

РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2014 ГОД

ПРОЕКТА 00077026 «ЗАДАЧИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ПОЛИТИКЕ И ПРОГРАММАХ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА РОССИИ»

"УТВЕРЖДАЮ"
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРОЕКТА

_____ А.М. Амирханов

"17" марта 2014 года

РЕЗУЛЬТАТ 1. Сформирована законодательная, нормативно-правовая и институциональная база, способствующая внедрению принципов сохранения биоразнообразия в нормы хозяйственной деятельности в нефтяной промышленности, гидроэнергетике и угольной промышленности																	
Мероприятие	январь-декабрь 2014 года												Результат	Структура результатов проекта	Бюджетная строка	Примечания	
	1 кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.							
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек					
Мероприятие 1.1 Созданы возможности для применения передового международного опыта по внедрению принципов сохранения биоразнообразия в хозяйственную деятельность во всех трех отраслях																	
1.1.1. Организация и проведение конференции в Совете Федерации ФС РФ по обсуждению нормативно-правового обеспечения сохранения и восстановления биологического разнообразия при осуществлении хозяйственной деятельности (г.Москва)														Переданы знания в области российского нормативного правового обеспечения сохранения и восстановления биоразнообразия федерального и регионального уровня при осуществлении хозяйственной деятельности, в том числе при реализации энергетических проектов. Рекомендации конференции направлены в федеральные и региональные органы государственной власти.	Результат 1, создание предпосылок	75700	
1.1.2. Международные конференции (семинары) по вопросам сохранения биоразнообразия в энергетическом секторе (г. Москва)			определение потенциальных докладчиков, формирование материалов конференции	приглашение международных и российских экспертов	Международная конференция по сохранению БР в гидроэнергетике	определение потенциальных докладчиков, формирование материалов конференции	приглашение международных и российских экспертов		Международная конференция по сохранению БР в нефтедобывающем и угледобывающем секторах					Проведены две международные конференции (семинары) по проблемам сохранения биоразнообразия в энергетическом секторе России. Приглашения принять участие в конференции направлены в международные отраслевые ассоциации: Межд. совет по горному делу и металлам, Межд. ассоциацию представителей нефтяной промышленности по охране окружающей среды, Межд. ассоциацию гидроэлектроэнергетики, а также в Межд. союз охраны природы и природных ресурсов, Межд. ассоциацию оценки воздействия на окружающую среду и Институт исследования и управления экосистемами. Первая конференция проведена во втором квартале и посвящена проблемам сохранения биоразнообразия в гидроэнергетике. Вторая конференция проведена в третьем квартале применительно к поставленным проблемам в нефтедобывающей и угледобывающей промышленности. Рекомендации конференций направлены в органы государственной власти и энергетические компании для использования при решении вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия.	Результат 1, создание предпосылок	75700	

1.1.3 Организация и проведение отраслевого семинара по проблемам сохранения биоразнообразия в угледобывающей промышленности											Организован и проведен семинар по проблемам сохранения биоразнообразия в угольной промышленности (г. Кемерово). Рекомендации круглого стола направлены в органы государственной власти и угледобывающие компании для использования при решении вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия.	Результаты 1,4, создание предпосылок	75700	Реализуется совместно с мероприятием 4.1.
1.1.4 Организация и проведение круглого стола по вопросам сохранения морских млекопитающих в условиях активного освоения шельфа и работ по добыче углеводородов (г. Санкт-Петербург, VIII-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», 22-27 сентября 2014 г.)											Организован и проведен круглый стол по вопросам сохранения морских млекопитающих в условиях активного освоения шельфа и работ по добыче углеводородов (г. Санкт-Петербург, VIII-я Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», 22-27 сентября 2014 г.). Рекомендации круглого стола направлены в органы государственной власти и энергетические компании для использования при решении вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия.	Результаты 1-2, создание предпосылок	75700	Реализуется совместно с мероприятием 2.2.2
1.1.5. Организация и проведение семинара по проблемам законодательного обеспечения сохранения биоразнообразия при реализации энергетических проектов (региональный аспект).								определение потенциальных докладчиков	формирование материалов семинара	семинар	Организован и проведен семинар по проблемам законодательного обеспечения сохранения биоразнообразия при реализации энергетических проектов (региональный аспект). На семинаре поставлены проблемы региональной политики по сохранению биоразнообразия и возможностей регионального законодательства в данной сфере. Рекомендации семинара направлены в федеральные и региональные органы государственной власти.	Результат 1, создание предпосылок	75700	Планируется провести в г. Южно-Сахалинск
1.1.6. Организация и проведение межотраслевого семинара по обмену опытом построения трехстороннего диалога «власть-КМНС-бизнес» при реализации энергетических проектов								определение потенциальных докладчиков	формирование материалов семинара	семинар	Проведен межотраслевой семинар по обмену опытом построения трехстороннего диалога «власть-КМНС-бизнес» при реализации энергетических проектов. Представителям энергетических компаний, КМНС, органов власти передан опыт: 1) по определению путей и механизмов учета прав КМНС при реализации энергетических проектов; 2) по разработке планов компаний по работе с КМНС, 3) по реализации региональной политики по созданию площадки для диалога бизнеса и КМНС, 4) по решению конфликтных ситуаций.	Результаты 1-4, создание предпосылок	75700	Реализуется совместно с мероприятием 2.5
1.1.7 Организация и проведение круглого стола «Тенденции в развитии нефинансовой отчетности в России и в мире»								определение потенциальных докладчиков	формирование материалов семинара	семинар	Проведен круглый стол «Тенденции в развитии нефинансовой отчетности в России и в мире», с обсуждением руководства по отчетности в области устойчивого развития G4, разработки концепции обязательной нефинансовой отчетности в России (Минэкономразвития). Рекомендации круглого стола направлены в органы государственной власти и энергетические компании для использования при решении вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия.	В отчетности крупных энергетических компаний, работающих в демонстрационных зонах, расходы на сохранение биоразнообразия выделяются в особую статью, отдельную от общих расходов на охрану окружающей среды.	75700	Реализуется совместно с мероприятием 1.5. Соорганизатор - Сеть ГД ООН в России.

1.1.8. Информационное наполнение глав Сборников инновационных решений по сохранению биоразнообразия для трех отраслей энергетики в части государственной политики и подходов по обеспечению экологических требований при осуществлении хозяйственной деятельности (энергетика) в России и за рубежом														Подготовлены предложения по информационному наполнению глав Сборников инновационных решений по сохранению биоразнообразия для трех отраслей энергетики в части государственной политики и подходов по обеспечению экологических требований при осуществлении хозяйственной деятельности (энергетика) в России и за рубежом. Материалы включены в первые редакции трех Сборников.	Создание «Сборников инновационных решений по сохранению биоразнообразия в условиях хозяйственной деятельности» для трех отраслей энергетики	71300	Реализуется Руководителем рабочей группы по законодательству лично. Зарубежный опыт анализирует международный эксперт.	
Мероприятие 1.2 Приняты государственные положения и методические рекомендации по внедрению модели «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать»																		
1.2.1. Подготовка типового содержания региональных планов по сохранению биоразнообразия, а также типовых требований к энергетическим компаниям в части сохранения биоразнообразия			подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта										Подготовлены предложения к типовому содержанию региональных планов по сохранению биоразнообразия, а также типовым требованиям к энергетическим компаниям в части сохранения биоразнообразия. Результаты работ переданы в Министерство природных ресурсов и экологии РФ для подготовки Национальной Стратегии и Плана Действия по сохранению биоразнообразия РФ.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях // На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300		
1.2.2. Участие в совершенствовании природоохранного законодательства на федеральном уровне в целях учета задач по сохранению биоразнообразия.														Подготовлены и представлены в федеральные органы исполнительной власти предложения, направленные на включение задач сохранения биоразнообразия по следующим направлениям: а) -новая редакция ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; -проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и другие законодательные акты РФ в части экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами»; - проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования нормирования на окружающую среду и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»; - проект ФЗ «Об экологическом аудите, экологической аудиторской деятельности и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; -проект постановления Правительства РФ «О предупреждении чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов и их ликвидации на территории РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ» и др.; б) по подготовке необходимых для их реализации подзаконных актов (с акцентом на компонент «биоразнообразия»), совершенствование системы мер по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях // На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300	Реализуется посредством участия в рабочих группах по законопроектам, подготовки официальных предложений к законопроектам и проектам подзаконных нормативных правовых актов	

1.2.3. Подготовка предложений к проекту модельного закона стран СНГ о сохранении биоразнообразия													Подготовлены предложения к доработке проекта модельного закона стран СНГ о сохранении биоразнообразия. Проведено общественное обсуждение законопроекта на заседании рабочей группы. Проект передан в заинтересованные органы государственной власти, МПА СНГ.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях // На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.
1.2.4. Выработка предложений по доработке действующих и планируемых к принятию нормативных правовых актов, предусматривающих учет задач сохранения биоразнообразия в пост-эксплуатационном периоде в нефтяной и угольной отраслях	действующий контракт	согласование с органами власти и обеспечение внедрения результатов в их	согласование с органами власти и обеспечение внедрения результатов в их	согласование с органами власти и обеспечение внедрения результатов в их	согласование с органами власти и обеспечение внедрения результатов в их								Подготовлены и согласованы с органами государственной власти и энергетическими компаниями нормативные правовые акты, предусматривающие учет задач сохранения биоразнообразия в пост-эксплуатационном периоде в нефтяной и угольной отраслях, в том числе при ликвидации и консервации имущества, связанного с использованием недр (в том числе, при создании планируемых ликвидационных фондов); при рекультивации земель, нарушенных в результате реализации нефтегазовых проектов, угледобычи, ликвидации накопленного экологического ущерба и др. Проекты нормативных правовых актов переданы в заинтересованные органы государственной власти для их использования в нормотворческой деятельности.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях	71300	Начало реализации работ - 3 квартал 2013 года. Окончание - 31 января 2014 г. Выполняется в рамках действующего контракта с российским индивидуальным консультантом.
1.2.5. Подготовка и внедрение региональных стратегий и планов по сохранению биоразнообразия (на демонстрационных площадках проекта)			подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта									Участие в подготовке концепции Плана по сохранению биоразнообразия (пилотно на примере Сахалинской области). Обсуждение указанной Концепции со всеми заинтересованными сторонами, вынесение Концепции на обсуждение Экологического Совета при Правительстве Сахалинской области. Участие в подготовке концепции Стратегии Волгоградской области по сохранению биоразнообразия.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях // На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300	Мероприятие реализуется в 2014-2017 гг.

1.2.6. Оказание содействия во внедрении в региональное законодательство демонстрационных площадок проекта правовых подходов и механизмов к реализации принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать»	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	согласование с органами власти и обеспечение внедрения результатов в их деятельность										Подготовлен информационно-аналитический обзор, содержащий анализ нормативных правовых актов демонстрационных территорий в области сохранения биоразнообразия при реализации энергетических проектов. Разработаны и представлены в заинтересованные органы исполнительной власти субъектов РФ проекты нормативных актов, перечень которых определен в ТЗ на выполнение НИР. Нормативные правовые акты Кемеровской области (таксы); Астраханской области (комплексный областной закон об ООС), овершенствование региональных методик по проектированию и проведению рекультивации земель, по приемке (передаче) рекультивированных земель и проч.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях// На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300 72100	Начало реализации работ - 3 квартал 2013 года. Окончание - 31 января 2014 г. Выполняется в рамках действующего контракта с российским индивидуальным консультантом. Планируется привлечение дополнительных отраслевых экспертов.
1.2.7. Подготовка руководств (методических рекомендаций) по организации и осуществлению мероприятий в целях возмещения ущерба биоресурсам и среде их обитания при реализации хозяйственной деятельности.	действующий контракт	внедрение полученных результатов	подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта	Проведение совещания по совершенствованию проведения компенсационных мероприятий при									В стадии разработки находятся проекты руководства (методических рекомендаций) по проведению компенсационных мероприятий при реализации хозяйственной деятельности, включая комплексный анализ и доработку действующих требований по следующим направлениям: - искусственное воспроизводство и акклиматизация водных биоресурсов в целях возмещения ущерба водным биоресурсам и среде их обитания. - рыбохозяйственная мелиорация в целях возмещения ущерба водным биоресурсам и среде их обитания; - экологический мониторинг водных биоресурсов и среды их обитания; - расселение (воспроизводство) диких животных, выращенных в полувольных условиях и проч.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях// На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	72100	Окончание январь 2015 г. Выполняется в рамках действующего контракта с российским индивидуальным консультантом. Согласование с гос. органами и апробация в 2015 г. Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.
Мероприятие 1.3 Обязанности по проведению ОВОС полностью прояснены, положения и процедуры пересмотрены и включают оценку воздействия на биоразнообразие																	
1.3.1. Подготовка предложений по включению требований о сохранении биоразнообразия в проекты нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию положений Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) и Протокола по Стратегической экологической оценке к Конвенции Эспо.	подготовка ТЗ	подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта											В рамках участия в рабочей группе по подготовке НПБ в части СЭО выработаны предложения по внесению изменений в законодательство об охране окружающей среды, экологической экспертизы, о континентальном шельфе, исключительной экономической зоне, внутренних морских водах, территориальном море и других нормативных правовых актов, направленных на включение в них требований по сохранению биоразнообразия при проведении ОВОС и СЭО. Принимается участие в государственных и общественных рабочих группах, предусматривающих развитие законодательства об ОВОС, СЭО, ГЭЭ с целью презентации и учета указанных выше предложений.	Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразие; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.	72100	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг

1.3.2. Подготовка проекта методических рекомендаций, направленных на включение вопросов сохранения биоразнообразия, в процедуры ОВОС.	подготовка ТЗ	подготовка ТЗ	подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта																									72100	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.
1.3.3. Подготовка концепции и плана осуществления демонстрационного мероприятия по проведению ОВОС и СЭО, учитывающих требования по сохранению биоразнообразия, на демонстрационной площадке проекта.	подготовка ТЗ	подготовка ТЗ	подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта																								72100	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг. Демонстрационной площадкой может быть выбрана Амурская область, Сахалинская область	

Мероприятие 1.4 В распоряжение органов государственной власти, бизнеса и общественности в демонстрационных регионах передана методология и система оценки и картографирования чувствительности экосистем к промышленному использованию, основанная на ГИС.															
1.4.1. Изучение и анализ существующих информационных ресурсов на демонстрационных площадках (государственных ГИС и ГИС энергетических компаний), предполагаемых для внедрения вновь получаемых и синтезируемых данных (информационных слоев в существующие ГИС). Подготовка концепции интеграции информационных блоков о биоразнообразии в региональные информационные ресурсы.			действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт						Подготовлена общая методическая база по внедрению создаваемых информационных блоков о биоразнообразии в имеющиеся на демонстрационных площадках информационные ресурсы (государственных и частные) и подготовка конкретных предложений по ее реализации (подготовка технических заданий по адаптации (при необходимости) информационных блоков к интеграции). Подготовлена концепция интеграции информационных блоков о биоразнообразии в региональные информационные ресурсы.	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС (4 демо-площадки); карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	71300	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с индивидуальным российским консультантом. Срок действия контракта - 02.2014-05.2014
1.4.2. Подготовка рекомендаций для Секретариата Тегеранской конвенции к концепции и информационному наполнению ГИС для демонстрационного региона Северного Каспия в части сохранения биоразнообразия			действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	Подготовлен обзор существующих геоинформационных ресурсов для Северного Каспия. Выработаны предложения к концепции создания ГИС для Северного Каспия, с учетом отражения в ней сведений о биоразнообразии демонстрационного региона. Предложения согласованы с Минприроды России и переданы Секретариату Тегеранской конвенции.	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС (4 демо-площадки); карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	72100	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией поставщиком. Срок действия контракта: 12.2013-12.2014
Мероприятие 1.5 Внесены изменения в нормы статистической, корпоративной и рыночной отчетности компаний с дополнительным требованием предоставления информации об инвестициях в сохранение биоразнообразия															
1.5.1. Разработка предложений по внедрению принципов экосистемного подхода, включая экономическую оценку потерь биоразнообразия, в практику работы российских энергетических компаний				подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта							Подготовлены рекомендации по оценке экосистемных услуг и расчету экономических показателей деятельности компаний с учетом экосистемных услуг, включая вопросы сохранения биоразнообразия	Растет объем инвестиций энергетических компаний в деятельность по сохранению биоразнообразия в течение пяти лет после того, как международный опыт экологизации будет успешно продемонстрирован на демонстрационных территориях.	71200 71300	Реализуется международным и и/или российскими консультантами
1.5.2. Разработка предложений (а) по перечню статей расходов на биоразнообразии и их выделению в самостоятельный (сводный) раздел; (б) по изменениям в методиках учета затрат на природоохранную деятельность по формам государственного статистического наблюдения				подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта							Подготовлены: (а) рекомендации по составу мероприятий и обособленному учету расходов на биоразнообразии на корпоративном уровне; (б) рекомендации по учету затрат на сохранение биоразнообразия в соответствующих формах государственного статистического наблюдения	В отчетности крупных энергетических компаний, работающих в демонстрационных зонах, расходы на сохранение биоразнообразия выделяются в особую статью, отдельную от общих расходов на охрану окружающей среды.	71200 71300	Реализуется международным и и/или российскими консультантами.
													Результат 1		
													Общий бюджет на 2014 год	\$248 000	

РЕЗУЛЬТАТ 2. Демонстрация принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в нефтедобывающем секторе

Мероприятие	январь-декабрь 2014 года												Результат	Структура результатов проекта	Бюджетная строка	Примечания	
	1 кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.							
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек					
Мероприятие 2.1 Сборник/Руководство/Справочник (Compendium) инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли																	
2.1.1 Подготовка проекта первой редакции «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли» (Biodiversity solution compendium for oil sector)	Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта												Подготовлена первая редакция проекта «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли». В Сборник включены: практические предложения, ситуативные, инновационные решения в области сохранения биоразнообразия; демонстрация примеров снижения негативного воздействия на биоразнообразие при внедрении новых технологий; анализ затрат и выгод практики и технологий сохранения биоразнообразия. Электронная версия Сборника размещена на демонстрационном макете веб-портала по обмену опытом внедрения инновационных природосохраняющих решений в области нефтедобычи.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	72100	
2.1.2. (а) Подготовка рекомендаций по основным направлениям внедрения принципов сохранения биоразнообразия в корпоративную документацию, отчетность и практику компаний нефтегазовой отрасли для формирования Сборника инновационных решений / размещения на веб-портале. (б) Перевод на русский язык ранее не переведившихся международных руководств, методик, стандартов, описаний передовых практик (case studies) по сохранению биоразнообразия для нефтегазовой отрасли для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале. (в) Подготовка описаний примеров передовых практик зарубежных и российских компаний нефтегазовой отрасли для использования в Сборнике инновационных решений/ размещения на веб-портале.			подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта										(а) Подготовлены рекомендации по основным направлениям внедрения принципов сохранения биоразнообразия в корпоративную документацию, отчетность и практику компаний нефтегазовой отрасли и сформирована структура для размещения указанных материалов по сохранению биоразнообразия в нефтегазовой отрасли на веб-портале. (б) Переведены на русский язык ранее не переведившиеся международные руководства, методики, стандарты, описания передовых практик (case studies) по сохранению биоразнообразия для нефтегазовой отрасли и определен порядок наполнения этими материалами веб-портала. (в) Подготовлены модельные описания примеров передовых практик зарубежных и российских компаний нефтегазовой отрасли для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	71200 71300	
2.1.3. Презентация Сборника инновационных решений на дискуссионных площадках (круглых столах, семинарах) демонстрационных территорий, сбор предложений по его дополнению. Размещение Сборника в сети Интернет.														Первая версия Сборника инновационных решений представлена заинтересованным сторонам на дискуссионных площадках (круглых столах, семинарах) на федеральном уровне и уровне демонстрационных площадок демонстрационных территорий, осуществлен сбор предложений по его дополнению. Электронная версия Сборника размещена в сети Интернет	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	71600 75700	
Мероприятие 2.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в нефтедобывающей отрасли																	

2.2.1. Подготовка нормативно-правовых актов, направленных на совершенствование компенсационного возмещения ущерба водным биоресурсам, при проведении работ по разведке и добыче полезных ископаемых на акваториях. Общественное обсуждение указанных актов и их доработка.	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	согласование с органами власти и обеспечение внедрения	согласование с органами власти и обеспечение внедрения	согласование с органами власти и обеспечение внедрения			Подготовлены нормативно-правовые акты, направленные на совершенствование компенсационного возмещения ущерба водным биоресурсам, при проведении работ по разведке и добыче полезных ископаемых на акваториях. Проведено общественное обсуждение данных проектов, их доработка по полученным замечаниям. Проекты актов переданы в заинтересованные органы государственной власти.	Доработанные методические указания содержат ... принцип «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать». Принцип внедрен в: «... методики расчета полной экономической стоимости биоразнообразия и механизмы компенсации ущерба».	71300	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией поставщиком. Срок действия контракта: 12.2013-12.2014
2.2.2. Подготовка методических указаний по проведению мониторинга крупных китообразных и комплекса мероприятий по снижению техногенных воздействий на них при осуществлении хозяйственной деятельности и инструкции по мерам снижения воздействий на крупных китообразных при осуществлении хозяйственной деятельности на шельфе морей Дальнего Востока Российской Федерации	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	Подготовлен проект методических указаний по организации мониторинга крупных китообразных при проведении хозяйственной деятельности на шельфе морей Дальнего Востока. Проект согласован с заинтересованными органами государственной власти. В стадии разработки находится проект инструкции по мерам снижения воздействий на крупных китообразных при осуществлении хозяйственной деятельности на дальневосточном шельфе России, в т.ч. при разведке и освоении шельфовых минеральных месторождений, судоходстве и рыболовстве (проект инструкции представлен 23.03.2015 г.).	Доработанные методические указания содержат ... принцип «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать». Принцип внедрен в: «... методики расчета полной экономической стоимости биоразнообразия и механизмы компенсации ущерба».	72100	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией поставщиком. Срок действия контракта: 01.2014-07.2015
2.2.3. Подготовка обзора по условиям действующих лицензий (на территории российской Арктики, Дальнего Востока, Северного Каспия) в части требований об исключении негативного воздействия на биоразнообразие и требований к осуществлению компенсационных мероприятий, направленных на восстановление утраченных биоресурсов.		подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта											Подготовлен обзор по условиям действующих лицензий (на территории российской Арктики, Дальнего Востока, Северного Каспия) в части требований об исключении негативного воздействия на биоразнообразие и требований к осуществлению компенсационных мероприятий, направленных на восстановление утраченных биоресурсов. Подготовлено техническое задание на разработку соответствующих инструктивно-методических документов.	Доработанные методические указания содержат ... принцип «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать». Принцип внедрен в: «... предпроектное определение необходимости мероприятий по восстановлению экосистем и сохранению биоразнообразия».	71300	
2.2.4. Выработка предложений по доработке действующих и планируемых к принятию нормативных правовых актов в части организации и проведения производственного экологического контроля (ПЭК) и включения в них требований по сохранению биоразнообразия			подготовка предложений к ТЗ, обсуждение органами власти	подготовка предложений к ТЗ, обсуждение органами власти	подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта	воздействие на биоту	камеральные исследования	выделение ключевых компонентов среды	выделение ключевых компонентов среды	подходы к нормированию биотических изменений	промежуточный отчет, семинар	нормирование биотических изменений	В процессе разработки находятся проекты правовых актов (методических рекомендаций), содержащие порядок проведения (программу) производственного экологического контроля на объектах нефтедобычи, с учетом требований по сохранению биоразнообразия, в том числе в их соотношении с требованиями по подготовке и реализации ПЛРН, а также в их соотношении с тематикой контроля балластных вод в портах и временных морских сооружениях по доставке грузов при реализации проектов нефтедобывающей отрасли.	Внедрение принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» на нормативном правовом и методологическом уровнях	72100	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.
2.2.5. Подготовка обзора ситуации по разработке и применению в России общепромышленных стандартов, ГОСТов и методических документов в области охраны окружающей среды в нефтедобыче, ориентированных на вопросы сохранения биоразнообразия					разработка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта								Подготовлен информационно-аналитический обзор по анализу ситуации по разработке и применению в России общепромышленных стандартов, ГОСТов и методических документов в области охраны окружающей среды в нефтедобыче, ориентированных на вопросы сохранения биоразнообразия. Подготовлены предложения по дополнению актуальных материалов требованиями по сохранению биоразнообразия	Приняты...корпоративные стандарты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия	71300	
Мероприятие 2.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразие																	

2.3.1. Подготовка по НАО объектно-ориентированных баз данных, карт(ы) геоботанического районирования, как основы для составления карт уязвимости. Подготовка карты техногенной нарушенности территории, основанной на данных дистанционного зондирования (ДДЗ).		подготовка предложений к ТЗ, обсуждение органах власти	подготовка предложений к ТЗ, обсуждение органах власти	подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта																											В процессе подготовки находятся: карта техногенной нарушенности территории НАО; объектно-ориентированные базы данных и карта геоботанического районирования, как основа систематизации баз данных - для последующего построения карт уязвимости. Проведена инвентаризация имеющихся ГИС по демонстрационным площадкам проекта и оценка возможности их использования при реализации задач проекта. Проведена оценка потребностей в методических рекомендаций по созданию типовых карт экологической уязвимости для нефтегазового сектора.	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС; карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	72100	Мероприятие реализуется совместно с мероприятиями 1.4. в 2014-2016 г.
2.3.2. Фоновая оценка состояния биоразнообразия природных комплексов, разработка и внедрение системы мониторинга нарушенных экосистем в ходе работ геологоразведки прошлых лет на месторождениях в НАО	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта																											Проведена Фоновая оценка состояния биоразнообразия природных комплексов, разработка и внедрение системы мониторинга нарушенных экосистем в ходе работ геологоразведки прошлых лет на месторождении «Кумжинское», расположенного на территории заказника «Ненецкий». Осуществлен сбор недостающей информации для текущей фоновой оценки состояния экосистем и биоразнообразия, закладки и детального описания постоянных пробных площадей как части мониторинга нарушенных экосистем в ходе работ геологоразведки прошлых лет на месторождении Коровинское. Предложения по системе, структуре и информационному наполнению программы мониторинга переданы в ЗАО «СН-Инвест» для апробации и последующего внедрения. Аналогичные мероприятия проведены на месторождении "Коровинское"	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях	72100	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией поставщиком. Срок действия контракта: 09.2013-01.2014
2.3.3. Мониторинг эффективности применения различных способов рекультивации земель с позиций сохранения биоразнообразия на месторождения в НАО и в Республике Коми			подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта																												Проведен полевой мониторинг эффективности рекультивации с точки зрения состояния биоразнообразия на объектах опытной и текущей рекультивации, а также на объектах завершённой рекультивации на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» в Усинском районе (на Усинском и Возейском месторождениях).	Увеличение площади (в гектарах) участков, эксплуатируемых энергетическими предприятиями, или ранее нарушенных хозяйственной деятельностью, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня (по итогам экосистемной оценки воздействия на биоразнообразии)	72100	

2.3.4 Мониторинг малых и крупных водотоков по оценке воздействия на рыбные запасы и промысловую ситуацию зон добычи нефти в НАО и Республике Коми			подготовка ТЗ	проведение конкурса и заключение контракта								Проведен полевой мониторинг малых и крупных водотоков по оценке воздействия на рыбные запасы и промысловую ситуацию зон добычи нефти в НАО и Республике Коми на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» в Усинском районе (на Усинском и Возейском месторождениях)	Увеличение площади (в гектарах) участков, эксплуатируемых энергетическими предприятиями, или ранее нарушенных хозяйственной деятельностью, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня (по итогам экосистемной оценки воздействия на биоразнообразии)	72100	
2.3.5. Подготовка Плана мероприятий по мониторингу воздействия на экосистему и биоразнообразии в районах освоения месторождений углеводородов Северного Каспия и снижению рисков для биоразнообразия, подготовка рекомендаций по интеграции указанного Плана в Программу мониторинга окружающей среды Каспийского моря (предусмотренную в рамках Тегеранской конвенции)	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт						Подготовлен План мероприятий по мониторингу воздействия на экосистему и биоразнообразии в районах освоения месторождений углеводородов Северного Каспия и снижению рисков для биоразнообразия, подготовлены рекомендации по интеграции указанного Плана в Программу мониторинга окружающей среды Каспийского моря (предусмотренную в рамках Тегеранской конвенции). Подготовлены и переданы нефтедобывающим компаниям рекомендации по оптимизации взаимодействия с Тегеранской конвенцией в части реализации планируемого к подписанию Протокола по сохранению биоразнообразия.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях	72100	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией поставщиком. Срок действия контракта: 12.2013-12.2014
2.3.6. Выработка рекомендаций к плану сохранения сахалинского тайменя												Рекомендации к плану сохранения сахалинского тайменя доложены на заседании Рабочей экспертной группы по биоразнообразию при Совете по экологии при Губернаторе Сахалинской области (Ноябрь 2014 г.)	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях	71300	
2.3.7. Анализ результатов полевых исследований состояния биоразнообразия, проведенных в Сахалинской области в 2013 году.												Проведен анализ результатов полевых исследований состояния биоразнообразия, проведенных в Сахалинской области в 2013 году нефтегазовыми компаниями региона. Обобщение информации и интеграция ее в Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтяной промышленности».	71300	Реализуется региональным координатором по Сахалинской области

Мероприятие 2.4. Демонстрация мер по снижению рисков для биоразнообразия на нефтегазовых месторождениях НАО, Сахалина и Северного Каспия

<p>2.4.1. Оценка эффективности технологий утилизации нефтеотходов для сохранения биоразнообразия наземных экосистем в НАО и в Республике Коми, а так же на Северном Каспии в части разработки экспресс-методов для оценки экологической ситуации, отражающих тенденции к возобновлению биоразнообразия</p>			подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта								<p>Проведена оценка эффективности технологий утилизации нефтеотходов для сохранения биоразнообразия наземных экосистем в НАО и в Республике Коми на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» в Усинском районе (на Усинском и Возейском месторождениях), а также на Харьягинском месторождении. Разработана система оценки экологической ситуации и воздействия на биоразнообразие водных экосистем при ликвидации последствий нефтяных разливов на водных объектах Северного Каспия.</p>	<p>Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях</p>	72100	<p>Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.</p>
<p>2.4.2. Участие в мероприятиях по снижению накопленного экологического ущерба в Астраханской области</p>			проведение установочного совещания	подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта							<p>Оказано содействие в организации подготовки проектно-сметной документации (ПСД) по ликвидации зон экологического неблагополучия, с позиций восстановления окружающей природной среды для возобновления биоразнообразия на нарушенных и загрязненных нефтью территориях (Соколовские нефтяные ямы Приволжского района Астраханской области).</p>	<p>Увеличение площади (в гектарах) участков, эксплуатируемых энергетическими предприятиями, или ранее нарушенных хозяйственной деятельностью, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня (по итогам экосистемной оценки воздействия на биоразнообразие)</p>	72100	<p>Практические работы по реабилитации биоразнообразия будут реализованы за счет других источников финансирования</p>
<p>2.4.3. Содействие в создании особо охраняемой природной территории местного значения на территории Камызякского района Астраханской области в качестве компенсационного мероприятия</p>												<p>Подготовлено Техническое задание на разработку Проектной документации организации особо охраняемой природной территории местного значения. Во взаимодействии с региональными, муниципальными органами власти и энергетическими компаниями начата работа по созданию указанной особо охраняемой природной территории.</p>	<p>Увеличение площади (в гектарах) участков, эксплуатируемых энергетическими предприятиями, или ранее нарушенных хозяйственной деятельностью, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня (по итогам экосистемной оценки воздействия на биоразнообразие)</p>	72100	<p>Мероприятие реализуется в 2014-2015 гг.</p>

Мероприятие 2.5 Демонстрация трехстороннего соглашения/диалога между местными сообществами/коренным населением, государственными органами власти и энергетическими компаниями

2.5.1. Выявление и систематизация данных о взаимодействии КМНС с государственными органами и энергетическими компаниями при реализации энергетических проектов на демонстрационных территориях.	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт								Выявлены и систематизированы данные о взаимодействии КМНС с государственными органами и энергетическими компаниями при реализации энергетических проектов на демонстрационных территориях. Прим. Мероприятие реализуется также применительно к Результатам 3 и 4 (Якутия, Хакасия)	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	72100	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией-поставщиком. Срок действия контракта: 10.2013 - 10.2014.
2.5.2. Выработка конкретных предложений (пошаговых алгоритмов) для демонстрационных площадок по решению проблем взаимодействия КМНС, бизнеса и властей, учету интересов КМНС при реализации энергетических проектов						действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	действующий контракт	согласование с органами власти и обеспечение внедрения	согласование с органами власти и обеспечение внедрения	Выработаны и переданы представителям властей, КМНС и бизнеса предложения (пошаговые алгоритмы) по возможным путям апробации положительных примеров взаимодействия «властей-КМНС-бизнеса», (на основе анализа опыта всех территорий, задействованных в проекте). Подготовлены материалы для «Сборника лучших практик по сохранению биоразнообразия для нефтяной промышленности» (раздел по взаимодействию с КМНС)	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	72100	Мероприятие реализуется в рамках действующего контракта с российской организацией-поставщиком. Срок действия контракта: 10.2013 - 10.2014		

Мероприятие 2.6. Расширение и распространение накопленного опыта

2.6.1. Создание в сети Интернет веб-портала (тематического сообщества) об экологических технологиях и решениях в нефтедобывающем секторе, о передовом российском и международном опыте в части сохранения биоразнообразия Определение условий последующего поддержания и актуализации веб-портала.					подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта						Создана и согласована со всеми заинтересованными сторонами концепция веб-портала (тематического сообщества). Определены технические требования к указанному продукту, создан и согласован дизайн веб-портала (тематического сообщества).	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	71300 72100	
2.6.2. Подготовка информационно-аналитического обзора «Экологическая культура нефтегазовых компаний: опыт Сахалина»												Подготовлен информационно-аналитический обзор «Экологическая культура нефтегазовых компаний: опыт Сахалина», в который включены материалы с описанием опыта внедрения передовых эколого-ориентированных технологий на нефтегазовых предприятиях, ведущих свою деятельность на территории Сахалинской области, роли государственных структур в данных процессах и перспективах апробации подобных решений на других территориях.	На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300 72100	Реализует региональный координатор по Сахалинской области, во взаимодействии с компаниями и властями Сахалинской области
2.6.3. Участие в создании Экологического паспорта НАО, а также Программы устойчивого развития КМНС НАО												Осуществлена экспертная и информационная поддержка создания Программы устойчивого развития КМНС НАО	На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300	

2.6.4. Поддержка организации и функционирования некоммерческих общественных организаций экологической направленности на демонстрационных площадках													Оказано содействие в организации некоммерческих организаций на демонстрационных площадках проекта	На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем	71300	
															Результат 2 Общий бюджет на 2014 год	\$256 000

РЕЗУЛЬТАТ 3. Демонстрация принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в гидроэнергетике

Мероприятие	январь-декабрь 2014 года												Результат	Структура результатов проекта	Бюджетная строка	Примечания
	1 кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.						
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек				
Мероприятие 3.1 Сборник/Руководство/Справочник (Compendium) инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики																
3.1.1. Подготовка проекта первой редакции «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора». (Biodiversity solution compendium for hydropower)			Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта									Подготовлена первая редакция проекта «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора». В Сборник включены: практические предложения, ситуативные, инновационные решения в области сохранения биоразнообразия; демонстрация примеров снижения негативного воздействия на биоразнообразие при внедрении новых технологий; анализ затрат и выгод практики и технологий сохранения биоразнообразия. Электронная версия Сборника размещена в сети Интернет.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора». Сборник используется при составлении планов экологического управления гидроэнергетическими компаниями.	72100	
3.1.2 (а) Подготовка по основным направлениям внедрения принципов сохранения биоразнообразия в корпоративную документацию, отчетность и практику компаний гидроэнергетики для формирования Сборника инновационных решений / размещения на веб-портале. (б) Перевод на русский язык ранее не переведившихся международных руководств, методик, стандартов, описаний передовых практик (case studies) по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале. (в) Подготовка описаний примеров передовых практик зарубежных и российских компаний гидроэнергетики для использования в Сборнике инновационных решений/ размещения на веб-портале.													(а) Подготовлены рекомендации по основным направлениям внедрения принципов сохранения биоразнообразия в корпоративную документацию, отчетность и практику компаний гидроэнергетики и сформирована структура для размещения указанных материалов по сохранению разнообразия в гидроэнергетике на веб-портале. (б) Переведены на русский язык ранее не переведившиеся международные руководства, методики, стандарты, описания передовых практик (case studies) по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики и определен порядок наполнения этими материалами веб-портала. (в) Подготовлены модельные описания примеров передовых практик зарубежных и российских компаний гидроэнергетики для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора». Сборник используется при составлении планов экологического управления гидроэнергетическими компаниями.	71200 71300	
3.1.3. Презентация Сборника инновационных решений на дискуссионных площадках (круглых столах, семинарах) демонстрационных территорий, сбор предложений по его дополнению. Размещение сборника в сети Интернет.													Первая версия Сборника представлена заинтересованным сторонам на дискуссионных площадках (круглых столах, семинарах) на федеральном уровне и уровне демонстрационных площадок, осуществлен сбор предложений по его дополнению. Электронная версия Сборника размещена в сети Интернет	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора». Сборник используется при составлении планов экологического управления гидроэнергетическими компаниями.	71600 75700	

Мероприятие 3.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в гидроэнергетике

<p>3.2.1. Сравнительный анализ существующих Методик оценки проектов, учитывающих вопросы устойчивого развития и сохранения биоразнообразия и выбор наиболее предпочтительной для использования.</p>												<p>Проведен сравнительный анализ существующих Методик оценки проектов, учитывающих вопросы устойчивого развития и сохранения биоразнообразия. Выявлен и согласован перечень Методик оценки. Разработаны критерии и матрица сопоставления. Проведен сопоставительный анализ. Подготовлены выводы и рекомендации.</p>	<p>1) Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. 2) Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразие; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.</p>	<p align="center">71300</p>	<p>Реализуется Руководителем рабочей группы по гидроэнергетике</p>
<p>3.2.2. Подготовка методических рекомендаций по обеспечению устойчивого развития в гидроэнергетической отрасли на всех стадиях жизненного цикла (4 части), включающих требования по обеспечению сохранения биоразнообразия.</p>			<p align="center">Подготовка ТЗ проведение конкурса, заключение контракта</p>									<p>Разработаны методические рекомендации по обеспечению принципов устойчивого развития в гидроэнергетической отрасли на всех стадиях жизненного цикла для обеспечения сохранения биоразнообразия в контексте устойчивого развития. Методические рекомендации создают систему требований к гидроэнергетическим объектам на всех стадиях жизненного цикла и исходят от международных норм по обеспечению устойчивого развития, включающих сохранение биоразнообразия.</p>	<p>1) На федеральном и региональных уровнях приняты нормативно-правовые акты и корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия. 2) Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях.</p>	<p align="center">71300</p>	
<p>3.2.3. Сравнительный анализ международных требований по сохранению биоразнообразия при реализации гидроэнергетических проектов и положений российского законодательства. Подготовка рекомендаций и предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты России.</p>					<p align="center">Подготовка ТЗ проведение конкурса, заключение контракта</p>							<p>Подготовлен информационно-аналитический обзор, в котором представлен сравнительный анализ международных требований в части сохранения биоразнообразия при реализации гидроэнергетических проектов и российского законодательства. По результатам сопоставления выявлены требования, превосходящие требования национального законодательства, на основе чего подготовлены рекомендации по внесению изменений в отдельные нормативные правовые акты России.</p>	<p>1) Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. 2) Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразие; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.</p>	<p align="center">71300</p>	

3.2.4. Разработка методических рекомендаций для проведения полевых исследований (учета) биоразнообразия на стадии проектирования ГЭС.														На основании реализации мероприятий Проекта на демонстрационных площадках проведен анализ используемых методик ведения полевых исследований биоразнообразия при проектировании ГЭС и разработана первая редакция методических рекомендаций для проведения полевых исследований биоразнообразия на стадии проектирования ГЭС. Проведены обсуждения первой редакции методических рекомендаций на круглых столах, семинарах, конференциях. Доработка проекта методических рекомендаций запланирована на 2015 г.	1) На федеральном и региональном уровнях приняты нормативно-правовые акты и корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия. 2) Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях	72100	
3.2.5. Разработка методических рекомендаций по применению оценочных показателей в организации мониторинга состояния водных и околосводных экосистем и их биоты и проведению практических действий по восстановлению и улучшению экосистем на территории Нижней Волги.														Разработаны методические рекомендации по применению оценочных показателей в организации мониторинга состояния водных и околосводных экосистем и их биоты. Методические рекомендации готовы для апробации на территории Нижней Волги. Апробация методических рекомендаций запланирована на 2015 г.	На федеральном и региональном уровнях приняты нормативно-правовые акты и корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия	72100	
3.2.6. Совершенствование корпоративных и отраслевых стандартов гидроэнергетических компаний, в том числе стандартов по: производственному экологическому контролю; системе охраны окружающей среды предприятий; оценке воздействия на окружающую среду; рыбозащитным сооружениям.														Представлены предложения по доработке корпоративной документации с целью включения в корпоративные и отраслевые стандарты мероприятий по сохранению биоразнообразия. Представлены предложения по внесению изменений в существующие стандарты организаций по направлениям, связанным с сохранением биоразнообразия. Указанные предложения представлены на рассмотрение правообладателям стандартов для принятия решений о внедрении в практическую деятельность.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях.	71300	Мероприятие реализуется в 2014-2015 гг.

3.3.4. Проведение оценки проектов ГЭС Амурской области для определения текущего уровня сохранения биоразнообразия и устойчивого развития. Оценка проводится в соответствии с результатами пп. 3.2.1.			Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта																			Проведены оценки соответствия проектов Нижне-Бурейской и Нижне-Зейской ГЭС с применением методики, определенной в п. 3.2.1. Определено соответствие процессов и мероприятий на стадии строительства передовым мировым практикам. По результатам оценки сформированы рекомендации по доведению мероприятий до уровня соответствия мировым практикам.	1) Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. 2) Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразие; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.	71300 71600	
3.3.5. Организация содействия властям Амурской области в разработке обосновывающих документов для выполнения компенсационных мероприятий животному и растительному миру при реализации проекта Нижне - Бурейской ГЭС.			Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта																			Проектно-сметная документация на выполнение компенсационных мероприятий животному и растительному миру разработана, и получено положительное заключение государственной экспертизы. Материалы переданы государственным органам власти для получения финансирования реализации мероприятий в рамках сметы на подготовку зоны затопления водохранилищем Нижне-Бурейской ГЭС	Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	72100	
3.3.6. Разработка Программы практических мероприятий по сохранению биоразнообразия в период строительства и наполнения водохранилища Нижне - Бурейской ГЭС.									Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта													Разработана Программа мероприятий по сохранению биоразнообразия в период строительства, наполнения и первичной эксплуатации водохранилища. Проведенные мероприятия продемонстрировали передовые практики по сохранению биоразнообразия и позволили обеспечить минимизацию воздействия на биоразнообразие видов в зоне влияния Нижне - Бурейской ГЭС	Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	72100	Мероприятие завершится в 2015 году
3.3.7. Анализ существующих материалов мониторинговых исследований состояния животного и растительного мира для определения состояния биоразнообразия в зоне влияния гидроэнергетических проектов Амурской области.			Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта																			Проведен анализ существующих материалов мониторинговых исследований и результатов инженерно-экологических изысканий в зонах влияния гидроэнергетических проектов Амурской области. Подготовлен обзор текущего состояния биоразнообразия и динамики его изменения при реализации и эксплуатации гидроэнергетических проектов.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях.	72100	

3.3.8. Анализ и систематизация проблем Нижней Волги. Выработка рекомендаций по решению проблем.																			Рассмотрены материалы, связанные с проблемой Волго-Ахтубинской поймы. Проанализированы и систематизированы возможные решения проблемы Нижней Волги. Подготовлены экспертные заключения на материалы проектов по сохранению Нижней Волги. Разработаны рекомендации по оптимальному решению проблем Нижней Волги для обеспечения сохранения биоразнообразия. Проведена экспертная оценка и получены экспертные заключения на предоставленные Проекту материалы.	На федеральном и региональном уровнях приняты нормативно-правовые акты и корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.		71300	
3.3.9. Организация содействия ОАО "РусГидро" во внедрении оценки биоразнообразия на стадии проектирования гидроэнергетических объектов																			В рамках процесса проектирования гидроэнергетического проекта, разработан раздел проектной документации по оценке воздействия на состояние биоразнообразия. Раздел включен в состав материалов проектной документации и передан на государственную экспертизу проектной документации.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях.		72100/ 71300	
Мероприятие 3.4 Текущая (исходная) отраслевая практика и технологии скорректированы на стадии проектирования Канкунской гидроэлектростанции (ГЭС) с целью снижения воздействия на биоразнообразие																							
3.4.1. Разработка мероприятий по сохранению биоразнообразия на стадиях строительства и эксплуатации Канкунской ГЭС																			По результатам полевых исследований и проведенных оценок доработаны материалы проекта Канкунской ГЭС, в части глав по оценке влияния проекта на состояние биоразнообразия территории влияния, а также предложены мероприятия по сохранению биоразнообразия на стадиях строительства и эксплуатации Канкунской ГЭС. Материалы проектно-сметной документации переданы в заинтересованные органы власти, гидроэнергетические компании и научно-исследовательские проектные институты.	Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.		72100	
Мероприятие 3.5 Демонстрация механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия проекта гидроэнергетики																							
3.5.1. Реализация проектно-сметной документации по восстановлению ерика Каширинского и озера Проклятое																			Проектно-сметная документация, подготовленная в соответствии с пунктом 3.3.2. Плана реализуется в качестве эксперимента, показывающего возможности восстановления биоразнообразия на водных и околоводных местах обитания. Начаты работы по восстановлению биоразнообразия на территории ерика Каширинского и озера Проклятого. В работе по восстановлению принимают участие гидроэнергетические компании. Технологии по восстановлению на данном объекте будут в дальнейшем растиражированы на территории Нижней Волги за счёт бюджетных средств регионов и других источников.	Популяции ключевых видов на демонстрационной территории Нижней Волги остаются стабильными и восстанавливаются.		72100	Мероприятие реализуется совместно с мероприятием 3.3.2 в 2014-2015 гг.

Мероприятие 3.6 Снижение барьеров на пути широкого внедрения сохраняющих биоразнообразие технологий (малые ГЭС)

3.6.1. Проведение Научно-исследовательской и опытно-конструкторской разработки (НИОКР) по определению энергетически и экологически эффективного проекта малой ГЭС, обеспечивающей наименьшее воздействие на биоразнообразие			Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта								Проведен НИОКР и выбран вариант малой ГЭС, с расчетами энергетической и экономической эффективности, обеспечивающей сохранение биоразнообразия при ее эксплуатации.	Снижение размеров затапливаемых участков экосистем.	72100	
3.6.2. Проведение согласования процесса практической реализации демонстрационной площадки малой ГЭС, обеспечивающей наименьшее воздействие на биоразнообразие и учитывающей передовой международный опыт в области охраны окружающей среды с заинтересованными сторонами на демонстрационной территории												Произведены согласительные процедуры по выбору площадки под демонстрационный объект гидроэнергетики. По результатам согласительных процедур Проекту выделено место для реализации проекта малой ГЭС.	Снижение размеров затапливаемых участков экосистем.	71300	Мероприятие реализуется в 2014-2015 гг.
Мероприятие 3.7. Расширение и распространение накопленного опыта															
3.7.1. Оказание поддержки развитию тематического сообщества «Белая книга: плотины и развитие»												Оказана поддержка тематическому сообществу «Белая книга: плотины и развитие» в части предоставления помощи на профессиональное модерирование и техническое поддержание веб-портала сообщества	Расширение и тиражирование опыта для обеспечения реализации всех задач структуры результатов проекта	71300	Работа реализуется с 2013 года
3.7.2. Разработка программ обучения принципам устойчивого развития и инструментам их применению для экологов и сотрудников гидроэнергетических компаний и органов власти. Разработка сценариев упражнений по выставлению баллов для различных стадий жизненного цикла			Подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта								Разработаны программы обучения использованию принципов устойчивого развития для экологов и сотрудников гидроэнергетических компаний, а также органов власти. Разработаны сценарии упражнений для разных стадий жизненного цикла проекта.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях.	71300	Возможна реализации данной работы в составе работы по оценке ГЭС Амурской области (3.4.3)
3.7.3. Участие в семинарах, конференциях, посвященных вопросам сохранения биоразнообразия и развития гидроэнергетики												Принято участие в семинарах и конференциях с целью получения и тиражирования опыта сохранения биоразнообразия в гидроэнергетической отрасли.			
3.7.4. Организация и проведение двух обучающих семинаров (в Москве и на демонстрационной площадке Проекта) с участием российских экспертов в области сохранения биоразнообразия и устойчивого развития гидроэнергетики												Проектом проведены два обучающих семинара для представителей государственного сектора, энергетической отрасли, экологических организаций по продвижению принципов сохранения биоразнообразия и устойчивого развития в гидроэнергетическом секторе России. К семинарам привлечены высококвалифицированные российские эксперты.	1) Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. 2) На федеральном и региональных уровнях приняты нормативно-правовые акты и корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	75700 71600 74200	

<p>3.7.5. Актуализация данных гидроэнергетического потенциала бассейна рек Амурской области с учетом вопросов сохранения биоразнообразия региона. Создание ГИС-модели по выбору площадки под перспективное строительство объектов гидроэнергетики с целью минимизации ущерба биоразнообразию.</p>							<p>Подготовка ТЗ</p>	<p>проведение конкурса, заключение контракта</p>					<p>В стадии создания находится ГИС-модель распределения перспективных створов на территории Амурской области с учетом вопросов сохранения биоразнообразия и минимизации воздействия на хозяйственную деятельность общин коренных народов. ГИС-модель включает в себя требования по выбору площадок под строительство ГЭС, обеспечивающих освоение гидроэнергетического потенциала с учетом минимизации воздействия на биоразнообразие.</p>	<p>1) Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС; карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ. 2) Снижение размеров затопляемых участков экосистем.</p>	<p>72100</p>	<p>Мероприятие реализуется совместно с разделом 1.4 в 2014-2016 гг.</p>
<p>Результат 3 Общий бюджет на 2014 год</p>															<p>\$240 300</p>	

РЕЗУЛЬТАТ 4. Демонстрация принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в угольной промышленности

Мероприятие	январь-декабрь 2014 года												Результат	Структура результатов проекта	Бюджетная строка и примерные расходы	Примечания	
	1 кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.							
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек					
Мероприятие 4.1 Сборник/Руководство/Справочник (Compendium) инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности																	
4.1.1. Подготовка проекта первой редакции «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности» (Biodiversity solution compendium for coal sector)			Подготовка ТЗ											Подготовлена первая редакция проекта «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности. В Сборник включены: практические предложения, ситуативные, инновационные решения в области сохранения биоразнообразия; демонстрация примеров снижения негативного воздействия на биоразнообразии при внедрении новых технологий; анализ затрат и выгод практики и технологий сохранения биоразнообразия. Электронная версия Сборника размещена на демонстрационном макете веб-портала по обмену опытом внедрения инновационных природосохраняющих решений в области нефтедобычи.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в угольной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления угольными компаниями.	72100	
4.1.2. (а) Подготовка по основным направлениям внедрения принципов сохранению биоразнообразия в корпоративную документацию, отчетность и практику компаний угледобывающей отрасли для формирования Сборника инновационных решений / размещения на веб-портале. (б) Перевод на русский язык ранее не переведившихся международных руководств, методик, стандартов, описаний передовых практик (case studies) по сохранению биоразнообразия для угледобывающей отрасли для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале. (в) Подготовка описаний примеров передовых практик зарубежных и российских компаний угледобывающей отрасли для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале.			подготовка ТЗ	проведение конкурса, заключение контракта										(а) Подготовлены рекомендации по основным направлениям внедрения принципов сохранению биоразнообразия в корпоративную документацию, отчетность и практику компаний угледобывающей отрасли и сформирована структура для размещения указанных материалов по сохранению разнообразия в угледобывающей отрасли на веб-портале. (б) Переведены на русский язык ранее не переведившиеся международные руководства, методики, стандарты, описания передовых практик (case studies) по сохранению биоразнообразия для угледобывающей отрасли и определен порядок наполнения этими материалами веб-портала. (в) Подготовлены модельные описания примеров передовых практик зарубежных и российских компаний угледобывающей отрасли для использования в Сборнике инновационных решений / размещения на веб-портале.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в угольной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления угольными компаниями.	71200 71300	
4.1.3. Презентация Сборника инновационных решений на дискуссионных площадках (круглых столах, семинарах) демонстрационных территорий, сбор предложений по его дополнению. Размещение сборника в сети Интернет.														Первая версия Сборника инновационных решений представлена заинтересованным сторонам на дискуссионных площадках (круглых столах, семинарах) на федеральном уровне и уровне демонстрационных площадок демонстрационных территорий, осуществлен сбор предложений по его дополнению. Электронная версия Сборника инновационных решений размещена в сети Интернет	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в угольной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления угольными компаниями.	71600	

4.4.2. Изучение пригодности отходов обогащения и переработки угля (рекультивантов) для биологической рекультивации отвалов вскрышных горных пород			Подготовка ТЗ	Подготовка ТЗ	Конкурс, заключение контракта										1. Разработаны схемы опытов для оценки пригодности различных субстратов из отходов угольного производства для выращивания растений в закрытых боксах с заданными климатическими условиями (фитоинкубаторы); 2. Планируется осуществление опыта по схеме с применением рекультивантов и травянистых растений в течение холодного времени года.	Ненарушенные экосистемы каменистых степей на демонстрационных территориях // Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях	72100	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.	
4.4.3. Сохранение регенерационных экосистем на нарушенных землях, успешно прошедших стадию самовосстановления					Подготовка ТЗ	Конкурс, заключение контракта	Конкурс, заключение контракта								1. Создание ГИС на основе геоэкологической оценки нарушенных территории угольных разрезов ОАО "Южный Кузбасс".	Угледобывающие компании руководствуются требованиями и стандартами, учитывающими задачи сохранения биоразнообразия.	72100	Мероприятие реализуется в 2014-2016 гг.	
Мероприятие 4.5 Компенсация ущерба биоразнообразию путем создания региональной ООПТ																			
4.5.1. Создание региональной ООПТ по сохранению уникальных степных растительных сообществ «Байатские сопки» для сохранения степных территорий в местах проживания коренных малочисленных народов в районе работ Бачатского угольного разреза, что позволит обеспечить условия для жизни указанных народов и сохранить популяции видов растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области.			Согласование проекта с органами местного самоуправления	Проведение сельского схода по вопросу организации ООПТ	Подготовка ТЗ	Конкурс, заключение контракта									1. Проведение научных исследований и подготовка обоснования для создания ООПТ; 2. Проведение согласований предложения организации ООПТ; 3. Подготовка проекта создания ООПТ; 4. Инициирована экологическая экспертиза проекта создания ООПТ.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий, в которых сохраняются экосистемы петрофитных степей и остепненных лугов.	71300 72100		
4.5.2. Организация учебно-полевой площадки для наблюдения за редкими водоплавающими птицами орнитологического заказника «Трехозерки» для экологического образования и мониторинговых исследований (после официального создания ООПТ).															1. Разработано технико-экономическое обоснование работ по созданию учебно-полевой площадки на территории заказника. 2. Осуществлен выбор площадки под строительство. 3. Подготовлено ТЗ на разработку проекта строительства площадки.	Популяции ключевых видов на демонстрационных территориях угледобычи остаются стабильными. Пеганка - 3,7 (2.0-5.7) птиц на 1 км2. Серая цапля - Колония из 30 пар и 120 птенцов.	72100	Мероприятие реализуется в 2014-2015 гг.	
Мероприятие 4.6 Снижение барьеров на пути широкого внедрения сохраняющих биоразнообразие технологий (технологии водоочистки)																			
4.6.1. Подготовка плана демо-проекта по проведению мониторинговых исследований в районе строительства и работы шахты «Магистральная» с целью оценки состояния водных ресурсов и минимизации техногенного воздействия на биоразнообразие															1. Подготовлен и согласован с заинтересованными сторонами план проведения работ по комплексной геоэкологической оценке зоны влияния угледобывающего предприятия в районе шахты "Магистральная". 2. Подготовлено ТЗ на разработку рекомендаций по сохранению или восстановлению геоэкологической стабильности ландшафтов в зоне влияния горно-добывающих предприятий для местных органов самоуправления	Разработаны методические рекомендации по оценке и мониторингу воздействия хозяйственной деятельности на биоразнообразие для угледобывающих компаний. // Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	71300	Реализуется региональным координатором в Республике Хакасия	
Результат 4 Общий бюджет на 2014 год																	\$169 000		

РЕЗУЛЬТАТ 5. Управление проектом

Мероприятие	январь-декабрь 2014 года												Результат	Структура результатов проекта	Примерные расходы	Примечания
	1 кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.						
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек				
5.1. Организация и проведение заседания ККП.													Организовано и проведено заседание ККП		71600	
5.2. Организация и проведение заседаний рабочих групп проекта.													Организованы и проведены заседания рабочих групп проекта для обсуждения текущих и перспективных вопросов проекта		74500	
5.3. Командировки постоянного персонала проекта в субъекты РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта.													Постоянный персонал проекта организует и посещает субъекты РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта, для решения текущих и перспективных задач проекта.		71600	
5.4. Подготовка отчетных материалов о ходе реализации проекта в ГЭФ, Минприроды России, ПРООН. Перевод на английский язык отчетных материалов проекта.													Подготовлены отчетные материалы о ходе реализации проекта в ГЭФ, Минприроды России, ПРООН. Отчетные материалы проекта переведены на английский язык.		71400 74100	
5.5. Подготовка квартальных отчетов в ГЭФ (QPR).													Квартальные отчеты о ходе реализации проекта подготовлены, согласованы в установленном порядке, переведены на английский язык и направлены в ГЭФ.		71400 74100	
5.6. Подготовка ежегодных отчетов в ГЭФ (PIR) (июнь-июль 2014).													Ежегодный отчет о ходе реализации проекта подготовлен, согласован в установленном порядке, переведен на английский язык и направлен в ГЭФ.		71400 74100	
5.7. Подготовка текущих и перспективных планов работы проекта.													Подготовлены текущие и перспективные планы работы проекта. Планы работ согласованы в установленном порядке, утверждены руководством проекта и направлены заинтересованным лицам.		71400	
5.8. Подготовка ТЗ в соответствии с поставленными задачами.													ТЗ подготовлены, согласованы и разосланы членам и наблюдателям ККП, заинтересованным лицам		71400	
5.9. Проведение конкурсных процедур на замещение вакантных должностей консультантов, экспертов, подрядчиков проекта.													Проведены конкурсные процедуры на замещение вакантных должностей консультантов, экспертов, подрядчиков проекта. Осуществлен выбор организаций проекта, осуществляющих договорные работы в соответствии с рабочими планами и ТЗ.		71300 72100	
5.10. Проведение конкурсных процедур по выбору главного технического консультанта проекта													Проведены конкурсные процедуры, заключен контракт с победителем		71400	
5.11. Текущее информирование членов и наблюдателей ККП, членов рабочих групп, сотрудников компаний-соинвесторов проекта о текущем состоянии дел проекта и планах его реализации.													Осуществляется регулярное информирование членов и наблюдателей ККП, членов рабочих групп, сотрудников компаний-соинвесторов проекта о текущем состоянии дел проекта и планах его реализации		71400 72400	
5.12. Участие руководства проекта в конференциях, совещаниях, «круглых столах», иных мероприятиях по тематике проекта ,в том числе в XII Конференции сторон по Конвенции о сохранении биоразнообразия-2014 в г.Пьенчанг, Кангвон, Республика Корея (30 сентября-18 октября 2014)													Руководство проекта регулярно принимает участие в конференциях, совещаниях, «круглых столах», иных мероприятиях по тематике проекта с целью продвижения идей и задач проекта целевой аудитории и широкому кругу лиц		71400 71600	

5.13. Организация работы офиса проекта, закупки офисной техники и оборудования.													Организована работа офиса проекта, произведены закупки офисной техники и оборудования		72200 72400 72500	
5.14. Содержание персонала исполнительной организации													Выплата ежеквартальных авансов Исполнительной организации на реализацию задач проекта, приемка финансовых отчетов и проч.		71400	
5.15. Поддержка работы информационной системы (веб-сайта) проекта													Персонал проекта осуществляет поддержку работы веб-сайта, регулярную актуализацию данных, информирование посетителей сайта о целях, задачах и мероприятиях проекта		71400	
Результат 5 Общий бюджет на 2014 год															\$129 500	
ИТОГО бюджет проекта на 2014 год															\$1 042 800	