.2.2.

На территории Иркутской области и Забайкальского края мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, охране водных ресурсов и информационному обеспечению в области водных ресурсов в части охраны озера Байкал не проводились, средства из федерального бюджета не выделялись.

Мероприятия по государственному мониторингу состояния недр на БПТ в 2009 году за счет средств Федерального бюджета по заказу Роснедра, через ОАО «Томскгеомониторинг» и ФГУП «Гидроспецгеология» выполняли ФГУНПП «Иркутскгеофизика» и ГП РБ ТЦ «Бурятгеомониторинг»:

- Ведение государственного мониторинга состояния недр территории СФО на территории Иркутской области - 2,6 млн. руб. (в 2008 году – 2,8 млн. руб.). Исполнитель - ФГУНПП «Иркутскгеофизика» (через ОАО «Томскгеомониторинг»);

- Ведение наблюдений за гидрогеодеформационным полем, газгидрохимическими и геофизическими полями на территории Байкальского региона (Иркутская область, Республика Бурятия) - 3,475 млн.руб (в 2008 году – 2,4 млн. руб.). Назначение работ - слежение за гидрогеодеформационным полем для прогнозирования сильных землетрясений на Байкальской природной территории. Исполнитель - ФГУНПП «Иркутскгеофизика» (через ФГУП «Гидроспецгеология»);

- Ведение государственного мониторинга состояния недр территории Республики Бурятия – 2,0 млн. руб. (в 2008 г. - 2,2 млн. руб., в 2007 году - 2,21 млн. руб., в 2006 году – 2,03 млн. руб., в 2005 году – 1,79 млн. руб.). Назначение работ - обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды Республики Бурятия на основе изучения ее состояния и прогнозирования происходящих процессов, в том числе: оценка состояния и использования подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения в условиях взаимовлияния с озером Байкал; оценка и прогноз развития опасных геологических процессов; выявление и анализ геологических процессов, обусловленных антропогенной деятельностью, прогноз тенденций, интенсивности и возможных масштабов их проявления; разработка рекомендаций по предотвращению и снижению негативных последствий от опасных и катастрофических изменений состояния геологической и окружающей среды и др. Исполнитель - ГП РБ ТЦ «Бурятгеомониторинг» (через ОАО «Томскгеомониторинг»).

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории, в 2009 году профинансированы мероприятия на 232,421 млн. руб. по следующим региональным программам:

- Республиканская целевая программа «Экологическая безопасность в Республике Бурятия на период до 2017 года» – профинансировано мероприятий на 152,315 млн. руб. (в 2008 году – 38,1 млн. руб.);

- Областная государственная целевая программа (ОГЦП) «Защита окружающей среды в Иркутской области» на 2006-2010 годы – профинансировано мероприятий на 76,845 млн. руб. (в 2008 году – 111,119 млн. руб.).

На территории Забайкальского края финансирование природоохранных мероприятий осуществлялось за счет сметы расходов этого субъекта Российской Федерации на 2009 год, и составило 3,261 млн. руб. (в 2008 году – 3,0 млн. руб.). Указанные мероприятия были направлены на содержание и развитие Ивано-Арахлейского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения.

Перечень выполненных мероприятий приведен в таблице 2.2.3.

Выводы

1. Мероприятия по охране озера Байкал были профинансированы из федерального бюджета в 2009 году в размере 50,04 млн. руб. (в 2008 году – 78,1 млн. руб., в 2007 году - 68,56 млн. руб., в 2006 году – 75,6 млн. руб., в 2005 году – 61,25 млн. руб.), в том числе: 24,065 млн. руб. - капитальные вложения, 17,9 млн. руб. – НИОКР, 8,075 млн. руб. – текущие расходы. Основные капитальные вложения были направлены на проведение берегоукрепительных работ на оз. Байкал в районе пгт. Листвянка Иркутского района Иркутской области. В результате выполнения НИОКР подготовлены: проект схемы территориального планирования ЦЭЗ БПТ, предложения к проекту концепции федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории», прогноз опасности современных геологических процессов на территории ЦЭЗ БПТ; предложены меры по координации геологического доизучения и мониторинга состояния недр ЦЭЗ БПТ. Средства на текущие расходы направлялись на проведение государственного мониторинга состояния недр.

2. В 2009 году на водохозяйственные и водоохранные мероприятия на Байкальской природной территории Росводресурсами из средств федерального бюджета было направлено 114,594 млн. руб., в том числе 23,0 млн. руб. капитальных вложений (2008 году – всего затрат 92,874 млн. руб., и 3,97 млн. руб. капитальных вложений, соответственно).

3. В 2009 году органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных на БПТ, были профинансированы капитальные вложения, и прочие мероприятия в рамках региональных программ в части охраны озера Байкал в размере 232,421 млн. руб. (в 2008 году – 152,219 млн. руб.).

Перечень мероприятий по капитальному строительству, выполненных на Байкальской природной территории в 2009 году за счет средств Федерального бюджета в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
Республика Бурятия			
Административно-лабораторный корпус ФГУ «Забайкальский национальный парк», п. Усть-Баргузин, Баргузинский район, Республика Бурятия	4049,80	Предусматривается строительство административно-лабораторного корпуса ФГУ «Забайкальский национальный парк» в п. Усть-Баргузин	ООО «РОШ-СТРОЙ плюс»
Иркутская область			
Берегоукрепительные работы на оз. Байкал в районе пгт. Листвянка Иркутского района Иркутской области	20015,20	Мероприятия предусматривают реконструкцию существующего и строительство новых сооружений для предотвращения размыва берега защищаемой территории и обеспечения нормальной работы причальных сооружений	ФГУ «Востсибрегионводхоз»
Итого по капитальным вложениям	24065,00		

Таблица 2.2.2

Перечень мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, охране водных ресурсов и информационному обеспечению в области водных ресурсов на БПТ, выполненных в 2009 году за счет средств Федерального бюджета

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (197 ВР)			
Капитальный ремонт ГТС «Алтачейское водохранилище № 1 Бичурского района Республики Бурятия» - после прохождения паводка 2009 г.»	4141,74	Обеспечение безопасности ГТС, защита с. Петропавловка и с. Алтачей от угрозы затопления в случае аварийной ситуации на водохранилище.	ФГУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»
Капитальный ремонт ГТС «Алтачейское водохранилище № 2 Бичурского района Республики Бурятия» - после прохождения паводка 2009 г.»	5999,13	Обеспечение безопасности ГТС, защита с. Петропавловка и с. Алтачей от угрозы затопления в случае аварийной ситуации на водохранилище.	ФГУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»
Капитальный ремонт ГТС «Дырестуйская дамба обвалования Джидинского района Республики Бурятия»	9952,49	Обеспечение безопасности ГТС, защита с. Дырестуй от угрозы затопления в случае паводковой ситуации по р. Джиде.	ООО «Мелиоратор»
Капитальный ремонт защитной дамбы р. Цакирка в ул. Ехэ-Цакир Закаменского района Республики Бурятия	2322,00	Обеспечение безопасности ГТС, защита у. Ехэ-Цакир от угрозы затопления в случае паводковой ситуации.	ООО «Мелиоводстрой»
Капитальный ремонт ГТС водохранилища «Верхний» Бичурского района Республики Бурятия	584,64	Обеспечение безопасности ГТС, защита с. Окино-Ключи от угрозы затопления в случае аварийной ситуации на водохранилище «Верхний».	ООО «Мелиоводстрой»
Итого по направлению:	23000,00		
Мероприятия по регулированию, использованию и охране водных ресурсов и информационному обеспечению в области водных ресурсов			
Расчистка р. Селенга в границах г. Улан-Удэ Республики Бурятия (протока Степная)	30000,0	Расчистка русла по всей длине проектного участка будет способствовать установлению равномерного режима стока воды и наносов, устойчивости гидравлических характеристик ее русла и уменьшению зоны затопления и вредного воздействия вод в целом. Улучшатся санитарно-гигиенические условия прибрежной территории и медико-санитарные условия проживания населения.	ООО «СМП-10»
Расчистка русла реки Цаган-Гол Селенгинского района Республики Бурятия	677,557	Улучшение и восстановление экологической обстановки на оз. Гусиное, обеспечение населения г. Гусинозерск и насе-	ООО «Агродорстрой»

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
		ленных пунктов, расположенных в прибрежной части озера качественной питьевой водой. Протяженность расчистки р. Цаган-Гол – 18,01 км.	
Расчистка русел рек Куйтунка и Тарбагатайка в с. Тарбагатай Тарбагатайского района Республики Бурятия	7386,669	Защита от негативных воздействий наледных вод с. Тарбагатай (количество проживающего населения – 1280 чел.), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водных объектов и прилегающей территории, увеличение пропускной способности. Протяженность расчистки – 4,83 км.	ООО «Агродорстрой»
Расчистка русла реки Утата у села Утата Закаменского района Республики Бурятия	1 357,383	Защита населения от негативных воздействий паводковых вод с. Утата (количество проживающего населения – 174 человека), школы, здания администрации, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки прилегающей территории, увеличение пропускной способности. Протяженность расчистки – 3,082 км.	ООО «Регион-03»
Расчистка русла протоки реки Иволгинка в границах села Калёново Иволгинского района Республики Бурятия	1 280,327	Для защиты населения от негативных воздействий паводковых и наледных вод с. Каленово (численность населения – 350 чел.), школа, котельная, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водного объекта и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла. Протяженность расчистки – 2,83 км.	ООО «ИСТ»
Расчистка русла реки Кижинга у села Кижинга Кижингинского района Республики Бурятия	13058,108	Для защиты населения от негативных воздействий паводковых вод с. Кижинга (численность населения – 1184 человека), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водного объекта и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла. Протяженность расчистки – 8,4 км.	ООО «Регион-03»
Расчистка и дноуглубление русла реки Орлик Окинского района Республики Бурятия	2 805,692	Для защиты населения от негативных воздействий паводковых вод с. Усть-Орлик (численность населения – 102 человека), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водного объекта и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла. Протяженность расчистки – 1,53 км.	ООО «Регион-03»

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
Расчистка русла реки Куналейка у села Большой Куналей Тарбагатайского района Республики Бурятия	1 979,748	Для защиты населения от негативных воздействий наледных вод с. Б. Куналей (численность населения – 290 человек), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водного объекта и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла. Протяженность расчистки – 2,0 км.	ООО «Регион-03»
Расчистка русла и руслоспрямления реки Рель у села Байкальское эвенкийское Северобайкальского района Республики Бурятия	11966,354	Для защиты населения от негативных воздействий паводковых вод с. Байкальское эвенкийское (численность населения – 168 человек), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водного объекта и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла. Протяженность расчистки – 2,12 км.	ООО «ЗБ СМ -42»
Берегоукрепительные работы некапитального характера на р. Джида в м. Горняк Закаменского района Республики Бурятия	3028,013	Для защиты берегов водного объекта от разрушения и размыва, защита населенного пункта от угрозы разрушения (численность населения – 850 человек), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки водного объекта и прилегающей территории. Протяженность берегоукрепления – 0,398 км.	ООО «Регион-03»
Расчистка русла р. Кыренка с берегоукрепительными работами некапитального характера у с. Кырен Тункинского района Республики Бурятия	8590,192	Защита населения от негативных воздействий паводковых вод с. Кырен (численность населения – 1584 человека), улучшение экологической обстановки водного объекта и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла, защита берегов от разрушения и размыва. Протяженность расчистки – 5,185 км, берегоукрепления – 0,73 км. Сдача объекта в 2010 г.	ООО «Регион-03»
Проектные работы			
Расчистка русла р. Кыренка с берегоукрепительными работами некапитального характера у с. Кырен Тункинского района Республики Бурятия	201,00	Защита населения от негативных воздействий паводковых вод с. Кырен (численность населения – 1584 человека), улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки ВО и прилегающей территории, увеличение пропускной способности русла, защита берегов ВО от разрушения и размыва. Протяженность расчистки – 5,0 км, берегоукрепления – 0,75 км.	НКО ИДКС
Расчистка русла р. Шара-Азарга у с. Шара-Азарга	230,00	Защита населения от негативных воздействий паводковых	ООО

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
Закаменского района Республики Бурятия		вод с. Шара-Азарга. В зоне затопления – 40 домов с населением 112 человек, фельдшерско-акушерский пункт, детский сад, лесопилорама, ветеринарная лаборатория. Протяженность расчистки – 1,5 км.	«МелиоВодПроект»
Крепление берега р. Харагун у с. Охор-Шибирь Тункинского района Республики Бурятия	207,970	Защита с. Охор-Шибирь от вредного воздействия вод р. Харагун. Крепление берега на двух участках общей протяженностью 630 м (интенсивное обрушение). В опасной зоне: 21 жилой дом с населением 91 человек, автодорога.	НКО ИДКС
Расчистка и спрямление русла р. М. Агунка в с. Туран Тункинского района Республики Бурятия	207,970	Защита с. Туран от вредного воздействия паводковых вод р. М. Агунка. Расчистка и спрямление русла реки на протяжении 0,75 км. В зоне затопления – 20 жилых домов, с населением 80 человек	НКО ИДКС
Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов Кижингинского района Республики Бурятия	899,999	Выявление на территории Кижингинского района наиболее паводкоопасных участков водных объектов и территорий с целью принятия оперативных мер по устранению негативных явлений, определению водохозяйственной обстановки на территории республики.	ОАО «Байкалводпроект»
Выполнение противоналедных работ на территории МО «Иволгинский район» Республики Бурятия	220,000	Проведение мероприятий для устранения негативных воздействий вод протоки реки Иволгинка (защита от наледей с. Каленово). Численность защищаемого населения 350 человек.	ООО «Регион-03»
Выполнение противоналедных работ на территории МО «Тарбагатайский район» Республики Бурятия	100,00	Проведение превентивных мероприятий для устранения негативных воздействий вод рек Тарбагатайка, Куналейка, Куйтунка (защита от наледей населенных пунктов Тарбагатай, Большой Куналей). Численность защищаемого населения 1570 человек.	ООО «Регион-03»
Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реках: Бичура, Большая Речка, Мургун, Савва, Новый Заган Республики Бурятия	1077,028	Для охраны водных объектов от засорения, загрязнения, истощения водных запасов в соответствии с главой 6 Водного кодекса Российской Федерации. Работы выполняются для ранее расчищенных участков русел рек в границах поселений.	ООО «МелиоВодПроект»
Расчистка дна Шанагинского водохранилища и русла	529,990	Защита сёл Шанага и Потанино от негативных воздействий	НКО ИДКС

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение	Исполнитель
р. Шанага выше сёл Шанага и Потанино Бичурского района Республики Бурятия		паводковых вод с. Шанага. Протяженность расчистки русла 1,5 км, расчистка дна водохранилища 0,75 га.	
Разработка проекта НДВ по бассейнам рек южной части оз. Байкал	400,0	НДВ разрабатываются для водохозяйственных участков бассейнов рек южной части оз. Байкал, которые подвергаются или могут быть подвергнуты в течение ближайших 5 лет существенным нагрузкам в результате хозяйственной и иной деятельности на соответствующей водосборной территории (с притоками), включая акваторию водного объекта. НДВ разрабатываются для всех источников воздействия, расположенных в пределах водосборной площади рек южной части оз. Байкал	ЗАО ПО "Совинтервод"
Разработка проекта НДВ по бассейнам рек средней и северной части оз. Байкал	800,0	НДВ разрабатываются для водохозяйственных участков бассейнов рек средней и северной части оз. Байкал, которые подвергаются или могут быть подвергнуты в течение ближайших 5 лет существенным нагрузкам в результате хозяйственной и иной деятельности на соответствующей водосборной территории (с притоками), включая акваторию водного объекта. НДВ разрабатываются для всех источников воздействия, расположенных в пределах водосборной площади рек средней и северной части оз. Байкал	БИП СО РАН
Разработка проекта СКИОВО по бассейну р. Селенги	4950,0	Схема комплексного использования и охраны водных объектов бассейна р. Селенги разрабатывается в целях: - определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты; - определения потребностей в водных ресурсах в перспективе; - обеспечения охраны водных объектов; - определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия вод	БИП СО РАН
Итого по направлению:	91594,00		
Всего:	114594,00		

Таблица 2.2.3

**Основные мероприятия по охране озера Байкал, выполненные в 2009 году
за счет средств бюджетов субъектов Федерации, расположенных на
Байкальской природной территории**

Мероприятие	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение
Республика Бурятия		
Капитальные вложения		
Строительство производственных комплексов по переработке твердых бытовых отходов	73815,0	
Строительство очистных сооружений в с. Кабанск, Кабанский район	26500,0	<p>Очистные сооружения сточных вод производительностью 750 м³/сут., села Кабанск запроектированы с целью создания централизованной системы канализации районного центра и входит в число приоритетных правил природопользования, в первой зоне охраны озера Байкал. Очистные сооружения предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков с водоотведением на поля фильтрации. В состав очистных сооружений входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственное здание; - блок приемной камеры, решёток, дробилок и песколовок; - усреднители; - емкостный бак (компактные установки КУ-200); - иловые и песковые площадки; - площадки компостирования подсушенного ила; - поля фильтрации.
Очистные сооружения в г. Бабушкин, Кабанский район	28400,0	<p>Очистные сооружения производительностью 750 м³/сут. запроектированы с целью замены существующих очистных сооружений. Обследование показало, что емкостное оборудование существующих очистных сооружений из-за сильной эрозии не подлежит дальнейшей эксплуатации. Признано целесообразным построить новые очистные сооружения той же производительности, что и существующие. Проектируемые очистные сооружения предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до норм сброса в рыбохозяйственный водоем. Предусматриваются следующие ступени очистки: усреднение в усреднителе; механическая очи-</p>

Мероприятие	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение
		стка на механизированных решетках и песколовке; биологическая очистка в аэраторах; доочистка в фильтрах доочистки; обезжиривание на ультрафиолетовых бактерицидных установках.
Инженерной инфраструктуры для экологической защиты оз. Байкал, с. Максимиха Баргузинский район	13500,0	Для экологической защиты озера Байкал проектом предусмотрено строительство сетей канализации, очистных сооружений и полигона твердых бытовых отходов (ТБО).
Итого по направлению	142215,0	
Прочие мероприятия		
Проведение научно - исследовательских работ, проектирование и реализация мероприятий по улучшению экологической обстановки оз. Котокель	300,0	Улучшение экологической обстановки оз. Котокель
Корректировка ТЭО проектов по бассейну реки Уда и защиты г. Улан-Удэ от затопления водами рек Уда и Селенга	2340,0	
Завершение разработки технико-экономического обоснования проекта по бассейнам рек Джиды, Иркут	760,0	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	2180,0	
Радиационно-гигиеническая паспортизация Республики Бурятия	219,0	
Ведение Красной книги Республики Бурятия	99,0	
Мероприятия, посвященные Дню Байкала и экологической безопасности на Байкальской природной территории	2000,0	
Обеспечение населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды, в том числе издание ежегодного доклада «о состоянии окружающей среды в Республике Бурятия», издание печатной продукции образовательного, воспитательного и научного назначения, организация и проведение экологических акций, семинаров, совещаний, международных конференций и др.	2200,0	
Итого по направлению	10100,0	
Итого по Республике Бурятия	152315,0	
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ		
Капитальные вложения	61504,0	
Строительство канализационных очистных сооружений г. Байкальска	35301,0	Очистка сточных вод г. Байкальска, предотвращение загрязнения озера Байкал
Строительство канализационных очистных сооружений г. Слюдянка	23851,0	Очистка сточных вод г. Слюдянка, предотвращение загрязнения озера Байкал

Мероприятие	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение
Строительство канализационных очистных сооружений пгт. Листвянка	52,0	Очистка сточных вод пгт. Листвянка, предотвращение загрязнения озера Байкал
Строительство электростанции «Рудная» в г. Слюдянка	2300,0	Уменьшение выбросов загрязняющих веществ
Прочие мероприятия	15341,0	
Организация учета и контроля радиационных веществ и отходов на территории Иркутской области, с учетом Усть-Ордынского Бурятского округа. Подготовлен отчет о работе по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Иркутской области за 2008 год	15341,0	Отчет о работе по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Иркутской области за 2008 год
Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области. Составлен радиационно-гигиенический паспорт территории Иркутской области		Радиационно-гигиенический паспорт территории Иркутской области
Издание государственного доклада «О состоянии окружающей природной среды Иркутской области за 2008 год»		Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Иркутской области за 2008 год»
Итого по Иркутской области	76845,0	
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ		
Содержание и развитие Ивано-Арахлейского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения:	3261,0	<p>В результате выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведено полевое обследование территории; - проинформированы жители сельских поселений, расположенных на территории заказника по организации Ивано-Арахлейского природного парка; - подготовлены и проведены общественные слушания «Переуплотнение ГУ «Администрация Ивано-Арахлейского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения» в государственный природный парк «Ивано-Арахлейский» в сельских поселениях Преображенка, Тасей, Иван-Озеро, Беклемишевское, Арахлей; - проведена уборка прибрежных полос на озерах Преображенка, Тасей, Иван-Озеро, Беклемишевское, Арахлей; - проведено обустройство восточного побережья оз. Б. Ундугун; - проведены сотрудниками рейды, с целью пресечения действий, нарушающих природоохранное законодательство, предотвращения возможного экологического ущерба;

Мероприятие	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение
		<p>- проведено обследование современного состояния интенсивно-эксплуатируемых в рыбохозяйственных и рекреационных целях озер – Арахлей, Шакша с привлечением сотрудников лаборатории водных экосистем Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН;</p> <p>- проведено зарыбление озер мальками сазана озер Тасей, Иван, Шакша, Большой и Малый Ундугун.</p>
Итого по Забайкальскому краю:	3261,0	
ВСЕГО:	232421,00	