

ПРОГРАММА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

“Охрана окружающей среды и устойчивое управление природными ресурсами, включая энергию”

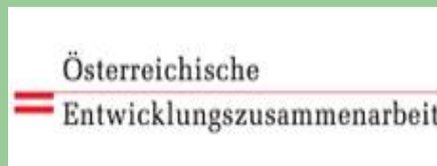
**СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ БЕДНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ СНИЖЕНИЯ  
ВЫСОКОГОРНЫХ РИСКОВ**

# ПРОЕКТ-РАМИР

01.01.2011-31.12.2013

07/09/2001 Душанбе, Таджикистан

Гульназ Жалилова



# Содержание

- **Общая цель/основные задачи**
- **Целевая территория**
- **Партнеры**
- **Целевая группа/бенефициары**
- **Деятельность**
- **Ожидаемый результат**

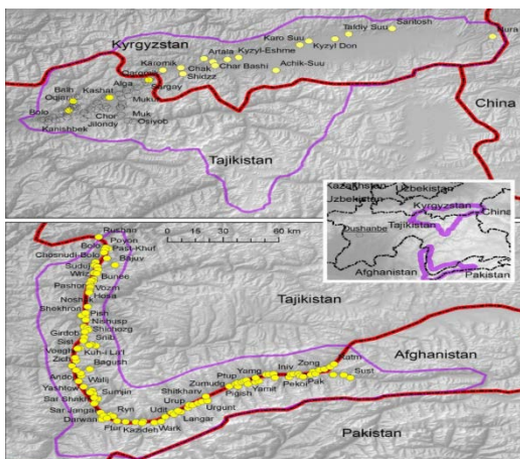
# Общая цель и основные задачи

Внесение вклада в Цели Развития Тысячелетия (ЦРТ 1) "Устранение бедности и голода" и ЦРТ 7 "Обеспечение экологической устойчивости окружающей среды" посредством формальных исследований и оценки местных знаний горных сообществ

Оценка и распространение знаний о взаимосвязи между экологией, рисками природных бедствий и бедностью в выбранных сообществах с целью повышения способностей местных общин противостоять природным бедствиям

Обеспечение платформы для обсуждения стратегий интеграции экологической устойчивости в политические программы на всех уровнях, повышение осведомлённости о причинах и последствиях неустойчивой экологии

# Целевая территория



# Партнеры проекта



**ФОКУС Гуманитарная Помощь (FOCUS) Таджикистан, Афганистан**



**BOKU, Венский университет природных ресурсов и прикладных наук, Австрия**



**PF MSDSP KG, Программа поддержки развития обществ горных регионов, Фонд Ага Хана**

PF MSDSP KG

An initiative of the Aga Khan Foundation

# Целевая группа/ бенефициары

- Целевая группа

- Директивные органы на всех уровнях;
- Местные и международные ученые;
- Соответствующие правительственные организации.

- Окончательные бенефициары

- Чон-Алай, Кыргызстан: 20 сообществ;
- Бадахшан, Таджикистан: 50 сообществ;
- Бадахшан, Афганистан: 50 сообществ.

# Деятельность проекта

## 1. Оценка рисков и социальной уязвимости (HSVRA) в 120 целевых кишлаках

База данных каждого кишлака для планирования готовности к стихийным бедствиям, смягчения их последствий и ответных мер

Создание карты кишлака (инфраструктура), зоны опасности воздействия и угроз со стороны этих опасностей (карты рисков)

Предоставление графической карты и базы статистических данных для планирования деятельности по смягчению последствий (пути эвакуации и др.)

Расширение возможностей местных жителей с информацией для планирования развития их сообщества ( план управления)

## 2. Проведение отдельного исследования по влиянию изменения климата на геологические риски и экологическую устойчивость в двух целевых регионах



### 3. Пилотный проект по лесонасаждению



## 4. Разработка модели по устойчивому землепользованию в горных регионах (УЗГР)

Первичные ( базовые) и вторичные даты были проанализированы по устойчивому управлению природными ресурсами, смягчению стихийных бедствий и снижению уровня бедности



Определение локально разработанных инноваций на основе концепции и методы социальной экологии



**Модель по Устойчивому Землепользованию**

## **5. Анализ осуществимости по технической защите и инженерным работам**

120 различных проектов по смягчению опасности  
(стихийных бедствий) будут разработаны

## 6. Анализ осуществимости по лесонасаждениям



## 7. Создание Альянсов Обучения с целью повышения потенциала заинтересованных лиц , местных учёных по применению УЗГР и устранению рисков, связанных с гео- угрозами

Создание трансграничных экспертных рабочих групп для консультаций, обмена информацией и разработке совместных стратегий

Организация 11 круглых столов по мониторингу опасных ситуаций и по готовности/устранению последствий стихийных бедствий

Проведение 120 однодневных семинаров в сообществах для обеспечения максимального обеспечения информации

Стажировки для официальных лиц

## 8. Улучшение обмена информацией и управления знаниями

Улучшение обмена информацией и управления знаниями среди соответствующих международных платформ



Промежуточная встреча экспертов в Вене



Распространение результатов посредством публикаций, бюллетеней и интернета



Разработка национальных планов действий и Региональной стратегии



Региональная конференция

# Ожидаемые результаты

- Разработана Модель по оценке рисков и социальной уязвимости
- Разработана Модель по Устойчивому Землепользованию в горных районах
- Проведены различные научно-исследовательские/технические работы (защита, лесовосстановление и др.)
- Улучшенный потенциал для устойчивого развития (существования) в приграничных районах
- Повышен уровень осведомленности о связях между охраной окружающей среды, средства существования среди политиков на всех уровнях и донорских агентств.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**