



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций



Всемирная организация
здравоохранения

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CAC48/INF1 Rev.1
Сентябрь 2025 года

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

Сорок восьмая сессия

Штаб-квартира ФАО, Рим, Италия

10–14 ноября 2025 года

МЕРОПРИЯТИЯ ФАО И ВОЗ ПО НАРАЩИВАНИЮ ПОТЕНЦИАЛА

(Подготовлено ФАО и ВОЗ)

1. Резюме

Настоящий документ подготовлен ФАО и ВОЗ с целью информирования о ключевых направлениях работы по оказанию поддержки странам в их стремлении наращивать потенциал в области безопасности пищевых продуктов и качества питания.

Работа ФАО и ВОЗ по наращиванию потенциала направлена на содействие деятельности Кодекса посредством: i) взаимодействия со странами с целью укрепления национальных систем контроля пищевых продуктов; ii) развития потенциала и технических навыков для более действенного участия в работе Кодекса; iii) подготовки ряда основанных на текстах Кодекса методических пособий, которые помогают странам лучше понимать и применять тексты Кодекса в местных условиях; iv) содействия политическому и техническому диалогу правительственных структур и частного сектора (фермеров и агропромышленников); и 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.

Опыт показал, что для достижения надежных результатов на страновом уровне и обеспечения устойчивых изменений важно, чтобы мероприятия по наращиванию потенциала были адресными, учитывающими более широкий национальный или региональный контекст (например, приоритеты соответствующих заинтересованных сторон, включая компетентные органы, политическую среду, имеющиеся технические и финансовые ресурсы и т. д.).

Документ подготовлен в первую очередь в информационных целях; тем не менее авторы приветствуют представление в порядке обратной связи информации по вопросам безопасности пищевых продуктов и связанным с ними вопросам продовольственной безопасности и питания, в том числе о потребностях стран-членов, которая могла бы быть учтена ФАО и ВОЗ при составлении программ работы. Сторонам предлагается рассмотреть следующие возможности для сотрудничества, технической помощи, обучения и партнерского взаимодействия:

- компетентные органы: направление запросов о проведении оценок, предоставлении политической и правовой поддержки, внедрение передовых методов регулирования и контроля, участие в обучении;
- частный сектор: внедрение передовых методов, участие в организации обучения и в работе Кодекса;
- научное сообщество: проведение исследований, разработка инструментов и участие в работе региональных сетей;
- доноры и партнеры по развитию: финансирование деятельности по развитию потенциала в рамках проектов.

ФАО и ВОЗ принимают участие в работе Фонда содействия соблюдению стандартов и развитию торговли Всемирной торговой организации в целях координации оказания помощи с основными

донорами и другими учреждениями¹.

2. Работа, проводимая совместно ФАО и ВОЗ

2.1. Инструмент ФАО/ВОЗ для оценки систем контроля пищевых продуктов

Инструмент ФАО/ВОЗ для оценки систем контроля пищевых продуктов позволяет странам-членам проводить упорядоченную и прозрачную оценку эффективности национальных систем контроля пищевых продуктов (НСКП), выявлять приоритетные направления развития потенциала, а также отслеживать прогресс, достигнутый за тот или иной период. Информация об этом инструменте размещена на веб-сайтах ФАО и ВОЗ на пяти официальных языках². На веб-сайте ФАО также можно ознакомиться со свежими видеоматериалами о его использовании в Африке³.

ФАО и ВОЗ по запросу оказывают техническую поддержку странам-членам в использовании этого инструмента для оценки их НСКП.

ФАО предоставила поддержку следующим странам, которые к настоящему моменту завершили проведение такой оценки:

- Малави, Судан и Тунис (2019 год);
- эмират Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ)) (2021 год);
- Багамские Острова и Гайана (2022 год);
- Джибути, Египет, Зимбабве, Кения, Коморские Острова, Маврикий, Руанда, Сейшельские Острова, Уганда и Эсватини (2023–2024 годы) (региональный проект при финансовой поддержке Европейского союза). Результаты этих оценок были использованы при реализации программы "СФМ для Африки" Африканского союза (АС), которая также финансируется ЕС, в поддержку функционирования Африканской континентальной зоны свободной торговли (АфКЗСТ) и осуществления рамочной программы Комиссии АС в области СФМ. Кроме того, ФАО использовала их при подготовке анализа региональных тенденций, касающихся потребностей в наращивании потенциала, по итогам которого были предложены конкретные программы обучения, призванные обеспечить согласованность национальных систем контроля пищевых продуктов для достижения цели Приложения 7 (вопросы СФМ) к соглашению о создании АфКЗСТ;
- Азербайджан, Барбадос, Грузия, ОАЭ и Чили в 2025 году;
- первый этап оценки (сбор справочной информации о стране) был реализован в Буркина-Фасо, Нигере и Сенегале в рамках проекта, финансируемого Африканским банком развития.

При содействии ФАО оценки проводятся в настоящее время в Беларуси, Белизе, Пакистане и Узбекистане. Регулярно обновляемая информация публикуется по адресу <https://www.fao.org/food-safety/news/en/>.

Что касается ВОЗ, то она оказала поддержку при проведении оценок в Кабо-Верде, Камеруне, Панаме и Тиморе-Лешти.

2.2. Раннее предупреждение/оповещение, обеспечение готовности и реагирование на инциденты, связанные с безопасностью пищевых продуктов (ИНФОСАН)

Секретариат совместно управляемой ФАО и ВОЗ Международной сети органов по безопасности пищевых продуктов (ИНФОСАН) продолжает укреплять сеть и наращивать потенциал по обеспечению готовности и реагированию на инциденты, связанные с безопасностью пищевых продуктов. В 2024 году Секретариат ИНФОСАН был задействован в мероприятиях в связи с 195 международными инцидентами в области безопасности пищевых продуктов, а в 2025 году (на момент подготовки настоящего документа) число таких инцидентов уже насчитывает 179. В рамках этих мероприятий Секретариат поддерживал тесное взаимодействие с национальными координаторами по чрезвычайным ситуациям, обеспечивая оперативный обмен информацией, что позволило своевременно принять меры реагирования. В целях дальнейшего укрепления потенциала в различных регионах были проведены соответствующие мероприятия, в том числе два региональных совещания: одно для Африки (проведенное в виртуальном формате в 2025 году) и одно для Азиатско-Тихоокеанского региона (проведенное в очном формате в Республике Корея в 2024 году).

¹ Дополнительная информация: <https://standardsfacility.org/stdf-annual-reports/>

² <https://www.fao.org/food-safety/food-control-systems/assessment-tool/ru/> и <https://www.who.int/activities/strengthening-national-food-control-systems>

³ <https://www.youtube.com/watch?v=u8up68n30zo> ; <https://www.youtube.com/watch?v=b-3f0obsww0> ; <https://www.youtube.com/watch?v=KOt9FkEhywM>

совместно с Министерством безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Республики Корея). Оба совещания позволили обсудить вопросы улучшения коммуникации в условиях чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов, и укрепления сотрудничества между членами.

3. Работа по наращиванию потенциала, проводимая ФАО

Работа ФАО по наращиванию потенциала направлена на укрепление механизмов обеспечения безопасности и контроля пищевых продуктов путем оказания помощи компетентным органам в создании условий, соответствующих международным стандартам, и предоставления технической поддержки для повышения эффективности национальных систем контроля пищевых продуктов. Ниже приводятся примеры такой работы в увязке со стратегическими приоритетами ФАО в области безопасности пищевых продуктов.

Стратегический итог 1. Укрепление межправительственной и межотраслевой координации управления в области безопасности пищевых продуктов на всех уровнях

Мероприятия, связанные с подходом "Единое здоровье" и проблемой устойчивости к противомикробным препаратам (УПП)⁴.

Стратегический итог 2. Предоставление обоснованных научных рекомендаций и фактических данных как основы для принятия решений по вопросам безопасности пищевых продуктов

В апреле 2025 года в Гондурасе был проведен семинар по микробиологической безопасности и качеству воды в рыбном хозяйстве. В мероприятии, организованном Национальной службой здравоохранения и безопасности агропродовольственной продукции (SENASA) Гондураса и проведенном под руководством ФАО, приняли участие около 50 человек из 11 стран, в том числе ученые, представители регулирующих органов и рыбной отрасли. В ходе семинара были представлены основные выводы подготовленных ССЭОМР докладов № 33 и № 41 серии "Оценки микробиологических рисков", а также проведено обучение применению деревьев принятия решений ССЭОМР для оценки рисков в сфере производства и переработки рыбы. Участники подтвердили практическую ценность этих инструментов и представили свои замечания и предложения в связи с разработкой руководства Кодекса по безопасному первичному и повторному использованию воды при переработке пищевых продуктов.

В июле 2025 года в Кении состоялся региональный семинар по вопросам санации зон выращивания двустворчатых моллюсков для Африки, в котором приняли участие 13 стран. Он был организован совместно с референс-центром ФАО по вопросам санации зон выращивания двустворчатых моллюсков и посвящен проблемам выявления опасных факторов, оценки районов выращивания, разработки планов отбора проб для постоянного мониторинга районов выращивания и их классификации, а также управления данными по программам. В ходе семинара были определены области для дальнейшего развития на базе проектных предложений и заложена основа для создания панафриканской сети по безопасности двустворчатых моллюсков при поддержке референс-центра ФАО. Семинар был предназначен для высокопоставленных представителей компетентных органов, координирующих программы внутренней или международной торговли, контролирующих проведение оценок рисков в области безопасности пищевых продуктов и осуществляющих официальный контроль в районах выращивания или в отношении конечной продукции.

Девяти государствам – членам АСЕАН и еще двум странам при финансовой поддержке со стороны Японии была оказана помощь в наращивании национального потенциала в области оценки рисков, связанных с тяжелыми металлами и пестицидами, подготовке предложений по разработке новых стандартов Кодекса и проведении анализа общедоступной информации о загрязняющих примесях в окружающей среде (курируемая ВОЗ база данных GEMS).

Поддержка в области геномики для обеспечения безопасности пищевых продуктов (полногеномное секвенирование и метагеномика) включала проведение в Риме в 2025 году глобального семинара по ПГС, по итогам которого была создана Неформальная группа (по секвенированию) нового поколения (NGIG) – молодежная сеть, содействующая внедрению инноваций и сотрудничеству в области биоинформатики и безопасности пищевых продуктов.

Совместный центр ФАО/МАГАТЭ оказывал помощь странам в укреплении потенциала лабораторий по безопасности пищевых продуктов, обеспечив подготовку более 400 ученых и предлагая возможности для практического обучения как в виртуальном, так и в очном формате, а также стажировки для прохождения практической подготовки. Обучение охватывало современные инструменты для анализа научных данных и обеспечения соблюдения стандартов качества в лабораториях.

⁴ См. раздел 5 "Тематические мероприятия".

Стратегический итог 3. Дальнейшее укрепление и постоянное совершенствование национальных систем контроля пищевых продуктов

В Африке начатый в 2022 году при финансовой поддержке ЕС проект по оказанию содействия Африканскому союзу завершился проведением регионального анализа согласованности мер политики, потенциала в области контроля пищевых продуктов и потребностей в развитии потенциала, необходимого для создания АфКЗСТ. В Буркина-Фасо, Нигере и Сенегале в девяти лабораториях по анализу пищевых продуктов осуществляется программа, рассчитанная на период до ноября 2025 года и реализуемая совместно с африканским отделением Ассоциации официальных химиков-аналитиков (АОХА – Отделение для стран Африки к югу от Сахары). Она направлена на укрепление потенциала лабораторий в части применения надлежащей лабораторной практики (НЛП) и создание программы оценки эффективности лабораторий на основе контрольных показателей в целях гармонизации показателей эффективности аналитической работы и содействия лабораториям в получении аккредитации.

В Европе техническая помощь предоставляется таким странам, как Азербайджан, Беларусь, Грузия, Узбекистан, Албания, Киргизия и Турция. Эта помощь включает проведение оценки национальных систем контроля пищевых продуктов, анализ законодательства, содействие в разработке системы основанных на оценке рисков инспекций, проведение оценки лабораторий и оказание поддержки малым и средним предприятиям (МСП). Оценки, проведенные в Азербайджане и Грузии, позволили повысить эффективность мер политики в области безопасности пищевых продуктов, в том числе путем реализации в Грузии проектов по поддержке женщин – производителей сыра. В регионе также проводится информационно-просветительская работа и обмен экспертными знаниями, что способствует совершенствованию методов обеспечения безопасности пищевых продуктов.

В Шри-Ланке при финансовой поддержке ЕС были разработаны политика и план действий в области безопасности пищевых продуктов, а также предложены поправки к Закону о пищевой продукции. Пакистану была оказана поддержка в разработке плана действий по оценке уровней содержания афлатоксинов и остатков пестицидов в основных сельскохозяйственных культурах. Иран, опираясь на стандарты Кодекса, усовершенствовал свои стандарты в отношении производственно-сбытовых цепочек фисташек и шафрана. Лаборатории на Мальдивских Островах и в Иране были оснащены оборудованием, необходимым для проведения анализа на содержание остатков пестицидов и афлатоксинов соответственно.

Стратегический итог 4. Поощрение сотрудничества государственных и частных структур в целях обеспечения регулирования и контроля безопасности пищевых продуктов во всех звеньях агропродовольственных систем

ФАО содействовала внедрению систем анализа опасных факторов и критических контрольных точек (ХАССП) посредством учебных инициатив, в числе которых недавнее мероприятие по вопросам безопасности и качества пищевых продуктов, состоявшееся в рамках шестого углубленного специализированного курса МЦПАИС по устойчивому развитию прибрежных сообществ, а также глобальный тренинг по внедрению ХАССП в секторе рыболовства и аквакультуры, который был проведен в виртуальном формате на английском языке с участием более 1400 человек (три учебных мероприятия подряд с 21 по 23 октября 2024 года) и на испанском языке под названием Webinario sobre Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control – HACCP – en Pesca y Acuicultura с участием более 400 человек (также три учебных мероприятия подряд с 23 по 25 июля 2025 года). Во Вьетнаме для рабочей группы Научно-исследовательского института плодовоовощеводства были проведены учебные семинары по применению надлежащей гигиенической практики в теплицах и по обеспечению безопасного целевого использования воды в пищевом производстве.

4. Работа по наращиванию потенциала, проводимая ВОЗ

Деятельность ВОЗ включает содействие принимаемым странами мерам посредством разработки программ, адаптации мер политики и оказания поддержки в адаптации и реализации, как это предусмотрено, например, Глобальной стратегией ВОЗ в области безопасности пищевых продуктов на 2022–2030 годы⁵ и глобальными целями в области питания⁶. Ниже приводятся примеры такой деятельности.

⁵ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240057685>

⁶ https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA78/A78_R24-ru.pdf

4.1. Укрепление нормативного и налогово-бюджетного потенциала в борьбе с вредным для здоровья питанием и недостаточной физической активностью

С 2019 года ВОЗ содействует наращиванию национального потенциала в области разработки и осуществления нормативных и налогово-бюджетных мер, направленных на популяризацию здорового питания и физической активности, в рамках Глобальной программы RECAP, совместно реализуемой ВОЗ, Международной организацией по праву развития и Международным исследовательским центром по проблемам развития при поддержке Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству и Европейского союза.

Глобальная программа RECAP осуществляется в странах Африки и Юго-Восточной Азии: на начальном этапе – в Бангладеш, Кении, Объединенной Республике Танзания, Уганде и Шри-Ланке, а с 2024 года – в Гане, Индонезии, Маврикии, Непале и Таиланде. Программа охватывает пять основных областей: налогово-бюджетная политика, направленная на популяризацию здорового питания, включая налоги на сахаросодержащие напитки (налог на ССН); ограничение сбыта вредных для здоровья пищевых продуктов; указание в маркировке сведений о пищевой ценности продукции, в том числе соблюдение соответствующих стандартов и рекомендаций Кодекса и использование маркировки на лицевой стороне упаковки (МЛСУ); изменение рецептуры продуктов; и пропаганда физической активности.

В рамках программы ВОЗ возглавляет работу по наращиванию потенциала и провела в каждой стране-участнице оценку профильной политической и нормативно-правовой базы, а также мероприятия по наращиванию потенциала для сети ключевых заинтересованных сторон, представляющих правительство, гражданское общество и научные круги. В 2024 году в каждом регионе были организованы межстрановые семинары по наращиванию потенциала, куда были направлены делегации от каждой из стран-участниц. Национальные семинары по наращиванию потенциала (посвященные как общим вопросам, так и вопросам политики) были проведены во всех странах – участницах начального этапа осуществления программы RECAP и в большинстве стран – участниц нового этапа. ВОЗ также разработала новые технические продукты и оказала существенную техническую поддержку для содействия процессу реализации мер политики, способствуя проведению реформ в области политики, разработке моделей состава питательных веществ, пересмотру законодательства, созданию технических рабочих групп в поддержку процессов политики, а также подготовке новых и доработке существующих норм, стандартов и законодательных актов.

Все страны – участницы программы RECAP добились прогресса в проведении нормативных или налогово-бюджетных реформ и продолжают получать поддержку в рамках программы, которая в настоящее время рассчитана на период до декабря 2026 года.

4.2. Работа по наращиванию нормативного потенциала с целью исключения использования промышленных трансжиров и сокращения потребления натрия

ВОЗ провела целый ряд семинаров по укреплению нормативного потенциала стран, необходимого для внедрения и обеспечения соблюдения мер политики, направленных на исключение использования трансжиров и сокращение потребления натрия. В их числе семинары по наращиванию потенциала, состоявшиеся в Южной Африке в декабре 2023 года для стран Африканского региона и на Барбадосе в марте 2024 года для стран Карибского бассейна, а также национальный семинар по наращиванию нормативного потенциала, проведенный в ноябре 2024 года в Индонезии. Вьетнаму и Нигерии оказывается техническое содействие в установлении национальных целевых показателей по снижению содержания натрия в фасованных пищевых продуктах.

Оценка и мониторинг содержания ТЖК в пищевых продуктах является одним из ключевых направлений деятельности стран на пути к отказу от ТЖК, и эта сфера была определена в качестве задачи, требующей решения в нескольких странах, работающих в направлении отказа от ТЖК. ВОЗ оказывает техническую консультативную поддержку странам в их усилиях по укреплению лабораторного потенциала. Она организовала семинары по наращиванию лабораторного потенциала в октябре 2023 года в Китае и в ноябре 2024 года в Нигерии (совместно с инициативой "Решения, направленные на спасение жизней"). В сентябре 2024 года прошла серия семинаров в виртуальном формате для региона Северной и Южной Америки.

4.3. Оценочные данные ВОЗ о бремени болезней пищевого происхождения – издание 2025 года

В период с конца 2024 года по середину 2025 года ВОЗ возглавляла ряд ключевых инициатив, направленных на содействие глобальным усилиям по оценке бремени болезней пищевого происхождения. В рамках 47-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус"⁷ ВОЗ организовала параллельное мероприятие на тему "Данные о болезнях пищевого происхождения, необходимые для принятия мер: участие стран в подготовке новой оценки бремени болезней ВОЗ". В ходе мероприятия была подчеркнута важность участия государств-членов в подготовке предстоящей оценки и представлена методологическая основа.

В июне – июле 2025 года ВОЗ провела официальные консультации со странами в формате конфиденциального обмена предварительными национальными оценками по показателям заболеваемости, смертности и бремени, выраженного в годах жизни с поправкой на инвалидность (DALY), в отношении 42 опасных факторов пищевого происхождения. Государствам-членам было предложено представить свои замечания и дополнительные данные для уточнения результатов. Окончательные оценочные данные планируется опубликовать к концу 2025 года.

Для содействия этому процессу ВОЗ организовала два вебинара: "Метод определения источника при оценке болезней пищевого происхождения", который состоялся в ноябре 2024 года⁸, и "От данных к результатам – четыре обязательных условия для преобразования информации в действия", который был проведен совместно с ФАО во Всемирный день безопасности пищевых продуктов – 2025⁹. Эти мероприятия позволили подчеркнуть ценность подходов, основанных на данных, и необходимость создания устойчивых механизмов для количественной оценки национального бремени.

5. Тематические мероприятия: работа по осуществлению подхода "Единое здоровье" и борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП)

ФАО. В течение 2025 года Группа ФАО по безопасности пищевых продуктов работала над двумя финансируемыми Республикой Корея крупными проектами по улучшению микробиологической безопасности пищевых продуктов в странах с низким и средним уровнем дохода:

- проект "Единое здоровье для безопасности пищевых продуктов (1H4FS)" осуществляется уже третий год и направлен на обеспечение учета вопросов здравоохранения при наращивании потенциала стран (Вьетнам, Лаосская НДР, Монголия, Танзания), необходимого для систематической 1) оценки, 2) управления и 3) информирования о рисках в области безопасности пищевых продуктов в контексте парадигмы анализа рисков.
- Проект "Действия в поддержку внедрения текстов Кодекса по УПП (АСТ)", реализация которого началась в 2021 году, призван способствовать усилиям по сдерживанию распространения УПП пищевого происхождения в шести странах (Боливия, Камбоджа, Колумбия, Монголия, Непал и Пакистан). Добиться цели по сокращению масштабов УПП предполагается за счет работы по трем основным направлениям: 1) повышение осведомленности о стандартах Кодекса по УПП; 2) расширение надзора за УПП; и 3) содействие внедрению и применению стандартов Кодекса по УПП пищевого происхождения.

В регионе Ближнего Востока важным событием в контексте осуществления подхода "Единое здоровье" стало создание в феврале 2025 года Региональной сети по исследованиям и инновациям в области безопасности пищевых продуктов (RFSRIN) в рамках сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего сотрудничества. Эта сеть служит платформой для обмена знаниями и внедрения инноваций в регионе. Одновременно с этим велась подготовка к форуму для ИТ-специалистов Hack4safeFood – эта инициатива направлена на поиск научно обоснованных решений проблем безопасности пищевых продуктов с опорой на данные всеобъемлющего доклада о ситуации с безопасностью пищевых продуктов в регионе.

В Латинской Америке Секретариат CCLAC и ФАО продолжили проведение начатой в 2022 году серии вебинаров по приоритетным для региона темам. С сентября 2024 года в программу были добавлены модули по фальсификации пищевых продуктов (сентябрь) и текстам Кодекса по УПП (декабрь).

⁷ <https://www.who.int/news/item/07-02-2025-codex-alimentarius-commission-spotlight-on-side-events-at-the-forty-seventh-session-in-geneva>

⁸ <https://www.who.int/news-room/events/detail/2024/11/05/default-calendar/webinar-source-attribution-method-in-the-foodborne-diseases-estimates>

⁹ <https://www.who.int/news-room/events/detail/2025/06/03/default-calendar/webinar-from-data-to-impact-four-imperatives-for-turning-information-into-action>

25 сентября 2025 года планируется представить девятый модуль, посвященный контролю и сертификации импорта и экспорта. Кроме того, ФАО способствовала развитию потенциала в области надзора за УПП (получение, сбор и анализ данных); в августе 2025 года был проведен вебинар с участием 18 стран в целях популяризации платформы InFARM и содействия странам региона в присоединении к ней.

ВОЗ. Для оказания поддержки странам в укреплении потенциала, необходимого для усиления надзора за УПП и ППП, ВОЗ тесно сотрудничает с другими партнерами, в частности, участвуя в работе Многостороннего целевого фонда (МЦФ)¹⁰, Четырехсторонней технической группы по комплексному надзору за устойчивостью к противомикробным препаратам и их применением (QTG-AIS)¹¹ и в деятельности, связанной с инструментом оценки законодательства по вопросам УПП исходя из подхода "Единое здоровье" (OHLAT)¹². К числу других инициатив относятся:

Перечень важных с медицинской точки зрения противомикробных препаратов ВОЗ

В феврале 2024 года ВОЗ опубликовала Перечень важных с медицинской точки зрения противомикробных препаратов¹³, призванный содействовать ответственному и разумному использованию противомикробных препаратов во всех секторах. В этом пересмотренном перечне важных противомикробных препаратов для медицинского применения отражены новые подходы и категории.

Разработанная ВОЗ классификация AWaRe

ВОЗ подготовила и опубликовала справочник по антибиотикам¹⁴, в котором содержатся рекомендации по выбору, дозировке, способу применения антибиотиков и продолжительности лечения распространенных инфекционных заболеваний в соответствии с рекомендациями по антибиотикам, включенным в Примерный перечень основных лекарственных средств ВОЗ, и разработанной ВОЗ классификацией антибиотиков по категориям "доступ" (Access), "наблюдение" (Watch) и "резерв" (Reserve) – AWaRe.

Стратегические и оперативные приоритеты ВОЗ в области борьбы с лекарственно устойчивыми бактериальными инфекциями

Стратегические и оперативные приоритеты ВОЗ в области борьбы с лекарственно устойчивыми бактериальными инфекциями в секторе здравоохранения на период 2025–2035 годов, закрепленные в резолюции WHA77.6, охватывают четыре основных направления: профилактика инфекций; всеобщий доступ к диагностике и лечению; стратегическая информация, наука и инновации; и эффективное управление и финансирование. Эти приоритеты призваны ускорить принятие национальных и глобальных мер по борьбе с УПП путем обеспечения основы для реализации странами комплексного, ориентированного на человека подхода к развитию систем здравоохранения¹⁵.

6. Ресурсы и инструменты ФАО и ВОЗ

Новые электронные учебные курсы по тематике Кодекса¹⁶

На веб-сайте Академии электронного обучения ФАО доступна серия электронных учебных курсов на английском, испанском и французском языках, которые направлены на развитие устойчивого национального потенциала, необходимого для участия в работе Кодекса и использования связанных с этой работой преимуществ. Посвященные таким темам, как функционирование национальных программ Кодекса, взаимодействие на региональном и международном уровнях, а также роль науки и анализа рисков в разработке стандартов, эти курсы помогают странам в создании устойчивых национальных систем Кодекса. В настоящее время разрабатывается новый курс, посвященный углубленному изучению проблематики оценки рисков в рамках Кодекса, который планируется выпустить в конце 2025 года.

Глобальная база данных ФАО/ВОЗ по потреблению продовольствия на душу населения

¹⁰ <https://www.who.int/news/item/19-06-2019-new-multi-partner-trust-fund-launched-to-combat-antimicrobial-resistance-globally>

¹¹ <https://www.who.int/news/item/26-01-2023-the-quadrupartite-organizations-established-the-technical-group-on-integrated-surveillance-on-antimicrobial-use-and-resistance>

¹² <https://www.qjsamr.org/technical-work/one-health-legislative-assessment-tool-on-amr>

¹³ https://cdn.who.int/media/docs/default-source/gcp/who-mia-list-2024-lv.pdf?sfvrsn=3320dd3d_2

¹⁴ <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MHP-HPS-EML-2022.02>

¹⁵ https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA77/A77_5-ru.pdf

¹⁶ <https://elearning.fao.org/local/search/?src=eyJ0ZXN0bWV3ZGV4Iiwic2VyaWVzIjoilwiwcmVsZWZzZWRhZGUlOiIiLCJsaW5ndWEiOiJlbilslmlzbnV3IjoilwiY2VydCl6lilslm1vYmlsZSI6IiJ9>

Глобальная база данных ФАО/ВОЗ по потреблению продовольствия на душу населения (ГИФТ ФАО/ВОЗ)¹⁷ – это открытая онлайн-платформа, размещенная на веб-сайте ФАО и поддерживаемая ВОЗ, которая обеспечивает доступ к количественным данным об уровне индивидуального потребления пищевых продуктов, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода. Эта всеобъемлющая база данных представляет собой многоцелевое средство, дающее пользователям возможность бесплатно скачивать имеющиеся данные в формате, соответствующем стандартной структуре и кодировке данных. На настоящий момент платформа содержит данные 66 обзоров.

Данные платформы ГИФТ ФАО/ВОЗ автоматически передаются в Сводную базу статистических данных ФАО/ВОЗ по индивидуальному потреблению пищевых продуктов (CIFOCoss)¹⁸ для нужд специалистов по вопросам безопасности пищевых продуктов, а также процессов оценки рисков в рамках ФАО и ВОЗ, например, ОКЭПД и ССОП.

В июне 2025 года в гибридном формате прошел региональный семинар для стран Азиатско-Тихоокеанского региона по вопросам исследования общего рациона, который был организован совместно ВОЗ и Министерством безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Республики Корея. Цель представленных докладов и проведенных учебных мероприятий заключалась в том, чтобы ознакомить участников с возможностями использования количественных данных о рационах для анализа ситуации с безопасностью пищевых продуктов и питанием, а также дать описание процесса оценки рисков и того, как количественные данные о рационах помогают оценить алиментарное воздействие опасных химических веществ и потребляемых питательных веществ.

База данных Целевого фонда Кодекса (ЦФК-2)

В 2024 году ЦФК-2 представил свою базу данных о результатах проектов, с помощью которой можно получить доступ к материалам и продуктам, разработанным при поддержке ЦФК-2. Содержащиеся в базе документы были официально предоставлены странами – бенефициарами ЦФК-2 в качестве примеров и опоры для стран, стремящихся разработать аналогичные продукты для укрепления компонентов своих национальных систем Кодекса. База данных размещена на веб-сайте ЦФК¹⁹.

Разработанный ФАО инструментарий ОКЭПД по оценке рисков, связанных с остаточным содержанием ветеринарных препаратов

ФАО недавно разработала инструментарий ОКЭПД по оценке рисков, связанных с остаточным содержанием ветеринарных препаратов²⁰, который описывает применяемый Объединенным комитетом экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД) порядок оценки рисков, связанных с остаточным содержанием ветеринарных препаратов в пищевой продукции животного происхождения, потребляемой человеком. Инструментарий предназначен для использования потенциальными экспертами ОКЭПД в интересах расширения круга доступных экспертов. Его также могут использовать национальные или региональные регулирующие органы, отвечающие за одобрение ветеринарных препаратов или выработку стандартов качества пищевых продуктов, представители фармацевтической отрасли, производители животноводческой продукции и ветеринарные ассоциации. Материалы инструментария доступны на английском, испанском и французском языках, а веб-сайт – на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках. Учебные материалы имеют интерактивный формат и могут также быть загружены для использования в автономном режиме. Запись вебинара²¹, в ходе которого был представлен инструментарий, а также краткий доклад²² о его работе размещены на веб-сайте ФАО.

Инструментарий ФАО по применению НГП и принципов ХАССП для обеспечения безопасности пищевых продуктов²³

Это практическое руководство по применению "Общих принципов гигиены пищевых продуктов" Кодекса является важным инструментом для оказания поддержки широкому кругу заинтересованных сторон (прежде всего частному сектору) в применении надлежащей гигиенической практики и принципов ХАССП. В результате совместной работы с Отделом рыболовства и аквакультуры ФАО и страновыми представительствами ФАО в Восточной Африке были подготовлены первые проекты руководства и учебных материалов, посвященных рыболовству и аквакультуре, а также предназначенных для МСП,

¹⁷ <http://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/ru/>

¹⁸ <https://apps.who.int/foscollab/Download/DownloadConso>

¹⁹ <https://www.who.int/initiatives/codex-trust-fund/repository-of-project-outputs>

²⁰ <https://www.fao.org/jefca-toolbox-veterinary-drugs-assessment/ru>

²¹ <https://www.youtube.com/watch?v=4U792cGQR3A>

²² <https://openknowledge.fao.org/items/8490f409-7add-4103-8792-57a489a61114>

²³ <https://www.fao.org/good-hygiene-practices-haccp-toolbox/ru>

занятых в производственно-сбытовых цепочках молочной и мясной отраслей. Эти материалы используются в учебных модулях для МСП в рамках проектов по укреплению производственно-сбытовых цепочек. К декабрю 2025 года планируется завершить перевод всех материалов инструментария на французский язык.

"Пояснительная записка" ФАО

Этот документ, призванный содействовать применению разработанных Комиссией "Кодекс Алиментариус" "Рекомендаций по гармонизации законодательства в области безопасности пищевых продуктов в странах – членах Координационного комитета ФАО/ВОЗ по Африке (CCAFRICA)" (CXG 98-2022), будет опубликован к концу 2025 года. В пояснительной записке рассматривается ряд вопросов, касающихся различных правовых контекстов стран – членов CCAFRICA, которые необходимо учитывать при разработке или обновлении законодательства в области безопасности пищевых продуктов. Она будет опубликована одновременно на английском и французском языках, что будет способствовать ее более широкому использованию.

Новый веб-сайт ФАО, посвященный безопасности пищевых продуктов

Группа ФАО по безопасности пищевых продуктов завершает работу над своим новым веб-сайтом с улучшенным доступом и картированием всех ресурсов, посвященных использованию парадигмы анализа рисков и призванных содействовать странам в применении "Практических принципов проведения анализа риска в области безопасности продуктов питания для применения правительствами" (CXG 62-2007). Кроме того, на веб-сайте будет размещена новая серия инфографики с рекомендациями по обеспечению безопасности пищевых продуктов в условиях стихийных бедствий. К концу 2025 года на этом веб-сайте также будет доступен новый учебный онлайн-ресурс по классификации рисков в поддержку планирования основанных на анализе рисков контрольных инспекций и составления отчетности, включая набор цифровых инструментов.

Современные методы ведения сельского хозяйства в закрытых помещениях²⁴

В публикации ФАО "Современные методы ведения сельского хозяйства в закрытых помещениях и безопасность пищевых продуктов" 2025 года содержится первый глобальный обзор опасных факторов, мер контроля и нормативных аспектов, связанных с вертикальным растениеводством и ведением сельского хозяйства в контролируемой среде. В документе разъясняется, что, хотя системы выращивания в закрытых помещениях могут решить некоторые проблемы традиционного земледелия под открытым небом, для обеспечения общей безопасности пищевых продуктов необходимо уделять особое внимание семенам, воде и субстратам.

Сообщество специалистов-практиков (ССП) ВОЗ по продовольственным системам²⁵

Сообщество специалистов-практиков (ССП) ВОЗ по продовольственным системам – это коллегиальный онлайн-форум для заинтересованных сторон со всего мира, стремящихся к повышению безопасности пищевых продуктов и формированию более здоровой продовольственной среды, к работе которого может присоединиться любой желающий. В рамках ССП созданы тематические группы по вопросам безопасности пищевых продуктов, отказа от использования трансжиров, обогащения пищевых продуктов, сокращения потребления натрия, указания в маркировке продуктов пищевой ценности, ограничения вредного влияния маркетинга и введения необходимых налогово-бюджетных мер. Его цель заключается в расширении возможностей для обучения, осуществлении обмена разнообразным опытом и знаниями, применении более широких подходов и поощрении индивидуального и коллективного обучения. Это активное сообщество будет способствовать упорядочению и накоплению качественной технической информации в долгосрочной перспективе.

Глобальная система мониторинга окружающей среды / Программа мониторинга и оценки загрязнения пищевых продуктов (GEMS/Food)²⁶

GEMS/Food ведет базу данных по загрязнению пищевых продуктов, используя информацию, предоставляемую национальными органами. База насчитывает около 9 миллионов единиц данных о содержании химических веществ в пищевых продуктах. Государства-члены и международные организации регулярно предоставляют данные в индивидуальном порядке либо в ответ на общий запрос Кодекса, и эти данные могут служить двум основным целям: проведению оценки распределения данных о загрязнении в поддержку процесса разработки международных стандартов Кодекса на

²⁴ <https://openknowledge.fao.org/items/3934c285-1ef2-4da3-8993-c6211576b9c7>

²⁵ <https://www.whofoodsystems.org/>

²⁶ <https://www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/databases/global-environment-monitoring-system-food-contamination>

пищевые продукты, а также проведению оценки алиментарного воздействия в рамках оценки рисков. Программа GEMS/Food также является активным участником сети сотрудничающих центров и национальных учреждений, содействующей надлежащему сбору данных во всем мире.