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

- минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы;
- 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;
- к) Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия;
- Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;
- m) Пилотная программа спортивного рыболовства;
- n) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Монголия);
- о) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Россия);
- р) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);
- q) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);
- r) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);
- Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия).
- 5. Проведены встречи со всеми заинтересованными сторонами по итогам 2012 года и планам на 2013 год (Улан-Батор, Москва, Улан-Удэ, Иркутск, Чита).
- Проведена ревизия плана работ и бюджета на 2013 гол.
- 7. Подготовлено проведение заседания Руководящего Комитета в г. Улан-Батор.
- 8. Проведен второй семинар в рамках реализации компонента 1.3 "Подземные воды" в Улан-Удэ, Россиия.
- 9. Завершены работы и получена отчетность по

- гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия);
- h) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия);
- i) Разработка модели переноса загрязняющих веществ и водного баланса бассейна Байкала;
- j) Разработка оптимальных технологических решений безопасного хранения, переработки, нейтрализации и утилизации токсичных веществ, содержащихся в отходах недействующего горнодобывающего производства Джидинского ГОК;
- к) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы;
- 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;
- m) Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия;
- n) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;
- о) Пилотная программа спортивного рыболовства;
- р) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Монголия);
- q) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Россия);
- r) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);
- s) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);
- Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);
- u) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия).
- Проведено техническое совещание по обновлению Трансграничного Диагностического Анализа бассейна озера Байкал.

индивидуальным контрактам 2012 года:

- а) Консультант по общественным связям (Россия);
- b) Эксперт по биоразнообразию (Россия);
- консультант по управлению водными ресурсами и окружающей средой в подбассейне р. Тугнуй-Сухара, Бурятия, Россия;
- d) Консультант по изменению климата (Россия).
- 10. Проведен гэп-анализ лучших практик и существующих политик и стандартов в области туризма и горнодобычи с акцентом на сохранение биоразнообразия в России и Монголии.
- 11. Разработаны рекомендации по изменению местной и национальной политик, законодательства и региональных планов развития для усиления охраны биоразнообразия.
- 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.
- Разработан план информирования общественности для Российской Федерации.
- 14. Выполнен анализ международного сотрудничества в области трансграничных водных ресурсов между Россией и Монголией и разработана дорожная карта его усиления.
- 15. Разработан план развития рекреационного туризма для Забайкальского национального парка, совместимый с сохранением биоразнообразия. Проведен обучающий семинар для сотрудников парка.
- 16. Определены горнодобывающие предприятия, на которых будут реализовываться пилотные проекты по инкапсуляции принципов сохранения биоразнообразия в их оперативную деятельность.

- 6. Проведено заседание Руководящего Комитета в г. Улан-Батор.
- 7. Проведено второе совещания заинтересованных сторон и консультантов в рамках реализации Компонента 1.4 по снижению воздействия в горячих точках, Улан-Батор, Монголия.
- 8. Публикация материалов по усовершенствованию экологического образования и методических рекомендаций по повышению компетентности административных кадров.
- 9. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012 года:
 - а) Эксперт в обрасти международного права;
 - b) ТДА эксперт;
 - консультант по управлению водными ресурсами и окружающей средой в под-бассейне р. Хилок, Забайкальский Край, Россия;
 - d) Консультант по программам обучения (Россия);
 - е) Консультант по программам обучения (Монголия).
- 10. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2012 года:
 - а) Обновление ТДА (Россия)
 - b) Обновление ТДА (Монголия)
 - с) Проведение оценки подземных вод бассейна с использованием доступных точек/объектов мониторинга.
 - выявление значительных промышленных горячих точек в бассейне реки Хара и определение приоритетов среди них, исходя из значительности известного риска для поверхностных и подземных вод.
 - е) Обзор и ранжирование потребностей в модернизации для муниципалитетов в бассейне Селенги, включая определение текущих и планируемых проектов в области водоснабжения и канализации.
- 11. Трансграничный диагностический анализ обновлен.
- 12. Проведены обучающие семинары по применению методик самооценки в различных ведомствах России. Разработаны курсы по повышению квалификации в обрасти трансграничных водных ресурсов.
- 13. Определена методология самооценки в области трансграничных водных ресурсов административных кадров Монголии. Проведены обучающие семинары и разработаны курсы по повышению квалификации в обрасти трансграничных водных ресурсов для выбранных ведомств Монголии.