



# Поддержка ФАО в области развития органического сельского хозяйства в регионе Европы и Центральной Азии (ЕЦА)



**Доктор Вилиами Факава**  
*Региональный офис ФАО для стран Европы и ЦА*





## Видение и стратегические рамки ФАО

**Видение ФАО** устойчивого мира с обеспечением продовольственной безопасности для всех в контексте [Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](#).

**Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы** направлена на поддержку Повестки дня на период до 2030 года посредством перехода к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, жизнестойким и устойчивым агро-продовольственным системам для лучшего производства, лучшего питания, лучшей окружающей среды и лучшей жизни, не оставляя никого позади.

**Устойчивое производство продовольствия и сельского хозяйства** – ключевая роль агроэкологических систем, таких как органическое сельское хозяйство, способствует решению огромных проблем нашей сельскохозяйственной продовольственной системы.





## Возможности рынка для органических продуктов

- **Мировой рынок органических продуктов питания в 2023 году будет оцениваться в 295 миллиардов долларов, что на 14% больше, чем в 2022 году. Из-за инфляции потребители в некоторых странах не хотят тратить деньги на более дорогие продукты, но всё же ожидается, что во всем мире органический рынок достигнет 512 миллиардов долларов в 2027 году.**
- **Крупнейшие рынки продолжают расти США, Германии, Франции и Китая. Европа все больше зависит от импорта, поскольку площадь сельхозугодий не увеличивается необходимыми темпами.**
- **Это создает новые возможности для производителей органики в странах-членах ЕЦА**



## План презентации

1. Поддержка со стороны ФАО развития органического сельского хозяйства в регионе ЕЦА.
2. Поддержка ФАО развития органического сельского хозяйства в Кыргызстане.





## Техническая помощь ФАО по вопросам развития органического сельского хозяйства в регионе ЕЦА



➤ Руководствуется Рамочной программой стран (CPF) – национальными приоритетами стран-членов .

➤ Приоритетные области технической помощи ФАО включают:

1. Институциональная, правовая и нормативная база, а также политическая поддержка
2. Система органического контроля и сертификации
3. Органические производственные технологии и практика управления
4. Осведомленность потребителей, маркетинг и цепочка создания стоимости
5. Органические данные и информационная система
6. Учебная программа по органическому сельскому хозяйству для средней школы





## Краткое изложение помощи ФАО органическому сельскому хозяйству

1. **Сербия – Услуги по поддержке органического сельского хозяйства (ОА) и цепочек добавленной стоимости.**
2. **Турция – TCP/TUR/3001 Совершенствование органического земледелия и согласование соответствующего турецкого законодательства.**
3. **Черногория TCP/MNE/3201 – Органическое сельское хозяйство в Черногории**
4. **Узбекистан - TCP/UZB/3501 - Нарращивание институционального потенциала для развития органического сельского хозяйства.**
5. **Сирия – GCP/SYR/011/ITA Институциональное развитие органического сельского хозяйства .**
6. **Таджикистан TCP/TAJ/3704 – Совершенствование правовой базы и институционального потенциала для продвижения органического сельского хозяйства**
7. **Азербайджан GCP/AZE/006/TUR – Развитие органического сельского хозяйства и наращивание институционального потенциала.**
8. **Литва TCP/LIT/3002 – Улучшение систем информации, коммуникации и знаний для устойчивого органического земледелия.**
9. **Македония TCP/MCD/3401- Обновление Национальной стратегии органического производства на 2012-2017 гг.**
10. **Кыргызстан - GCP/KYR/022/ROK - Поддержка создания правовой и институциональной базы для органического земледелия в Кыргызской Республике (2019-2022 гг.) при финансировании KOICA**



## Региональная техническая поддержка ФАО по органическому сельскому хозяйству в рамках Регулярной программы

- Международная конференция по развитию органического сельского хозяйства в Центральной Азии, 22-24 августа 2017 г., Узбекистан
- Региональный тренинг по производству, переработке, сертификации и маркетингу органической продукции в Москве, на русском языке . Федерация , 15-19 октября 2018 г.
- Панель Восточного партнерства «Структурные реформы, архитектура финансового сектора, сельского хозяйства и малого и среднего бизнеса»: «Органическое сельское хозяйство» Тарту, Эстония 25 – 26 апреля 2019 г.
- Региональный семинар по климатически оптимизированному сельскому хозяйству и органическому производству овощей в защищенных условиях для юго-восточного европейского субрегиона, 26 сентября 2021 г., Охрид , Северная Македония.
- Региональный семинар по нормативно-правовой базе и маркетингу органического сельского хозяйства в регионе ЕЦА. Виртуальный мастер-класс (Zoom-встреча), 22 и 23 февраля 2022 г.
- Региональная техническая платформа по зеленому сельскому хозяйству (RTPGA ) создана как сеть для обмена информацией о зеленом сельском хозяйстве, включая органическое,

## ➤ Региональный отчет - Обзор развития органического сельского хозяйства (ОСХ) в Европе и Центральной Азии

18 стран региона ЕЦА: углубленный анализ текущего состояния ОСХ

- органическое производство и торговля
- законодательные и политические рамки,
- управления и органической сертификации, производство,
- Возможности и проблемы, а также будущие стратегии .
- отчет и информация создали базу данных для REU



<https://www.fao.org/3/cb0890en/cb0890en.pdf>





## Потребности и приоритеты развития органического сельского хозяйства для ЕЦА

**Большинство из них находятся на начальной стадии развития органического сельского хозяйства, но имеют потенциал для быстрого развития при следующей институциональной и технической поддержке:**

- Укрепить/пересмотреть/разработать соответствующее органическое законодательство, правила, политику и стратегии.
- Укрепить систему контроля и сертификации органического производства
- Государственная, федеральная поддержка, включая политику, субсидии, исследования и разработки, образование и программу школьного питания.
- Усилить распространение знаний в области сельского хозяйства и консультативную поддержку фермеров по вопросам усовершенствованных производственных технологий и методов управления, информации, данных и т. д .
- Создать соответствующую инфраструктуру – лаборатории, перерабатывающие предприятия и т. д. , а также улучшить доступ к органической продукции.
- Поддержка доступа к рынку, переработки и цепочки создания стоимости
- Региональное сотрудничество для обмена информацией



## Поддержка ФАО развития органического сельского хозяйства в Кыргызстане



- ФАО реализовала проект GCP/KYR/022/ROK – Компонент 1: Поддержка создания правовой и институциональной базы для органического земледелия в Кыргызской Республике, профинансированный правительством Кореи . ( с 2019 по 2022 год)
- TSP/KYR/3901 - Укрепление потенциала государственного и частного сектора в области регулирования, сертификации и маркетинга органических продуктов . Вклад ФАО в дополнение к проекту GCP/KYR/022/ROK. (с 2022 по 2024 год)

Исполнительное агентство : Министерство сельского хозяйства,

Департамент органического сельского хозяйства (DOA); ФОД БиоКГ , ОФ БиоСервис

## Основные проблемы, которые необходимо решить

- Отсутствие соответствующей национальной системы регулирования и контроля открытого доступа для поддержки производства и маркетинга открытого доступа.
- Недостаточный анализ рыночного спроса в потенциальных направлениях экспорта и требования к сертификации.
- Высокие затраты на услуги зарубежных органов по сертификации для органических продуктов на экспорт.
- Ограниченные рыночные возможности и ограниченный доступ к технической и маркетинговой информации об органическом производстве.



## РАМКА ПРОЕКТА

### ВЛИЯНИЕ:

Улучшение средств к существованию и продовольственной безопасности в сельской местности за счет увеличения производства и сбыта органической сельскохозяйственной продукции в Кыргызской Республике.

### РЕЗУЛЬТАТ :

В Кыргызской Республике создана и внедрена эффективная нормативно-правовая и институциональная база для поддержки развития органического сельского хозяйства.





## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

1. Поддержка пересмотра регулятивных документов по ОСХ, разработка и принятие национального органического стандарта и вспомогательных НПА для реализации органического закона.
2. Разработан проект соответствующей национальной системы органической сертификации и ее институциональной основы.
3. Разработана информационная база данных по органическим операторам;
4. Расширение понимания и информации о возможностях органического рынка и анализе цепочки создания стоимости;



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

**Результат 1:** Поддержка пересмотра НПА по вопросам регулирования ОСХ, национального органического стандарта и вспомогательных правил, а также политики по реализации органического закона, разработанного и реализованного.

### Главные достижения

- Завершен обзор и принят новый закон об органическом производстве, который подписан Президентом.
- Разработан и принят Национальный стандарт органического сельскохозяйственного производства
- поддерживающие положения о реестре органических операторов и НПА по реализации нового закона
- Разработана Государственная программа «Органический продукт» по развитию органического производства в Кыргызской Республике (2023-2027 годы) .





## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

**Результат 2: Разработан дизайн соответствующей национальной системы органической сертификации и ее институциональной базы.**

### Главные достижения

- Завершен обзор существующей институциональной системы сельскохозяйственной инспекции и сертификации ОСХ.
- Разработан проект Положения об органической сертификации
- Проект предложения по национальной системе контроля и сертификации ОСХ.
- Укрепить потенциал санкционирующего органа и национальных сертификационных агентств
- Проведение обучающих семинаров для ключевых заинтересованных сторон по системе аккредитации и сертификации. (Некоторые из перечисленных мероприятий осуществляются в рамках проекта Программы Технического Сотрудничества)



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

**Выход 3: Создана информационная база данных по органическим операторам;**

### Главные достижения

- Разработана информационная система и база данных по органическому сельскому хозяйству.
- ФАО поддержал закупку компьютерного оборудования и расходных материалов для ДОСХ в марте 2021 года .
- Работа по дополнительному запросу на поддержку мерориятий по картированию зон органического земледелия. Разработан демонстрационный вариант визуализации органических земель с геолокацией.







## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

**Выход 4: Расширение понимания и информации о возможностях органического рынка и анализе цепочки создания стоимости.**

### Главные достижения

- Завершен обзор, исследование рынка и оценка цепочки создания стоимости сельскохозяйственной органической продукции из Кыргызстана.
- Разработана система маркетинга и цепочки создания стоимости.
- Укрепление потенциала и обучение органических операторов, переработчиков и торговцев по вопросам маркетинга и цепочки создания стоимости.
- Ознакомительная поездка в Измир, Турция (29 мая – 3 июня 2022 г.) на органическую ярмарку, органическое производство и сертификацию для 8 специалистов (ДОСХ и заинтересованные стороны).
- Региональный семинар по нормативно-правовой базе и маркетингу органического сельского хозяйства для региона Европы и Центральной Азии (ЕЦА)



## Заключительные замечания

- **ФАО несет ответственность за то, чтобы органическое сельское хозяйство заняло законное место в программах устойчивого сельского хозяйства.**
- **Перспективный и растущий маркетинг органических продуктов в нашем регионе открывает возможности для органического производства.**
- **ФАО хотела бы еще раз подчеркнуть, что *«эффективное партнерство и сотрудничество между правительственными учреждениями, НПО, частным сектором, рынками, сертифицирующими агентствами, фермерами, образовательными учреждениями, исследовательскими институтами, партнерами по развитию и донорами имеют решающее значение для успешного развития органического сельского хозяйства».***



# Спасибо за внимание!

Для получения дополнительной информации обращайтесь:  
Вилиами Факава, *руководитель отдела по сельскому хозяйству REU*  
[viliami.fakava@fao.org](mailto:viliami.fakava@fao.org)