

	Проект	Статус	Основные результаты (Октябрь – Декабрь 2013)	Ожидаемые результаты (Январь – Март 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 экологии (Российская Федерация) и Министерство окружающей среды и зеленого развития (Монголия)</p>	<p>1. Сайт проекта, http://baikal.iwlearn.org, успешно функционирует на трёх языках. Информация регулярно обновляется.</p> <p>2. Сайт Байкальского Информационного центра, http://bic.iwlearn.org, успешно функционирует на трех языках.</p> <p>3. Приняты на работу специалисты-консультанты на контрактной основе на следующие должности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консультант по разработке методологии оценки горячих точек загрязнений. <p>4. Сформулированы требования к ТЗ и объявлены конкурсы на выполнение работ по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закупка гидрохимического оборудования (ионный хроматограф) для лаборатории Министерства окружающей среды и зеленого развития Монголии. • Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Монголия); • Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Россия); • Расширение экологической тропы «Кедровая аллея», установка очистных сооружений центральной усадьбы заповедника и усовершенствование для нее комплексной ботанической экскурсионной программы в Байкальском государственном природном биосферном заповеднике; • 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>5. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012-2013 годов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консультант по разработке проектно-сметной документации для пилотного конструирования скотомогильника в Баргузинском и Курумканском районах Бурятии (Россия); • Консультант по программам обучения о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ); • Консультант по выработке рекомендаций по привлечению инвестиций в мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в России. • Разработан проект нового соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области охраны и устойчивого развития бассейнов трансграничных рек. <p>6. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2012-2013 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка проблем трансграничного управления поверхностными и подземными водами бассейна Байкала и связанных угроз загрязнения 	<p>1. Сайт проекта, http://baikal.iwlearn.org, успешно функционирует на трех языках. Информация регулярно обновляется.</p> <p>2. Сайт Байкальского Информационного центра, http://bic.iwlearn.org, успешно функционирует на трех языках.</p> <p>3. Проведение среднесрочной оценки проекта.</p> <p>4. Проведена ревизия плана работ и бюджета 2014 года.</p> <p>5. Приняты на работу специалисты-консультанты на контрактной основе на следующие должности:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) Руководитель рабочей группы разработки Стратегической Программы Действий б) Члены рабочей группы разработки Стратегической Программы Действий (по три консультанта для России и Монголии) <p>4. Сформулированы требования к ТЗ и объявлены конкурсы на выполнение работ по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение рабочего совещания с заинтересованными сторонами по работе над планами управления подбассейновыми водосборами (Монголия). с) 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; д) Второй этап интеркалибрации методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга. е) Пилотный проект в 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Оценка горячих точек промышленного загрязнения бассейна реки Хара, Монголия. • Обучение по повышению осведомленности сотрудников контролирующих природоохранных органов и других заинтересованных лиц о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ); • Пилотное конструирование скотомогильника в Курумканском районе Бурятии (Россия); • Пилотное конструирование скотомогильника в Баргузинском районе Бурятии (Россия); • Мероприятия по очистке льда и побережья озера Байкал и реки Селенги (Россия); • Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия); • Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия); • Разработка оптимальных технологических решений безопасного хранения, переработки, нейтрализации и утилизации токсичных веществ, содержащихся в отходах недействующего горнодобывающего производства Джидинского ГОК (Россия); • Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы (Россия); • Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия; • Производство документального фильма о бассейне озера Байкале; • Очистка прибрежной зоны озера Хубсугул и расширение санитарной зоны побережья (Монголия); • Расширение экологической тропы «Кедровая аллея», установка очистных сооружений центральной усадьбы заповедника и усовершенствование для нее комплексной ботанической экскурсионной программы в Байкальском государственном природном биосферном заповеднике; • Планы управления под-бассейновыми водосборами (Монголия). <p>7. Определение 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, октябрь 2013 г.</p> <p>8. Оказание содействие вступлению Байкальского заповедника, Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка в Ассоциацию Европейских ООПТ «Европарк», октябрь 2013 г.</p> <p>9. Участие в 7-й Конференции по международным водам в Бриджтауне</p>	<p>горнодобывающей промышленности с учетом сохранения биоразнообразия по выбору и началу работ на новом месторождении.</p> <p>f) Проведение компьютерного анализа космических снимков Баргузинского и Курумканского районов Республики Бурятии для выявления заброшенных скотомогильников и проведение в обнаруженных местах микробиологического анализа почвы на предмет выявления штаммов сибирской язвы</p> <p>g) Ремонт существующих пилотных скотомогильников в соответствии с рекомендациями.</p> <p>h) Разработка комплексного эко-тура для Забайкальского Национального Парка. Содействие парку во вступлении в ассоциацию Европарк.</p> <p>i) Разработка плана управления для Байкало-Ленского заповедника и Тункинского национального парка.</p> <p>j) Разработка бренда и медиа-презентации ассоциации особо-охраняемых природных территорий Байкала – “Заповедное ожерелье Байкала”.</p> <p>k) Публикация экологического атласа бассейна озера Байкал.</p> <p>l) Разработка и реализация концепции распространение документального фильма Байкал без границ на различных каналах и площадках России и Монголии.</p> <p>m) Ежегодные кампании по очистке от мусора побережья озера Байкал и Хубсугул.</p> <p>5. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012-2013 годов:</p> <p>а) Консультант по программам обучения (Монголия);</p>	
--	--	---	--	--

			<p>(Барбадос) с представлением результатов деятельности Проекта, октябрь 2013 г.</p> <p>10. Участие в субрегиональном семинаре «от Рио+20 к реальным результатам: Укрепление регионального сотрудничества в Северной и Центральной Азии с целью повышения эффективности управления водными ресурсами», ноябрь 2013 г.</p> <p>11. Завершена окончательная редакция и опубликован Трансграничный Диагностический Анализ бассейна озера Байкал на русском и монгольском языках.</p> <p>12. Опубликован отчет о горячих точках бассейна реки Хара, Монголия.</p> <p>13. Опубликован научный сборник “Селенга – река без границ”.</p> <p>14. Представление проекта и ПРООН на IV Всероссийский съезд по охране окружающей среды</p>	<p>b) Консультант по разработке методологии оценки горячих точек загрязнений;</p> <p>б. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2013 года:</p> <p>a) Закупка гидрохимического оборудования (ионный хроматограф) для лаборатории Министерства окружающей среды и зеленого развития Монголии.</p> <p>b) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду предприятий по добыче и переработке рудного золота;</p> <p>c) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;</p> <p>d) Пилотная программа спортивного рыболовства;</p> <p>e) Экологический атлас бассейна озера Байкала (Монголия);</p> <p>f) Экологический атлас бассейна озера Байкала (Россия);</p> <p>g) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>h) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>i) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);</p> <p>j) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия);</p> <p>k) Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>l) Закупка программного обеспечения для Байкальского информационного</p>
--	--	--	--	---

				<p>центра (Россия);</p> <p>m) 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>7. Оказание содействие в проведении в Улаанбаатаре (Монголия) встречи уполномоченных в рамках трансграничного соглашения между Российской Федерацией и Монголией.</p> <p>8. Проведение консультаций в странах по разработанному проекту нового соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области охраны и устойчивого развития бассейнов трансграничных рек.</p>	
--	--	--	--	--	--