

	Проект	Статус	Основные результаты (Январь – Март 2014)	Ожидаемые результаты (Апрель – Июнь 2014)	Комментарии
1	Комплексное управление природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна озера Байкал	<p>В стадии исполнения. Бюджет проекта 3,898,000 дол. США (источник финансирования – ГЭФ). Израсходовано на 23 декабря 2013: 2,116,461.99 дол. США. Из них в 2013 году 1,081,977.54 дол. США.</p> <p>Исполнительное агентство – ПРООН. Ведущие партнеры – Министерство природных ресурсов и экологии (Российская Федерация) и Министерство окружающей среды и зеленого развития (Монголия)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сайт проекта, <a href="http://baikal.iwlearn.org">http://baikal.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трёх языках. Информация регулярно обновляется.</li> <li>2. Сайт Байкальского Информационного центра, <a href="http://bic.iwlearn.org">http://bic.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трех языках.</li> <li>3. Проведена ревизия плана работ и бюджета 2014 года.</li> <li>4. Приняты на работу специалисты-консультанты на контрактной основе на следующие должности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Руководитель рабочей группы разработки Стратегической Программы Действий;</li> <li>• Члены рабочей группы разработки Стратегической Программы Действий (по три консультанта для России и Монголии).</li> </ul> </li> <li>5. Сформулированы требования к ТЗ на выполнение работ по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Второй этап интеркалибрации методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия);</li> <li>• Второй этап интеркалибрации методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия);</li> <li>• Проведение образовательного семинара «Экологическое просвещение на приозерных территориях: лучшие практики и инновации» (Россия);</li> <li>• Проведение компьютерного анализа космических снимков Баргузинского и Курумканского районов Республики Бурятия для выявления заброшенных скотомогильников и проведение в обнаруженных местах микробиологического анализа почвы на предмет выявления штаммов сибирской язвы;</li> <li>• Разработка медиа-концепции и презентации “Заповедное ожерелье Байкала” на русском и английском языках;</li> <li>• Разработка и публикация выпуска журнала, посвященного устойчивому развитию экотуризма в "Заповедное ожерелье Байкала";</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сайт проекта, <a href="http://baikal.iwlearn.org">http://baikal.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трех языках. Информация регулярно обновляется.</li> <li>2. Сайт Байкальского Информационного центра, <a href="http://bic.iwlearn.org">http://bic.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трех языках.</li> <li>3. Проведение среднесрочной оценки проекта.</li> <li>4. Сформулированы требования к ТЗ на выполнение работ по следующим направлениям: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Содействие реализации планов управления под-бассейновыми водосборами (Монголия);</li> <li>b) Организация обучающего семинара по зеленым технологиям в Улан-Баторе, Монголия для Министерства природных ресурсов и экологии России и Министерство окружающей среды и зеленого развития Монголии;</li> <li>c) Разработка комплексного эко-тура для Забайкальского Национального Парка. Содействие парку во вступлении в ассоциацию Европарк;</li> <li>d) Разработка плана развития эко-туризма для Байкало-Ленского заповедника и прибайкальского национального парка.</li> <li>e) Акции по очистке побережья озера Хубсугул от мусора.</li> </ol> </li> <li>5. Объявлены конкурсы на выполнение работ по следующим направлениям: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Второй этап интеркалибрации методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия);</li> <li>b) Второй этап интеркалибрации методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия);</li> <li>c) Проведение образовательного семинара «Экологическое просвещение на приозерных территориях: лучшие практики и инновации» (Россия);</li> <li>d) Проведение компьютерного анализа космических снимков Баргузинского и Курумканского районов Республики Бурятия для выявления заброшенных скотомогильников и проведение в обнаруженных местах микробиологического анализа почвы на предмет выявления штаммов сибирской язвы;</li> <li>e) Разработка медиа-концепции и презентации “ Заповедное ожерелье Байкала” на русском и английском языках;</li> <li>f) Разработка и публикация выпуска журнала, посвященного устойчивому развитию экотуризма в "Заповедное ожерелье Байкала";</li> <li>g) Краткосрочная программа подготовки гидов для организации орнитологических туров в Байкальском регионе;</li> </ol> </li> </ol>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткосрочная программа подготовки гидов для организации орнитологических туров в Байкальском регионе;</li> <li>• Публикация экологического атласа Байкала (Россия);</li> <li>• Публикация экологического атласа Байкала (Монголия);</li> <li>• Очистка льда и побережья озера Байкал и реки Селенги от мусора;</li> <li>• Выбор участка для новых разработок полезных ископаемых с целью предотвращения загрязнения поверхностных, подземных вод и почв.</li> <li>• Проведение среднесрочной оценки проекта.</li> </ul> <p>6. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012-2013 годов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Консультант по программам обучения (Монголия);</li> </ul> <p>7. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2012-2013 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закупка гидрохимического оборудования (ионный хроматограф) для лаборатории Министерства окружающей среды и зеленого развития Монголии;</li> <li>• Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду предприятий по добыче и переработке рудного золота.</li> </ul> <p>8. Осуществлен показ документального фильма «Байкал без границ» на 3 телеканалах в Улаанбаатаре (Монголия) и в Правительстве Монголии, на телеканале «Мир Бурятии» в Улан-Удэ (Россия) и в Бурятском Научном Центре Сибирского отделения Российской Академии Наук в рамках празднования Дня науки, февраль-март 2014 г.</p> <p>9. Участие Проекта в международном обучающем семинаре IW:LEARN ICT по менеджменту и совместному использованию данных на основе открытой картографической платформы (GeoNode), март 2014 г.</p> <p>10. Проведена первая рабочая встреча по подготовке Стратегической Программы Действий, март 2014 г.</p> <p>11. Организованы различные мероприятия в рамках Всемирного дня водных ресурсов в России и</p>	<p>h) Публикация экологического атласа Байкала (Россия);</p> <p>i) Публикация экологического атласа Байкала (Монголия);</p> <p>j) Очистка льда и побережья озера Байкал и реки Селенги от мусора;</p> <p>k) Выбор участка для новых разработок полезных ископаемых с целью предотвращения загрязнения поверхностных, подземных вод и почв.</p> <p>l) Организация третьего заседания Координационного комитета проекта.</p> <p>6. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012-2013 годов:</p> <p>a) Консультант по разработке методологии оценки горячих точек загрязнений.</p> <p>7. Получена отчетность по контрактам с организациями 2013 года</p> <p>a) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>b) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>8. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2013 года:</p> <p>c) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;</p> <p>d) Эко-туристический маршрута для Забайкальского национального парка на Ушканьих островах;</p> <p>e) Пилотная программа спортивного рыболовства;</p> <p>f) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);</p> <p>g) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия);</p> <p>h) Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>i) Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>j) Анализ действующей системы контроля затрат и стимулов к экономической эффективности водохозяйственных организаций в отношении инфраструктуры ирригации, водоснабжения и водоотведения. Разработка предложений по совершенствованию системы контроля затрат и усилению стимулов к экономической эффективности в указанных секторах.</p> <p>k) Разработка экологического атласа Байкала (Россия и Монголия);</p> <p>7. Оказание содействие в проведении в Улан-Баторе (Монголия) встречи уполномоченных в рамках трансграничного соглашения между Российской Федерацией и Монголией.</p> <p>8. Проведение консультаций в странах по разработанному</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Монголии, 22 марта 2014</p> <p>12. Организован совместный рабочий семинар представителей Монгольского и Российского Байкальского Информационного центра в г. Улан-Удэ</p>	<p>проекту нового соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области охраны и устойчивого развития бассейнов трансграничных рек.</p> <p>9. Участие Проекта в международном семинаре “Counting our gains”, посвященном вопросам трансграничного водного сотрудничества, Женева, май 2014 г.</p> <p>10. Организация семинара глав муниципальных районов Прибайкалья и руководителей особо охраняемых природных территорий «О ходе реализации ФЦП «Охрана оз. Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012–2020 годы» и комплексном управлении природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна Байкала»</p> <p>11. Завершена среднесрочная оценка проекта.</p> <p>12. Оказание содействия в проведении международного форума «Агротуризм в России», 25-28 июня 2014 года.</p>	
--	--	--	--	--	--