

	Проект	Статус	Основные результаты (Январь – Март 2013)	Ожидаемые результаты (Апрель – Июнь 2013)	Комментарии
1	Комплексное управление природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна Байкала	В стадии исполнения. Бюджет проекта 3,898,000 дол. США (источник финансирования – ГЭФ). Исполнительное агентство – ПРООН. Ведущие партнеры – Министерство природных ресурсов и экологии (Российская Федерация) и Министерство природы, окружающей среды и туризма (Монголия)	<p>1. Сайт проекта, <a href="http://baikal.iwlearn.org">http://baikal.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трёх языках. Информация регулярно обновляется.</p> <p>2. Разработан и запущен на трёх языках сайт Байкальского Информационного центра, <a href="http://bic.iwlearn.org">http://bic.iwlearn.org</a>.</p> <p>3. Приняты на работу специалисты-консультанты на контрактной основе на следующие должности:</p> <p>a) Консультант по разработке проектно-сметной документации для пилотного конструирования скотомогильника в Баргузинском и Курумканском районе, Бурятия, Россия;</p> <p>4. Сформулированы требования к ТЗ на выполнение работ по следующим направлениям:</p> <p>a) Мероприятия по очистке льда и побережья озера Байкал и реки Селенги (Россия);</p> <p>b) Регулярный мониторинг за качеством воды и бентоса дельты реки Селенги с 2013 по 2015 годы;</p> <p>c) Рекомендации по привлечению инвестиций в мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в России;</p> <p>d) Обучение по повышению осведомленности сотрудников контролирующих природоохранных органов и других заинтересованных лиц о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ);</p> <p>e) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия);</p> <p>f) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия);</p> <p>g) Разработка модели переноса загрязняющих веществ и водного баланса бассейна Байкала;</p> <p>h) Разработка оптимальных технологических решений безопасного хранения, переработки, нейтрализации и утилизации токсичных веществ, содержащихся в отходах недействующего горнодобывающего производства Джидинского ГОК;</p> <p>i) Разработка технологических решений по</p>	<p>1. Сайт проекта, <a href="http://baikal.iwlearn.org">http://baikal.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трех языках. Информация регулярно обновляется.</p> <p>2. Сайт Байкальского Информационного центра, <a href="http://bic.iwlearn.org">http://bic.iwlearn.org</a>, успешно функционирует на трех языках.</p> <p>3. Сформулированы требования к ТЗ и объявлены конкурсы на выполнение работ по следующим направлениям:</p> <p>a) Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>b) Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>c) 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>d) Обучение по повышению осведомленности сотрудников контролирующих природоохранных органов и других заинтересованных лиц о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ)</p> <p>e) Разработка эко-тура для Байкало-Ленского заповедника.</p> <p>f) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду предприятий по добыче и переработке рудного золота</p> <p>4. Объявлены конкурсы на выполнение работ по следующим направлениям:</p> <p>a) Пилотное конструирование скотомогильника в Баргузинском районе, Бурятия, Россия;</p> <p>b) Пилотное конструирование скотомогильника в Курумканском районе, Бурятия, Россия;</p> <p>c) Мероприятия по очистке льда и побережья озера Байкал и реки Селенги (Россия);</p> <p>d) Регулярный мониторинг за качеством воды и бентоса дельты реки Селенги с 2013 по 2015 годы;</p> <p>e) Рекомендации по привлечению инвестиций в мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в России;</p> <p>f) Обучение по повышению осведомленности сотрудников контролирующих природоохранных органов и других заинтересованных лиц о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ);</p> <p>g) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу</p>	

		<p>минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы;</p> <p>j) 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;</p> <p>k) Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия;</p> <p>l) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;</p> <p>m) Пилотная программа спортивного рыболовства;</p> <p>n) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Монголия);</p> <p>o) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Россия);</p> <p>p) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>q) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>r) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);</p> <p>s) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия).</p> <p>5. Проведены встречи со всеми заинтересованными сторонами по итогам 2012 года и планам на 2013 год (Улан-Батор, Москва, Улан-Удэ, Иркутск, Чита).</p> <p>6. Проведена ревизия плана работ и бюджета на 2013 год.</p> <p>7. Подготовлено проведение заседания Руководящего Комитета в г. Улан-Батор.</p> <p>8. Проведен второй семинар в рамках реализации компонента 1.3 “Подземные воды” в Улан-Удэ, Россия.</p> <p>9. Завершены работы и получена отчетность по</p>	<p>гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия);</p> <p>h) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия);</p> <p>i) Разработка модели переноса загрязняющих веществ и водного баланса бассейна Байкала;</p> <p>j) Разработка оптимальных технологических решений безопасного хранения, переработки, нейтрализации и утилизации токсичных веществ, содержащихся в отходах недействующего горнодобывающего производства Джидинского ГОК;</p> <p>k) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы;</p> <p>l) 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;</p> <p>m) Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия;</p> <p>n) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;</p> <p>o) Пилотная программа спортивного рыболовства;</p> <p>p) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Монголия);</p> <p>q) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Россия);</p> <p>r) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>s) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>t) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);</p> <p>u) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия).</p> <p>5. Проведено техническое совещание по обновлению Трансграничного Диагностического Анализа бассейна озера Байкал.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>индивидуальным контрактам 2012 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Консультант по общественным связям (Россия);</li> <li>b) Эксперт по биоразнообразию (Россия);</li> <li>c) Консультант по управлению водными ресурсами и окружающей средой в под-бассейне р. Тугнуй-Сухара, Бурятия, Россия;</li> <li>d) Консультант по изменению климата (Россия).</li> </ul> <p>10. Проведен гэл-анализ лучших практик и существующих политик и стандартов в области туризма и горнодобычи с акцентом на сохранение биоразнообразия в России и Монголии.</p> <p>11. Разработаны рекомендации по изменению местной и национальной политик, законодательства и региональных планов развития для усиления охраны биоразнообразия.</p> <p>12. Разработаны рекомендации по внесению изменений в стандарты ОВОС и планы развития туризма в бассейне Байкала, в особенности разрабатываемых в Иркутске и Бурятии, с учетом сохранения биоразнообразия.</p> <p>13. Разработан план информирования общественности для Российской Федерации.</p> <p>14. Выполнен анализ международного сотрудничества в области трансграничных водных ресурсов между Россией и Монголией и разработана дорожная карта его усиления.</p> <p>15. Разработан план развития рекреационного туризма для Забайкальского национального парка, совместимый с сохранением биоразнообразия. Проведен обучающий семинар для сотрудников парка.</p> <p>16. Определены горнодобывающие предприятия, на которых будут реализовываться пилотные проекты по инкапсуляции принципов сохранения биоразнообразия в их оперативную деятельность.</p>	<p>6. Проведено заседание Руководящего Комитета в г. Улан-Батор.</p> <p>7. Проведено второе совещания заинтересованных сторон и консультантов в рамках реализации Компонента 1.4 по снижению воздействия в горячих точках, Улан-Батор, Монголия.</p> <p>8. Публикация материалов по усовершенствованию экологического образования и методических рекомендаций по повышению компетентности административных кадров.</p> <p>9. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Эксперт в области международного права;</li> <li>b) ТДА эксперт;</li> <li>c) Консультант по управлению водными ресурсами и окружающей средой в под-бассейне р. Хилок, Забайкальский Край, Россия;</li> <li>d) Консультант по программам обучения (Россия);</li> <li>e) Консультант по программам обучения (Монголия).</li> </ul> <p>10. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2012 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Обновление ТДА (Россия)</li> <li>b) Обновление ТДА (Монголия)</li> <li>c) Проведение оценки подземных вод бассейна с использованием доступных точек/объектов мониторинга.</li> <li>d) Выявление значительных промышленных горячих точек в бассейне реки Хара и определение приоритетов среди них, исходя из значительности известного риска для поверхностных и подземных вод.</li> <li>e) Обзор и ранжирование потребностей в модернизации для муниципалитетов в бассейне Селенги, включая определение текущих и планируемых проектов в области водоснабжения и канализации.</li> </ul> <p>11. Трансграничный диагностический анализ обновлен.</p> <p>12. Проведены обучающие семинары по применению методик самооценки в различных ведомствах России. Разработаны курсы по повышению квалификации в области трансграничных водных ресурсов.</p> <p>13. Определена методология самооценки в области трансграничных водных ресурсов административных кадров Монголии. Проведены обучающие семинары и разработаны курсы по повышению квалификации в области трансграничных водных ресурсов для выбранных ведомств Монголии.</p>	
--	--	--	---	--	--