

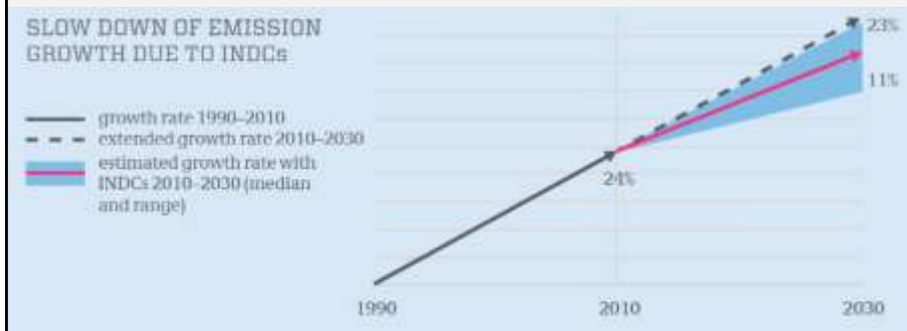
Важность ОНУВ для финансирования деятельности в области климата на примере Зеленого климатического фонда (ЗКФ)

*Рубен Сесса,
специалист по программе (изменение климата),
группа по координации Программы ФАО по устойчивому
сельскому хозяйству*

Какое значение имеют ОНУВ и ЦУР?



От них могут зависеть наши возможности



Integrating UNFCCC's Gender Action Plan (GAP) into a Nationally Determined Contribution (NDC) Roadmap

5 Priority Areas of GAP
Each priority area contains several activities:

- Gender Equality

Source: UNFCCC, UN Women, UNCTAD

An NDC Roadmap addresses the GAP at 2 levels:

3

СТРАНЫ, ОБЕСПЕЧИВШИЕ ИНТЕГРАЦИЮ ЦУР В ОНУВ: МЕКСИКА



- Согласно выводам доклада почти 40% задач ЦУР напрямую связаны с адаптацией к изменению климата и/или смягчением его последствий.
- Как отмечается в исследовании, почти все принимаемые Мексикой меры по адаптации в рамках ОНУВ связаны с ЦУР, включая гендерные аспекты и вопросы защиты прав человека.

1. NO POVERTY
2. ZERO HUNGER
3. GOOD HEALTH & WELL-BEING
5. GENDER EQUALITY
6. CLEAN WATER & SANITATION
7. AFFORDABLE & CLEAN ENERGY
8. DECENT WORK & ECONOMIC GROWTH
11. SUSTAINABLE CITIES & COMMUNITIES
12. RESPONSIBLE CONSUMPTION & PRODUCTION
13. CLIMATE ACTION

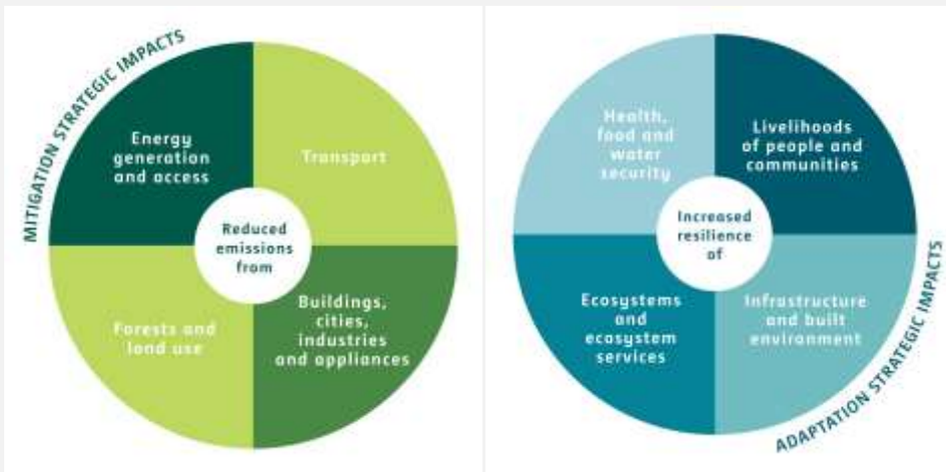


4

ПРИОРИТЕТЫ ЗКФ



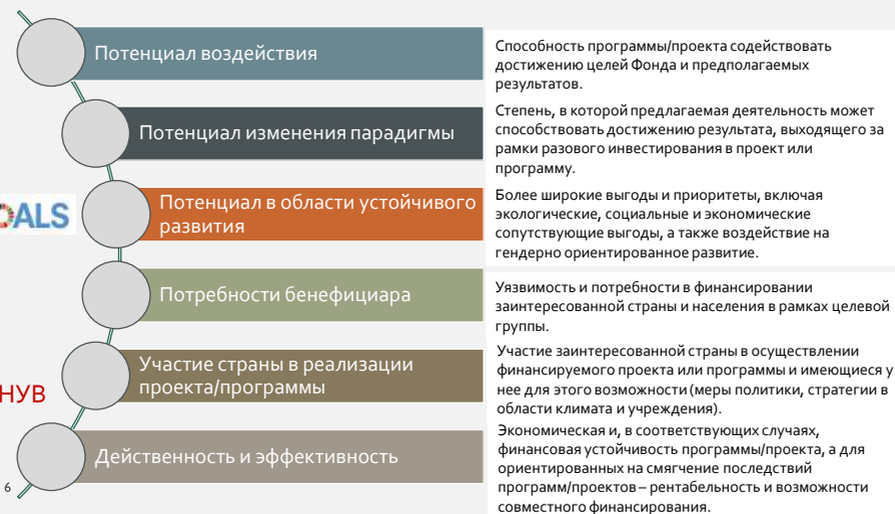
- Ожидается, что программы и проекты будут способствовать достижению одного (или нескольких) из следующих стратегических результатов:



МЕХАНИЗМ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ ЗКФ: КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ ЗКФ



Ключевое значение ОНУВ



РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ЗКФ ТРЕБУЕТ АНАЛИЗА ЦУР



Contribution to SDGs Indicators: In addition to the described indicators, the project will also contribute to several SDGs Indicators. The M&E unit will ensure data collection and description of each of the selected indicators in addition to those reported in the logframe matrix (Table 32).

PROJECT'S CONTRIBUTIONS TO SDGs				
SDG #	SDG	Targets	Indicators	Project's Direct Contributions
7a	Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all	7.2 By 2030, increase substantially the share of renewable energy in the global energy mix	7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption	Currently wood energy in Armenia is not a renewable energy source as the rate of utilization is higher than regrowth. The project aims at reversing this situation for it to become renewable at least in target areas and seeks furthermore synergies with other projects to increase RE/EE appliances utilized in rural areas, in particular Solar Water Heaters
		7.3 By 2030, double the global rate of improvement in energy efficiency	7.3.1 Energy intensity, measured in terms of primary energy and GDP	The project aims at increasing fuel wood efficiency of 9000 rural HH by at least 30%
		7.A By 2030, enhance international cooperation to facilitate access to clean energy research and technology, including renewable energy, energy efficiency and advanced and cleaner fossil-fuel technology, and promote	7.A.1 Mobilized amount of United States dollars per year starting in 2020, accountable towards the \$100 billion commitments	The project has already mobilized, thanks to the co-financing of the Austrian Development Agency and the Autonomous Province of Bolzano, relevant European institutions that will support Armenia in improving sustainable biomass production/consumption, energy

Целевые базовые показатели и результаты



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОТОВНОСТИ — ДВА ПОДПУНКТА

Один миллион долларов в год* на страну для следующих целей:

- Создание и укрепление национальных компетентных органов (НКО);
- Разработка стратегических рамок и страновых программ для ориентации процессов взаимодействия страны с ЗКФ.
- Расширение непосредственного доступа региональных, национальных и/или субнациональных субъектов к ресурсам ЗКФ.

Три миллиона долларов на страну (разово) для поддержки национальных планов в области адаптации (НПА) и других соответствующих мер.

***300 тыс. долларов от этой суммы предназначены для укрепления НКО и разработки страновых программ.**

ПОЛНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Кыргызстан

47 млн. долл. (30 млн. долл. предоставлены ЗКФ)

Лесное и пастбищное хозяйство

Армения

19 млн. долл. (10 млн. долл. предоставлены ЗКФ)

Лесное хозяйство

Проблемы в области лесного и пастбищного хозяйства в рамках ОНУВ

9

**ОБЛАСТИ, В КОТОРЫХ ФАО ОКАЗЫВАЕТ
ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ**

СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ



Food and Agriculture Organization
of the United Nations

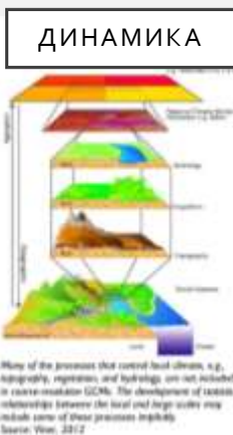
**300 тыс. долл. на 12 месяцев
и 350 тыс. долл. в рамках ПТС ФАО**

ПОДДЕРЖКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ГОТОВНОСТИ

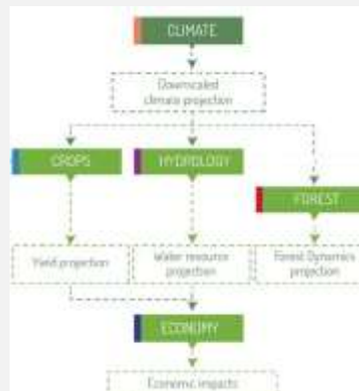


- Создание основной группы
- Разработка системы мониторинга и контроля
- Определение приоритетов ЗКФ
- Укрепление потенциала и оперативное руководство
- Процедура «отсутствия возражений»
- Вебсайт, сервер рассылки и т.д.
- Участие заинтересованных сторон
- Готовность второго уровня: частный сектор, аккредитация национальными уполномоченными органами, адаптация к изменению климата и смягчение его последствий в сельском хозяйстве

Использование местных климатических данных вместо глобальных



Оценка последствий изменения климата



Портал, посвященный локализации статистических данных:

<http://www.fao.org/in-action/mosaicc/en/>

МЕРЫ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЦЕЛЯХ УМЕНЬШЕНИЯ ОПАСНОСТИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

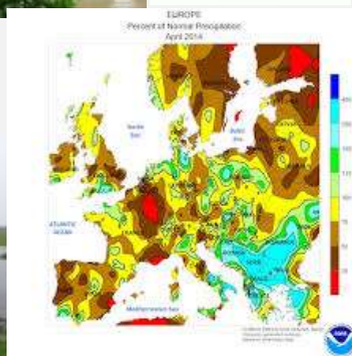
Программы стимулирования применения фермерами методов управления своими земельными участками, позволяющих уменьшать опасность стихийных бедствий

Субсидии Великобритании и ЕС для фермеров

Речные водозаборные сооружения

Забота о дикой природе, замедление скорости водных потоков и улучшение качества воды

Подкрепление научными данными



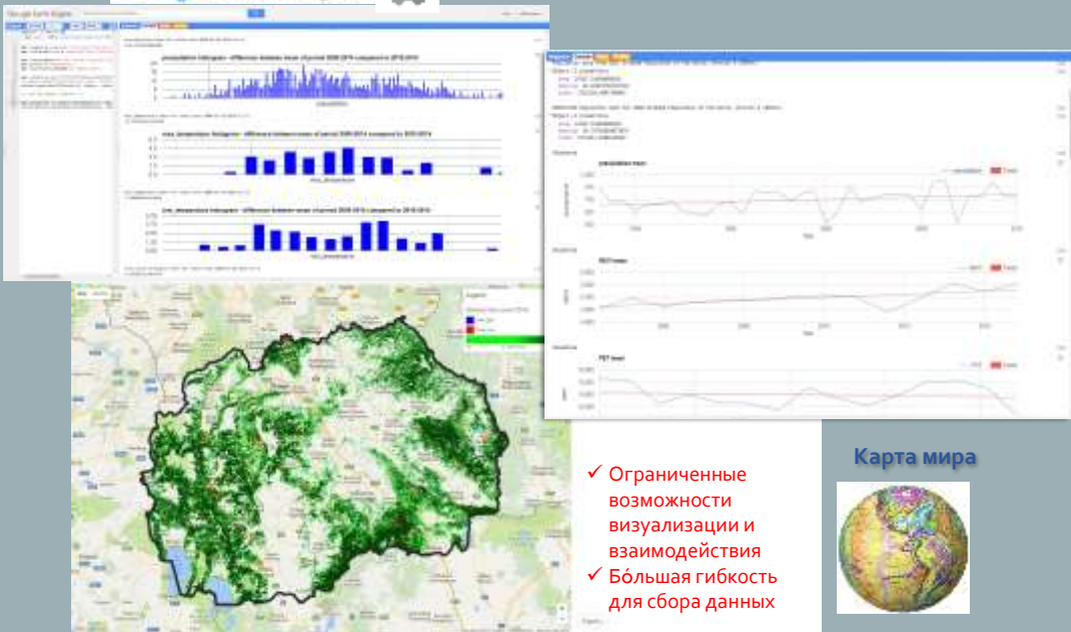
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

- Расширение сети **агрометеорологических станций** в важных с точки зрения сельского хозяйства регионах.
- Оцифровка данных и автоматизация связанных с ними процессов.
- Определение фенологических фаз растений и моделирование заболеваний на основе данных агрометеорологии.
- Вебсайт для обмена данными и знаниями: рекомендации для фермеров, оповещения и т.д.
- Механизм обратной связи для фермеров в целях сбора и проверки данных.



ПОДДЕРЖКА ПО
ВОПРОСАМ
ПОЛИТИКИ

Google Earth Engine



- ✓ Ограниченные возможности визуализации и взаимодействия
- ✓ Бóльшая гибкость для сбора данных

Карта мира




GREEN CLIMATE FUND

ОБЛАСТИ, В КОТОРЫХ ФАО ОКАЗЫВАЕТ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ

ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

- ЗКФ стремится к диверсификации портфеля инвестиций и расширению проектов в области животноводства/рыбного хозяйства.



17

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**

Reuben.Sessa@fao.org

