

The integration of game species conservation in the common biodiversity strategy: experience of Turkmenistan

Интеграция сохранения охотничьих видов в общую стратегию сохранения биоразнообразия: опыт Туркменистана

Олег Гучгельдыев, НСТС

Ашхабад, 1-2 сентября 2015



План презентации

- ▶ Информация о проекте и процессе планирования биоразнообразия
- ▶ Обязательства страны в свете новой стратегии и плана действий
- ▶ Выполнение обязательств в новой стратегии и плане действий страны
- ▶ Интеграция сохранения биоразнообразия в отрасль: возможные перспективы и подходы





Информация о проекте

Название проекта: «Планирование национального БР в поддержку выполнения Конвенции по БР. Стратегический план Туркменистана на 2011-2020 гг.»

Испол. партнер ГЭФ: ПРООН Туркменистан

Испол. агентство: Министерство охраны природы

Результат : Определены государственные цели для интеграции охраны биоразнообразия и устойчивого использования в *секторы* сельского хозяйства, добывающей промышленности, лесоводства, животноводства, рыболовства, водного хозяйства, и это цели включены в структуры государственного планирования секторов, где это применимо (2015)

Бюджет проекта: \$440.000 (грант ГЭФ/ПРООН: \$260.000-300.000; вклад правительство : \$180.000)

Срок: декабрь 2015



Общая методика проекта

КОМПОНЕНТ 1
1 Оценка
выполнения
BSAP 1.0
(2002-2012)

КОМПОНЕНТ 2
2 Разработка и
утверждение
нового плана
BSAP 2.0
(2012-2020)

КОМПОНЕНТ 3
3 Анализ и
укрепление
институц-ой
базы для
выполнения
BSAP 2.0



Подход проекта BSAP

Подход проекта:

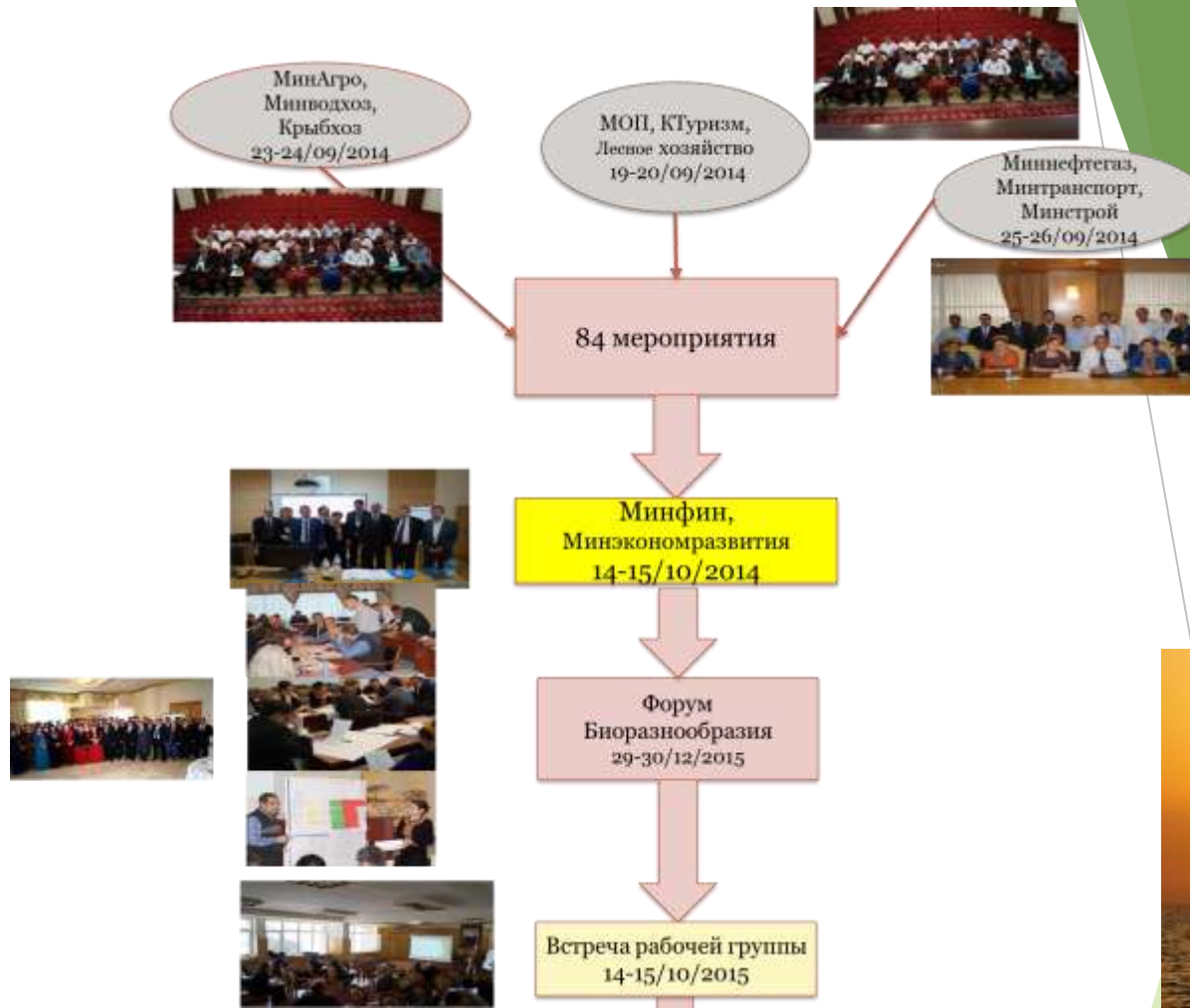
- От сотрудничества к прямому выполнению проектов государством
- Повышение потенциала государственных служащих по выполнению проектов

Структурные особенности выполнения:

- Межсекторные группы по выполнению задач проекта
- Подход «Обучение - совместное выполнение»
- Привлечение широкого круга заинтересованных сторон в процессы планирования
- Близость присутствия (наличие офиса при министерстве)



Методика планирования сохранения БР



- Министерство сельского хозяйства
- Министерство охраны природы
- Министерство водного хозяйства
- Ассоциация «Туркменгалыстлары»
- Министерство энергетики и промышленности
- Министерство энергетики и промышленности
- Министерство нефти и газа
- Производственная корпорация «Туркменгаз»
- Производственная корпорация «Туркменнефть»
- Комитет рыбного хозяйства
- Комитет по туризму
- Министерство финансов
- Министерство экономики и развития
- Национальный институт стратегического планирования и экономического развития
- Министерство железнодорожного транспорта
- Министерство автомобильного транспорта
- Общество охотников и рыболовов



Обязательства страны в свете новой стратегии и плана действий (КБР)

Стратегическая цель А. Ведение борьбы с основными причинами утраты биоразнообразия путем включения тематики



Целевая задача 13

К 2020 году поддерживается разнообразие растений и сельскохозяйственных культур, включая культурной точек зрения, и минимизация генетической э



Целевая задача 14

К 2020 году восстановлены и охраняются экосистемы, оказывающие важнейшие услуги, включая услуги, связанные с водой, и содействующие охране здоровья,



Целевая задача 20

К 2020 году, но не позднее этого срока, должна значительно расширяться по сравнению с текущими уровнями мобилизация финансовых ресурсов для эффективного осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы из всех источников и в соответствии с обобщенным и согласованным процессом в рамках Стратегии мобилизации ресурсов. Данная целевая задача будет подвергаться корректировке в зависимости от оценок потребностей в ресурсах, которые будут разрабатываться и представляться Сторонами.



Целевая задача 6

К 2020 году достигнуты цели по устойчивому использованию водных ресурсов, включая водные экосистемы, планы и меры по снижению негативного воздействия на уязвимые экосистемы и воздействие рыболовства на живые запасы, виды и экосистемы не превышает экологически безопасных пределов.

Выполнение обязательств в новой стратегии и плане действий страны

► Туркменистан: 5 целей, 13 стратегических задач

Цель I. Усиление контроля над выполнением природоохранного законодательства по биоразнообразию

Цель II. Устойчивое использование биоразнообразия и среды обитания, находящиеся под влиянием человека (пастбища, пахотные земли, водные резервуары, леса, охотничьи угодья)

Цель III. Поддержание баланса между экономикой и биоразнообразием при развитии добывающих отраслей промышленности

Цель IV. Развитие охраняемых природных территорий с целью улучшения охраны природы и социально-экономических выгод биоразнообразия

Цель V. Понимание и осведомленность в вопросах важности и преимуществ биоразнообразия и экосистемных услуг



Выполнение обязательств в новой стратегии и плане действий страны

Цель II. Устойчивое использование биоразнообразия и среды обитания, находящиеся под влиянием человека (пастбища, пахотные земли, водные резервуары, леса, охотничьи угодья)

- ▶ *Задача 7: К 2020 году разработать и внедрить научно обоснованную систему использования охотничьих видов в Туркменистане.*

Цель IV. Развитие охраняемых природных территорий с целью улучшения охраны природы и социально-экономических выгод биоразнообразия

- ▶ *Задача 11: К 2030 году расширить охраняемые территории на 10-12%, в том числе национальных парков, памятников природы и заказников, с охватом 95% видов, находящихся под угрозой исчезновения и обеспечения предоставления важных экологических функций (защита водоразделов, борьба с эрозией почв, предотвращение опустынивания и т.д.).*
- ▶ *Задача 12: К 2020 году система охраняемых природных территорий приносит различные измеримые социально-экономических выгоды, в том числе экотуризм и экосистемные услуги.*

План действий по выполнению стратегии

Задача 7: К 2020 году разработать и внедрить научно обоснованную систему использования охотничьих видов в Туркменистане.

Создание охотхозяйств и проведение инвентаризации объектов охотничьих хозяйств	Н	Обязательства из КБР; 2.Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях; 3.Национальная стратегия Туркменистана по изменению климата, 14-15	ООРТ
Разработка новых методов управления популяциями диких животных в охотничьих угодьях	Н	1.Обязательства из КБР; 2.Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях.	ООРТ
Разработка научных основ методов, схем и технологий не истощительного охотничьего промысла эксплуатируемых видов и строгого контроля ведения охоты и состояния популяций	Н	1.Обязательства из КБР; 2.Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях.	МОП
Создание центров для разведения охотничьих животных с целью вселения разведенных животных в охотничьи угодья	Н	1.Обязательства из КБР; 2.Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях.	ООРТ

План действий по выполнению стратегии

Задача 10: К 2020 году эффективность управления системой охраняемых территорий будет значительно усилена

Искусственное разведение природных популяций ценных охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов животных в вольерах и растений в питомниках ООПТ.

Н

1. Национальная стратегия Туркменистана по изменению климата, 13-15.;
2. Программа Развития системы особо охраняемых природных территорий Туркменистана.

Министерство охраны природы, Хякимлик, АНТ

2015-2020

Задача 13: К 2020 году повысить осведомленность общественности и понимание, в том числе лиц, принимающих решения, о значениях (в денежном выражении) и важности биоразнообразия и экосистемных услуг

Проведение обучения охотников

Н

1. Обязательства из КБР, Рамсарской конвенции

ООРТ

2015

Выполнение обязательств в новой стратегии и плане действий страны

Цель II. Устойчивое использование биоразнообразия и среды обитания, находящиеся под влиянием человека (пастбища, пахотные земли, водные резервуары, леса, охотничьи угодья)

- ▶ *Задача 7: К 2020 году разработать и внедрить научно обоснованную систему использования охотничьих видов в Туркменистане.*

Цель IV. Развитие охраняемых природных территорий с целью улучшения охраны природы и социально-экономических выгод биоразнообразия

- ▶ *Задача 11: К 2030 году расширить охраняемые территории на 10-12%, в том числе национальных парков, памятников природы и заказников, с охватом 95% видов, находящихся под угрозой исчезновения и обеспечения предоставления важных экологических функций (защита водоразделов, борьба с эрозией почв, предотвращение опустынивания и т.д.).*
- ▶ *Задача 12: К 2020 году система охраняемых природных территорий приносит различные измеримые социально-экономических выгоды, в том числе экотуризм и экосистемные услуги.*

Интеграция сохранения охотничьих видов в стратегию: возможные перспективы и подходы

Интеграция сохранения охотничьих видов в общую стратегию биоразнообразия и развитие страны

Вопросы сохранения видов в работу охотничьего союза и охотничьих угодий

Вопросы устойчивого использования охотничьих видов в жизнь местных сообществ



Интеграция сохранения охотничьих видов в стратегию: возможные перспективы и подходы

Интеграция сохранения охотничьих видов в общую стратегию биоразнообразия и развитие страны

Внедрение вопросов сохранения видов в работу охотничьего союза и охотничьих хозяйств

- Создание программ по сохранению важных охотничьих и охраняемых видов
- Создание участков ограниченного использования биоразнообразия
- Сотрудничество с МОП по созданию буферных зон вокруг заповедников

Задача 11: К 2030 году расширить охраняемые территории на 10-12%, в том числе национальных парков, памятников природы и заказников, с охватом 95% видов, находящихся под угрозой исчезновения и обеспечения предоставления важных экологических функций (защита водоразделов, борьба с эрозией почв, предотвращение опустынивания и т.д.).



Интеграция сохранения охотничьих видов в стратегию: возможные перспективы и подходы

Интеграция сохранения охотничьих видов в общую стратегию биоразнообразия и развитие страны

Внедрение вопросов устойчивого использования охотничьих видов в жизнь местных сообществ

- Развитие сотрудничества с местными властями по устойчивому использованию охотничьих видов
- Проведение информационных компаний по устойчивой охоте
- Внедрение устойчивой охоты в соц.-экономическую жизнь страны (закрепление правовой базы, внедрение экономических инструментов для развития и т.д.)

Задача 12: К 2020 году система охраняемых природных территорий приносит различные измеримые социально-экономические выгоды, в том числе экотуризм и экосистемные услуги.



СПАСИБО!

oguich@yahoo.com

