

РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2016 ГОД

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

"УТВЕРЖДАЮ"

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРОЕКТА

_____ А.М. Амирханов

11 марта 2016 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 2016 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. Поддержка работы интернет-портала "Бизнес и Биоразнообразии", создание веб-версий Сборников инновационных решений по сохранению биоразнообразия для трех отраслей энергетики.														На сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования создан раздел "Бизнес и биоразнообразии", осуществляется его информационное наполнение силами модератора. На базе указанного раздела создан внешний ресурс, содержащий веб-версии Сборников инновационных решений по сохранению биоразнообразия для трех отраслей энергетики.	Результаты 1-4, создание предпосылок	72100	Действующий контракт с ФГБУ "ФЦАО"
1.1.2. Организация и проведение отраслевого семинара по формированию корпоративной отчетности по сохранению биоразнообразия и специальному выделению в системе отчетности затрат, направленных на сохранение биоразнообразия.									г. Москва					При поддержке Ростстата и Росприроднадзора проведен отраслевой семинар по формированию корпоративной отчетности по сохранению биоразнообразия и специальному выделению в системе отчетности затрат, направленных на сохранение биоразнообразия.	Результат 1. В отчетности крупных энергетических компаний ... расходы на сохранение биоразнообразия выделяются в особую статью, отдельную от общих расходов на сохранение биоразнообразия.	72100	Данная отчетность в Росстат направляется ежегодно не позднее 25 января, следующего за отчетным периодом.
1.1.3. Организация и проведение отраслевого семинара по интеграции карт экологической уязвимости на базе ГИС в систему территориального планирования субъектов Российской Федерации, задействованных в Проекте.									г. Москва					При поддержке федеральных и региональных властей проработаны вопросы по интеграции карт чувствительности биоразнообразия на базе ГИС, создаваемых в рамках Проекта, в систему территориального планирования и принятия государственных решений в НАО, Амурской области, Кемеровской области.	Результат 1., создание предпосылок, Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС	72100	
1.1.4. Со-организация научно-практической конференции о внедрении в России стратегической экологической оценки, проведение тренингов по практическому применению СЭО для представителей Минприроды России и региональных органов власти						г. Москва								Переданы знания в области российского и зарубежного опыта проведения СЭО стратегических документов и стратегий развития энергетического сектора. В Москве и на демонстрационных площадках проекта проведены тренинги по вопросам организации и осуществления СЭО различных стратегических документов.	Результат 1., создание предпосылок.	72100	Действующие контракты с WWF России, ИнЭКА-консалтинг.
1.1.5. Со-организация "круглого стола" в Совете Федерации Федерального Собрания России "Нормативное правовое обеспечение сохранения и восстановления биологического разнообразия при осуществлении хозяйственной деятельности"		г. Москва												Оказано содействие Совету Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по организации и проведению "круглого стола", посвященного проблемам сохранения биологического разнообразия при осуществлении хозяйственной деятельности	Результаты 1-4, создание предпосылок	72100	

1.1.6. Со-организация международной научно-практической конференции "Морские млекопитающие Голарктики"										г. Астрахань		В рамках международной научно-практической конференции "Морские млекопитающие Голарктики" проведен круглый стол, предметом которого является поиск практических подходов по привлечению нефтедобывающих компаний к поддержанию стабильного состояния морских млекопитающих Голарктики (серый кит, каспийский тюлень и проч.).	Результаты 1, 2, создание предпосылок	72100		
Мероприятие 1.2 Приняты государственные положения и методические рекомендации по внедрению модели "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать"																
1.2.1. Участие в подготовке региональных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.			Подготовка ТЗ на межд. консультанта.	Конкурсные процедуры							ТЗ на разработку плана действий Сахалинской области	Конкурсные процедуры	Подготовлены методические рекомендации по разработке компонента, связанного с сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия, в документах стратегического планирования субъектов Российской Федерации. Подготовлен алгоритм разработки регионального плана действий по сохранению биоразнообразия, осуществлена его адаптация к российским условиям. Подготовлена стратегия сохранения биоразнообразия Сахалинской области, в процессе разработки находится план действий по сохранению биоразнообразия Сахалинской области. Определены условия для подготовки Плана действий по сохранению биоразнообразия для НАО.	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	Действующий контракт с О. Н. Кревер, конкурсные процедуры и заключение контрактов, включая контракт с международным консультантом.
1.2.2. Разработка национального стандарта "Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения". Оказание содействия в разработке других национальных стандартов по тематике наилучших доступных технологий (энергетический сектор).											Итоговый отчет	Подготовлен национальный стандарт "Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения". Стандарт утвержден Росстандартом. Оказано содействие в разработке национальных стандартов по организации и осуществлению производственного экологического контроля и мониторинга (при условии принятия государственного решения о целесообразности разработки указанных стандартов).	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	Действующий контракт с ООО "Инновационный экологический фонд"	
1.2.3. Аprobация и внедрение Руководства по организации системы экологического менеджмента на промышленном предприятии в целях предотвращения негативного воздействия на биоразнообразие на всех этапах жизненного цикла промышленного предприятия.											Итоговый отчет	Подготовлено Руководство по организации системы экологического менеджмента на промышленном предприятии в целях предотвращения негативного воздействия на биоразнообразие на всех этапах жизненного цикла промышленного предприятия. Руководство апробировано на отдельных предприятиях, вовлеченных в реализацию Проекта, и рекомендовано РСПП к применению. Подготовлен макет для публикации Руководства.	Внедрение принципа "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать" на методологическом уровне и в корпоративных стандартах предприятий.	71300	Действующий контракт-с Горкиной И.Д.	
Мероприятие 1.3 Обязанности по подготовке ОВОС полностью прояснены, положения и процедуры пересмотрены и включают оценку воздействия на биоразнообразие																
1.3.1. Доработка проекта методических рекомендаций, направленных на включение вопросов сохранения биоразнообразия в процедуры ОВОС. Аprobация методических рекомендаций на демонстрационных площадках проекта в Амурской области и в Кемеровской области.												В процессе доработки находятся проекты методических рекомендаций, направленных на внедрение вопросов сохранения биоразнообразия в процедуры ОВОС. Доработанные методические рекомендации согласованы с Минприроды России (в рамках "круглого стола" совместно с федеральными органами власти и экологической общественностью), определены пути по приданию методическим рекомендациям нормативного статуса. В стадии исполнения находится аprobация методических рекомендаций на проекте строительства Нижне-Зейской ГЭС (при подтверждении факта указанного строительства) и на разрезе Истокский. Работа будет продолжена в 2017 году.	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	Действующий контракт с Толстых Н.И.	

1.3.2. Продолжение работы по формированию методологии и практики проведения СЭО в России с учетом задач сохранения биоразнообразия.										Итоговый Отчет					Подготовлены практические пособия по методологии выполнения СЭО документов стратегического планирования в России, а также по проведению СЭО программ развития энергетики. Подготовлены дизайн-макеты руководств для их публикации. Проведены практические тренинги для органов власти и общественности по обучению методологии СЭО, проведена итоговая общероссийская конференция.	Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразии; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.	72100	Действующий контракт с WWF России.
1.3.3. Организация и проведение СЭО документов стратегического планирования Кемеровской области (муниципального уровня).															В стадии исполнения находятся демонстрационные мероприятия по СЭО в Кемеровской области, проведена апробация методических рекомендации по проведению оценки полной экономической стоимости биоразнообразия.	Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразии; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.	72100	Действующий контракт с ИнЭКА-Консалтинг.
1.3.4. Организация и проведение СЭО документов стратегического планирования Амурской области.											Подготовка ТЗ конкурсные процедуры				В стадии исполнения находятся демонстрационные мероприятия по СЭО в Амурской области.	Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразии; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.	72100	
1.3.4. Организация и проведение СЭО документов стратегического планирования Республики Хакасия.											Подготовка ТЗ конкурсные процедуры				В стадии исполнения находятся демонстрационные мероприятия по СЭО в Республике Хакасия.	Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразии; все новые энергетические проекты проходят согласование с учетом обновленного процесса ОВОС.	72100	Работа выполняется при получении официального запроса от региональных властей Республики Хакасия
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. Разработка методологии оценки экологической уязвимости, включая уязвимость биоразнообразия, к промышленному использованию, подготовка карты экологической уязвимости НАО.															Подготовлена геоинформационная база данных по разнообразию животных, растений, грибов и биоценозов на территории НАО, позволяющей ранжировать отдельные географические выделы по их значимости для сохранения биоразнообразия при организации хозяйственной деятельности. Организовано взаимодействие с КУ НАО "НИАЦ" по постановке подготовленной ГЭС на баланс предприятия.	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС (3 демо-площадки); карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	72100	Действующий контракт с ФГБУ "Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН"
1.4.2. Разработка методологии оценки экологической уязвимости, включая уязвимость биоразнообразия, к промышленному использованию, подготовка карты экологической уязвимости в Кемеровской области.															Подготовлены: - Геоинформационная база данных по разнообразию животных, растений, грибов и биоценозов по территории проекта. - Подготовленный на ее основе информационный ресурс, представляющий собой результат превращения ГИС в доступную интерактивную форму с возможностью свободного доступа и пополнения баз данных. - Карта техногенной нарушенности территории. - Карта ранжирования и пространственного деления территории работ на классы ценности. - Самостоятельный ГИС проект - методика создания карты	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС (3 демо-площадки); карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	72100	Действующий контракт с ФГБУ "Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН".
1.4.3. Создание карты экологической уязвимости Новокузнецкого муниципального района на базе ГИС.											Итоговый отчет				Подготовлена карта экологической уязвимости Новокузнецкого муниципального района на базе ГИС, подписано соглашение по интеграции данной карты в схемы территориального планирования муниципального уровня.	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС (3 демо-площадки); карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	72100	Действующий контракт с ООО "КЦ ТЭК - Экспертиза".

1.4.4. Разработка геопортала экологической чувствительности для решения геоэкологических задач по планированию промышленно-энергетического развития Амурской области												Итоговый отчет	Подготовлен на основе ГИС геопортал в доступной интерактивной форме с возможностью свободного доступа и пополнения баз данных. Геопортал передан на баланс региональных органов государственной власти Амурской области. Произведено обучение двух специалистов по ГИС из Амурской области. Подготовлено руководство по использованию и наполнению ГИС и использованию ее оболочки на Интернет-портале.	Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС (4 демо-площадки); карты используются в процессе территориального планирования во всех крупнейших энергетических регионах РФ.	72100	Действующий контракт с ЗАО "Конструктор"	
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. Продолжение работы по развитию рейтингов экологической ответственности нефтегазовых и горнодобывающих компаний.													Проведены тренинги для нефтегазовых компаний по формированию экологической отчетности и раскрытию информации. Доработана методология рейтинга горнодобывающих компаний. Проведено ее обсуждение с компаниями на демонстрационных площадках проекта. Проведена презентация первого рейтинга экологической ответственности горнодобывающих компаний.	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.	71300	Действующий контракт с WWF России.	
1.5.2. Подготовка справочного пособия с перечнем мероприятий, затраты на реализацию которых возможно включать в «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах» согласно приказу Федеральной службы государственной статистики от 29.08.2014 № 540												Подготовка ТЗ	Подготовлено справочное пособие с перечнем мероприятий, затраты на реализацию которых возможно включать в «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах» согласно приказу Федеральной службы государственной статистики от 29.08.2014 № 540. Пособие представлено на семинаре, организованном в рамках мероприятия 1.1.3. Оказано содействие компаниям - участникам проекта по формированию отчетности о затратах на биоразнообразии, за 2016 год.	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.	72100		

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

Мероприятие	январь-декабрь 2016 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 итоговой редакции Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли.														Проведены совещания с Бюро НДТ по сближению Сборника со Справочником НДТ по нефтедобыче (срок подготовки - 2017 год). Осуществляется доработка отдельных глав Сборника (технологии ликвидации нефтеразливов в арктических условиях; рекультивация (ликвидация) буровых шламовых амбаров с использованием буровых шламов), с учетом позиции Бюро по НДТ по указанному государственному Справочнику. Проведена дополнительная разработка специального раздела Сборника по оценке экологических требований к технологиям, применяемым для ликвидации нефтяных загрязнений, при добыче углеводородов на континентальном шельфе.	Разработан "Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности". Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	71200 71300	Работа по подготовке обоснования включения в отраслевой справочник НДТ "Захоронение отходов производства и потребления" методов рекультивации (ликвидации) буровых шламовых амбаров с использованием буровых шламов осуществляется в рамках контракта с консультантом проекта <i>Масвицкая М.Ю.</i>
Мероприятие 2.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в нефтедобывающей отрасли																	
2.2.1. Внедрение методических рекомендаций 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 <i>Российской Федерации</i> .														Методические рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании МРГ по серому киту при Минприроды России. Методические рекомендации переведены на английский язык, представлены в Минприроды России для дальнейшего продвижения на площадке IUCN. После получения официальной рецензии от IUCN на проект методических рекомендаций определяется их нормативный статус в качестве документа российского правового поля.	На федеральном уровне приняты нормативные акты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300	Планируется перевод материалов на английский язык и заключение соглашения о сотрудничестве с IUCN
2.2.2. Оказание содействия Минприроды России в части совершенствования нормативного правового регулирования организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе России, совершенствованию порядка проведения мероприятий по уменьшению воздействия нефтяных загрязнений на объекты животного мира и водные биоресурсы и проведению работ по спасению и восстановлению пострадавших														В рамках исполнения запроса Минприроды России разработан проект Методических рекомендаций по оценке объектовых и региональных планов ликвидации разливов нефти в морских акваториях при проведении их государственной экологической экспертизы. Материалы переданы государственным органам власти для подготовки требований к ПЛРН и методических рекомендаций по возмещению вреда компонентам окружающей среды и/или биоразнообразию. Принятие документов запланировано Минприроды России на 2017 год.	На федеральном уровне приняты нормативные акты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300	
2.2.4. Внедрение в корпоративную практику компаний нефтегазового сектора компонента по предотвращению гибели животных в случае аварийного нефтяного загрязнения (на примере пилотного проекта в НАО).		Подготовка ТЗ	Конкурсные процедуры											Проведен анализ мирового и российского опыта ликвидации разливов нефти и проведения работ по спасению от загрязнения нефтью птиц и других животных. Установлено взаимодействие между добывающей компанией, региональными органами власти НАО, территориальными органами соответствующих ФООБ (Росприроднадзор, МЧС России и пр.) и природоохранными организациями по спасению загрязненных нефтью животных и их реабилитации. Закуплено специальное оборудование для отмывки птиц, заключено специальное соглашение с оператором оборудования о его постановке на баланс. Проведен тренинг и учения на объекте партнера проекта. Компонент по предотвращению гибели животных в случае аварийного нефтяного загрязнения включен в корпоративный план действий по сохранению биоразнообразия партнера	Приняты корпоративные стандарты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100	Опубликовано техническое задание

2.2.4. Продолжение работ по подготовке методических рекомендаций для нефтедобывающих компаний по оснащению линий электропередач эффективными современными птицевоздушными устройствами (на территории Республики Калмыкия)	Итоговый отчет											Подготовлены методические рекомендации для нефтедобывающих компаний по оснащению линий электропередач эффективными современными птицевоздушными устройствами (на территории Республики Калмыкия). Инициированы мероприятия по подготовке корпоративных документов компаний, регламентирующих деятельность по оснащению линий электропередач эффективными современными птицевоздушными устройствами.	Приняты корпоративные стандарты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100	Планируется публикация методических рекомендаций
2.2.5. Продолжение работ по определению наиболее эффективных способов рекультивации земель с позиций сохранения биоразнообразия на месторождениях в НАО и в Республике Коми.										Итоговый отчет		Подготовлен типовой проект по рекультивации нефтезагрязненных земель для природно-климатических условий НАО и Республики Коми. Типовой проект официально утвержден ООО "ЛУКОЙ-Коми".	Приняты корпоративные стандарты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100 71300	Действующий контракт с ИБ Коми
2.2.6. Продолжение работ по оценке эффективности существующих технологий утилизации нефтеотходов для сохранения биоразнообразия наземных экосистем в НАО и в Республике Коми.										Итоговый отчет		Подготовлен типовой проект переработки нефтешламов и рекультивации нефтешламовых амбаров для природно-климатических условий НАО и Республики Коми. Типовой проект официально утвержден ООО "ЛУКОЙ-Коми".	Приняты корпоративные стандарты для нефтяной промышленности по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100 71300	Действующий контракт с ВНИИСОК
Мероприятие 2.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразие															
2.3.1. Продолжение работ по проведению фоновой оценки состояния биоразнообразия природных комплексов, разработка и внедрение системы мониторинга нарушенных экосистем в ходе работ геологоразведки прошлых лет на месторождениях в НАО (Коровинское месторождение).										Итоговый отчет		Подготовлена программа мониторинга экосистем. Нарушенных в ходе работ геологоразведки прошлых лет на нефтегазовых месторождениях в НАО и прилегающих к ним ООПТ. Началась подготовка проекта соглашения о реализации программы мониторинга между Ненецким заповедником и недропользователем.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях.	72100	Действующий контракт с ИБ Коми
2.3.2. Продолжение работ по мониторингу состояния популяции сахалинского тайменя в районе освоения углеводородных месторождений северо-восточного Сахалина, оценка влияния на него нефтегазодобывающей промышленности и других факторов в целях разработки комплексных мероприятий по его сохранению.	Итоговый отчет											Подготовлена корпоративная программа мониторинга сахалинского тайменя, а также предложения по комплексу мер по сохранению сахалинского тайменя. Проводятся согласования с ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" по практической реализации программы мониторинга.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях.	72100	Действующий контракт с ФГБУ "Сахалинский государственный университет"
Мероприятие 2.4. Демонстрация мер по снижению рисков для биоразнообразия на нефтегазовых месторождениях НАО, Сахалина и Северного Каспия															
2.4.1. Участие в мероприятиях по снижению накопленного экологического ущерба в Астраханской области.										Итоговый отчет		Оказано содействие в организации подготовки проектно-сметной документации (ПСД) по возобновлению состояния биоразнообразия на нарушенных и загрязненных нефтью территориях (Соколовские нефтяные ямы Приволжского района Астраханской области). Выполнены работы по возведению временного некапитального сооружения для защиты береговой линии водного объекта в створе расположения Соколовской нефтяной ямы №1 Приволжского района Астраханской области от попадания нефтепродуктов в рукав Кизань	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	Действующий контракт с ООО "АСТАТ"
2.4.2. Содействие в создании ООПТ федерального или регионального значения на территории о. Тюлений".										Итоговый отчет		Проведено комплексное экологическое обследование острова Тюлений с целью изучения современного состояния ландшафтов, животного мира и растительности и выявления уникальных природных объектов, нуждающихся в охране. Разработан проект Положения об ООПТ. Материалы направлены на согласование и дальнейшее продвижение в Министерство природных ресурсов Республики Дагестан. Подготовлена заявка в ЮНЕСКО на придание статуса биосферного резервата Кизлярскому заливу с островом Тюлений	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	Действующий контракт с ФГБУ "Государственный природный заповедник "Дагестанский"

2.4.3. Содействие в создании особо охраняемой природной территории местного значения на территории Камызякского района Астраханской области.														Итоговый отчет					Проект принял участие в разработке концепции по созданию природной заповедной территории местного значения площадью 100 000 га на территории муниципального образования "Камызякский район". Материалы направлены на согласование и дальнейшее продвижение в органы местного самоуправления и органы государственной власти Астраханской области, получено подтверждение ОМСУ о намерениях создать ООПТ, с указанием сроков его создания.	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	Действующий контракт с ФГБУ государственный природный заповедник "Астраханский"
2.4.4. Оказание содействия в создании центра реабилитации каспийского тюленя на территории Северного Каспия														Подготовка ТЗ	Конкурсные процедуры				Подготовлен план создания центра реабилитации каспийского тюленя. Проведены полевые исследования. Определены заинтересованные стороны и оператор центра. На международной научно-практической конференции "Голарктика 2016" принято решение о создании центра и определены источники его финансирования.	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).	71300 72100	
Мероприятие 2.5 Демонстрация трехстороннего соглашения/диалога между местными сообществами/коренным населением, государственными органами власти и энергетическими компаниями																						
2.5.1. Доработка "Руководства для бизнеса по построению социального диалога с коренными малочисленными народами: алгоритм действий".														Итоговый отчет					Подготовлена рукопись Руководства. Подготовлен типовой корпоративный стандарт по взаимодействию с коренными малочисленными народами для бизнеса.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия ... являются неотъемлемой частью системы экологического управления в энергетических компаниях.	72100	Действующий контракт с ООО "ИНЭКА-консалтинг"
Мероприятие 2.6. Расширение и распространение накопленного опыта																						
2.6.1. Обобщение результатов проекта, усиление их взаимосвязей и системных воздействий.														Подготовка ТЗ	Конкурсные процедуры				Подготовлены предложения к тиражированию подходов и опыта проекта в рамках дополнительных реализуемых и планируемых российских инициатив. Будут определены потенциальные площадки для тиражирования и разработана стратегия вовлечения заинтересованных сторон в процесс.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия ... являются неотъемлемой частью системы экологического управления в энергетических компаниях.	71200	Планируется привлечение международного консультанта на все 4 компонента (lessons learned analyst)

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

Мероприятие	январь-декабрь 2016 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 итоговой редакции Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики, сбор и анализ предложений российских стейкхолдеров по его дополнению. Работа международного консультанта по доработке Сборника.														Подготовлена итоговая версия Сборника, в которой устранены выявленные недостатки, завершена работа по системному описанию российских и зарубежных практик. Итоговая редакция Сборника представлена на ведущих российских и международных площадках. Началась работа по внедрению Сборника к качестве документа рекомендательного характера в системе ПАО "РусГидро".	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	72100	Текущий контракт с ООО ЭПК «ЭкоИнжиниринг»
Мероприятие 3.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в гидроэнергетике																	
3.2.1. Внедрение разработанных в 2015 году методических рекомендаций по обеспечению устойчивого развития в гидроэнергетической отрасли на всех стадиях жизненного цикла (4 части), включающих требования по обеспечению сохранения биоразнообразия.														Организована и проведена работа по рассмотрению методических рекомендаций на заседаниях Технического совета ПАО "РусГидро", устранены выявленные замечания. Началась работа по внедрению Методических рекомендаций к качестве документа рекомендательного характера в системе ПАО "РусГидро".	1) приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300	Действующий контракт с индивидуальным российским консультантом Ждановой А.П.
3.2.2. Внедрение разработанных в 2015 году методических рекомендаций по формированию программ мониторинга и проведению полевых исследований состояния биоразнообразия при строительстве и эксплуатации гидроэнергетических проектов, включая мониторинг состояния популяции видов и местообитаний водной и наземной флоры и фауны в зоне воздействия проектируемых гидроэнергетических объектов (на территории гидроэнергетических объектов)														Организована и проведена работа по рассмотрению методических рекомендаций на заседаниях Технического совета ПАО "РусГидро", устранены выявленные замечания. Началась работа по внедрению Методических рекомендаций к качестве документа рекомендательного характера в системе ПАО "РусГидро".	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300 72100	Действующий контракт с ФГБУ «Зейский государственный заповедник». Действующий контракт с индивидуальным российским консультантом Ждановой А.П.
3.2.3. Внедрение разработанных в 2015 году методических рекомендаций по определению территории зоны влияния на биоразнообразии гидроэнергетического проекта (на примере Нижне-Зейской ГЭС).														Организована и проведена работа по рассмотрению методических рекомендаций на заседаниях Технического совета ПАО "РусГидро", устранены выявленные замечания. Началась работа по внедрению Методических рекомендаций к качестве документа рекомендательного характера в системе ПАО "РусГидро".	Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300 72100	Действующий контракт с ФГБУ «Зейский государственный заповедник». Действующий контракт с индивидуальным российским консультантом Ждановой А.П.
3.2.4. Участие во внедрении обновленного корпоративного стандарта "ОВОС".														Оказано экспертное содействие в рассмотрении корпоративного стандарта на заседаниях Технического совета ПАО "РусГидро", устранены выявленные замечания (с позиций проектных задач и предложений). Проект корпоративного стандарта утвержден приказом ПАО "РусГидро".	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300	Действующий контракт с индивидуальным российским консультантом Ждановой А.П.
3.2.5. Внедрение обновленного корпоративного стандарта "Гидроэлектростанции. Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Требования к проектированию и эксплуатации".														Организована и проведена работа по рассмотрению проекта обновленного корпоративного стандарта на заседаниях Технического совета ПАО "РусГидро", устранены выявленные замечания. Проект корпоративного стандарта утвержден приказом ПАО "РусГидро".	Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71300	Действующий контракт с индивидуальным российским консультантом Скоробогатовым

3.2.6. Разработка комплексного Плана действий по сохранению биоразнообразия для стадии строительства и эксплуатации Нижне - Бурейской ГЭС.	Заключение контракта с межд. конс.												Разработан комплексный план по сохранению биоразнообразия для стадии строительства и эксплуатации Нижне - Бурейской ГЭС. План включает в себя согласованные по времени и увязанные между собой мероприятия по сохранению биоразнообразия при реализации и эксплуатации проекта Нижне - Бурейской ГЭС. План передан для утверждения в ОАО "Нижне - Бурейская ГЭС".	Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	71200	В стадии проведения конкурса на международного консультанта.	
3.2.7. Окончание работ по разработке методических рекомендаций по применению оценочных показателей в организации мониторинга состояния водных и околотоводных экосистем и их биоты и проведению практических действий по восстановлению и улучшению экосистем на территории Нижней Волги. Апробация методических рекомендаций.				Итоговый отчет									Разработаны методические рекомендации по применению оценочных показателей в организации мониторинга состояния водных и околотоводных экосистем и их биоты. Методические рекомендации готовы для апробации на территории Нижней Волги. Проведена апробация методических рекомендаций.	На региональном уровне приняты нормативно-правовые акты по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100	Действующий контракт с ГБУ Волгоградской области "Природный парк Волго-Ахтубинская пойма".	
Мероприятие 3.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразии																	
3.3.1. Организация и выполнение мониторинга (включая предпроектный мониторинг) состояния биоразнообразия в зонах воздействия проектируемых, строящихся и эксплуатируемых гидроэнергетических объектов в Амурской области, включая проведение предпроектного мониторинга и оценки влияния на состояние биоразнообразия Нижне - Зейской ГЭС.													Проведены полевые исследования с целью апробации методических рекомендаций (п. 3.2.2. и 3.2.3.) и подготовки программы предпроектного мониторинга зоны влияния на биоразнообразии Нижне-Зейской ГЭС. Полученные данные позволяют выполнить прогнозирование воздействия в состоянии биоразнообразия и планирования мероприятий по сохранению биоразнообразия при реализации проекта Нижне-Зейской ГЭС. Материалы представлены на заседаниях межведомственной комиссии по сохранению биоразнообразия и ООПТ Амурской области.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия являются неотъемлемой частью системы экологического менеджмента в гидроэнергетических компаниях. Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразии.	72100	Действующий контракт с ФБУ «Зейский государственный заповедник».	
3.3.2. Оказание содействия в проведении оценки воздействия на окружающую среду проекта Нижне-Зейской ГЭС в части организации оценки воздействия на биоразнообразии.													Начались работы по проведению оценки воздействия на биоразнообразии проекта Нижне-Зейской ГЭС (на базе разработанных в рамках проекта методических рекомендаций). Мероприятие реализуется совместно с п. 1.3.1. настоящего плана.	Популяции ключевых видов на демонстрационной территории Нижней Волги восстанавливаются и становятся стабильными.	72100	Мероприятие будет реализовано при принятии официального решения о реализации проекта Нижне-Зейской ГЭС.	
Мероприятие 3.4 Демонстрация механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия Нижне-Бурейской ГЭС и Волжской ГЭС																	
3.4.1. Продолжение работ по разработке проекта развития природного парка "Бурейский". Продолжение работ по подкормке животных на созданных в 2015 году подкормочных площадках.			Итоговый отчет									Итоговый отчет	Закончены работы по подкормке животных в зимний период 2016 года. Разработан проект плана развития природного парка "Бурейский". Заключено соглашение о сотрудничестве по реализации плана развития природного парка "Бурейский" между АО "Нижне-Бурейская ГЭС", уполномоченным органом власти Амурской области и другими заинтересованными сторонами.	Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	71300	Действующий контракт с индивидуальным консультантом Илларионовым Г.В. Действующий контракт с АНО "ДВЦ".	

3.4.2. Оказание содействия по минимизации воздействия на миграцию косули норской популяции через будущее водохранилище Нижне - Зейской ГЭС: создание ООПТ регионального значения "Призейский"; участие в подготовке соглашения о реализации комплекса биотехнический мероприятий и мероприятий по изучению состояния популяций косули.										Итоговый отчет				Подготовлен и передан региональным властям комплекс материалов , обосновывающих создание природного парка "Призейский", оказание содействия в подготовке постановления Правительства Амурской области о создании ООПТ. Оказано содействие в подготовке соглашения о реализации комплекса биотехнический мероприятий и мероприятий по изучению состояния популяций косули.	Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	72100	Действующий контракт с АНО "ДВЦ".	
3.4.3.Выполнение компенсационного мероприятия по сохранению ex-situ редкого вида папоротникообразных - Алевроитоптерис Куна (Aleuritopteris kuhni) произрастающего в зоне затопления водохранилищем Нижне-Бурейской ГЭС, для последующего создания его природных популяций на подходящих для произрастания территориях										Итоговый отчет				Началось выполнение мероприятия по сохранению ex-situ редкого вида папоротникообразных - Алевроитоптерис Куна (Aleuritopteris kuhni) произрастающего в зоне затопления водохранилищем Нижне-Бурейской ГЭС. Произведена закупка камеры роста растений для выполнения мероприятия.	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	72100	Контракт с Амурским ботаническим садом в стадии подписания.	
3.4.4. Подготовка плана и алгоритма реализации дополнительных компенсационных мероприятий (оффсета) для энергетического сектора (на примере гидроэнергетических объектов Амурской области)										Итоговый отчет				Международным консультантом подготовлены план и алгоритм реализации дополнительных (к обязательным) компенсационных мероприятиям для гидроэнергетических объектов Амурской области. Материалы использованы при подготовке соглашения о развитии природного парка "Бурейский", при подписании соглашения о поддержании популяции косули, а также при подготовке плана развития природного парка "Призейский" (в случае его создания).	Увеличение площади (в гектарах) участков, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня. Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	71200	Контракт с международным консультантом находится в стадии заключения.	
3.4.5. Проведение работ по восстановлению ерика Каширинского и озера Проклятое (по ранее подготовленной ПСД).										Итоговый отчет				Проектно-сметная документация, подготовленная в соответствии с пунктом 3.4.5. Плана, реализуется в качестве опыта, 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 тиражированы на территории Нижней Волги за счёт бюджетных средств регионов и других источников.	Популяции ключевых видов на демонстрационной территории Нижней Волги восстанавливаются и становятся стабильными.	72100	Действующий контракт с ГБУ Волгоградской области "Волго-Ахтубинская пойма"	
Мероприятие 3.5. Расширение и распространение накопленного опыта																		
3.5.1. 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	Действующие контракты м индивидуальными консультантами Забелиным С.И. и Мартыновым А.А.	
3.5.2. Окончание работ по подготовке видеofilьма о компенсационных мероприятиях в Амурской области.										Итоговый отчет				Подготовлен профессиональный видеofilьм о проведении компенсационных мероприятий в Амурской области (на русском и английском языках). Подготовлена краткая версия фильма. Фильм размещен на сайтах федеральных и региональных органов власти, передан в РусГидро для некоммерческого использования. Видеоматериалы используются в презентациях Проекта на российских и зарубежных площадках.	Расширение и тиражирование опыта для обеспечения реализации всех задач структуры результатов проекта.	72100	Действующий контракт с ВГТРК Амур.	

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

Мероприятие	январь-декабрь 2016 года												Результат	Структура результатов проекта	Бюджетная строка и примерные	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. Доработка итоговой редакции Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности, сбор и анализ предложений по его дополнению.														Подготовлена итоговая версия Сборника, в которой устранены выявленные недостатки, завершена работа по системному описанию российских и зарубежных практик. Итоговая редакция Сборника представлена на ведущих российских и международных площадках. Началась работа по внедрению Сборника к качеству документа рекомендательного характера в угледобывающих компаниях - партнерах проекта. Началась работа с Бюро НДТ по учета отдельных разделов Сборника в Справочнике для угледобывающей промышленности, разработка которого запланирована на 2017	Разработан "Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности". Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	72100	Действующий контракт с "ИНЭКА-Консалтинг"
Мероприятие 4.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в угольной промышленности																	
4.2.1. Подготовка проекта национально стандарта "Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель"				Подготовка ТЗ	Конкурсные									Подготовлен национальный стандарт "Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель". Стандарт находится на утверждении в Росстандарте.	Приняты нормативные правовые акты регионального уровня по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	
4.2.2. Внедрение Методических рекомендаций по использованию технологии реставрации ландшафтов при проектировании и проведении работ по рекультивации нарушенных земель на предприятиях угольной промышленности в Кузбассе.												Итоговый отчет		В рамках работы по разработке технологии реставрации ландшафтов подготовлены "методические рекомендации по использованию технологии реставрации ландшафтов при проектировании и проведении работ по рекультивации нарушенных земель на предприятиях угольной промышленности в Кузбассе". Методические рекомендации рекомендованы к применению Коллегией Администрации Кемеровской области. Мероприятие выполняется совместно с	Приняты нормативные правовые акты регионального уровня по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	Действующий контракт с КРЭОО "Ирбис"
4.2.3. Внедрение методических рекомендаций по биологической рекультивации земель для природно-климатических условий Республики Хакасия.														Оказано содействие региональным органам государственной власти Республики Хакасия по внедрению методических рекомендаций для использования при выполнении проектных работ и экспертизе рабочих проектов. Технология рекультивации прошла государственную экологическую	Приняты нормативные правовые акты и корпоративные стандарты по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	
4.2.4. Начало работ по подготовке проекта корпоративного стандарта по проведению производственного экологического мониторинга с использованием параметров физиологических реакций растений на стресс-факторы и меры по их устранению														В процессе подготовки находится проект корпоративного стандарта по проведению производственного экологического мониторинга с использованием параметров физиологических реакций растений на стресс-факторы и меры по их устранению. Утверждение документа в качестве корпоративного стандарта предприятия "Кузбасская топливная компания" планируется в 2017 году. Работа выполняется совместно с мероприятием	Приняты корпоративные стандарты по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	Действующий контракт с ФГБУ «Алтайский государственный университет»
4.2.5. Аprobация и внедрение типового корпоративный стандарт по взаимодействию с коренными малочисленными народами для бизнеса (для угольных предприятий).												Итоговый отчет		Подготовлен Подготовлен типовой корпоративный стандарт по взаимодействию с коренными малочисленными народами для бизнеса. Стандарт прошел апробацию на одном из предприятий Кемеровской области.	Приняты корпоративные стандарты по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	Действующий контракт с ООО "ИНЭКА-консалтинг"

Мероприятие 4.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразии																
4.3.1. Продолжение работ по мониторингу состояния окружающей природной среды и биологического разнообразия в районе работ угольных разрезов ОАО ХК "СДС-Уголь".											Итоговый отчет		Подписано трехстороннее соглашение о реабилитации нарушенных территорий Новокузнецкого муниципального района. Подготовлены рекомендации по сокращению негативного воздействия на природную среду и биоразнообразии Новокузнецкого муниципального района. Подготовлены рекомендации по корректировке схем территориального развития муниципального уровня. Заключено трехстороннее соглашение о реабилитации нарушенных территорий Новокузнецкого муниципального района.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Действующий контракт с ООО "КЦ ТЭК - Экспертиза".
4.3.2. Разработка методики по проведению производственного экологического мониторинга с использованием параметров физиологических реакций растений на стресс-факторы (для угольных предприятий)													Разработан проект методических рекомендаций по проведению производственного экологического мониторинга с использованием параметров физиологических реакций растений на стресс-факторы (для угольных предприятий). Апробация и разработка корпоративного стандарта запланированы на 2017 год.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Действующий контракт с ФГБУ «Алтайский государственный университет»
4.3.3. Выполнение компенсационных мероприятий по сохранению популяций соловьи уральской (Glycyrrhiza uralensis Fisch.) и дремлика замовникового Epipactis helleborine (L.) Grantz) – растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области), находящихся на территории, предназначенной для строительства угольного карьера ООО «Разрез Истокский»			Подготовка ТЗ конкурсные процедуры,										В рамках реализации соглашения с компанией "ХК СДС-Уголь" оказано содействие в проведении ОВОС проекта "разрез Истокский", сформулированы предложения по компенсационным мероприятиям, оказано содействие по переносу популяции краснокнижных видов (федерального и регионального уровня).	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	
4.3.4. Оказание содействия в проведении ОВОС угледобывающего проекта на территории Республики Хакасия													Оказано содействие в проведении ОВОС угледобывающего проекта на территории Республики Хакасия, сформулированы предложения по компенсационным мероприятиям, .	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Мероприятие будет реализовано при получении официального подтверждения от
Мероприятие 4.4 Скорректированы текущие (исходные) отраслевая практика и технологии в целях снижения воздействия на биоразнообразии на стадии рекультивации																
4.4.1. Продолжение работ по разработке технологии реставрации ландшафтов, с максимальным восстановлением прежнего рельефа, растительного покрова, а также популяций индикаторных видов.											Итоговый отчет		Сформулированы выводы и рекомендации по сохранению (восстановлению) стабильности природных ландшафтов в зоне влияния угольных разрезов на основании результатов проведенного эксперимента. Подготовлены "методические рекомендации по использованию технологии реставрации ландшафтов при проектировании и проведении работ по рекультивации нарушенных земель на предприятиях угольной промышленности в Кузбассе". Методические рекомендации рекомендованы к применению Коллегией Администрации	Ненарушенные экосистемы каменистых степей на демонстрационных территориях // Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Действующий контракт с КРЭОО "Ирбис"
4.4.2. Изучение пригодности отходов обогащения и переработки угля (рекультивантов) для биологической рекультивации отвалов вскрышных горных пород.											Итоговый отчет		Разработаны схемы опытов для оценки пригодности различных субстратов из отходов угольного производства для выращивания растений в закрытых боксах с заданными климатическими условиями (фитоинкубаторы); Планируется осуществление опыта по схеме с применением рекультивантов и травянистых растений в течение холодного времени года. Произведена закупка двух камер микро-климата «Биотрон-5»	Ненарушенные экосистемы каменистых степей на демонстрационных территориях	72100	Действующий контракт с ФГБОУ ВПО "Кемеровский государственный университет"
4.4.3. Проведение промышленного эксперимента внедрения технологии реставрации травянистых экосистем для практической апробации результатов научных исследований и разработки технологической схемы работ.			Подготовка ТЗ конкурсные процедуры,										Разработаны методические рекомендации по проведению работ по реставрации травянистых экосистем на отвалах вскрыши в угольной промышленности, проведена государственная экологическая экспертиза технологии.	Ненарушенные экосистемы каменистых степей на демонстрационных территориях // Проведена реставрация лугово-степных травянистых сообществ на площади 8-10 га.	72100	Работа рассчитана на период 2016-2017 гг.

Мероприятие 4.5 Компенсация ущерба биоразнообразию путем создания региональной ООПТ																
4.5.1. Создание региональной ООПТ по сохранению уникальных степных растительных сообществ "Бачатские 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.										Итоговый отчет		Подготовлен проект создания ООПТ; получено положительное заключение экологическая экспертиза проекта создания ООПТ. Материалы, обосновывающие создание ООПТ переданы региональным органам власти. Оказано содействие в подготовке постановления о создании ООПТ.	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).	72 100	Действующий контракт с КРЭОО "Ирбис"	
4.5.2. Подготовка плана и алгоритма реализации дополнительных компенсационных мероприятий (оффсета) для энергетического сектора (на примере угледобывающих предприятий Кемеровской области)										Итоговый отчет		Международным консультантом подготовлены план и алгоритм реализации дополнительных (к обязательным) компенсационных мероприятиям для угледобывающих предприятий Кемеровской области. Материалы использованы при создании ООПТ "Бачатские сопки", "Скалы у села Костенково".	Увеличение площади (в гектарах) участков, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня. Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	71200	Планируемый контракт с международным консультантом.	
4.5.3. Оценка стоимости экосистемных услуг созданных и создаваемых в рамках Проекта ООПТ в Кемеровской области.										Итоговый отчет		Международным консультантом проведена оценка стоимости экосистемных услуг созданных и создаваемых в рамках Проекта ООПТ в Кемеровской области (Караканский хребет, Скалы у села Костенково). Материалы использованы при создании ООПТ "Скалы у села Костенково", а также при проведении СЭО к Кемеровской области.	Увеличение площади (в гектарах) участков, на которых ведется восстановление функционирования экосистемы и биоразнообразия до согласованного уровня. Популяции ключевых видов в демонстрационных зонах гидроэнергетики остаются стабильными.	71200	Контракт с международным консультантом находится в стадии заключения.	
Мероприятие 4.6 Снижение барьеров на пути широкого внедрения сохраняющих биоразнообразию технологий (технологии водоочистки)																
4.6.1. Организация дополнительных исследований эффективности технологий водоочистки, внедренных на предприятии "СУЭК-Кузбасс".											Подготовка ТЗ конкурсные процедуры, заключение контракта		Проведена верификация данных, полученных в результате исследований, организованных компанией. Выбраны индикаторы для проведения производственного экологического мониторинга. Произведена оценка экономической эффективности очистных сооружений. Материалы включены в Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угледобывающего сектора.	Качество очищенных сбрасываемых шахтных вод соответствует экологическим нормативам.	72100	
Мероприятие 4.7 Расширение и распространение накопленного опыта																
4.7.1. Публикация информационных и справочных материалов Проекта.												Публикация брошюры "Методические рекомендации по биологической рекультивации земель для природно-климатических условий Республики Хакасия".	На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.	74200		
4.7.2. Подготовка видеофильма о компенсационных мероприятиях в Кемеровской области.										Итоговый отчет		Подготовлен профессиональный видеофильм о проведении компенсационных мероприятий в Кемеровской области (на русском и английском языках). Подготовлена краткая версия фильма. Фильм размещен на сайтах федеральных и региональных органов власти, передан в угольные компании для некоммерческого использования. Видеоматериалы используются в презентациях Проекта на российских и зарубежных площадках.	Расширение и тиражирование опыта для обеспечения реализации всех задач структуры результатов проекта.	74200 72100	Действующий контракт с ООО "Твоя история"	

РЕЗУЛЬТАТ 5. Управление проектом																	
Мероприятие	январь-декабрь 2016 года												Результат	Структура результатов проекта	Статья расходов	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 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 команды проекта в субъекты РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта.														Команда 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 2016).														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 (PR-поддержка, региональный координатор в Республике Хакасия, PRF по угольному компоненту, консультант по компенсационным мероприятиям, консультант по ГИС).														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. 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	
5.11. Участие руководства проекта в конференциях, совещаниях, "круглых столах", иных мероприятиях по тематике проекта.														Команда 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 (включая зарубежные мероприятия).		71400 71600	
5.12. Организация работы офиса проекта, закупки канцтоваров и офисной техники при необходимости.														Производится закупка канцтоваров и офисной техники при необходимости.		72200 72400 72500	
5.13. Работа с исполнительной организацией Проекта.														Выплата ежеквартальных авансов Исполнительной организации на реализацию задач проекта, приемка финансовых отчетов и проч.		71400	
5.14. Поддержка работы информационной системы (веб-сайта) проекта.														Осуществляется поддержка работы веб-сайта, регулярная актуализация данных, информирование посетителей сайта о целях, задачах и мероприятиях проекта.		71400	
Общий бюджет на 2016 год														72 358 888			