

Основные элементы проекта:



Обеспечить вовлечение фермеров и местного населения в сохранение и использование местных сортов плодовых культур и их диких сородичей;



Расширить и использовать знания и методологии по сохранению и использованию плодовых культур и их диких сородичей;



Обеспечить широкое участие и партнерство между фермерами, между институтами, между фермерами и институтами, а также между странами региона;



Обеспечить поддержку фермерам в их деятельности по сохранению и использованию генетических ресурсов плодовых культур и их диких сородичей на региональном, национальном и местном уровнях;



Разработать унифицированную базу данных для оказания содействия в обмене информацией на региональном, национальном и местном уровнях.



Этот проект нацелен на сохранение богатого разнообразия плодовых культур и их диких сородичей, ресурса глобального значения, важного для поддержания фермерского производства и развития селекционных программ, жизнеобеспечения местного населения, жизнь которого зависит от этого ресурса.

Результатом проекта будет сохранение местных сортов плодовых культур и их диких сородичей, охрана базы природных ресурсов и основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Центрально-азиатском регионе



Где можно получить дополнительную информацию?

Национальный отдел реализации
проекта
г. Бишкек, ул. Тимура Фрунзе 73/1
КыргНИИЗ
тел: +996(312)55-73-05, 55-73-04
e-mail: abd_kyrgyz@mail.ru

Разработчики буклета: Шалпыков К. Т.
Тургунбаев К. Т.

Разработка дизайна: Тургунбаев Э. К.

Проект

**UNEP-GEF/Bioversity International
«In situ/On farm
сохранение и использование
агробиоразнообразия
(плодовые культуры и их дикие сородичи)
в Центральной Азии»**



Кыргызстан 2007г.

Почему необходимо сохранить плодовые культуры и их дикие сородичи в Центральной Азии?

Центральная Азия является центром происхождения и разнообразия многих сельскохозяйственных культур. Многие ценные стародавние местные сорта плодовых культур таких, как яблоня, абрикос, грецкий орех, виноград, персик, гранат и миндаль до сих пор выращиваются на приусадебных участках и в фермерских хозяйствах (*in situ/on farm*) региона, в то время как их диких сородичей по-прежнему можно обнаружить в их естественной среде обитания.

К сожалению, в настоящее время это уникальное генетическое разнообразие находится под угрозой исчезновения, обусловленное в большей степени бесконтрольной человеческой деятельностью по заготовке диких плодов, рубке деревьев на дрова, выпасу скота.

Сохранение существующего в регионе разнообразия плодовых культур и их дикорастущих сородичей имеет первостепенную важность в обеспечении генетическим материалом всех групп пользователей, включая селекционеров и исследователей, в настоящее время и в будущем.

Участие местных фермеров, а также использование их знаний и опыта по выращиванию местных сортов плодовых культур, переработке плодов и ягод, наряду с применением научно разработанных технологий будет содействовать созданию прочной базы для увеличения сельскохозяйственного производства, обеспечения продовольственной безопасности и стабильности окружающей среды в регионе.

Дан старт региональному проекту в пяти странах Центральной Азии!

- ✓ **Казахстан,**
- ✓ **Кыргызстан,**
- ✓ **Таджикистан,**
- ✓ **Туркменистан,**
- ✓ **Узбекистан**



в тесном сотрудничестве с Международным институтом генетических ресурсов растений (**Bioversity International**) объединили свои усилия в деле устойчивого сохранения и использования плодовых культур в регионе.



Поддержка проекта



Глобальный экологический фонд (**ГЭФ**) через Программу ООН по окружающей среде (**ЮНЕП**).

Цель проекта



Сохранение и использование плодовых культур и их диких сородичей обеспечивает устойчивое развитие сельского хозяйства и продовольственную безопасность в Центральной Азии

