

## 2.2. Программы, проекты и мероприятия по охране озера Байкал

Мероприятия по охране озера Байкал были профинансированы из федерального бюджета в 2015 г. в размере 3002,83 млн руб. (в 2014 г. – 2973,14 млн руб.), из них 2903,49 млн руб. (освоено – 2878,27 млн руб.) было профинансировано в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы», 99,34 млн руб. – из других источников. Распределение средств по видам расходов следующее: 174,6 млн руб. составили капитальные вложения, 62,99 млн руб. – НИОКР, 2765,24 млн руб. – прочие нужды. Из бюджетов субъектов Российской Федерации на проекты и мероприятия по охране озера Байкал израсходовано 164,88 млн руб. (10,9 млн руб. – по ФЦП). Средства, привлеченные из внебюджетных источников, составили 361,58 млн руб.

### 2.2.1. Реализация ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы»

(Минприроды России)

**Выполнение Программы в 2015 г.<sup>1)</sup>** Обобщенные данные о финансировании программы в 2015 г. приведены в табл. 2.2.1.1.

Объекты и мероприятия капитальных вложений приведены в таблице 2.2.1.2. В 2015 г. профинансировано строительство 1 объекта берегоукрепления на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечном г. Иркутск, Иркутской области и 1 объекта инженерной защиты от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия. Средства были освоены в полном объеме, строительство объектов завершено.

Начато строительство административно-музейного комплекса федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Тункинский», Республика Бурятия.

Выполнялись работы по строительству пожарно-химической станции II типа на территории федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальский национальный парк» Республика Бурятия.

По строительству гостевого комплекса «Окнами на Байкал», п. Танхой, Республика Бурятия проведен открытый конкурс по определению подрядчика на разработку проектно-сметной документации, по результатам которого заключен договор.

Продолжается строительство научно-исследовательского судна класса «Х МЗ,0 (лед 20) А» для экологического мониторинга озера Байкал и осуществление части функций по контролю выполнения работ по строительству научно-исследовательского судна для экологического мониторинга озера Байкал (Росгидромет). Проведена работа по выбору научного оборудования по оснащению судна.

В 2015 г. за счет средств, выделенных в 2014 г., были проведены работы по следующим объектам:

- «Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур Кабанского района Республики Бурятия»;
- «Производственно-лабораторный корпус в г. Байкальск Иркутской области»;
- «Берегоукрепительные работы на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечный, г. Иркутск, Иркутской области»;
- «Производственно-лабораторный корпус в п. Новая Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс)»;

<sup>1)</sup> Отчет о выполнении Программы опубликован на сайте Минэкономразвития России (<http://fcp.economy.gov.ru>).

- «Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия»;
- «Канализационная насосная станция № 1А (КНС № 1А) в г. Байкальск»;
- «Канализационная насосная станция № 3А (КНС № 3А) в п. Строителей г. Байкальск»;
- «Напорный коллектор канализации от существующей камеры 1012 до Канализационных очистных сооружений г. Байкальска»;
- «Строительство полигона твердых бытовых отходов в п. Заиграево Заиграевского района Республики Бурятия»;
- «Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки (1 этап), город Свирск, микрорайон Берёзовый, ул. Набережная» (процент технической готовности – 97 %, прогнозируемый срок ввода в эксплуатацию – 2016 г.);
- «Строительство станции обеззараживания очищенных сточных вод с использованием метода ультрафиолетового излучения города Шелехова» (процент технической готовности – 75 %, прогнозируемый срок ввода в эксплуатацию – 2016 г.);
- «Модернизация очистных сооружений, строительство канализационного коллектора и КНС от МСО до Петропавловской больницы в с. Петропавловка Джидинского района» (процент технической готовности – 95 %, прогнозируемый срок ввода в эксплуатацию – 2016 г.);
- «Очистные сооружения в г. Кяхта производительностью 3000 м<sup>3</sup>/сут Кяхтинского района, Республики Бурятия» (процент технической готовности – 75 %, прогнозируемый срок ввода в эксплуатацию – 2016 г.);
- «Строительство очистных сооружений канализации железнодорожного района в г. Петровск-Забайкальский» (процент технической готовности – 97%, прогнозируемый срок ввода в эксплуатацию – 2016 г.).

#### Научно-исследовательские работы

В 2015 г. выполнялись работы по следующим мероприятиям:

1) «Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на БПТ и разработка научно-обоснованных рекомендаций по их регулированию» (исполнитель – БИП СО РАН, мероприятие № 47, финансирование по гражданско-правовому договору – 29,7 млн руб., в т.ч. в 2015 г. – 12,0 млн руб.).

В 2015 г. выполнены следующие работы:

- выполнен ретроспективный анализ существующего мониторинга;
- проведена оценка фактического экологического состояния уникальной экологической системы озера Байкал;
- выполнена интегральная оценка объемов поступления основных загрязняющих веществ, в том числе соединений азота, фосфора, серы, нефтепродуктов и ионов тяжелых металлов в озеро Байкал;
- проведена оценка по видам хозяйственной деятельности, оказывающих влияние на уникальную экологическую систему озера Байкал;
- выполнено обновление перечня вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих учету в составе нормативов допустимого воздействия на озеро Байкал на основе анализа состава сточных вод предприятий и источников выбросов;
- проведено ранжирование вредных(загрязняющих) веществ по степени опасности и значимости для уникальной экологической системы озера Байкал;
- выполнено обоснование методов определения нормативов предельно допустимых воздействий на экосистему озера Байкал в части привноса химических веществ и микроорганизмов с учетом особенностей функционирования экосистемы озера Байкал;
- выполнено обоснование методов расчета переноса, трансформации, выпадения и рассеивания выбросов городов и промышленных центров на расстоянии 80–100 км и более, с целью регулирования их негативного воздействия на озеро Байкал;

– разработано научное обоснование нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал; веществ на Байкальской природной территории;

– разработаны обоснованные рекомендации по регулированию выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на Байкальской природной территории.

2) «Разработка технологий космического мониторинга природно-экологических процессов оз. Байкал и БПТ и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы БПТ» (исполнитель – ООО «Компания «Совзонд», мероприятие № 46, финансирование по гражданско-правовому договору с учетом заключенного дополнительного соглашения – 95,25 млн руб., в т.ч. в 2015 г. – 26,75 млн руб.).

В 2015 г. выполнены работы по 2-му этапу. В 2015 г. осуществлена опытная эксплуатация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы космического мониторинга Байкальской природной территории включая:

а) развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы космического мониторинга Байкальской природной территории в части интеграции данных космического мониторинга природно-экологических процессов озера Байкал и Байкальской природной территории осуществляемого ведомствами и организациями в систему космического мониторинга Байкальской природной территории, а также в интеграции данных космического мониторинга Байкальской природной территории в геопортал «Экологический мониторинг озера Байкал»;

б) выполнение космического мониторинга Байкальской природной территории в 2015 г.:

– мониторинг экологического состояния Байкальской природной территории в т.ч. состояния водоохранных зон на площади 4014 км<sup>2</sup>; по рекультивации нарушенных земель в результате деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината мониторинг на площади 100 км<sup>2</sup>.

– выявление и прогнозирование неблагоприятных явлений;

– определение природного состава, состояния лесного массива, выявление вырубок, гарей и ветровалов, контроль лесовосстановительных работ;

в) обследовании местности (полевое дешифрирование) по избранной трассе для дополнения и уточнения данных автоматизированного дешифрирования в отношении наличия, положения и характеристик объектов, устранения пропусков и исправления возможных ошибок.

3) «Оценка и прогноз трансграничного перемещения вредных (загрязняющих) веществ в системе река Селенга – озеро Байкал» (исполнитель – МГУ имени М.В. Ломоносова), мероприятие № 48, финансирование по гражданско-правовому договору – 18,0 млн руб., в т.ч. в 2015 г. – 6,0 млн руб.).

В 2015 г. выполнены работы 1-го этапа работ «Провести оценку трансграничного перемещения вредных (загрязняющих) веществ в системе река Селенга – озеро Байкал в современных климатических и техногенных условиях». Подготовлена научно-обоснованная оценка состояния бассейновой геосистемы река Селенга – озеро Байкал в современных климатических и техногенных условиях, включающая:

– аналитический обзор современной научно-технической и методической литературы в области оценки трансграничного перемещения вредных (загрязняющих) веществ в системе река Селенга – озеро Байкал;

– анализ репрезентативности современной структуры (сети) наблюдений за перемещением загрязнителей в бассейне р. Селенги;

– количественную оценку вклада природных (многолетней, сезонной, синоптической изменчивости речного стока) и техногенных (горнорудная деятельность и гидроэнергетические проекты) источников в изменение объемов перемещения загрязнителей;

– перечень приоритетных загрязнителей в бассейне реки Селенги, наиболее загрязненных участков реки Селенги и впадающих в нее притоков;

– пространственную модель на бассейн реки Селенги, позволяющую анализировать изменения загрязнений речной сети и разрабатывать картографические отображения перемещения загрязнителей при различных техногенных изменениях на любом участке русла в пределах российско-монгольского бассейна реки Селенги;

– оценку переноса химических веществ по 71 химическому элементу для растворенной и взвешенной форм их переноса, а также основных солей, биогенных элементов и полициклических ароматических углеводородов по крупнейшим рекам бассейна;

– результаты полевых работ в зимний межень и летний паводочный период для получения информации о характеристиках перемещения химических веществ в экстремальных гидрологических условиях;

– оценку трансформации потоков вещества в дельте реки Селенги для всей акватории дельты на основе обобщения экспедиционных данных и данных дистанционного зондирования с установлением расходов взвешенных веществ и ключевых загрязнителей для разных створов дельты и расчетов баланса вещества для разных частей дельты.

4) «Научное обоснование экологической допустимости размещения объектов хозяйственной и иных видов деятельности в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» (исполнитель – ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, мероприятие № 49, финансирование – 12,0 млн руб., в 2015 г. – 6,0 млн руб.).

5) «Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб», (исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «Амблер», мероприятие № 44, финансирование по гражданско-правовому договору – 1,99 млн руб.). В рамках выполненных работ были получены следующие результаты:

– подготовлен аналитический отчет, содержащий научные данные и аналитические материалы, характеризующие состояние популяций ценных промысловых видов рыб озера Байкал и роль искусственного воспроизводства этих видов;

– подготовлен аналитический обзор по основным заболеваниям рыб, имеющих бактериальную и вирусную природу;

– подготовлен отчет о разработке и апробации протокола анализа природного генетического полиморфизма с применением панели праймеров для микросателлитных локусов.

Данные о проведении работ по мероприятиям, финансируемым по направлению «прочие нужды», приведены в таблице 2.2.1.3.

## Выводы

На реализацию Программы в 2015 г. было запланировано выделение средств в размере 3934,7 млн руб. (из них средства федерального бюджета – 3132,8 млн руб., консолидированные бюджеты субъектов федерации – 533,4 млн руб., внебюджетные источники – 268,5 млн руб.). Фактические расходы по Программе составили 3275,97 млн руб. 83 % (по объему капитальных вложений – 10 %), расходы федерального бюджета – 93 %, консолидированные бюджеты субъектов федерации – 2 %, привлеченные из внебюджетных источников – 135 % (было запланировано – 268,5 млн руб., потрачено – 361,6 млн руб.).

Из бюджетов субъектов Российской Федерации на мероприятия Программы израсходовано 10,9 млн руб.

Таблица 2.2.1.1  
**Финансирование Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012–2020 годы» в 2015 г. (млн руб.)**

№ п/п	Источники финансирования и направления расходов	Бюджетные или внебюджетные назначения на 2015 год	Освоено с начала года		Кассовые расходы и фактические расходы за 2015 год
			млн. рублей	% к выделенной сумме	
<b>1.</b>	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>3934,65</b>	<b>3250,75</b>	<b>83</b>	<b>3275,97</b>
	<b>в том числе:</b>				
1.1.	федеральный бюджет	3132,75	2878,27	92	2903,49
1.2.	бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты	533,40	10,90	2	10,90
1.3.	внебюджетные источники	268,50	361,58	135	361,58
<b>2.</b>	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>821,24</b>	<b>57,04</b>	<b>7</b>	<b>82,26</b>
2.1.	федеральный бюджет	194,24	57,04	29	82,26
2.2.	бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты	522,50	0,00	0	0,00
2.3.	внебюджетные источники	104,50	0,00	0	0,00
<b>3.</b>	<b>НИОКР</b>	<b>56,07</b>	<b>55,99</b>	<b>99,9</b>	<b>55,99</b>
3.1.	федеральный бюджет	56,07	55,99	99,9	55,99
<b>4.</b>	<b>Прочие нужды, всего</b>	<b>3057,34</b>	<b>3137,72</b>	<b>103</b>	<b>3137,72</b>
4.1.	федеральный бюджет	2882,44	2765,24	96	2765,24
4.2.	бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты	10,90	10,90	100	10,90
4.3.	внебюджетные источники	164,00	361,58	220	361,58

Таблица 2.2.1.2  
**Перечень выполнявшихся в 2015 г. мероприятий Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БИТ на 2012–2020 годы» по направлению «Капитальные вложения» (млн руб.)**

№ мероприятия	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о степени завершенности объекта
		план	факт		
<b>Иркутская область</b>					
<b>Заказчик – Росводресурсы</b>					
65	Берегоукрепительные работы на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечный г. Иркутск	103,11 87,11*	100,47 84,47*	Снижение загрязнения акватории Иркутского водохранилища продуктами размыва, предотвращение потерь земельных угодий, предотвращение ущерба рыбным запасам. Защита населения – 1045 человек, городских автомагистралей, школ и других объектов экономики. Площадь защищаемой территории – 9,5 гектара.	Подпорная стенка из шпунта Ларсена длиной 587 м, пляжное крепление – наброска из камня длиной 213 м, общая протяженность – 800 м. Строительство завершено 17 декабря 2015 года. Средства освоены в полном объеме. Акт приемки законченного строительства с приемочной комиссией от 17.12.2015 № 08/2015.
66	Производственно-лабораторный корпус в п. Ново-Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс)	84,87 87,87*	83,43 83,43*	Обеспечение изучения и охраны водных ресурсов о. Байкал. Проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений. Ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов.	Берегоукрепительная стенка из металлического шпунта 206 м, пирс – 68 м, слип – 66 м. Общая протяженность – 340 м. Строительство завершено 15 декабря 2015 года. Средства освоены в полном объеме. Акт приемки законченного строительства с приемочной комиссией от 15.12.2015 № 06/2015.
73	Производственно-лабораторный корпус в г. Байкальске Иркутской области	27,70 27,70*	24,13 24,13*	Обеспечение изучения и охраны водных ресурсов о. Байкал. Проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений. Ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов.	Двухэтажное здание, выполнено в железобетонном каркасе с облицовкой фасада кирпичом – 658,02 кв. м. Строительство завершено 11 декабря 2015 года. Средства освоены в полном объеме. Акт приемки законченного строительства с приемочной комиссией от 11.12.2015 № 10/2015.
<b>Всего по Иркутской области:</b>		<b>215,68 199,68*</b>	<b>208,03 192,03*</b>		

№ мероприятия	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о степени завершенности объекта
		план	факт		
<b>Республика Бурятия</b>					
<b>Заказчик – Росводресурсы</b>					
72	Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур Кабанского района Республики Бурятия	76,24 76,24*	67,34 67,34*	Защита жилого сектора от размыва берега и от загрязнения озера Байкал. Предотвращаемый ущерб – 474 000,0 тыс. руб. Численность защищаемого населения – 80 чел.	Уполаживание берегового склона до заложения 1:3 песчано-гравийной смесью с креплением каменной наброской и усилением шлефа негабаритным камнем. Протяженность сооружения – 1620 м (2 участка: 960 и 660 м). Строительство завершено 11 ноября 2015 года. Средства освоены в полном объеме. Акт приемки законченного строительства объекта приемочной комиссией от 11.11.2015 № 04/2015.
75	Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия	63,77 43,00*	54,96 34,19*	Защита населения села, железной дороги, федеральной трассы М-55 и других объектов экономики от негативного воздействия вод. Предотвращаемый ущерб – 718 252,5 тыс. рублей; площадь защищаемой территории 60 гектаров.	Защитная дамба обвалования из минерального грунта с креплением низового откоса бутовым камнем – 1,3 км, крепление берега бутовым камнем – 0,37 км, каменные шпоры из бутового камня – 0,127 км, пирезды – 2 шт. Строительство завершено 20 октября 2015 года. Средства освоены в полном объеме. Акт приемки законченного строительства объекта приемочной комиссией от 20.10.2015 № 02/2015.
<b>Заказчик – Минприроды России</b>					
23	Строительство административно-музейного комплекса «Национальный парк «Гункинский» Республика Бурятия	18,45	18,45	Повышение эффективности использования рекреационного потенциала ООПТ	Заключен контракт № 18 от 14.12.2015 г. (исполнитель ООО «Вертикаль»). Срок выполнения работ: 1-й этап – 01.03.2016 г.; 2-й этап – 01.10.2016 г.
19	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории ФГБУ «Объединенная дирекция Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка»	5,06	5,06	Обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках ООПТ	Проведены следующие работы: общестроительные работы сторожевого домика; электроснабжение, в части наружных электрических сетей, осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств; бурение разведочно-эксплуатационной скважины, монтаж водоподъемного оборудования с погружным насосом марки ЭЦВ5-6,5-85; технологические решения: (устройство водо-

№ меро- вн. при	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о степени завершенности объекта
		план	факт		
24	Строительство гостевого комплекса «Окнами на Байкал», п. Танхой	2,1	2,1	Повышение эффективности использования рекреационного потенциала ООПТ	просто), устройство ливневой канализации водоснабжения, трубопроводов, водопроводных колодцев; по административно-бытовому комплексу (земельные работы, фундаменты, стены, перекрытия, кровля, общестроительные работы по АБК-установка окон, дверей, наружная облицовка и утепление стен, устройство подвесных потолков, устройство полов, внутренняя отделка, отделка на фасадов, устройство слуховых окон, перегородок, крылец, облицовка стен); по насосной (земляные работы, фундаменты, каркас, стены), по временным зданиям и сооружениям (сборка временных зданий деревянно-щитовых: бытовое помещение, склад, навес), установлены пожарные резервуары для воды, по отоплению и вентиляции (установлены конвекторы).
<b>Всего по Республике Бурятия:</b>		<b>165,62</b>	<b>147,91</b>		Заключен государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ № 31-2015 от 22.06.2015 г. (исполнитель ООО «Экопроект»). Проектно-сметная документация проходит государственную экспертизу.
<b>Заказчик- Росгидромет</b>			<b>101,53*</b>		
50	Строительство научно-исследовательского судна	69,48	19,88	Экологический мониторинг озера Байкал.	Продолжаются работы по строительству научно-исследовательского судна класса «хМ 3,0 (лед 20) А» для экологического мониторинга озера Байкал. Проведена работа по выбору научного оборудования.
<b>Всего по направлению:</b>		<b>450,78</b>	<b>375,82</b>		
		<b>318,92*</b>	<b>293,56*</b>		

Таблица 2.2.1.3

## Перечень мероприятий Программы по направлению «Прочие нужды», выполнявшихся в 2015 г. (млн руб.)

№ мероприятия	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
		план	факт		
<b>Заказчик – Минприроды России</b>					
7	Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината	200,4	85,3	Рекультивация нарушенных земель	Проведена биологическая рекультивация контура 4 площадью 93,5 га. Приобретены материалы, предусмотренные проектной документацией, для проведения работ по рекультивации земель в. Закаменск (контур 2). За счет внебюджетных средств переработано 473,7 тыс. т песка.
8	Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенга в районе п. Стеклозавод г. Улан-Удэ	7,6	7,6	Сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением	Обеспечена технологическая безопасность участков расположения линии ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов и перехватывающего дренажа в зимний период. Проведен площадной мониторинг, режимные газохимические наблюдения, отбор проб воды, химико-аналитические исследования проб. Завершена разработка гидрогеологической модели потока грунтовых вод и переноса фазы нефтепродуктов. Откачено 4 тонны нефтепродуктов.
10	Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности ОАО «Байкальский ЦБК»	2198,2	2198,2	Сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением	ФАУ «Главгосэкспертиза» провела проверку сметной стоимости объекта «Реализация мероприятия по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности ОАО «БЦБК». По итогам проверки было получено экспертное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 20.03.2015 г. № 410-15/ПГЭ-9815/10 на сметную стоимость проекта.
20	Формирование государственного мультиязычного информационного ресурса, эксплуатация информационных систем и обеспечение интернет-доступа к цифровой информации в области охраны озера Байкал и БПТ	3,5	3,5	Создание геопортала «Экологический мониторинг озера Байкал»	На основании выявленных существенных нарушений работ по 3-му этапу ведутся судебные разбирательства.
21	Подготовка ежегодного доклада о состоянии озера Байкал	2,8	2,8	Обеспечение органов исполнительной власти и населения информацией о состоянии озера	Подготовлен, издан тиражом 550 экз. и размещен в сети Интернет ежегодный государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2014 году».

№ мероприятия	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
		план	факт		
28	Охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях	130,7	130,7	Обеспечение охраны редких видов растений и животных, включенных в Красную книгу РФ	Произведена закупка 8 ед. автомобилей высокой проходимости; 1 ед. вездехода; 5 ед. квадроциклов; 4 ед. снегоходов; 2 ед. маломерных и моторных катеров, 4 ед. прицепов для перевозки маломерных судов; 2 ед. модульных ангаров для техники. Для обустройства кордонов приобретено оборудование в количестве 14 141 ед., в т.ч. 3 комплекта мебели, 1 ед. система канализации, 14 110 ед. для обустройства оружейной комнаты, 1 ед. источника автономного питания, 8 ед. средств связи, 12 ед. лодочника автономного питания для техники, 1 ед. переносных шкадей, 3 ед. модульных ангаров для техники, 1 ед. переносных радиостанций. Изготовлено 100 ед. аншлагов. Для организации сбора твердых бытовых отходов приобретено 2 ед. специализированных автомобилей, 62 ед. контейнеров и бункеров для сбора мусора.
85	Управление реализацией Программы	4,5	4,5	Обеспечение реализации Программы	
15	Приобретение оборудования для комплектации пожарно-химических станций	21,6	21,6	Уменьшение площади пожаров на ООПТ	Приобретено оборудование в количестве 617 единиц, в т.ч.: 1 ед. вездехода пожарного, 2 ед. переносной пожарной топомпы, 1 ед. малогабаритного трактора, 4 ед. плуга тракторного, 2 ед. ранцевого лесного огнетушителя, 10 ед. бензиномоторных пил, 74 ед. технологической оснастки, 191 ед. организационно-технической оснастки, 332 ед. вспомогательных материалов, из них 326 ед. прочих материалов (в т.ч. хозяйственных товаров).
34	Обеспечение научно-исследовательской деятельности на ООПТ, расположенных на БПТ	45,8	45,8	Сохранение и воспроизводство биологических ресурсов БПТ	Приобретено оборудование в количестве 753 единиц, в т.ч.: 112 ед. фотоловушек, 65 ед. навигаторов, 46 ед. биноклей, 238 ед. полевого снаряжения, 28 ед. фотокамер, 1 ед. зрительной трубы, 36 ед. микроскопов, 20 ед. очков ночного видения, 131 ед. оргтехники, 76 ед. прочего оборудования.
26	Обустройство и оборудование информационных центров для посетителей особо охраняемых природных территорий, расположенных на БПТ	10,4	10,4	Обновление экспозиций музеев, информационных центров	Заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на иные цели с ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»

№	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
		план	факт		
<b>Заказчик – Росгидромет</b>					
52	Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	86,1	86,1	Развитие государственного экологического мониторинга БПТ	Осуществлена поставка современного оборудования для ФГБУ «Иркутское УГМС», ФГБУ «Забайкальское УГМС», ФГБУ «Бурятский ЦГМС-филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС», в том числе 2 автоматические станции контроля загрязнения воздуха (АСК-А), создан информационно-аналитический центр, закуплено и введено в эксплуатацию оборудование для мониторинга бенз(а)пирена, трития, ртути.
<b>Заказчик – Росрыболовство</b>					
43	Мониторинг численности нерпы	2,1	0,0	Сокращение количества экологических правонарушений, сохранение биоразнообразия	В 2015 г. заключен государственный контракт № 21-01/2015 от 06.08.2015 г. (исполнитель – ФГБНУ «Госрыбцентр»). В ходе выполнения исследований было принято решение расторгнуть контракт по соглашению сторон. Средства в объеме 2070,0 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
<b>Заказчик – Роснедра</b>					
53	Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории	11,3	11,3	Развитие государственного экологического мониторинга БПТ	В рамках реализации мероприятия подготовлены: 1. Карты пораженности опасными ЭПП масштаба 1:1000000 с врезками масштаба 1:200000 и каталогом проявлений опасных ЭПП на Байкальской природной территории. 2. Пояснительная записка с оценкой обеспеченности объектов мониторинга Байкальской природной территории существующими пунктами наблюдений за опасными ЭПП в центральной экологической зоне, буферной экологической зоне и в экологической зоне атмосферного влияния. 3. Пояснительная записка с обоснованием создания и открытия 15 дополнительных автоматизированных пунктов наблюдений за опасными ЭПП с поэтапным графиком их ввода в эксплуатацию. 4. Действующие 5 новых пунктов наблюдений за проявлениями опасных ЭПП на основе использования современных средств измерений и передачи информации с паспортами,

№ мероприятия	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
		план	факт		
54	Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	33,7	33,7	Развитие государственного экологического мониторинга БПТ	<p>актами приемки и ввода в наблюдательную сеть ГМСН, актами постановки на баланс, разрешительной документацией для оформления земельного отвода и пр.</p> <p>5. Автоматизированная система наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами.</p> <p>6. Актуализированная «Программа мониторинга опасных экзогенных геологических процессов Байкальской природной территории».</p> <p>В рамках реализации мероприятия подготовлены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка с оценкой обеспеченности объектов мониторинга центральной экологической зоны Байкальской природной территории существующими пунктами наблюдений за опасными эндогенными геологическими процессами.</li> <li>2. Пояснительная записка с обоснованием создания в составе специализированной сети по прогнозу землетрясений в центральной экологической зоне Байкальской природной территории не менее 15 дополнительных автоматизированных пунктов наблюдений за гидрогеодеформационным, сейсмическим и электромагнитным полями с поэтапным графиком их ввода в эксплуатацию.</li> <li>3. Действующие 5 новых пунктов наблюдений по ведению мониторинга гидрогеодеформационного поля, оснащенные современными средствами измерений и передачи информации с паспортами, актами приемки и ввода в специальную сеть по прогнозу землетрясений, актами постановки на баланс с разрешительной документацией для оформления земельного отвода и пр.</li> <li>4. Автоматизированная система наблюдений за опасными эндогенными геологическими процессами.</li> <li>5. Актуализированная «Программа мониторинга опасных эндогенных геологических процессов центральной экологической зоны Байкальской природной территории».</li> </ol>

№	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
		план	факт		
55	Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на Байкальской природной территории	22,5	22,5	Развитие государственного экологического мониторинга БПТ	<p>В рамках реализации мероприятия подготовлены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка с оценкой обеспеченности объектов мониторинга Байкальской природной территории существующими пунктами наблюдений за состоянием подземных вод в центральной экологической зоне, буферной экологической зоне и в зоне экологического атмосферного влияния.</li> <li>2. Пояснительная записка с обоснованием создания и открытия 15 дополнительных автоматизированных постов наблюдения за гидродинамическим и гидрохимическим режимом на участках природного несоответствия качеству (повышенное содержание молибдена, лития, рубидия, цезия, ванадия и др.) и негативного антропогенного воздействия (азотистые и другие вещества, полигоны захоронения лигнина и т.д.) на состояние подземных вод с поэтапным графиком их ввода в эксплуатацию.</li> <li>3. Действующие 5 новых постов наблюдений за состоянием подземных вод, оснащенных современными средствами измерения и передачи информации с паспортами, актами приемки и ввода в наблюдательную сеть ГМСН, актами постановки на баланс с разрешительной документацией для оформления земельного отвода и пр.</li> <li>4. Автоматизированная система наблюдений за состоянием подземных вод.</li> <li>5. Актуализированная «Программа мониторинга экологического состояния подземных вод Байкальской природной территории».</li> </ol>
56	Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	56,2	56,2	Открытие 15 наземных Развитие государственного экологического мониторинга БПТ	<p>В рамках реализации мероприятия подготовлены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГИС-проект, объединяющий комплект предварительных карт и схем масштаба 1:1 000 000 и материалов с информацией о размещении проявлений углеводородов в центральной экологической зоне озера Байкал по данным предшествующих и собственных работ в прибрежной зоне и акватории озера Байкал, в том числе:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– топо-батиметрическую основу;</li> <li>– геологическую карту;</li> </ul> </li> </ol>



Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
	план	факт		
				<p>– сейсмостектоническую карту;</p> <p>– структурно-тектоническую карту с проявлениями эндогенной геодинамики; геоморфологическую карту;</p> <p>– схему гидрогеологического районирования;</p> <p>– гидрогеохимическую карту;</p> <p>– карту температурного режима подземных вод;</p> <p>– литологическую карту поверхности дна;</p> <p>– структурную карту подошвы газогидратного слоя;</p> <p>– эколого-геологическую карту (с тематическими слоями, отражающими распределение концентраций метана, выходов нефти, битумов и газов, покмарков, пропарин, размещение гидрогеохимических аномалий);</p> <p>– сейсмогеологические разрезы донных отложений;</p> <p>– гидрогеохимические разрезы;</p> <p>– видеограммы дна озера Байкал в местах гидрогеохимических аномалий;</p> <p>– геолого-геофизическую модель зон вертикальной миграции флюидов и углеводородов.</p> <p>2. Аналитическая записка о пространственных закономерностях размещения проявлений углеводородов, зон их миграции и разгрузки в центральной экологической зоне Байкальской природной территории по результатам полевых и ранее проведенных работ со схемой проявлений углеводородов к создаваемому ГИС-проекту.</p> <p>3. Аналитическая записка, обобщающая размещение 15 наземных пунктов наблюдений за опасными процессами, связанными с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне БПТ.</p> <p>4. Пять наземных пунктов наблюдений за опасными процессами, связанными с миграцией углеводородов, с соответствующей документацией (паспорта, акты приемки и ввода в наблюдательную сеть ГМСН, акты постановки на баланс с разрешительной документацией для оформления земельного отвода и т.п.).</p>

№	Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования из федерального бюджета, млн руб.		Целевое назначение	Данные о реализации мероприятия
		план	факт		
<b>Заказчик – Росприроднадзор</b>					
36	Приобретение оборудования для проведения контрольно-надзорной деятельности	45,0	45,0	Осуществление контрольно-надзорной деятельности	5. Информационный пакет данных по опасным процессам, связанным с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории по состоянию на 01.12.2015 г. 6. «Программа мониторинга опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».
<b>Всего по направлению:</b>		<b>2882,4</b>	<b>2765,2</b>		Приобретено следующее оборудование: 1 ед. спектрометра, 4 комплекта лаборатории для биотестирования вод, 1 ед. рентгенофлуоресцентного энергодисперсионного анализатора с поляризованным излучением, 5 ед. насоса аналитического полимерного исполнения, 1 ед. катера на воздушной подушке, легковые автомобили повышенной проходимости, лабораторное оборудование, в т.ч.: 2 ед. жидкостного хроматографа, 5 ед. газоанализатора, 1 ед. анализатора жидкости, 6 ед. рН-метра, 1 ед. анализатора ртути, 3 ед. пламенного фотометра, 6 ед. ксилородометра, 4 ед. весов аналитических, 4 ед. спектрофотометра, 2 ед. сушильного шкафа, 10 ед. аспиратора, 5 ед. термостата электрического с охлаждением, 1 ед. испарителя радиационного с нагревающей баней, 2 ед. испарителя дискового, 1 ед. электропечи муфельной, 3 ед. центрифуги, 2 ед. аквадистиллятора; лабораторная мебель, в т.ч.: 2 ед. шкафа вытяжного, 20 ед. столов для лабораторий, 6 ед. тумб податных, 1 ед. шкафа для баллонов, 1 ед. шкафа для хранения реактивов. Поставка приобретенного оборудования была осуществлена в филиал ЦЛТАИ по Восточно-Сибирскому региону.



## 2.2.2. Другие программы, проекты и мероприятия по охране озера Байкал<sup>1)</sup>

(Енисейское БВУ Росводресурсов; Министерство природных ресурсов Республики Бурятия; Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области; Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края)

**Научно-исследовательские работы в области охраны озера Байкал в 2015 г. выполнялись по заказу Росводресурсов в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» за счет средств федерального бюджета.**

Завершено выполнение научно-исследовательской работы «Оценка связи (влияния) уровня режима озера Байкал (Иркутского водохранилища) с его экологическим состоянием и современными социально-экономическими требованиями региона в условиях экстремально высокой и экстремально низкой водности. Анализ нормативных правовых основ регулирования стока и предложения по их совершенствованию» (исполнитель – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук), размер финансирования – 7 млн руб.

**Мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, охране водных ресурсов в 2015 г., профинансированные Росводресурсами** за счет средств федерального бюджета в сумме 92,3 млн руб., из них Республика Бурятия – 29,4 млн руб., Иркутская область – 62,9 млн руб. Перечень этих мероприятий приведен в таблице 2.2.2.1.

**Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории, в 2015 г. профинансированы мероприятия на БПТ на 164,8 млн руб. по следующим региональным программам:**

– Государственная программа Республики Бурятия «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Всего профинансировано 125,4 млн руб. (в 2014 г. – 140,9 млн руб.);

– Государственная программа Республики Бурятия «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия». Всего профинансировано 10,6 млн руб.;

– Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды на 2014–2018 годы» – на БПТ профинансировано мероприятий на 28,8 млн руб.

В Республике Бурятия из общего объема финансирования мероприятий на БПТ из республиканского бюджета 17,9 млн руб. (13,0 % от общего объема финансирования) было направлено на софинансирование мероприятий ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы»:

– мероприятия № 7 «Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината» – 17,5 млн руб., в т.ч. 10,9 млн руб. по ФЦП;

– мероприятия № 8 «Ликвидация подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенга в районе п. Стеклозавод г. Улан-Удэ» – 0,4 млн руб., в т.ч. 0,4 млн руб. по ФЦП;

В Забайкальском крае мероприятий по охране озера Байкал за счет средств бюджетов субъекта в 2015 г. не осуществлялось

Перечень мероприятий, выполненных за счет средств субъектов Российской Федерации, приведен в таблице 2.2.2.2.

<sup>1)</sup> Приведены сведения о мероприятиях, не вошедших в ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012–2020 годы».

Таблица 2.2.2.1  
**Перечень мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и охране водных ресурсов, выполненных в 2015 г. за счет средств Федерального бюджета (кроме мероприятий ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы»)**

Наименование объекта, мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Источник финансирования	Целевое назначение
<b>РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ</b>			
<b>Мероприятия по регулированию, использованию и охране водных ресурсов</b>			
Расчистка русла р. Иволга у сел Хойто-Бэе, Нурселение Иволгинского района Республики Бурятия	28 418,4	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды в р. Иволга
Расчистка и дноуглубление русла р. Курба в с. Унэгэгэй Заиграевского района Республики Бурятия	13611,34	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды р. Курба
Расчистка русла р. Кынгырга в п. Аршан Тункинского района Республики Бурятия	3747,49	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды р. Кынгырга
<b>Работы по определению границ водоохранных зон</b>	11059,58	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды р. Кынгырга
Выполнение работ по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на участках рек Селенга на территории г. Улан-Удэ, Тарбагатайского, Иволгинского, Прибайкальского, Кабанского районов Республики Бурятия	<b>1056,18</b>		
<b>Всего по Республике Бурятия</b>	1056,18	Субвенции	Охрана водных объектов
<b>ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>29 474,6</b>		
<b>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (субсидии из ФБ)</b>			
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в поселке Тельма Усольского района	32704,8		
Капитальный ремонт дамбы на реке Белая в пос. Тайтурка Усольского района	18821,8	Субсидия	Защита населения от негативного воздействия вод
<b>Мероприятия по регулированию, использованию и охране водных ресурсов</b>	13883,0	Субсидия	Защита населения от негативного воздействия вод
Справление русла реки Ида в с. Заглик Боханского района	<b>29061,56</b>		
Руслорегулирование и расчистка русла р. Ия ПК 1497 км + 85 ПК 1504 км + 85 в г. Тулуне, Иркутская область	9901,99	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды р. Ида
Расчистка русла, регулирующие и берегоукрепительные работы некапитального характера на реке Куда	11549,75	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды р. Ия
<b>Работы по определению границ водоохранных зон</b>	7609,82	Субвенции	Обеспечение сохранения и улучшение качества воды р. Куда
Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Вихорева в пределах населенных пунктов Анчирикова, Бурнинская Вихоря (Бурнинск), Бикей, Братск, Кузнецовка, Балага Братского района	<b>1101,037</b>		
<b>Всего по Иркутской области</b>	1101,037	Субвенции	Охрана водных объектов
<b>Всего по мероприятиям:</b>	<b>62 867,4</b>		
	<b>92 342,0</b>		

Таблица 2.2.2.2

**Основные мероприятия по охране озера Байкал, выполненные в 2015 г.  
за счет средств бюджетов субъектов федерации, расположенных на БПТ**

Мероприятие	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение
<b>РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ</b>	<b>136 043,4</b>	
<b>Государственная программа Республики Бурятия «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</b>		
Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенга в районе п. Стеклозавод г. Улан-Удэ – рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод	400,0	Сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением
Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината	17 500,0	Сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением
Изыскательские и проектные работы по мероприятию «Защита г. Улан-Удэ от затопления паводковыми водами рек Селенга и Уда Республики Бурятия»	73 607,0	Защита населения от негативного воздействия вод
Разработка раздела ОВОС по объекту: «Крепление берега протоки Степная р. Селенга в п. Степной г. Улан-Удэ»	349,0	Защита населения от негативного воздействия вод
Разработка раздела ОВОС по объекту: «Реконструкция Вахмистровской и Вознесенской дамб обвалования Тарбагатайского района Республики Бурятия»	345,0	Защита населения от негативного воздействия вод
Разработка проектной документации «Инженерная защита п.г.т. Наушки от негативного воздействия вод р. Селенга Кяхтинского района Республики Бурятия»	1200,0	Защита населения от негативного воздействия вод
Определение границ затопления, подтопления на территориях, прилегающих к рекам Уда, Курба и Брянка в границах населенных пунктов Новая Курба, Унэгэтэй, Онохой, Старый Онохой, Петропавловка, Заиграево, Первомаевка Заиграевского района Республики Бурятия	1225,3	Защита населения от негативного воздействия вод
Мероприятия по защите от негативного воздействия вод населения и объектов экономики Республики Бурятия	3139,3	Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Сохранение природных комплексов на особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия	15 171,0	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий
Осуществление экологического мониторинга на особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия	2509,0	Сохранение популяции редких и ценных объектов животного мира
Субсидии на софинансирование расходов бюджетам городских округов (поселений), связанных с организацией сбора и вывоза мусора в местах массового отдыха	3600,2	Снижение негативного воздействия отходов, образующихся в местах массового отдыха
Радиационно-гигиеническая паспортизация Республики Бурятия	199,5	Радиационно-гигиенический паспорт Республики Бурятия за 2014 г.
Определение охранных зон 10 памятников природы регионального значения и постановка их на кадастровый учет	25,0	Инвентаризация памятников природы
Строительство производственных комплексов по переработке твердых бытовых отходов	2912,6	Увеличение использования и переработки отходов
Строительство полигона твердых бытовых отходов в п. Заиграево Заиграевского района Республики Бурятия	3214,27	Увеличение использования и переработки отходов

Мероприятие	Объем финансирования, тыс. руб.	Целевое назначение
<b>Государственная программа Республики Бурятия «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия»</b>		
Очистные сооружения в г. Кяхта производительностью 3000 м <sup>3</sup> /сут, Кяхтинского района	649,31	Модернизация и реконструкция объектов водоотведения, повышение качества очистки сточных вод.
Модернизация очистных сооружений, строительство канализационного коллектора и КНС от МСО Петропавловской больницы в с. Петропавловка Джидинского района	7239,95	Модернизация и реконструкция объектов водоотведения, повышение качества очистки сточных вод.
Строительство инженерной инфраструктуры для обеспечения экологической защиты озера Байкал в с. Максимиха Баргузинского района, 2 очередь, 1 пусковой этап	2757,0	Модернизация и реконструкция объектов водоотведения, повышение качества очистки сточных вод.
<b>ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>28836,76</b>	
<b>Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014–2018 годы</b>		
Разработка проектно-сметной документации по объектам капитального строительства по направлению защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	7474,5	Защита населения от негативного воздействия вод
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в поселке Тельма Усольского района	10 500,0	Защита населения от негативного воздействия вод
Капитальный ремонт дамбы на реке Белая в пос. Тайтурка Усольского района	2 216,7	Защита населения от негативного воздействия вод
Государственный мониторинг водных объектов Иркутской области	1 800,0	Обеспечение государственного мониторинга водных объектов
Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2014 году».	145,0	Издание государственного доклада
Проведение Дней защиты от экологической опасности, в том числе «Дня Байкала»	389,0	Проведение Дней защиты от экологической опасности
Выполнение работ по ведению радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области за 2014 г.	865,0	Радиационно-гигиенический паспорт территории Иркутской области за 2014 г.
Оказание услуг по организации учета и контроля радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области в 2015 г.	927, 0	Учет и контроль радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области в 2015 г.
Инвентаризация (паспортизация) существующих на территории Иркутской области памятников природы регионального значения (проведение экспертизы выполненных работ)	3874,85	Инвентаризация 44 памятников природы
Выполнение работ по комплексному обследованию и подготовке материалов, обосновывающих придание правового статуса особо охраняемой территории – ТТП регионального значения в Нижнеудинском районе Иркутской области	644,704	Образование территории традиционного природопользования в Нижнеудинском районе
<b>ВСЕГО:</b>	<b>164 880,2</b>	