



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Программа партнерства ФАО-Турция в области
продовольствия и сельского хозяйства (ППФТ II)

Повышение эффективности производства мелких жвачных животных для снижения интенсивности выбросов парниковых газов

GCP/SEC/014/TUR



Целенаправленное устойчивое производство мелких жвачных животных

Производство мелких жвачных животных чрезвычайно важно для Центральной Азии, Азербайджана и Турции по культурным, экологическим и социально-экономическим причинам. Однако, устойчивость производства сталкивается с многочисленными ограничениями.

Устаревшие методы животноводства, кормления и разведения, используемые животноводами, неэффективное распространение информации, ограниченное использование улучшенных производственных ресурсов, а также ограниченное применение проверенных, адаптированных на местах методов производства являются одними из наиболее важных причин относительно низкой эффективности производства и высокой интенсивности выбросов парниковых газов в секторе мелких жвачных животных.

Оснащение знаниями и навыками проponentов развития, уделяя особое внимание вовлечению женщин и молодежи, является наиболее перспективным решением для повышения эффективности систем производства мелких жвачных животных.



КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОЕКТА



Цель:

Повышение способности анализировать и совершенствовать эффективность систем производства мелких жвачных животных в каждой участвующей стране и Центральноазиатском субрегионе в целом



Целевые страны:

Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Турция, Туркменистан и Узбекистан



Продолжительность:

1 апреля 2021 – 31 марта 2024



Бюджет:

1 100 000 долларов США

ЦЕЛИ  **В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ**

Проект будет способствовать достижению нескольких целей в области устойчивого развития (ЦУР), таких как ЦУР 2 (Ликвидация голода) и ЦУР 9 (Индустриализация, инновации и инфраструктура).

МАСШТАБЫ ПРОЕКТА

Проект поможет странам-получателям:

- **выявить пробелы и определить желательные меры** для улучшения эффективности производства и, как следствие, снижения интенсивности выбросов парниковых газов;
- **повысить потенциал** политиков, консультативных служб или альтернативных механизмов передачи знаний и объединений производителей для разработки и внедрения устойчивых систем производства мелких жвачных животных в мелких и семейных фермерских хозяйствах;
- **вооружить экспертов и фермеров** знаниями и навыками климатически оптимизированного производства кормов, современными методами более эффективного животноводства, разведения, кормления, более рационального управления пастбищами и природными ресурсами, и содержанием стада;
- **поддержать охрану и улучшение генетических ресурсов мелких жвачных** животных путем создания субрегиональной сети и технической помощи по более рациональному управлению генетическими ресурсами мелких жвачных животных в соответствии с Глобальным планом действий в области генетических ресурсов животных;
- **расширить практику выпаса овец** в пилотной области за счет использования фермерских полевых школ для повышения потенциала пастухов в управлении пастбищами и обеспечения овцеводов высокопродуктивными овцами и жилыми помещениями;
- **расширять возможности животноводов-женщин** за счет предоставления высокопродуктивных овец и обучения методам животноводства, разведения, охраны здоровья, кормления, развития сообщества, управления кооперативом и лидерства, социальной интеграции и учета гендерной проблематики, а также обмен этим опытом с другими сообществами.



О Программе партнерства ФАО-Турция

Цели Программы – содействие в обеспечении продовольственной безопасности, сокращении масштабов нищеты в сельских районах, устойчивом лесопользовании, борьбе с опустыниванием и сохранении экосистем в Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Турции, Туркменистане, Узбекистане и других странах.

Финансирование первого этапа Программы партнерства ФАО-Турция в области продовольствия и сельского хозяйства (ППФТ), начатого в 2007 году, осуществлялось из целевого фонда в 10 млн долл. США, предоставленного правительством Турецкой Республики, от имени которого выступало Министерство сельского и лесного хозяйства. В ходе первого этапа в рамках Программы в период 2009-2015 гг. было реализовано 28 проектов в 16 странах субрегиона.

В 2014 году Турция и ФАО подписали соглашение о реализации второго этапа ППФТ наряду с первым этапом Программы партнерства ФАО-Турция в области лесного хозяйства (ППФТ-ЛСХ) с дополнительным взносом в размере 20 млн долл. США. В результате общий вклад Турции составил 30 млн долл. США.

В рамках этого нового этапа будет реализован ряд проектов по следующим направлениям:

- продовольственная безопасность и питание;
- развитие сельского хозяйства и сельских регионов;
- защита и рациональное использование природных ресурсов;
- сельскохозяйственная политика;
- безопасность продовольствия;
- устойчивое лесопользование, управление земельными и природными ресурсами, и нейтральный баланс деградации земель;
- институциональная реформа, подготовка кадров и укрепление национального потенциала.



Взаимодействие с
Центральной Азией,
Кавказом и другими
регионами



На сегодня Турция
предоставила
финансовую
поддержку на
общую сумму в 30
млн долл. США



На сегодняшний
день реализовано
28 проектов



Новая фаза
партнерских
программ
включает 19
проектов

КОНТАКТЫ:

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Виорел Гуцу

Субрегиональный координатор по Центральной Азии и

Представитель ФАО в Турции

Анкара, Турция

sec-src@fao.org

Лейла Акьюз Сёнмез

Сотрудник по связям Программы партнерства ФАО-Турция в

области продовольствия и сельского хозяйства (ППФТ)

Анкара, Турция

Веб-сайт:

<https://www.fao.org/in-action/fao-turkey-partnership>



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

Этот проект финансируется Правительством Турецкой
Республики и осуществляется ФАО.

© ФАО, 2021



Некоторые права защищены. Лицензия С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 Международная организация (CC BY-NC-SA 3.0 IGO)

CB5251RU/1/07.21