



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



WOCAT

Глобальный координационный проект «Устойчивые ландшафты засушливых районов в рамках ГЭФ-7» (УЛЗР)

Вводный семинар в Казахстане
18 июня 2024

Любовь Тимофеева

Проектный менеджер, Международный союз охраны
природы (МСОП) – Региональный офис по Восточной
Европе и Центральной Азии



United Nations
Convention to Combat
Desertification



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

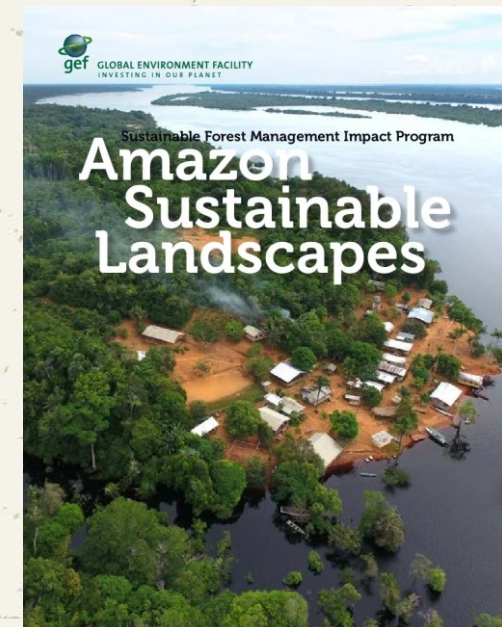
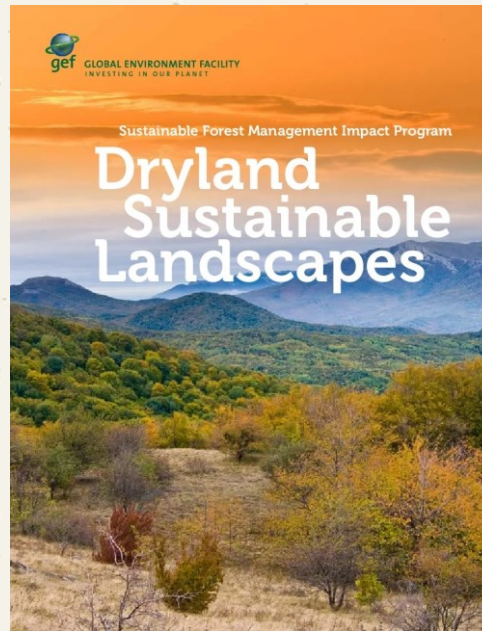


**Программа
практических мер
"Устойчивое управление
лесами" (ППМ УУЛ) "
в рамках ГЭФ-7**

**Устойчивые ландшафты
засушливых районов**

**Устойчивые ландшафты
бассейна реки Конго**

**Устойчивые ландшафты
Амазонии**

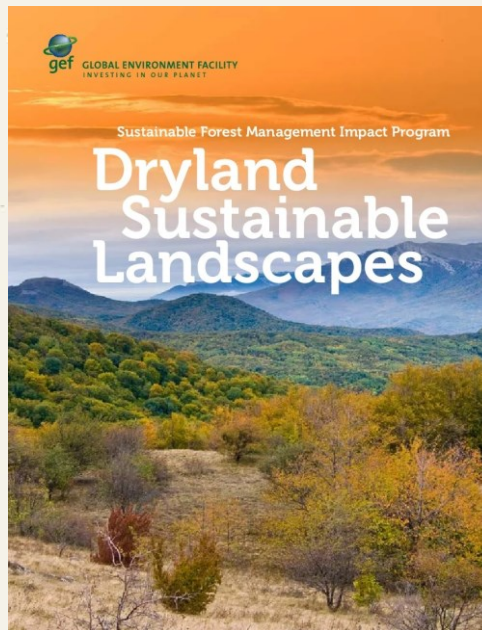


**Программа
практических мер
"Устойчивое управление
лесами" (ППМ УУЛ) "
в рамках ГЭФ-7**

**Устойчивые ландшафты
засушливых районов**

Цель:

избежать, сократить, и
обратить вспять дальнейшую
деградацию, опустынивание,
и обезлесение земель и
экосистем в засушливых
районах посредством
устойчивого управления
производственными
ландшафтами



**Нейтральный баланс деградации
земель (НБДЗ)**

НБДЗ: "состояние, при котором количество и качество земельных ресурсов, необходимых для поддержки функций и услуг экосистем и укрепления продовольственной безопасности, остаются стабильными, либо повышаются в установленных масштабах во времени и пространстве и в экосистемах" (Конвенция по борьбе с опустыниванием, 2015).

Структура

Устойчивые ландшафты засушливых районов (УЛЗР)

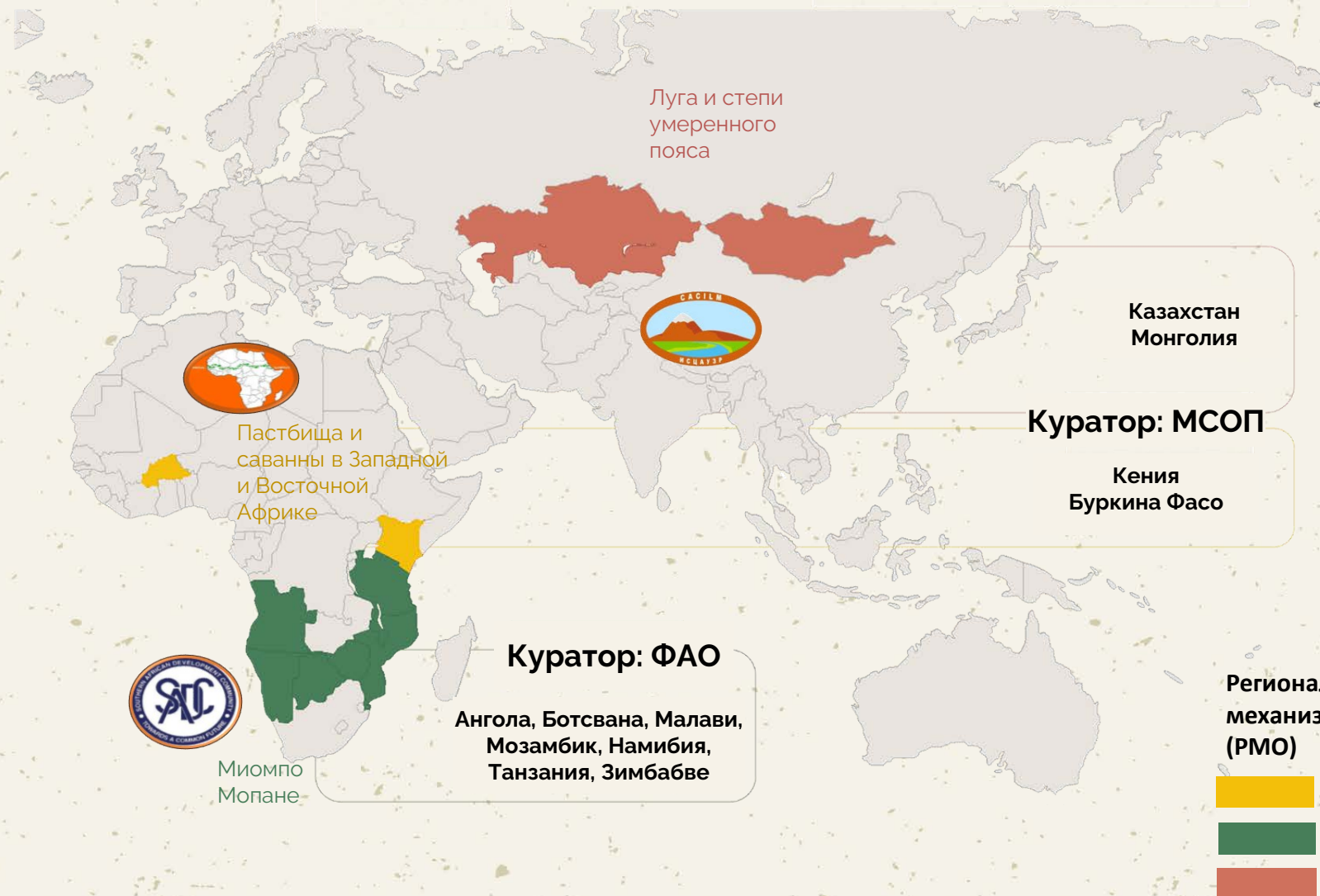
Цель:

избежать, сократить, и обратить вспять дальнейшую деградацию, опустынивание, и обезлесение земель и экосистем в засушливых районах посредством устойчивого управления производственными ландшафтами

Глобальный Координационный проект курирует 11 страновых проектов



WOCAT

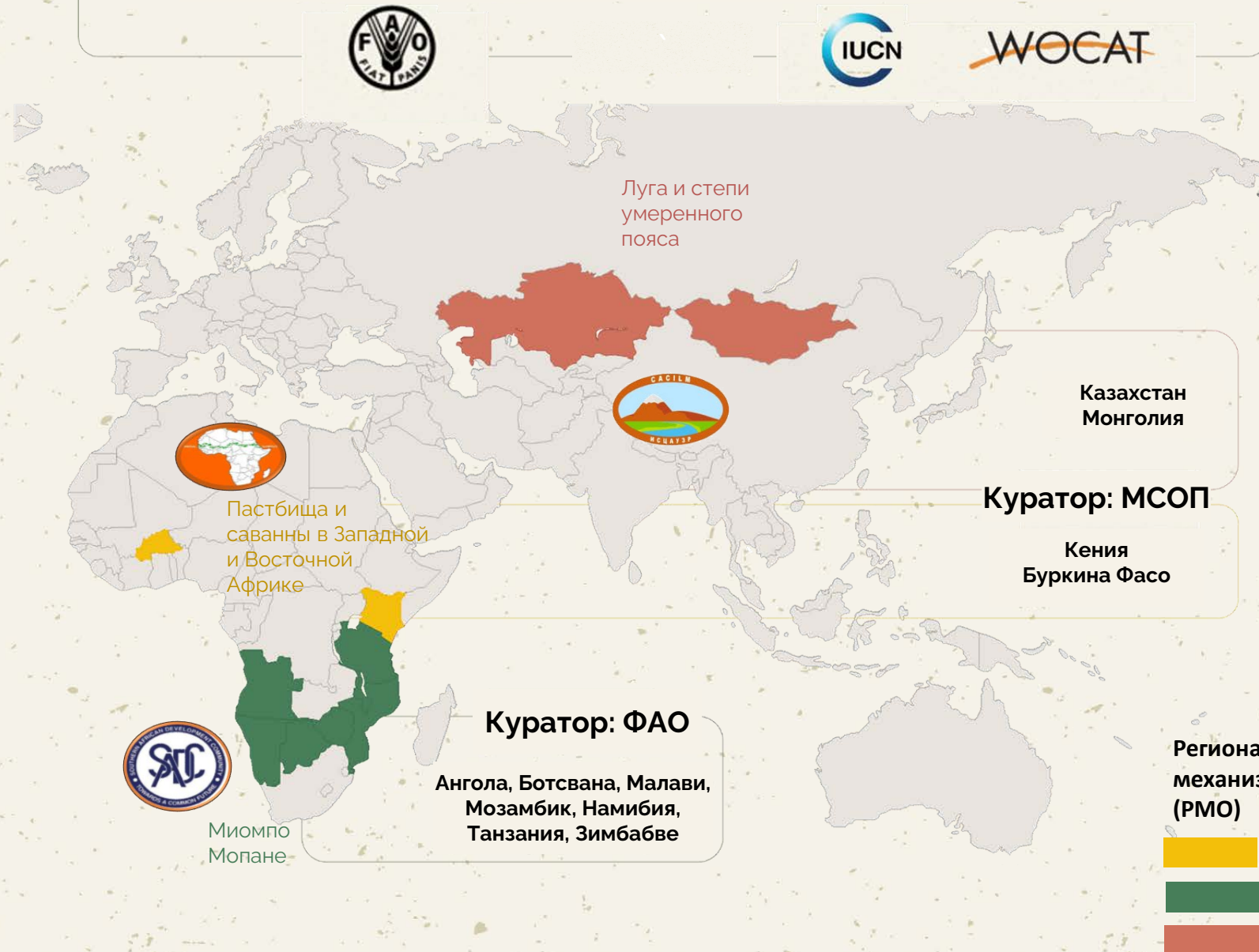


Структура

Устойчивые ландшафты засушливых районов (УЛЗР)

Цель:
избежать, сократить, и обратить вспять дальнейшую деградацию, опустынивание, и обезлесение земель и экосистем в засушливых районах посредством устойчивого управления производственными ландшафтами

Глобальный Координационный проект курирует 11 страновых проектов



Центры знаний

WOCAT



THE GLOBAL MECHANISM

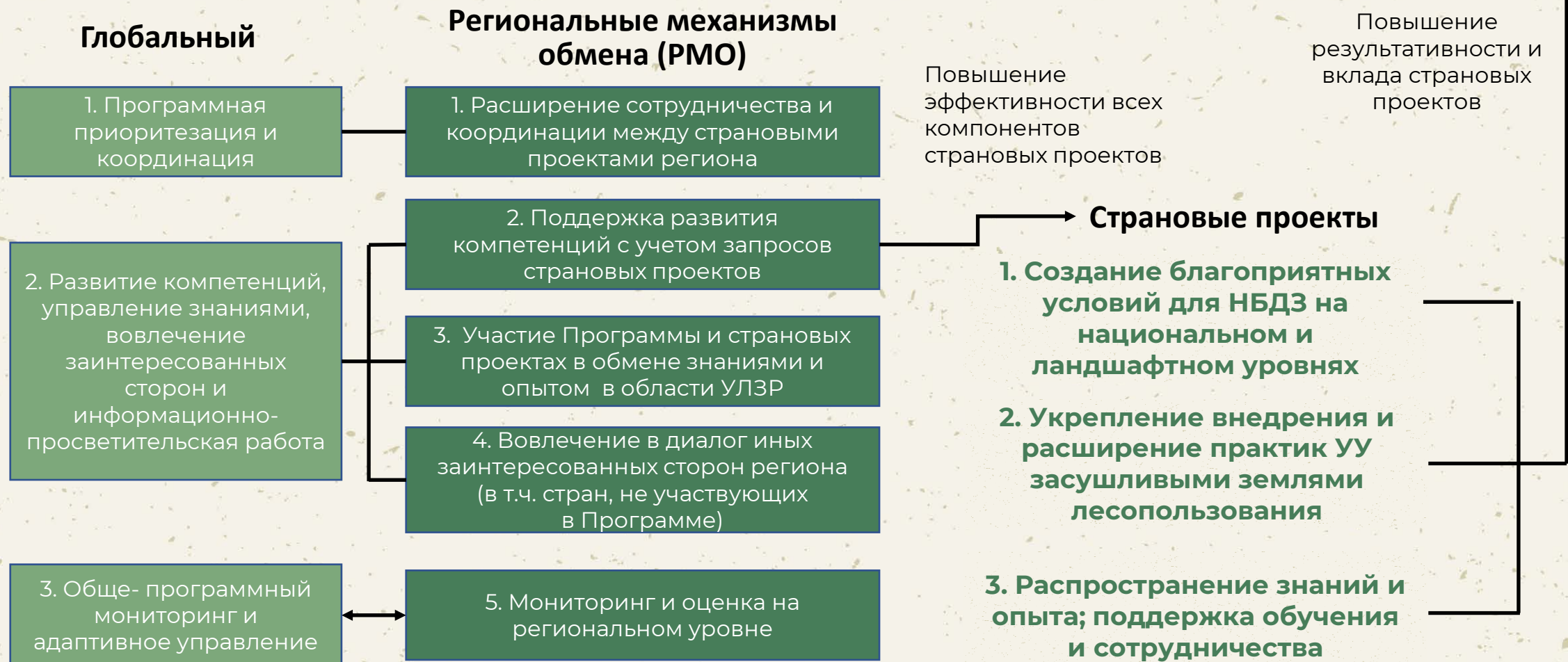


PANORAMA
SOLUTIONS FOR A HEALTHY PLANET



Взаимосвязь между Глобальным координационным проектом, РМО и странами проектами

Цель: избежать, сократить, и обратить вспять дальнейшую деградацию, опустынивание, и обезлесение земель и экосистем в засушливых районах посредством устойчивого управления производственными ландшафтами



Решение общих проблем в области устойчивого управления ландшафтами

Решение общих (региональных)
трансграничных проблем посредством
Программного подхода

СоП 1

Оценка нейтрального баланса деградации земель
(НБДЗ) для принятия обоснованных решений

СоП 2

«Зеленые» цепочки создания стоимости и
передовые практики устойчивого управления
земельными и лесными ресурсами

СоП 3

Учет гендерного фактора, управление знаниями

Сообщества практик (СоП)
связанные с проектной деятельностью на местах,
а также адаптированные и интегрированные в
центры знаний

Подход «Одна страна – Один чемпион»



Подход «Одна страна – Один чемпион»

Региональные механизмы обмена	Основные темы странового проекта (связанные с цепочками создания стоимости или приносящей доход деятельностью)	Страна – чемпион	Перекрестный обмен знаний (перечень может быть расширен)
РМО 1 Центральная Азия (Куратор - МСОП) Общие проблемы управления: <ul style="list-style-type: none">• перевыпас пастбищных угодий• доступ к рынкам продукции животноводства	Устойчивое управление пастбищами	Монголия	Казахстан, Кения, Буркина Фасо, Танзания
	Устойчивое управление пастбищами / (цепочки стоимости с саксаулом) Предложение: «пастбища с деревьями»	Казахстан	Монголия, Кения, Буркина Фасо, Танзания
РМО 2 Западная и Восточная Африка (Куратор - МСОП) Общие проблемы управления: <ul style="list-style-type: none">• неустойчивое управление ресурсами засушливых земель и конверсия земель,• низкая продуктивность агролесопастбищной цепочки добавленной стоимости• отсутствие устойчивой поддержки бизнеса и рыночных услуг для продукции пастбищ	Управление пастбищами / Борьба с засухой / Развитие экотуризма	Кения	Казахстан, Монголия, Танзания, Буркина-Фасо Ботсвана
	Управление пастбищами и управление выпасом / Агро-лесопастбищные цепочки создания стоимости / Планирование землепользования с учетом гендерных факторов	Буркина Фасо	Казахстан, Монголия, Танзания, Кения, Ботсвана
РМО 3 Южная Африка (Куратор - ФАО) Общие проблемы управления: <ul style="list-style-type: none">• снижение производительности сельского хозяйства при возрастающем давлении на леса в засушливых районах• отсутствие доступа к рынкам и устойчивому финансированию	УУЗ, фасоль гиацинтовая, фасоль африканского ямса, джингенга (подлежит уточнению)	Ангола	Требуется определения
	Конфликты человек-дикая природа (подлежит уточнению) Устойчивый туризм (подлежит уточнению) УУЗ (уточняется)	Ботсвана	Зимбабве, Намибия, Ангола, Танзания, Мозамбик, Кения
	УУЗ: интегрированные энергетические продовольственные системы IEFS (горох и кукуруза)	Малави	Мозамбик
	УУЗ/УУЛ: FSC древесный уголь (инвазивный кустарник) Просо	Намибия	Ангола, Зимбабве, Ботсвана
	УУЗ/УУЛ: Момбио мёд	Танзания	Малави, Ангола
	УУЛ:- Баобаба / марула (подлежит уточнению) УУЗ:- Бамбарский арахис/просо (уточняется)	Зимбабве	Ангола, Танзания
	Управление ООПТ и буферными зонами (подлежит уточнению)	Мозамбик	Монголия, Зимбабве, Намибия

На практике...

РМО 2:
Основная региональная тема:
устойчивое управление пастбищами
Основные темы стран:
подтверждаются

РМО 1
Основная региональная тема:
устойчивое управление пастбищами
Основные темы стран: *уточняются*

FSC древесный уголь

Устойчивый туризм

TBC

TBC

TBC

TBC

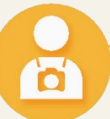
TBC

Миомбо Мед

Интегрированные продовольственные
и энергетические системы

Управление особо охраняемыми природными
территориями (ООПТ) и буферными зонами

NTFP (марула, баобаб), арахис
бамбара и пальчатое просо



Стыковка страновых проектов

Что это значит на
практике?



Рабочая группа по мониторингу, оценке и обучению (РГ МОО)



Как организована стыковка

СоП 1

Оценка нейтрального баланса деградации земель (НБДЗ) для принятия обоснованных решений

СоП 2

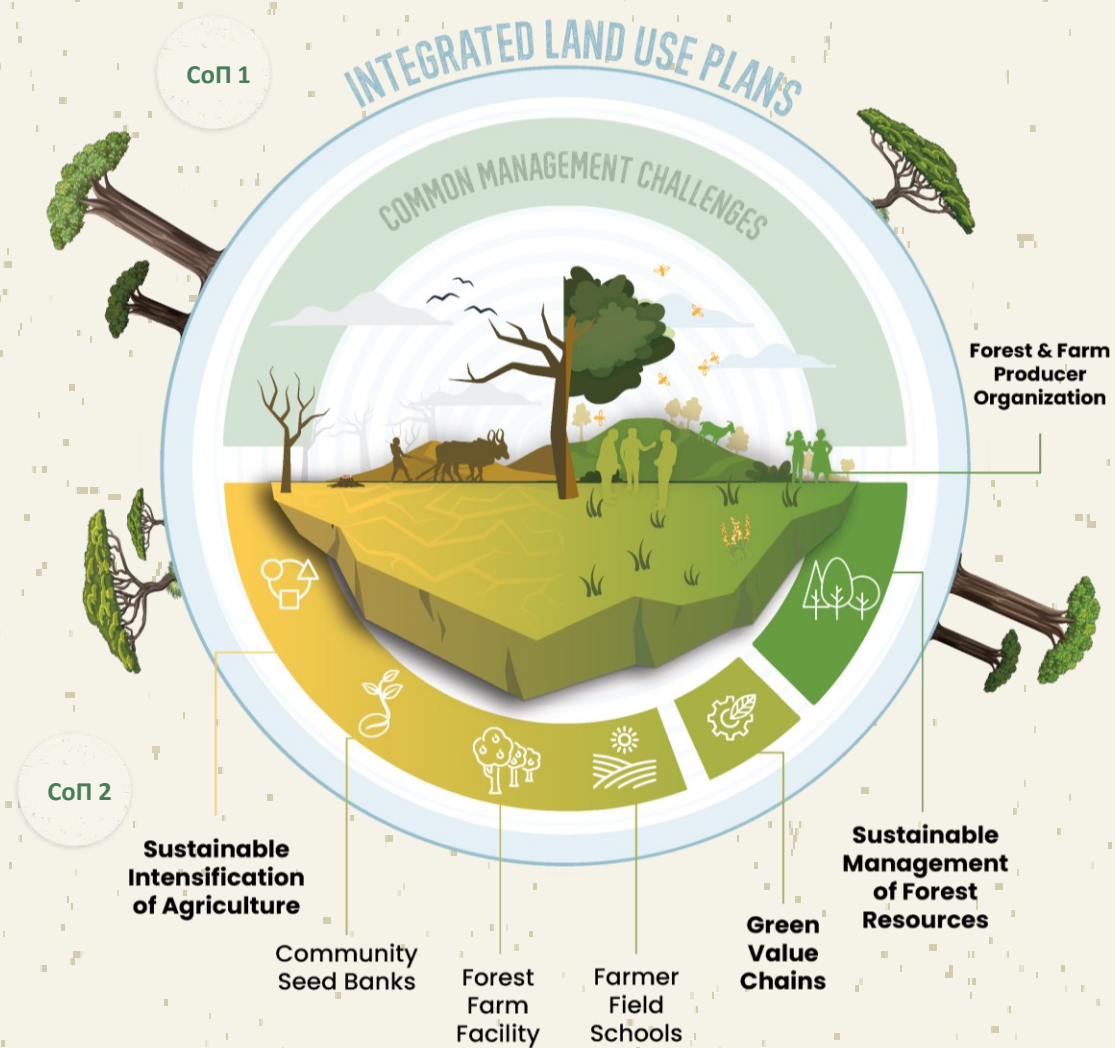
«Зеленые» цепочки создания стоимости и передовые практики устойчивого управления земельными и лесными ресурсами

Рабочая группа по управлению знаниями, развитию компетенций и информированию (РГ ЗКИ)

СоП 3

Учет гендерного фактора, управление знаниями

Рабочая группа по управлению знаниями, развитию компетенций и информированию (РГ ЗКИ)



Как организована стыковка

СоП 1

Оценка нейтрального баланса деградации земель (НБДЗ) для принятия обоснованных решений

Рабочая группа по мониторингу, оценке и обучению (РГ МОО)

СоП 2

«Зеленые» цепочки создания стоимости и передовые практики устойчивого управления земельными и лесными ресурсами

СоП 3

Учет гендерного фактора, управление знаниями

Некоторые достижения и ключевые события

Веб-сайт
программы
(DSL IP)



Геопортал запущен
и работает – все 11
стран представлены
dsl.earthmap.org

Мероприятия
на глобальных
форумах
UNCCD CRIC 21

Глобальный
онлайн тренинг
по гендерным
вопросам (2023)

Обучающие
семинары
online (PRAGA)

Запущены
глобальные
исследования

Сформированы
рабочие
группы

*Исследование
по засушливым
районам*

*ОЕСМ
(Другие эффективные
меры территориальной
охраны природы)*

Планируемые мероприятия

Глобальные

- **Глобальный тренинг по гендерным вопросам** (часть 2)
 - 04-06 сентября 2024
 - формат, место: личное присутствие, Найроби, Кения
- Обучающие семинары онлайн (WOCAT)

Региональные

- Ознакомительные **поездки по обмену опытом**: Казахстан – Монголия (2024-2025)
- **Региональный диалог** «Устойчивые ландшафты засушливых районов» по Центральной Азии
 - даты: 09-11 октября 2024
 - место: Астана, Казахстан
 - участники: Казахстан, Монголия + Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

Sustainable Forest Management Impact Program on
DRYLAND SUSTAINABLE LANDSCAPES

Спасибо за внимание!

Оставайтесь на связи!

