

| | Проект | Статус | Основные результаты (Июль-Сентябрь 2013) | Ожидаемые результаты (Октябрь – Декабрь 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, 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"> • Эксперт по международному праву; • Консультант по программам обучения о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ). <p>4. Сформулированы требования к ТЗ и объявлены конкурсы на выполнение работ по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План туризма, совместимый с биоразнообразием, с маршрутом к сезонному лежбищу байкальской нерпы на острове Тонкий (Байкал); • Пилотное конструирование скотомогильника в Баргузинском районе (Бурятия, Россия); • Модель распространения основных видов рыб в подбассейнах озера Байкал (Россия). <p>5. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012-2013 годов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТДА эксперт. <p>6. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2012-2013 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • Обзор и ранжирование потребностей в | <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. Приняты на работу специалисты-консультанты на контрактной основе на следующие должности:</p> <p>a) Консультант по разработке методологии оценки горячих точек загрязнений (Россия).</p> <p>4. 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) 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;</p> <p>d) 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>5. Завершены работы и получена отчетность по индивидуальным контрактам 2012-2013 годов:</p> <p>a) Консультант по программам обучения (Монголия);</p> <p>b) Консультант по разработке проектно-сметной документации для пилотного конструирования скотомогильника в Баргузинском и Курумканском районах Бурятии (Россия);</p> <p>c) Консультант по разработке методологии оценки горячих точек загрязнений (Россия);</p> <p>d) Консультант по программам обучения о проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ);</p> <p>e) Консультант по выработке рекомендаций по привлечению инвестиций в мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в России.</p> <p>6. Завершены работы и получена отчетность по контрактам с организациями 2013 года:</p> <p>a) Обучение по повышению осведомленности сотрудников контролирующих природоохраных органов и других заинтересованных лиц о проблеме стойких органических</p> | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>модернизации для муниципалитетов в бассейне Селенги, включая определение текущих и планируемых проектов в области водоснабжения и канализации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>7. Трансграничный диагностический анализ обновлен.</p> <p>8. Участие Проекта в международной конференции высокого уровня по Водному сотрудничеству в Душанбе (Таджикистан), август 2013 г.</p> <p>9. Участие Проекта в Международной научно-практической конференции «Байкал – стратегический ресурс планеты в 21 веке», Улан-Удэ (Бурятия, Россия), июль 2013 г.</p> <p>10. Участие Проекта в форуме «Байкальский Диалог» по проблемам Байкальской природной территории, Улан-Удэ (Россия), август 2013 г.</p> <p>11. Поддержка конкурса профессионального мастерства «лучший по профессии в сфере туризма», Улан-Удэ (Россия), сентябрь 2013 г.</p> | <p>загрязнителей (СОЗ) и стойких токсичных веществ (СТВ);</p> <p>b) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду предприятий по добыче и переработке рудного золота;</p> <p>c) Пилотное конструирование скотомогильника в Курумканском районе Бурятии (Россия);</p> <p>d) Мероприятия по очистке льда и побережья озера Байкал и реки Селенги (Россия);</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 оптимальных технологических решений безопасного хранения, переработки, нейтрализации и утилизации токсичных веществ, содержащихся в отходах недействующего горнодобывающего производства Джидинского ГОК;</p> <p>h) Разработка технологических решений по минимизации техногенного воздействия штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения полиметаллических руд на водные экосистемы;</p> <p>i) Разработка туристического плана с маршрутом к месту проявления лика богини Янжимы, прилегающему к Баргузинскому дацану, с. Ярикто, Баргузинский район, Республика Бурятия;</p> <p>j) Комплексный эко-туристический маршрут по Байкальскому Государственному Природному Биосферному Заповеднику;</p> <p>k) Пилотная программа спортивного рыболовства;</p> <p>l) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Монголия);</p> <p>m) Экологический атлас развития бассейна Байкала (Россия);</p> <p>n) Поддержка Байкальского информационного центра (Монголия);</p> <p>o) Поддержка Байкальского информационного центра (Россия);</p> <p>p) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Монголия);</p> <p>q) Разработка и внедрение концепции сети неправительственных организаций «друзья Байкала» (Россия);</p> <p>r) Производство документального фильма о Байкале;</p> <p>s) Очистка прибрежной зоны озера Хубсугул и расширение санитарной зоны побережья.</p> <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.</p> <p>8. Оказание содействие в проведении в Улаанбаатаре (Монголия) встречи уполномоченных в рамках трансграничного соглашения между Российской Федерацией и Монголией.</p> |
|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | 9. Оказание содействие вступлению Байкальского заповедника, Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка в Ассоциацию Европейских ООПТ «Европарк». 10. Участие в 7-й Конференции по международным водам в Бриджтауне (Барбадос) с представлением результатов деятельности Проекта. 11. Проведена ревизия плана работ и бюджета на оставшуюся часть 2013 года. | |
|--|--|--|--|---|--|