

## **Расширенный семинар на уровне группы стран: вопросы к отчетам о ходе осуществления проектов**

**Проект 1:** Децентрализованная электрификация сельских районов

**Учреждение-исполнитель:** Всемирный банк

### *Раздел 1: Статус проекта*

1. Какова первоначальная дата завершения проекта? Была ли дата завершения пересмотрена? Если да, то какая новая дата установлена?
2. Установлена ли дата запланированного среднесрочного обзора? Проведен ли уже среднесрочный обзор, и если да, то когда?

### *Раздел 2: Цели в области развития*

1. В чем состоит цель проекта? В чем состоит глобальная цель в области охраны окружающей среды? В чем заключается разница?
2. Каковы рейтинговые оценки ЦПР (Цели проекта в области развития), ГЦООС (Глобальной цели в области охраны окружающей среды) и хода осуществления (ХО)?

### *Раздел 3: Обзор хода осуществления*

3. Сколько домохозяйств электрифицировано в ходе осуществления проекта?
4. Почему рейтинг ЦОР ГЭФ снижен по сравнению с предыдущим годом?

### *Раздел 4: Показатели хода осуществления проекта*

Выберите один показатель из матрицы и определите исходный уровень, положение дел на настоящий момент и итоговый целевой показатель.

**Проект 2:** Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования

**Учреждение-исполнитель:** Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)

*Раздел 1: Статус проекта*

3. Какова пересмотренная дата завершения проекта?
4. Сколько выездов на места проведено за отчетный период?

*Раздел 2: Цели в области развития*

Опишите содержащийся в матрице показатель достижения цели и определите исходный уровень, положение дел на настоящий момент и итоговый целевой показатель.

*Раздел 3: Рейтинговые оценки целей в области развития*

Перечислите различные стороны, предоставляющие отзывы в связи с выставлением рейтинговых оценок ЦОР. Отыщите комментарии и рейтинговые оценки, данные оперативным координатором ГЭФ.

*Раздел 4: Рейтинговая оценка хода осуществления*

Перечислите различные стороны, предоставляющие отзывы в связи с выставлением рейтинговых оценок ХО. Отыщите комментарии и рейтинговые оценки, данные оперативным координатором ГЭФ.

Возникали ли, если судить по отзывам различных сторон, какие-либо проблемы с осуществлением проекта, требовавшие решения (задержки, выявление неверных допущений, проявившиеся факторы риска и т.п.)?

**Отчет о ходе и результатах осуществления проекта  
Страна А**

**Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P075531)**

**Название операции:** Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P075531)

**Стадия проекта:** Осуществление

**Порядковый №:** 6

**Статус:** ПЕРЕДАНО В АРХИВ

**Дата передачи в архив:**

**Страна:** Страна А

**Ф.г. утверждения:** 2006

**Категория продукта:** МБРР/МАР

**Регион:** РЕГИОН А

**Кредитный инструмент:** Адаптируемый программный заем

**Учреждение-исполнитель (учреждения-исполнители):** Электроэнергетическая компания Страны А (ЭКС), Министерство энергетики и горнорудной промышленности

### **Основные даты**

Дата утверждения Советом – 27 апреля 2006 года

Первоначальная дата закрытия проекта – 31 марта 2010 года

Плановая дата проведения среднесрочного обзора

Дата составления последнего ОХРП, сданного в архив: 13 апреля 2011 года

Дата вступления в силу – 30 августа 2006 года

Пересмотренная дата закрытия проекта – 31 марта 2012 года

Фактическая дата проведения среднесрочного обзора

### **Цели проекта в области развития**

**Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P075531)**

Цель проекта в области развития (из Документа об оценке проекта)

**Цель проекта ЭСР I состоит в (i) расширении возможностей пользования электроэнергией для сельских домохозяйств в деревнях провинций, в которых осуществляется проект, и (ii) улучшении финансовых показателей энергетического сектора.**

Изменялась ли Цель проекта в области развития после утверждения Программы Советом?

Да

Нет

## Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P080054)

Глобальная цель в области охраны окружающей среды (из Документа об оценке проекта)

**Глобальные цели в области охраны окружающей среды: (i) масштабное внедрение технологий возобновляемой энергетики, предназначенных для автономного энергоснабжения, при реализации правительственной программы электрификации сельских районов, а также (ii) повышение эффективности энергоснабжения со стороны ЭКС и использования электроэнергии потребителями, ведущее к сокращению выбросов парниковых газов по мере увеличения экспорта гидроэнергии и замещения ею электроэнергии, вырабатываемой тепловыми электростанциями Страны В.**

Изменялась ли Цель проекта в области охраны окружающей среды после утверждения Программы Советом?

Да

Нет

### Компонент (компоненты)

Название компонента Стоимость компонента

Компонент ЭКС 42,19

Компонент МЭГП 8,69

### Общие рейтинговые оценки

	Предыдущий рейтинг	Нынешний рейтинг
Ход достижения ЦПР	Весьма удовлетворительно	Удовлетворительно
Ход достижения ГЦООС	Весьма удовлетворительно	Удовлетворительно
Общий ход осуществления (ХО)	Удовлетворительно	Удовлетворительно

### Обзор хода осуществления

Первоначально запланированные мероприятия, в основном, завершены; это позволило электрифицировать примерно 65 706 домохозяйств и 671 деревню, что выше пересмотренного целевого показателя – 64 000 домохозяйств в 640 деревнях. Вместе с тем, проведение закупок в связи с мероприятиями по обеспечению автономного энергоснабжения, финансируемых за счет дополнительно предоставленных АусАИД средств, отстает от графика, предусматривающего закрытие проекта 31 марта 2012 года, и этот вопрос потребует пристального мониторинга. Вместе с тем, основной показатель результативности – число домохозяйств, подключенных к системам электроснабжения, – будет превзойден благодаря средствам, дополнительно предоставленным АусАИД, и в высшей степени удовлетворительному ходу осуществления расширенной программы «Энергия для бедных» (ЭДБ). Что касается задачи улучшения финансовых показателей энергетического сектора, электроэнергетическая компания страны А (ЭКС) осуществила План действий по обеспечению финансовой устойчивости, однако для обеспечения прочного финансового положения ЭКС необходимо ликвидировать долги правительства и потребителей услуг ирригации, а также повысить тарифы.

ЦОР ГЭФ: Задача по обеспечению масштабного использования технологий возобновляемой энергетики, предназначенных для автономного энергоснабжения, в программе электрификации сельских районов выполнена – рыночная доля домохозяйств, снабжаемых электроэнергией автономно из возобновляемых источников, достигла 21% (за счет внедрения бытовых гелиоустановок) при целевом показателе 19%. Этот показатель в 27% несколько снизится на момент окончания осуществления проекта, поскольку число домохозяйств, подключенных к сетям энергоснабжения в рамках программы ЭДБ, будет, по всей

вероятности, расти быстрее числа домохозяйств, снабжаемых электроэнергией автономно, однако и после снижения он вряд ли будет намного отставать от целевого показателя. Общий рейтинг снижен до оценки «удовлетворительно», поскольку показатель повышения уровня осведомленности государственных ведомств и других клиентов ЭКС об энергосберегающих технологиях и методах, а также их внедрения составляет для государственного сектора только 76% (при целевом показателе 100%). Хотя целевой показатель превышен и для жилого сектора (46% против 20%), и для коммерческих потребителей (66% против 33%), низкие показатели государственного сектора имеют существенное значение из-за сравнительно большей доли этого сектора.

## Места осуществления

Страна

Субнациональная административная единица

Место

Запланировано

Фактически

## Результаты

### Показатели достижения целей проекта в области развития

Название показателя	Профиль	Единица измерения		Исходный уровень	Текущая ситуация	Итоговый целевой показатель
Количество электрифицированных ДХ и деревень		Текст	Значение	По состоянию на 2005 год электрифицировано около 428 000 домохозяйств (ДХ)	Электрифицировано дополнительно 65 706 ДХ и 671 деревня	Электрифицировать дополнительно 64 000 ДХ и 640 деревень
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Подключено к сетям: 51 625 ДХ в 570 деревнях. Снабжается электроэнергией автономно: 14 081 ДХ – бытовые гелиоустановки (БГУ); 230 деревень в 17 провинциях	Первоначальный целевой показатель – 42 000 ДХ и 250 деревень – был скорректирован благодаря дополнительному финансированию из средств АусаИД (8000 ДХ подключено к сетям, 5000 ДХ – к автономным источникам электроэнергии), а также в целях исправления ошибки в количестве деревень, подключенных к сетям (промежуточный показатель – 540) и исправления ошибок в значении показателя автономного энергоснабжения (9000 ДХ в 200 деревнях).

Осуществление Плана действий по обеспечению финансовой устойчивости энергетического сектора		Текст	Значение	Корректировка тарифов начата в июле 2005 года. Потери в системе ЭКС составили 22% из-за задолженности государства в размере 113 млрд. единиц местной валюты (ЕМВ).	В целом, План действий по обеспечению финансовой устойчивости энергетического сектора осуществляется по графику. См. подробности ниже.	Удовлетворительное осуществление Плана действий по обеспечению финансовой устойчивости: корректировка тарифов, снижение потерь в системе ЭКС до уровня ниже 17%, в ЭКС создано подразделение по управлению энергопотреблением на стороне потребителя и энергосбережению; урегулирована проблема задолженности правительства.
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		1) Реформирование тарифной системы: новый средний тариф в размере 637 ЕМВ / кВт·ч (0,084 долл. США) передан на утверждение МЭГП: введение тарифа в действие в июле 2011 г. отложено из-за опасения инфляции 2) Потери в системе снизились до 11,44% (в 2009 г. они составляли 18,85%) 3) в ЭКС создано подразделение по управлению энергопотреблением на стороне потребителя (УЭП) и энергосбережению 4) Начал работу Комитет урегулированию задолженности, МФ производит выплаты в соответствии с графиком, однако из-за недостаточности бюджетных ассигнований, выделяемых МФ на оплату ежегодного потребления, общая сумма задолженности по-прежнему составляет	

					84 821 млрд. ЕМВ.	
<b>Показатели достижения глобальных целей в области охраны окружающей среды</b>						
«Рыночная доля» ДХ, подключенных к автономным возобновляемым источникам энергии в рамках ПЭСР I				Исходный показатель «Рыночная доля» ДХ, подключенных к автономным возобновляемым источникам энергии в период осуществления программы SPRE, - 8%  01 июня 2006 г.	21%  31 мая 2011 г.  14 081 ДХ подключены к автономным источникам / 65 706 ДХ подключены автономным источникам и к сетям (в том числе в рамках ЭДБ) = 21%.	19% вновь электрифицированных ДХ имеют оснащены БГУ / подключены к деревенским гидроэлектростанциям  31 марта 2012 г.
Поддающееся измерению повышение степени осведомленности и показателей внедрения энергосберегающих технологий и методов государственными ведомствами и другими клиентами ЭКС				Полная неосведомленность клиентов ЭКС  01 июня 2006 г.	76% в государственном секторе, 46% в жилом секторе, 66% в коммерческом и промышленном секторе  30 ноября 2008 г.  По данным Доклада об исходных показателях степени информированности об энергосбережении на 1-м этапе внедрения системы управления энергопотреблением на стороне потребителя и обеспечения энергосбережения (доклад подготовлен МИЭЭ и представлен в ноябре 2008 г.); новый обзор будет подготовлен перед завершением проекта	100% центральных государственных ведомств, 20% бытовых потребителей и 33% коммерческих потребителей осведомлены о необходимости энергосбережения.  31 марта 2012 г.
<b>Показатели промежуточных</b>						

результатов						
Разработка сводного плана ЭСР и создание базы данных				Разработана исходная версия базы данных ЭСР 31 дек. 2005 г.	Разработка завершена 31 дек. 2010 г.	Разработаны исходный сводный план ЭСР и база данных ЭСР 31 марта 2012 г.
Финансовая деятельность				Показатели финансовой деятельности за 2004 год	Коэффициент обслуживания долга = 1,69; Коэффициент самофинансирования = 35%; 31 мая 2011 г.  По данным финансовых отчетов ЭКС за 2010 ф.г., не прошедших аудиторской проверки	Коэффициент обслуживания долга (КОД)>1,5; коэффициент самофинансирования (КСФ)>30%; дебиторская задолженность (ДЗ) <2 мес.  31 марта 2012 г.
Создание подразделения по УЭП и осуществление пилотных программ УЭП и энергосбережения, а также повышения осведомленности				Подразделение по УЭП отсутствует, программы энергосбережения и повышения осведомленности не разработаны	Проведено более 50 мероприятий по энергоаудиту; осуществлены 4 пилотные программы в области энергосбережения  30 ноября 2010 г.	Осуществлены программы энергоаудита и другие пилотные программы  31 марта 2012 г.
Разработка стратегии финансирования отрасли и пилотных проектов		Текст	Значение	Рекомендации консультантов по стратегии финансирования отрасли	Выполнено	Разработана стратегия финансирования отрасли, подготовлены предложения по передаче проектов в сфере малой гидроэнергетики в концессию независимым производителям энергии
			Дата	31 дек. 2005 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии			
Расширение энергосетей: прирост количества электрифицированных деревень и ДХ		Текст	Значение	около 428 000 ДХ примерно в 35% деревень	51 625 ДХ в 570 деревнях	Пересмотренный показатель: 50 000 ДХ в 540 деревнях
			Дата	01 июня 2006 г.	31 июля 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Из отчета ЭКС о ходе работы по итогам полугодия (август 2011 г.)	Первоначальный целевой показатель – 42 000 ДХ в 540 деревнях 7 провинций центральной части страны;

						целевой показатель количества ДХ был пересмотрен благодаря получению дополнительных средств от АусаИД (8000 ДХ в рамках программы ЭДБ).
Потери в системе ЭКС		Текст	Значение	примерно 22% в 2005 г.	11,44	менее 17%
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Целевой показатель превышен	
Энергоснабжение из автономных источников: прирост количества электрифицированных деревень и ДХ		Текст	Значение	6000 ДХ в 7 провинциях, из которых все, за исключением 150, оснащены бытовыми гелиоустановками (БГУ)	14 081 ДХ в 230 деревнях 7 провинций имеют БГУ	Еще 14 000 ДХ в более чем 200 деревнях 17 провинций имеют БГУ
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	12 марта 2012 г.
			Комментарии	В определении показателя следовало также упомянуть о «доле ДХ, снабжаемых электроэнергией из автономных источников за счет подключения к малым деревенским ГЭС»		Первоначально конечный целевой показатель проекта составлял 10 000 ДХ более чем в 200 деревнях 17 провинций, при этом 1000 ДХ (10%) должны были быть подключены к малым деревенским ГЭС. Это число было увеличено до 14 000 благодаря получению дополнительных средств от АусаИД.
Создание и начало деятельности Фонда электрификации сельских районов		Текст	Значение	Декрет о создании ФЭСР должен быть издан канцелярией Премьер-министра	Фонд создан и действует	ФЭСР создан и действует
			Дата	31 дек. 2005 г.	01 сент. 2010 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии			
Коэффициент окупаемости переоцененных активов ЭКС		В процентах	Значение	0,00	1,00	4,00
			Дата	31 дек. 2005 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		По данным ЭКС за 2010 ф.г., не прошедшим аудиторской проверки	
Разработка альтернативных моделей предоставления услуг		Текст	Значение	Существует только одна модель для бытовых гелиоустановок	Разработана новая модель ГЧП для малых деревенских ГЭС	Разработаны альтернативные модели предоставления услуг
			Дата	31 дек. 2005 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.

			Комментарии	Необходимы диверсифицированные модели для других технологий автономного энергоснабжения, например, для микро-ГЭС	IFC в качестве консультанта МЭГП по сделкам, разработала примерную конкурсную документацию для проектов микро-ГЭС на основе модели государственно-частного партнерства	
Осуществление Плана действий по организационному укреплению назначенного оперативного органа	Текст	Значение	План действий находился в процессе разработки	План действий полностью осуществлен	Разработанный и согласованный с Банком План действий полностью осуществлен	
			Дата	31 дек. 2005 г.	01 сент. 2010 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Проведено несколько учебных программ	

### Данные о результатах финансовой деятельности (по состоянию на 27 июля 2011 г.)

#### Основные даты заключения финансовых соглашений

Проект	Заем №	Статус	Дата утверждения	Дата подписания	Дата вступления в силу	Дата завершения
P075531	IDA-H2180	Действует	27 апр. 2006 г.	02 июня 2006 г.	30 авг. 2006 г.	31 марта 2012 г.
P080054	TF-56700	Действует	02 июня 2006 г.	02 июня 2006 г.	30 авг. 2006 г.	31 марта 2012 г.
P075531	TF-96084	Действует	01 окт. 2010 г.	01 окт. 2010 г.	14 окт. 2010 г.	31 марта 2012 г.

#### Предоставление средств (в млн. долл. США)

Проект	Заем №	Статус	Валюта	Первоначальная сумма	Пересмотренная сумма	Аннулировано	Предоставлено	Не предоставлено	Доля предоставленных средств (в %)
P075531	IDA-H2180	Действует	Долл. США	10,00	10,00	0,00	9,51	1,14	95,00
P080054	TF-56700	Действует	Долл. США	3,75	3,75	0,00	3,75	0,00	100,00
P075531	TF-96084	Действует	Долл. США	9,42	9,42	0,00	6,02	3,40	64,00

#### График предоставления средств

#### Основные решения по вопросам осуществления

Следует ускорить осуществление закупок для мероприятий в сфере энергоснабжения из автономных источников, чтобы обеспечить их завершение к моменту закрытия проекта – 31 марта 2012 г.

#### История реструктуризации

Уровень два утвержден 7 февр. 2007 г.

#### Смежные проекты

P080054 - Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ), P119715-Страна А: Дополнительное финансирование проекта «Электрификация сельских районов – I этап» за счет гранта АусАИД.





**Ежегодный обзор проектов (ЕОП) за 2011 год**

**Обзор осуществления проектов (ООП), финансируемых ГЭФ и осуществляемых при поддержке ПРООН**

Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования

<b>Тематическая область</b>	
<b>Ведущий РТС</b>	xxx
<b>Курирующая страна (страны)</b>	
<b>Пересмотренная плановая дата завершения проекта</b>	1 марта 2013 года

**Краткое описание проекта**

Проект направлен на интеграцию приоритетов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования страны А. Проект призван устранить регулирующие барьеры, а также барьеры знаний на пути интеграции вопросов сохранения биоразнообразия в процесс территориального планирования. Цель проекта будет достигнута через реализацию двух компонентов: i) благоприятные нормативно-правовые и институциональные основы для планирования землепользования с учетом требований по сохранению биоразнообразия за пределами особо охраняемых природных территорий (ООПТ), и ii) апробированные модели

разработки и применения схем землеустройства на районном уровне, совместимых с требованиями по сохранению биоразнообразия. Одним из положительных непосредственных результатов проекта с точки зрения глобального биоразнообразия станет укрепление целостности экосистем за пределами ООПТ в 10 административных районах (на территории примерно 2 млн. гектаров). В долгосрочной перспективе, учитывая планируемый эффект репликации, проект позволит обеспечить долгосрочную целостность уязвимых экосистем на 36 % территории страны.

### **РТС – ЗАМЕЧАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

Сохранение глобально значимого биоразнообразия страны в некоторой степени обеспечивается национальной системой ООПТ, которые занимают 7,9 % территории страны. Но сохранение биоразнообразия также зависит от сохранности местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений за пределами ООПТ. Фактически большая часть природных экосистем страны находится за пределами ООПТ. Эти измененные ландшафты характеризуются богатым разнообразием флоры и фауны. В настоящее время около 30 % видов, включенных в национальную Красную Книгу, обитают в измененных человеком ландшафтах. Более половины из этих видов предпочитают такие места обитания, либо они могут обитать только на подобных территориях. Среди наиболее важных типов территорий, подверженных изменению человеком и играющих значительную роль для сохранения разнообразия фауны, выделяются различные искусственные рыбоводные пруды и водохранилища, аналогичные природным водоемам в самой продуктивной эвтрофической стадии; открытые осушенные болотные угодья; ранее осушенные и заросшие кустарником равнины и поймы; уникальные зрелые искусственные лесонасаждения, старинные ландшафтные парки, аналогичные естественным лесам, но зачастую более разнообразные по составу и структуре растительного покрова, а также другим экологическим характеристикам, являющиеся местами обитания уникальных богатых комплексов видов флоры; агроэкологические части обширных территорий, на которых при возделывании земли и других видах хозяйственной деятельности применяются традиционные технологии.

Угрозы: Основными факторами, непосредственно способствующими утрате биоразнообразия за пределами ООПТ, являются изменения в землепользовании на местном уровне (сельское, лесное, охотничье и рыбное хозяйство).

Долгосрочное решение и препятствия к его достижению: в долгосрочной перспективе предусматривается обеспечить учет проблем сохранения биоразнообразия в политике в области землепользования и практике управления в стране. Такая устойчивая структура планирования должна быть основана на высокодисперсном распределении территорий, где будут превалировать природные экосистемы, объединенные в комплексную региональную

систему через пути естественных миграций. Основные барьеры на пути реализации этой концепции могут быть классифицированы следующим образом: (а) нормативные барьеры и (б) барьеры знаний.

### **СО ПРООН - ЗАМЕЧАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

#### **- Замечания в отношении Гендерного показателя ПРООН**

В семинарах и мероприятиях на местах в рамках проекта приняли участие 48 женщин (представители правительства и местных органов власти, ученые, специалисты по землеустройству, представители средств массовой информации и НПО).

#### **- Укажите какие-либо существенные результаты, не учтенные в разделах, посвященных ДЦР и ХОП**

Нет ответа

#### **- Приведите сроки выездов на места реализации проекта за данный отчетный период**

19 мая 2011 года, xxx район

<b>ХОД ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ</b>						
<b>Описание</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Исходный уровень</b>	<b>Целевой уровень на момент завершения проекта</b>	<b>Уровень по состоянию на 30 июня 2009 года</b>	<b>Уровень по состоянию на 30 июня 2010 года</b>	<b>Уровень по состоянию на 30 июня 2011 года</b>
Цель: осуществить интеграцию приоритетов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования страны А	Площадь территорий, для которых разработаны и реализуются комплексные схемы землеустройства, предполагающие получение выгод от биоразнообразия за пределами ООПТ	0 га	Приблизительно 2 млн. га (10 районов)			0 га. Комплексные территориальные схемы, совместимые с требованиями сохранения биоразнообразия, разработаны для Кореличского и Воложинского районов (около 0,3 млн. га). Схемы переданы на утверждение в местные исполнительные комитеты. Разработка двух комплексных схем для Россонского и Ивацевичского районов (общая площадь – 0,97 млн. га) будет завершена к концу 2011 года.
			Начато воспроизведение проектного подхода еще на 7,4 млн. гектаров			Нет данных за отчетный

						период
Компонент 1. Благоприятные нормативно-правовые и институциональные основы для планирования землепользования с учетом требований по сохранению биоразнообразия за пределами ООПТ	Количество нормативных правовых актов и методических рекомендаций, которые способствуют интеграции аспектов сохранения биоразнообразия в сфере планирования и управления землепользованием за пределами ООПТ (более подробно они будут отслеживаться посредством механизма мониторинга СЦ-2 ГЭФ)	0	8			2 (i). Обновлены 3 плана действий по сохранению видов диких животных, внесенных в Красную книгу страны А, - вертлявой камышевки, большого подорлика и дупеля; разработаны 5 новых планов действий по сохранению внесенных в Красную Книгу страны А видов диких животных – выпи, сизоворонки и лутка, а также дикорастущих растений – гроздовника ромашколистного и липариса Лезеля.  (ii). Разработаны требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, мест их обитания и произрастания,

						<p>для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователей земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства. Документы были переданы в Общественный координационный экологический совет и размещены для широкого общественного обсуждения на веб-сайтах проекта, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды страны А и сети неправительственных экологических организаций.</p>
	Количество сотрудников государственн	0	Не менее 30 сотрудников			0 (первый учебный семинар планируется провести во второй

	ых организаций, прошедших обучение по сбору информации о биоразнообразии и ее интеграции в процесс разработки и реализации схем землеустройства				половине 2011 года)
(Примечание: инструментарий для более подробного отслеживания воздействия мер по развитию потенциала на системном, институциональном и индивидуальном уровнях будет основан на «Карте показателей развития потенциала» ПРООН.)					
Компонент 2. Апробированные модели разработки и обеспечения выполнения схем землеустройства, учитывающих	Паспорта и охранные обязательства по передаче под охрану пользователем земельных участков и (или) водных объектов	Примерно 10-20 паспортов и охранных обязательств	1 000 паспортов и охранных обязательств		Подготовлено 167 паспортов и охранных обязательств в целях защиты 81 вида животных и 61 вида растений, выявленных на территории районов X и Y

<p>аспекты сохранения биоразнообразия, за пределами ООПТ</p>	<p>редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, биотопов</p>				
	<p>Увеличение площади земель, не являющихся ООПТ, на которых осуществляется контроль в отношении вызванных хозяйственной деятельностью угроз для редких и находящихся под угрозой исчезновения биотопов</p>	<p>0 га</p>	<p>Проведение демонстрации устойчивых методов землепользования (лесозаготовка, сенокошение, использование пастбищ, ловля рыбы, охота и рекреационная деятельность) на следующих ключевых биотопах:</p>		<p>3 демонстрационных проекта по развитию экологически устойчивой охоты и рыболовства находятся на стадии разработки и будут завершены к концу 2011 года</p>

			· Болота: 12 000 га;		Нет данных
			· Пойменные луга: 8 000 га;		Нет данных
			· Озера: 5 000 га;		Нет данных
			· Леса высокой природной ценности, в частности, влажные пойменные леса: 20 000 га		Нет данных

## **РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ХОДА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ**

<b><u>Национальный менеджер/координатор проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>По большинству показателей хода достижения цели за отчетный период отмечается прогресс. С начала осуществления проекта комплексные территориальные схемы землепользования, учитывающие проблемы сохранения биоразнообразия, разработаны для 2 районов общей площадью 0,3 млн. гектаров (районы Y и X). Разработка еще двух схем землепользования для районов D и E будет полностью завершена до конца 2011 года (0,49 млн. гектаров). Кроме того, начались работы по инвентаризации биологического и ландшафтного разнообразия в 2 районах и подготовка территориальной схемы землепользования для одного района площадью 0,48 млн. гектаров. По итогам инвентаризации биоразнообразия были подготовлены для включения в территориальные схемы землепользования 167 охранных обязательств в отношении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений.</p> <p>В рамках работы по совершенствованию национальной нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов для обеспечения сохранения биоразнообразия за пределами ООПТ были обновлены 3 плана действий по сохранению видов диких животных, внесенных в Красную книгу страны А, - вертлявой камышевки, большого подорлика и дупеля, а также разработаны 5 новых планов действий по сохранению внесенных в Красную Книгу страны А видов диких животных – выпи, сизоворонки и лутка, а также дикорастущих растений – гроздовника ромашколистного и липариса Лезеля.</p>

	<p>Методические рекомендации по минимальным стандартам, которые должны соблюдаться при осуществлении различных видов хозяйственной деятельности для поддержания целостности ключевых биотопов / мест обитания, перечисляются в разработанных Требованиях по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, мест их обитания и произрастания, для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователям земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства. Эти документы были переданы в Общественный координационный экологический совет и размещены для широкого общественного обсуждения на веб-сайтах проекта, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды страны А и сети неправительственных экологических организаций. Мероприятия по разработке совместных рекомендаций и подходов к сохранению и устойчивому использованию биотопов национального и международного значения осуществляются в настоящее время и будут завершены до конца 2011 года; это стало научной основой для начала процесса присоединения страны А к Бернской конвенции.</p> <p>Основной фактор риска при осуществлении проекта, способный повлиять на его результативность, связан с задержками в подготовке местных территориальных схем землеустройства Государственным комитетом по имуществу страны А как основной заинтересованной стороной. Этот риск обсуждался и был минимизирован в ходе встречи сотрудников странового отделения с главой Государственного комитета по имуществу страны А. Был подписан соответствующий меморандум о соблюдении первоначально согласованного графика подготовки комплексных районных схем землеустройства. Еще один серьезный фактор риска связан с по-прежнему низким уровнем поддержки проектной стратегии со стороны ключевых государственных должностных лиц / учреждений. Однако этот фактор риска минимизируется за счет активного участия основных заинтересованных сторон в проектных мероприятиях по развитию потенциала, а также их привлечения к демонстрационным мероприятиям на местах. Для</p>
--	--

	<p>представителей центральных и местных органов власти, научных учреждений, неправительственных экологических организаций и средств массовой информации были проведены четыре семинара по вопросам подготовки схем землеустройства с учетом проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, а также одно демонстрационное мероприятие в полевых условиях.</p>
<b><u>Оперативный координатор ГЭФ</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>В процессе осуществления проекта установлены рабочие взаимоотношения между сотрудниками проекта и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (Минприроды).</p> <p>Минприроды участвует в обсуждении примерных ежегодных планов работы по проекту, в приемке работ, утверждает технические задания на работы по проекту. Однако это касается лишь вопросов, относящихся к компетенции Министерства. Вопросы, входящие в сферу компетенции Министерства лесного хозяйства и Государственного комитета по имуществу, с Минприроды не координируются. Следует отметить, что доклады, представляемые на рассмотрение, соответствуют требованиям к качеству. Следует привлекать исполнителей проекта к практическому осуществлению рекомендаций, излагаемых в докладах.</p>
<b><u>Партнер по осуществлению проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	
<b>Комментарии</b>	

<b><u>Страновое отделение ПРООН</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>В центре внимания проекта находится осуществление мероприятий за пределами особо охраняемых природных территорий. В отчетный период ускорились темпы осуществления запланированных мероприятий по проекту, направленных на достижение намеченных показателей. Завершена инвентаризация биоразнообразия в двух районах - Кореличском и Воложинском. На основании данных инвентаризации составлены схемы землеустройства для этих районов страны А (площадью 0,3 млн. га), учитывающие задачи сохранения биоразнообразия. Планы находятся на утверждении соответствующих местных и региональных органов власти страны А.</p> <p>Вместе с тем, следует отметить, что первоначально имели место задержки с проведением инвентаризации биоразнообразия в районах осуществления проекта. Более подробные разъяснения причин задержки представлены в разделе, посвященном рейтинговой оценке ХОП. Из-за задержек с проведением инвентаризации биоразнообразия отложена последующая разработка схем землеустройства для целевых районов. В 2011 году эти проблемы с реализацией проекта были решены, и работа по инвентаризации и составлению схем землеустройства активизировалась, в результате чего была завершена разработка 2 схем землеустройства для районов X и Y. Началась инвентаризация биоразнообразия в 5 районах и разработка 3 новых схем землеустройства; эти работы планируется завершить в следующем отчетном периоде.</p> <p>Прилагаются усилия к дальнейшему совершенствованию национальной нормативно-правовой базы в области охраны биоразнообразия. При поддержке со стороны проекта выработаны 8 национальных планов действий по охране видов диких животных и дикорастущих растений (3 плана обновлены, а 5 – составлены вновь). Кроме того, подготовлен</p>

	<p>и распространен для обсуждения нормативный документ, в котором излагаются требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, за пределами особо охраняемых природных территорий. В рамках проекта начата разработка паспортов и охранных обязательств по сохранению видов. Разработаны первые 167 паспортов и охранных обязательств для двух районов Страны А.</p> <p>В целях уменьшения угрозы уязвимым/угрожаемым биотопам, создаваемой хозяйственной деятельностью, началось осуществление 3 пилотных проектов, призванных продемонстрировать преимущества устойчивых методов охоты и рыболовства. Первые результаты ожидаются к концу 2011 года.</p> <p>Учитывая все вышесказанное, можно утверждать, что в ходе осуществления проекта удалось достичь достаточного прогресса в деле достижения заданных показателей и целей.</p>
<b><u>Региональный технический советник ПРООН:</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинг на 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>Осуществление проекта продолжается всего 16 месяцев, и отчет по нему представляется впервые. Общая эффективность проекта оценивается как «удовлетворительная», поскольку проект наращивает темпы реализации запланированных мероприятий в целях достижения установленных показателей.</p> <p>В рамках проекта разработаны, хотя и с некоторым запозданием, схемы землеустройства для Кореличского и Воложинского районов площадью 0,3 млн. га, учитывающие данные инвентаризации биоразнообразия и выявленные при этом проблемы сохранения биоразнообразия. Схемы находятся на утверждении соответствующих местных и региональных органов власти Страны А. В рамках проекта уже началась инвентаризация биоразнообразия еще для 5</p>

	<p>районов и разработка 3 новых схем землеустройства; и эти работы планируется завершить в следующем отчетном периоде.</p> <p>В целях достижения Итога 1 значительные усилия в рамках проекта были приложены к совершенствованию национальной нормативно-правовой базы в области охраны биоразнообразия. В частности, при поддержке со стороны проекта обновлены три и составлены вновь пять национальных планов действий по охране видов диких животных и дикорастущих растений. Кроме того, подготовлен и распространен для обсуждения нормативный документ, в котором излагаются требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, за пределами особо охраняемых природных территорий.</p> <p>В целях достижения Итога 2 в рамках проекта разработаны первые 167 охранных обязательств для двух районов Страны А, предназначенные для включения в дальнейшем в территориальные схемы землеустройства. Началось осуществление 3 пилотных проектов, призванных продемонстрировать преимущества устойчивых методов охоты и рыболовства, и первые результаты здесь ожидаются к концу 2011 года. В рамках проекта получены позитивные данные по популяции контрольных видов за пределами особо охраняемых природных территорий в районах X и Y. Данные о тенденциях изменения их популяции еще по 3 районам будут получены в 2011 году, а по остальным пяти – в 2012 году.</p> <p>Как представляется, Группа по управлению проектом хорошо справляется с его осуществлением, несмотря на возникающие риски. Хотя ни один из этих факторов риска не расценивается как критический, в рамках проекта разработан комплексный подход к смягчению двух наиболее серьезных факторов риска, которые могут возникнуть в ходе осуществления проекта. Для этого проект подписал с Государственным комитетом по имуществу Страны А MoB о соблюдении графика подготовки территориальных схем землеустройства. Сохраняющаяся проблема низкого уровня поддержки проектной стратегии со стороны ключевых государственных учреждений решается путем привлечения соответствующих</p>
--	--

	ведомств к участию в мероприятиях по развитию потенциала и в демонстрационных мероприятиях на местах. Следует продолжить мониторинг рисков в рамках проекта, чтобы обеспечить надлежащее осуществление последнего и достижение целей проекта в течение следующего отчетного периода.
--	--

### **ХОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТА**

#### **Итог 1 – Основные результаты за отчетный период:**

Обновлены 3 плана действий по сохранению видов диких животных, внесенных в Красную Книгу страны А, - вертлявой камышевки, большого подорлика и дупеля; разработаны 5 новых планов действий по сохранению внесенных в Красную Книгу страны А видов диких животных – выпи, сизоворонки и лутка, а также видов дикорастущих растений – гроздовника ромашколистного и липариса Лезеля.

#### **Итог 2 – Основные результаты за отчетный период:**

Разработаны комплексные территориальные схемы землеустройства, учитывающие задачи сохранения биоразнообразия, для 2 районов (X и Y)

Разработаны 167 охранных обязательств для мест обитания и произрастания редких видов диких животных и дикорастущих растений, биотопов

В районах X и Y выявлены и описаны 23 редких и находящихся под угрозой уничтожения биотопа европейского значения

Требования по охране выявленных видов, внесенных в Красную Книгу страны А, интегрированы в план ведения лесного хозяйства лесхоза Y

### **РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ХОДА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

<b><u>Национальный менеджер/координатор проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за</b>	Уд. – Удовлетворительно

<b>2011 год</b>	
<b>Комментарии</b>	<p>Был устранён ряд недостатков в осуществлении проекта, возникших в 2010 году в связи с несвоевременным началом его реализации. Хотя проект был утвержден в ноябре 2009 года, фактически его осуществление началось только в марте 2010 года.</p> <p>Установочный семинар был организован и проведен в течение двух месяцев с начала осуществления проекта; в нём приняли участие представители государственных ведомств, ПРООН, институтов Национальной Академии наук, университетов, административных районов, в которых осуществляется проект, НПО, многих средств массовой информации, а также Группы управления проектом.</p> <p>Группа управления проектом была сформирована в соответствии с процедурой, принятой в ПРООН; в ее состав вошли менеджер проекта, административный помощник, главный эксперт по вопросам биоразнообразия и управления экосистемами, а также главный эксперт по вопросам планирования землепользования. Создано и надлежащим образом оснащено бюро по реализации проекта. Осуществлялось общее руководство, обеспечивающее получение результатов, предусмотренных проектным документом, с соблюдением требуемых стандартов качества и при соблюдении предусмотренных сроков и затрат, что позволило достичь в 2010 году коэффициента исполнения бюджета на уровне 96%. Постоянно поддерживались действенные партнерские связи между страновым отделением ПРООН, Минприроды (национальный партнер по осуществлению проекта), Министерством лесного хозяйства и другими заинтересованными сторонами, что способствовало эффективному достижению целей и решению задач проекта. За отчетный период организованы и проведены три заседания Координационного комитета проекта. Сотрудники пять раз выезжали с целью проведения мониторинга на места осуществления проекта в районах X, Y, D и E.</p> <p>Вновь принятый на работу в июне 2011 года специалист по связям с общественностью взял на себя обязанности по организации мероприятий в сфере связей с общественностью и управления знаниями, чтобы, таким образом, ближе познакомить с проектом власти, специалистов и общественность</p>

	<p>на местном, региональном, национальном и международном уровнях. В результате менеджер проекта и административно-финансовый ассистент были освобождены от этой работы, что позволило им сосредоточиться на административных и финансовых аспектах проекта.</p> <p>Впервые в истории Страны А для 2 районов разработаны комплексные территориальные схемы землеустройства с учетом проблем биоразнообразия; это означает, что при выборе мест и площадей для развития городских поселений и ведения сельского и лесного хозяйства будет гарантировано нормальное функционирование экосистем и их компонентов, а также сохранение исторически сложившихся условий эволюции генетических ресурсов.</p> <p>Разработанные предложения по правовому регулированию вопросов охраны и устойчивого использования уязвимых биотопов международного и национального значения легли в основу проекта национального законодательного акта о защите биотопов и послужили научной основой для начала процесса присоединения страны А к Бернской конвенции.</p> <p>Началось осуществление демонстрационных проектов устойчивой практики охоты и рыболовства, первоначально запланированных на 2012-2013 годы: это даст достаточно времени на внесение корректив и поправок, если таковые понадобятся.</p> <p>Средства проекта расходуются в строгом соответствии с бюджетом проекта, рабочими планами и проектной документацией. Некоторая задержка с началом осуществления проекта привела к сокращению на 18% предусмотренного Проектным документом бюджета первого года осуществления проекта (2010), что было компенсировано в бюджете на второй год (2011).</p>
<p><b><u>Оперативный координатор ГЭФ</u></b></p>	
<p><b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b></p>	

<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	В соответствии с рекомендациями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды об активизации информационного обеспечения проекта группой по управлению проектом был принят на работу специалист по связям с общественностью. После этого группа по управлению проектом начала активно работать в этом направлении. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды заинтересовано в осуществлении проекта в соответствии с ежегодным планом его реализации. Соответственно, существует необходимость не допустить отставания в подготовке технических заданий и подборе экспертов.
<b><u>Партнер по осуществлению проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	
<b>Комментарии</b>	
<b><u>Страновое отделение ПРООН</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	Качество и эффективность осуществления проекта в течение отчетного периода можно признать удовлетворительными, отметив при этом некоторое запоздание с инвентаризацией биоразнообразия в районах осуществления проекта. Данные инвентаризации следует взять за основу при интеграции вопросов сохранения биоразнообразия в районные схемы землеустройства. Запоздание связано с особенностями рынка

научных услуг в Стране А. Этот рынок развит слабо, и опытом проведения качественных исследований в области биоразнообразия обладают, в основном, крупные национальные научные учреждения. Несмотря на все усилия группы по управлению проектом, провести конкурс на оказание услуг по инвентаризации биоразнообразия в целевых районах не удалось, поскольку предложение поступило только от одного подрядчика – государственного научного института. Следует отметить, что этот институт обладает необходимым опытом и отвечает условиям конкурса. На основании тщательного анализа рынка Страны А было решено привлечь институт к инвентаризации с использованием метода НИС. Были осуществлены соответствующие процедуры, и институт приступил к работе, результатом которой стало завершение инвентаризации в двух целевых районах.

За вычетом упомянутых выше задержек, проект решает поставленные перед ним задачи (см. разделы, посвященные ДЦР и рейтинговой оценке ДЦР). Годовые планы работы по проекту готовятся своевременно и регулярно обновляются. Большинство мероприятий проведено своевременно, в соответствии с утвержденным детальным годовым планом работы (ДГПР) и с принятым бюджетом. Целевой показатель реализации на 2010 год выполнен.

Группа управления проектом работала достаточно эффективно, обеспечивая необходимый уровень управления качеством. Руководство проектом продемонстрировало необходимые профессиональные знания и навыки, и смогло добиться при планировании и осуществлении проектных мероприятий достаточного качества результатов. Для обеспечения необходимого уровня специальных знаний на работу были приглашены два национальных эксперта (i) по охране биоразнообразия и (ii) по планированию землепользования. С учетом ранее накопленного положительного опыта в группу управления проектом был включен специалист по связям с общественностью, в задачу которого входит налаживание эффективных связей с общественностью и выполнение соответствующих требований ГЭФ и ПРООН по информированию общественности об их роли в проекте.

Проект пользовался полной поддержкой со стороны основных

	<p>национальных заинтересованных сторон на национальном и местном уровне, а Минприроды проявляло большую заинтересованность как в ходе осуществления проекта, так и в его результатах. Координационный совет проекта, в состав которого входят заинтересованные стороны, представляющие государственные ведомства, научные учреждения и НПО, регулярно проводил заседания, на которых формулировал указания по осуществлению проекта и обеспечению заинтересованного участия страны в решении поставленных перед ним задач.</p>
<p><b><u>Региональный технический советник ПРООН:</u></b></p>	
<p><b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b></p>	
<p><b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b></p>	<p>Уд. – Удовлетворительно</p>
<p><b>Комментарии</b></p>	<p>Общая эффективность проекта за отчетный период оценивается как «удовлетворительная».</p> <p>В рамках осуществления проекта своевременно готовятся все планы работы, сметы и документы. Несмотря на некоторые задержки в начальный период, все документы представляются, а мероприятия проводятся на хорошем уровне и своевременно.</p> <p>Проект продемонстрировал отличный результат с точки зрения показателя реализации – освоено более 90% его годового бюджета; проект осуществляется успешно и не сталкивается ни с какими проблемами в части освоения средств и осуществления закупок; поддержку в этом оказывает очень эффективно работающая группа специалистов СО.</p> <p>Группа по управлению проектом полностью сформирована и осуществляет операционную деятельность в полном объеме. В состав Группы входят национальный менеджер проекта, ассистент по проекту, главный эксперт по вопросам биоразнообразия и экосистем и главный эксперт по вопросам планирования землепользования. С учетом ранее накопленного положительного опыта в группу по управлению проектом был</p>

	<p>включен специалист по связям с общественностью, в задачу которого входит налаживание эффективных связей с общественностью и выполнение соответствующих требований ГЭФ и ПРООН по информированию общественности об их роли в проекте.</p> <p>Национальный директор проекта был назначен Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды. Проект пользовался полной поддержкой со стороны основных национальных заинтересованных сторон на национальном и местном уровне, а Министерство охраны окружающей среды проявляло большую заинтересованность как в ходе осуществления проекта, так и в его результатах.</p> <p>Координационный совет проекта, в состав которого входят заинтересованные стороны, представляющие государственные ведомства, научные учреждения и НПО, регулярно проводил заседания, на которых формулировал указания по осуществлению проекта и обеспечению заинтересованного участия страны в решении поставленных перед ним задач.</p> <p>В течение двух месяцев с начала осуществления проекта Группа управления проектом организовала и провела установочный семинар, в котором приняли участие многочисленные представители государственных ведомств, ПРООН, институтов Национальной Академии наук, университетов, административных районов, в которых осуществляется проект, НПО и многих средств массовой информации. За отчетный период организованы и проведены три заседания Национального координационного комитета проекта – в сентябре 2010 года и в феврале и июне 2011 года.</p> <p>Ни один из выявленных факторов риска не носит критического характера, однако в ходе осуществления проекта ведётся тщательный мониторинг двух факторов риска: (i) возможного невыполнения Государственным комитетом по имуществу первоначально согласованного графика разработки схем землеустройства для целевых районов и (ii) низкого уровня поддержки целей проекта заинтересованными сторонами, представляющими правительство. Группе управления проектом следует не только отслеживать данные о рисках, но и должным образом фиксировать принимаемые ею меры по смягчению рисков в действующей в ПРООН Системе оценки управления, ориентированного на конкретные результаты.</p>
--	--

## Финансы

### **ОСВОЕНИЕ СРЕДСТВ ГРАНТА ГЭФ**

**Какая часть совокупного объёма гранта ГЭФ, указанного в Проектном документе, а также гранта на подготовку проекта (если таковой предоставлялся), израсходована на данный момент?**

<b>Оценочный совокупный объём предоставленных средств по состоянию на 30 июня 2011 года</b>	341940
<b>Дополнительные замечания относительно средств гранта ГЭФ</b>	Отсутствуют

## Связи с общественностью и управление знаниями

**Расскажите о ходе осуществления вашего проекта и о том, чего удалось добиться за отчетный период**

Главный результат проекта за отчетный период – это подготовка схем землеустройства для районов X и Y. Общая площадь этих районов – 301 050 гектаров. Благодаря осуществлению схем землеустройства возрастет эффективность мер использования и охраны этих территорий, улучшится структура землепользования и административного деления. Под действие схем землеустройства подпадают 60 000 жителей этих двух районов. В результате осуществления схем землеустройства улучшатся условия их хозяйственной деятельности, состояние окружающей среды, возможности отдыха и санитарно-гигиеническая обстановка. Кроме того, в районе Y установлено обитание 81 вида диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу страны А, в результате чего подготовлены охранные обязательства для 79 местообитаний. Аналогично, в районе X установлено обитание 61 вида диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу страны А, в результате чего подготовлены охранные обязательства для 88 местообитаний. Впервые в истории Страны А были выявлены и описаны двадцать три редких и находящихся под угрозой уничтожения биотопа. Это заложило научную основу для присоединения страны А к Бернской конвенции. Что касается нормативной базы, то в рамках проекта разработан ряд базовых документов по вопросам охраны биоразнообразия. В числе этих документов – «Требования по охране землепользователями редких и находящихся под защитой видов» и национальные планы действий по сохранению 8 видов диких животных и дикорастущих растений, внесенных в Красную Книгу страны А.

## **Адаптивное управление в данный отчетный период**

Адаптивное управление в процессе осуществления проекта складывается из следующих компонентов: (1) повышение степени приверженности заинтересованных сторон идеям охраны биоразнообразия; (2) обмен опытом с сотрудниками районных природоохранных и землеустроительных служб; (3) быстрое реагирование на изменения внешней обстановки, способные повлиять на ход осуществления проекта.

Что касается пункта 1, особое внимание здесь уделяется комплексным мерам информационного и образовательного характера. Целевая аудитория подобных мероприятий – представители властных органов, землепользователи и местные жители. Осуществление проекта будет эффективным лишь в том случае, если он будет поддержан всеми этими группами. Именно поэтому особое внимание уделяется (i) работе со средствами массовой информации и экспертами на всех стадиях осуществления проекта (семинары-практикумы для специалистов, конференции по теоретическим и практическим вопросам и т.д.), (ii) освещению средствами массовой информации и экспертами основных достижений в ходе осуществления проекта (разработка нормативных документов и схем землеустройства), (iii) проведению мероприятий по связям с общественностью с участием представителей властных органов, землепользователей и местных жителей. Таким образом, проект не только изменяет отношение заинтересованных сторон к вопросам охраны биоразнообразия на официальном уровне, но и создает условия для формирования личной заинтересованности в этой проблематике.

В рамках работы по пункту 2: а) об опыте работы по подготовке схем землеустройства было рассказано сотрудникам природоохранных и землеустроительных служб 8 районов (семинар, на котором рассматривался вопрос о территориальном планировании в масштабе административной единицы, способствующем сохранению биологического и ландшафтного разнообразия, как основе оптимизации землепользования), б) профессиональный опыт 30 сотрудников районных природоохранных и землеустроительных служб использовался при обсуждении вопросов охраны видов диких животных и дикорастущих растений, внесенных в Красную Книгу страны А (семинар «Государство и проблемы сохранения и рационального использования зубров в Стране А»).

Что касается пункта 3, точное соблюдение графика работ является одним из ключевых условий эффективности проекта. Именно поэтому, когда Государственный комитет по имуществу Страны А изменил по объективным причинам график подготовки схемы землеустройства для Бобруйского района, ситуация потребовала быстрого вмешательства. Решение в данном случае заключалось в продолжении работ по инвентаризации биоразнообразия Бобруйского района в соответствии с первоначальным графиком, тогда как подготовка схемы землеустройства была перенесена Государственным комитетом по имуществу на 2012 год. Для смягчения этого риска в ходе дальнейшего осуществления проекта была проведена встреча сотрудников Странового управления с председателем Государственного комитета по имуществу Страны А. Был подписан

Меморандум о соблюдении первоначально согласованного графика разработки комплексных районных территориальных схем землеустройства.

### **Накопленный опыт**

Власти некоторых районов, в которых осуществляется проект, не осознают экономические и социальные выгоды подобных комплексных схем землеустройства. В решении этой проблемы могут помочь выезды менеджера проекта и экспертов в такие районы и участие представителей органов власти этих районов в семинарах, где рассказывалось бы об опыте внедрения территориальных схем землеустройства в тех районах, где они уже действуют.

Заключение договоров индивидуального подряда (без конкурсного отбора) на небольшие объемы работ с физическими лицами, а не с компаниями, оказывающими договорные услуги, может быть предпочтительно с точки зрения экономии бюджета и времени.

Методы адаптивного управления, разработанные в ходе осуществления проекта:

- поддержание постоянного контакта со всеми участниками, гибкий график в целях адаптации к условиям осуществления работ;
- обмен опытом и знаниями с другими проектами, осуществляемыми ПРООН/ГЭФ;
- привлечение средств массовой информации и экспертов и работа с ними на всех этапах осуществления проекта как средство общественного контроля.

### **ПАРТНЕРСТВА**

#### **Организации гражданского общества / НПО**

В ходе осуществления проекта поддерживалось сотрудничество с Общественным координационным советом и «Зеленой сетью» (объединением экологических НПО Страны А) в целях широкомасштабной пропаганды проекта Требований по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, места обитания которых передаются под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, и вновь разработанных или обновленных Национальных планов действий (НПД) по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, а также для получения отзывов и комментариев на эти документы.

#### **Коренное население**

Нет ответа

## **Частный сектор**

К участию в осуществлении проекта с самого начала привлекались представители частного сектора из районов, в которых планировалось разработать комплексные территориальные схемы землеустройства. В Воложинском и Ивацевичском районах началось осуществление двух проектов в сфере экологического туризма. Это позволяет создать устойчивый источник доходов для местных бюджетов и рабочие места для местного населения.

## **Прочие партнеры**

В тесном сотрудничестве с проектом ПРООН/ГЭФ «Создание условий для устойчивого функционирования системы охраняемых водно-болотных угодий в стране А (повышение эффективности их управления и совершенствование практики землепользования)» проведены два семинара для сотрудников районных природоохранных и землеустроительных служб по теме «Схема землеустройства административного района как основа оптимизации землепользования с учетом интересов сохранения биологического и ландшафтного разнообразия».

## **ГЕНДЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

<b>Проводилась ли оценка гендерных или социальных потребностей?</b>	Нет
<b>Являются ли женщины и девочки ключевой заинтересованной стороной в данном проекте?</b>	Нет

**Расскажите подробнее об указанных выше моментах или приведите другую информацию о мерах, принимаемых в рамках проекта к обеспечению гендерного равенства.**

В семинарах и полевых мероприятиях в рамках проекта приняли участие 48 женщин (представители правительства и местных органов власти, ученые, специалисты по землеустройству, представители средств массовой информации и НПО).

**Отчет о ходе и результатах осуществления проекта  
Страна А**

**Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P075531)**

**Название операции:** Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P075531)

**Стадия проекта:** Осуществление

**Порядковый №:** 6

**Статус:** ПЕРЕДАНО В АРХИВ

**Дата передачи в архив:**

**Страна:** Страна А

**Ф.г. утверждения:** 2006

**Категория продукта:** МБРР/МАР

**Регион:** РЕГИОН А

**Кредитный инструмент:** Адаптируемый программный заем

**Учреждение-исполнитель (учреждения-исполнители):** Электроэнергетическая компания Страны А (ЭКС), Министерство энергетики и горнорудной промышленности

### **Основные даты**

Дата утверждения Советом – 27 апреля 2006 года

Первоначальная дата закрытия проекта – 31 марта 2010 года

Плановая дата проведения среднесрочного обзора

Дата составления последнего ОХРП, сданного в архив: 13 апреля 2011 года

Дата вступления в силу – 30 августа 2006 года

Пересмотренная дата закрытия проекта – 31 марта 2012 года

Фактическая дата проведения среднесрочного обзора

### **Цели проекта в области развития**

**Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P075531)**

Цель проекта в области развития (из Документа об оценке проекта)

**Цель проекта ЭСР I состоит в (i) расширении возможностей пользования электроэнергией для сельских домохозяйств в деревнях провинций, в которых осуществляется проект, и (ii) улучшении финансовых показателей энергетического сектора.**

Изменялась ли Цель проекта в области развития после утверждения Программы Советом?

Да

Нет

## Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ) (P080054)

Глобальная цель в области охраны окружающей среды (из Документа об оценке проекта)

**Глобальные цели в области охраны окружающей среды: (i) масштабное внедрение технологий возобновляемой энергетики, предназначенных для автономного энергоснабжения, при реализации правительственной программы электрификации сельских районов, а также (ii) повышение эффективности энергоснабжения со стороны ЭКС и использования электроэнергии потребителями, ведущее к сокращению выбросов парниковых газов по мере увеличения экспорта гидроэнергии и замещения ею электроэнергии, вырабатываемой тепловыми электростанциями Страны В.**

Изменялась ли Цель проекта в области охраны окружающей среды после утверждения Программы Советом?

Да

Нет

### Компонент (компоненты)

Название компонента Стоимость компонента

Компонент ЭКС 42,19

Компонент МЭГП 8,69

### Общие рейтинговые оценки

	Предыдущий рейтинг	Нынешний рейтинг
Ход достижения ЦПР	Весьма удовлетворительно	Удовлетворительно
Ход достижения ГЦООС	Весьма удовлетворительно	Удовлетворительно
Общий ход осуществления (ХО)	Удовлетворительно	Удовлетворительно

### Обзор хода осуществления

Первоначально запланированные мероприятия, в основном, завершены; это позволило электрифицировать примерно 65 706 домохозяйств и 671 деревню, что выше пересмотренного целевого показателя – 64 000 домохозяйств в 640 деревнях. Вместе с тем, проведение закупок в связи с мероприятиями по обеспечению автономного энергоснабжения, финансируемых за счет дополнительно предоставленных АусАИД средств, отстает от графика, предусматривающего закрытие проекта 31 марта 2012 года, и этот вопрос потребует пристального мониторинга. Вместе с тем, основной показатель результативности – число домохозяйств, подключенных к системам электроснабжения, – будет превзойден благодаря средствам, дополнительно предоставленным АусАИД, и в высшей степени удовлетворительному ходу осуществления расширенной программы «Энергия для бедных» (ЭДБ). Что касается задачи улучшения финансовых показателей энергетического сектора, электроэнергетическая компания страны А (ЭКС) осуществила План действий по обеспечению финансовой устойчивости, однако для обеспечения прочного финансового положения ЭКС необходимо ликвидировать долги правительства и потребителей услуг ирригации, а также повысить тарифы.

ЦОР ГЭФ: Задача по обеспечению масштабного использования технологий возобновляемой энергетики, предназначенных для автономного энергоснабжения, в программе электрификации сельских районов выполнена – рыночная доля домохозяйств, снабжаемых электроэнергией автономно из возобновляемых источников, достигла 21% (за счет внедрения бытовых гелиоустановок) при целевом показателе 19%. Этот показатель в 27% несколько снизится на момент окончания осуществления проекта, поскольку число домохозяйств, подключенных к сетям энергоснабжения в рамках программы ЭДБ, будет, по всей

вероятности, расти быстрее числа домохозяйств, снабжаемых электроэнергией автономно, однако и после снижения он вряд ли будет намного отставать от целевого показателя. Общий рейтинг снижен до оценки «удовлетворительно», поскольку показатель повышения уровня осведомленности государственных ведомств и других клиентов ЭКС об энергосберегающих технологиях и методах, а также их внедрения составляет для государственного сектора только 76% (при целевом показателе 100%). Хотя целевой показатель превышен и для жилого сектора (46% против 20%), и для коммерческих потребителей (66% против 33%), низкие показатели государственного сектора имеют существенное значение из-за сравнительно большей доли этого сектора.

## Места осуществления

Страна

Субнациональная административная единица

Место

Запланировано

Фактически

## Результаты

### Показатели достижения целей проекта в области развития

Название показателя	Профиль	Единица измерения		Исходный уровень	Текущая ситуация	Итоговый целевой показатель
Количество электрифицированных ДХ и деревень		Текст	Значение	По состоянию на 2005 год электрифицировано около 428 000 домохозяйств (ДХ)	Электрифицировано дополнительно 65 706 ДХ и 671 деревня	Электрифицировать дополнительно 64 000 ДХ и 640 деревень
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Подключено к сетям: 51 625 ДХ в 570 деревнях. Снабжается электроэнергией автономно: 14 081 ДХ – бытовые гелиоустановки (БГУ); 230 деревень в 17 провинциях	Первоначальный целевой показатель – 42 000 ДХ и 250 деревень – был скорректирован благодаря дополнительному финансированию из средств АусаИД (8000 ДХ подключено к сетям, 5000 ДХ – к автономным источникам электроэнергии), а также в целях исправления ошибки в количестве деревень, подключенных к сетям (промежуточный показатель – 540) и исправления ошибок в значении показателя автономного энергоснабжения (9000 ДХ в 200 деревнях).

Осуществление Плана действий по обеспечению финансовой устойчивости энергетического сектора		Текст	Значение	Корректировка тарифов начата в июле 2005 года. Потери в системе ЭКС составили 22% из-за задолженности государства в размере 113 млрд. единиц местной валюты (ЕМВ).	В целом, План действий по обеспечению финансовой устойчивости энергетического сектора осуществляется по графику. См. подробности ниже.	Удовлетворительное осуществление Плана действий по обеспечению финансовой устойчивости: корректировка тарифов, снижение потерь в системе ЭКС до уровня ниже 17%, в ЭКС создано подразделение по управлению энергопотреблением на стороне потребителя и энергосбережению; урегулирована проблема задолженности правительства.
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		1) Реформирование тарифной системы: новый средний тариф в размере 637 ЕМВ / кВт·ч (0,084 долл. США) передан на утверждение МЭГП: введение тарифа в действие в июле 2011 г. отложено из-за опасения инфляции 2) Потери в системе снизились до 11,44% (в 2009 г. они составляли 18,85%) 3) в ЭКС создано подразделение по управлению энергопотреблением на стороне потребителя (УЭП) и энергосбережению 4) Начал работу Комитет урегулированию задолженности, МФ производит выплаты в соответствии с графиком, однако из-за недостаточности бюджетных ассигнований, выделяемых МФ на оплату ежегодного потребления, общая сумма задолженности по-прежнему составляет	

					84 821 млрд. ЕМВ.	
<b>Показатели достижения глобальных целей в области охраны окружающей среды</b>						
«Рыночная доля» ДХ, подключенных к автономным возобновляемым источникам энергии в рамках ПЭСР I				Исходный показатель «Рыночная доля» ДХ, подключенных к автономным возобновляемым источникам энергии в период осуществления программы SPRE, - 8%  01 июня 2006 г.	21%  31 мая 2011 г.  14 081 ДХ подключены к автономным источникам / 65 706 ДХ подключены автономным источникам и к сетям (в том числе в рамках ЭДБ) = 21%.	19% вновь электрифицированных ДХ имеют оснащены БГУ / подключены к деревенским гидроэлектростанциям  31 марта 2012 г.
Поддающееся измерению повышение степени осведомленности и показателей внедрения энергосберегающих технологий и методов государственными ведомствами и другими клиентами ЭКС				Полная неосведомленность клиентов ЭКС  01 июня 2006 г.	76% в государственном секторе, 46% в жилом секторе, 66% в коммерческом и промышленном секторе  30 ноября 2008 г.  По данным Доклада об исходных показателях степени информированности об энергосбережении на 1-м этапе внедрения системы управления энергопотреблением на стороне потребителя и обеспечения энергосбережения (доклад подготовлен МИЭЭ и представлен в ноябре 2008 г.); новый обзор будет подготовлен перед завершением проекта	100% центральных государственных ведомств, 20% бытовых потребителей и 33% коммерческих потребителей осведомлены о необходимости энергосбережения.  31 марта 2012 г.
<b>Показатели промежуточных</b>						

результатов						
Разработка сводного плана ЭСР и создание базы данных				Разработана исходная версия базы данных ЭСР 31 дек. 2005 г.	Разработка завершена 31 дек. 2010 г.	Разработаны исходный сводный план ЭСР и база данных ЭСР 31 марта 2012 г.
Финансовая деятельность				Показатели финансовой деятельности за 2004 год	Коэффициент обслуживания долга = 1,69; Коэффициент самофинансирования = 35%; 31 мая 2011 г.  По данным финансовых отчетов ЭКС за 2010 ф.г., не прошедших аудиторской проверки	Коэффициент обслуживания долга (КОД)>1,5; коэффициент самофинансирования (КСФ)>30%; дебиторская задолженность (ДЗ) <2 мес.  31 марта 2012 г.
Создание подразделения по УЭП и осуществление пилотных программ УЭП и энергосбережения, а также повышения осведомленности				Подразделение по УЭП отсутствует, программы энергосбережения и повышения осведомленности не разработаны	Проведено более 50 мероприятий по энергоаудиту; осуществлены 4 пилотные программы в области энергосбережения  30 ноября 2010 г.	Осуществлены программы энергоаудита и другие пилотные программы  31 марта 2012 г.
Разработка стратегии финансирования отрасли и пилотных проектов		Текст	Значение	Рекомендации консультантов по стратегии финансирования отрасли	Выполнено	Разработана стратегия финансирования отрасли, подготовлены предложения по передаче проектов в сфере малой гидроэнергетики в концессию независимым производителям энергии
			Дата	31 дек. 2005 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии			
Расширение энергосетей: прирост количества электрифицированных деревень и ДХ		Текст	Значение	около 428 000 ДХ примерно в 35% деревень	51 625 ДХ в 570 деревнях	Пересмотренный показатель: 50 000 ДХ в 540 деревнях
			Дата	01 июня 2006 г.	31 июля 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Из отчета ЭКС о ходе работы по итогам полугодия (август 2011 г.)	Первоначальный целевой показатель – 42 000 ДХ в 540 деревнях 7 провинций центральной части страны;

						целевой показатель количества ДХ был пересмотрен благодаря получению дополнительных средств от АусаИД (8000 ДХ в рамках программы ЭДБ).
Потери в системе ЭКС		Текст	Значение	примерно 22% в 2005 г.	11,44	менее 17%
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		Целевой показатель превышен	
Энергоснабжение из автономных источников: прирост количества электрифицированных деревень и ДХ		Текст	Значение	6000 ДХ в 7 провинциях, из которых все, за исключением 150, оснащены бытовыми гелиоустановками (БГУ)	14 081 ДХ в 230 деревнях 7 провинций имеют БГУ	Еще 14 000 ДХ в более чем 200 деревнях 17 провинций имеют БГУ
			Дата	01 июня 2006 г.	31 мая 2011 г.	12 марта 2012 г.
			Комментарии	В определении показателя следовало также упомянуть о «доле ДХ, снабжаемых электроэнергией из автономных источников за счет подключения к малым деревенским ГЭС»		Первоначально конечный целевой показатель проекта составлял 10 000 ДХ более чем в 200 деревнях 17 провинций, при этом 1000 ДХ (10%) должны были быть подключены к малым деревенским ГЭС. Это число было увеличено до 14 000 благодаря получению дополнительных средств от АусаИД.
Создание и начало деятельности Фонда электрификации сельских районов		Текст	Значение	Декрет о создании ФЭСР должен быть издан канцелярией Премьер-министра	Фонд создан и действует	ФЭСР создан и действует
			Дата	31 дек. 2005 г.	01 сент. 2010 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии			
Коэффициент окупаемости переоцененных активов ЭКС		В процентах	Значение	0,00	1,00	4,00
			Дата	31 дек. 2005 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.
			Комментарии		По данным ЭКС за 2010 ф.г., не прошедшим аудиторской проверки	
Разработка альтернативных моделей предоставления услуг		Текст	Значение	Существует только одна модель для бытовых гелиоустановок	Разработана новая модель ГЧП для малых деревенских ГЭС	Разработаны альтернативные модели предоставления услуг
			Дата	31 дек. 2005 г.	31 мая 2011 г.	31 марта 2012 г.

			Комментарии	Необходимы диверсифицированные модели для других технологий автономного энергоснабжения, например, для микро-ГЭС	IFC в качестве консультанта МЭГП по сделкам, разработала примерную конкурсную документацию для проектов микро-ГЭС на основе модели государственно-частного партнерства	
Осуществление Плана действий по организационному укреплению назначенного оперативного органа	Текст	Значение	План действий находился в процессе разработки	План действий полностью осуществлен	Разработанный и согласованный с Банком План действий полностью осуществлен	
		Дата	31 дек. 2005 г.	01 сент. 2010 г.	31 марта 2012 г.	
		Комментарии		Проведено несколько учебных программ		

### Данные о результатах финансовой деятельности (по состоянию на 27 июля 2011 г.)

#### Основные даты заключения финансовых соглашений

Проект	Заем №	Статус	Дата утверждения	Дата подписания	Дата вступления в силу	Дата завершения
P075531	IDA-H2180	Действует	27 апр. 2006 г.	02 июня 2006 г.	30 авг. 2006 г.	31 марта 2012 г.
P080054	TF-56700	Действует	02 июня 2006 г.	02 июня 2006 г.	30 авг. 2006 г.	31 марта 2012 г.
P075531	TF-96084	Действует	01 окт. 2010 г.	01 окт. 2010 г.	14 окт. 2010 г.	31 марта 2012 г.

#### Предоставление средств (в млн. долл. США)

Проект	Заем №	Статус	Валюта	Первоначальная сумма	Пересмотренная сумма	Аннулировано	Предоставлено	Не предоставлено	Доля предоставленных средств (в %)
P075531	IDA-H2180	Действует	Долл. США	10,00	10,00	0,00	9,51	1,14	95,00
P080054	TF-56700	Действует	Долл. США	3,75	3,75	0,00	3,75	0,00	100,00
P075531	TF-96084	Действует	Долл. США	9,42	9,42	0,00	6,02	3,40	64,00

#### График предоставления средств

#### Основные решения по вопросам осуществления

Следует ускорить осуществление закупок для мероприятий в сфере энергоснабжения из автономных источников, чтобы обеспечить их завершение к моменту закрытия проекта – 31 марта 2012 г.

#### История реструктуризации

Уровень два утвержден 7 февр. 2007 г.

#### Смежные проекты

P080054 - Проект «Электрификация сельских районов – I этап» в рамках Программы электрификации сельских районов (АПЗ), P119715-Страна А: Дополнительное финансирование проекта «Электрификация сельских районов – I этап» за счет гранта АусАИД.



**Ежегодный обзор проектов (ЕОП) за 2011 год**

**Обзор осуществления проектов (ООП), финансируемых ГЭФ и осуществляемых при поддержке ПРООН**

Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования

<b>Тематическая область</b>	
<b>Ведущий РТС</b>	xxx
<b>Курирующая страна (страны)</b>	
<b>Пересмотренная плановая дата завершения проекта</b>	1 марта 2013 года

**Краткое описание проекта**

Проект направлен на интеграцию приоритетов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования страны А. Проект призван устранить регулирующие барьеры, а также барьеры знаний на пути интеграции вопросов сохранения биоразнообразия в процесс территориального планирования. Цель проекта будет достигнута через реализацию двух компонентов: i) благоприятные нормативно-правовые и институциональные основы для планирования землепользования с учетом требований по сохранению биоразнообразия за пределами особо охраняемых природных территорий (ООПТ), и ii) апробированные модели

разработки и применения схем землеустройства на районном уровне, совместимых с требованиями по сохранению биоразнообразия. Одним из положительных непосредственных результатов проекта с точки зрения глобального биоразнообразия станет укрепление целостности экосистем за пределами ООПТ в 10 административных районах (на территории примерно 2 млн. гектаров). В долгосрочной перспективе, учитывая планируемый эффект репликации, проект позволит обеспечить долгосрочную целостность уязвимых экосистем на 36 % территории страны.

### **РТС – ЗАМЕЧАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

Сохранение глобально значимого биоразнообразия страны в некоторой степени обеспечивается национальной системой ООПТ, которые занимают 7,9 % территории страны. Но сохранение биоразнообразия также зависит от сохранности местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений за пределами ООПТ. Фактически большая часть природных экосистем страны находится за пределами ООПТ. Эти измененные ландшафты характеризуются богатым разнообразием флоры и фауны. В настоящее время около 30 % видов, включенных в национальную Красную Книгу, обитают в измененных человеком ландшафтах. Более половины из этих видов предпочитают такие места обитания, либо они могут обитать только на подобных территориях. Среди наиболее важных типов территорий, подверженных изменению человеком и играющих значительную роль для сохранения разнообразия фауны, выделяются различные искусственные рыбоводные пруды и водохранилища, аналогичные природным водоемам в самой продуктивной эвтрофической стадии; открытые осушенные болотные угодья; ранее осушенные и заросшие кустарником равнины и поймы; уникальные зрелые искусственные лесонасаждения, старинные ландшафтные парки, аналогичные естественным лесам, но зачастую более разнообразные по составу и структуре растительного покрова, а также другим экологическим характеристикам, являющиеся местами обитания уникальных богатых комплексов видов флоры; агроэкологические части обширных территорий, на которых при возделывании земли и других видах хозяйственной деятельности применяются традиционные технологии.

Угрозы: Основными факторами, непосредственно способствующими утрате биоразнообразия за пределами ООПТ, являются изменения в землепользовании на местном уровне (сельское, лесное, охотничье и рыбное хозяйство).

Долгосрочное решение и препятствия к его достижению: в долгосрочной перспективе предусматривается обеспечить учет проблем сохранения биоразнообразия в политике в области землепользования и практике управления в стране. Такая устойчивая структура планирования должна быть основана на высокодисперсном распределении территорий, где будут превалировать природные экосистемы, объединенные в комплексную региональную

систему через пути естественных миграций. Основные барьеры на пути реализации этой концепции могут быть классифицированы следующим образом: (а) нормативные барьеры и (б) барьеры знаний.

### **СО ПРООН - ЗАМЕЧАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

#### **- Замечания в отношении Гендерного показателя ПРООН**

В семинарах и мероприятиях на местах в рамках проекта приняли участие 48 женщин (представители правительства и местных органов власти, ученые, специалисты по землеустройству, представители средств массовой информации и НПО).

#### **- Укажите какие-либо существенные результаты, не учтенные в разделах, посвященных ДЦР и ХОП**

Нет ответа

#### **- Приведите сроки выездов на места реализации проекта за данный отчетный период**

19 мая 2011 года, xxx район

<b>ХОД ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ</b>						
<b>Описание</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Исходный уровень</b>	<b>Целевой уровень на момент завершения проекта</b>	<b>Уровень по состоянию на 30 июня 2009 года</b>	<b>Уровень по состоянию на 30 июня 2010 года</b>	<b>Уровень по состоянию на 30 июня 2011 года</b>
Цель: осуществить интеграцию приоритетов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования страны А	Площадь территорий, для которых разработаны и реализуются комплексные схемы землеустройства, предполагающие получение выгод от биоразнообразия за пределами ООПТ	0 га	Приблизительно 2 млн. га (10 районов)			0 га. Комплексные территориальные схемы, совместимые с требованиями сохранения биоразнообразия, разработаны для Кореличского и Воложинского районов (около 0,3 млн. га). Схемы переданы на утверждение в местные исполнительные комитеты. Разработка двух комплексных схем для Россонского и Ивацевичского районов (общая площадь – 0,97 млн. га) будет завершена к концу 2011 года.
			Начато воспроизведение проектного подхода еще на 7,4 млн. гектаров			Нет данных за отчетный

						период
Компонент 1. Благоприятные нормативно-правовые и институциональные основы для планирования землепользования с учетом требований по сохранению биоразнообразия за пределами ООПТ	Количество нормативных правовых актов и методических рекомендаций, которые способствуют интеграции аспектов сохранения биоразнообразия в сфере планирования и управления землепользованием за пределами ООПТ (более подробно они будут отслеживаться посредством механизма мониторинга СЦ-2 ГЭФ)	0	8			2 (i). Обновлено 3 плана действий по сохранению видов диких животных, внесенных в Красную книгу страны А, - вертявой камышевки, большого подорлика и дупеля; разработаны 5 новых планов действий по сохранению внесенных в Красную Книгу страны А видов диких животных – выпя, сизоворонки и лутка, а также дикорастущих растений – гроздовника ромашколистного и липариса Лезеля.  (ii). Разработаны требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, мест их обитания и произрастания,

						<p>для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователей земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства. Документы были переданы в Общественный координационный экологический совет и размещены для широкого общественного обсуждения на веб-сайтах проекта, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды страны А и сети неправительственных экологических организаций.</p>
	Количество сотрудников государственн	0	Не менее 30 сотрудников			0 (первый учебный семинар планируется провести во второй

	ых организаций, прошедших обучение по сбору информации о биоразнообразии и ее интеграции в процесс разработки и реализации схем землеустройства				половине 2011 года)
(Примечание: инструментарий для более подробного отслеживания воздействия мер по развитию потенциала на системном, институциональном и индивидуальном уровнях будет основан на «Карте показателей развития потенциала» ПРООН.)					
Компонент 2. Апробированные модели разработки и обеспечения выполнения схем землеустройства, учитывающих	Паспорта и охранные обязательства по передаче под охрану пользователя м земельных участков и (или) водных объектов	Примерно 10-20 паспортов и охранных обязательств	1 000 паспортов и охранных обязательств		Подготовлено 167 паспортов и охранных обязательств в целях защиты 81 вида животных и 61 вида растений, выявленных на территории районов X и Y

<p>аспекты сохранения биоразнообразия, за пределами ООПТ</p>	<p>редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, биотопов</p>				
	<p>Увеличение площади земель, не являющихся ООПТ, на которых осуществляется контроль в отношении вызванных хозяйственной деятельностью угроз для редких и находящихся под угрозой исчезновения биотопов</p>	<p>0 га</p>	<p>Проведение демонстрации устойчивых методов землепользования (лесозаготовка, сенокошение, использование пастбищ, ловля рыбы, охота и рекреационная деятельность) на следующих ключевых биотопах:</p>		<p>3 демонстрационных проекта по развитию экологически устойчивой охоты и рыболовства находятся на стадии разработки и будут завершены к концу 2011 года</p>

			· Болота: 12 000 га;		Нет данных
			· Пойменные луга: 8 000 га;		Нет данных
			· Озера: 5 000 га;		Нет данных
			· Леса высокой природной ценности, в частности, влажные пойменные леса: 20 000 га		Нет данных

## **РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ХОДА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ**

<b><u>Национальный менеджер/координатор проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>По большинству показателей хода достижения цели за отчетный период отмечается прогресс. С начала осуществления проекта комплексные территориальные схемы землепользования, учитывающие проблемы сохранения биоразнообразия, разработаны для 2 районов общей площадью 0,3 млн. гектаров (районы Y и X). Разработка еще двух схем землепользования для районов D и E будет полностью завершена до конца 2011 года (0,49 млн. гектаров). Кроме того, начались работы по инвентаризации биологического и ландшафтного разнообразия в 2 районах и подготовка территориальной схемы землепользования для одного района площадью 0,48 млн. гектаров. По итогам инвентаризации биоразнообразия были подготовлены для включения в территориальные схемы землепользования 167 охранных обязательств в отношении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений.</p> <p>В рамках работы по совершенствованию национальной нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов для обеспечения сохранения биоразнообразия за пределами ООПТ были обновлены 3 плана действий по сохранению видов диких животных, внесенных в Красную книгу страны А, - вертлявой камышевки, большого подорлика и дупеля, а также разработаны 5 новых планов действий по сохранению внесенных в Красную Книгу страны А видов диких животных – выпи, сизоворонки и лутка, а также дикорастущих растений – гроздовника ромашколистного и липариса Лезеля.</p>

	<p>Методические рекомендации по минимальным стандартам, которые должны соблюдаться при осуществлении различных видов хозяйственной деятельности для поддержания целостности ключевых биотопов / мест обитания, перечисляются в разработанных Требованиях по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, мест их обитания и произрастания, для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователям земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства. Эти документы были переданы в Общественный координационный экологический совет и размещены для широкого общественного обсуждения на веб-сайтах проекта, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды страны А и сети неправительственных экологических организаций. Мероприятия по разработке совместных рекомендаций и подходов к сохранению и устойчивому использованию биотопов национального и международного значения осуществляются в настоящее время и будут завершены до конца 2011 года; это стало научной основой для начала процесса присоединения страны А к Бернской конвенции.</p> <p>Основной фактор риска при осуществлении проекта, способный повлиять на его результативность, связан с задержками в подготовке местных территориальных схем землеустройства Государственным комитетом по имуществу страны А как основной заинтересованной стороной. Этот риск обсуждался и был минимизирован в ходе встречи сотрудников странового отделения с главой Государственного комитета по имуществу страны А. Был подписан соответствующий меморандум о соблюдении первоначально согласованного графика подготовки комплексных районных схем землеустройства. Еще один серьезный фактор риска связан с по-прежнему низким уровнем поддержки проектной стратегии со стороны ключевых государственных должностных лиц / учреждений. Однако этот фактор риска минимизируется за счет активного участия основных заинтересованных сторон в проектных мероприятиях по развитию потенциала, а также их привлечения к демонстрационным мероприятиям на местах. Для</p>
--	--

	<p>представителей центральных и местных органов власти, научных учреждений, неправительственных экологических организаций и средств массовой информации были проведены четыре семинара по вопросам подготовки схем землеустройства с учетом проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, а также одно демонстрационное мероприятие в полевых условиях.</p>
<b><u>Оперативный координатор ГЭФ</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>В процессе осуществления проекта установлены рабочие взаимоотношения между сотрудниками проекта и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (Минприроды).</p> <p>Минприроды участвует в обсуждении примерных ежегодных планов работы по проекту, в приемке работ, утверждает технические задания на работы по проекту. Однако это касается лишь вопросов, относящихся к компетенции Министерства. Вопросы, входящие в сферу компетенции Министерства лесного хозяйства и Государственного комитета по имуществу, с Минприроды не координируются. Следует отметить, что доклады, представляемые на рассмотрение, соответствуют требованиям к качеству. Следует привлекать исполнителей проекта к практическому осуществлению рекомендаций, излагаемых в докладах.</p>
<b><u>Партнер по осуществлению проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	
<b>Комментарии</b>	

<b><u>Страновое отделение ПРООН</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>В центре внимания проекта находится осуществление мероприятий за пределами особо охраняемых природных территорий. В отчетный период ускорились темпы осуществления запланированных мероприятий по проекту, направленных на достижение намеченных показателей. Завершена инвентаризация биоразнообразия в двух районах - Кореличском и Воложинском. На основании данных инвентаризации составлены схемы землеустройства для этих районов страны А (площадью 0,3 млн. га), учитывающие задачи сохранения биоразнообразия. Планы находятся на утверждении соответствующих местных и региональных органов власти страны А.</p> <p>Вместе с тем, следует отметить, что первоначально имели место задержки с проведением инвентаризации биоразнообразия в районах осуществления проекта. Более подробные разъяснения причин задержки представлены в разделе, посвященном рейтинговой оценке ХОП. Из-за задержек с проведением инвентаризации биоразнообразия отложена последующая разработка схем землеустройства для целевых районов. В 2011 году эти проблемы с реализацией проекта были решены, и работа по инвентаризации и составлению схем землеустройства активизировалась, в результате чего была завершена разработка 2 схем землеустройства для районов X и Y. Началась инвентаризация биоразнообразия в 5 районах и разработка 3 новых схем землеустройства; эти работы планируется завершить в следующем отчетном периоде.</p> <p>Прилагаются усилия к дальнейшему совершенствованию национальной нормативно-правовой базы в области охраны биоразнообразия. При поддержке со стороны проекта выработаны 8 национальных планов действий по охране видов диких животных и дикорастущих растений (3 плана обновлены, а 5 – составлены вновь). Кроме того, подготовлен</p>

	<p>и распространен для обсуждения нормативный документ, в котором излагаются требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, за пределами особо охраняемых природных территорий. В рамках проекта начата разработка паспортов и охранных обязательств по сохранению видов. Разработаны первые 167 паспортов и охранных обязательств для двух районов Страны А.</p> <p>В целях уменьшения угрозы уязвимым/угрожаемым биотопам, создаваемой хозяйственной деятельностью, началось осуществление 3 пилотных проектов, призванных продемонстрировать преимущества устойчивых методов охоты и рыболовства. Первые результаты ожидаются к концу 2011 года.</p> <p>Учитывая все вышесказанное, можно утверждать, что в ходе осуществления проекта удалось достичь достаточного прогресса в деле достижения заданных показателей и целей.</p>
<b><u>Региональный технический советник ПРООН:</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинг на 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>Осуществление проекта продолжается всего 16 месяцев, и отчет по нему представляется впервые. Общая эффективность проекта оценивается как «удовлетворительная», поскольку проект наращивает темпы реализации запланированных мероприятий в целях достижения установленных показателей.</p> <p>В рамках проекта разработаны, хотя и с некоторым запозданием, схемы землеустройства для Кореличского и Воложинского районов площадью 0,3 млн. га, учитывающие данные инвентаризации биоразнообразия и выявленные при этом проблемы сохранения биоразнообразия. Схемы находятся на утверждении соответствующих местных и региональных органов власти Страны А. В рамках проекта уже началась инвентаризация биоразнообразия еще для 5</p>

	<p>районов и разработка 3 новых схем землеустройства; и эти работы планируется завершить в следующем отчетном периоде.</p> <p>В целях достижения Итога 1 значительные усилия в рамках проекта были приложены к совершенствованию национальной нормативно-правовой базы в области охраны биоразнообразия. В частности, при поддержке со стороны проекта обновлены три и составлены вновь пять национальных планов действий по охране видов диких животных и дикорастущих растений. Кроме того, подготовлен и распространен для обсуждения нормативный документ, в котором излагаются требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу страны А, за пределами особо охраняемых природных территорий.</p> <p>В целях достижения Итога 2 в рамках проекта разработаны первые 167 охранных обязательств для двух районов Страны А, предназначенные для включения в дальнейшем в территориальные схемы землеустройства. Началось осуществление 3 пилотных проектов, призванных продемонстрировать преимущества устойчивых методов охоты и рыболовства, и первые результаты здесь ожидаются к концу 2011 года. В рамках проекта получены позитивные данные по популяции контрольных видов за пределами особо охраняемых природных территорий в районах X и Y. Данные о тенденциях изменения их популяции еще по 3 районам будут получены в 2011 году, а по остальным пяти – в 2012 году.</p> <p>Как представляется, Группа по управлению проектом хорошо справляется с его осуществлением, несмотря на возникающие риски. Хотя ни один из этих факторов риска не расценивается как критический, в рамках проекта разработан комплексный подход к смягчению двух наиболее серьезных факторов риска, которые могут возникнуть в ходе осуществления проекта. Для этого проект подписал с Государственным комитетом по имуществу Страны А MoB о соблюдении графика подготовки территориальных схем землеустройства. Сохраняющаяся проблема низкого уровня поддержки проектной стратегии со стороны ключевых государственных учреждений решается путем привлечения соответствующих</p>
--	--

	ведомств к участию в мероприятиях по развитию потенциала и в демонстрационных мероприятиях на местах. Следует продолжить мониторинг рисков в рамках проекта, чтобы обеспечить надлежащее осуществление последнего и достижение целей проекта в течение следующего отчетного периода.
--	--

### **ХОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТА**

#### **Итог 1 – Основные результаты за отчетный период:**

Обновлены 3 плана действий по сохранению видов диких животных, внесенных в Красную Книгу страны А, - вертлявой камышевки, большого подорлика и дупеля; разработаны 5 новых планов действий по сохранению внесенных в Красную Книгу страны А видов диких животных – выпи, сизоворонки и лутка, а также видов дикорастущих растений – гроздовника ромашколистного и липариса Лезеля.

#### **Итог 2 – Основные результаты за отчетный период:**

Разработаны комплексные территориальные схемы землеустройства, учитывающие задачи сохранения биоразнообразия, для 2 районов (X и Y)

Разработаны 167 охранных обязательств для мест обитания и произрастания редких видов диких животных и дикорастущих растений, биотопов

В районах X и Y выявлены и описаны 23 редких и находящихся под угрозой уничтожения биотопа европейского значения

Требования по охране выявленных видов, внесенных в Красную Книгу страны А, интегрированы в план ведения лесного хозяйства лесхоза Y

### **РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ХОДА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

<b><u>Национальный менеджер/координатор проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за</b>	Уд. – Удовлетворительно

<b>2011 год</b>	
<b>Комментарии</b>	<p>Был устранён ряд недостатков в осуществлении проекта, возникших в 2010 году в связи с несвоевременным началом его реализации. Хотя проект был утвержден в ноябре 2009 года, фактически его осуществление началось только в марте 2010 года.</p> <p>Установочный семинар был организован и проведен в течение двух месяцев с начала осуществления проекта; в нём приняли участие представители государственных ведомств, ПРООН, институтов Национальной Академии наук, университетов, административных районов, в которых осуществляется проект, НПО, многих средств массовой информации, а также Группы управления проектом.</p> <p>Группа управления проектом была сформирована в соответствии с процедурой, принятой в ПРООН; в ее состав вошли менеджер проекта, административный помощник, главный эксперт по вопросам биоразнообразия и управления экосистемами, а также главный эксперт по вопросам планирования землепользования. Создано и надлежащим образом оснащено бюро по реализации проекта. Осуществлялось общее руководство, обеспечивающее получение результатов, предусмотренных проектным документом, с соблюдением требуемых стандартов качества и при соблюдении предусмотренных сроков и затрат, что позволило достичь в 2010 году коэффициента исполнения бюджета на уровне 96%. Постоянно поддерживались действенные партнерские связи между страновым отделением ПРООН, Минприроды (национальный партнер по осуществлению проекта), Министерством лесного хозяйства и другими заинтересованными сторонами, что способствовало эффективному достижению целей и решению задач проекта. За отчетный период организованы и проведены три заседания Координационного комитета проекта. Сотрудники пять раз выезжали с целью проведения мониторинга на места осуществления проекта в районах X, Y, D и E.</p> <p>Вновь принятый на работу в июне 2011 года специалист по связям с общественностью взял на себя обязанности по организации мероприятий в сфере связей с общественностью и управления знаниями, чтобы, таким образом, ближе познакомить с проектом власти, специалистов и общественность</p>

	<p>на местном, региональном, национальном и международном уровнях. В результате менеджер проекта и административно-финансовый ассистент были освобождены от этой работы, что позволило им сосредоточиться на административных и финансовых аспектах проекта.</p> <p>Впервые в истории Страны А для 2 районов разработаны комплексные территориальные схемы землеустройства с учетом проблем биоразнообразия; это означает, что при выборе мест и площадей для развития городских поселений и ведения сельского и лесного хозяйства будет гарантировано нормальное функционирование экосистем и их компонентов, а также сохранение исторически сложившихся условий эволюции генетических ресурсов.</p> <p>Разработанные предложения по правовому регулированию вопросов охраны и устойчивого использования уязвимых биотопов международного и национального значения легли в основу проекта национального законодательного акта о защите биотопов и послужили научной основой для начала процесса присоединения страны А к Бернской конвенции.</p> <p>Началось осуществление демонстрационных проектов устойчивой практики охоты и рыболовства, первоначально запланированных на 2012-2013 годы: это даст достаточно времени на внесение корректив и поправок, если таковые понадобятся.</p> <p>Средства проекта расходуются в строгом соответствии с бюджетом проекта, рабочими планами и проектной документацией. Некоторая задержка с началом осуществления проекта привела к сокращению на 18% предусмотренного Проектным документом бюджета первого года осуществления проекта (2010), что было компенсировано в бюджете на второй год (2011).</p>
<p><b><u>Оперативный координатор ГЭФ</u></b></p>	
<p><b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b></p>	

<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	В соответствии с рекомендациями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды об активизации информационного обеспечения проекта группой по управлению проектом был принят на работу специалист по связям с общественностью. После этого группа по управлению проектом начала активно работать в этом направлении. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды заинтересовано в осуществлении проекта в соответствии с ежегодным планом его реализации. Соответственно, существует необходимость не допустить отставания в подготовке технических заданий и подборе экспертов.
<b><u>Партнер по осуществлению проекта</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	
<b>Комментарии</b>	
<b><u>Страновое отделение ПРООН</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	Качество и эффективность осуществления проекта в течение отчетного периода можно признать удовлетворительными, отметив при этом некоторое запоздание с инвентаризацией биоразнообразия в районах осуществления проекта. Данные инвентаризации следует взять за основу при интеграции вопросов сохранения биоразнообразия в районные схемы землеустройства. Запоздание связано с особенностями рынка

научных услуг в Стране А. Этот рынок развит слабо, и опытом проведения качественных исследований в области биоразнообразия обладают, в основном, крупные национальные научные учреждения. Несмотря на все усилия группы по управлению проектом, провести конкурс на оказание услуг по инвентаризации биоразнообразия в целевых районах не удалось, поскольку предложение поступило только от одного подрядчика – государственного научного института. Следует отметить, что этот институт обладает необходимым опытом и отвечает условиям конкурса. На основании тщательного анализа рынка Страны А было решено привлечь институт к инвентаризации с использованием метода НИС. Были осуществлены соответствующие процедуры, и институт приступил к работе, результатом которой стало завершение инвентаризации в двух целевых районах.

За вычетом упомянутых выше задержек, проект решает поставленные перед ним задачи (см. разделы, посвященные ДЦР и рейтинговой оценке ДЦР). Годовые планы работы по проекту готовятся своевременно и регулярно обновляются. Большинство мероприятий проведено своевременно, в соответствии с утвержденным детальным годовым планом работы (ДГПР) и с принятым бюджетом. Целевой показатель реализации на 2010 год выполнен.

Группа управления проектом работала достаточно эффективно, обеспечивая необходимый уровень управления качеством. Руководство проектом продемонстрировало необходимые профессиональные знания и навыки, и смогло добиться при планировании и осуществлении проектных мероприятий достаточного качества результатов. Для обеспечения необходимого уровня специальных знаний на работу были приглашены два национальных эксперта (i) по охране биоразнообразия и (ii) по планированию землепользования. С учетом ранее накопленного положительного опыта в группу управления проектом был включен специалист по связям с общественностью, в задачу которого входит налаживание эффективных связей с общественностью и выполнение соответствующих требований ГЭФ и ПРООН по информированию общественности об их роли в проекте.

Проект пользовался полной поддержкой со стороны основных

	<p>национальных заинтересованных сторон на национальном и местном уровне, а Минприроды проявляло большую заинтересованность как в ходе осуществления проекта, так и в его результатах. Координационный совет проекта, в состав которого входят заинтересованные стороны, представляющие государственные ведомства, научные учреждения и НПО, регулярно проводил заседания, на которых формулировал указания по осуществлению проекта и обеспечению заинтересованного участия страны в решении поставленных перед ним задач.</p>
<b><u>Региональный технический советник ПРООН:</u></b>	
<b>Общая рейтинговая оценка за 2010 год (по результатам ОРП-2010)</b>	
<b>Рейтинговая оценка за 2011 год</b>	Уд. – Удовлетворительно
<b>Комментарии</b>	<p>Общая эффективность проекта за отчетный период оценивается как «удовлетворительная».</p> <p>В рамках осуществления проекта своевременно готовятся все планы работы, сметы и документы. Несмотря на некоторые задержки в начальный период, все документы представляются, а мероприятия проводятся на хорошем уровне и своевременно.</p> <p>Проект продемонстрировал отличный результат с точки зрения показателя реализации – освоено более 90% его годового бюджета; проект осуществляется успешно и не сталкивается ни с какими проблемами в части освоения средств и осуществления закупок; поддержку в этом оказывает очень эффективно работающая группа специалистов СО.</p> <p>Группа по управлению проектом полностью сформирована и осуществляет операционную деятельность в полном объеме. В состав Группы входят национальный менеджер проекта, ассистент по проекту, главный эксперт по вопросам биоразнообразия и экосистем и главный эксперт по вопросам планирования землепользования. С учетом ранее накопленного положительного опыта в группу по управлению проектом был</p>

	<p>включен специалист по связям с общественностью, в задачу которого входит налаживание эффективных связей с общественностью и выполнение соответствующих требований ГЭФ и ПРООН по информированию общественности об их роли в проекте.</p> <p>Национальный директор проекта был назначен Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды. Проект пользовался полной поддержкой со стороны основных национальных заинтересованных сторон на национальном и местном уровне, а Министерство охраны окружающей среды проявляло большую заинтересованность как в ходе осуществления проекта, так и в его результатах.</p> <p>Координационный совет проекта, в состав которого входят заинтересованные стороны, представляющие государственные ведомства, научные учреждения и НПО, регулярно проводил заседания, на которых формулировал указания по осуществлению проекта и обеспечению заинтересованного участия страны в решении поставленных перед ним задач.</p> <p>В течение двух месяцев с начала осуществления проекта Группа управления проектом организовала и провела установочный семинар, в котором приняли участие многочисленные представители государственных ведомств, ПРООН, институтов Национальной Академии наук, университетов, административных районов, в которых осуществляется проект, НПО и многих средств массовой информации. За отчетный период организованы и проведены три заседания Национального координационного комитета проекта – в сентябре 2010 года и в феврале и июне 2011 года.</p> <p>Ни один из выявленных факторов риска не носит критического характера, однако в ходе осуществления проекта ведётся тщательный мониторинг двух факторов риска: (i) возможного невыполнения Государственным комитетом по имуществу первоначально согласованного графика разработки схем землеустройства для целевых районов и (ii) низкого уровня поддержки целей проекта заинтересованными сторонами, представляющими правительство. Группе управления проектом следует не только отслеживать данные о рисках, но и должным образом фиксировать принимаемые ею меры по смягчению рисков в действующей в ПРООН Системе оценки управления, ориентированного на конкретные результаты.</p>
--	--

## Финансы

### **ОСВОЕНИЕ СРЕДСТВ ГРАНТА ГЭФ**

**Какая часть совокупного объёма гранта ГЭФ, указанного в Проектном документе, а также гранта на подготовку проекта (если таковой предоставлялся), израсходована на данный момент?**

<b>Оценочный совокупный объём предоставленных средств по состоянию на 30 июня 2011 года</b>	341940
<b>Дополнительные замечания относительно средств гранта ГЭФ</b>	Отсутствуют

## Связи с общественностью и управление знаниями

**Расскажите о ходе осуществления вашего проекта и о том, чего удалось добиться за отчетный период**

Главный результат проекта за отчетный период – это подготовка схем землеустройства для районов X и Y. Общая площадь этих районов – 301 050 гектаров. Благодаря осуществлению схем землеустройства возрастет эффективность мер использования и охраны этих территорий, улучшится структура землепользования и административного деления. Под действие схем землеустройства подпадают 60 000 жителей этих двух районов. В результате осуществления схем землеустройства улучшатся условия их хозяйственной деятельности, состояние окружающей среды, возможности отдыха и санитарно-гигиеническая обстановка. Кроме того, в районе Y установлено обитание 81 вида диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу страны А, в результате чего подготовлены охранные обязательства для 79 местообитаний. Аналогично, в районе X установлено обитание 61 вида диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу страны А, в результате чего подготовлены охранные обязательства для 88 местообитаний. Впервые в истории Страны А были выявлены и описаны двадцать три редких и находящихся под угрозой уничтожения биотопа. Это заложило научную основу для присоединения страны А к Бернской конвенции. Что касается нормативной базы, то в рамках проекта разработан ряд базовых документов по вопросам охраны биоразнообразия. В числе этих документов – «Требования по охране землепользователями редких и находящихся под защитой видов» и национальные планы действий по сохранению 8 видов диких животных и дикорастущих растений, внесенных в Красную Книгу страны А.

## **Адаптивное управление в данный отчетный период**

Адаптивное управление в процессе осуществления проекта складывается из следующих компонентов: (1) повышение степени приверженности заинтересованных сторон идеям охраны биоразнообразия; (2) обмен опытом с сотрудниками районных природоохранных и землеустроительных служб; (3) быстрое реагирование на изменения внешней обстановки, способные повлиять на ход осуществления проекта.

Что касается пункта 1, особое внимание здесь уделяется комплексным мерам информационного и образовательного характера. Целевая аудитория подобных мероприятий – представители властных органов, землепользователи и местные жители. Осуществление проекта будет эффективным лишь в том случае, если он будет поддержан всеми этими группами. Именно поэтому особое внимание уделяется (i) работе со средствами массовой информации и экспертами на всех стадиях осуществления проекта (семинары-практикумы для специалистов, конференции по теоретическим и практическим вопросам и т.д.), (ii) освещению средствами массовой информации и экспертами основных достижений в ходе осуществления проекта (разработка нормативных документов и схем землеустройства), (iii) проведению мероприятий по связям с общественностью с участием представителей властных органов, землепользователей и местных жителей. Таким образом, проект не только изменяет отношение заинтересованных сторон к вопросам охраны биоразнообразия на официальном уровне, но и создает условия для формирования личной заинтересованности в этой проблематике.

В рамках работы по пункту 2: а) об опыте работы по подготовке схем землеустройства было рассказано сотрудникам природоохранных и землеустроительных служб 8 районов (семинар, на котором рассматривался вопрос о территориальном планировании в масштабе административной единицы, способствующем сохранению биологического и ландшафтного разнообразия, как основе оптимизации землепользования), б) профессиональный опыт 30 сотрудников районных природоохранных и землеустроительных служб использовался при обсуждении вопросов охраны видов диких животных и дикорастущих растений, внесенных в Красную Книгу страны А (семинар «Государство и проблемы сохранения и рационального использования зубров в Стране А»).

Что касается пункта 3, точное соблюдение графика работ является одним из ключевых условий эффективности проекта. Именно поэтому, когда Государственный комитет по имуществу Страны А изменил по объективным причинам график подготовки схемы землеустройства для Бобруйского района, ситуация потребовала быстрого вмешательства. Решение в данном случае заключалось в продолжении работ по инвентаризации биоразнообразия Бобруйского района в соответствии с первоначальным графиком, тогда как подготовка схемы землеустройства была перенесена Государственным комитетом по имуществу на 2012 год. Для смягчения этого риска в ходе дальнейшего осуществления проекта была проведена встреча сотрудников Странового управления с председателем Государственного комитета по имуществу Страны А. Был подписан

Меморандум о соблюдении первоначально согласованного графика разработки комплексных районных территориальных схем землеустройства.

### **Накопленный опыт**

Власти некоторых районов, в которых осуществляется проект, не осознают экономические и социальные выгоды подобных комплексных схем землеустройства. В решении этой проблемы могут помочь выезды менеджера проекта и экспертов в такие районы и участие представителей органов власти этих районов в семинарах, где рассказывалось бы об опыте внедрения территориальных схем землеустройства в тех районах, где они уже действуют.

Заключение договоров индивидуального подряда (без конкурсного отбора) на небольшие объемы работ с физическими лицами, а не с компаниями, оказывающими договорные услуги, может быть предпочтительно с точки зрения экономии бюджета и времени.

Методы адаптивного управления, разработанные в ходе осуществления проекта:

- поддержание постоянного контакта со всеми участниками, гибкий график в целях адаптации к условиям осуществления работ;
- обмен опытом и знаниями с другими проектами, осуществляемыми ПРООН/ГЭФ;
- привлечение средств массовой информации и экспертов и работа с ними на всех этапах осуществления проекта как средство общественного контроля.

### **ПАРТНЕРСТВА**

#### **Организации гражданского общества / НПО**

В ходе осуществления проекта поддерживалось сотрудничество с Общественным координационным советом и «Зеленой сетью» (объединением экологических НПО Страны А) в целях широкомасштабной пропаганды проекта Требований по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, места обитания которых передаются под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, и вновь разработанных или обновленных Национальных планов действий (НПД) по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, а также для получения отзывов и комментариев на эти документы.

#### **Коренное население**

Нет ответа

## **Частный сектор**

К участию в осуществлении проекта с самого начала привлекались представители частного сектора из районов, в которых планировалось разработать комплексные территориальные схемы землеустройства. В Воложинском и Ивацевичском районах началось осуществление двух проектов в сфере экологического туризма. Это позволяет создать устойчивый источник доходов для местных бюджетов и рабочие места для местного населения.

## **Прочие партнеры**

В тесном сотрудничестве с проектом ПРООН/ГЭФ «Создание условий для устойчивого функционирования системы охраняемых водно-болотных угодий в стране А (повышение эффективности их управления и совершенствование практики землепользования)» проведены два семинара для сотрудников районных природоохранных и землеустроительных служб по теме «Схема землеустройства административного района как основа оптимизации землепользования с учетом интересов сохранения биологического и ландшафтного разнообразия».

## **ГЕНДЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

<b>Проводилась ли оценка гендерных или социальных потребностей?</b>	Нет
<b>Являются ли женщины и девочки ключевой заинтересованной стороной в данном проекте?</b>	Нет

**Расскажите подробнее об указанных выше моментах или приведите другую информацию о мерах, принимаемых в рамках проекта к обеспечению гендерного равенства.**

В семинарах и полевых мероприятиях в рамках проекта приняли участие 48 женщин (представители правительства и местных органов власти, ученые, специалисты по землеустройству, представители средств массовой информации и НПО).