	Проект	Статус	Основные результаты	Ожидаемые результаты	Коммен
	Проскі	Cluife	(Июль-Сентябрь 2013)	(Октябрь – Декабрь 2013)	тарии
1	Комплексное	В стадии	1. Сайт проекта,	1. Сайт проекта, http://baikal.iwlearn.org , успешно функционирует на трех	тирии
1	управление	исполнения.	http://baikal.iwlearn.org,успешно	языках. Информация регулярно обновляется.	
	природными	Бюджет проекта	функционирует на трёх языках.	2. Сайт Байкальского Информационного центра, http://bic.iwlearn.org ,	
	ресурсами	3,898,000 дол.	Информация регулярно обновляется.	успешно функционирует на трех языках.	
	трансграничной	США (источник	2. Сайт Байкальского Информационного	3. Приняты на работу специалисты-консультанты на контрактной основе	
	экосистемы	финансирования –	центра, http://bic.iwlearn.org , успешно	на следующие должности:	
	бассейна	ГЭФ).	функционирует на трех языках.	а) Консультант по разработке методологии оценки горячих точек	
	Байкала	Исполнительное	3. Приняты на работу специалисты-	загрязнений (Россия).	
	Банкала	агентство –	консультанты на контрактной основе на	4. Сформулированы требования к ТЗ и объявлены конкурсы на	
		ПРООН. Ведущие	следующие должности:	выполнение работ по следующим направлениям:	
		партнеры –	1	а) Закупка программного обеспечения для Байкальского	
		Министерство	• Эксперт по международному праву;	информационного центра (Монголия);	
		-	• Консультант по программам обучения о		
		природных	проблеме стойких органических		
		ресурсов и	загрязнителей (СОЗ) и стойких	информационного центра (Россия);	
		ЭКОЛОГИИ	токсичных веществ (СТВ).	с) Расширение экологической тропы «Кедровая аллея», установка	
		(Российская	4. Сформулированы требования к ТЗ и	очистных сооружений центральной усадьбы заповедника и усовершенствование для нее комплексной ботанической	
		Федерация) и	объявлены конкурсы на выполнение работ		
		Министерство	по следующим направлениям:	экскурсионной программы в Байкальском государственном	
		природы,	• План туризма, совместимый с	природном биосферном заповеднике;	
		окружающей	биоразнообразием, с маршрутом к	d) Анализ действующей системы контроля затрат и стимулов к	
		среды и туризма	сезонному лежбищу байкальской нерпы	экономической эффективности водохозяйственных организаций в	
		(Монголия)	на острове Тонкий (Байкал);	отношении инфраструктуры ирригации, водоснабжения и	
			• Пилотное конструирование	водоотведения. Разработка предложений по совершенствованию	
			скотомогильника в Баргузинском районе	системы контроля затрат и усилению стимулов к экономической	
			(Бурятия, Россия);	эффективности в указанных секторах.	
			• Модель распространения основных	5. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным	
			видов рыб в подбассейнах озера Байкал	контрактам 2012-2013 годов:	
			(Россия).	а) Консультант по программам обучения (Монголия);	
			5. Завершены работы и получена отчетность	b) Консультант по разработке проектно-сметной документации для	
			по индивидуальным контрактам 2012 года:	пилотного конструирования скотомогильника в Баргузинском и	
			• ТДА эксперт.	Курумканском районах Бурятии (Россия);	
			6. Завершены работы и получена отчетность	с) Консультант по разработке методологии оценки горячих точек	
			по контрактам с организациями 2012-2013	загрязнений (Россия);	
			года:	d) Консультант по программам обучения о проблеме стойких	
			• Проведение оценки подземных вод	органических загрязнителей (CO3) и стойких токсичных веществ	
			бассейна с использованием доступных	(CTB);	
			точек/объектов мониторинга;	е) Консультант по выработке рекомендаций по привлечению	
			Выявление значительных промышленных	инвестиций в мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих	
			горячих точек в бассейне реки Хара и	веществ в России.	
			определение приоритетов среди них,	6. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с	
			исходя из значительности известного	организациями 2013 года:	
				а) Обучение по повышению осведомленности сотрудников	
			риска для поверхностных и подземных	контролирующих природоохранных органов и других	
			вод;	заинтересованных лиц о проблеме стойких органических	
			• Обзор и ранжирование потребностей в		<u> </u>

- модернизации для муниципалитетов в бассейне Селенги, включая определение текущих и планируемых проектов в области водоснабжения и канализации.
- Организация Международного Форума «ЭкоТуризм на Байкале +20», Улан-Удэ (Бурятия, Россия), июль 2013 г.
- Проведение Круглого стола «Развитие экологического туризма: инициативы и партнерство бизнеса, общества и государства», с. Турка (Бурятия, Россия), июль 2013 г.
- Проведение обучающего семинара по повышению уровня осведомленности и управления заинтересованных сторон по проблемам окружающей среды в бассейне озера Байкал и роль «зелёной» экономики в их решении, с. Истомино (Бурятия, Россия), август 2013 г.
- Проведение обучающего семинара в Улан-Удэ (Россия) и Улаанбаатаре (Монголия) по проблемам стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ) в бассейне озера Байкал.
- 7. Трансграничный диагностический анализ обновлен.
- 8. Участие Проекта в международной конференции высокого уровня по Водному сотрудничеству в Душанбе (Таджикистан), август 2013 г.
- 9. Участие Проекта в Международной научно-практической конференции «Байкал стратегический ресурс планеты в 21 веке», Улан-Удэ (Бурятия, Россия), июль 2013 г.
- 10. Участие Проекта в форуме «Байкальский Диалог» по проблемам Байкальской природной территории, Улан-Удэ (Россия), август 2013 г.
- 11. Поддержка конкурса профессионального мастерства «лучший по профессии в сфере туризма», Улан-Удэ (Россия), сентябрь 2013 г.

- загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ);
- b) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду предприятий по добыче и переработке рудного золота;
- с) Пилотное конструирование скотомогильника в Курумканском районе Бурятии (Россия);
- d) Мероприятия по очистке льда и побережья озера Байкал и реки Селенги (Россия);
- е) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Россия);
- f) Интеркалибрация методов анализа определяемых веществ, включенных в гармонизированную программу гидрохимического мониторинга бассейна реки Селенга (Монголия);
- д) Разработка оптимальных технологических решений безопасного хранения, переработки, нейтрализации и утилизации токсичных веществ, содержащихся в отходах недействующего горнодобывающего производства Джидинского ГОК;
- h) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы;
- Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия;
- j) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;
- k) Пилотная программа спортивного рыболовства;
- 1) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Монголия);
- m) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Россия);
- п) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);
- о) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);
- р) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);
- q) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия);
- г) Производство документального фильма о Байкале;
- s) Очистка прибрежной зоны озера Хубсугул и расширение санитарной зоны побережья.
- 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.
- 8. Оказание содействие в проведении в Улаанбаатаре (Монголия) встречи уполномоченных в рамках трансграничного соглашения между Российской Федераций и Монголией.

	9. Оказание содействие вступлению Байкальского заповедни Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка Ассоциацию Европейских ООПТ «Европарк». 10. Участие в 7-й Конференции по международным водам в Бриджтау (Барбадос) с представлением результатов деятельности Проекта.	В
	11. Проведена ревизия плана работ и бюджета на оставшуюся часть 20 года.	3