



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# ФАО в Европе и Центральной Азии 2024





# ФАО в Европе и Центральной Азии

# 2024

Продовольственная и сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Будапешт, 2025

Обязательная ссылка:

ФАО. 2025. *ФАО в Европе и Центральной Азии – 2024*. Будапешт.

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, 2025



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с международной лицензией Creative Commons "С указанием авторства" 4.0 (CC BY 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.ru>).

По условиям данной лицензии допускаются копирование, распространение и адаптация настоящей работы при условии надлежащего указания ссылки на настоящую работу. При любом использовании настоящей работы ничто не должно давать основания предполагать, что ФАО одобряет какие-либо конкретные организации, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешается. В случае перевода или адаптации настоящей работы в переведенную или адаптированную версию вместе с обязательной ссылкой на источник должна быть включена следующая оговорка: "Настоящий перевод [или адаптация] выполнен не Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственность за содержание или точность настоящего перевода [или адаптации]. В случае разночтений следует руководствоваться оригинальным изданием на английском языке".

Все споры, возникающие в связи с настоящей лицензией, которые не удается урегулировать по обоюдному согласию, разрешаются на основе арбитражного разбирательства в соответствии с Арбитражным регламентом Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ). Любое решение арбитражного суда, вынесенное по итогам такого разбирательства, является окончательным в отношении такого спора.

Материалы третьих сторон. Лицензия Creative Commons CC BY 4.0 не распространяется на включенные в настоящую публикацию материалы, авторские права на которые не принадлежат ФАО. Пользователи, желающие повторно использовать содержащиеся в настоящей работе материалы, связанные с какой-либо третьей стороной, как то: таблицы, рисунки или изображения, – обязаны сами установить, требуется ли разрешение для такого повторного использования, и получить разрешение у правообладателя. Все риски, связанные с исками по поводу нарушения каких-либо прав собственности третьих сторон, ложатся исключительно на таких пользователей.

Фотоматериалы ФАО. Фотоматериалы ФАО, которые могут использоваться в настоящей работе, не подпадают под действие вышеупомянутой лицензии Creative Commons. Запросы на использование любых фотоматериалов ФАО следует направлять на следующий адрес эл. почты: [photo-library@fao.org](mailto:photo-library@fao.org).

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещены на веб-сайте ФАО ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)); приобрести публикации в печатном виде можно у перечисленных на веб-сайте дистрибьюторов. По вопросам общего характера, касающимся публикаций ФАО, следует обращаться на следующий адрес эл. почты: [publications@fao.org](mailto:publications@fao.org). С вопросами относительно прав и лицензирования публикаций следует обращаться на следующий адрес эл. почты: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

Фотография на обложке: © ФАО/Имрана Капетанович

---

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| <b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....  | 1  | <b>УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ<br/>ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> .....  | 12 |
| <b>ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ О РАБОТЕ<br/>ФАО В РЕГИОНЕ</b> .....   | 2  | Региональная приоритетная программа:<br>Устойчивое управление природными<br>ресурсами и сохранение биоразнообразия<br>в условиях изменения климата .....   | 12 |
| <b>УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА</b> .....  | 4  | Смягчение последствий изменения<br>климата и адаптация<br>агропродовольственных систем .....   | 12 |
| Региональная приоритетная программа:<br>Поддержка мелких землевладельцев,<br>семейных фермерских хозяйств и<br>молодежи путем инклюзивной<br>трансформации сельских районов,<br>цифровизации и инноваций ..... | 4  | Биоэкономика для устойчивого<br>производства продовольствия и<br>ведения сельского хозяйства .....   | 12 |
| Инновации для устойчивого<br>сельскохозяйственного производства .....  | 4  | Биоразнообразие и экосистемные<br>услуги для производства продовольствия<br>и ведения сельского хозяйства .....  | 13 |
| Равноправный доступ мелких<br>производителей к ресурсам .....  | 5  | <b>УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ</b> .....  | 14 |
| Цифровое сельское хозяйство .....  | 5  | Гендерное равенство и расширение<br>прав и возможностей сельских женщин .....  | 14 |
| Региональная приоритетная программа:<br>Преобразование продовольственных<br>систем и оказание содействия в<br>получении доступа к международным<br>рынкам и интеграции в них .....                             | 6  | Региональная приоритетная программа:<br>Поддержка мелких землевладельцев,<br>семейных фермерских хозяйств и<br>молодежи путем инклюзивной<br>трансформации сельских районов,<br>цифровизации и инноваций ..... | 15 |
| «Единое здоровье» .....  | 6  | Инклюзивное преобразование<br>сельских районов .....   | 15 |
| <b>УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ</b> .....  | 8  | Региональная приоритетная программа:<br>Устойчивое управление природными<br>ресурсами и сохранение биоразнообразия<br>в условиях изменения климата .....   | 15 |
| Региональная приоритетная программа:<br>Преобразование продовольственных<br>систем и оказание содействия в получении<br>доступа к международным рынкам и<br>интеграции в них .....                             | 8  | Невосприимчивые к<br>внешним воздействиям<br>агропродовольственные системы .....   | 15 |
| Здоровые рационы питания для всех .....  | 8  | <b>СТРАНЫ: ОБЗОР ПРОЕКТОВ,<br/>РЕАЛИЗОВАННЫХ В 2024 ГОДУ</b> .....   | 16 |
| Безопасные пищевые продукты для всех .....   | 9  |  |    |
| Охрана здоровья растений .....   | 10 |  |    |
| Сокращение потерь и<br>порчи пищевой продукции .....   | 11 |  |    |
| Прозрачные рынки и торговля .....  | 11 |  |    |

|                            |    |                                   |           |
|----------------------------|----|-----------------------------------|-----------|
| Азербайджан .....          | 17 | Сербия.....                       | 24        |
| Албания .....              | 17 | Таджикистан .....                 | 25        |
| Армения .....              | 18 | Туркменистан .....                | 26        |
| Босния и Герцеговина ..... | 19 | Турция .....                      | 27        |
| Грузия.....                | 20 | Узбекистан .....                  | 28        |
| Казахстан .....            | 21 | Украина .....                     | 29        |
| Кыргызстан .....           | 22 | Черногория .....                  | 30        |
| Республика Молдова .....   | 23 | <b>МОБИЛИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ .....</b> | <b>32</b> |
| Северная Македония .....   | 24 |                                   |           |

# ВВЕДЕНИЕ

---

Две тысячи двадцать четвертый год стал для Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) годом ключевых достижений и сотрудничества в регионе Европы и Центральной Азии, несмотря на череду продолжающихся проблем, таких как война на Украине, изменение климата и политическая нестабильность.

Достижения региона широко освещались на организованной в Риме в мае тридцать четвертой сессии Региональной конференции ФАО для Европы, принимающей стороной которой впервые выступила Республика Молдова. Конференция стала для членов ФАО в регионе важной площадкой для обмена знаниями и передовым опытом в целях преобразования агропродовольственных систем региона и коллективного определения приоритетов на 2024–2025 годы в ответ на многогранные проблемы.

В ответ на продолжающуюся войну на Украине, которая идет уже третий год, ФАО оказывала активную поддержку проживающим в сельской местности семьям и фермерам не только на Украине, но и в соседних странах. Украинским сельским общинам была оказана помощь в виде выделения наличных денежных средств и ваучеров, а также в виде пожертвований в неденежной форме, таких как водосберегающие ирригационные наборы, семена сельскохозяйственных культур, генераторы, решения по организации временного хранения, корма для животных и многое другое.

В качестве ответной меры на эту войну и другие искусственные и природные потрясения, которые оказали влияние на продовольственную, энергетическую и финансовую системы и привели к росту стоимости жизни для наиболее уязвимых слоев населения, ФАО [приняла участие в ряде мероприятий](#) по обеспечению невосприимчивости систем к внешним воздействиям, сосредоточив внимание на четырех региональных приоритетах: разработка эффективных мер политики, цифровые инновации и преобразование сельских районов; преобразование продовольственных систем, исследование рынков и согласование политики в области торговли; устойчивое управление природными ресурсами, невосприимчивость сельского хозяйства к внешним воздействиям и адаптация к изменению климата; а также решение проблемы отсутствия продовольственной безопасности и сокращение масштабов неполноценного питания.

Регион Европы и Центральной Азии также по-прежнему сталкивается с все более частыми экстремальными погодными явлениями и неблагоприятными погодными условиями, которые бременем ложатся на продовольственные системы и препятствуют эффективному управлению природными ресурсами. Дефицит воды по-прежнему является серьезной проблемой во всех уголках региона, несмотря на различия в географическом положении.

В ноябре ФАО выступила с важным обращением на Конференции ООН по изменению климата 2024 года (КС-29) в Баку, Азербайджан: для преодоления климатического кризиса важно наращивать инвестиции в агропродовольственные системы. ФАО также подчеркнула ключевую роль агропродовольственных систем в решении основных взаимосвязанных проблем, с которыми сталкивается человечество и планета, включая изменение климата, утрату биологического разнообразия, деградацию земель, отсутствие продовольственной безопасности и нищету.

ФАО в очередной раз доказала свою способность быстро реагировать на кризисы в регионе в партнерстве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций. Программы по реагированию в чрезвычайных ситуациях и восстановлению в Армении, Республике Молдова, Турции и на Украине свидетельствуют о гибкости и результативности работы ФАО при удовлетворении неотложных потребностей, при одновременном создании фундамента для восстановления.

Для возделывания земельных угодий и водных пространств, разведения сельскохозяйственных животных и обеспечения питанием, людям необходимо быть здоровыми и активными, а также иметь базовый уровень уверенности и стабильности. Почвенные и водные ресурсы в регионе также должны быть здоровыми. Настоящий ежегодный доклад не только является кратким описанием работы ФАО в 2024 году по поддержке таких усилий, но и служит свидетельством преданности Организации идее оказания поддержки в ходе преобразования агропродовольственных систем региона и содействия при реализации Повестки дня на период до 2030 года в тесном сотрудничестве с широким кругом партнеров из научно-академического сообщества, гражданского общества и частного сектора.



# ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ О РАБОТЕ ФАО В РЕГИОНЕ

Задача по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР) к 2030 году является основополагающей в мандате ФАО. Поэтому Стратегическая рамочная программа ФАО на 2021–2031 годы 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. Этот подход воплотился во взаимосвязанных целях по улучшению производства, улучшению качества питания, улучшению состояния окружающей среды и улучшению качества жизни, никого не оставляя без внимания.

Четыре направления улучшений – это не просто концепция, а организационный принцип работы ФАО по достижению ЦУР 1 («ликвидация нищеты»), ЦУР 2 («ликвидация голода») и ЦУР 10 («сокращение неравенства»), а также продвижения более широкой глобальной повестки дня в области устойчивого развития. Деятельность по достижению нулевого голода и преобразованию наших агропродовольственных систем ускорит прогресс в достижении большинства ЦУР, а также их целевых задач и показателей.





## УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОГРАММА: ПОДДЕРЖКА МЕЛКИХ ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ, СЕМЕЙНЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ И МОЛОДЕЖИ ПУТЕМ ИНКЛЮЗИВНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ, ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЙ

#### Инновации для устойчивого сельскохозяйственного производства

В 2024 году ФАО способствовала повышению знаний участников сельскохозяйственной цепочки создания стоимости и расширению их доступа к рынкам, обучая и привлекая их к развитию инклюзивных, учитывающих гендерную проблематику и устойчивых цепочек создания стоимости с использованием преимуществ цифровых инструментов.

В октябре ФАО совместно с Турецкой палатой инженеров лесного хозяйства провела в Фетхие, Турция, семинар по вопросам разработки руководящих принципов развития цепочки создания стоимости и обеспечения доступа на рынок недревесной лесной продукции. В мае в Анталье, Турция, состоялось региональное совещание технических экспертов по вопросам обеспечения разнообразия видов в аквакультуре. В ноябре в Стамбуле прошел региональный семинар по производству и развитию биотехнологии водорослей, а в декабре в Ташкенте, Узбекистан, состоялся региональный семинар по интегрированным системам аквакультуры. На этом семинаре были рассмотрены такие вопросы, как интегрированные системы сельского хозяйства и аквакультуры, рисо-рыбные системы, использование отходов в интегрированных системах и интегрированные мультитрофные системы аквакультуры.

ФАО оказала поддержку ответственным за формирование политики должностным и другим лицам в обеспечении устойчивого управления земельными и водными ресурсами, в том числе во время майского мероприятия в Риме на [тридцать четвертой сессии Региональной конференции для Европы](#).

Чтобы вооружить ответственных за формирование политики лиц инструментами и механизмами, необходимыми для использования потенциала науки и инноваций в процессе преобразования агропродовольственных систем в регионе, ФАО опубликовала серию информационных бюллетеней о зеленых методах ведения сельского хозяйства и [механизмах взаимодействия науки и политики в действии](#), а также стратегический доклад о результатах работы Германии по оценке стратегий и мер политики в области «зеленого» сельского хозяйства в трех странах-участницах программ ФАО. Кроме того, в октябре на [Форуме ФАО по науке и инновациям 2024 года](#) состоялся региональный семинар по природным инициативам, инициированным местными общинами, для экологизации агропродовольственных систем в Европе и Центральной Азии. На мероприятии

подчеркивалась важность воспитания бережного мышления для разработки устойчивых и доступных инноваций, обеспечивающих получение большей ценности при вложении меньшего количества ресурсов.

[Региональная техническая платформа ФАО по вопросам зеленого сельского хозяйства](#) с ее инициативой «Green Connect» способствовала расширению обмена знаниями об устойчивых агропродовольственных системах в 2024 году, в том числе путем организации региональной конференции по зеленому сельскому хозяйству в мае 2024 года в Армении и сбора информации об инновационных решениях и передовых практиках для наполнения публичного онлайн-репозитория зеленых практик<sup>1</sup>. ФАО также подготовила Примерный операционный механизм по поддержке развития зеленого сельского хозяйства на 2024–2030 годы. Было инициировано проведение обзора стратегий и мер политики в области зеленого сельского хозяйства в трех странах региона ЕЦА – Армении, Казахстане и Узбекистане – для оценки существующих стратегий и мер политики в области зеленого сельского хозяйства с использованием подхода на основе агропродовольственных систем, который соответствует Стратегической рамочной программе ФАО и подчеркивает важность эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним воздействиям и устойчивых систем,



© ФАО/Гузаль Файзиева

<sup>1</sup> Региональная техническая платформа по вопросам зеленого сельского хозяйства – это хранилище знаний, которое упрощает связи между сетями экспертов по различным техническим направлениям зеленого сельского хозяйства. Подробнее по адресу: <https://www.fao.org/platforms/green-agriculture/>



© ФАО/Даниил Дюлдзе

способствующих улучшению производства, улучшению качества питания, улучшению состояния окружающей среды и улучшению качества жизни для всех. В 2025 году к инициативе также присоединится Кыргызстан.

### Равноправный доступ мелких производителей к ресурсам

В июне ФАО совместно с Кадастром и провинцией Зеландия в Нидерландах провела в Мидделбурге, Королевство Нидерланды, [пятнадцатый международный семинар сети «LANDNET»](#).

Около 100 экспертов из 27 стран рассказали о своем опыте в области консолидации земель и обсудили, как она может способствовать адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, восстановлению природы и повышению биоразнообразия, а также улучшению состояния окружающей среды. Способствуя укрупнению фермерских хозяйств для повышения их эффективности и доходности, консолидация земель может играть важнейшую роль в странах с небольшими и фрагментированными сельскохозяйственными участками, а это большинство стран Европы и Центральной Азии. Обсуждение 100-летия консолидации земель в Европе продолжится в специальном выпуске [журнала ФАО «Землевладение и землепользование»](#) в 2025 году.

Мероприятию сети «LANDNET» предшествовала виртуальная дискуссия на Региональной технической платформе по вопросам зеленого сельского хозяйства.

В 2024 году ФАО также продолжила оказывать поддержку мелким фермерам по внедрению устойчивых методов сельскохозяйственного производства для повышения производительности, эффективности источников средств к существованию и устойчивости. В связи с этим представители 12 стран приняли в марте в Кишиневе, Республика Молдова,

участие в [региональном обучающем семинаре](#) по оказанию чрезвычайной поддержки в связи с кризисом на Украине.

Чтобы оказать помощь государственным учреждениям в осуществлении многоцелевой консолидации земель и внедрении земельного банкинга, ФАО разработала комплексную учебную программу и техническое содержание электронного обучающего курса, запуск которого запланирован на 2025 год.

### Цифровое сельское хозяйство

Цифровые инструменты приобретают все большее значение в секторе продовольствия и сельского хозяйства. ФАО оказывает поддержку сельским общинам, в том числе мелким фермерам, женщинам и молодежи, в расширении их доступа к цифровым инструментам и услугам с помощью [инициативы «Цифровые деревни» \(ИЦД\)](#). В пилотных деревнях ИЦД в Албании, Боснии и Герцеговине, Грузии и Турции был проведен углубленный анализ проблем и потребностей сельских фермеров. С помощью использования инклюзивных и коллегиальных методов, сельские общины осуществляли сотрудничество с целью определения мер, направленных на повышение производительности сельского хозяйства, расширение доступа к сельским услугам и улучшение условий жизни в сельской местности с помощью цифровых технологий. В настоящее время проводится реализация этих мер. ФАО также способствовала расширению центра знаний этой инициативы, включив в него профили пяти пилотных цифровых деревень, и опубликовала [Инструмент оценки уровня готовности к инициативе «Цифровые деревни»](#) с тем, чтобы помочь деревням решить проблемы на местном уровне.

ФАО способствует целостному, устойчивому и современному развитию агропродовольственного сектора, используя потенциал информационно-

коммуникационных технологий в соответствии с национальными целями, приоритетами, международными стандартами и передовой практикой в области сельского хозяйства. Посредством оказания технической помощи ФАО помогает странам оценивать свои секторы цифрового сельского хозяйства и налаживать сотрудничество с национальными заинтересованными сторонами для разработки стратегий электронного сельского хозяйства. В 2024 году ФАО презентовала Национальную программу действий по цифровизации сельского хозяйства в Узбекистане и пересмотрела Национальную концепцию и План действий по цифровизации сельского хозяйства в Кыргызстане. Кроме того, в Албании, Косово<sup>2</sup> и Северной Македонии началась работа по разработке стратегии электронного сельского хозяйства.

ФАО также поддерживает разработку, создание, обновление и внедрение решений и сервисов электронного правительства в области сельского хозяйства. В 2024 году ФАО оказала помощь Армении в создании реестра виноградников и Кыргызстану в создании системы управления пестицидами. ФАО также заложила основу для обеспечения функционирования систем и услуг электронного правительства в Азербайджане, Албании, Беларуси, Северной Македонии и Сербии.

На протяжении 2024 года ФАО работала над повышением потенциала исследователей, специалистов-практиков и фермеров в области применения информационно-коммуникационных технологий в сельском хозяйстве. ФАО дополнительно разработала ключевую платформу – [Обсерваторию «АгроТех»](#), – включающую в себя более 500 инициатив в области цифрового сельского хозяйства. Репозиторий, в котором представлена информация о последних инновациях, помогает заинтересованным сторонам понять нынешний и формирующийся ландшафт цифрового сельского хозяйства в регионе. За год ФАО собрала и опубликовала информацию о более 300 инициативах по таким темам, как продовольственные потери и пищевые отходы, цифровые деревни и цифровая сельскохозяйственная политика и проекты. ФАО также [объединила свои усилия с «Digital Agri Hub»](#) с целью стимулирования обмена знаниями и ускоренного развития цифрового сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии.

ФАО разработала комплексную модель опроса фермеров для оценки уровня внедрения у них цифровых сельскохозяйственных технологий, которая [была апробирована в Таджикистане в 2024 году](#). Детальная методика применения модели и структурированная анкета предназначены для оценки ключевых факторов, влияющих на внедрение, включая экономическую доступность, информированность и применимость цифровых инструментов.

В региональном сборнике 2024 года [«Фермеры в сети»](#) представлены истории 25 фермеров и агропредпринимателей, успешно интегрировавших цифровые технологии, что свидетельствует о преобразующей силе цифровизации в сельском хозяйстве.

ФАО стала соавтором публикации Международного союза электросвязи (МСЭ) [о требованиях](#)

[Европейского союза к цифровизации сельского хозяйства](#) с целью оказания поддержки для вступления стран-кандидатов в Европейский союз, выхода на единый рынок и обеспечения согласованности их сельскохозяйственной политики с формирующимся законодательством Европейского союза в области цифрового сельского хозяйства (и, в частности, общей сельскохозяйственной политикой).

Одним из пунктов повестки, обсуждаемых министрами на тридцать четвертой сессии Региональной конференции для Европы, была роль инноваций и цифровизации в устойчивом использовании природных ресурсов. Странам было рекомендовано больше инвестировать и создавать благоприятные условия для инноваций и цифровизации в области управления природными ресурсами и борьбы с изменением климата, а также обеспечивать их доступность для мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств.

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОГРАММА: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ В ПОЛУЧЕНИИ ДОСТУПА К МЕЖДУНАРОДНЫМ РЫНКАМ И ИНТЕГРАЦИИ В НИХ

### «Единое здоровье»

ФАО продолжала повышать информированность и потенциал экспертов в области ветеринарии, фитосанитарии и безопасности пищевой продукции по вопросам применения [подхода «Единое здоровье»](#), основанного на понимании взаимозависимости между здоровьем человека, здоровьем животных и состоянием окружающей среды. В рамках четырехстороннего сотрудничества с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организацией здоровья животных (ВОЗЖ) ФАО внесла вклад в проведение [семинара по подходу «Единое здоровье»](#), который состоялся в июне в Вене, Австрия. Прошедший в сентябре вебинар «Единое здоровье» был посвящен работе Министерства здравоохранения Казахстана и ВОЗ по борьбе с зоонозными инфекциями, профилактике устойчивости к противомикробным препаратам и обеспечению безопасности пищевой продукции в странах Азии

Более 500 ветеринаров из разных стран региона воспользовались преимуществами четырехнедельного интерактивного курса Виртуального учебного центра ФАО [по борьбе с птичьим гриппом](#), и свыше 200 представителей секторов охраны здоровья животных, безопасности пищевой продукции, здравоохранения, охраны дикой природы и охраны окружающей среды приняли участие в разработанном ФАО, ВОЗ и Всемирной организацией здоровья животных обучающем тренинге по вопросам [подхода «Единое здоровье»](#). Обучающий курс включал такие компоненты, как проводимые в режиме реального времени вебинары, интерактивные модули, тесты, вопросы для самооценки и дискуссионный форум с тренерами, где участники обменивались опытом и мнениями.

<sup>2</sup> Ссылки на Косово следует понимать в контексте резолюции Совета Безопасности 1244 (1999).



© ФАО/Маттиа Романо

В рамках [серии публикаций по использованию противомикробных препаратов в пищевой промышленности и сельском хозяйстве](#) ФАО опубликовала национальные отчеты об особенностях применения и устойчивости к противомикробным препаратам в животноводческих секторах Албании, Боснии и Герцеговины, Косово и Черногории. Представленные в отчетах данные были получены в ходе полевых обследований ветеринарных врачей, ветеринарных аптек, комбикормовых заводов и фермеров, занятых в приоритетных системах животноводческого производства.

Кыргызстану и Туркменистану была оказана техническая помощь для повышения эффективности управления здоровьем водных животных и используемых фермерскими хозяйствами практик. В Кыргызстане была завершена оценка соответствия законодательства положениям Кодекса по анализу рисков устойчивости к противомикробным препаратам микроорганизмов пищевого происхождения. Основная тема заседания Регионального координационного комитета ФАО/ВОЗ по Европе 2024 года, состоявшегося в мае в Берлине, была посвящена вопросам безопасности пищевой продукции и подходу «Единое здоровье». Делегаты призвали страны и далее интегрировать подход «Единое здоровье» для решения проблем безопасности пищевой продукции, признавая,

что для этого необходимо укреплять доверие, разрабатывать благоприятные меры политики и шаги по преодолению институциональных барьеров, а также усиливать многоотраслевую и многопрофильную работу, включая осуществление комплексного надзора и межотраслевого обмена данными.

В сотрудничестве с «Origin» ФАО подготовила документа по изучению роли групп производителей в обеспечении устойчивости географических указаний, подчеркивая важность укрепления сотрудничества между производителями и консультируя по вопросам действенных мер политики для создания благоприятной среды для поддержки групп производителей и общин, занимающихся производством продукции с географическими указаниями. Укрепление сотрудничества между производителями имеет крайне важное значение для обеспечения качества, улучшения доступа к рынкам и сохранения культурной и экономической ценности географических указаний. Правительства играют ключевую роль в разработке вспомогательных мер политики и программ, обеспечивающих процветание групп производителей. Результаты будут представлены в ходе пятой Региональной консультации по географическим указаниям в странах Европы и Центральной Азии в 2025 году.



## УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОГРАММА: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ В ПОЛУЧЕНИИ ДОСТУПА К МЕЖДУНАРОДНЫМ РЫНКАМ И ИНТЕГРАЦИИ В НИХ

#### Здоровые рационы питания для всех

Тематическая коалиция по устойчивым продовольственным системам – это региональная межведомственная группа, созданная под председательством ФАО, ВОЗ и ЮНИСЕФ в поддержку выполнения обязательств, принятых на Саммите ООН по продовольственным системам. Совместно с Координационным центром ООН по продовольственным системам ФАО организовала на полях Регионального форума по устойчивому развитию совещание национальных координаторов по продовольственным системам и других экспертов для оценки прогресса, достигнутого в ходе преобразования агропродовольственных систем. На полях форума ФАО также организовала круглый стол по ЦУР 2, на котором обсуждались здоровые и устойчивые рационы питания и способы повышения устойчивости продовольственных систем в условиях изменения климата.

В марте ФАО также провела консультативное совещание с региональными экспертами по разработке стратегического анализа перспектив развития агропродовольственных систем в Европе и Центральной Азии. В рамках проведения тридцать четвертой сессии Региональной конференции для Европы ФАО провела параллельное мероприятие по учету реальных издержек и собрала отзывы представителей правительств для стимулирования использования учета реальных издержек на уровне стран и содействия процессам принятия решений по преобразованию агропродовольственных систем.

Признавая роль парламентариев в обеспечении улучшения качества питания и экономической доступности здоровых рационов питания для всех, в октябре ФАО предоставила поддержку в проведении первого регионального совещания национальных парламентариев по агропродовольственным системам в Тиране (Албания). Участники обсудили их роль в законодательном процессе, деятельности и стратегиях по преобразованию агропродовольственных систем в направлении повышения их устойчивости и инклюзивности, а также обсудили основные проблемы и решения, касающиеся парламентов, играющих важнейшую роль в разработке последовательных мер политики по повышению устойчивости продовольственных систем и достижению баланса между производительностью, экологической устойчивостью и социальной справедливостью.

ФАО поддержала проведение восьмого совещания министров сельского хозяйства пяти стран Центральной Азии в июне, где Казахстан выступил в качестве виртуальной принимающей стороны. Целью мероприятия было укрепление трансграничного и долгосрочного регионального сотрудничества, а также обмен опытом, знаниями



© ФАО/Настя Парягутина

и результатами противосаранчовых кампаний. На совещании также обсуждались передовые методы укрепления национального потенциала и поддержка превентивного подхода для более эффективной борьбы с саранчой и снижения рисков, связанных со вспышками саранчовых.

ФАО занимается повышением технического потенциала в области рекомендаций по правильному питанию на основе имеющихся продуктов, обеспечиваемых продовольственными системами (FSBDGs), предлагая научно обоснованные рекомендации по моделям питания и принципам достижения здорового питания, профилактики хронических заболеваний и обоснования мер вмешательства для достижения позитивных изменений во всех агропродовольственных системах. Тридцать четыре страны региона разработали рекомендации по правильному питанию на основе имеющихся продуктов, обеспечиваемых продовольственными системами, рассказывающие о том, чем люди должны питаться, когда речь идет о продуктах питания, а не о питательных веществах. Вместе с тем, рекомендации FSBDG являются контекстуальными многоуровневыми рекомендациями, помогающими правительствам определить, что такое здоровый рацион питания на основе устойчивых продовольственных систем, и согласовать свои меры политики и программы в области продовольствия с целью обеспечения более здоровых и устойчивых моделей и практик питания, которые, помимо достижения прочих результатов, способствуют достижению экологической устойчивости и социально-экономического равенства.

ФАО оказывает Кыргызстану, Сербии и Черногории помощь в разработке рекомендаций FSBDGs в соответствии с новой методологией Организации и современными научными данными. ФАО уделяет повышенное внимание включению соображений устойчивости в руководящие принципы по питанию с целью повышения информированности

о значительном влиянии рациона питания на экологический след и возможностях его сокращения.

При поддержке проекта «Гибкие добровольные взносы» в 2024 году ФАО продолжила оказывать содействие Кыргызстану, Таджикистану и Узбекистану в разработке FSBDC и интеграции вопросов питания в процесс преобразования продовольственных систем. ФАО помогает странам преодолевать нехватку данных о составе пищевых продуктов, необходимых для моделирования рационов питания, что является ключевым компонентом новой методологии FSBDC ФАО.

ФАО помогла Азербайджану и Узбекистану проанализировать ключевые проблемы в области рациона и качества питания, а также их основные причины, и помогла лучше понять изменения в моделях питания в связи с пандемией COVID-19. Такие оценки продовольственных систем подкрепляют основания для преобразования агропродовольственных систем с целью обеспечения устойчивого и здорового питания.

Под эгидой Тематической коалиции по устойчивым продовольственным системам ФАО инициировала проведение анализа ландшафта программ школьного питания, сосредоточившись на странах, в которых реализуются программы ФАО, с целью изучения опыта по разработке и реализации программ школьного питания и эффективного документирования передовых методов и проблем на местах. Эта работа проводится в сотрудничестве с Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Всемирной продовольственной программой (ВПП) и ВОЗ в рамках концепции «Единство действий» для достижения успеха.

В Узбекистане ФАО запустила проект по повышению безопасности и питательной ценности школьного питания, предоставляя заинтересованным сторонам необходимые инструменты для устранения выявленных пробелов. Проект направлен на улучшение продовольственной среды и повышение продовольственной грамотности учащихся посредством реализации целевых, основанных на фактических данных мер вмешательства и использования адаптированных образовательных материалов.

В своем вступительном слове на [Международном форуме высокого уровня «Цели продовольственной безопасности и устойчивого развития развивающихся стран, не имеющих выхода к морю»](#) в сентябре в Ташкенте Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй сказал, что климатический кризис приводит к нехватке воды, деградации земель и потере биоразнообразия в этих странах, ставя под угрозу продовольственную безопасность и питание. Заинтересованные стороны обсудили эти вопросы в ходе форума и поделились опытом, а также рассмотрели общие проблемы и совместные решения, включая вопросы, касающиеся партнерских связей.

### Безопасные пищевые продукты для всех

На протяжении всего года ФАО оказывала содействие усилиям стран-членов в регионе по повышению потенциала должностных лиц и специалистов-практиков в области предотвращения и контроля рисков в пищевой цепи, связанных с безопасностью пищевой продукции, здоровьем растений, здоровьем и благополучием животных.

ФАО оказала поддержку Азербайджану и Северной Македонии в укреплении национального потенциала в области «Кодекса Алиментариус» через проекты Целевого фонда Кодекса. В Северной Македонии менторские сессии и тренинги с Норвегией и Швецией позволили координатору Кодекса и соответствующим должностным лицам расширить свое участие в деятельности Кодекса и разработке стандартов. В ходе ознакомительной поездки участники смогли познакомиться с деятельностью Кодекса в Норвегии – одной из самых активных стран-членов. Был разработан сценарий бизнес-модели для обеспечения работы Кодекса, и на македонский язык были переведены основные тексты Кодекса.

ФАО способствовала проведению комплексной оценки систем контроля пищевых продуктов в Азербайджане и Грузии с помощью инструмента оценки ФАО/ВОЗ. В рамках проекта, финансируемого Программой партнерства ФАО и Турции, Азербайджан (в сотрудничестве с Турцией) и Республика Молдова (в сотрудничестве с Румынией) повысили свой технический потенциал в области проверки и аудита анализа рисков и критических контрольных точек (ХАССП) на предприятиях пищевой промышленности с высоким уровнем риска. Азербайджан, Республика Молдова и Турция создали межведомственные координационные группы, ответственные за кризисное управление, и разработали планы реагирования на чрезвычайные ситуации в области безопасности пищевой продукции.

Апрельский региональный семинар для органов, отвечающих за безопасность пищевой продукции стран-бенефициаров, проведенный в Анкаре, включал технические сессии по информированию о рисках в области безопасности пищевой продукции, инспектированию с учетом факторов риска и улучшению регионального сотрудничества в области безопасности пищевой продукции.

В Грузии в рамках IV этапа Программы европейской политики соседства по развитию сельского хозяйства и сельских районов (ENPARD IV), реализация которой финансируется Европейским союзом и Швецией, ФАО является ответственным агентством по реализации проектов и повышению технического



© ФАО/Настя Паларутина

потенциала соответствующих агентств и министерств для проведения реформ в области безопасности пищевой продукции, санитарных и фитосанитарных норм. Производителям, а также малым и средним предприятиям продолжает оказываться поддержка посредством предоставления пакетов помощи с выделением грантов на паритетных началах, которые объединяют в себе обучающие тренинги по вопросам безопасности пищевой продукции и закупку оборудования с целью улучшения возможностей в области соблюдения требований безопасности пищевой продукции. Аналогичным образом были организованы мероприятия по наращиванию потенциала поставщиков сельскохозяйственных ресурсов в области эффективного, безопасного и устойчивого применения агрохимикатов. В рамках этой же программы ENPARD IV ФАО провела обучение операторов пищевой промышленности вопросам безопасности пищевой продукции в перерабатывающей промышленности. ФАО также оказала поддержку женщинам-сыроделам в Грузии в области совершенствования технологии производства сыра и мер по обеспечению гигиены и безопасности пищевой продукции в рамках более широкой работы по расширению экономических прав и возможностей; вторая фаза этой работы находится в стадии разработки в сотрудничестве со швейцарским донором.

В Кыргызстане ФАО провела в рамках проекта, финансируемого Фондом по развитию стандартов и торговли, обучение фермеров и переработчиков плодовоовощной продукции в пяти регионах.

Тесно сотрудничая со штаб-квартирами ФАО и ВОЗ, а также Секретариатом Кодекса, ФАО и ВОЗ ежегодно занимаются распространением информации и оказывают поддержку странам региона в проведении [мероприятий по случаю празднования Всемирного дня безопасности пищевой продукции](#). В мероприятиях принимают участие разные ведомства, представляющие секторы здравоохранения, сельского хозяйства, ветеринарии

и другие ключевые сектора. На состоявшемся в июне вебинаре, посвященном празднованию Всемирного дня безопасности пищевой продукции, специалисты из региона на основе реальных примеров научились, как предотвращать будущие инциденты и кризисы в области безопасности пищевой продукции, а также, как их распознавать и более эффективно готовиться к ним.

### Охрана здоровья растений

В мае Организация провела в Турции в сотрудничестве с Министерством сельского и лесного хозяйства международное мероприятие по охране здоровья растений. В следующем месяце ФАО провела семинар по приоритетным направлениям и стратегиям охраны здоровья растений в странах Центральной Азии и на Кавказе, а также обучила фермеров технологиям борьбы с ржавчинными болезнями пшеницы. Двухдневный семинар в Ашхабаде, Туркменистан, в июле был посвящен разработке национальной стратегии и плана действий по профилактике и борьбе с болезнью пшеничной ржавчины в стране.

В сентябре в Армении прошел семинар Международной конвенции по карантину и защите растений 2024 года для стран-членов из региона Европы и Центральной Азии, на котором обсуждался и анализировался проект международного стандарта по фитосанитарным мерам, а также была представлена обновленная информация по таким интересным в регионе темам, как укрепление систем реагирования на вспышки массового распространения вредителей, смягчение последствий изменения климата и фитосанитарные вопросы.

Для защиты пород древесных растений в регионе было опубликовано [«Руководство для стран Европы и Центральной Азии по планам действий в чрезвычайных ситуациях, связанных со вспышками лесных вредителей»](#) на английском языке, в котором представлена важная информация, которая



© ФАО/Джевид Гурбанов

должна быть включена в планы реагирования на вспышки вредителей, а также шаги по разработке адаптированных к конкретным потребностям эффективных планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных со вспышками вредителей.

### Сокращение потерь и порчи пищевой продукции

Совместно с Министерством сельского хозяйства Венгрии ФАО организовала в октябре в Будапеште [Конференцию по предотвращению пищевых отходов](#), которая прошла в рамках председательства Венгрии в Совете Европейского союза. Представители правительств и эксперты из 17 стран региона собрались, чтобы поделиться национальными наработками в области предотвращения пищевых отходов, а также активизировать действия посредством более тесного сотрудничества и слаженности действий. Конференция стала частью усилий ФАО по обеспечению лучшего понимания участниками региональных цепочек создания стоимости причин и путей решения проблемы потерь и порчи пищевых продуктов (ППП).

На протяжении всего года ФАО оказывала странам техническую поддержку для решения проблемы ППП. Например, в Грузии ФАО разработала концепцию сокращения ППП, в которой изложены стратегии, планы действий и усилия по мониторингу и оценке в соответствии с национальным законодательством.

Повышение информированности является ключевым фактором обеспечения изменения поведения. ФАО активно использовала площадки социальных сетей на протяжении всего года, делясь советами и рекомендациями по сокращению ППП. Организация расширила свою сеть партнеров, включив в нее субъекты частного сектора и международные организации.

Страны региона внесли вклад в подготовку доклада ФАО [«Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства»](#) в 2024 году и координировали подготовку региональных тематических исследований в странах Южного Кавказа и Центральной Азии, уделяя особое внимание учету реальных затрат. Важность учета реальных затрат была подчеркнута в ходе организованного в рамках региональной конференции параллельного мероприятия, на котором национальные и региональные эксперты поделились опытом в области измерения реальной стоимости продовольствия, а также представили ценную информацию в ходе общественных консультаций. Эти обсуждения явились свидетельством необходимости подготовки обоснованных рекомендаций по политике, основанной на учете реальных затрат, и укрепления регионального потенциала для лучшего понимания медицинских, экологических и социальных аспектов учета реальных затрат. Укрепление потенциала имеет важное значение для обеспечения принятия решений на основе фактических данных и повышения устойчивости продовольственных систем.

### Прозрачные рынки и торговля

В 2024 году ФАО занималась повышением доступности данных и информации и анализировала торговлю и рынки в регионе, помогая ответственным за формирование политики лицам вносить вклад в повышение прозрачности рынков и разработку



справедливых и устойчивых мер приносящей пользу всем агропродовольственной политике.

В марте ФАО собрала на региональном семинаре в Кишиневе представителей 12 стран для обсуждения текущих проблем и передовых методов производства, маркетинга и торговли приоритетными сельскохозяйственными культурами.

Совместно с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) ФАО опубликовала [«Ежегодный обзор рынка лесных товаров за 2023–2024 год»](#), в котором содержится всесторонний анализ рынков в регионе ЕЭК ООН. В докладе описывается роль устойчивой лесной продукции на международных рынках и рассматривается, как политические механизмы влияют на динамику рынка, стимулируют усилия по обеспечению устойчивости и способствуют ответственному инвестированию.

В октябре в Тиране состоялось двадцать третье заседание Подкомитета по сельскому хозяйству Центральноевропейского соглашения о свободной торговле (ЦЕФТА). На нем речь шла о поддержке, оказываемой ФАО в разработке механизма учета субсидий, соответствующего стандартам Европейского союза, Всемирной торговой организации (ВТО) и Организации экономического сотрудничества и развития. Были представлены методология и результаты пилотного проекта. Эта прозрачная система учета гарантирует последовательный сбор данных и способствует согласованию ЦЕФТА с международными стандартами в области торговли. На заседании подчеркивалась важность учета субсидий для повышения прозрачности торговли и гармонизации политики в регионе. Также обсуждались перспективы будущего сотрудничества, способствующего более тесной региональной интеграции.



## УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОГРАММА: УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

#### Смягчение последствий изменения климата и адаптация агропродовольственных систем

На [региональном обучающем семинаре в Кишиневе](#) представители 12 стран обсудили пути повышения устойчивости агропродовольственных систем за счет использования климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства в условиях сильных засух и войны на Украине.

ФАО также внесла свой вклад в организацию [Регионального диалога Зеленого климатического фонда \(ЗКФ\) со странами Восточной Европы и Центральной Азии](#), который состоялся в марте в Скопье, Северная Македония.

В сентябре ФАО оказала помощь в организации ознакомительной поездки экспертов по лесному хозяйству из Индии в Венгрию для обеспечения контролируемости и прослеживаемости производства в лесных питомниках Индии.

Виртуальные беседы «АгроТех», в ходе которых обсуждались такие темы, как инструмент оценки «Environmental eXternalities Accounting Tool (Ex-АСТ)» и инструментарий для оценки климатических рисков, способствовали продвижению цифровых решений в 2024 году. ФАО также организовала беседу «АгроТех», посвященную [геопространственной платформе «Рука об руку»](#) и приложению с открытым исходным

кодом для обработки спутниковых изображений «ABC-Мар», целью которого является оценка влияния на окружающую среду мер политики, планов и инвестиционных вложений в сельское, лесное хозяйство и другие сферы землепользования.

В октябре в Пуле, Хорватия, прошел международный симпозиум по вопросам построения устойчивого будущего рыболовства и аквакультуры во внутренних водоемах в условиях многочисленных факторов стресса.

В 2024 году ФАО оказала поддержку в выполнении регионом требований Парижского соглашения к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН). В сентябре ФАО и Министерство сельского хозяйства Азербайджана провели региональный семинар [по наращиванию климатических действий в сельском хозяйстве стран Европы и Центральной Азии](#), в ходе которого странам-участницам были представлены инструменты, информация и рекомендации по интеграции тематики агропродовольственных систем в международные климатические переговоры и национальные стратегии. Мероприятие также оказало поддержку национальным правительствам в подготовке к КС-29 РКИК ООН, которая состоялась в ноябре в Баку, Азербайджан. ФАО внесла вклад в проведение мероприятий КС-29 и поддержала участие представителей стран из региона.

#### Биоэкономика для устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Ключевые события 2024 года помогли ответственным за формирование политики лицам и экспертам получить доступ к информации и инструментам



© ФАО/Мирбек Кадралиев



принятия решений по эффективному управлению отходами в сельском хозяйстве, а также технологиям переработки и повторного использования на основе принципов биоэкономики.

Чтобы обсудить последние тенденции и изучить возможности цифровых технологий в сфере повышения эффективности методов управления вредителями и пестицидами, представители Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Турции, а также новаторы, ответственные за формирование политики лица, исследователи и другие ключевые субъекты собрались в апреле в Алматы, Казахстан на семинар, посвященный [новым зеленым технологиям управления вредителями и пестицидами](#). Ключевой темой обсуждения стала доступность применимых на уровне фермерского хозяйства технологий для повышения чувства сопричастности у фермеров.

В апреле состоялась [международная конференция по технологиям био- и фиторемедиации загрязненных сельскохозяйственных почв в целях развития зеленого сельского хозяйства](#), целью проведения которой было повышение информированности о загрязнении сельскохозяйственных почв, обмен информацией об экономически эффективных технологиях рекультивации сельскохозяйственных почв в целях обеспечения безопасности производства, а также объяснение возможностей и ограничений этих технологий. Участники уделили особое внимание вопросу внедрения таких экосистемных решений, как биоремедиация и фиторемедиация.

Эти мероприятия проводились в рамках осуществляемого в настоящее время [проекта ФАО по управлению пестицидами](#) и их утилизации в странах Центральной Азии и Турции, финансируемого Глобальным экологическим фондом (ГЭФ).

Кроме того, была разработана [публикация о развитии биоэкономики через методы ведения сельского хозяйства](#), в которой анализируются способы продвижения биоэкономики через устойчивые сельскохозяйственные практики в странах Восточной Европы и Центральной Азии и подчеркивается

важная роль устойчивой и циркулярной биоэкономики в решении экологических, социальных и экономических проблем, особенно в агропродовольственном секторе.

### Биоразнообразие и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

На протяжении 2024 года ФАО занималась тем, что помогала ответственным за формирование политики лицам и техническим экспертам гармонизировать меры политики по предотвращению утраты биологического разнообразия, деградации агроэкосистем и эрозии генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в соответствии с обязательствами [Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия](#).

Участники [третьего Регионального диалога по системам сельскохозяйственного наследия мирового значения \(ГИАХС\)](#) собрались в мае, чтобы рассказать о ключевых факторах, обеспечивающих невосприимчивость этих систем к внешним воздействиям, и обсудить угрозы, подвергающие их устойчивости риску. Выступающие проинформировали участников о стратегии ФАО на 2022–2025 годы по сохранению объектов ГИАХС в странах Европы и Центральной Азии.

В настоящее время ведется работа по укреплению потенциала в сфере повышения невосприимчивости систем семеноводства к внешним воздействиям и повышению эффективности сохранения и использования генетических ресурсов растений в Боснии и Герцеговине и Сербии.

Был подготовлен каталог водных генетических ресурсов (например, рыб) стран Центральной Азии и Кавказа с использованием морфологических признаков и молекулярных маркеров. Собранный генетический материал, например ДНК и ткани, был передан на хранение в генный банк аквакультуры Центрального научно-исследовательского института рыбного хозяйства в Трабзоне, Турция.



## УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

### Гендерное равенство и расширение прав и возможностей сельских женщин

Во всем мире, а также в странах Европы и Центральной Азии ФАО стремится расширить экономические права и возможности сельских женщин и улучшить их доступ к производственным ресурсам, рынкам, достойной занятости в сельской местности и предпринимательству.

Женщины в сельских районах Таджикистана, Турции и Узбекистана играют важнейшую роль как в сельскохозяйственной, так и в несельскохозяйственной деятельности. В рамках трехгодичного проекта [«Никто не должен остаться без внимания: содействие более активному участию и расширению прав и возможностей женщин в Турции и Центральной Азии»](#), реализация которого завершилась в декабре, [Программа партнерства ФАО и Турции в области продовольствия и сельского хозяйства](#) помогла женщинам получить доступ к техническим навыкам и оборудованию, а также оказала ответственным учреждениям содействие в обеспечении учета и соответствия мер политики и методов ведения сельского и лесного хозяйства потребностям и приоритетам сельских женщин. ФАО получила данные с разбивкой по признаку пола и провела анализ отдельных цепочек создания стоимости продовольствия с гендерной точки зрения. Аналогичные инициативы по расширению экономических прав и возможностей сельских женщин были реализованы в 2024 году в Албании, Боснии и Герцеговине, Косово и Черногории.

В Грузии был подготовлен [обновленный комплексный анализ гендерного профиля сельского хозяйства и сельских домашних хозяйств](#). Публикация ФАО призвана улучшить знания о гендерных проблемах в сельском хозяйстве, уделяя особое внимание прогрессу, перспективным методам и сохраняющимся проблемам. В ней содержатся научно обоснованные рекомендации по повышению гендерного равенства и расширению экономических прав и возможностей женщин в сельском хозяйстве, а также развитию сельских районов с целью улучшения стратегий и программ.

Еще одна публикация ФАО 2024 года была посвящена необходимости того, [чтобы оказываемые в сельской местности консультационные услуги учитывали потребности женщин](#), а также опирались на работу Организации по повышению всестороннего учета гендерной проблематики службами по распространению знаний и предоставлению консультационных услуг посредством каталогизации проблем и предложения стратегий по повышению учета гендерной проблематики при оказании сельских консультационных услуг во всем мире. В этом докладе для оценки ситуации в странах Европы и Центральной Азии применяются накопленные ФАО знания о гендерном равенстве в контексте оказания сельских консультационных услуг.

С целью оказания поддержки сельским женщинам ФАО дополнительно расширила доступ национальных партнеров и углубила их знания в области анализа и исследования гендерной политики в агропродовольственных системах с тем, чтобы помочь им научиться лучше формулировать и осуществлять учитывающие гендерные особенности и инклюзивные меры политики и программы. ФАО провела сессии по повышению потенциала ключевых

национальных субъектов в Албании, Боснии и Герцеговине, Косово, Северной Македонии и Сербии. Октябрьский семинар в Албании по показателю 5.a.2 ЦУР 5 («Гендерное равенство») был посвящен вопросам предоставления отчетности о наличии нормативной правовой базы, гарантирующей женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей. Для обеспечения расширения экономических прав и возможностей женщин и повышения устойчивости агропродовольственных систем в общинах Лесковик и Эльбасан в настоящее время под руководством женщин работают два агропродовольственных инкубатора.

В преддверии празднования тридцатой годовщины [четвертой Всемирной конференции по положению женщин](#) и принятия Пекинской декларации и Платформы действий ФАО внесла свой вклад в проведение Регионального обзорного совещания «Пекин+30» (состоявшегося в октябре в Женеве, Швейцария), представив тематический доклад о положении сельских женщин, организовав панельную дискуссию о сокращении гендерного разрыва посредством осуществления эффективных мер политики по достижению ЦУР и виртуальное параллельное мероприятие, посвященное перспективным методам учета гендерной проблематики в сельском хозяйстве, а также продемонстрировав успешные примеры из практики.

На Форуме по обеспечению продовольственной безопасности и достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР) в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, ФАО организовала параллельное мероприятие по преобразованию агропродовольственных систем, которое способствовало включению вопросов обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей сельских женщин в итоговую декларацию форума.

На протяжении всего 2024 года в информационных бюллетенях по гендерной проблематике в странах Европы и Центральной Азии демонстрировались передовые методы, иллюстрирующие реальные результаты деятельности ФАО.



© ФАО/Брэдли Секер

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОГРАММА: ПОДДЕРЖКА МЕЛКИХ ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ, СЕМЕЙНЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ И МОЛОДЕЖИ ПУТЕМ ИНКЛЮЗИВНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ, ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЙ

### Инклюзивное преобразование сельских районов

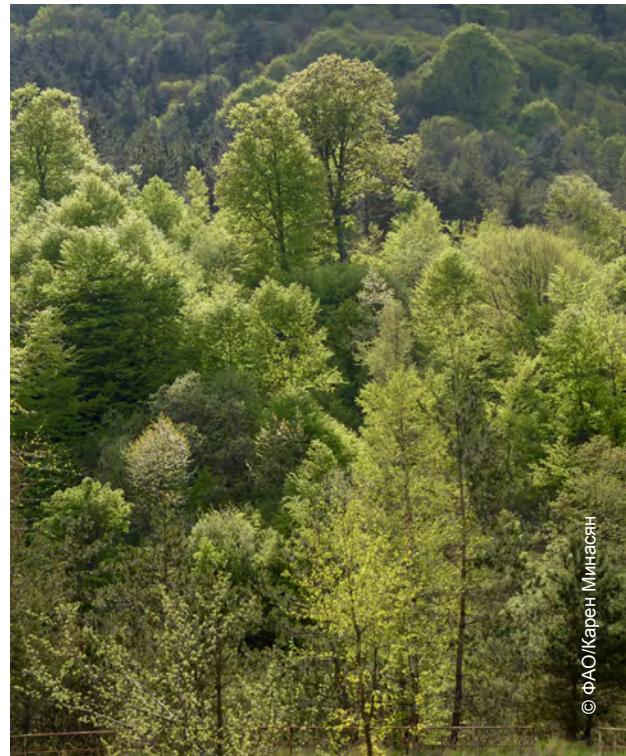
ФАО способствовала укреплению сотрудничества и коллективным действиям по применению территориальных подходов, включая диверсификацию сельской экономики, с тем, чтобы способствовать расширению прав и возможностей мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств, в том числе молодежи.

Для сообщества специалистов-практиков в области агроэкологии в Албании и Казахстане ФАО организовала очные семинары и серию вебинаров, посвященных, помимо прочих тем, вопросам Декларации Организации Объединенных Наций о правах крестьян, агроэкологии, инноваций, инициируемых местными общинами, и семеноводческих систем на уровне фермерских хозяйств.

Совместно с Международным фондом сельскохозяйственного развития (МФСР) ФАО организовала в октябре в Риме [Глобальный форум семейных фермерских хозяйств](#), который был посвящен обсуждению роли семейных фермерских хозяйств как основы разнообразных, инновационных и динамичных агропродовольственных систем. Участие в мероприятии региона Европы и Центральной Азии позволило представить опыт этого региона в области ведения семейного фермерского хозяйства и обменяться информацией и знаниями с другими регионами и организациями в момент, когда пройдена половина пути в направлении реализации целей [Десятилетия семейных фермерских хозяйств Организации Объединенных Наций \(2019–2028 гг.\)](#).

Сельская молодежь в странах Европы и Центральной Азии не является однородной группой, ее проблемы и возможности различаются в зависимости от национальных и местных условий. По-прежнему сохраняется недопонимание конкретных социально-экономических и культурных факторов, влияющих на их стремления, источники средств к существованию и благополучие, особенно на уровне страны. Необходимо расширять диалог и доказательную базу для разработки эффективной политики и мер по расширению прав и возможностей сельской молодежи, оказания им поддержки в создании источников средств к существованию и обеспечению преемственности поколений и устойчивости семейных фермерских хозяйств.

Предварительные результаты проведенного ФАО анализа потребностей сельской молодежи в странах Западных Балкан и Центральной Азии подчеркивают необходимость развития целостных и территориальных подходов, дополняемых инклюзивными процессами политического диалога для расширения участия молодежи в сельском хозяйстве и развитии сельских районов, чтобы их интересы не остались без внимания. Кроме того, необходимо способствовать созданию инклюзивных многосекторальных платформ и сетей на всех уровнях: это повысит доступность информации для молодежи и расширит ее участие в процессах принятия решений для выработки уникальных политических решений.



© ФАО/Карен Минасян

В координации со [Всемирным продовольственным форумом](#) ФАО продолжает поддерживать проведение молодежных консультаций в рамках уже созданной региональной площадки для молодежи. ФАО планирует организовать второй Региональный форум сельской молодежи для стран Европы и Центральной Азии в первой половине 2025 года.

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОГРАММА: УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

### Невосприимчивые к внешним воздействиям агропродовольственные системы

На протяжении 2024 года ФАО оказывала поддержку правительствам, национальным учреждениям и общинам в вопросах обеспечения готовности, раннего оповещения, упреждающих мероприятий, снижения рисков и реагирования на климатические и экологические опасности, а также в вопросах преодоления других потрясений и кризисов. Например, в июне ФАО и Региональный центр лесного хозяйства и развития сельских районов Северной Македонии провели в Скопье [ежегодное международное совещание Сети по лесным инвазивным видам в Европе и Центральной Азии \(REUFIS\)](#). В ходе трехдневного мероприятия участники изучили взаимосвязь между инвазивными видами, распространенными вредителями и болезнями, и городским лесопарковым хозяйством. Ежегодное совещание завершилось встречей координаторов стран-членов сети REUFIS, на которой участники определили приоритетные направления рабочего плана REUFIS на 2024–2025 годы, включая инициативы по осуществлению биологического контроля, внедрение передовых методов работы в питомниках и вовлечение молодежи в инициативы по охране здоровья лесов.



© ФАО/Дилдар Селмибаев

## СТРАНЫ: ОБЗОР ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В 2024 ГОДУ

Большинство стран-участниц программы ФАО в Европе и Центральной Азии добились совместно с Организацией и ее многочисленными партнерами значительного прогресса в области преобразования агропродовольственных систем, которые стали более экологически устойчивыми; более невосприимчивыми к кризисам, потрясениям и изменению климата; стали в большей степени обеспечивать защиту здоровья людей и животных; стали более справедливыми для женщин и молодежи; и более перспективными для источников средств к существованию фермеров. В своей текущей работе ФАО помогает миру развиваться посредством улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, не оставляя никого без внимания. ФАО является ключевым партнером правительств, учреждений Организации Объединенных Наций и межправительственных и неправительственных организаций, работающих в регионе.

## АЗЕРБАЙДЖАН

В рамках проекта ФАО по поддержке внедрения концепции «умные деревни», реализация которого продолжится в 2025 году, ФАО помогает повышать потенциал министерства сельского хозяйства, проживающего в сельской местности населения, фермеров и всех соответствующих субъектов в области планирования развития общин, устойчивых методов производства и предпринимательской деятельности. Конечная цель – способствовать плавной интеграции в сельскую среду и экономику недавно переселившихся членов общины, а также обмену опытом и установлению связей с сетью международных умных деревень.

При участии органов государственного управления, ассоциаций фермеров, неправительственных организаций и местных производителей был проведен семинар по организации эффективной борьбы с карантинными вредителями и необычными вредными организмами в рамках проекта «Улучшение семенных и агрохимических лабораторий и служб сертификации при Агентстве аграрных услуг».

Для увеличения возможностей трудоустройства в сельских районах посредством проведения широких исследований и разработки рекомендаций по развитию конкурентоспособной цепочки создания стоимости агропродовольственной продукции, ФАО провела консультации с заинтересованными сторонами цепочки создания стоимости с тем, чтобы определить необходимые адресные мероприятия в условиях местного рынка и выявить ограничения и возможности.

В рамках регионального проекта ФАО, посвященного проблеме взаимосвязи между состоянием окружающей среды и здоровьем человека, была проведена оценка загрязненной территории, разработана карта при использовании дронов и пробурен ряд скважин для отбора проб и мониторинга на месте бывшего склада пестицидов в Уджаре. На основе данных проекта [«Управление жизненным циклом пестицидов и утилизация пестицидов, содержащих СО<sub>2</sub>»](#) были разработаны концептуальная модель участка и план управления. Параллельно проект получил запрос от недавно созданной межведомственной комиссии об оказании методической поддержки и проведении консультаций по вопросам оценки загрязненных пестицидами территорий в Азербайджане и управления ими.

Ключевым достижением Азербайджана стало завершение комплексной оценки системы контроля пищевых продуктов в Азербайджане с использованием инструмента ФАО/ВОЗ по оценке системы контроля пищевых продуктов. Поскольку эта оценка была первой проведенной оценкой в регионе Европы и Центральной Азии, ее результаты были высоко оценены руководством Агентства по безопасности пищевых продуктов Азербайджана и другими ответственными органами страны. Подробная оценка, которая заняла почти год, выявила области, в которых необходимы улучшения. Приоритеты, установленные в ходе технического семинара, послужат прочной основой для разработки национальной стратегии обеспечения безопасности пищевых продуктов, которая будет разработана Азербайджаном в 2025 году.



© ФАО/Абдул Мустафазаде

## АЛБАНИЯ

В рамках реализуемой в Албании глобальной инициативы ФАО [«Одна страна – один приоритетный продукт»](#) Организация сосредоточила свои усилия на возрождении производства каштанов в маргинализированных горных регионах Албании. ФАО внедрила программу биологической борьбы

с восточной каштановой орехотворкой, в рамках которой выведенные в лабораторных условиях паразитоидные осы *Torymus sinensis* используются для борьбы с восточной орехотворкой. ФАО также построила холодильный склад в Тропое с целью развития агротуризма и сокращения потерь после сбора урожая и создала две площадки для демонстрации фермерам, занимающимся производством каштанов, а также государственным



служащим современных лесоводческих технологий и методов борьбы с вредителями.

В ноябре 2024 года ФАО запустила совместно с партнерами – Международной организацией труда (МОТ), Международным союзом электросвязи (МСЭ), Министерством сельского хозяйства и развития сельских районов и Министерством экономики, культуры и инноваций Албании – новый проект [«Цифровое сельское хозяйство и трансформация сельских территорий»](#). Эта амбициозная трехгодичная программа, финансируемая Фондом для достижения целей в области устойчивого развития, предусматривает разработку национальной стратегии и плана действий в области цифрового сельского хозяйства, соответствующих требованиям нормативной правовой базы Европейского союза, с целью повышения качества предоставления электронных государственных услуг через фермерский портал Албании. Программа также направлена на повышение цифрового потенциала мелких фермеров, женщин, молодежи, студентов, центров профессионально-технического образования и обучения, а также работников государственного сектора.

В рамках проекта «Гендерное равенство в сельской местности и туризм», реализуемого ФАО совместно со структурой «ООН-женщины» и министерством сельского хозяйства и развития сельских районов, в 2024 году было опубликовано три публикации. Одна из них посвящена гендерно-ориентированным цепочкам создания стоимости, другая – [службам по распространению сельскохозяйственных знаний](#), а третья – [статусу супругов и партнеров в сельскохозяйственных бизнесах в Албании](#). Эти исследования предлагают ответственным за формирование политики лицам научно обоснованные рекомендации и уделяют особое внимание передовым практикам и накопленным знаниям о способах разработки, внедрения и учета мер политики и мероприятий по обеспечению гендерного равенства в сельской местности.

ФАО также приступила к реализации второго этапа программы «Деловые партнерства и решения в

интересах ЦУР» Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), в рамках которой будут разработаны соответствующие ЦУР усовершенствованные бизнес-модели для производителей и малых и средних сельскохозяйственных предприятий в отдельных цепочках создания стоимости, а также будет популяризировано их внедрение посредством «демонстрационных ферм ЦУР», реализуемых с помощью подхода «полевые школы фермеров» и в увязке с коммерческим финансовым сектором в целях финансирования соответствующих инвестиционных мероприятий.

## АРМЕНИЯ

По запросу правительства Армении и с согласия местных властей проводится реализация двух проектов по поддержке внутренне перемещенных лиц, обосновавшихся в Тавушском марзе. ФАО оказывает поддержку примерно 80 домохозяйствам беженцев и принимающим общинам в Тавушском марзе посредством выдачи пакетов помощи для выращивания овощных культур, разведения ягодных плантаций, питомников, интенсивного развития садоводства и животноводства. Реализация проекта ФАО «Оказание содействия беженцам в получении доступа к земельным угодьям посредством упрощения аренды и проведения консолидации в отдельных селах» продлится до июня 2025 года. Проект направлен на упрощение доступа к сельскохозяйственным угодьям посредством оказания содействия в процессе аренды земли. Проект способствовал успешному подписанию десяти соглашений между домохозяйствами беженцев и землевладельцами, гарантируя этим семьям доступ к необходимому для их сельскохозяйственной деятельности земельным участкам.

Работа ФАО в Армении направлена на оказание содействия в выполнении страной своих обязательств по восстановлению лесов и сохранению биологического разнообразия в



рамках долгосрочного проекта [«Устойчивость лесов Армении, активизация действий по адаптации и экологически безопасный рост сельских районов через смягчение последствий изменения климата»](#), реализация которого должна завершиться в 2029 году. В 2024 году ФАО провела в Лори и Сюнике сессии по повышению информированности об устойчивом управлении лесами, учете гендерных факторов при планировании управления лесами, энергоэффективности и устойчивых решениях, в том числе для студентов.

В партнерстве с министерством окружающей среды ФАО реализует финансируемый ГЭФ проект по выполнению страной своих обязательств по достижению нейтрального баланса деградации земель посредством устойчивого управления земельными ресурсами и восстановления ландшафтов. В общинах Туманян и Сисиан 300 га подверженных деградации пахотных земель были засеяны такими традиционными видами сельскохозяйственных культур, как эспарцет, люцерна и различные злаковые, чтобы обеспечить фермеров не только продуктами питания, но и стабильным заработком. В рамках проекта также были внедрены разнообразные методы выращивания овощных культур и усилены цепочки создания стоимости в сфере пчеловодства для дальнейшего восстановления деградированных земель, повышения биологического разнообразия и улучшения доходов местных общин. Фермеры получили сто двадцать ульев и необходимые инструменты, что заложило основу для создания кооперативов и повышения эффективности их совместной работы.

Раздробленность земельных участков – серьезная проблема для женщин-фермеров Армении. Небольшие и разрозненные участки затрудняют достижение ими экономии на масштабах, доступ к более крупным рынкам и инвестирование в трудосберегающие технологии. Чтобы помочь этим женщинам, ФАО и ПРООН поддерживают реализацию в Армении программы по расширению прав и возможностей местных субъектов для целей развития при финансировании со стороны Европейского союза. Используя навыки, приобретенные в ходе этой программы, [женщины-фасолеводы страны](#) создали ассоциацию, помогая друг другу выращивать фасоль, обеспечивать сбыт своей продукции и вести переговоры о наилучших ценах на основные сельскохозяйственные ресурсы.

## БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

В 2024 году был достигнут значительный прогресс в рамках реализации проекта по развитию потенциала в Боснии и Герцеговине в сфере эффективного взаимодействия с ЗКФ. Прделанная работа включала анализ нормативной правовой базы, разработку и внедрение координационного механизма, создание процедуры согласований для проектов ЗКФ и организацию оценки потенциала и программу обучения.

В рамках проекта [«Женщины – движущая сила развития сельского хозяйства и сельских районов»](#), реализуемого структурой «ООН-женщины» в сотрудничестве с ФАО и при поддержке Швеции, был подготовлен доклад об оценке всестороннего учета гендерной проблематики в сельском хозяйстве и степени подверженности изменению климата.

Проведенное в рамках проекта исследование позволило проанализировать возможности финансирования женщин в агробизнесе и стало основой для проведения семинаров и разработки обоснованных политических рекомендаций. В рамках проекта было проведено обучение более 70 старших должностных лиц по интеграции гендерной проблематики в сельское хозяйство и проблемам изменения климата. На основе анализа местных условий в различных частях Боснии и Герцеговины были определены устойчивые цепочки создания стоимости с наибольшим потенциалом в области расширения экономических прав и возможностей сельских женщин.

Для обеспечения расширенного доступа мелких фермеров, молодежи, женщин и уязвимых слоев населения к информации, знаниям и рыночным возможностям в рамках проекта ФАО была разработана дорожная карта ИЦД для сел Пале и Какань. Проект определил приоритеты и технические характеристики для закупки цифровых весов для пчеловодов. Также в рамках проекта фермерам будут предоставлены системы контроля для мониторинга теплиц и ведется подготовка веб-портала для продвижения местных фермеров и их продукции в обеих общинах.

В рамках проекта по созданию благоприятной среды для достижения нейтрального баланса деградации земель в Боснии и Герцеговине был проведен анализ существующих институциональных и нормативных правовых механизмов, а также разработаны рекомендации по эффективному мониторингу и учету достижения прогресса в области обеспечения нейтрального баланса деградации земель, включая укрепление межведомственного сотрудничества, повышение эффективности сбора данных и расширение участия общин.

После Саммита ООН по продовольственным системам (СПС ООН) и СПС ООН+2 во многих странах Европы и Центральной Азии был достигнут значительный прогресс в области повышения информированности и обеспечения политической поддержки подхода на основе



© ФАО/Имрана Капетанович

агропродовольственных систем, который имеет комплексный характер, привлекая государственные, частные и другие негосударственные субъекты. В настоящее время основное внимание уделяется внедрению согласованной политики в области продовольственных систем, являющейся экономически, социально и экологически устойчивой.

Проект под руководством ФАО направлен на оказание поддержки странам региона в более детальной работе над преобразованием продовольственных систем, наращиванием национального потенциала и обеспечением участия соответствующих заинтересованных сторон и министерств. Помимо осуществления в рамках проекта региональных мероприятий, Босния и Герцеговина также является наряду с Арменией и Узбекистаном одной из трех целевых стран. На 2024 и 2025 годы была выделена поддержка для проведения межсекторальных диалогов с целью определения ключевых приоритетных направлений политики и анализа имеющихся фактических данных и условий для определения возможностей для синергетической работы министерств и соответствующих заинтересованных сторон, а также для понимания и анализа любых компромиссных решений.

## ГРУЗИЯ

В Грузии распространены итальянский прус и мароккская перелетная саранча, которые представляют серьезную угрозу сельскому хозяйству и продовольственной безопасности. В марте ФАО предоставила Национальному агентству продовольствия Грузии специализированное оборудование для повышения эффективности мониторинга популяций саранчи на больших территориях и продолжила оказывать поддержку этому агентству. Новое оборудование было апробировано в полевых условиях в регионе Кахетия.

Женщины и молодежь являются бенефициарами нового проекта по обеспечению инклюзивности развития сельских территорий и устойчивости сельского хозяйства в Грузии, реализация которого началась в апреле при финансовой поддержке

Австрийской организации по сотрудничеству в целях развития. Целью проекта является повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного сектора, повышение эффективности мер политики, учитывающих вопросы гендерного равенства и социальной инклюзивности, увеличение объема производства продуктов питания и сокращение масштабов бедности в сельских районах с особым упором на минимизацию неравенства, с которым сталкиваются женщины и молодежь.

Впервые внедренная в Грузии национальная система идентификации и регистрации животных была апробирована в пяти странах. Эта базовая электронная система Национального агентства продовольствия, являющаяся ключевым инструментом отслеживания продуктов питания, была разработана и внедрена при технической помощи ФАО. Работа по ее разработке финансировалась Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству и Австрийским агентством по сотрудничеству в целях развития.

В 2024 году был инициирован проект «Укрепление безопасности пищевой продукции в контексте аквакультуры в рамках программы ENPARD IV», реализация которого продлится до 2025 года. Его задачей является повышение потенциала правительства, мелких и средних рыбоводов и переработчиков с целью совершенствования методов обеспечения безопасности пищевой продукции, – включая совершенствование навыков лабораторных испытаний, – а также улучшение управления фермерскими хозяйствами в секторе аквакультуры.

Также в рамках программы ENPARD IV почти завершена оценка системы контроля пищевых продуктов страны. Работа, начатая в 2023 году с использованием поддерживаемого Европейским союзом инструмента оценки системы контроля пищевых продуктов ФАО/ВОЗ, позволила проанализировать существующее законодательство, официальные меры контроля, человеческие ресурсы и инфраструктуру для выявления проблем, которые необходимо решить при продвижении грузинских секторов безопасности пищевой продукции, а также санитарных и фитосанитарных норм.



© ФАО/Ираклий Русцивили

В рамках ИЦД деревни Марадиси и Диокниси, которые славятся своим выращиванием овощей в открытом грунте и теплицах, были выбраны ФАО и министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства в качестве целевых районов. Этот выбор был сделан на основе оценки готовности к ИЦД, проведенной в ряде потенциальных деревень. В ходе совместных семинаров члены общины определили основные проблемы и активы своих сельских районов и разработали индивидуальные решения для расширения прав и возможностей своих деревень и содействия устойчивому развитию. Вместе они разработали стратегию цифровой трансформации и дорожную карту, которые позволят решить их уникальные проблемы и воспользоваться преимуществами их сильных сторон. В рамках этой инициативы ФАО реализовала в сотрудничестве с сельскими общинами и партнерами несколько решений, разработанных общинами. Фермеры получили доступ к онлайн-консультациям с агрономами через основанную в Грузии цифровую платформу Telagri. Фермеры также познакомились с разработанной ФАО системой управления фермерским хозяйством, которая, помимо прочего, позволяет владельцам крупного рогатого скота регистрировать и оптимизировать рационы кормления, управлять планами разведения и отслеживать надой молока. Кроме того, была установлена метеостанция для предоставления данных по конкретным участкам и своевременного оповещения о погодных условиях. Эта информация может быть получена через мобильное приложение климатической службы Грузии для сельского хозяйства, которое было разработано ПРООН с целью оказания фермерам помощи по более эффективному планированию своей деятельности.

В рамках реализуемой в регионе инициативы «Одна страна – один приоритетный продукт» Грузии инициировала сотрудничество с программой «Ускорение преобразования агропродовольственных систем» с целью оказанию поддержки в развитии цепочки создания стоимости в сфере виноделия посредством применения методологии развития устойчивых цепочек создания стоимости в сфере

продовольствия. В рамках этой работы будет проведен анализ цепочки создания стоимости в сфере виноделия с целью разработки стратегий модернизации и диверсификации рынка и вспомогательного инвестиционного плана.

## КАЗАХСТАН

В рамках реализуемого в Казахстане проекта по усилению подхода «Единое здоровье» и его потенциала в борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам и зоонозными заболеваниями ФАО организовала информационные мероприятия для ветеринарных служб страны о рациональном использовании антибиотиков в животноводстве. А в рамках еще одного проекта по охране здоровья животных на страновом уровне оказывается техническая помощь в борьбе с бруцеллезом в Армении, Казахстане, Турции и Узбекистане.

В рамках проекта по управлению жизненным циклом пестицидов и утилизации стойких органических загрязнителей ФАО продолжает продвигать устойчивые методы производства сельскохозяйственных культур и альтернативы использованию пестицидов. В мае 2024 года Организация провела в Алматы серию обучающих тренингов по информированию фермеров о результатах испытаний по комплексной борьбе с вредителями в процессе производства яблок, капусты и томатов в Алматинской области, на которых также были продемонстрированы методы комплексного подхода к борьбе с вредителями. На обучающих тренингах ФАО изучались методы правильной очистки пустой тары из-под пестицидов и правила надлежащего использования распылительных систем.

Около 66 процентов земель в Казахстане подвержены опустыниванию, деградации земель и засухам. Все это усугубляется изменением климата и деятельностью человека. Многолетний и многострановой проект ФАО-ГЭФ по комплексному управлению природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных районах



© ФАО/Дидар Салимбаев

стран Центральной Азии и Турции направлен на решение этой проблемы. В рамках проекта, который сокращенно называется [ИСЦАУЗР-2](#), на площади 18 га было высеяно четыре генотипа засухоустойчивых кормовых культур, а фермеры получили семена для дальнейшего масштабирования. В Алматинской и Жетысуской областях были проведены три демонстрационных полевых дня, где были представлены засухоустойчивые кормовые культуры и методы устойчивого управления пастбищами.

В 2024 году важное значение также имели проекты по борьбе с изменением климата, в том числе проект, направленный на повышение эффективности разведения мелких жвачных животных в целях снижения интенсивности выбросов парниковых газов. Проводимая в этом направлении работа способствует укреплению на национальном и субрегиональном уровнях потенциала в части проведения анализа систем производства мелких жвачных животных и повышения их эффективности в каждой стране-участнице с учетом гендерной проблематики.

ФАО также оказала поддержку Казахстану в оценке его агропродовольственной системы с целью выявления ее сильных сторон и инвестиционных возможностей. Этот подход также применялся при разработке направлений развития агропродовольственной системы для решения проблем школьного питания в Казахстане; в декабре в Астане прошел посвященный этой теме многосекторальный национальный семинар. Кроме того, Казахстан стал первой пилотной страной, внедрившей Инициативу конвергенции, получившую поддержку ФАО, Тематической коалиции по устойчивым продовольственным системам и Координационного центра ООН по продовольственным системам, для обеспечения координации действий по борьбе с изменением климата и трансформацией агропродовольственных систем. Этот опыт был представлен на КС-29 в Азербайджане.

## КЫРГЫЗСТАН

В течение 2024 года набирал обороты крупнейший проект ЗКФ в регионе [«Секвестрация углерода посредством климатических инвестиций в леса и пастбища»](#). В пилотных районах проекта были созданы группы по управлению ландшафтами для осуществления местного управления природными ресурсами и было проведено углубленное обучение для повышения их потенциала.

В декабре осуществлялась реализация проекта по повышению эффективности разведения мелких жвачных животных; были проведены полевые школы фермеров и завершены мероприятия по управлению пастбищами.

С целью оказания поддержки стране в проведении предстоящей сельскохозяйственной переписи, ФАО реализовала одногодичный проект по обзорному анализу проекта методологии переписи, провела техническое обучение по методам проведения переписи и оценку пробной переписи.

В рамках проекта по развитию потенциала государственного и частного секторов в сфере регулирования, сертификации и продвижения органической продукции ФАО оказала поддержку в разработке нормативной правовой базы в области органического сельского хозяйства. Эта нормативная правовая база включала в себя формулирование стратегического видения развития подсектора и совершенствование законодательства и способствовала усилению потенциала институтов. ФАО также помогла укрепить на местном уровне потенциал в сфере внедрения в стране новых сортов плодовых деревьев и улучшения производства скота путем совершенствования системы управления его кормлением и селекцией.

В рамках проекта «Повышение потенциала для управления безопасностью пищевой продукции



© ФАО/Евгений Печурин

в плодоовощной промышленности Кыргызской Республики» 1560 фермеров и 86 специалистов организаций-переработчиков прошли обучение по соблюдению принципов надлежащей сельскохозяйственной практики (НСП), надлежащей гигиенической практики (НГП) и ХАССП в пяти регионах. Было проведено семь семинаров по повышению информированности о безопасности пищевой продукции и ХАССП. Фермерам и переработчикам были предоставлены обучающие материалы и руководства в поддержку обучения, а местные поставщики услуг приняли участие в сессиях по развитию потенциала в области безопасности пищевой продукции, НСП, НГП, ХАССП и международных стандартов. В общей сложности 45 национальных экспертов по безопасности пищевой продукции приняли участие в программе обучения инструкторов для последующего обучения фермеров принципам НСП и надлежащей производственной практики (НПП), а также обучения переработчиков пищевых продуктов принципам НГП, НПП и ХАССП на основе технических регламентов Евразийского экономического союза и различных текстов Кодекса Алиментариус. Учебные материалы были подготовлены как на кыргызском, так и на русском языках.

Компетентные органы смогли повысить свой потенциал в области инспектирования, сертификации НСП и систем безопасности на основе принципов ХАССП в сфере переработки фруктов и овощей. Как и в случае с обучением тренеров, программа этих сессий соответствовала техническим регламентам Евразийского экономического союза и текстам Кодекса Алиментариус. Было проведено две серии тренингов для 49 инспекторов, а также были разработаны руководства по инспектированию и контрольные списки по фруктам и овощам. Кроме того, была оказана поддержка в разработке нового закона о пищевых продуктах.

## РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

Под эгидой инициативы ФАО «Одна страна – один приоритетный продукт» ФАО запустила в Республике Молдова проект по повышению устойчивости сектора производства столового винограда и достижению систематического прогресса в направлении его устойчивого, зеленого и инклюзивного развития. Проект, инициированный в январе 2024 года, направлен на выявление основных пробелов и возможностей, а также на решение текущих и среднесрочных проблем.

В рамках проекта ГЭФ 2024 года по формированию благоприятных условий для достижения нейтрального баланса деградации земель было проведено картирование высокого разрешения около 90 000 га земель с интеграцией данных о почве и продуктивности, а также данных агрометеорологических наблюдений. Восемь полевых школ фермеров обучили более 800 участников (около 30 процентов из которых – женщины) климатически оптимизированным методам ведения сельского хозяйства на 1743 га земель. Было создано 32 плана управления защитными полосами для более чем 900 га защитных полос. В рамках проекта также был проведен обзорный анализ законодательства, разработаны рекомендации и планы действий по усовершенствованию нормативной базы в области обеспечения нейтрального баланса деградации земель.

Правительство Республики Молдова обратилось к ФАО с просьбой оказать помощь в обеспечении стабильной работы Платформы агропродовольственного партнерства в качестве инструмента продвижения местных агропродовольственных продуктов и привлечения инвестиций в сектор.

В июне 2024 года завершилась реализация финансируемого Японией проекта «Оказание чрезвычайной поддержки для сохранения сельскохозяйственного производства и обеспечения продовольственной безопасности и питания высокоуязвимых фермерских домохозяйств, пострадавших от конфликта на Украине и засухи», охватившего свыше 6200 домашних хозяйств (16 954 человека), что почти вдвое превышает первоначальный целевой показатель. В рамках проекта было выделено 602 набора семян овощей, 136 тонн высококачественных клубней семенного картофеля и 1179 тонн комбикормов. Также было проведено обучение технологиям ведения климатически оптимизированного сельского хозяйства и передовым методам ведения сельского и животноводческого хозяйства.

В рамках проекта по обеспечению безопасности пищевой продукции 35 должностных лиц смогли посредством участия в обучающих тренингах и получения прямых консультаций повысить свой потенциал в сфере управления кризисами в области безопасности пищевой продукции, реагирования на них и обеспечения коммуникации. Они также



© ФАО/Дорин Горян

завершили разработку стандартных операционных процедур по оценке рисков, управлению ими и обеспечению коммуникации во время кризисов в области обеспечения безопасности пищевой продукции. Эксперты страны приняли участие в обучающем мероприятии для инспекторов по процедурам аудита и инспекций ХАССП. Органам, ответственным за обеспечение безопасности пищевой продукции в Республике Молдова, была оказана поддержка в разработке электронной системы оповещения для уведомления об инцидентах, связанных с пищевыми продуктами в соответствии с Системой быстрого оповещения о безопасности пищевой продукции и кормов.

## СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ

В 2024 году консолидация земель по-прежнему являлась преобразующей силой, способствующей развитию агропродовольственного сектора Северной Македонии. В рамках проекта Европейского союза и ФАО по [совершенствованию консолидации земель в Северной Македонии](#) был достигнут ряд заметных достижений, включая завершение разработки новой Национальной стратегии консолидации земель сельскохозяйственного назначения (на 2024–2034 годы) и ее передачу на утверждение правительства. В деревне Дабджани была завершена реконструкция и строительство новых подъездных дорог с охватом 742 га земель сельскохозяйственного назначения, а в селе Чифлик землевладельцы большинством голосов приняли план перераспределения земельных участков, консолидировав 156 га земель, что способствовало улучшению структуры земельных участков 397 фермеров.

ФАО находится на полпути к реализации проекта технической помощи по приведению национальной системы охраны здоровья животных и обеспечения безопасности пищевой продукции в соответствие со стандартами Европейского союза. Проект направлен на интеграцию новых модулей и модернизацию функциональных возможностей с целью обеспечения эффективного управления данными о животных и их прослеживаемости, усиления мер по обеспечению безопасности пищевой продукции и повышения невосприимчивости животноводческого сектора и сельскохозяйственной системы к внешним воздействиям.

Чтобы обеспечить дальнейшую реализацию политики по цифровизации сельского хозяйства, в рамках проекта технической помощи по разработке национальной стратегии электронного сельского хозяйства были проанализированы потребности в области цифровой трансформации сельского хозяйства, проведено изучение институционального и более широкого секторального потенциала.

В 2024 году ФАО работала в сотрудничестве с министерством сельского, лесного и водного хозяйства и факультетом лесных наук над реализацией проекта технической помощи по укреплению национального потенциала лесной службы. Были разработаны комплексная методология и программа сбора данных о наносимом лесам ущербе с подготовкой подробных отчетов, в которых определены потребности в инвестициях для восстановления лесов и мониторинга пожаров. Кроме того, ФАО оказывает поддержку министерству в мобилизации ресурсов для продвижения инициатив по мониторингу и восстановлению лесов после лесных пожаров.



## СЕРБИЯ

Мероприятия по лесоразведению и созданию агролесоводческих насаждений и защитных полос в рамках проекта [«Создание благоприятных условий на политическом, локальном и рыночном уровнях для восстановления лесных ландшафтов с целью](#)

[достижения нейтрального баланса деградации земель в Сербии»](#) оказали прямое благоприятное воздействие на биологическое разнообразие и здоровье почв в пилотных регионах Кикинда и Димитровград.

В рамках проекта по повышению невосприимчивости к стихийным бедствиям в сельском хозяйстве была



оказана помощь семьям по восстановлению после наводнений, обрушившихся на Сербию в мае и июне 2023 года. ФАО оказала помощь 327 пострадавшим от наводнения мелким фермерам в десяти муниципалитетах посредством предоставления им сельскохозяйственных ресурсов для проведения весенних полевых работ в 2024 году. В 2024 году начали работать восемь сельскохозяйственных демонстрационных центров, оказывающих услуги фермерам в 13 муниципалитетах. ФАО также оказала помощь в рамках проекта «Чрезвычайная помощь по поддержанию источников средств к существованию фермерских хозяйств, пострадавших от наводнения в Сербии», реализация которого началась в мае 2023 года и завершилась в декабре 2024 года. В рамках проекта 250 пострадавших от наводнения домохозяйств получили наборы с ресурсами для возобновления производственной деятельности.

В июле 2024 года началась реализация проекта [«От семян к устойчивости – продовольственные системы для всех»](#), способствующего ускоренному достижению ЦУР за счет обеспечения внедрения Национального пути развития продовольственной системы в Сербии. Аналогичным образом, в целях развития благоприятной среды для зеленых преобразований с целью создания более устойчивой, справедливой и невосприимчивой к внешним воздействиям системы ведения сельского хозяйства, а также агропродовольственной системы, в январе 2024 года был дан старт проекту «Разработка Национальной стратегии развития сельского хозяйства и сельских территорий», реализация которого продлится до июля 2025 года.

## ТАДЖИКИСТАН

ФАО способствовала принятию Национального плана действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на 2023–2025 годы в рамках проекта, финансируемого Агентством США по международному развитию. В рамках проекта [«Укрепление подхода «Единое здоровье» в Таджикистане для борьбы с зоонозными заболеваниями»](#) ФАО провела оценку лабораторий

и обучающие тренинги по рациональному использованию противомикробных препаратов в ветеринарии и животноводстве с тем, чтобы предотвратить чрезмерное и неправильное использование противомикробных препаратов мелкими фермерами и семейными фермерскими хозяйствами.

В Шахристанском, Раштском и Бальджуванском районах ФАО способствовала созданию в сельских общинах семенных фондов местных пород сельскохозяйственных культур и их диких сородичей. Доступ к этим семенным фондам получили свыше тысячи членов сельских общин, пятьдесят процентов из которых – женщины. Семенные фонды позволили увеличить генетическое разнообразие местных сельскохозяйственных культур, расширить доступ фермеров к высокоурожайным семенам и улучшить воспроизводство традиционных культур, устойчивых к изменению климата и болезням.

ФАО также провела трансграничное обследование саранчовых в Таджикистане и Узбекистане с целью расширения сотрудничества в регионе и содействия развитию системы раннего предупреждения. В 2024 году была произведена противосаранчовая обработка 35 га в Хуросонском районе, а в Зафарабадском районе препаратом Новакрид было оперативно обработано 160 га.

Начиная с 2022 года ФАО оказывает поддержку правительству Таджикистана в переходе к устойчивой, более продуктивной, климатически устойчивой и инклюзивной модели роста сельскохозяйственного и продовольственного секторов в рамках [проекта «Повышение невосприимчивости сельскохозяйственного сектора к внешним факторам»](#), реализация которого продлится до 2027 года. В 2024 году в рамках проекта осуществлялись мероприятия по поддержке оказания государственных услуг в сфере сельского хозяйства, повышению качества семян, развитию



системы выращивания рассады, повышению доступности агрометеорологической информации, тестированию почвы, борьбе с саранчовыми, защите сельскохозяйственных культур и цифровизации сектора.

В декабре 2024 года завершилась реализация проекта [«Никто не должен остаться без внимания: активное вовлечение и расширение прав и возможностей сельских женщин в Турции и Центральной Азии»](#). В Таджикистане в рамках этого проекта был проведен анализ цепочки создания стоимости с учетом гендерных факторов, проведено обучение заранее выбранных проживающих в сельской местности женщин и предоставлено оборудование для повышения объема производства сельскохозяйственной продукции.

ФАО продолжила оказывать содействие устойчивому и экологичному развитию цепочки создания стоимости абрикосов посредством разработки технико-экономического обоснования для создания центра абрикосов и проведения аналитической работы в рамках программы «Одна страна – один приоритетный продукт» с целью формирования доказательной базы для разработки стратегии модернизации цепочки создания стоимости и инвестиционного плана, которые будут переданы правительству в 2025 году.

## ТУРКМЕНИСТАН

Создание современного земельного кадастра имеет важнейшее значение для эффективного государственного учета земельных ресурсов, развития мелких семейных фермерских хозяйств и повышения правовых гарантий реализации и защиты прав на землю. Для достижения этой цели в рамках реализуемого в 2023–2025 гг. проекта технической помощи [«Оказание поддержки в создании цифрового земельного кадастра в Туркменистане»](#) ФАО провела в Туркменистане несколько обучающих мероприятий по изучению основ технологий глобальной навигационной спутниковой системы и их применения; особенностей регистрации прав на землю и методов ведения земельного кадастра; правил мониторинга состояния сельскохозяйственных культур путем применения данных дистанционного зондирования; особенностей ведения цифрового земельного кадастра и подготовки соответствующих подзаконных актов.

Что касается мер по борьбе с изменением климата, то в декабре завершилась реализация проекта [«Повышение эффективности производства мелких жвачных животных для снижения интенсивности выбросов парниковых газов»](#). В октябре 2024 года Туркменистан подписал документ о реализации проекта по [укреплению потенциала страны в области соблюдения расширенных рамок для обеспечения прозрачности в рамках Парижского соглашения](#). В феврале 2024 года началась реализация проекта «Стимулирование благоприятной для природы трансформации сельскохозяйственного сектора Туркменистана для повышения устойчивости к изменению климата», а в рамках проекта «Повышение потенциала в области управления водными ресурсами, устойчивого к изменению климата» обеспечивается поддержка в процессе разработки методологии и повышения информированности о ценности природного капитала при управлении

водными ресурсами с целью адаптации к изменению климата и повышения эффективности источников средств к существованию.

Туркменистан является одной из целевых стран реализации проекта ИСЦАУЗР-2 ФАО и ГЭФ. В Дашогузском районе, одном из регионов орошаемого земледелия, были проведены мероприятия по созданию питомников с системой капельного орошения, закупке устойчивых семян и строительству теплиц для выращивания культур зимой. В пустынном Ахалском велаяте основное внимание уделяется вопросам устойчивого управления пастбищами. В горном районе Нохур проект направлен на борьбу с засухой и засолением путем закупки оборудования, создания демонстрационных участков и внедрения систем капельного орошения.

В ноябре 2024 года в Ашхабаде был проведен технический семинар по ограничению нашествий саранчовых в рамках регионального проекта, финансируемого Японским агентством международного сотрудничества.

В декабре 2024 года состоялся национальный обучающий семинар по разработке рецептов кормов для аквакультуры, их производству и управлению кормами в рыбоводческих хозяйствах.

В ноябре в Ашхабаде прошла международная конференция по координации регионального и глобального сотрудничества для обеспечения продовольственной безопасности в условиях изменения климата. На совещании основное внимание было уделено вопросу эффективности сотрудничества ФАО и Туркменистана. Определены приоритетные задачи системы продовольственного снабжения, включая сохранение биологического разнообразия, улучшение мелиорации земель и рациональное использование водных ресурсов.



## ТУРЦИЯ

В рамках проекта по [усилению жизнестойкости сирийцев, получивших временную защиту, и принимающих их общин](#) в Турции путем оказания поддержки в социально-экономической интеграции и создании возможностей для получения средств к существованию после пандемии COVID-19 были созданы надежные возможности трудоустройства и оказано содействие во внедрении климатически оптимизированных методов посредством проведения полевых школ фермеров. Это способствовало дальнейшему повышению эффективности расположенных в сельской местности источников средств к существованию при помощи 27 женских кооперативов в 13 провинциях. Аналогичным образом, проект 2024 года [«Возрождение села: восстановление сельских общин через кооперативное движение»](#) способствовал повышению эффективности климатически оптимизированного устойчивого производства и источников средств к существованию, а также расширению возможностей сельских женщин в пострадавших от землетрясения провинциях Турции.

Проект «Укрепление потенциала мелких производителей в области создания возможностей для получения дохода от недревесной лесной продукции на основе развития цепочки создания стоимости» был посвящен сбору урожая в лесу – важному виду деятельности, приносящему доход и расширяющему возможности сельских женщин, который также имеет крайне важное значение для устойчивого развития сельских районов.

Турция принимала участие в мероприятиях, проводимых в стране в рамках проекта по оказанию технической помощи в борьбе с бруцеллезом в Армении, Казахстане, Турции и Узбекистане. Еще

один региональный проект «Управление жизненным циклом пестицидов и утилизация пестицидов, содержащих СО<sub>2</sub>» был направлен на изучение взаимосвязи между состоянием окружающей среды и здоровьем человека. В рамках этого проекта в июле 2024 года была проведена инвентаризация и было утилизировано десять миллионов тонн вышедших из употребления пестицидов.

Что касается мер по борьбе с изменением климата, проект «Оценка уровня информированности о вопросах изменении климата и наращивание потенциала» (инструмент SHARP+) помогает фермерам преодолевать текущие и будущие негативные последствия изменения климата в Турции, одновременно способствуя повышению устойчивости сельскохозяйственного производства.

В рамках проекта [«Никто не должен остаться без внимания: активное вовлечение и расширение прав и возможностей сельских женщин в Турции и Центральной Азии»](#) женщинам было предоставлено оборудование, проведено обучение и велась работа с государственными координаторами для повышения информированности и потенциала в области разработки и внедрения социально инклюзивных и учитывающих гендерную проблематику мер политики и практик. Важным компонентом проекта являются [гендерные отделы](#), созданные для повышения информированности сотрудников о вопросах гендерного равенства и обеспечения устойчивых связей между сельскими женщинами и местными органами власти, которые выступают в качестве важнейшего механизма поддержки для удовлетворения их непосредственных потребностей и содействия расширению их прав и возможностей. С помощью обучающих программ, грантовых рекомендаций, бизнес-планирования и доступа к сельскохозяйственным ресурсам и оборудованию



© ФАО/Невазат Хиз

гендерные отделы оказали прямую поддержку почти 150 сельским женщинам в трех пилотных провинциях, помогая им диверсифицировать свои доходы.

Благодаря эффективному сотрудничеству с частным сектором ФАО и сеть супермаркетов «Migros» завершили разработку руководства для потребителей по выбору здорового питания и продовольственной грамотности, соответствующего Стратегии и плану действий Турции по повышению продовольственной грамотности. Руководство будет опубликовано в начале 2025 года. Проведение прямых консультаций и предоставление письменных методических руководств способствовали повышению институционального потенциала турецких должностных лиц в области придания гибкости системе ХАССП и правил гигиены для малых предприятий. Тридцать пять должностных лиц смогли повысить свой потенциал в сфере управления кризисами в области безопасности пищевой продукции, реагирования на них и обеспечения коммуникации посредством участия в обучающих тренингах и получения прямых консультаций, а также разработали план действий и обеспечения коммуникации в чрезвычайных ситуациях в области безопасности пищевых продуктов и кормов.

В декабре Турция принимала у себя трехдневный установочный семинар инициативы «Hub Convergence», организованный в рамках сотрудничества национального координатора по продовольственным системам при министерстве сельского и лесного хозяйства, Координационного центра по продовольственным системам Организации Объединенных Наций, странового офиса ФАО в Турции и Коалиции ООН по устойчивым продовольственным системам. Семинар объединил разнообразные заинтересованные стороны – от министерств и научно-академических кругов до частного сектора и гражданского

общества – для совместной разработки Плана действий по конвергенции. Этот стратегический документ направлен на согласование программ трансформации продовольственных систем страны и действий по борьбе с изменением климата при одновременном содействии дальнейшему устойчивому развитию.

## УЗБЕКИСТАН

В Узбекистане продолжалась реализация проекта «ИСЦАУЗР-2»: было проведено шесть национальных и региональных обучающих курсов для представителей стратегических организаций проекта, сельскохозяйственных университетов, научно-исследовательских институтов, фермеров и домашних хозяйств. Была проведена закупка лабораторного оборудования для Ташкентского государственного аграрного университета, а также были проведены обучающие тренинги по вопросам внедрения модели «АкваКроп», программы «Доктора для почв» и другим темам.

Было реализовано несколько проектов по подходу «Единое здоровье». Узбекистан принял участие в региональных мероприятиях проекта по борьбе с бруцеллезом в Армении, Казахстане, Турции и Узбекистане. В феврале в Ташкенте в рамках «Глобальной программы обеспечения безопасности в области здравоохранения» был дан официальный старт проекту «Укрепление потенциала в области охраны здоровья животных, «Единого здоровья» и борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам для предотвращения и смягчения зоонозных угроз в Узбекистане». В рамках проекта «Разработка стратегий по смягчению негативного воздействия агрохимикатов на водные ресурсы и здоровье населения», реализуемого под эгидой подхода «Единое здоровье», были проведены



© ФАО/Гузаль Файзиева

аналитический анализ существующих мер политики, статистический анализ рисков для здоровья, план отбора проб воды и исследование знаний, отношений и практики.

В рамках проекта [«Никто не должен остаться без внимания: активное вовлечение и расширение прав и возможностей сельских женщин в Турции и Центральной Азии»](#), реализация которого завершилась в декабре 2024 года, женщинам было предоставлено оборудование, проведено обучение и велась работа с министерствами сельского и лесного хозяйства, в том числе Узбекистана, для повышения информированности и потенциала в области разработки и внедрения социально инклюзивных и учитывающих гендерную проблематику мер политики и практик.

В феврале ФАО представила [Национальную программу действий по цифровизации сельского хозяйства](#) Узбекистана, которая была разработана в рамках реализации однолетнего проекта по оказанию технической помощи в решении проблем в области внедрения инноваций и цифровизации в агропродовольственном секторе Узбекистана. В рамках проекта ФАО провела оценку состояния цифрового сельского хозяйства в Узбекистане и разработала в сотрудничестве с соответствующими субъектами национальную стратегию.

Повышение безопасности и качества национальной программы школьного питания является приоритетным направлением для Узбекистана, наряду с расширением ее охвата. ФАО приступила к выполнению проекта по оказанию поддержки стране в пересмотре стандартов безопасности и качества школьного питания, оценке продовольственной грамотности и улучшении детской пищевой среды.

## УКРАИНА

Война на Украине стала причиной значительных и все еще продолжающихся сбоя в производстве пищевой продукции, серьезно угрожая продовольственной безопасности сельских общин, которые зависят от сельского хозяйства как источника средств к существованию. По оценкам [третьего доклада «Быстрая оценка ущерба и потребностей»](#), ущерб и потери в сельском хозяйстве составили 80,1 млрд долларов США, а в секторе орошения и водных ресурсов – 1,4 млрд долларов США. Задача проводимой в настоящее время четвертой быстрой оценки ущерба и потребностей заключается в получении обновленной информации о продолжающихся последствиях войны для дальнейшего обоснования усилий по восстановлению.

В рамках [Плана реагирования на чрезвычайные ситуации на 2024 год](#) ФАО оказала поддержку более 48 000 проживающих в сельской местности семей, которые получили денежную помощь, ваучеры, молодняк птицы и наборы для капельного орошения с целью удовлетворения неотложных потребностей и поддержки производства. Мелким и средним фермерским хозяйствам была предоставлена дополнительная поддержка в натуральной форме (семена, генераторы, оборудование для временного хранения, корма для животных и инвестиционные гранты), чтобы помочь им восстановить сельскохозяйственную деятельность. ФАО также распределила более 7000 зерновых рукавов и 244 модульных хранилища, чтобы помочь фермерам сократить послеуборочные потери и стабилизировать поставки продовольствия, несмотря на продолжающуюся войну.



© ФАО/Анастасия Гордаченко

Для преодоления продолжающегося энергетического кризиса ФАО передала малым и средним агропродовольственным предприятиям, научно-исследовательским институтам и предприятиям пищевой промышленности 112 дизельных генераторов для обеспечения стабильного электроснабжения критически важного оборудования, способствуя обеспечению бесперебойного производства и переработки продуктов питания, несмотря на сбои в работе инфраструктурных объектов.

В 2023 и 2024 годах ФАО осуществила при финансовой поддержке Европейского союза программу по поддержке инвестиционной деятельности посредством проведения обучающих мероприятий, повышения потенциала и выделения инвестиционных грантов на общую сумму 2,8 млн долларов США 237 производителям и сельскохозяйственным предприятиям малого и среднего бизнеса в западных областях Украины для закупки современного оборудования, такого как солнечные батареи и оросительные системы. Эти гранты и технические тренинги позволили фермерам повысить эффективность производства и невосприимчивость к изменению климата и внедрить более устойчивые методы ведения сельского хозяйства.

В рамках совместной инициативы ФАО и Всемирной продовольственной программы по разминированию ФАО провела спутниковые съемки и анализ картографического материала в Харьковской, Николаевской и Херсонской областях, выявив более 4475 км<sup>2</sup> необрабатываемых сельскохозяйственных земель и более одного миллиона воронок, образовавшихся в результате взрывоопасных последствий войны. В октябре 2024 года в Харьковской области было расчищено и засеяно пшеницей первое демонстрационное поле, на котором был проведен анализ загрязнения и продуктивности почвы.

ФАО также оказала поддержку правительству в повышении эффективности ветеринарной диагностики и безопасности пищевой продукции, предоставив семи лабораториям тест-системы для диагностики губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота и 151 тонну дезинфицирующих средств для борьбы со вспышками инфекционных заболеваний. Для обеспечения устойчивости используемых в рыболовстве методов ФАО передала Государственному агентству мелиорации и рыбного хозяйства бирки для рыболовных снастей, помогая регулировать рыболовную деятельность и снижать нагрузку на водные экосистемы. Кроме того, ФАО внесла свой вклад в разработку Государственного аграрного реестра, в котором сейчас зарегистрировано около 180 000 фермеров, которые обрабатывают более 18 миллионов га земель, обеспечив эффективный доступ к сельскохозяйственной поддержке для фермеров во всей Украине.

В Западной Украине ФАО оказала поддержку фермерам, малым и средним сельскохозяйственным предприятиям посредством программы инвестирования, которая реализуется через инструмент предоставления грантов на паритетных началах, связанный с оказанием технической помощи и наращиванием потенциала бенефициаров. В рамках программы помощи, не связанной с чрезвычайными ситуациями, была оказана поддержка в инвестировании на уровне фермерских хозяйств с целью обеспечения восстановления, функционирования и развития отдельных цепочек создания стоимости.

## ЧЕРНОГОРИЯ

В 2024 году ФАО разработала технико-экономическое обоснование целесообразности внедрения в Черногории подхода Европейского союза



«LEADER». Это обоснование послужило основой для нового проекта 2024 года – «Содействие в создании предварительных условий для внедрения подхода «LEADER» – направленного на укрепление национального и местного потенциала для внедрения подхода «LEADER» и создание местных инициативных групп в интересах повышения конкурентоспособности и экономического развития сельских районов Черногории.

В области управления земельными ресурсами ФАО поддержала крайне важную реформу, направленную на устранение пробелов в устаревшей политике и нормативных правовых актах 1992 года о земельных участках, находящихся в государственной собственности, предоставив техническую помощь для разработки нового закона. Кроме того, ФАО впервые апробировала консолидацию земель в Черногории, сосредоточившись на муниципалитетах Зета и Тузи. В настоящее время завершается работа над технико-экономическом обоснованием для определения жизнеспособности этого подхода.

В соответствии с обязательством ФАО по укреплению сельскохозяйственного сектора в конце года в Черногории были открыты полевые школы фермеров. В ходе полевых визитов в муниципалитеты Биело-Поле, Беране, Плевле и Петница была проведена оценка более 330 мелких фермерских хозяйств. Восемь инструкторов и координаторов повысили квалификацию для работы в полевых школах фермеров.

В лесном секторе ФАО провела оценки и подготовила отчеты о практике управления лесами, существующей методологии разработки планов управления лесами и возможностях создаваемого в скором времени государственного предприятия по управлению лесами. ФАО также организовала дискуссии между делегациями Черногории и Словении для обмена мнениями о частной практике управления лесами.

# МОБИЛИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ

В плане привлечения ресурсов для стран Европы и Центральной Азии, ФАО завершила успешный год, мобилизовав 65,4 млн долларов США. Эта сумма почти равна объему ресурсов, мобилизованных в прошлом году и превышает среднегодовой объем ресурсов, мобилизованных в регионе в предыдущие годы, за исключением 2022 года. В 2024 году 47 процентов привлеченных ресурсов было направлено на реализацию проектов в области развития, а остальные средства – на мероприятия по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях.

Главным партнером по выделению ресурсов в регионе в 2024 году стали Соединенные Штаты Америки с 10,9 млн долларов США, за которыми следуют Канада (7,4 млн долларов США), Совместный целевой фонд доноров, администрируемый Программой развития Организации Объединенных Наций (7,1 млн долларов США), Франция (6,0 млн долларов США) и Турция (5,1 млн долларов США).

Украина привлекла около 31,5 млн долларов США, из которых 83 процента были направлены на реализацию проектов по реагированию на чрезвычайные ситуации с целью укрепления источников средств к существованию фермеров и обеспечения продовольственной и пищевой безопасности в пострадавших от войны сельских общинах вдоль линии фронта. Азербайджан (3 млн долларов США), Казахстан (1,4 млн долларов США), Таджикистан (1,5 млн долларов США) и Узбекистан (0,8 млн долларов США) привлекли ресурсы Соединенных Штатов Америки в рамках [Глобальной программы обеспечения безопасности в сфере здравоохранения](#) с целью усиления подхода «Единое здоровье» в своих странах.

Что касается целей развития, Субрегиональное представительство в странах Европы и Центральной Азии получило взнос в размере 10,8 млн долларов США по линии Фонда борьбы с пандемией, Турции и ГЭФ на реализацию нескольких проектов: проекта «Готовность к пандемии и реагирование на нее с помощью подхода "Единое здоровье" в Центральной Азии», реализуемого в пяти странах Центральной Азии; проектов «Улучшение состояния биоразнообразия и устойчивое развитие лесного хозяйства», «Укрепление потенциала Международного учебного центра по лесному хозяйству» и «Устойчивое пчеловодство и сотрудничество для обмена опытом между Турцией и Украиной»; а также проекта «Укрепление комплексного управления водными ресурсами и поддержка скоординированного подхода к восстановлению земель в уязвимых экосистемах в различных частях Центральной Азии».

Региональное представительство в Европе и Центральной Азии привлекло 3 млн долларов США, выделенных Соединенными Штатами Америки на техническую помощь для борьбы с бруцеллезом, и 3 млн долларов США, выделенных ЭКФ, ГЭФ, Бельгией, Европейским союзом, Италией, Норвегией, Российской Федерацией, Чехией и Швецией на проведение других региональных мероприятий. На уровне страны Албания привлекла 2,5 млн долларов США в рамках совместных программ Организации Объединенных Наций по цифровому сельскому хозяйству, деловому партнерству, решениям в области ЦУР и расширению прав и возможностей местных общин для экономического развития.



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

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