



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



ФАО в Европе и Центральной Азии 2023

ФАО в Европе и Центральной Азии

2023

Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Будапешт, 2024 год

Обязательная ссылка:

ФАО. 2024. *ФАО в Европе и Центральной Азии - 2023*. Будапешт. <https://doi.org/10.4060/cd0146ru>

Используемые в настоящем информационном документе обозначения и представление в нем материала не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряют или рекомендуют их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте.

© ФАО, 2024



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons «С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО» (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/legalcode>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условиях аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод не был выполнен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на английском языке».

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с «Правилами о посредничестве» Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/ru/mediation/rules/index.html>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с «Арбитражным регламентом» Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО (www.fao.org/publications); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: publications-sales@fao.org. По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: www.fao.org/contact-us/licence-request. За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: copyright@fao.org.

Фотография на обложке: ©ФАО/Лазизхон Ташбеков

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1	Обзор плодоовощного сектора стран Евразийского экономического союза	8
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ О РАБОТЕ ФАО В РЕГИОНЕ	2	Укрепление агропродовольственной торговой политики и развитие рынка	9
УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА	4	Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии	9
Поддержка мелких землевладельцев, семейных фермерских хозяйств и молодежи путем инклюзивной трансформации сельских районов, цифровизации и инноваций	4	Партнерство с Организацией экономического сотрудничества	10
Консолидация земель и земельный банкинг ..	4	Руководящие принципы правильного питания на основе продовольственных систем	10
Инициатива «Цифровые деревни»	5	Система информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции ...	11
Точное земледелие	5	Оценка систем контроля безопасности пищевых продуктов	11
Полевые школы фермеров в животноводческом секторе	5	Укрепление комплексного преобразования агропродовольственных систем	11
Преобразование продовольственных систем и оказание содействия в получении доступа к международным рынкам и интеграции в них	6	УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	12
«Единое здоровье»	6	Преобразование продовольственных систем и оказание содействия в получении доступа к международным рынкам и интеграции в них	12
Управление здоровьем рыб	7	Географические указания	12
Инициатива «Одна страна – один приоритетный продукт»	7	Устойчивое управление природными ресурсами и сохранение биоразнообразия в условиях меняющегося климата	12
Устойчивое управление природными ресурсами в условиях изменения климата	7	Усиление мер политики по борьбе с изменением климата	12
Региональная программа развития семеноводческого сектора	7	Финансирование мер по борьбе с изменением климата	12
Региональное совещание Глобальной программы устойчивого животноводства	7	Всесторонний учет вопросов биоразнообразия	13
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ	8	Устойчивое управление агрохимикатами	13
Преобразование продовольственных систем и оказание содействия в получении доступа к международным рынкам и интеграции в них	8	Экологическая устойчивость: содействие развитию биоэкономики	14
Сокращение и предотвращение потерь и порчи пищевой продукции	8		

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ	15	Казахстан	21
Гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин	15	Кыргызстан	22
Расширение прав и возможностей молодежи ..	15	Республика Молдова	23
Инициатива «Рука об руку»	15	Северная Македония	23
СТРАНЫ: ОБЗОР ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В 2023 ГОДУ	16	Сербия	24
Азербайджан	17	Таджикистан	25
Албания	17	Туркменистан	26
Армения	18	Турция	27
Беларусь	19	Узбекистан	28
Босния и Герцеговина	20	Украина	29
Грузия	21	Черногория	31
		МОБИЛИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ	32

ВВЕДЕНИЕ

2023 год был полон испытаний: война, конфликты и стихийные бедствия.

Все началось со стихийного бедствия, которое привело к масштабным разрушениям. Землетрясение 6 февраля в Турции и Сирии – сильнейшее за столетие землетрясение в Турции, непосредственно затронувшее около 9,1 млн человек в 11 наиболее пострадавших провинциях. Около 50 000 человек погибли, десятки тысяч получили ранения, и миллионы были вынуждены покинуть свои дома. Был причинен огромный ущерб животноводству, инфраструктуре и оборудованию в самых плодородных регионах Турции.

Кроме того, война на Украине по-прежнему являлась причиной разрушения национальных, региональных и мировых рынков продовольствия и перемещения большого количества людей. Война стала причиной продолжающейся волатильности на мировом рынке, которая началась под влиянием пандемии COVID-19 и привела к резкому росту как процентных ставок, так и потребительских цен на продукты питания и энергоносители. Исторические уровни инфляции, наблюдающиеся в 2022 году, несколько стабилизировались в 2023 году, поскольку регион привык к затяжному кризису.

Что касается устойчивого развития, в 2023 году ФАО занималась внедрением и ускорением цифрового и зеленого перехода к обеспечению жизнестойкости посредством оказания поддержки сельскохозяйственным кооперативам, неправительственным организациям, ассоциациям производителей и союзам, представляющим интересы уязвимых групп населения. ФАО также помогает обеспечивать наличие и экономическую доступность разнообразных и здоровых рационов питания для всех, сохраняя баланс между экономической, социальной и экологической устойчивостью и учитывая демографические сдвиги, бедность, неравенство и улучшение качества жизни.

Регион Европы и Центральной Азии добился прогресса в сокращении масштабов недоедания в целом, но отстает от намеченных целей в отношении распространенности избыточной массы тела у детей, ожирения у взрослых, дефицита микроэлементов (в основном железа) и исключительно грудного вскармливания (ФАО и др., 2020). ФАО работает над фундаментальным реформированием мер продовольственной и сельскохозяйственной политики в регионе для решения «тройной задачи»: обеспечение экономической доступности, источников средств к существованию для фермеров и экологической устойчивости.

Если мы хотим защитить природные ресурсы, предотвратить утрату биоразнообразия и восстановить его, адаптироваться к изменению климата и сократить выбросы парниковых газов, нам необходимо избегать неустойчивых моделей добычи ресурсов и образования отходов. Саммит Организации Объединенных Наций по продовольственным системам 2021 года вывел на новый уровень дискуссию о продовольственных системах, а последующее мероприятие в июле 2023 года в Риме подтвердило роль продовольственных систем в достижении целей в области устойчивого развития и целей Парижского соглашения по климату.

В настоящем докладе представлены ключевые направления деятельности и достижения ФАО в Европе и Центральной Азии в 2023 году, включая работу в таких областях как: укрепление мер социальной защиты, борьба с изменением климата, улучшение положения молодежи и женщин и внедрение научно обоснованных и инновационных решений, а также цифровизации. В первом разделе настоящего доклада работа ФАО в странах и на региональном уровне рассматривается через призму четырех направлений улучшений, а во втором – кратко излагаются направления работы в каждой стране в 2023 году с описанием предпринимаемых сегодня усилий.



ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ О РАБОТЕ ФАО В РЕГИОНЕ

Работа ФАО во всем мире, а также в регионе Европы и Центральной Азии регламентируется Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы, в которой Организация сформулировала свое видение устойчивого и свободного от отсутствия продовольственной безопасности мира для всех. Стратегическая рамочная программа призвана поддержать выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года посредством перехода к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним воздействиям и устойчивым агропродовольственным системам для улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, где никто не должен остаться без внимания.





РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 1:

ПОДДЕРЖКА МЕЛКИХ ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ, СЕМЕЙНЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ И МОЛОДЕЖИ ПУТЕМ ИНКЛЮЗИВНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ, ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЙ

Консолидация земель и земельный банкинг

Консолидация земель, традиционно осуществляемая в первую очередь в целях развития сельского хозяйства и реструктуризации фермерских хозяйств, представляет собой высокоэффективный междисциплинарный инструмент управления земельными ресурсами и требует тесного сотрудничества специалистов различного профиля и с разным опытом работы. Поэтому обучение этих специалистов должно стать обязательным условием реализации устойчивых программ земельной консолидации во всех странах. При применении многоцелевого подхода земельная консолидация может также способствовать реализации государственных мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, восстановлению природы и охране окружающей среды на находящиеся в частной собственности земельных участках сельскохозяйственного назначения.

В связи с этим ФАО сотрудничала с 14 университетами из 11 европейских стран и с государственными учреждениями, ответственными за консолидацию земель в шести странах, для разработки [учебного плана магистерской программы по консолидации земель и земельному банкингу](#). Публикация была подготовлена в целях проведения анализа сегодняшних образовательных программ, изучения востребованных среди молодых специалистов знаний и навыков, а также разработки предлагаемой структуры учебной программы по консолидации земель и земельному банкингу. Задача курса – научить студентов, специалистов в области владения и пользования землей и других специалистов тому, как консолидация земель и земельный банкинг могут способствовать решению инфраструктурных, экологических, сельских и связанных с ними несельскохозяйственных задач. Планируется, что учебная программа будет использоваться в качестве основы для подготовки электронных обучающих материалов для университетов.

Также в 2023 году ФАО [опубликовала документ](#), в котором рассказывается о достигнутых в последнее десятилетие результатах внедрения консолидации земель в Северной Македонии. Этот документ может быть полезен для других стран, где реализуются программы, которые планируют внедрение инструментов в области консолидации земель, в том числе Азербайджана, Албании, Грузии и Черногории.



©ФАО



Инициатива «Цифровые деревни»

Восемь стран Европы и Центральной Азии (Азербайджан, Албания, Босния и Герцеговина, Грузия, Кыргызстан, Таджикистан, Турция и Узбекистан) провели в 2023 году апробацию инициативы ФАО «Цифровые деревни», и еще десять стран и территорий планируют к ней присоединиться в ближайшее время.

С целью проведения анализа уровня готовности потенциальных цифровых деревень ФАО разработала инструмент оценки готовности с использованием 17 критериев по трем аспектам: цифровая экосистема, лидерство и руководство, а также стратегический контекст. Инструмент использовался для оценки более чем 60 сел в девяти странах и территориях Европы и Центральной Азии.

Коллективный подход по внедрению цифровых решений в сельские районы по всему региону направлен на расширение прав и возможностей сельских жителей, особенно молодежи, с целью обнаружения и разработки методов решения проблем, с которыми сталкиваются такие сельские общины. В 2023 году было реализовано несколько мероприятий, направленных на стимулирование процесса трансформации, в том числе был создан лагерь инициативы «Цифровые деревни» и проведен инновационный хакатон Hack4DigitalVillages для студентов и молодых людей Узбекистана. В последнее время были реализованы дополнительные мероприятия: внедрены программы «Оперативная лаборатория», в рамках которых проводится обучение цифровой грамотности и предпринимательским навыкам в отдельных узбекских общинах, а также создан центр инициативы «Цифровые деревни», который служит цифровой платформой для обмена знаниями среди сельских общин. Кроме того, сотрудничество по линии установления

постоянных дружественных связей между деревнями помогло сельским общинам Албании и Таджикистана воспользоваться преимуществами цифровых технологий.

Точное земледелие

В сотрудничестве с Чешским университетом естественных наук и министерством сельского хозяйства Чехии ФАО провела в ноябре 2023 года в Праге региональный семинар по точному земледелию. В мероприятии, являющемся частью проекта ФАО по созданию платформы для экспертов в области сельского хозяйства и других лиц для обмена знаниями в области точного земледелия, приняли участие представители 16 стран Европы и Центральной Азии, а также международных организаций.

Семинар был посвящен особенностям точного земледелия и способствовал распространению внутри сообщества ценной информации о примерах развития сельскохозяйственной отрасли в фермерских хозяйствах стран Европейского союза. Участники выразили желание пропагандировать инициативы, которые уделяют первоочередное внимание вопросам точного земледелия, способствуют налаживанию партнерских отношений в сельскохозяйственном секторе, обеспечивают обучение фермеров и предусматривают внедрение системы мониторинга и оценки для оценки воздействия инициатив.

Полевые школы фермеров в животноводческом секторе

Подход «полевые школы фермеров» был впервые внедрен в животноводческом секторе Западных Балкан в 2023 году. Благодаря упору на развитие сельского хозяйства, управление ресурсами и применение климатически устойчивых методов, подход заложил основу для трансформации

молочного скотоводства, особенно в северном регионе Черногории.

Мероприятиям в рамках полевых школ фермеров предшествовала комплексная оценка мелких фермерских хозяйств с целью сбора подробной информации о существующих условиях и проблемах в секторе производства молочной продукции. Для эффективной реализации образовательных программ были отобраны старшие инструкторы, которые прошли обучение использованию методов привлечения широкого участия.

В рамках проекта особое внимание уделялось также разработке доступных обучающих материалов и методических руководств, которые были переведены на сербский язык для удовлетворения потребностей местного сообщества фермеров. Эти ресурсы могут также служить образцом при воспроизведении полевых школ фермеров в аналогичных сельскохозяйственных условиях по всему региону.

Кроме того, в Азербайджане и Турции в сотрудничестве с местными ассоциациями фермеров были организованы полевые школы фермеров в сфере овцеводства. Старшие инструкторы и фасилитаторы из числа местных специалистов прошли обучение методам расширения возможностей фермеров не только в сфере повышения производительности их фермерских хозяйств, но и внедрения новых технологий. Участие и интерес фермеров к деятельности полевых школ фермеров были на удивление высокими, что способствовало формированию культуры инноваций и экспериментирования и свидетельствовало об устойчивости концепции полевых школ фермеров, поскольку фермеры сами инициировали свои собственные эксперименты. Эти проекты в Азербайджане и Турции служат отличным примером развития этого подхода на Кавказе.

В 2023 году ФАО также провела региональный семинар в Турции по практическому обучению мелких фермеров и специалистов по распространению знаний передовым методам ведения аквакультуры в целях повышения продовольственной безопасности и улучшения качества питания населения. Дополнительный региональный семинар по диверсификации аквакультуры был также рассчитан на мелких землевладельцев и специалистов по распространению знаний.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 2:

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ В ПОЛУЧЕНИИ ДОСТУПА К МЕЖДУНАРОДНЫМ РЫНКАМ И ИНТЕГРАЦИИ В НИХ

«Единое здоровье»

С 2020 по 2022 год ФАО провела серию национальных обследований в 12 странах и территориях по вопросам использования противомикробных препаратов и осведомленности об устойчивости к противомикробным препаратам в животноводческом секторе. В 2023 году полученные результаты были проанализированы и преобразованы в детальные страновые доклады, которые были переданы ветеринарным службам и органам, обеспечивающим контроль в области безопасности пищевых продуктов. В докладах говорится о продолжающейся практике неправильного использования противомикробных препаратов и отсутствии понимания ключевых концепций, что может быть решено с помощью обучения. Ожидается, что доклады будут опубликованы на веб-сайте ФАО и в рецензируемых научных журналах. Результаты обследований также использовались



© ФАО/Дермот Дурли

при планировании программ по обеспечению надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам и целевых мероприятий в Армении и Таджикистане.

Обзорное описание методологии и основные результаты исследований были представлены на пятой международной конференции Европейского колледжа ветеринарной микробиологии в 2023 году. Представители ветеринарных служб и органов, обеспечивающих контроль в области безопасности пищевых продуктов на Западных Балканах встретились с целью обсуждения результатов исследований и определения последующих мероприятий (включая дальнейшую техническую поддержку со стороны ФАО) для устранения пробелов и удовлетворения потребностей в решении проблемы использования противомикробных препаратов и борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам в секторе животноводства.

Управление здоровьем рыб

В условиях роста числа заболеваний рыб государства-члены ФАО, особенно государства-члены из Центральной Азии, обратились к ФАО за технической помощью для борьбы с возникающими болезнями рыб и повышения эффективности управления здоровьем рыб. 27–28 сентября 2023 года в Трабзоне, Турция, ФАО провела обучающий тренинг для представителей Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана и поддержала участие ветеринарного специалиста из Кыргызстана в региональном семинаре по здоровью водных видов животных, организованном Всемирной организацией по охране здоровья животных.

В 2023 году началась реализация двух проектов по управлению здоровьем рыб, направленных на оказание поддержки сектору производства форели путем улучшения управления здоровьем рыб и фитосанитарных стандартов в фермерских хозяйствах, а также укрепление потенциала в сфере производственно-сбытовых цепочек производства кормов для аквакультуры и управления здоровьем водных животных.

Инициатива «Одна страна – один приоритетный продукт»

2–3 мая 2023 года ФАО провела региональный семинар, посвященный началу реализации глобальной инициативы «Одна страна – один приоритетный продукт» в Ташкенте, Узбекистан. В 2023 году началась реализация этой инициативы в Албании (каштаны), Таджикистане (абрикосы), Турции (инжир) и Узбекистане (черешня). Ожидается, что Грузия (специальные вина), Кыргызстан (грецкие орехи) и Республика Молдова (столовый виноград) подключатся к реализации программы в 2024 году. Основная цель инициативы – обеспечить переход к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним воздействиям и устойчивым агропродовольственным системам посредством диверсификации производства, раскрытия неиспользованного потенциала сельскохозяйственной продукции, а также выявления и устранения пробелов в цепочке создания стоимости.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 3:

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Региональная программа развития семеноводческого сектора

В Европе и Центральной Азии региональная программа способствовала развитию сотрудничества и координации действий в вопросах, касающихся производства семян, оказания странам поддержки в чрезвычайных ситуациях и снижения зависимости от импорта семян. Программа способствовала мобилизации ресурсов, и в ходе нее были начаты проекты по оказанию чрезвычайной помощи с предоставлением семян в Армении, Республике Молдова и на Украине с возможностью расширения на другие страны.

Посредством различных мероприятий, в том числе технических тренингов, ознакомительной поездки в Венгрию, семинаров и вебинаров программа способствовала расширению потенциала научно-исследовательских институтов и бенефициаров в сфере восстановления и размножения климатически устойчивых и местных сортов семян. Программа, которая также включала в себя проведение демонстрационных испытаний, популяризирующих использование выносливых сортов семян и устойчивых методов ведения сельского хозяйства, привлекла сеть экспертов и около 300 фермеров к обучению методам производства семян.

Региональное совещание Глобальной программы устойчивого животноводства

Третье совещание Глобальной программы устойчивого животноводства в Европе и Центральной Азии состоялось 10–12 октября в Кемере, Турция. Мероприятие, организованное ФАО, способствовало укреплению и расширению многостороннего сотрудничества, которое впервые было инициировано на первом региональном совещании в 2018 году. В ходе нескольких виртуальных консультаций участники решили учредить региональное отделение Глобальной программы устойчивого животноводства в Центральной Азии и Восточной Европе.

В совещании 2023 года приняли участие представители множества стран от Боснии и Герцеговины до Монголии, которые помогли обозначить проблемы в сфере животноводства и найти пути их решения, а также привлечь страны к диалогу, направленному на повышение устойчивости и невосприимчивости к внешним воздействиям. Представители стран обсудили используемые в регионе передовые методы и возможные пути решения проблемных вопросов, важных для вклада животноводческого сектора в достижение целей в области устойчивого развития. Результаты регионального совещания были представлены мировому сообществу в сфере устойчивого животноводства на тринадцатом совещании многостороннего партнерства по Глобальной программе устойчивого животноводства в конце 2023 года в Чиангмае, Таиланд.



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 2:

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ В ПОЛУЧЕНИИ ДОСТУПА К МЕЖДУНАРОДНЫМ РЫНКАМ И ИНТЕГРАЦИИ В НИХ

Сокращение и предотвращение потерь и порчи пищевой продукции

Несмотря на то, что участники производственно-сбытовых цепочек в сфере продовольствия (фермеры, агрегаторы, переработчики и розничные торговцы) в странах Европы и Центральной Азии знают о технологиях и передовых методах минимизации потерь и порчи пищевой продукции и в принципе имеют к ним доступ, многие из них (особенно мелкие землевладельцы) их не применяют из-за глубоко укоренившихся традиций, культур и социальных структур, а также из-за мнимого отсутствия стимулов.

Чтобы решить эту проблему, ФАО работала в 2023 году над изменением поведения с целью сокращения потерь и порчи пищевой продукции. Даже если это не всегда экономически выгодно в краткосрочной плане, у включения поведенческой экономики в программы и меры политики есть свои преимущества по сравнению с классическим подходом в бизнесе по производству продуктов питания.

В производственно-сбытовых цепочках картофеля в Грузии и производственно-сбытовых цепочках лука в Азербайджане ФАО провела оценку

социально-экономической эффективности мероприятий в области производственно-сбытовых цепочек в сфере продовольствия и их влияния на климат. Была проведена оценка социальной и поведенческой приемлемости, а также экологической и экономической эффективности решений по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов. В двух странах междисциплинарная группа провела полевое исследование и сформировала ряд рекомендаций по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов, а также разработала обновленную методологию изучения и анализа производственно-сбытовых цепочек в сфере продовольствия.

Обзор плодоовощного сектора стран Евразийского экономического союза

ФАО разработала исследование для подготовки обзора развития плодоовощного сектора в странах Евразийского экономического союза. В исследовании проанализированы тенденции в секторе с акцентом на необходимые инвестиции и помощь в целях развития, а также приводятся рекомендации по дальнейшему совершенствованию.

Согласно исследованию, несмотря на ограниченность посевных площадей под плодоовощными культурами по сравнению с другими культурами, они являются важной частью аграрного сектора во всех пяти странах Евразийского экономического союза. Однако большинство производителей плодовых культур – это мелкие землевладельцы с ограниченным доступом к основным сельскохозяйственным



©ФАО/Виталий Новиков

ресурсам, чья эффективность еще больше ограничивается плачевной ситуацией с инфраструктурой послеуборочного хранения и переработки.

В докладе говорится, что в каждой из пяти стран существуют благоприятные условия и значительные возможности для расширения и дальнейшего развития конкурентоспособной и устойчивой отрасли производства фруктов и овощей. В докладе также подчеркивается необходимость расширения поддержки для повышения потенциала и объема инвестиций со стороны правительств и партнеров по развитию в плодоовощном секторе.

Укрепление агропродовольственной торговой политики и развитие рынка

24 октября 2023 года в Приштине, Косово¹, при участии шести западно-балканских стран состоялось заседание подкомитета Центральноевропейского соглашения о свободной торговле (ЦЭССТ) по сельскому хозяйству, в том числе по санитарным и фитосанитарным вопросам. Обсуждались вопросы совершенствования торговли сельскохозяйственной продукцией в регионе ЦЭССТ и повышения прозрачности политики по поддержке сельского хозяйства.

К ФАО обратились с просьбой оказать техническую помощь сторонам ЦЭССТ в разработке общего решения по учету субсидий на базе Excel. В начале декабря ФАО представила результаты пилотной отчетности в виде единого образца и краткое описание бюджетной поддержки в регионе. Опираясь на успех своих совместных инициатив, ФАО и ЦЭССТ планируют продолжить сотрудничество в 2024 году.

Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии

Несмотря на то, что в большинстве стран региона достигнут прогресс в сокращении различных форм неполноценного питания, Европа и Центральная Азия в целом находятся в худшем положении в отношении распространенности избыточного веса у детей, исключительно грудного вскармливания и ожирения у взрослых. Чтобы решить эти проблемы, меры продовольственной и сельскохозяйственной политики должны быть переориентированы на решение «тройной задачи, стоящей перед современными агропродовольственными системами: повышение экономической доступности здоровых рационов питания, повышение эффективности источников средств к существованию фермеров и повышение экологической устойчивости.

В то время как до установленного срока осталось менее семи лет, регион добился прогресса в достижении цели 2 в области устойчивого развития («ликвидация голода»), несмотря на серьезные проблемы, возникшие в последние

несколько лет. Хотя средняя стоимость здорового рациона питания в регионе выросла, количество людей, которые не имеют экономической возможности позволить себе здоровое питание, в 2022 году сократилось. Об этом и многом другом говорится в «Региональном обзоре состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии за 2023 год», опубликованном ФАО.

В докладе отмечается, что в последние годы пандемия, конфликты, неблагоприятные погодные условия и стихийные бедствия затруднили улучшение ситуации с обеспечением продовольственной безопасности и повышением качества питания. Тем не менее, с 2000 года распространенность недоедания в регионе Европы и Центральной Азии была ниже 2,5 процента. По оценкам, количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности составило 111,1 млн человек, сократившись на 4,1 процента (или 4,7 млн) в период с 2021 по 2022 год.

В докладе за 2023 год приводятся выводы издания доклада за 2022 год, призывающие к трансформации агропродовольственных систем и переориентации продовольственной и сельскохозяйственной политики для надлежащего решения проблем в области обеспечения продовольственной безопасности, полноценного и здорового питания, поддержания экологической устойчивости и предоставления фермерам (в особенности проживающим в сельской



© ФАО/Абдул Мустафазаде

¹ Все ссылки на Косово следует понимать в контексте резолюции 1244 (1999) Совета Безопасности ООН.

местности фермеров) и другим людям, связанным с сельскохозяйственным сектором, источников средств к существованию.

Партнерство с Организацией экономического сотрудничества

Региональный координационный центр по продовольственной безопасности – вспомогательный орган Организации экономического сотрудничества (ОЭС) – воспользовался в прошлом году преимуществами проекта, реализуемого ФАО в рамках Программы партнерства ФАО и Турции. При техническом содействии ФАО центр проанализировал состояние продовольственной безопасности в странах Организации экономического сотрудничества, включая Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Турцию и Узбекистан, и опубликовал обзорный доклад на английском и русском языках, который включает углубленный анализ потенциального воздействия войны на Украине на продовольственную безопасность соответствующих стран.

Руководящие принципы правильного питания на основе продовольственных систем

Руководящие принципы правильного питания на основе продовольственных систем содержат важные научно обоснованные рекомендации по мерам, направленным на укрепление общего состояния здоровья и предотвращение

хронических заболеваний. Эти руководящие принципы также служат источником информации для преобразования продовольственной системы с целью обеспечения наличия и экономической доступности разнообразных и питательных продуктов питания.

В регионе Европы и Центральной Азии такие рекомендации разработали только 34 из 53 стран-членов ФАО. С 2021 года ФАО оказывает Кыргызстану, Сербии и Черногории помощь в разработке руководящих принципов правильного питания на основе продовольственных систем в соответствии с новой методологией ФАО и современными научными данными. В каждой стране были сформированы межсекторальные группы для анализа моделей питания и связанных с ними мер политики и программ, а также анализа взаимосвязи между питанием и состоянием здоровья. Также был разработан целевой анализ продовольственных систем по ключевым вопросам здравоохранения и питания. Этот анализ позволил применить видение продовольственных систем на практике и способствовал формированию перечня рекомендуемых научно обоснованных мероприятий.

Вопрос устойчивости все чаще рассматривается в руководящих принципах по питанию с целью повышения информированности о существенном воздействии рациона питания на окружающую среду и с целью изучения возможностей уменьшения этого воздействия.



©ФАО/Карен Минасян

Система информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции

Регион Европы и Центральной Азии играет важную роль в обеспечении глобальной продовольственной безопасности и повышении качества питания. Однако, учитывая то, что сельское хозяйство играет крайне важную роль в регионе, необходимо предпринять дополнительные шаги для усиления мониторинга продовольственных систем во всем регионе и во всех странах. Получение своевременной рыночной информации и знаний помогает фермерам, принимающим решения лицам и другим участникам цепи производства пищевой продукции принимать более рациональные краткосрочные и долгосрочные решения. Информационные системы также помогают избежать неопределенности и непредвиденных ситуаций и способствуют прогрессу в достижении целей в области устойчивого развития.

В 2023 году ФАО опубликовала региональный обзор базовых характеристик национальных систем информационного обеспечения рынков в регионе. В докладе представлены рекомендации по расширению перспективы маркетинга и созданию систем рыночной информации для агропродовольственных сетей. Используя подход, основанный на изучении частных случаев, в нем описываются концептуальные основы и их реализация в отдельных странах для генерирования идей и взглядов, которые могут помочь в разработке и укреплении систем рыночной информации.

Оценка систем контроля безопасности пищевых продуктов

Государственные системы контроля безопасности пищевых продуктов играют важную роль в обеспечении безопасности пищевых продуктов, защите здоровья потребителей и продвижении добросовестной практики в сфере торговли продуктами питания. ФАО и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) разработали инструмент оценки систем контроля пищевых продуктов, чтобы страны-члены могли структурированно и прозрачно определять эффективность систем контроля на протяжении всей цепочки производства пищевой продукции, намечая приоритетные направления развития, а также измеряя и отслеживая прогресс с течением времени.

Детальные оценки, которые проводятся в Азербайджане, Беларуси и Грузии, должны быть завершены в 2024 году. Инициированные странами оценки, которые проводятся министерствами и ведомствами, отвечающими за безопасность пищевых продуктов, сравнивают данные и фактическую информацию с требуемыми компетенциями. Результаты используются для разработки специальных докладов и инвестиционных планов, которые

служат основой для будущего развития системы контроля безопасности пищевых продуктов. Страны могут использовать эти инвестиционные планы для целевого использования государственных средств или поддержки доноров.

Укрепление комплексного преобразования агропродовольственных систем

Преобразование агропродовольственных систем, являющееся приоритетом во всем регионе Европы и Центральной Азии, – это ключевой фактор достижения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В этой связи важной вехой стал Саммит ООН по продовольственным системам +2: мероприятие по подведению итогов в 2023 году, в ходе которого страны приняли участие в дискуссиях о преобразовании продовольственных систем. ФАО оказала поддержку странам в развитии итогов конференции в сотрудничестве с другими учреждениями и участниками системы Организации Объединенных Наций через региональную Целевую коалицию по вопросам устойчивых продовольственных систем.

В частности, ФАО способствовала продвижению комплексного подхода к продовольственным системам и развитию многостороннего сотрудничества в целях преобразования продовольственных систем, опубликовав накануне мероприятия по подведению итогов совместный доклад с Королевским институтом международных отношений «Чатем-Хаус», в котором рассматриваются итоги Саммита Организации Объединенных Наций по продовольственным системам 2021 года в Европе и Центральной Азии.

Кроме того, в качестве сопредседателя Целевой коалиции ФАО оказала поддержку Региональному форуму по устойчивому развитию, который состоялся в марте 2023 года в Женеве и в онлайн формате. ФАО также продолжила свою виртуальную серию предметных обсуждений вопросов продовольственных систем, в которых подробно освещаются такие вопросы, как экономика замкнутого цикла (подготовлено совместно с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций), воздействие изменения климата на продовольственные системы (в сотрудничестве со Всемирной метеорологической организацией) и ключевые результаты и дальнейшие шаги после мероприятия по подведению итогов (с Национальным координатором Финляндии).

В целях дальнейшей разработки научно обоснованных программ по преобразованию продовольственных систем ФАО провела оценку продовольственных систем 13 стран в сотрудничестве с Региональным центром сотрудничества по устойчивым продовольственным системам Организации черноморского экономического сотрудничества.



УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 2:

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ В ПОЛУЧЕНИИ ДОСТУПА К МЕЖДУНАРОДНЫМ РЫНКАМ И ИНТЕГРАЦИИ В НИХ

Географические указания

11 декабря ФАО и [Организация Международной сети географических указаний «oriGIn»](#) совместно провели в виртуальном формате [четвертую Региональную консультацию по географическим указаниям в Европе и Центральной Азии](#) для обсуждения инициативы ФАО по географическим указаниям. На мероприятии рассматривалось выполнение рекомендаций первых трех консультаций и пути решения проблем, с которыми сталкиваются органы государственного управления и группы производителей, готовые внедрить и продвигать географические указания.

В ходе консультаций были также представлены исследования, рекомендации и инструменты, касающиеся контроля географических указаний, сертификации, маркетинговых стратегий и устойчивости. В ходе групповых дискуссий по ситуации в конкретных странах участники поделились опытом и помогли определить сферы потенциальной технической помощи для развития систем географических указаний.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 3:

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА

Усиление мер политики по борьбе с изменением климата

7–8 сентября 2023 года Узбекистан провел при технической поддержке ФАО Международную конференцию по продовольственной безопасности для решения проблем, препятствующих прогрессу в достижении ЦУР 2 и обеспечении глобальной продовольственной безопасности, особенно в странах Центральной Азии и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю. В рамках конференции под руководством ФАО была проведена техническая сессия, на которой рассматривались последствия изменения климата для продовольственной безопасности.

Полагаясь на результаты успешного мероприятия 2022 года, 27–28 сентября 2023 года в Стамбуле, Турция, был проведен в гибридном формате региональный климатический семинар по активизации действий по борьбе с изменением климата в Европе и Центральной Азии. На семинаре была подчеркнута важность

сельскохозяйственного сектора в решении проблем изменения климата, реализации мер по борьбе с изменением климата и обеспечении обмена знаниями и практическим опытом между странами. На мероприятии присутствовали 46 участников из 14 стран региона, а также представители учреждений Организации Объединенных Наций.

Финансирование мер по борьбе с изменением климата

В 2023 году ФАО мобилизовала ресурсы различных доноров, в том числе Глобального экологического фонда и Зеленого климатического фонда, для оказания поддержки странам в выполнении их обязательств по Парижскому соглашению, включая использование расширенных рамок для обеспечения прозрачности, которые помогают странам предоставлять информацию о выбросах парниковых газов, последствиях изменения климата и адаптации к нему. Для оказания помощи в отслеживании хода выполнения определяемых на национальном уровне вкладов ФАО способствовала реализации проектов в рамках [Инициативы в области укрепления потенциала в интересах прозрачности](#) в Узбекистане и Таджикистане, и ожидается, что другие страны последуют их примеру.

В регионе было утверждено или инициировано несколько инициатив Зеленого климатического фонда по обеспечению готовности, в том числе в Боснии и Герцеговине, Грузии, Северной Македонии и Туркменистане, с уделением особого внимания определяемым на национальном уровне вкладам, другим климатическим обязательствам, инструментам климатического финансирования и расширению участия частного сектора. В 2023 году началась реализация проекта Зеленого климатического фонда по секвестрации углерода посредством климатических инвестиций в леса и пастбища в Кыргызской Республике. Проект призван стимулировать инвестиции в зеленый рост и решать проблемы деградации земель посредством оказания поддержки национальным учреждениям и внедрения практики коллективного управления экосистемами. Эти инициативы свидетельствуют о приверженности ФАО идее продвижения устойчивых методов и борьбы с изменением климата в регионе.

Помимо активного участия в реализации проектов, ФАО сыграла важнейшую роль в оказании странам региона поддержки в преддверии и во время проведения [Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата 2023 года](#). В ходе различных параллельных мероприятий ФАО рассмотрела ключевые вопросы, касающиеся расширенных рамок для обеспечения прозрачности, регионального сотрудничества и возможностей, открывающихся по линии Глобального экологического фонда и Зеленого климатического фонда.



Всесторонний учет вопросов биоразнообразия

ФАО выступает за производство экологически безопасной продукции в сельском хозяйстве для уменьшения негативного воздействия этого сектора на природные ресурсы и биологическое разнообразие. В рамках этого приоритета ФАО опубликовала в 2023 году несколько публикаций, в том числе [руководство по производству, оказывающему положительное воздействие на природу, третий выпуск журнала «Биоразнообразие в действии»](#) и [документ о природных решениях и их применении в агропродовольственных системах](#).

22–23 мая 2023 года, в рамках Международного дня биологического разнообразия Организации Объединенных Наций, в Европе и Центральной Азии был проведен второй региональный диалог, цель которого состояла в повышении информированности о задачах глобальной рамочной программы действий в области биоразнообразия и национальных обязательствах в сфере биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

В сотрудничестве с Партнерством по оценке экологической эффективности животноводства ФАО провела в 2023 году в шести странах региона серию количественных оценок воздействия животноводства на биоразнообразие. В форме онлайн-занятий и очных семинаров было проведено обучение по вопросам оценки биоразнообразия в животноводческом секторе с целью повышения потенциала местных организаций и экспертов, в ходе которого использовались действующие руководящие принципы экологической оценки и оценки эффективности функционирования животноводства. Программа способствовала устранению рисков и использованию возможностей, имеющихся в животноводческом секторе и за его пределами, создавая основу для более устойчивого и процветающего будущего во всей Центральной Азии.

Региональный семинар по управлению рыболовством во внутренних водах и сохранению водного биоразнообразия, состоявшийся

9–13 октября 2023 года в Воднянах, Чехия, собрал представителей десяти стран Балкан, Кавказа и Центральной Азии. Семинар включал в себя тематические лекции, практические демонстрации и экскурсии в рыболовные хозяйства.

ФАО продолжила поддерживать созданную в 2017 году [Сеть по лесным инвазивным видам для Европы и Центральной Азии](#) и ее деятельность, в частности, по организации тематических тренингов по новым инвазивным видам. [Ежегодное заседание](#) сети, состоявшееся 26–28 июня 2023 года в Шопроне, Венгрия, было посвящено цифровым решениям для повышения качества мониторинга состояния лесов. В 2024 году планируется опубликовать карманный справочник по мониторингу важных лесных насекомых, поражающих кору и древесину в регионе.

Устойчивое управление агрохимикатами

Проект ФАО по управлению жизненным циклом пестицидов и утилизации стойких органических загрязнителей в Центральной Азии и Турции, финансируемый Глобальным экологическим фондом, реализация которого началась в 2019 году, продолжил свою деятельность в 2023 году. В Азербайджане и Таджикистане были проведены полевые мероприятия по размещению и захоронению устаревших пестицидов и стойких органических загрязнителей. В Казахстане и Кыргызстане проводятся лабораторные и полевые испытания методов фиторемедиации и биоремедиации почв, загрязненных пестицидами (как стойкими органическими загрязнителями, так и тяжелыми металлами) для борьбы с деградацией земель и возрождения наземных экосистем.

Для всех пяти стран проекта был подготовлен сводный отчет об утилизации пустых контейнеров из-под пестицидов и пластиковых отходов сельского хозяйства, а в нескольких странах были созданы рабочие группы по системам управления контейнерами. Эксперты ФАО провели оценку национального законодательства по управлению жизненным циклом пестицидов в Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане, а также оценили влияние пестицидов в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане. В Казахстане в 2023 году были подготовлены два отчета и



проведен тренинг по использованию средств индивидуальной защиты и правильному распылению пестицидов.

Представители пяти стран-участниц собрались в сентябре 2023 года в Баку, Азербайджан, чтобы обсудить текущие практики управления жизненным циклом пестицидов в регионе, а также выявить пробелы и проблемы в национальных системах разработки национальных дорожных карт по совершенствованию управления жизненным циклом пестицидов. Кроме того, реестры пестицидов в этих странах были проанализированы с использованием критериев ФАО и ВОЗ по определению активных ингредиентов, классифицированных как особо опасные пестициды.

Полевые испытания и тренинги по комплексной борьбе с вредителями в Казахстане (капуста, томаты и яблоки), Таджикистане (помидоры, картофель и абрикосы) и Турции (яблоки) показали, что комплексная борьба с вредителями может помочь значительно сократить использование пестицидов при выращивании различных культур. Представители Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана посетили в 2023 году экспериментальные яблоневые сады в Турции, чтобы изучить потенциал применения этого подхода в своих странах.

Экологическая устойчивость: содействие развитию биоэкономики

В 2023 году Секция ФАО/ЕЭК ООН по лесному хозяйству и лесоматериалам в Женеве выпустила несколько публикаций, в том числе посвященных устойчивой и циркулярной биоэкономике в лесопромышленном комплексе, концепциям экономики замкнутого цикла в целлюлозно-бумажной промышленности и секторе деревянного домостроения, а также развитию

устойчивой биоэкономики замкнутого цикла посредством практики ведения сельского хозяйства в Восточной Европе и Центральной Азии.

Секция ФАО/ЕЭК ООН по лесному хозяйству и лесоматериалам также сотрудничала с ФАО и министерством сельского и лесного хозяйства Турции в организации в сентябре в Турции мероприятия, посвященного будущему сектора лесного хозяйства и деревообрабатывающей промышленности страны в условиях перехода к устойчивой биоэкономике.

Заседание FORESTA 2023 (совместная сессия Комитета Европейской экономической комиссии по лесам и лесной отрасли и Европейской комиссии по лесному хозяйству ФАО) прошло 20–23 ноября в Сан-Марино. Помимо других важных вопросов заседание было посвящено вопросам биоразнообразия и международным и региональным достижениям в сфере лесного хозяйства.

ФАО продолжила поддерживать работу в сфере недревесной лесной продукции (лекарственные и ароматические растения, фрукты и ягоды, а также грибы), которой часто пренебрегают и которую считают второстепенной. Эта продукция часто собирается и потребляется сельскими жителями, поэтому она не попадает на рынок, а ее значение для сельских источников средств к существованию остается неизвестным. ФАО готовит публикацию на основе результатов проведенного на Западных Балканах анализа недревесной лесной продукции, который включал в себя обследования домохозяйств, проведенные в предыдущие годы в Албании, Северной Македонии и Сербии.

В 2023 году, как и в предыдущие годы, ФАО способствовала проведению виртуальных встреч министров стран Центральной Азии, отвечающих за сельское хозяйство, для обсуждения насущных вопросов. В феврале министры сельского хозяйства проанализировали при поддержке министерства сельского хозяйства Узбекистана, как финансирование сельского хозяйства может способствовать устойчивому росту производства. Участники поделились информацией о проверенных подходах и перспективных идеях адресного распределения государственных средств (например, на укрепление инфраструктуры, управление природными ресурсами, исследования и образование) для обеспечения максимального эффекта при стимулировании роста сельского хозяйства. Изменения в схемах налогообложения, выплата прямых и косвенных субсидий, тарифных и импортных квотах также могут повлиять на развитие сельскохозяйственного сектора.

В марте министры сельского хозяйства, страны которых сильно пострадали от засухи, опустынивания, засоления и других проблем, уделили внимание сотрудничеству в области обеспечения продовольственной безопасности в контексте изменения климата. Седьмая встреча министров, организованная Туркменистаном, позволила участникам оценить прогресс, достигнутый после завершения Саммита ООН по продовольственным системам 2021 года, и определить задачи на ближайшие годы.



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин

В 2023 году завершилась разработка Регионального плана действий ФАО по достижению гендерного равенства на 2023–2026 годы для Европы и Центральной Азии. Осуществление плана действий уже началось: проведено несколько мероприятий по актуализации мер гендерной политики и подходов к гендерным преобразованиям среди более широкого и разнообразного круга ответственных за формирование политики лиц и других соответствующих субъектов. В их число входит семинар по гендерно-преобразующим подходам и агропродовольственным системам, проходивший с 29 ноября по 1 декабря и посвященный реализации целей регионального плана действий на практике.

Региональный круглый стол по расширению прав и возможностей сельских женщин и достижению показателя ЦУР 5.a.1, который состоялся 5–6 октября и был организован в партнерстве с Германским альянсом международного сотрудничества, был посвящен вопросам гендерного равенства и земельным правам на Западных Балканах. Семинар по гендерным вопросам, сельскому хозяйству и развитию сельских районов для достижения ЦУР, прошедший 13–14 декабря, объединил представителей Таджикистана, Турции и Узбекистана.

Кроме того, несколько других мероприятий подчеркнули в прошлом году важность решения гендерных проблем в контексте агропродовольственных систем и продовольственной безопасности: Региональный форум ЕЭК ООН по устойчивому развитию, организованный совместно с Всемирной туристской организацией в марте; международная конференция высокого уровня по продовольственной безопасности и агропродовольственным системам в Самарканде, Узбекистан, в сентябре; и сорок третья сессия Европейской комиссии по сельскому хозяйству в Будапеште, Венгрия, также в сентябре.

Издаваемый в регионе информационный бюллетень по гендерной проблематике способствовал осуществлению информационно-просветительской деятельности, выявляя передовой опыт ФАО и распространяя информацию о нем. Были подготовлены два ключевых доклада: «[Гендер, сельское хозяйство и развитие сельских территорий в регионе Европы и Центральной Азии: краткий обзор региональных тенденций и проблем](#)» и «[Учет гендерной проблематики в контексте климатических инвестиций в сельское и лесное хозяйство и другие виды землепользования в Европе и Центральной Азии](#)».

Расширение прав и возможностей молодежи

Молодежь в сельской местности может стать важным фактором устойчивого развития сельских районов. В этой связи ФАО собрала 29–30 ноября представителей 20 стран, ассоциаций фермеров и молодежных групп на первом [Форуме сельской молодежи для стран Европы и Центральной Азии](#) в Будапеште и в онлайн режиме для того, чтобы они смогли обменяться идеями и установить связи для продвижения в направлении повышения благосостояния, расширения источников средств к существованию и обеспечения процветания сельской молодежи.

Форум призвал к расширению участия молодых людей в процессах принятия решений и улучшению ситуации с их доступом к природным ресурсам, финансированию, обучению, знаниям и государственным услугам. Было решено, что повышение цифровой грамотности сельской молодежи, создание возможностей для передачи знаний между поколениями и создание благоприятной среды посредством мер политики могут еще более существенно расширить их возможности. Как отметили участники, при разработке мер инклюзивной политики и государственных услуг следует учитывать особые потребности молодых сельских женщин. ФАО продолжает работать над тем, чтобы все больше и больше молодых людей видели свое будущее в сельском хозяйстве или сельской местности.

Инициатива «Рука об руку»

Таджикистан – единственная страна в регионе, которая участвует в глобальной [инициативе ФАО «Рука об руку»](#), обеспечивающей реализацию амбициозных национальных программ по ускорению преобразований агропродовольственных систем. ФАО апробировала подходы по установлению постоянных дружественных связей между деревнями для обмена знаниями и передачи технологий между Республикой Корея и Таджикистаном. Эти подходы также применялись на местном уровне при обмене опытом между «умными деревнями» во Франции и будущими цифровыми деревнями в Албании и Косово. Корейское агентство по образованию, продвижению и информационной службе в области продовольствия, сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства – государственное агентство Республики Корея – в ходе предварительного отбора выбрало Таджикистан для передачи знаний и технологий по линии официальной помощи развитию.



©ФАО/Карен Минасян

СТРАНЫ: ОБЗОР ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В 2023 ГОДУ

В каждой из стран региона Европы и Центральной Азии, в которой реализуются программы ФАО, Организация и ее многочисленные партнеры смогли добиться больших успехов в 2023 году, еще больше приблизившись к достижению четырех направлений улучшений: улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни. Ниже приводится краткое описание реализованных мероприятий.

АЗЕРБАЙДЖАН

Была повышена эффективность устойчивого управления каштановыми и сосновыми лесами посредством организации полевых демонстраций проведения оценки распространенности болезней, забора проб, применения гиповирулентных штаммов, оценки эффективности лечения и проведения санитарных и лесохозяйственных мероприятий по защите лесных насаждений от возникающих новых болезней и вредителей, включая каштановую гниль, каштановую галловую осу и усыхание сосен.

В рамках [проекта по укреплению регионального сотрудничества и усилению национального потенциала для борьбы с болезнями](#) продолжается работа по выведению сортов пшеницы, устойчивых к возбудителям ржавчины пшеницы, которые встречаются в Агдамском и Тертерском районах.

Проект по [развитию устойчивых и инклюзивных агропродовольственных систем в Азербайджане](#) направлен на оказание помощи мелким и средним фермерам и производителям в Балакенском, Гахском и Загатальском районах. В 2023 году в рамках реализации проекта были внедрены понятия «системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)» и «географические указания», а также был повышен потенциал фермеров в области создания и оптимизации товарных цепочек для отдельных видов продуктов (мед и другие продукты пчеловодства, сушеное мясо, пищевые продукты из или с содержанием фундука, сушеная хурма, меласса и джемы из хурмы, в том числе варенье из грецких орехов).

В рамках регионального проекта была подготовлена дорожная карта по управлению жизненным циклом пестицидов наряду с проведением оценки вариантов утилизации стойких органических загрязнителей. В результате реализации мероприятий проекта в 2023 году на центральном полигоне Джанги было захоронено 210,3 млн тонн жидких стойких органических загрязнителей и других устаревших пестицидов.

Проект по внедрению концепции «умная деревня» в комплексное развитие сельских общин повысил информированность и расширил потенциал представителей министерства сельского хозяйства, сельского населения, фермеров и заинтересованных сторон в области планирования развития сельских общин, использования устойчивых методов производства и ведения предпринимательской деятельности. В селе Агалы ФАО уделяет особое внимание вопросу комплексного развития сельских общин, ускоряемого за счет цифровизации посредством создания цифровых демонстрационных площадок и формирования цифровых навыков.

24 марта на полях Международной конференции Организации Объединенных Наций ФАО и министерство экологии и природных ресурсов, министерство сельского хозяйства и министерство экономики Азербайджана,

а также другие партнеры в области развития провели успешное параллельное мероприятие, посвященное вопросам ускоренного достижения ЦУР посредством



осуществления преобразовательных действий в водохозяйственном секторе Азербайджана.

В декабре ФАО опубликовала доклад, который по своему размеру напоминает целую книгу, о [секторе производства фундука в Азербайджане](#), в котором говорится о вариантах мероприятий по использованию зеленой энергетики на всех этапах производственно-сбытовой цепочки. В этом докладе проводится оценка потенциала получения устойчивой биоэнергии из отходов, образующихся в цепочке создания стоимости фундука.

АЛБАНИЯ

В 2023 году Албания отпраздновала 50-летие работы с ФАО в сфере повышения устойчивости сельского хозяйства и развития сельских территорий. Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй посетил с визитом Албанию и встретился с президентом Байрамом Бегаем и премьер-министром Эди Рамой в январе 2023 года. ФАО продолжает поддерживать Албанию с целью дальнейшей активизации усилий страны по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР) и вступлению в Европейский союз.

Готовясь ко вступлению в Европейский союз, Албания приняла план внедрения сети учетных данных фермерских хозяйств. При поддержке ФАО министерство сельского хозяйства и развития сельских районов с успехом разработало компоненты сети FADN и провело обучающие мероприятия для рабочих групп. Результаты



анкетирования 60 фермеров использовались для формирования стандартных переменных Европейского союза для 40 албанских фермерских хозяйств.

Стремясь решить проблему гендерных диспропорций и молодежного неравенства, ФАО провела несколько круглых столов, семинаров и обучающих мероприятий с целью привлечения женских групп, служб распространения знаний по вопросам сельского хозяйства и членов общин в поселении Лесковик и деревне Кукан (в округе Эльбасан). Эти мероприятия помогли устранить пробелы в управленческих навыках и накопить знания, необходимые для управления агробизнес-инкубаторами. В марте 2023 года был произведен первый набор 20 студентов на обучающий курс для молодых сельских предпринимателей, который стал результатом сотрудничества ФАО и Тиранского университета.

Отдельным достижением стала Совместная программа Организации Объединенных Наций, направленная на развитие деловых партнерских отношений и разработку решений для достижения ЦУР. В докладе представлена оценка принципов ЦУР и примеры положительной практики в секторе переработки сельскохозяйственной продукции Албании.

Подходы, аналогичные инициативе «Цифровые деревни», были апробированы в нескольких деревнях. Технологии точного земледелия были интегрированы в программы профессионального обучения в Малеси-э-Мадхе, Корче и Белше. В Тропое, первой масштабной цифровой деревне в Албании, проводится целый ряд оценок, направленных на ускорение темпов развития цепочки создания стоимости по производству каштанов и агротуризма посредством цифровизации.

Каштан был признан особо ценным сельскохозяйственным продуктом страны в рамках программы ФАО «Одна страна – один

приоритетный продукт», способствующей развитию цепочки создания стоимости отдельных продуктов. Девяносто процентов каштанов, выращиваемых на продажу и для домашнего потребления по всей Албании, происходят из региона Тропоя. В последние годы производство каштанов сократилось из-за проблем производства и рыночной конкуренции. Проект ФАО, который был запущен в июне 2023 года и реализация которого планируется до 2025 года, направлен на оказание поддержки Албании в развитии устойчивых производственно-сбытовых цепочек в сфере производства каштанов в горных районах региона Тропоя и популяризации продукта на региональном рынке.

АРМЕНИЯ

В марте 2023 года ФАО опубликовала небольшой буклет о ходе реализации проекта по оказанию [экстренной гуманитарной помощи уязвимым группам населения, пострадавшим от конфликта в Армении](#). Более 90 тыс. человек были вынуждены переехать из Нагорного Карабаха в Армению, при этом ФАО оказывает помощь принимающим домашним хозяйствам и вынужденно перемещенным семьям, нуждающимся в поддержке в целях обеспечения продовольственной безопасности.

Продолжая оказывать помощь в рамках Партнерства по ОНУВ, ФАО привлекла секторы сельского хозяйства, лесного хозяйства и землепользования к процессам реализации определяемого на национальном уровне вклада.

В апреле в рамках проекта по [повышению устойчивости лесного фонда Армении](#) ФАО провела обучающий курс по ознакомлению с концепцией, методологией и методами восстановления лесов и ландшафтов, а также углублению теоретических знаний с изучением успешных примеров и передовых методов. Проект по оказанию помощи в разработке национальной системы мониторинга и оценки лесов завершился в декабре 2023 года, а



реализация проекта по повышению устойчивости лесов в Армении продолжается.

В сентябре 2023 года ФАО провела инновационный семинар, на котором были представлены результаты прогрессивного широкомасштабного обследования по использованию противомикробных препаратов в ключевом секторе производства продовольствия и ветеринарии в Армении. Результаты обследования стали основой для формирования национальных исходных данных в сфере борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам в Армении и ориентиром для отслеживания будущего прогресса.

ФАО оказала помощь 765 фермерам-бенефициарам и предоставила им высококачественные семена озимой пшеницы, тем самым повысив невосприимчивость домашних хозяйств к внешним воздействиям. Эти усилия были дополнены проведением комплексных обучающих мероприятий по совершенствованию навыков фермеров в области эффективного повышения устойчивости сельского хозяйства.

ФАО внимательно изучила потребности системы реестра виноградных насаждений и инициировала оказание крайне важной сельскохозяйственной поддержки беженцам из Нагорного Карабаха, заботясь о развитии их навыков в области ведения сельского хозяйства и создания источников средств к существованию.

БЕЛАРУСЬ

Сельскохозяйственный сектор Беларуси вносит значительный вклад в экономический рост, сокращение масштабов бедности и обеспечение продовольственной безопасности, одновременно повышая качество питания, улучшая состояние здоровья и качество жизни. В 2023 году сельскохозяйственное производство Беларуси продолжало способствовать удовлетворению продовольственных потребностей населения, обеспечивая самообеспеченность страны мясомолочной продукцией и предпринимая существенные шаги для развития плодовоовощного и технического растениеводства. В структуре сектора преобладают колхозы и совхозы, на долю которых приходится почти 80 процентов производства продукции, а приусадебные участки в основном обрабатываются для жизнеобеспечения семей.

Сельскохозяйственный сектор Беларуси сталкивается со старением и оттоком рабочей силы, поскольку все большее количество молодых людей отказываются брать на себя семейное фермерское хозяйство и мигрируют в города в поисках хорошо оплачиваемой работы и перспектив лучшей жизни. Фермеры, которым необходимо оборудование для мелких операций, сталкиваются с проблемами финансирования и доступа к информации, технологиям, рынку и цепочкам создания стоимости. Также вызывают беспокойство проблемы, связанные с изменением климата, распространением вредителей растений и сохранением биоразнообразия. ФАО реализует

проекты по укреплению производства продуктов питания и повышению национальной продовольственной безопасности.

В 2023 году проект по развитию женского предпринимательства в сельской местности продолжил расширять потенциал министерства сельского хозяйства и продовольствия и министерства лесного хозяйства в сфере разработки и реализации мер социально-инклюзивной политики, учитывающей гендерные аспекты, способствуя достижению ЦУР и выполнению Национальной стратегии устойчивого развития. В партнерстве с Институтом социологии Национальной академии наук в рамках проекта была разработана методология и проведено полевое обследование, которое предусматривало проведение дискуссий в фокус-группах и опрос 456 женщин-респондентов в Брестской, Витебской и Минской областях. Результаты обследования свидетельствуют о низком уровне информированности сельских женщин о возможностях предпринимательства и подчеркивают важность модернизации объектов сельской инфраструктуры и адаптации сельских консультационных услуг для удовлетворения потребностей мелких землевладельцев. Эти данные используются в качестве исходных для проведения ФАО предстоящей страновой оценки гендерной ситуации в Беларуси.

Торговые сети Беларуси не так давно стали открытыми для большей доли импортных продуктов питания, поэтому с января 2022 года по декабрь 2023 года осуществлялась реализация проекта, призванного обеспечить устойчивость функционирования местных продовольственных рынков.

Фермерам необходима достоверная и своевременная информация о погоде, вредителях, болезнях, финансировании, прогнозируемой урожайности и многом другом. С января 2022 года по декабрь 2023 года ФАО занималась осуществлением проекта по устойчивому



повышению конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции путем предоставления сельхозтоваропроизводителям информации, инноваций и консультационных услуг.

В рамках проекта по снижению распространения устойчивости к противомикробным препаратам в продовольственном секторе и сельском хозяйстве ФАО провела в 2023 году обучающие мероприятия для сотрудников государственных ветеринарных лабораторий по использованию инструмента ФАО для оценки работы лабораторий и систем надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам (ATLASS). Кроме того, ветеринарные управления и лаборатории республиканского и областного уровней прошли обучение способам анализа критических контрольных точек производственного процесса на животноводческих фермах, где в основном применяются противомикробные препараты, и способам минимизации использования противомикробных препаратов в животноводстве. Дополнительно для ветеринаров, зоотехников и руководителей фермерских организаций в различных районах были проведены субнациональные тренинги, в том числе обучающие тренинги в фермерских хозяйствах.

С 2020 года по июль 2023 года ФАО занималась осуществлением проекта по повышению устойчивости сосновых лесов к нашествиям короедов и борьбе с их усыханием. В рамках проекта были подготовлены руководящие принципы разработки планов действий в чрезвычайных ситуациях по борьбе с нашествием вредителей и повышению устойчивости лесных насаждений к вредителям, болезням и засухе.

БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

В рамках проекта по полевому испытанию и агрономической оценке новых сортов черешни ФАО провела обучение фермеров новым методам выращивания. В Боснии и Герцеговине были созданы три экспериментальных поля для исследования новых сортов черешни. Целью проекта является увеличение объемов производства и совершенствование управления ее выращиванием в стране.

Географическое указание – это обозначение, используемое на продукте, которое указывает, что он происходит с определенной территории и обладает качеством или репутацией, обусловленными этим происхождением. С января 2023 года в рамках проекта велась работа по подготовке совместно с группами производителей заявок на регистрацию семи традиционных продуктов питания с потенциалом географических указаний: семберская капуста, фойницкий картофель, герцеговинский шкрипавац (сыр), кукуруза стоданац (кукуруза), маевицкий копченый сыр «Зарач», герцеговинский чуптер и сметана Гацко.

ФАО провела обучение 46 специалистов министерства и инспекторов пограничных контрольных ветеринарных пунктов с целью их ознакомления с законодательством Европейского союза и развития их умений выполнять

стандартные операционные процедуры и руководства Европейского союза.

Реализация инициативы «Цифровые деревни» продолжилась внедрением совместной методологии разработки дорожной карты по реализации инициативы «Цифровые деревни» в селах Пале и Какань. Еще три деревни были отобраны для участия в этой инициативе, их дорожные карты находятся в процессе разработки.

ФАО оказала поддержку девяти муниципалитетам и одному кантону, укрепив их потенциал в сфере подготовки и принятия стратегий развития сельского хозяйства и сельских территорий. Для участия в конкурсе мелких инвестиционных проектов, направленных на повышение конкурентоспособности цепочек создания стоимости в секторе сельского хозяйства и развития сельских территорий, было подано восемь заявок, каждая из которых получила поддержку. В первом квартале 2023 года ФАО провела три обучающих курса по повышению потенциала в сфере внедрения стандартизированных инструментов сбора данных и руководств по обеспечению качества для цикла отчетности Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием за 2021–2022 годы. Непрерывная консультативная поддержка консультантов ФАО позволила подготовить, утвердить при участии ключевых заинтересованных сторон и своевременно сдать отчет [Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием по Боснии и Герцеговине за 2022 год](#).

В августе 2023 года завершилась реализация проекта «Потенциал быстрорастущих плантационных лесов».



© ФАО/Луиза Поттергон

ГРУЗИЯ

В 2023 году ФАО в Грузии отпраздновала запуск нового проекта по обеспечению стратегической готовности к оказанию поддержки в реализации обновленных определяемых на национальном уровне вкладов и действий по борьбе с изменением климата в Грузии. Этот проект финансируется Зеленым климатическим фондом для перехода к низкоэмиссионному и климатически устойчивому развитию сектора сельского хозяйства в стране.

ФАО провела интенсивные консультации с министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии по вопросам продовольственных потерь и пищевых отходов в рамках третьего этапа финансируемого Европейским союзом проекта [Программы европейского соседства по сельскому хозяйству и развитию сельских районов](#). В результате был разработан Закон о сокращении продовольственных потерь и пищевых отходов и безвозмездной передаче продуктов питания, принятый 4 октября 2023 года Парламентом Грузии. Закон создает правовую основу для регулирования вопросов продовольственных потерь и обращения с пищевыми отходами, а также вопросов безвозмездной передачи пищевых продуктов на любом этапе производственно-сбытовой цепочки.

В июне ФАО в сотрудничестве с Национальным продовольственным агентством министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии провела четырехдневные демонстрационные испытания по использованию биопестицидов против саранчи в Кахетии, Грузия.

3 октября 2023 года в Грузии отмечался День науки и инноваций. С сентября по ноябрь 2023 года в рамках проекта по содействию участию молодежи в общественной жизни и расширению ее прав и возможностей в агропродовольственных системах для развития сельских районов ФАО организовала общенациональную сельскохозяйственную олимпиаду, в которой приняли участие 870 человек. ФАО поддержала разработку национальной системы сертификации посадочного материала и оказала техническую поддержку питомникам. В рамках инициативы «ЕС для бизнеса» для виноградарей Грузии были подготовлены и размещены онлайн на грузинском языке видеоуроки по правильной обрезке виноградников. Образовательная программа ФАО обучает современным методам ведения сельского хозяйства, которые способствуют повышению урожайности и качества винограда и вина. После успешного внедрения ФАО государственной системы идентификации, регистрации и отслеживания животных в Грузии и передачи системы на баланс Национального продовольственного агентства в 2022 году ФАО сделала эту систему доступной на международном уровне для других стран, в том числе для Антигуа и Барбуды, Барбадоса, Гайаны, Сент-Винсента и Гренадин и Сент-Люсии.

В 2023 году завершилась реализация инициативы стоимостью 5,1 млн евро, которая была направлена



на повышение конкурентоспособности частного сектора в Грузии и реализовывалась ФАО, Программой развития ООН в Грузии, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию и Международной организацией по миграции при финансовой поддержке Европейского союза. Эта знаковая пятилетняя инициатива способствовала достижению значительных успехов в развитии экономики замкнутого цикла, создании надежных бизнес-кластеров, совершенствовании законодательной базы и расширении присутствия грузинских производителей на европейских рынках.

КАЗАХСТАН

Ограниченный доступ фермеров к капиталу для финансирования операционной деятельности и низкая финансовая грамотность препятствуют устойчивому и эффективному развитию сельского хозяйства в Казахстане. С запуском Программы партнерства ФАО и Казахстана в 2023 году страновой офис активно участвовал в реализации проектов по борьбе с деградацией земельных ресурсов и засухой, опустыниванием, защите прав владения и пользования земельными ресурсами, защите окружающей среды, борьбе с изменением климата, популяризации подхода «Единое здоровье», обеспечению безопасности пищевых продуктов и обращению с пестицидами.

По данным министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, около 70 процентов площадей страны относится к деградированным землям. В 2023 году был утвержден [казахстанский проект по устойчивому развитию агролесоводства и природных пастбищ](#), направленный на восстановление пастбищных угодий посредством более широкого использования методов устойчивого управления.



©ФАО/Марко Паломби

В сотрудничестве с министерством сельского хозяйства Казахстана ФАО проанализировала в мае национальную систему надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам и работу лабораторий в продовольственном и сельскохозяйственном секторах страны. Данный анализ был проведен с целью определения и выработки рекомендаций по дальнейшему расширению возможностей национальной системы надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам в продовольственном и сельскохозяйственном секторах с использованием инструмента «ATLASS».

Сельскохозяйственные наблюдения на основе дистанционного зондирования могут служить источником ценной информации о состоянии сельскохозяйственных культур и перспективах производства. ФАО и Мэрилендский университет / программа «NASA Harvest» совместно работают над пилотным проектом по тестированию этого метода и уточнению его методологии. В конце апреля 2023 года ФАО представила предварительные результаты проекта в Астане и продемонстрировала новую карту урожая яровой пшеницы, являющейся основной зерновой культурой, выращиваемой в Казахстане.

В мае ФАО организовала [свое пятое заседание](#) в рамках проекта «Инвестиционная поддержка мелких сельских хозяйств для развития продовольственной цепочки добавленной стоимости в Казахстане». В июне ФАО организовала [ознакомительную поездку](#) в рамках проекта по инвестиционной поддержке мелких фермерских хозяйств для развития продовольственной цепочки добавленной стоимости. ФАО также организовала в Астане серию мероприятий в поддержку развития сельских районов и небольших семейных фермерских хозяйств.

Казахстан, в распоряжении которого находится более 21 млн га пахотных земель, сталкивается с

серьезными рисками для здоровья человека и окружающей среды из-за остатков устаревших пестицидов советской эпохи и загрязнения почвы стойкими органическими загрязнителями. Однако информация о местонахождении, видах и количестве устаревших пестицидов, которые хранятся на территории 727 складов страны, отсутствует. В июне ФАО провела серию трехдневных тренинговых программ в Шымкенте, Атырау и Алматы с целью обучения 90 участников правилам составления национального реестра устаревших пестицидов и разработки эффективных стратегий управления и утилизации пестицидов на основе данных реестра.

В конце июля Генеральный директор ФАО Цзюй Дунъюй и Ербол Карашукеев, министр сельского хозяйства Казахстана, встретились на полях Саммита ООН по продовольственным системам +2: подведение итогов в штаб-квартире ФАО в Риме.

КЫРГЫЗСТАН

В 2023 году ФАО работала в Кыргызстане над развитием молочного и животноводческого сектора, занималась повышением безопасности пищевых продуктов и борьбой с изменением климата. В июне ФАО провела двухдневные имитационные учения по ликвидации вспышки нодулярного дерматита крупного рогатого скота в селе Боконбаево Тонского района Иссык-Кульской области с целью повышения потенциала и компетентности ветеринарных служб в области эпидемиологии, оценки рисков и готовности к чрезвычайным ситуациям в случае вспышки болезни.

С июля по сентябрь ФАО проводила тренинги по обеспечению безопасности пищевой продукции в плодоовощном секторе для предпринимателей



©ФАО/Вячеслав Оселедко

из более 35 компаний Ошской, Баткенской, Джалал-Абадской, Чуйской и Иссык-Кульской областей Кыргызстана.

Леса и пастбища поглощают парниковые газы, а устойчивое лесное хозяйство может помочь Кыргызстану предотвратить дальнейший рост температуры воздуха. В декабре ФАО приняла участие в работе заседания совета при Жогорку Кенеше (парламенте) Кыргызской Республики по устойчивому развитию в условиях изменения климата. Действующий в настоящее время проект по секвестрации углерода посредством климатических инвестиций в леса и пастбища будет реализовываться до 2030 года и заниматься восстановлением и созданием новых лесных экосистем на площади более 6 000 га. В декабре 2023 года рабочая группа провела встречи с жителями четырех пилотных районов Джалал-Абадской, Нарынской и Ошской областей.

Наряду с другими мерами, такими как создание [искусственных ледников](#), для более эффективного управления водными ресурсами в Кочкоре были установлены датчики воды на основе интернета вещей.

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

В сфере цифровизации работа ФАО в Республике Молдова в 2023 году была посвящена разработке политики, повышению цифровой грамотности и расширению доступа к рынкам. В рамках инициативы «Цифровые деревни» была проведена оценка деревень Андрушул де Жос, Радоая, Бахмут, Бацкалия, Чуешть, Балашешть и Даркэуць. В ходе проведенного анализа были получены данные о значимости рабочих мест в сфере сельского хозяйства для каждого из сел, их специализации в агропродовольственном секторе, агротуристическом потенциале, доступности основных государственных услуг, прошлых или текущих проектах, реализуемых на отдельных территориях, и о сторонах, потенциально заинтересованных в участии.

ФАО непосредственно способствовала повышению качества жизни наиболее уязвимых людей в сельских районах. Более 4054 мелким домохозяйствам были предоставлены сельскохозяйственные ресурсы для сохранения домашнего производства продуктов питания, а также проведены технические консультации по вопросам развития невосприимчивого к внешним воздействиям и устойчивого сельскохозяйственного производства. ФАО сотрудничала с партнерами в области развития, в том числе Европейским союзом и Швейцарией, для создания благоприятного инвестиционного климата в агропродовольственном секторе. Ожидается, что платформа агропродовольственного партнерства, которая была запущена в октябре 2023 года, станет важным инструментом развития агропродовольственной системы страны. Проект ФАО по оказанию экстренной поддержки сельхозпроизводителям в условиях социально-экономического и энергетического кризиса предоставил сельскохозяйственные ресурсы 5000 бенефициарам.

Всемирный день почв 5 декабря отмечался в форме проведения интерактивных уроков о важности и защите почв, в которых приняли участие 70 учеников начальных классов лицея «Prometeu-Protalent» в Кишиневе.

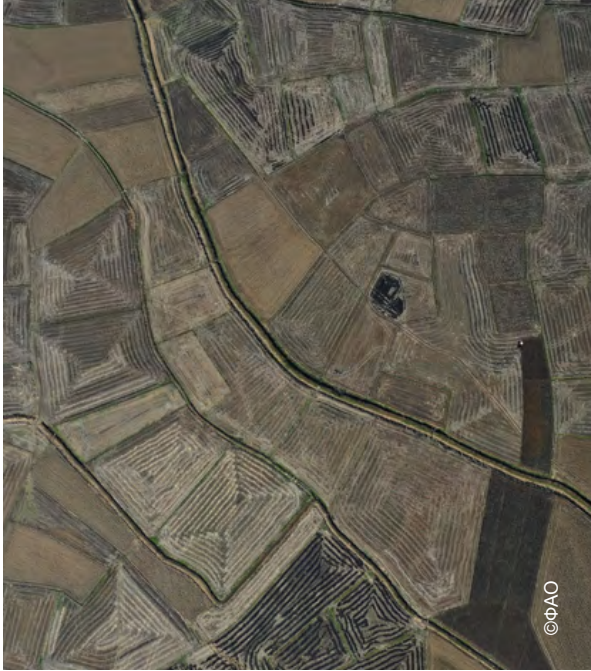
В декабре велась работа по разработке проектного предложения по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в лесном хозяйстве для Зеленого климатического фонда.

СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ

В 2023 году консолидация земель была движущей силой преобразования агропродовольственного сектора Северной Македонии в более устойчивый. Важные меры по борьбе с изменением климата в 2023 году включали усилия по восстановлению лесов и созданию устойчивых к климату семенных материалов.



В апреле 2023 года, после успешной реализации проекта «MAINLAND» (2017–2022 годы), ФАО и Европейский союз в сотрудничестве с министерством сельского, лесного и водного хозяйства Северной Македонии запустили национальную стратегию консолидации земель на период 2022–2030 годов и проект по усилению консолидации земель в стране. В рамках проекта планируется перераспределить 156 га земель сельскохозяйственного назначения в Чифлике и построить объекты сельскохозяйственной инфраструктуры в Дабжани.



Также в 2023 году ФАО помогла Северной Македонии получить доступ к климатическому финансированию Зеленого климатического фонда для укрепления национального потенциала и разработки стратегических механизмов создания низкоуглеродного и устойчивого к изменению климата общества.

В рамках проекта ФАО, направленного на повышение потенциала лесной службы, состоялась встреча для обмена передовыми методами и опытом в области восстановления лесов, которая подчеркнула важность регионального сотрудничества в сфере эффективного управления лесами. Реализация проекта, стартовавшего в июле 2023 года, продлится в 2024 году.

Чтобы удовлетворить растущий спрос на высококачественный, устойчивый к изменению климата семенной материал, ФАО оказала поддержку министерству сельского хозяйства в повышении качества продукции отечественного производства и укреплении национального потенциала в области обеспечения надлежащего производства семян и снабжения ими фермеров. На проведенном в мае мероприятии были подведены итоги работы по обеспечению невосприимчивости к изменению климата посредством управления семеноводческими системами.

В июле состоялась встреча Генерального директора ФАО Цюй Дунъюя и министра сельского, лесного и водного хозяйства Северной Македонии Любчо Николовски, на которой обсуждались направления сотрудничества ФАО и Северной Македонии.

СЕРБИЯ

В 2023 году ФАО и правительство Сербии подписали [Рамочную программу сотрудничества](#), в которой определены направления сотрудничества партнеров для создания в стране более устойчивого, инновационного и инклюзивного агропродовольственного сектора, а также для повышения эффективности управления природными ресурсами.

В 2023 году реализация нескольких проектов по устойчивому управлению лесными ресурсами продолжилась или завершилась. Так, в июне 2023 года завершилась реализация проекта ФАО и Глобального экологического фонда по обеспечению устойчивого развития Сербии при достижении низкого уровня выбросов. В рамках проекта была проведена национальная инвентаризация лесов и внедрена интегрированная информационная система учета лесных ресурсов. В мае завершился проект по повышению устойчивости лесов к изменению климата и предотвращению утраты биологического разнообразия посредством инвестиций в смягчение последствий и адаптацию. В 2024 году продолжится реализация проектов по созданию благоприятной среды на уровне разработки политики, местного уровня и на уровне рынков для восстановления лесных ландшафтов с целью достижения нейтральной деградации земель в Сербии, а также повышения устойчивости сербских лесов и их потенциала накопления углерода.

Признавая важность обучения будущих сельскохозяйственных специалистов вопросам влияния изменения климата на сельское хозяйство, ФАО возглавила разработку нового факультативного предмета «Изменение климата в сельском хозяйстве», который был утвержден министерством образования и апробирован в пяти сельскохозяйственных школах в 2023–2024 учебному году. В результате рекомендаций и обучающих тренингов ФАО 12 муниципалитетов включили новые меры по обеспечению устойчивости к рискам стихийных бедствий и внедрению климатически оптимизированного сельского хозяйства в местные программы поддержки сельского хозяйства, и еще семь муниципалитетов планируют включить эти меры в свои будущие программы.

Чтобы поддержать сельскохозяйственные общины и помочь семьям восстановиться после наводнения, обрушившегося на Сербию в мае-июне 2023 года, ФАО объявила о приеме заявок фермеров в семи выбранных муниципалитетах. Планируется, что оказание помощи начнется в начале 2024 года.

В целях дальнейшей реализации национальных стратегий трансформации продовольственных



систем в 2023 году были организованы три национальных диалога, посвященных празднованию Международного дня биологического разнообразия в Нови-Саде, здоровому питанию и производству продуктов питания, а также празднованию в октябре Всемирного дня продовольствия.

В 2023 году Инвестиционный центр ФАО провел технические консультации по запросу министерства сельского хозяйства Сербии, чтобы поддержать разработку сербского знака качества, удостоверяющего происхождение и качество свежего мяса свинины, консолидировать руководящие принципы в отношении сырьевых материалов и подчеркнуть вторичные преимущества знака качества для секторов производства меда и мяса птицы, в частности, как инструмента для повышения стандартов.

ТАДЖИКИСТАН

В январе ФАО и министерство сельского хозяйства Таджикистана официально создали национальную рабочую группу по вопросам внедрения [системы сельскохозяйственного наследия мирового значения](#). Мероприятие, приуроченное к началу ее работы, прошло в рамках проекта по сохранению агробиоразнообразия в Таджикистане, направленного на укрепление продовольственной безопасности и улучшение условий жизни.

Поскольку около десяти процентов сельского населения работает за границей, миграция в регионы с более высокими доходами создает дефицит рабочей силы в сельском хозяйстве Таджикистана, что создает некоторое давление на источники средств к существованию в сельской

местности. Для восполнения пробелов в работе семейных фермерских хозяйств ФАО создала около 50 полевых школ юных фермеров, в которых обучается до 1000 детей. Первые мероприятия, состоявшиеся в феврале, были посвящены вопросам капельного орошения, выращивания овощей в теплицах, методам органического земледелия и технологиям выращивания грибов в искусственно контролируемых условиях. В полевых школах фермеров прошли обучение двадцать групп женщин, которым также были выделены пакеты с семенами и оборудование для переработки продукции. ФАО также оказала поддержку в виде небольших вложений в сельское хозяйство и постпандемическое восстановление посредством закупки 40 солнечных установок для сушки фруктов и овощей и 20 теплиц для восьми групп фермеров в четырех районах Хатлонской области. Для выращивания засухоустойчивых и солеустойчивых культур было создано восемь полевых школ фермеров и роздано 340 кг высококачественных семян бобовых.

ФАО прилагает усилия для сокращения потерь и порчи пищевой продукции в Таджикистане. В апреле ФАО провела в Душанбе национальный валидационный семинар с участием заинтересованных сторон по разработке стратегической дорожной карты по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов. На семинаре были предложены меры по совершенствованию национальных стратегий и планов действий по сокращению потерь и порчи продовольственной продукции во всех подсекторах продовольственной системы, от фермеров до потребителей.

Саранча ежегодно подвергает риску растениеводство и пастбища, одновременно угрожая продовольственной безопасности и источникам средств к существованию сельского населения Таджикистана. В марте ФАО передала государственному учреждению «Экспедиция по борьбе с саранчой» при министерстве сельского хозяйства необходимое оборудование для проведения полевых обследований и борьбы с саранчой. В первую неделю апреля в рамках своей программы по улучшению борьбы с саранчой ФАО организовала трансграничное исследование агентств Таджикистана и Узбекистана по борьбе с саранчой. В результате этой инициативы два агентства по борьбе с саранчой подписали протокол об общих выводах и дальнейших шагах.

Таджикистан сильно пострадал от изменения климата и подвержен действию экстремальных климатических явлений. В мае в Душанбе прошел вводный семинар по проекту ФАО по укреплению потенциала страны в области обеспечения соответствия Расширенным рамкам по обеспечению транспарентности в рамках Парижского соглашения. Для повышения качества отчетности ФАО работала с правительством над разработкой электронного инструмента мониторинга выбросов газов по всей стране. При поддержке ФАО была разработана новая страновая программа Зеленого климатического фонда, которая была принята Зеленым климатическим фондом в ноябре 2023 года.



©ФАО/Нозим Капандаров

В декабре Научно-исследовательский центр рыболовства и аквакультуры Венгерского университета сельского хозяйства и естественных наук и ГУП «Мохийи Тоҷикистон» при министерстве сельского хозяйства Таджикистана подписали меморандум о взаимопонимании. В семинаре по вопросам проекта приняли участие 35 рыбоводов, и ФАО подготовила конструктивный отчет об оценке.

В мае состоялось заседание руководящего комитета [проекта FISHCap](#) по развитию потенциала в интересах устойчивого управления рыболовством и аквакультурой в Центральной Азии, итоговый отчет о котором был подготовлен в конце года. Делегация из Таджикистана приняла участие в региональном семинаре по практическому обучению в сфере прудового рыбоводства ключевых видов, который проходил в Анталье, Турция, 21 и 22 ноября.

Сельская община села Лолазор в Гиссарских горах сталкивается с проблемами неразвитой инфраструктуры, непредсказуемости погодных условий и эрозии земель. Для решения этих проблем были реализованы различные мероприятия в рамках инициативы «Цифровые деревни», направленные на расширение использования цифровых технологий и сотрудничества с соседними регионами. Эти инициативы включали модернизацию интернет-соединения до 3G, продвижение объектов агротуризма с помощью цифрового маркетинга, расширение прав и возможностей сельской общины с помощью развития цифровых навыков, партнерство с цифровыми деревнями в Узбекистане, создание цифровой демонстрационной фермы и развитие сельскохозяйственного предпринимательства с помощью оперативных лабораторий.

ФАО провела серию консультативных совещаний по снижению [устойчивости к противомикробным препаратам](#) в агропродовольственных системах с помощью подхода «Единое здоровье» для национальных заинтересованных сторон из ветеринарного сектора в Душанбе. Совещания были посвящены вопросам использования инструмента «ATLASS».

ТУРКМЕНИСТАН

В рамках реализуемого в настоящее время проекта ФАО-ГЭФ по комплексному управлению природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных производственных ландшафтах в Центральной Азии и Турции были созданы питомники с системами капельного орошения в г. Дашгуз, разработан план устойчивого управления пастбищами в Ахале и поставлено оборудование для борьбы с засухой и засолением почвы в Нохур.

Создание современного земельного кадастра имеет важное значение для эффективного учета земельных ресурсов, развития мелких семейных фермерских хозяйств и охраны прав владения и пользования землей. В январе 2023 года стартовал проект по поддержке создания цифрового земельного кадастра. ФАО провела в Туркменистане несколько обучающих мероприятий по основам использования спутниковых данных, полученных с международных спутников дистанционного зондирования. Лекция в Туркменском сельскохозяйственном университете была посвящена вопросам регистрации прав на землю и земельного кадастра, а также подготовке соответствующих подзаконных актов.

Под эгидой проекта FISHCap участники из Туркменистана приняли участие в нескольких



региональных мероприятиях и обмене визитами по таким вопросам, как системы производства, корма и нормы кормления рыб, а также управление здоровьем рыб. Проект поддержал закупку учебного оборудования по аквакультуре для Туркменского сельскохозяйственного университета при министерстве сельского хозяйства. В рамках информационно-просветительского компонента переведенную на туркменский язык книжку-раскраску «Я учусь и рисую рыб» раздали в начальных школах столицы Ашхабада.

ТУРЦИЯ

Проект по сокращению потерь и порчи пищевой продукции в Турции и странах Центральной Азии оказал поддержку странам в разработке национальных стратегий и планов действий по предотвращению и сокращению потерь и порчи пищевой продукции. Проект способствовал повышению информированности общественности и расширению потенциала страны в сфере предотвращения потерь и порчи пищевой продукции, в том числе посредством внедрения передовых методов предотвращения и сокращения отходов.

Совместная платформа электронной коммерции «HerYerinden» – цифровой центр для десяти кооперативов-членов – создает возможности для рыночного взаимодействия и формирует единую идентичность. Во время церемонии ее запуска в Бурсе в августе подчеркивалась значимость платформы, в том числе приводились примеры невосприимчивости кооперативов к внешним воздействиям во время разрушительных февральских землетрясений.

Одиннадцать провинций Турции, которые являются центрами садоводства, лесного хозяйства, рыболовства, животноводства и

молочного производства, серьезно пострадали от обрушившихся 6 февраля двух землетрясений. Для восстановления продовольственной безопасности страны ФАО и министерство сельского и лесного хозяйства разработали План реагирования и восстановления после землетрясения (2023–2026 годы) стоимостью 112 млн долл. США для оказания поддержки около 700 000 человек в пострадавших районах. В рамках проектов экстренного технического сотрудничества 455 бенефициаров получили оборудование для производства молочной продукции и материалы для теплиц, и 430 рыболовецким хозяйствам была оказана денежная помощь.

Учитывая важность семейных фермерских хозяйств для агропродовольственных систем ФАО в сотрудничестве с Центром прикладного и научного развития Университета Анкары и при поддержке министерства сельского и лесного хозяйства приступила в апреле 2023 года к проведению исследования «Будущие перспективы семейных фермерских хозяйств в Турции». В партнерстве с турецким частным молочным предприятием «Pinar Süt» ФАО официально оформила подписанное в октябре 2023 года соглашение о реализации, направленное на решение проблем миграции молодежи, старения фермерских общин, а также проблем молодежи и сбытовых цепочек посредством реализации подхода по обеспечению устойчивого развития сельских районов.

Считающаяся подверженной риску засухи Турция занимается изучением потенциала проса и других засухоустойчивых культур. В рамках Международного года проса (2023 г.) ФАО в Турции организовала три семинара и мероприятия по повышению биологического разнообразия.

Кульминацией 2023 года стали 16 дней активных действий ООН по расширению прав



и возможностей женщин в ноябре 2023 года. Виорел Гуцу, субрегиональный координатор по Центральной Азии и Представитель ФАО в Турции, поделился в социальных сетях, что миграция и вынужденное перемещение, обусловленные изменением климата, часто непропорционально затрагивают сельских женщин и детей. В рамках проекта «Никто не должен остаться без внимания: содействие более активному участию и расширению прав и возможностей сельских женщин в Турции и Центральной Азии» 13–14 декабря 2023 года в Орду прошел двухдневный региональный семинар.

В декабре Турция запустила в сотрудничестве с ФАО инициативу «Одна страна – один приоритетный продукт», признав инжир особо ценным сельскохозяйственным продуктом.

В рамках проекта «Анализ сбытовых цепочек в секторе производства пшеницы Турции: создание устойчивой продовольственной системы» был проведен детальный анализ сектора производства пшеницы Турции.

УЗБЕКИСТАН

В 2023 году была запущена инициатива «Цифровые деревни» с целью направить общины поселков Новкент и Юксалиш на путь цифрового развития. Подход, основанный на широком участии, направлен на расширение прав и возможностей сельских жителей, особенно молодежи, в совместном выявлении и решении проблем, с которыми сталкиваются сельские общины. Программа молодежных инноваций связала молодых студентов и предпринимателей из Ферганской долины с мелкими фермерами. Студенты смогли добиться прогресса благодаря [лагерю DVI, инновационному конкурсу «Hack4DigitalVillages»](#) и еженедельным встречам оперативных лабораторий DVI. В рамках проекта был создан [центр DVI](#) – цифровая платформа для обмена знаниями между общинами. В декабре в Ташкенте прошел заключительный

семинар проекта ФАО по подготовке к цифровой трансформации сельского хозяйства.

В первую неделю апреля ФАО провела опрос агентств по борьбе с саранчой в Таджикистане и Узбекистане в рамках программы ФАО по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии. 6–8 апреля специалисты по саранчовым посетили приграничные районы Сурхандарьинской области Узбекистана, где были проведены обследования на территории площадью около 40 000 га.

Ключевым событием 2023 года в Узбекистане стала Международная конференция по продовольственной безопасности, организованная правительством Узбекистана в Самарканде, Узбекистан, 7–8 сентября при технической поддержке ФАО. На конференции были рассмотрены ключевые проблемы агропродовольственной системы и определены пути их решения в странах Центральной Азии и за их пределами.

Еще одним важным событием стало третье совещание Центральноазиатской сети по охране здоровья животных, состоявшееся 8–9 июня в Самарканде, на котором обсуждалось будущее состояния здоровья животных и осуществление подхода «Единое здоровье». ФАО способствовала проведению шестого онлайн-совещания министров стран Центральной Азии, которые состоялось 15 февраля с целью обмена опытом по вопросам сельского хозяйства. ФАО также организовала три крупных международных мероприятия по засоленным почвам в Ташкенте: второе заседание Международной сети по проблемам засоленных почв, шестое пленарное заседание субрегионального евразийского почвенного партнерства и специализированные тренинги по анализу засоленных почв, проведенные Глобальной сетью почвенных лабораторий.

В 2023 году была проделана значительная работа по повышению гендерного равенства

и расширению прав и возможностей сельских женщин в сельском хозяйстве и обеспечению источников средств к существованию в сельской местности. В рамках проекта ФАО-ГЭФ «Устойчивое лесопользование в горных и долинных районах Узбекистана» на всех объектах проекта проведено четыре обучающих тренинга по вопросам реализации гендерной стратегии, в которых приняли участие более 120 человек, в том числе 45 женщин. В рамках совместной программы ООН «Расширение прав и возможностей молодежи на пути к светлому будущему через зеленое и инновационное развитие региона Приаралья» в Каракалпакстане проводится серьезная работа по расширению прав и возможностей сельской молодежи и женщин путем вооружения навыками цифрового предпринимательства и социальных инноваций. В декабре 523 бенефициара проекта «Общее процветание через сотрудничество в приграничных регионах Кыргызстана и Узбекистана», 46 процентов из которых женщины, получили сельскохозяйственную технику, семена и саженцы.

На долю сельского хозяйства приходится 27 процентов валового внутреннего продукта страны. Для получения хороших урожаев сельскохозяйственных культур Узбекистан активно реализует умеренное применение химикатов и пестицидов при возделывании сельскохозяйственных культур. ФАО, министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан и Европейский союз подписали заявление о сотрудничестве по линии проекта технической помощи по рациональному управлению опасными химическими веществами.

7 сентября 2023 года в президентской резиденции «Куксарой» в Ташкенте состоялась встреча Генерального директора ФАО Цюй Дунъюя с

президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым, в ходе которой они договорились укреплять сотрудничество между ФАО и Узбекистаном.

УКРАИНА

ФАО расширила масштабы своей Программы реагирования для Украины на 2023 год, чтобы охватить большее количество проживающих в сельской местности домашних хозяйств и населения экстренной поддержкой по защите источников средств к существованию, и расширила свою деятельность, включив в нее мероприятия в сфере животноводства, восстановления пострадавших от войны сельскохозяйственных земель и возрождения мелких фермерских предприятий. Программа посвящена трем основным направлениям: восстановление продовольственной безопасности и самообеспеченность жителей прифронтовых территорий; восстановление производства важнейших сельскохозяйственных продуктов и производственно-сбытовых цепочек и улучшение координации и техническая поддержка функционирования важнейших служб продовольственной системы. Таким образом, в 2023 году ФАО оказала поддержку более 150 000 сельских семей и более 6000 мелких фермеров, уделив особое внимание наиболее пострадавшим областям Украины.

Прекращение действия инициативы по безопасной транспортировке зерна и продовольствия из украинских портов привело к повышению нестабильности экспортных маршрутов и снижению посевных площадей и объемов продажи сельскохозяйственных культур. Это вызвало рост экспорта коммерческих предприятий примерно на 11 процентов по сравнению с довоенным уровнем, а в областях на западе Украины зафиксирован рост на 25 процентов. Украина открыла временный



гуманитарный коридор по Черному морю, но 19 млн тонн сельхозпродукции, экспортированной в 2023 году, – это на 20 процентов меньше, чем за аналогичный период в 2022 году.

Стихийное бедствие на Каховской плотине в июне 2023 года нарушило выработку электроэнергии и оставило людей без доступа к питьевой воде, системам орошения, объектам инфраструктуры и речной навигации. Разрушение плотины привело к уничтожению крайне важного источника рыболовства и, вероятно, уничтожению нерестилищ, что влияет на потенциал восстановления. В результате стихийного бедствия пострадало более 500 000 га сельскохозяйственных земель, подключенных к оросительным каналам на юге Украины. ФАО стала одним из инициаторов проведения анализа сельскохозяйственного сектора и [оценки потребностей после стихийного бедствия](#), в ходе которых были подсчитаны потери и ущерб.

С ноября 2022 года по апрель 2023 года ФАО провела серию оценок влияния войны на источники средств к существованию проживающих в сельской местности домашних хозяйств и деятельность мелких сельскохозяйственных предприятий. По данным [общенационального обследования домашних хозяйств](#), более чем одна из четырех сельских семей сократила или полностью остановила сельскохозяйственное производство, причем в прифронтовых областях это сделала каждая третья семья. Мелкие сельскохозяйственные предприятия сообщили о девятипроцентном сокращении посевных площадей зерновых культур по сравнению с 2022 годом, тогда как у предприятий вдоль линии фронта этот показатель сократился на 20 процентов. В ответ на это проект 2023 года по сохранению производства животноводческой продукции и ремонту мест содержания животных, направленный на защиту продовольственной безопасности и источников

средств к существованию в пострадавших от конфликта сельских районах, оказал поддержку фермерам в Донецкой, Днепропетровской, Запорожской и Харьковской областях путем улучшения условий содержания животных. Аналогичным образом, проект по сохранению в зимний период 2023–2024 годов производства животноводческой продукции проживающих в сельской местности домашних хозяйств в районах, пострадавших от эскалации войны, направлен на предоставление 3600 домохозяйствам расширенного доступа к кормам для животных, медицинскому обслуживанию и материалам для ремонта и восстановления мест содержания животных. В октябре 2023 года ФАО сообщила о неиспользовании в сельхозобороте более 25 процентов ранее обрабатываемых пахотных земель в Оскольской, Вильховской, Изюмской, Чкаловской и Старосалтовской общинах, поскольку они усеяны неразорванными боеприпасами и повреждены бомбардировками. ФАО и Всемирная продовольственная программа запустили совместный проект по восстановлению источников средств к существованию и оживлению сельских общин, пострадавших от мин и неразорванных снарядов, в целях зачистки от таких снарядов около 300 га сельскохозяйственных земель. Одновременно с этим ФАО раздает денежные средства, ваучеры, семена, корма для животных и другие сельскохозяйственные ресурсы мелким фермерам для возобновления сельскохозяйственного производства.

С марта по август 2023 года на Украине действовал проект по предоставлению экстренной поддержки пострадавшим от конфликта мелким фермерам в виде предоставления семян. ФАО оказала поддержку в виде выделения весенних семян примерно 3600 мелким фермерам в пострадавших от конфликта районах, чтобы они могли сохранить свои источники средств к существованию, защитить и восстановить разрушенные войной сельскохозяйственные



© ФАО/Альберт Гонсалес Фарран

производственно-сбытовые цепочки. В мае в Черниговской, Сумской и Харьковской областях было роздано 4400 мешков семян кукурузы и 3600 мешков семян подсолнечника. ФАО помогла Национальной академии аграрных наук перевезти генетический банк растений из Харькова в хранилище на западе страны.

В июле 2023 года ФАО завершила реализацию проекта по повышению устойчивости сосновых лесов к вспышкам короедов и сопутствующему этому усыханию. Проект помог проанализировать национальные системы надзора и мониторинга и сформулировать рекомендации по последующим действиям, направленным на развитие действенных систем раннего предупреждения.

ФАО оказала поддержку Государственной службе Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты прав потребителей в проведении реконструкции существующих помещений и поставке нового оборудования для двух лабораторий, которые проводят в пунктах пересечения границы испытания и сертификацию продовольственного сырья при поставке их на экспорт.

Несмотря на войну, ФАО занимает уникальное положение на Украине в части реализации многовекторной и инновационной стратегии, направленной на дальнейшее удовлетворение потребностей пострадавшего от войны сельского населения, а также предусматривающей оказание поддержки и восстановление агропродовольственных систем. ФАО и правительство Украины, в частности министерство аграрной политики и продовольствия Украины, продолжают сотрудничать в рамках реализации совместных программ в 2024 году.

ЧЕРНОГОРИЯ

В 2023 году ФАО запустила в Черногории несколько флагманских инициатив и предоставила техническую помощь в области консолидации земель и устойчивого лесопользования.

В 2023 году ФАО стала одним из учреждений ООН, подписавших меморандум о взаимопонимании с Черногорским фондом ускорения достижения ЦУР – механизмом объединенного финансирования, управляемым Черногорией и Организацией Объединенных Наций, при этом финансирование предоставляется различными двусторонними донорами.

В 2023 году ФАО провела масштабное исследование с целью подготовки к открытию полевых школ фермеров. Для лучшего понимания состояния молочного животноводства в северном районе Черногории, среди 200 фермеров были распространены анкеты. В рамках обучающей программы была проведена подготовка тренеров и фасилитаторов и отобрано 14 мастеров-тренеров для обучения семи фасилитаторов. Впоследствии эти семь фасилитаторов провели полевые школы фермеров в муниципалитетах Плевля, Беране и Биело-Поле по вопросам производства молочной продукции. Школы отвечали основным потребностям мелких молочных фермеров, в



том числе в области кормления молочного скота, гигиены производства молока и методов ведения молочного животноводства. Учебные материалы, переведенные на сербский язык, могут служить образцами для тиражирования полевых школ в аналогичных производственных условиях по всему региону.

В сотрудничестве с Европейским банком реконструкции и развития Инвестиционный центр ФАО оказывал в 2023 году поддержку трем проектам. Проект по содействию формированию коротких цепочек создания добавленной стоимости в области производства продуктов питания, реализация которого завершилась в сентябре 2023 года, включал в себя реализацию нескольких мероприятий в области маркетинга, электронной торговли, обмена знаниями и укрепления потенциала в стране, оказание поддержки семейным фермерским хозяйствам и объединениям производителей от горных областей до прибрежного региона. Второй проект направлен на усовершенствование стандартов качества продуктов питания и повышение конкурентоспособности агропродовольственного сектора на Западных Балканах (Сербия и Черногория). Третий проект направлен на увеличение степени диверсификации экспорта с точки зрения рынков назначения и увеличение доли агропродовольственной продукции с высокой добавленной стоимостью.

Конец года был ознаменован подписанием [Рамочной программы сотрудничества с правительством Черногории](#), в которой прописаны планы до 2027 года. Целями соглашения являются развитие сельского хозяйства, улучшение состояния и повышение эффективности управления природными ресурсами, инновационное и конкурентоспособное экономическое развитие, гендерные инициативы и инклюзивное экономическое развитие, устойчивое к изменению климата и имеющее низкий углеродный след.

МОБИЛИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ

В плане мобилизации ресурсов Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии завершило еще один успешный год: в регионе было мобилизовано 51,6 млн долларов США. Несмотря на снижение общей суммы ресурсов по сравнению с 2022 годом (исключительным годом в части мобилизации ресурсов из-за мер реагирования на чрезвычайную ситуацию в Украине), она превышает среднегодовой объем ресурсов, мобилизованных в регионе в предыдущие годы. В 2023 году 67,6 процента мобилизованных ресурсов были направлены на мероприятия экстренного реагирования, остальная часть – на проекты в области развития.

В 2023 году крупнейшими партнерами по привлечению ресурсов в регионе были Япония, выделившая 11,6 млн долл. США, за которой следуют Управление ООН по координации гуманитарных вопросов (8,9 млн долл. США), Европейский союз (4,9 млн долл. США), Норвегия (4,5 млн долл. США) и Глобальный экологический фонд (3,9 млн долл. США).

Украина привлекла около 29,5 млн долл. США на проекты по оказанию чрезвычайной помощи с целью поддержания продовольственной безопасности, восстановления источников средств к существованию и оживления сельских общин в пострадавших от конфликта районах. Для Республики Молдова было мобилизовано около 2,2 млн долл. США для оказания экстренной поддержки сельскохозяйственным производителям в условиях социально-экономического,

климатического и энергетического кризисов, а также для поддержания сельскохозяйственного производства и продовольственной безопасности фермерских хозяйств, пострадавших от конфликта на Украине и засухи. Турция поддержала источники средств к существованию сельских домохозяйств в районах, пострадавших от землетрясений и беженцев, через новые партнерства по привлечению ресурсов (1,4 млн долл. США).

По линии развития, Украина приступила к реализации нового проекта по инклюзивному, конкурентоспособному и устойчивому функционированию и развитию цепочек добавленной стоимости в секторах сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства с бюджетом около 6 млн долл. США. Грузия продолжила расширять свой портфель в сфере повышения безопасности пищевых продуктов и конкурентоспособности животноводческого сектора за счет дополнительных средств и обеспечения стратегической готовности к реализации обновленных определяемых на национальном уровне вкладов и действий по борьбе с изменением климата на сумму около 2,6 млн долл. США. Азербайджан (2,2 млн долл. США) и Босния и Герцеговина (2 млн долл. США) также привлекли ресурсы в поддержку действий по борьбе с изменением климата, особенно в части достижения нейтральной деградации земель. Таджикистан мобилизовал 1,3 млн долл. США для укрепления потенциала страны по соблюдению Расширенных рамок по обеспечению транспарентности в рамках Парижского соглашения.



Региональное представительство в Европе и Центральной Азии
Вебсайт: <https://www.fao.org/europe/ru/>

**Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций**
Будапешт, Венгрия