

**РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2017 ГОД
ПРОЕКТА 00077026 "ЗАДАЧИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ПОЛИТИКЕ И ПРОГРАММАХ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА РОССИИ"**

"УТВЕРЖДАЮ"
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРОЕКТА

_____ А.М. Амирханов

"30" января 2017 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	2017 г.												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 международной конференции "Бизнес и Биоразнообразии" при поддержке Минприроды России, совмещенной с Конгрессом по охране природы и финальным заседанием Координационного Комитета Проекта.													Организация и проведение международной конференции "Бизнес и Биоразнообразии" при поддержке Минприроды России, участие с докладами и презентациями на Конгрессе по охране природы, организованным Минприроды России, с целью презентации основных итогов и закрепления результатов.	Результаты 1-4, создание предпосылок	71300	
1.1.2. Поддержка международных и национальных конференций, семинаров, "круглых столов", проводимых партнерами Проекта в рамках Года экологии-2017, с презентациями по итогам работы Проекта													Проект принял участие в работе Невского экологического конгресса, Дне Балтики, Дне Каспия, Арктическом форуме и других российских и международных мероприятия с презентациями основных итогов и закрепления результатов.	Результаты 1-4, создание предпосылок	71300 71600	
1.1.3. Поддержка работы интернет-портала "Бизнес и Биоразнообразии", созданного на сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования													Осуществляется информационное наполнение Портала, в рамках портала "Бизнес и Биоразнообразии" созданы три самостоятельных сайта, посвященных Сборникам инновационных решений по сохранению биоразнообразия для трех отраслей энергетики.	Результаты 1-4, создание предпосылок	72100	Подготовка ТЗ на развитие созданного в рамках Проекта портала.
1.1.4. Подготовка и печать брошюры "Бизнес и Биоразнообразии"													Подготовлена и опубликована брошюра "Бизнес и Биоразнообразии", которая представит сведения о деятельности зарубежных и международных инициатив "Бизнес и Биоразнообразии", будет содержать обоснование создания в России платформы "Бизнес и Биоразнообразии", а также послужит наглядным материалом Проекта при реализации мероприятий 1.1.1.-1.1.3.	Результаты 1-4, 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 планов действий по сохранению биоразнообразия													Подготовлен алгоритм разработки документов стратегического планирования регионального уровня по сохранению биоразнообразия. Подготовлена стратегия сохранения биоразнообразия Сахалинской области. Подготовлены Стратегии/Планы действий по сохранению биоразнообразия для НАО и для Волгоградской области.	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 ФГАУ «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

1.2.2. Разработка национального стандарта «НДТ. Рекультивация нарушенных земель»									Итоговый отчет			Подготовлен национальный стандарт «НДТ. Рекультивация нарушенных земель». Стандарт утвержден Росстандартом.	Внедрение принципа "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать" на методическом уровне	72100	Действующий контракт с ООО "Инновационный экологический фонд"
1.2.3. Разработка национального стандарта «НДТ. Рекультивация земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами»									Итоговый отчет			Подготовлен национальный стандарт «НДТ. Рекультивация земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами». Стандарт утвержден Росстандартом.	Внедрение принципа "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать" на методическом уровне		Действующий контракт с ООО "Инновационный экологический фонд"
1.2.4. Разработка национального стандарта по применению НДТ в области предупреждения и снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания									Итоговый отчет			Подготовлен национальный стандарт по применению НДТ в области предупреждения и снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания. Стандарт утвержден Росстандартом.	Внедрение принципа "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать" на методическом уровне		Текущие конкурсные процедуры
1.2.5. Разработка и публикация пособия "Общее руководство по оценке биоразнообразия, его ценности и разработке компенсационных мер в энергетическом секторе России"												Международным консультантом Проекта разработано пособие "Общее руководство по оценке биоразнообразия, его ценности и разработке компенсационных мер в энергетическом секторе России". Пособие опубликовано и представлено на релевантных площадках в рамках реализации мероприятий 1.1.1. и 1.1.2.	Внедрение принципа "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать" на методическом уровне		Текущий контракт с международным консультантом С. Браунли
Мероприятие 1.3 Обязанности по подготовке ОВОС полностью прояснены, положения и процедуры пересмотрены и включают оценку воздействия на биоразнообразии															
1.3.1. 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.
1.3.2. Организация и проведение СЭО документов стратегического планирования Кемеровской области (муниципального уровня)									Итоговый отчет			Проведены демонстрационные мероприятия по СЭО в Кемеровской области, проведена апробация методических рекомендации по проведению оценки полной экономической стоимости биоразнообразия. По итогам работы внесены изменения в документы стратегического планирования муниципального уровня - Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской 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	Действующий контракт с ИНЭКА-Консалтинг
1.3.3. Участие в проведении СЭО документов стратегического планирования Амурской области, проводимой Минприроды России, Росприроднадзором												Проект участвует в работе сформированной Министерством природных ресурсов Амурской области рабочей группе по проведению СЭО. Проект оказывает содействие в подготовке ТЗ на проведение СЭО. По итогам работы внесены изменения в документы стратегического планирования регионального уровня - 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	
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. Организация и проведение отраслевых семинаров и тренингов по интеграции созданных карт экологической уязвимости на базе ГИС в деятельность органов государственной власти регионов, задействованных в Проекте (НАО, Амурская область, Кемеровская область)												В Москве и на демонстрационных площадках Проекта организованы и проведены семинары по популяризации созданных в рамках Проекта геопорталов и использованию их возможностей геопорталов в практической деятельности, определение государственных функций и государственных услуг, при реализации которых могут быть использованы возможности геопорталов. Проведение тренингов для администраторов порталов в Кемеровской области, Амурской области, НАО.	Результат 1., создание предпосылок, Составлены карты экологически уязвимых районов на базе ГИС	72100	

Мероприятие 2.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразии															
2.3.1. Идентификация и сбор необходимой информации о биоразнообразии с целью поддержки реализации Комплекса мер, направленных на сохранение биологического разнообразия, в том числе на предотвращение гибели объектов животного мира, в случае разливов нефти и нефтепродуктов в Арктической зоне России			Итоговый отчет									Подготовлены и переданы в Минприроды России и в национальный Парк "Русская Арктика" практические рекомендации по мониторингу и снижению потенциального негативного воздействия на биоразнообразии. Рекомендации используются при подготовке карт экологической уязвимости при морских разливах.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического управления в нефтяных компаниях.	72100	Действующий контракт с Ассоциацией "Морское наследие: исследуем и сохраним"
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. Проведены консультации 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. Содействие в создании ООПТ федерального или регионального значения на территории о. Тюлений".												Продолжение работы по поддержке создания на территории о. Тюлений ООПТ федерального значения, взаимодействие с Минприроды России и властями Республики Дагестан по продвижению подготовленной в рамках Проекта заявки 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	
2.4.2. Содействие в создании ООПТ регионального значения "заказник Вашуткинский"			Итоговый отчет									Властям НАО оказано содействие в создании региональной ООПТ "заказник Вашуткинский", находящейся в непосредственной близости к территории будущего лицензионного участка нефтедобычи компании "Восток-НАО". Подготовлено экологическое обоснование и сопроводительные документы для создания заказника, материалы переданы властям НАО для создания ООПТ (включено в план Года экологии 2017 года в НАО).	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 ИП Ануфриев В.В.
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		Руководство доработано международным консультантом, в него включены передовые международные принципы и подходы, руководство опубликовано на интернет-портале "Бизнес и Биоразнообразие"	Процедуры оценки и мониторинга воздействия ... являются неотъемлемой частью системы экологического управления в энергетических компаниях.	71300	Планируется заключение контракта с международным консультантом

Мероприятие 2.6. Расширение и распространение накопленного опыта															
2.6.1. Организация и проведение тренинга по предотвращению гибели животных в случае аварийного нефтяного загрязнения для сотрудников ООО "Варандейский терминал"												<p>Проведен тренинг на объекте партнера проекта ООО "Варандейский терминал". Сотрудникам ООО "Варандейский терминал" переданы знания в области предотвращения гибели животных в случае аварийного нефтяного загрязнения. Реализуется совместно с мероприятий 2.2.2.</p>	<p>На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.</p>	71300 71600	
2.6.2. Организация семинара по обмену опытом по организации и осуществлению мероприятий по сохранению биоразнообразия между нефтегазовыми компаниями - партнерами Проекта.												<p>В рамках заседания рабочей группы по сохранению биоразнообразия при Экологическом Совете Сахалинской области проведен семинар по обмену опытом по организации и осуществлению мероприятий по сохранению биоразнообразия между нефтегазовыми компаниями - партнерами Проекта ("СахалинЭнерджи Инвестмент Компани Лтд." и ПАО "ЛУКОЙЛ").</p>	<p>На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.</p>	71300 71600	
2.6.3. Организация и проведение тренингов по методам переработки нефтеотходов с учетом природно-климатических и народно-хозяйственных особенностей северных территорий.												<p>Представлены разработанные в рамках Проекта национальные стандарты о рекультивации, переданы знания в области передового российского опыта переработки нефтеотходов. Сотрудники нефтедобывающих компаний Сахалинской области, Республики Коми и НАО применяют полученные знания и информацию при выборе подрядчиков. Региональные органы власти применяют полученные знания и информацию при осуществлении государственного надзора.</p>	<p>На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.</p>	71300 71600	
2.6.4. Опубликование информационных и справочных материалов Проекта.												<p>Публикация итоговой редакции Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающего сектора.</p>	<p>На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.</p>	74200	
2.6.5. Подготовка совместно с IUCN кейса о результатах работы Проекта по оказанию содействия нефтегазовым компаниям по арктическим программам сохранения биоразнообразия												<p>Совместно с IUCN подготовлен кейс о результатах работы Проекта по оказанию содействия нефтегазовым компаниям по арктическим программам сохранения биоразнообразия. Кейс включен в программу IUCN "Mainstreaming Biodiversity" и опубликован на сайте IUCN. Кейс опубликован для российских заинтересованных сторон на русском языке.</p>	<p>На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.</p>	71300 74200	

РЕЗУЛЬТАТ 3. Демонстрация принципа "предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать" в гидроэнергетике																	
Мероприятие	2017 г.												Результат	Структура результатов проекта	Бюджетная строка	Примечания	
	1 кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.							
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь					
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	Итоговый отчет													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. Сборник внедрен в качестве документа рекомендательного характера в системе ПАО "РусГидро". Итоговая редакция Сборника опубликована, проведен мониторинг эффективности его внедрения.	Разработан «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности». Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	71200 71300	Текущий контракт с ООО ЭПК «ЭкоИнжиниринг»
Мероприятие 3.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в гидроэнергетике																	
3.2.2. Внедрение разработанных Проектом 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 примере Нижне-Бурейской ГЭС)														Методические рекомендации используются ООО "Нижне-Бурейская ГЭС" при проведении социо-экологического мониторинга при строительстве Нижне-Бурейской ГЭС.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в гидроэнергетических компаниях. Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100 71300	
3.2.3. Внедрение разработанных Проектом методических рекомендаций по определению территории зоны влияния на биоразнообразие гидроэнергетического проекта (на примере Нижне-Зейской ГЭС)														Методические рекомендации используются ПАО "РусГидро" при проведении ОВОС Нижне-Зейской ГЭС.	Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100 71300	
3.2.4. Оказание содействия 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".	Приняты корпоративные стандарты для гидроэнергетики по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100 71300	
3.2.5. Оказание содействия во внедрении 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	
3.2.6. Оказание содействия властям Волгоградской области по внедрению разработанных Проектом оценочных показателей в организации мониторинга состояния водных и околородных экосистем и их биоты и проведению практических действий по восстановлению и улучшению экосистем на территории Нижней Волги.														Силами природного парка "Волго-Ахтубинская пойма" проведена апробация разработаны Проектом методических рекомендаций. Методические рекомендации утверждены постановлением Волгоградской области и используются на территории природного парка "Волго-Ахтубинская пойма". Проект оказал содействие в поиске финансирования на создание экологической тропы на территории природного парка "Волго-Ахтубинская пойма".	На региональном уровне приняты нормативно-правовые акты по сохранению глобально значимого биоразнообразия.	72100	

Мероприятие 3.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразие															
3.3.1. Оказание содействия в заключении соглашения о сохранении биоразнообразия между ООО "Нижне-Бурейская ГЭС" и Дирекцией по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий Амурской области, осуществляется мониторинга его реализации												<p>Проект оказал экспертное содействие в подготовке проекта соглашения о сохранении биоразнообразия между ООО "Нижне-Бурейская ГЭС" и Дирекцией по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий, в соглашение включены намерения и обязательства сторон по продолжению инициированных Проектом мероприятий по снижению негативного воздействия на экосистемы природного парка "Бурейский", оказываемого плотиной и затопляемым водохранилищем. Осуществление мониторинга эффективности реализации соглашения со стороны Проекта.</p>	<p>Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразии являются неотъемлемой частью системы экологического менеджмента в гидроэнергетических компаниях. Улучшен процесс ОВОС, основанный на системе всесторонней оценки воздействия на экосистему и биоразнообразии.</p>	72100	
Мероприятие 3.4 Демонстрация механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия Нижне-Бурейской ГЭС и Волжской ГЭС															
3.4.1.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		<p>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. При содействии Проекта подписано соглашение о поддержке папоротника со стороны частного сектора.</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</p>	72100	Контракт с Амурским ботаническим садом в стадии подписания.
Мероприятие 3.5. Расширение и распространение накопленного опыта															
3.5.1. Оказание поддержки развитию тематического сообщества «Белая книга: плотины и развитие».												<p>Оказана поддержка тематическому сообществу «Белая книга: плотины и развитие» в части предоставления помощи на профессиональное модерирование и техническое поддержание веб-портала сообщества. Материалы портала размещены также на сайте "Бизнес и Биоразнообразие".</p>	<p>Расширение и тиражирование опыта для обеспечения реализации всех задач структуры результатов проекта.</p>	71300	Действующие контракты м индивидуальными консультантами Забелиным С.И. и Мартыновым А.А.
3.5.2. Опубликование информационных и справочных материалов Проекта												<p>Публикация брошюры по сохранению редких видов растений путем пересадки популяций, а также их культивирования в условиях ex-situ для гидроэнергетического сектора. Публикация итоговой редакции Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора.</p>			
2.5.3. Подготовка и опубликование кейса о результатах работы Проекта по оказанию содействия в минимизации негативного воздействия от строительства плотины Нижне-Бурейской ГЭС и затопления водохранилища.												<p>Подготовлен кейс о результатах работы Проекта по оказанию содействия в минимизации негативного воздействия от строительства плотины Нижне-Бурейской ГЭС и затопления водохранилища. Кейс опубликован для российских заинтересованных сторон на русском языке.</p>	<p>На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.</p>	71300 74200	

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

Мероприятие	2017 г.												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 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.													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. Проведена работа по внедрению Сборника к качеству документа рекомендательного характера в угледобывающих компаниях - партнерах проекта. Итоговая редакция Сборника опубликована, проведен мониторинг его внедрения на угледобывающих предприятиях.	Разработан "Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия в нефтяной промышленности". Сборник используется при составлении планов экологического управления нефтяными компаниями.	71200 71300	Действующий контракт с ООО "ИнЭКА-Консалтинг"
Мероприятие 4.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в угольной промышленности																
4.2.1. Оказание содействия во внедрении Методических рекомендаций по использованию технологии реставрации ландшафтов при проектировании и проведении работ по рекультивации нарушенных земель на предприятиях угольной промышленности в Кузбассе.													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. Методические рекомендации опубликованы и распространены в муниципальных образованиях Кемеровской области.	Приняты нормативные правовые акты регионального уровня по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	Действующий контракт с КРЭОО "Ирбис"
4.2.2. Оказание содействия во внедрении 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. Методические рекомендации опубликованы и распространены в муниципальных образованиях Республики Хакасия.	Приняты нормативные правовые акты и корпоративные стандарты по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	71300	
4.2.3. Оказание содействия в подготовке корпоративного документа ПАО "КТК" 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 документа по проведению производственного экологического мониторинга с использованием параметров физиологических реакций растений на стресс-факторы и меры по их устранению. Утверждение документа компанией планируется в 2017 году.	Приняты корпоративные стандарты по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности.	72100	
Мероприятие 4.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразии																
4.3.1. Мониторинг эффективности реализации соглашений между Новокузнецкий муниципальным районом и АО "Угольная компания Сибирская", а также между Новокузнецким муниципальным районом и ООО "КЦТЭК" (по реализации подготовленных Проектом рекомендаций по сокращению негативного воздействия на природную среду и биоразнообразии Новокузнецкого муниципального района, а также по корректировке схем территориального развития муниципального района).													Осуществляется мониторинг подписанного соглашения о реабилитации нарушенных территорий Новокузнецкого муниципального района. Осуществляется мониторинг подписанного соглашения реабилитации нарушенных территорий Новокузнецкого муниципального района. При необходимости оказывается содействие в реализации соглашений.	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)					Итоговый отчет						Разработан проект методических рекомендаций по проведению производственного экологического мониторинга с использованием параметров физиологических реакций растений на стресс-факторы (для угольных предприятий). Осуществлены апробация, разработка и внедрение корпоративного документа ПАО "КТК".	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Действующий контракт с ФГБУ «Алтайский государственный университет»	
4.3.3. Проведение гидрологических и гидрогеологических исследований на ООПТ регионального значения "Урочище "Трехозерка" в Алтайском районе Республики Хакасия для разработки рекомендаций по стабилизации уровня воды на экологически приемлемом уровне					Итоговый отчет						Проведены полевые исследования в урочище "Трехозерка", разработаны рекомендации по стабилизации уровня воды в условиях текущего и перспективного техногенного воздействия. Разработана модель водного баланса данной ООПТ.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Действующий контракт с ООО "Минуссинский гидрогеолог"	
4.3.4. Оценка воздействия на биоразнообразие проектируемых угольных предприятий ООО "КВСУ-Хакасия" и ООО "Хакасская угольная компания" в районе Бейского каменноугольного месторождения (Алтайский район Республики Хакасия) и разработке компенсационных мероприятий					Итоговый отчет						Проведены дополнительные исследования в рамках ОВОС (оценка влияния изменения гидрологического режима водоемов урочища на биоразнообразие), определены возможные негативные факторы угольного производства, разработаны варианты решения экологических проблем и набор компенсационных мероприятий. Рабочая группа (власти, экологи, частный сектор) определила наиболее приемлемый вариант решения экологических проблем и комплекс компенсационных мероприятий. Компенсационные мероприятия включены в ОВОС и позднее - в технический проект разработки месторождения.	Процедуры оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие являются неотъемлемой частью системы экологического управления в угледобывающих компаниях.	72100	Действующий контракт с ФГБУ "Хакассский государственный университет"	
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 биоразнообразие).	71300 72100	Действующий контракт с КРЭОО "Ирбис"	
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". Публикация брошюры по сохранению редких видов растений путем пересадки популяций, а также их культивирования в условиях ex-situ с последующей реинтродукцией. Публикация брошюры "Методические рекомендации по использованию технологии реставрации ландшафтов при проектировании и проведении работ по рекультивации нарушенных земель на предприятиях угольной промышленности в Кузбассе" Публикация итогового Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угледобывающей промышленности.	На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.	74200		
2.7.2. Подготовка и опубликование кейса о результатах работы Проекта по оказанию содействия в рекультивации нарушенных земель в Кемеровской области и в Республике Хакасия.											Подготовлен кейс о результатах работы Проекта по оказанию содействия в рекультивации нарушенных земель в Кемеровской области и в Республике Хакасия. Кейс опубликован для российских заинтересованных сторон на русском языке.	На демонстрационных территориях через 5 лет после принятия нормативных правовых актов и новой политики улучшаются показатели сохранности экосистем.	71300 74200		

РЕЗУЛЬТАТ 5. Управление проектом

Мероприятие	2017 г.												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				
5.1. Организация и проведение заседания ККП.													Организовано и проведено три заседания ККП (заочное - январь, очное - октябрь).		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		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 2015).													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		71400	
5.8. Подготовка ТЗ в соответствии с поставленными задачами.													ТЗ подготовлены, согласованы и разосланы членам и наблюдателям ККП, заинтересованным лицам.		71400	
5.9. Организация и проведение заключительной оценки проекта, заключительного отчета. Подготовлены и направлены в ГЭФ, ПРООН, Минприроды России заключительные документы.													Организована заключительная оценка проекта. Подготовлен заключительный отчет. Подготовлены и направлены в ГЭФ, ПРООН, Минприроды России заключительные отчетные документы. Организованы и осуществлены процедуры раскрытия проекта.		71200	
5.10. Проведение конкурсных процедур на замещение вакантных должностей консультантов, экспертов, подрядчиков проекта (при необходимости)													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	
5.11. Текущее информирование членов и наблюдателей ККП, членов рабочих групп, сотрудников компаний-соинвесторов проекта о текущем состоянии дел проекта и 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.													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.		71400 71600	
5.13. Организация работы офиса проекта, закупки канцтоваров и офисной техники (при необходимости).													Производится закупка канцтоваров и офисной техники при необходимости.		72200 72400 72500	
5.14. Работа с исполнительной организацией Проекта.													Выплата ежеквартальных авансов Исполнительной организации на реализацию задач проекта, приемка финансовых отчетов и проч.		71400	
5.15. 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 2017 год

\$1 736 654,63