



## ФАО и ГЭФ продвигают идеи агробιοразнообразия и устойчивости в Таджикистане



Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) запустила новый проект в Республике Таджикистан по совершенствованию нормативного регулирования в области охраны и устойчивого использования агробιοразнообразия и связанных с ним традиционных знаний. Трехгодичный проект «Содействие сохранению и устойчивому использованию агробιοразнообразия для повышения устойчивости продовольствия и питания в Таджикистане» финансируется Глобальным экологическим фондом (ГЭФ).

Проект направлен на обеспечение сохранения, устойчивого использования и защиты сельскохозяйственного биоразнообразия Таджикистана национального и мирового значения посредством оценки и сохранения местных сортов и дикорастущих родственников сельскохозяйственных культур. Совместная работа ФАО и ГЭФ также будет способствовать справедливому и равноправному распределению получаемой прибыли, что, в конечном итоге, позволит народу Таджикистана, в том числе женщинам, молодежи и другим, находящимся в неблагоприятном положении группам, получать выгоду от повышения уровня продовольственной безопасности и качества питания, повышения благосостояния и эффективности источников средств к существованию. Кроме того, проект способствует устранению барьеров, ограничивающих сохранение и устойчивое использование агробιοразнообразия в Таджикистане.

Проект также оказывает поддержку правительству в выполнении его национальных обязательств, вытекающих из [Конвенции о биологическом разнообразии](#), способствуя интеграции вопросов биоразнообразия в процесс ведения сельского хозяйства, что ведет к повышению генетического разнообразия. Достижению этой цели будет способствовать обмен знаниями. Участники проекта смогут воспользоваться преимуществами программы сотрудничества в формате «ЮГ-ЮГ», а также преимуществами других площадок, таких как [Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#), которые позволяют им ознакомиться с передовым опытом и доказавшими свою эффективность в других странах мира методологиями.

Фермеры и землевладельцы пройдут обучение по вопросам ведения ресурсосберегающего сельского хозяйства, адаптации к изменению климата, а также изучат устойчивые методы ведения сельского хозяйства на основе применения местных и традиционных знаний. Эти методы позволяют обеспечить дальнейшее развитие и адаптацию, а также способствуют повышению продовольственной безопасности посредством расширения потребления разнообразных продуктов, обеспечиваемых биологическим разнообразием. Общинные и семейные фермерские хозяйства научатся выявлять, разрабатывать и внедрять методы селекции растений для сохранения генетических ресурсов.

Совместно с правительством ФАО будет содействовать разработке и реализации мер политики, направленных на повышение эффективности процесса сохранения агробιοразнообразия, а также дальнейшему просвещению агентств по распространению знаний и научно-исследовательских учреждений, занимающихся сохранением in-situ.

Мероприятия проекта официально начались с проведения 30 августа семинара в Душанбе, на котором соответствующие партнеры обсудили основные задачи проекта, мероприятия и ожидаемые в 2022-2023 годах результаты. Среди участников были представители государственных органов, таких как Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Министерство сельского хозяйства, Научно-исследовательская лаборатория охраны природы, Национальный центр биоразнообразия и биобезопасности, Академия наук, государственное учреждение «Особо охраняемые природные территории», Агентство по гидрометеорологии Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, а также организации гражданского общества.

Мероприятия проекта будут осуществляться ФАО в тесном сотрудничестве с Национальным центром по экологической деятельности Комитета охраны окружающей среды.

*12 сентября 2022 года, Душанбе, Таджикистан*

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**