



## СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

### КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

#### Сорок пятая сессия

#### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО И ВОЗ ПО РАЗВИТИЮ ПОТЕНЦИАЛА

(Подготовлено ФАО и ВОЗ)

#### 1. Введение

1.1 Настоящий документ подготовлен ФАО и ВОЗ с целью информирования о ключевых мероприятиях, направленных на поддержку стран в их стремлении нарастить потенциал в части безопасности пищевых продуктов и обеспечения питания (мероприятия осуществлялись штаб-квартирами обеих организаций или их региональными и страновыми представительствами).

1.2 Документ выпускается в первую очередь в информационных целях. Тем не менее авторы приветствуют представление в порядке обратной связи информации по вопросам безопасности пищевых продуктов и питания, в том числе о нуждах стран-членов, которая могла бы быть учтена ФАО и ВОЗ при составлении программ работы.

1.3 Настоящий документ описывает основные инициативы и мероприятия, осуществленные после проведения 44-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус". В сравнении с предыдущими годами этот документ был упрощен для удобства читателя; ФАО и ВОЗ хотели бы отметить, что обо всех проектах по развитию потенциала в конкретных странах или регионах будет сообщаться через региональные координационные комитеты.

1.4 ФАО и ВОЗ являются основными специализированными учреждениями ООН, мандат которых включает вопросы безопасности, качества пищевых продуктов и питания. В рамках своих взаимодополняющих мандатов ФАО и ВОЗ заняты решением широкого спектра вопросов для обеспечения поддержки безопасности пищевых продуктов на глобальном уровне и защиты здоровья потребителей. При этом, как правило, ВОЗ особо компетентна в области здравоохранения и тесно сотрудничает с этим сектором, а положение ФАО позволяет осуществлять многообразные стратегии решения проблем, связанных с безопасностью пищевых продуктов на всех этапах продовольственной цепочки. Некоторые мероприятия осуществляются совместно на страновом и региональном уровнях либо в рамках совместных программ глобального уровня (например, научное консультирование, Международная сеть органов по безопасности пищевых продуктов (ИНФОСАН), Целевой фонд Кодекса и т.д.), при этом каждая из организаций также осуществляет работу самостоятельно в партнерстве с правительственными органами, пищевой промышленностью и производителями сырья и другими соответствующими национальными и международными заинтересованными сторонами.

1.5 Работа ФАО и ВОЗ по наращиванию потенциала содействует и способствует деятельности Кодекса посредством: i) взаимодействия со странами с целью укрепления национальных систем контроля безопасности пищевых продуктов и кормов; ii) поддержки развития потенциала и технических навыков для более эффективного участия в разработке стандартов Кодекса; iii) подготовки ряда основанных на соответствующих документах Кодекса методических пособий, которые фактически "проясняют" эти документы и помогают странам лучше понимать и применять соответствующие документы Кодекса в местных условиях; iv) содействия политическому и техническому диалогу правительственных структур и частного сектора (фермеров и агропромышленников); v) оказания поддержки деятельности по сбору данных и обмену информацией, что способствует получению большего объема данных из все большего числа стран и использованию таких данных для обоснования принимаемых решений.

1.6 Опыт показал, что для достижения прочных результатов на страновом уровне и обеспечения устойчивых изменений важно, чтобы мероприятия по развитию потенциала были адресными, учитывающими расширенный национальный или региональный контекст (например, приоритеты соответствующих заинтересованных сторон, включая компетентные органы, политическую среду,

имеющиеся технические и финансовые ресурсы и т.д.). Обучение специалистов – важный компонент наращивания потенциала, но разовые учебные мероприятия зачастую не приводят к возникновению "нового знания", полностью интегрированного в практику работы обучающихся.

### **Поддерживайте с нами связь!**

Более подробная информация о публикациях ФАО и ВОЗ и деятельности обеих организаций по разработке инструментов и осуществлению проектов доступна по следующим адресам:

**ФАО:** <http://www.fao.org/food-safety/ru/>

**ВОЗ:** <https://www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety>

## **2. Инструмент ФАО/ВОЗ для оценки систем контроля пищевых продуктов**

2.1 Публикация "Инструмент оценки систем контроля пищевых продуктов ФАО/ВОЗ" в пяти томах выпущена на английском, французском, испанском, русском и арабском языках. Публикация доступна на веб-сайтах:

- ФАО – <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca5334en/>
- ВОЗ – <http://www.who.int/activities/strengthening-national-food-control-systems>

2.2 Данный инструмент позволяет странам-членам проводить упорядоченную, прозрачную и измеримую оценку эффективности своих систем контроля пищевых продуктов во всех звеньях продовольственной цепочки, выявлять приоритетные области развития потенциала и измерять прогресс, достигнутый за определенный временной период.

2.3 ФАО и ВОЗ продолжают оказывать странам-членам содействие в применении инструмента упорядоченной и измеримой оценки своих национальных систем контроля пищевых продуктов. В 2019 году ФАО успешно завершила проведение оценок в Малави, Судане и Тунисе, а в 2021 году – в эмирате Абу-Даби (ОАЭ), обеспечивая получение качественных результатов и применение конструктивной и справедливой процедуры. В настоящее время ФАО проводит оценки на Багамских островах, в Гайане, Беларуси и Азербайджане; в октябре и ноябре 2022 года должны начаться оценки (финансируемые Европейским союзом) в Египте, Кении, на Коморских островах, Маврикий, Сейшельских островах и в Эсватини, и продолжаются обсуждения с другими странами, чтобы подтвердить их заинтересованность в проведении таких оценок в рамках этой инициативы. Результаты этих оценок будут учтены в инвестиционной программе Африканского союза в области СФМ. ФАО будет также проводить оценки в Буркина-Фасо, Нигере и Сенегале в рамках проекта, финансируемого Африканским банком развития, и в настоящее время ведутся обсуждения о привлечении других стран Африки. ВОЗ оказывает поддержку в проведении национальных оценок в Панаме и Камеруне в 2022 году.

2.4 Для содействия более широкому использованию данного инструмента оценки ФАО/ВОЗ обе организации совместно подготовили материалы для рассылки, включая материалы о глобальном запуске инструмента и вводную брошюру (доступны по ссылкам: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4964en/> и <https://www.who.int/ru/publications/i/item/9789240028371>). Кодекс также разместил на своем веб-сайте информацию о глобальном запуске инструмента оценки (<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/news-and-events/news-details/en/c/1459115/>).

## **3. Поддержка стран и региональных организаций в укреплении их законодательства в области безопасности пищевых продуктов**

3.1 Служба по правовым вопросам развития Управления по правовым вопросам ФАО оказывает странам помощь в проведении обзоров и пересмотра их законодательства в области безопасности и качества пищевых продуктов. Эта поддержка оказывается в тесном сотрудничестве с группой по безопасности и качеству пищевых продуктов в штаб-квартире и региональными сотрудниками по вопросам безопасности и качества пищевых продуктов, а также при содействии национальных экспертов по правовым вопросам. В прошлом году подотдел ФАО LEGN оказал поддержку в проведении пересмотра законодательства в области безопасности пищевых продуктов в Никарагуа и представил комментарии к законопроекту, касающемуся безопасности пищевых продуктов в Доминиканской Республике. LEGN также оказал содействие в разработке требований по безопасности пищевых продуктов при производстве меда и предотвращению отравления пчел в Таджикистане, а также в разработке норм регулирования по маркировке пищевых продуктов, материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, особым категориям пищевых продуктов и по биологически активным пищевым добавкам в Азербайджане. Кроме того, в 2022 году был утвержден и опубликован

новый закон Азербайджана о безопасности пищевых продуктов, разработанный при поддержке ФАО, который вступит в силу 1 января 2023 года.

#### **4. Раннее предупреждение/оповещение, обеспечение готовности и реагирование на инциденты, связанные с безопасностью пищевых продуктов**

4.1 В рамках Стратегического плана ИНФОСАН на 2020–2025 годы Секретариат совместно с управляемой ФАО и ВОЗ Международной сетью органов по безопасности пищевых продуктов (ИНФОСАН) продолжает оказывать государствам-членам помощь в развитии и укреплении потенциала по вопросам усиления готовности к чрезвычайным ситуациям в области безопасности пищевых продуктов и реагирования на них. С этой целью Секретариат ИНФОСАН в тесном сотрудничестве с региональными представительствами ФАО/ВОЗ организовал различные национальные и субрегиональные семинары, нацеленные на укрепление различных основных возможностей реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов, в соответствии с национальными и субрегиональными потребностями. В большинстве случаев семинары предусматривали проведение имитационных учений и были посвящены таким темам, как реагирование на чрезвычайные ситуации в области безопасности пищевых продуктов, информирование о рисках в ходе реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов, осведомленность об ИНФОСАН и др. За последний год для государств-членов по всему миру было проведено 16 семинаров на английском, французском, испанском и португальском языках.

4.2 В ходе чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов, Секретариат ИНФОСАН продолжает обеспечивать оперативную связь между членами сети ИНФОСАН во всех регионах. В 2021 и 2022 годах наблюдалось увеличение числа чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов, о которых сообщалось через ИНФОСАН. Во время таких инцидентов в области пищевой безопасности Секретариат ИНФОСАН опирается на оперативные действия контактных пунктов ИНФОСАН по чрезвычайным ситуациям и своевременное согласование усилий контактных пунктов ИНФОСАН по чрезвычайным ситуациям и координаторов ИНФОСАН при обработке информационных запросов и информировании о чрезвычайных ситуациях в области безопасности пищевых продуктов, имеющих международное значение. Обмен информацией по линии ИНФОСАН позволяет членам по всему миру принимать соответствующие меры по управлению рисками для предотвращения дальнейшего распространения затронутого продовольствия и связанного с этим риска заболеваний пищевого происхождения. В 2021 году Секретариат ИНФОСАН обеспечил обмен информацией в ходе 247 международных чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов, а с начала 2022 года – уже более 108 инцидентов. Все это указывает на более активное использование Сети ее членами и государствами-членами. Секретариат ИНФОСАН продолжает публиковать ежеквартальные отчеты о деятельности Сети, в том числе о международных инцидентах, связанных с безопасностью пищевых продуктов, и произошедших в каждом квартале событиях.

4.3 В 2021 году были организованы региональные совещания ИНФОСАН для Африки, Северной и Южной Америки и Азии (при поддержке Республики Корея). Эти встречи были нацелены на укрепление регионального сотрудничества и обмен опытом и проверенными решениями при чрезвычайных ситуациях, связанных с безопасностью пищевых продуктов. В разных регионах членам ИНФОСАН была предоставлена актуальная региональная информация о деятельности ИНФОСАН с анализом тенденций и прогресса в активизации участия в работе Сети. Региональные совещания также стали площадкой, на которой члены ИНФОСАН могли выявлять и обсуждать препятствия, мешающие дальнейшему расширению участия в работе ИНФОСАН. В 2021 году в субрегионе Западных Балкан ВОЗ организовала субрегиональный семинар по использованию анализа рисков при реагировании на чрезвычайные ситуации в области безопасности пищевых продуктов на Западных Балканах. Целью семинара была поддержка стран/региона Западных Балкан в укреплении ключевого потенциала в области безопасности пищевых продуктов, как это определено в ММСП (2005 год), путем применения принципов и процедур анализа рисков в оперативной деятельности при реагировании на чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов, с использованием подхода "Единое здоровье". В 2022 году для Западных Балкан был также организован субрегиональный семинар по оперативному обмену информацией во время чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов. ИНФОСАН сыграла важную роль в его проведении; на семинаре были даны рекомендации о том, как Западные Балканы могут принимать активное участие в работе ИНФОСАН.

4.4 Продолжаются усилия по укреплению партнерских связей с региональными органами власти и сетями как в области реагирования на чрезвычайные ситуации, так и в вопросах наращивания потенциала. Сохраняется активное сотрудничество с PulseNet International, Глобальной сетью предупреждения о вспышках болезней и принятию ответных действий (ГОАРН), Сетью обмена

информацией о возникающих рисках (EREN) Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA), Системой сбора эпидемиологической информации о болезнях пищевого и водного происхождения и зоонозах Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний (ECDC), Системой раннего оповещения по пищевым продуктам и кормам (RASFF) Европейской комиссии, Сообществом португалоязычных стран (СПС), Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), Карибским агентством общественного здравоохранения (CARPHA), Региональной международной организацией по охране здоровья животных и растений (OIRSA), Африканским союзом и Арабской инициативой по безопасности пищевых продуктов в целях содействия торговле (Arab SAFE). Некоторые из этих партнеров внесли свой вклад и/или участвовали в упомянутых выше учебных семинарах и встречах ИНФОСАН в течение 2021 и 2022 годов.

4.5 Секретариат ИНФОСАН организовал в сотрудничестве с Канадским агентством по контролю за качеством пищевых продуктов CFIA семинар ИНФОСАН по подготовке инструкторов. Семинар проводился в виде онлайн-курса из четырех занятий в октябре и ноябре 2021 года. Цель программы заключалась в наращивании людских ресурсов для проведения обучения членов ИНФОСАН – в режиме онлайн и очно. Пятнадцать стажеров прошли обучение и приняли участие в обсуждении всех оперативных и стратегических аспектов, касающихся истории, функций, обязанностей, процессов и процедур ИНФОСАН, а также недавно введенного в действие веб-сайта сообщества ИНФОСАН (ICW).

4.6 На совещании рабочей группы ИНФОСАН, созванном в виртуальном формате в ноябре 2021 года, обсуждались диетические/пищевые добавки. Целями совещания были обмен передовыми практиками и национальным опытом по различным аспектам пищевых добавок, включая регулирование и распространение через электронную торговлю, а также обсуждение различий в функциях и обязанностях различных заинтересованных сторон.

4.7 ИНФОСАН стала платформой для пропаганды и поощрения празднования Всемирного дня безопасности пищевых продуктов в 2021 и 2022 годах. К этой дате Секретариатом ИНФОСАН были подготовлены различные мероприятия и коммуникационные продукты. В числе этих мероприятий были: распространение руководящих принципов и материалов, последующая деятельность по национальным мероприятиям, проведенным в честь ВДБПП, организация вебинаров (при поддержке властей Чили), участие Секретариата ИНФОСАН в различных национальных мероприятиях и организация "Бесед о здоровье", чтобы обсудить, как мы можем улучшить международное реагирование на чрезвычайные ситуации в области безопасности пищевых продуктов.

4.8 В октябре 2022 года Совместный центр ФАО/МАГАТЭ завершил реализацию проекта "Укрепление потенциала государств-членов по быстрому реагированию на инциденты и чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов". Проект, финансируемый по линии Инициативы в отношении мирного использования ядерной энергии (ИМИ) МАГАТЭ, был нацелен на расширение сотрудничества и потенциала в рамках лабораторных сетей по вопросам безопасности пищевых продуктов в целях обеспечения быстрого реагирования на инциденты и чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов, которые затрагивают людей, животных и торговлю. Среди основных элементов проекта – разработка оперативных, экономически эффективных аналитических методов обнаружения и контроля содержания загрязнителей в пищевых продуктах, определения происхождения и проверки подлинности пищевых продуктов, а также передача соответствующей методологии странам-членам в рамках учебных курсов и через публикации. За три года реализации проекта 482 аналитика прошли обучение в рамках 8 учебных курсов. Среди изученных тем – обнаружение и контроль органических загрязнителей в пищевых продуктах, методы профилирования/типирования и использование стабильных изотопов для отслеживания происхождения продуктов питания и проверки их подлинности. Изыскивается внебюджетное финансирование для последующего проекта.

## **5. Работа ФАО в области биотехнологий и Платформа ФАО по ГМ-продуктам**

5.1 ФАО предоставит странам инструменты для развития потенциала и обучение по проведению научно обоснованной оценки безопасности пищевых продуктов, полученных с помощью современных биотехнологий, в том числе генетически модифицированных (ГМ) продуктов. В рамках международного механизма обмена данными по результатам оценки безопасности, представленными членами на платформе ФАО по ГМ-продуктам (<https://www.fao.org/gm-platform/>), ФАО поддерживает работу сообщества специалистов-практиков с участием официально назначенных координаторов со стороны членов Кодекса. Последняя встреча глобального сообщества (<https://www.fao.org/3/ca8945en/CA8945EN.pdf>) была проведена в 2019 году для обсуждения направленности и пути дальнейшего развития в качестве сплоченного сообщества по развитию технического потенциала.

## 6. Работа ФАО/ВОЗ в области полного секвенирования генома

6.1 ФАО оказывает содействие неформальной технической сети по обмену данными, опытом и информацией по использованию технологии полногеномного секвенирования в управлении безопасностью пищевых продуктов. В число стран-участниц входят: Бангладеш, Ботсвана, Бутан, Вьетнам, Гана, Египет, Индия, Иран (Исламская Республика), Кения, Китай, Маврикий, Мозамбик, Монголия, Намибия, Сингапур, Судан, Таиланд, Танзания и Филиппины. Заявки на присоединение к сети необходимо направлять на следующий адрес эл. почты: [WGS@fao.org](mailto:WGS@fao.org). ФАО также оказывает поддержку некоммерческим техническим инициативам, работающим по вопросам ПГС и безопасности пищевых продуктов, с тем чтобы обеспечить возможность для всех стран, включая страны с низким и средним уровнем дохода, воспользоваться этой потенциально мощной технологией, которая применима в управлении безопасностью пищевых продуктов. ФАО сотрудничает с различными учреждениями-партнерами и научными институтами в проведении соответствующих практических занятий как по "мокрым", так и "сухим" лабораторным методам (биоинформатика).

6.2 ВОЗ подготовила национальное руководство "Полногеномное секвенирование как инструмент укрепления надзора за болезнями пищевого происхождения и мер реагирования" и планирует опубликовать его в 2022 году в целях дальнейшего укрепления надзора за болезнями пищевого происхождения. Этот документ дополняет уже вышедшие публикации: "Укрепление надзора за болезнями пищевого происхождения"<sup>1</sup> (опубликовано в 2017 году) и "Полногеномное секвенирование и надзор за болезнями пищевого происхождения: обзорная публикация"<sup>2</sup> (опубликовано в 2018 году). Все эти инструменты призваны обеспечить страны информацией об использовании технологии секвенирования при осуществлении государственного надзора за болезнями пищевого происхождения и методическими рекомендациями о путях адаптации и применения данной технологии странами в целях совершенствования действующей системы надзора в зависимости от различного уровня потенциала стран. ВОЗ участвует в деятельности Глобального идентификатора микроорганизмов, являясь членом его руководящего комитета, и поддерживает инициативы по вопросам применения технологии секвенирования для повышения качества продовольственных систем, совершенствования систем обнаружения болезней пищевого происхождения и надзора за ними.

6.3 В рамках Международной сети органов по безопасности пищевых продуктов (ИНФОСАН) государствам – членам ФАО и ВОЗ предлагается использовать полногеномное секвенирование (ПГС) как инструмент надзора и при расследовании международных вспышек болезней пищевого происхождения. Государства-члены увеличили объем взаимного обмена информацией по ПГС в ходе недавних международных вспышек болезней пищевого происхождения. Такой обмен данными по ПГС в режиме реального времени позволил выявить источники инфекции при целом ряде международных вспышек пищевых заболеваний, предотвратить задержки при осуществлении мер по управлению рисками и остановить попадание загрязненных пищевых продуктов в другие страны. Благодаря ИНФОСАН страны имеют возможность продолжать обмениваться знаниями и отработанными решениями при использовании ПГС для укрепления мер реагирования на чрезвычайные ситуации в области пищевой безопасности.

## 7. Мероприятия по линии Фонда содействия соблюдению стандартов и развитию торговли (ФСРТ)

7.1 ФАО и ВОЗ оказывают техническое содействие рабочей группе ФСРТ по изучению проектных предложений и их реализации при координации поддержки в развитии потенциала между агентствами по развитию, а также при обсуждении инновационных практик и сотрудничества с группами специалистов-практиков ФСРТ, в том числе по электронной сертификации и государственно-частным партнерствам, надлежащим практикам нормативного регулирования при СФС, сети по изучению побочного воздействия торговли на системы здравоохранения, при этом активное участие в реализации различных проектов ФСРТ в своих регионах принимают региональные представительства ФАО и ВОЗ.

7.2 На последнем заседании рабочей группы ФСРТ в июне 2022 года ВОЗ отметила, что некоторые страны сталкиваются с препятствиями при подаче заявок на финансирование по линии ФСРТ, поскольку заявки принимаются только на английском, испанском и французском языках. При поддержке Кодекса и ФАО она предложила, чтобы ФСРТ изучил возможность приема заявок на арабском и русском языках с учетом специфики определенных регионов. ФАО подчеркнула важность повышения осведомленности о правилах подачи заявок и предоставления заявителям разъяснений о том, как правильно подавать заявки.

<sup>1</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/strengthening-surveillance-of-and-response-to-foodborne-diseases>

<sup>2</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/whole-genome-sequencing-for-foodborne-disease-surveillance>

## **8. Глобальная база данных ФАО/ВОЗ по потреблению продовольствия на душу населения (ГИФТ ФАО/ВОЗ)**

8.1 ГИФТ ФАО/ВОЗ – инновационная платформа по распространению данных об индивидуальном потреблении пищевых продуктов (ИППП), представленных в виде инфографики в удобном для понимания формате и в разбивке по полу и возрасту. Такая инфографика, посвященная потреблению пищевых продуктов и питанию, рассчитана на пользователей-неспециалистов. Через платформу также распространяются микроданные в полном виде для более компетентных пользователей, которые хотели бы их анализировать самостоятельно. Платформа доступна в режиме онлайн по адресу: <http://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/en/>.

8.2 Данные об ИППП играют ключевую роль в обеспечении пищевой безопасности, а основными конечными потребителями данных об ИППП, распространяемых через платформу ГИФТ ФАО/ВОЗ, являются специалисты по безопасности пищевых продуктов, которым такие данные требуются для проведения точных оценок алиментарной экспозиции. В частности, гармонизированные данные об ИППП необходимы для повышения согласованности и надежности оценок алиментарной экспозиции – важнейшего этапа в процессе установления соответствующих предельных уровней содержания микробиологических или химических агентов в пищевых продуктах. В ноябре 2021 года было завершено проведение обучения по вопросу о важности данных по ИППП для изучения пищевой безопасности в Лаосской Народно-Демократической Республике, а в 2022 году такое обучение запланировано в Нигерии и на Филиппинах. Специальное учебное занятие по использованию данных по ИППП было проведено в декабре 2021 года в ходе семинара в рамках Кластера здравоохранения – 4 АСЕАН "Данные о потреблении продуктов в АСЕАН для оценки воздействия". Также готовится занятие по обследованию рациона питания для учебного курса по исследованиям общего рациона питания, организованного Федеральным институтом оценки рисков Германии (BfR), который состоится в октябре 2022 года. Цель данных презентаций и учебных мероприятий – знакомство с возможностями использования данных по ИППП в рамках ГИФТ ФАО/ВОЗ для анализа состояния пищевой безопасности; описание процесса оценки рисков и того, как данные по ИППП помогают оценить алиментарную экспозицию с точки зрения химических опасных факторов; разъяснение потенциала данных по ИППП и выявление возможностей стран и регионов в вопросах пищевой безопасности на основе опыта, полученного благодаря использованию таких данных.

8.3 Мероприятия по развитию потенциала в вопросах питания на глобальном уровне:

- В 2021 году члены ФАО с удовлетворением приняли к сведению и утвердили документ ФАО "Дорожная карта развития потенциала: пропаганда здорового питания на основе устойчивых продовольственных систем". Он был опубликован в поддержку процесса развертывания на страновом уровне, и его реализация в настоящее время осуществляется.
- В 2021 году 112 страновых представительств ФАО внесли свой вклад в создание технического и нормотворческого потенциала правительств принимающих стран, необходимого для разработки, внедрения и масштабирования действенных мер политики и мероприятий в области здорового питания. Более подробную информацию можно найти в анализе, представленном в ежегодных страновых докладах ФАО за 2021 год<sup>3</sup>.
- Подробная информация по вопросам развития потенциала размещена на веб-сайте Отдела продовольствия и питания ФАО: <http://www.fao.org/nutrition/capacity-development/ru/>.

## **9. Укрепление нормативного и налогово-бюджетного потенциала в борьбе с нездоровым питанием и недостаточной физической активностью**

---

<sup>3</sup> Ежегодный страновой доклад является основным инструментом отчетности на страновом уровне о достижении результатов на страновом уровне (результаты в рамках страновых рамочных программ).

9.1 ВОЗ оказывала помощь в наращивании национального потенциала по внедрению и осуществлению нормативных и налогово-бюджетных мер по устранению факторов риска НИЗ, связанных с нездоровым питанием и недостаточной физической активностью в рамках совместного трехлетнего проекта, реализуемого в сотрудничестве с Международной организацией по праву развития (IDLO) и Международным исследовательским центром по проблемам развития (IDRC) при поддержке Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (SDC) и Фонда ОПЕК для международного развития (ФОМР). Целевым странам (в частности, Бангладеш, Кении, Танзании, Уганде и Шри-Ланке) оказывается техническая поддержка, в том числе в рамках мероприятий по наращиванию потенциала в вопросах пересмотра действующих норм, касающихся нанесения маркировки о пищевой ценности продукции, в целях их дальнейшего укрепления и увязки с соответствующими стандартами и рекомендациями Кодекса, а также с целью включения положений о маркировке на лицевой стороне упаковки (МЛСУ) и разработки моделей состава питательных веществ, которые должны служить подспорьем при создании и реализации МЛСУ, а также об ограничениях при сбыте. В каждой стране работа проводилась в тесном сотрудничестве с министерством здравоохранения, включая бюро по стандартам и другие профильные ведомства, а также с другими ключевыми заинтересованными сторонами в стране. Этап II проекта начался в июле 2022 года после успешного завершения этапа I проекта в июне 2022 года, и в настоящее время рассматриваются возможные дополнительные целевые страны.

## **10. Работа по наращиванию нормативного потенциала с целью исключения использования промышленных трансжиров**

10.1 Для достижения установленной в Тринадцатой общей программе работы<sup>4</sup> цели по исключению использования промышленных трансжирных кислот (ТЖК) при производстве продуктов питания за прошедший год ВОЗ провела целый ряд учебных семинаров по укреплению нормативного потенциала стран, необходимого для внедрения мер политики и обеспечения их соблюдения. В их числе – семинар по наращиванию потенциала в июле 2022 года для Непала и в августе 2022 года для Индонезии.

10.2 Семинары по наращиванию нормативного потенциала, проведенные в Непале и Индонезии, также охватывали вопросы наращивания потенциала лабораторий по определению содержания ТЖК в образцах пищевых продуктов.

## **11. Укрепление национального потенциала в области оценки заболеваний пищевого происхождения**

11.1 Инициатива ВОЗ, учрежденная в 2007 году для оценки глобального и регионального бремени болезней пищевого происхождения, преследовала четыре заявленные цели, две из которых предполагают следующие действия на национальном уровне: 1) укрепление потенциала стран в проведении оценок бремени болезней пищевого происхождения и увеличение числа стран, которые провели исследование бремени болезней пищевого происхождения; и 2) поощрение стран к использованию оценок бремени болезней пищевого происхождения для экономически эффективного анализа мер профилактики, вмешательства и контроля. Четыре страны (Албания, Япония, Уганда и Таиланд) приняли участие в страновых исследованиях, и результаты были опубликованы<sup>5</sup>.

11.2 После вышеуказанных действий в 2021 году ВОЗ опубликовала национальное руководство, озаглавленное "Оценка бремени болезней пищевого происхождения: практическое руководство для стран"<sup>6</sup>, а в июне 2021 года был организован специальный вебинар "Бремя болезней пищевого происхождения – как мы можем его оценить и зачем это нужно?"<sup>7</sup>. Справочник переведен на французский, испанский и русский языки, а презентационные модули переведены на все шесть языков ООН.

11.3 Целевая группа по поддержке стран была создана в качестве одной из семи рабочих подгрупп в рамках нового состава Справочной группы ВОЗ по эпидемиологии бремени болезней пищевого происхождения (FERG) на 2021–2024 годы с целью консультирования ВОЗ по оказанию странам помощи в укреплении национального потенциала по сбору данных о болезнях пищевого происхождения и оценке национального бремени болезней пищевого происхождения. Новая процедура и механизм оказания поддержки странам рассматриваются в рамках обсуждения с Целевой группой FERG по поддержке стран, и страны, заинтересованные в получении технической поддержки,

<sup>4</sup> Тринадцатая общая программа работы направляет деятельность ВОЗ на период до 2025 года. Семьдесят четвертая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения, прошедшая в мае 2021 года, приняла решение о продлении до 2025 года Тринадцатой общей программы работы, первоначально рассчитанной на 2019–2023 годы ([https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA74/A74\\_R3-ru.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_R3-ru.pdf)).

<sup>5</sup> <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0140319>

<sup>6</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240012264>

<sup>7</sup> <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/06/29/default-calendar/webinar-burden-of-foodborne-diseases-how-can-we-estimate-it-and-why-do-we-need-it>

будут определены через страновые и региональные представительства ВОЗ под руководством штаб-квартиры. Также готовится статья для рецензируемого научного журнала, чтобы подчеркнуть важность национальной оценки.

## 12. Новые электронные учебные курсы по тематике Кодекса

12.1 Первый курс (Введение в Кодекс) из новой серии электронного обучения по тематике Кодекса, включающий два урока продолжительностью около одного часа самостоятельного обучения, был опубликован в Академии электронного обучения ФАО в марте 2022 года. В настоящее время этот курс доступен на английском языке, но вскоре он также будет опубликован на испанском и французском языках. Кроме того, продолжается разработка курса 2 (Участие в Кодексе на национальном и международном уровнях), курса 3 (Научная основа работы Кодекса) и курса 4 (Сотрудничество на региональном уровне). Все курсы будут предлагаться бесплатно, а после успешного выполнения теста в конце каждого курса выдаются сертификаты о прохождении курса в виде цифровых эмблем.

## 13. Работа ФАО по вопросам санации зон выращивания двустворчатых моллюсков

13.1 ФАО продолжала развивать ранее проведенную работу по вопросам санации зон выращивания двустворчатых моллюсков. Совместное Техническое руководство ФАО-ВОЗ по разработке программ санации зон выращивания двустворчатых моллюсков было обновлено, и его новая редакция доступна в сети Интернет: <https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb5072en/>. Эта новая редакция была переведена на испанский и французский языки. Испанская версия доступна онлайн по следующей ссылке: <https://www.fao.org/publications/card/es/c/CB5072ES>. С руководством на французском языке можно ознакомиться онлайн по следующей ссылке: <https://www.fao.org/documents/card/fr/c/CB5072FR>.

13.2 ФАО в сотрудничестве с ее референтным центром по вопросам санитарной обработки двустворчатых моллюсков – Центром науки об окружающей среде, рыболовстве и аквакультуре (СЕФАС) – провела ряд мероприятий по наращиванию потенциала и оказанию методической помощи, посвященных соответствующим протоколам лабораторных исследований, аккредитации и методам исследования двустворчатых моллюсков. Дополнительная информация об этом сотрудничестве размещена по следующей ссылке: [Референтный центр по вопросам санитарной обработки двустворчатых моллюсков – СЕФАС \(Центр науки об окружающей среде, рыболовстве и аквакультуре\)](#).

## 14. Инициатива ФАО по глобальному масштабированию показателей безопасности пищевых продуктов

14.1 В развитие региональной инициативы по [разработке показателей безопасности пищевых продуктов](#)<sup>8</sup> в Азиатско-Тихоокеанском регионе ФАО занимается масштабированием этой инициативы, с тем чтобы обеспечить учет глобальных показателей безопасности пищевых продуктов в продовольственном и сельскохозяйственном измерении. Учитывая значительную актуальность этой темы для целей в области устойчивого развития (ЦУР), а также степень потенциальной чувствительности вопроса о количественной оценке пищевой безопасности, инициатива предусматривает проведение разнообразных консультаций с членами, заинтересованными сторонами и учреждениями-партнерами. В 2022 году ведется разработка концепции для последующего проведения глобального пилотного проекта. Некоторые члены выразили заинтересованность в экспериментальном внедрении этой инициативы; те, кто заинтересован, могут связаться с ФАО для получения дополнительной информации.

## 15. Проекты по линии Целевого фонда Кодекса

15.1 Целевой фонд Кодекса (ЦФК-2) – это совместная программа ФАО/ВОЗ, оказывающая поддержку развивающимся странам и странам с переходной экономикой в создании мощного и устойчивого потенциала для участия в работе Кодекса. С 2016 года ЦФК-2 принимает индивидуальные и групповые заявки из стран с низким и средним уровнем дохода. На сегодняшний день ЦФК-2 обеспечил финансирование 35 проектов в 44 странах.

15.2 2022 год – седьмой год работы Целевого фонда Кодекса – 2 (ЦФК). В 2021 году пандемия COVID-19 продолжала влиять на реализацию проектов ЦФК, но страны-бенефициары снова активизировали свою деятельность, чему способствовало как использование виртуальных инструментов, позволяющих работать удаленно, так и ослабление ограничений в сфере здравоохранения в некоторых странах.

15.3 Все страны, получившие поддержку в рамках первого раунда (Гана, Киргизия, Мадагаскар и Сенегал), завершили свои проекты и перейдут к оценке результатов, как только позволит ситуация на местах. Мероприятия во 2-м и 3-м раундах продолжались, хотя и с определенными ограничениями, вызванными пандемией и политической нестабильностью в некоторых странах. Большинство стран,

<sup>8</sup> <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB4111EN/>



получающих поддержку в рамках 4-го раунда, приступили к реализации своих проектов. Гвинея-Бисау, Либерия, Мальдивские Острова, Тимор-Лешти, Эритрея и Эфиопия являются бенефициарами индивидуальных проектных предложений в рамках пятого раунда подачи заявок ЦФК, при этом реализация проектных мероприятий началась в 2022 году.

15.4 В 2021 году в ходе 6-го раунда приема заявок на поддержку по линии ЦФК было подано 14 заявок. Из этих заявок предложения, представленные Замбией, Зимбабве, Пакистаном и Сьерра-Леоне, получили одобрение на финансовую поддержку, а по еще пяти заявкам из раундов 5 и 6, получившим условное одобрение, по состоянию на август 2022 года окончательное решение еще не принято.

15.5 Дополнительную информацию можно найти в документе CAC/45 INF/3.

## **16. Снижение рисков для здоровья населения на традиционных продовольственных рынках**

16.1 ВОЗ, ВООЗЖ и ЮНЕП опубликовали временное руководство по снижению рисков для здоровья населения, связанных с продажей живых диких животных, предназначенных для приема в пищу, на традиционных продовольственных рынках в свете пандемии COVID-19. Учитывая важность традиционных продовольственных рынков в Азиатско-Тихоокеанском регионе, региональные отделения Всемирной организации здравоохранения для Юго-Восточной Азии (SEARO) и Западной части Тихого океана (WPRO) провели 1–2 сентября 2021 года первое межрегиональное информационно-разъяснительное совещание по снижению рисков на традиционных продовольственных рынках в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Целями встречи 2021 года были обсуждение стратегий по снижению рисков и улучшению их понимания; снижение риска распространения небезопасных пищевых продуктов и переноса зоонозных патогенов и предотвращение чрезвычайных ситуаций в области общественного здравоохранения в контексте пандемии COVID-19; и поддержка национальных властей в пропаганде улучшения состояния традиционных рынков продовольствия с местными регулирующими органами/местными органами власти. Публикация ВОЗ "Пять ключевых факторов повышения безопасности традиционных продовольственных рынков: снижение рисков на традиционных продовольственных рынках в Азиатско-Тихоокеанском регионе" готова к печати.

## **17. Развитие потенциала в области оценки рисков для пищевой безопасности, связанных с остаточным содержанием ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, в Латинской Америке**

17.1 ФАО реализует проект (финансируемый Францией) по наращиванию потенциала сотрудников ведомств в ряде стран Латинской Америки и Карибского бассейна в области оценки рисков для пищевой безопасности, связанных с остаточным содержанием ветеринарных препаратов в пищевых продуктах. Хотя страны этого региона являются ключевыми производителями и экспортерами мяса, на рассмотрение Комитета Кодекса по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (CCRVDF) поступило всего несколько предложений из региона, и многие из этих предложений не содержат всего набора данных, необходимого для полной оценки риска Объединенным комитетом экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA). Стандарты Кодекса и оценки JECFA принесут пользу странам в плане улучшения доступа к международной торговле, а также для принятия решений на национальном уровне.

17.2 Во время пандемии COVID-19 за последние 18 месяцев была проведена серия обучающих вебинаров, охватывающих обширную техническую программу, разделенную на различные модули, чтобы помочь участникам ознакомиться и разобраться, каким образом JECFA проводит оценку остаточного содержания ветеринарных препаратов, как эти оценки влияют на установление в стандартах Кодекса МДУ (максимально допустимых уровней) остаточных количеств и какие ключевые данные необходимо представлять в рамках проводимых JECFA оценок. В настоящее время планируется, что в завершение проекта 15–17 ноября 2022 года в Сантьяго, Чили, будет проведен заключительный семинар (на английском языке).

## **18. Платформа знаний ФАО об агропродовольственных системах и питании**

18.1 После одобрения Комитетом по всемирной продовольственной безопасности в феврале 2021 года Рекомендаций по продовольственным системам и питанию (РПСП) ФАО в октябре 2021 года открыла платформу знаний ФАО<sup>9</sup>, которая обеспечивает в одном месте удобный доступ к всеобъемлющему набору справочных фактических данных и операционных инструментов по каждой из 105 рекомендаций РПСП. Эта платформа была разработана ФАО в сотрудничестве с учреждениями – членами структуры "ООН-питание", чтобы облегчить реализацию этих рекомендаций

---

<sup>9</sup> [Платформа знаний ФАО об агропродовольственных системах и питании](#)

по действиям, направленным на создание устойчивых агропродовольственных систем, включая обеспечение безопасности пищевых продуктов во всех системах производства продовольствия, защиту потребителей от рисков, связанных с безопасностью пищевых продуктов, при поставках продуктов питания, что будет способствовать оздоровлению и улучшению питания.

### **19. Поддержка, оказываемая ФАО Программе КОМЕСА по содействию торговле**

19.1 С 2019 года ФАО оказывает поддержку в реализации текущей Программы КОМЕСА по содействию торговле (финансируемой Европейским союзом), предоставляя техническую помощь в рамках ее компонента по СФМ. В частности, ФАО сотрудничает со странами – лидерами регионального экономического сообщества КОМЕСА в следующих областях:

- поддержка процесса принятия решений по вопросам безопасности пищевых продуктов на основе анализа рисков (нормативно-правовые и административные меры) с целью содействия гармонизации мер контроля качества пищевых продуктов на региональном уровне. Такая работа осуществляется посредством анализа региональных торговых потоков, определения приоритетных пар "фактор риска/товар", проведения региональных учебных курсов по оценке химических и микробиологических рисков в качестве основы для обеспечения нормативного регулирования в области безопасности пищевых продуктов, а также подготовки инструктивной записки по вопросам региональной гармонизации. Странами-лидерами в этом отношении являются Замбия, Зимбабве, Кения и Уганда, при этом региональные учебные семинары также проводились в других странах (таких как Маврикий, Малави, Руанда, Сейшельские острова и Эсватини);
- поддержка разработки основанных на анализе рисков мер контроля импортируемого продовольствия (страны-лидеры – Джибути, Египет, Коморские острова, Мадагаскар, Судан и Тунис) путем анализа ситуации в стране, выявления пробелов, проведения региональных учебных курсов по основанному на анализе рисков контролю импортируемого продовольствия для обеспечения региональной гармонизации подходов, подготовки национальных планов действий, выполнения запросов конкретных стран (например, подготовка стандартных операционных процедур (СОП) для инспекции импортных поставок и надлежащей практики импорта (ГИП), адаптированных к конкретной ситуации в каждой стране), представления проекта регионального документа об обмене информацией между странами для поддержки торговых потоков внутри стран – членов КОМЕСА (на основе документов СХГ 89-2016 "Принципы и методические указания по обмену информацией между импортирующими и экспортирующими странами в целях содействия торговле пищевыми продуктами" и СХГ 25-1997 "Методические указания по обмену информацией между странами о выбраковке импортируемых пищевых продуктов"). Для обеспечения устойчивости странами были также подготовлены и утверждены национальные планы действий для определения дальнейших действий и упорядочения мер, принимаемых правительствами и внешними партнерами;
- укрепление национальных организаций по карантину и защите растений и создание сетевой платформы для обмена информацией о рисках для здоровья растений (под техническим руководством Международной конвенции по карантину и защите растений).

19.1 Проект продлен до мая 2024 года.

### **20. Публикации и инструменты ФАО и ВОЗ, представленные после поведения 44-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус"**

FAO. 2022. 10 facts everyone should know about food safety and volcanic ashfall. Rome. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb8505en/>

FAO, 2022. Joint FAO-WHO Technical guidance for the development of the growing area aspects of Bivalve Mollusc Sanitation Programmes. Rome. <https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb5072en/>

FAO/WHO. Food control system assessment tool: introductory booklet. Geneva. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4964en/>

FAO. 2022. Technical guidance for the implementation of e-notification systems for food control. Food Safety and Quality Series No. 12. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc0850en>