



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Всемирная организация
здравоохранения

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Рим, Италия - Tel: (+39) 06 57051 - Электронная почта: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Пункт 5 повестки дня

CX/EURO 22/32/5

Май 2022 г.

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ФАО/ВОЗ ПО ЕВРОПЕ Тридцать вторая сессия

Виртуальный формат // 16–20 мая 2022 г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО И ВОЗ, ЗАТРАГИВАЮЩАЯ ИНТЕРЕСЫ РЕГИОНА: АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(подготовлено ФАО и ВОЗ)

1. Введение

1.1 ФАО и ВОЗ оказывают содействие сетям организаций и поддерживают проведение различных мероприятий по развитию потенциала, призванных наладить обмен информацией и знаниями в вопросах качества и безопасности пищевых продуктов. Организованные при непосредственном участии членов Кодекса в регионе мероприятия по развитию потенциала способствуют постоянному совершенствованию государственных систем контроля качества пищевых продуктов и распространению международных стандартов Кодекса на пищевые продукты, что, в свою очередь, является необходимым условием для реализации сразу двух целей: защиты здоровья потребителей и развития торговли безопасными и качественными пищевыми продуктами.

1.2 В настоящем документе перечислены основные нормотворческие мероприятия, представляющие интерес для членов и комитета CCEURO.

2. Глобальные стратегии в области безопасности пищевых продуктов

2.1 По запросу проходившей в 2020 году Всемирной ассамблеи здравоохранения Всемирная организация здравоохранения совместно с ФАО и МЭБ разработала проект Глобальной стратегии в области безопасности пищевых продуктов¹, который будет представлен к рассмотрению на 75-й Всемирной ассамблее здравоохранения, запланированной на 22–28 мая 2022 года. Стратегия должна стать эскизным планом и руководством для стран-членов, направляющих свои усилия на укрепление национальных систем безопасности пищевых продуктов и развитие регионального и глобального сотрудничества. Разработка стратегии стала результатом многочисленных консультаций с участием технической консультативной группы по безопасности пищевых продуктов, двух международных конференций по безопасности пищевых продуктов высокого уровня и консультаций стран-членов.

2.2 Стратегия состоит из пяти тесно связанных и взаимодополняющих приоритетных направлений, призванных поддержать глобальные усилия по обеспечению безопасности пищевых продуктов. Успех реализации стратегии зависит от приверженности делу и усилий стран-членов, ВОЗ и всего международного сообщества. Вместе с другими международными партнерами ВОЗ будет оказывать поддержку странам-членам, выступая в роли международного лидера и содействуя диалогу между заинтересованными сторонами, обобщая фактические данные и разрабатывая нормативные руководства по безопасности пищевых продуктов, расширяя техническое сотрудничество и развивая потенциал стран, а также укрепляя партнерские отношения и содействуя глобальному сотрудничеству.

2.3 В сентябре 2020 года участники 27-й сессии² Комитета ФАО по сельскому хозяйству поручили ФАО в рамках реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года разработать новую стратегию в области безопасности пищевых продуктов, которая продемонстрирует не только взаимосвязь безопасности пищевых продуктов и продовольственной безопасности, но и роль безопасности пищевых продуктов в создании более эффективных, инклюзивных, жизнеспособных и

¹ <https://www.who.int/publications/m/item/draft-who-global-strategy-for-food-safety-2022-2030>

² <https://www.fao.org/about/meetings/coag/coag-27/list-of-documents/ru/>

устойчивых агропродовольственных систем. Сотрудничество с ВОЗ позволит гарантировать, что стратегии ФАО и ВОЗ в области безопасности пищевых продуктов согласуются друг с другом и дополняют друг друга, как в соответствии с подходом «Единое здоровье», так и с учетом того, как влияние пандемии COVID-19 на экономику и общественное здравоохранение отражается на национальных системах контроля качества пищевых продуктов.

2.4 В ответ на запрос Комитета ФАО по сельскому хозяйству был подготовлен документ «Приоритетные стратегические направления деятельности ФАО для обеспечения безопасности пищевых продуктов в рамках Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы». Документ, разработанный с учетом глобального стратегического контекста, которому свойственны динамичные изменения основных глобальных тенденций и агропродовольственных систем, нацелен на то, чтобы «гарантировать безопасность пищевых продуктов для каждого человека в любое время» и «поддержать членов Кодекса в их стремлении повысить безопасность пищевых продуктов на всех уровнях, предоставляя научные рекомендации и развивая их потенциал в области безопасности пищевых продуктов для создания эффективных, инклюзивных, жизнеспособных и устойчивых продовольственных систем». Приоритетные стратегические направления деятельности ФАО для обеспечения безопасности пищевых продуктов сосредоточены на достижении четырех стратегических результатов. Стратегический результат №1: налаживание координации между правительствами и отраслями в вопросах обеспечения безопасности пищевых продуктов на всех уровнях. Стратегический результат №2: принятие решений по обеспечению безопасности пищевых продуктов с опорой на надежные и достаточные научные рекомендации и доказательства. Стратегический результат №3: дальнейшее усиление и постоянное улучшение национальных систем контроля качества пищевых продуктов. Стратегический результат №4: содействие сотрудничеству государственных и частных заинтересованных сторон с целью обеспечить безопасность пищевых продуктов на всех уровнях агропродовольственных систем и гарантировать ее контроль. Приоритетные стратегические направления деятельности ФАО для обеспечения безопасности пищевых продуктов на 2022–2031 годы — это результат регулярных консультаций под руководством ФАО с членами и международными партнерскими организациями, включая ВОЗ. Эти приоритетные стратегические направления призваны содействовать более последовательной интеграции вопросов безопасности пищевых продуктов при разработке устойчивых и инклюзивных агропродовольственных систем, принципов и правил продовольственной безопасности и питания, а также стратегий развития сельского хозяйства, и действовать как инструмент, который будет стимулировать инвестиции и обеспечит ФАО необходимыми кадровыми и финансовыми ресурсами для успешной реализации ее программы в области безопасности пищевых продуктов.

2.5 В процессе разработки Приоритетных стратегических направлений деятельности ФАО для обеспечения безопасности пищевых продуктов на 2022–2031 годы и Глобальной стратегии ВОЗ в области безопасности пищевых продуктов обе организации вели постоянные обсуждения и поддерживали интенсивный информационный обмен. Они взяли на себя обязательство после утверждения соответствующих стратегических направлений разработать совместную программу их реализации. Членам предлагается ознакомиться с обеими стратегиями, а также включиться в совместную работу и инвестировать в обеспечение безопасности пищевых продуктов на национальном и региональном уровнях.

3. Резистентность к противомикробным препаратам.

3.1 Органы, обеспечивающие безопасность пищевых продуктов, играют важную роль в борьбе с резистентностью к противомикробным препаратам на всех этапах цепочки продовольственного снабжения. В 2021 году ВОЗ подготовила проект документа *Prevention and control of antimicrobial resistance in the food chain – Guidance to food safety authorities* («Профилактика и контроль резистентности к противомикробным препаратам на всех этапах цепочки продовольственного снабжения: руководство для органов, обеспечивающих безопасность пищевых продуктов»). В этом документе дается обзор текущей ситуации и последних разработок в сфере резистентности к противомикробным препаратам (РПП) у патогенов, вызывающих заболевания пищевого происхождения, в Европейском регионе ВОЗ, анализируется роль органов, обеспечивающих безопасность пищевых продуктов, в снижении РПП у патогенов, вызывающих заболевания пищевого происхождения, а также перечисляются обновленные практические рекомендации по профилактике и контролю РПП при взаимодействии между человеком, животными и окружающей средой в рамках подхода «Единое здоровье».

3.2 На уровне стран ВОЗ, ФАО и МЭБ при поддержке многостороннего целевого фонда борьбы с РПП ведут совместную работу по укреплению комплексной системы санитарно-эпидемиологического

контроля кишечной палочки (*Escherichia coli*), вырабатывающей бета-лактамазу расширенного спектра (БЛРС), в организме человека, пищевых продуктах и окружающей среде в Таджикистане. В то же время Туркменистану, пожелавшему принять участие в работе специальной рабочей группы по РПП, была оказана необходимая техническая поддержка.

3.3 Чтобы получить полное представление о применении противомикробных препаратов в животноводстве, ФАО проводит полевые исследования в 14 странах Европы и Центральной Азии³. Проводилось обучение использованию системы АТЛАСС — инструмента для оценки работы лабораторий и систем надзора за РПП, который дает странам возможность самостоятельно провести оценку и определить, что необходимо улучшить в национальных системах надзора за РПП в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. В Армении и Таджикистане были развернуты программы обучения лабораторной диагностике, включавшие теоретические и практические занятия по выявлению РПП в соответствии с международными стандартами.

3.4 В 2021 году Всемирная неделя осведомленности об устойчивости к противомикробным препаратам проходила с 18 по 24 ноября. ФАО и ВОЗ предоставили странам-членам руководства и информационные материалы, призванные помочь в организации и проведении просветительских мероприятий на уровне страны.

3.5 ФАО не только подготовила серию технических и просветительских материалов по применению противомикробных препаратов в молочном скотоводстве, птицеводстве и свиноводстве, но и перевела их с английского на другие языки стран Европы и Центральной Азии⁴. Материалы, посвященные применению антибиотиков в животноводстве, были переведены на 17 языков⁵. Все они были доступны как в электронном, так и в печатном формате, и распространялись на соответствующих мероприятиях в рамках реализуемых на местах проектов.

4. Подход «Единое здоровье»

4.1 В апреле 2021 года ФАО совместно с МЭБ и ВОЗ внедрили региональный координационный механизм по реализации подхода «Единое здоровье» в странах Европы и Центральной Азии. В мае 2021 года к ним присоединилась ЮНЕП. Механизм задает стратегическое направление и служит отправной точкой для определения общих приоритетов, координации усилий, планирования совместных мероприятий и мониторинга прогресса в устранении угроз здоровью, возникающих в результате взаимодействия человека, животных и окружающей среды, в странах Европы и Центральной Азии. При этом обязательным условием является тесное сотрудничество с ключевыми партнерами, включая другие учреждения ООН и международные организации, а также представителей гражданского общества и научного сообщества.

4.2 По инициативе ФАО, МЭБ, ЮНЕП и ВОЗ в рамках Всемирной недели осведомленности об устойчивости к противомикробным препаратам, проходившей с 18 по 24 ноября 2021 года состоялся первый диалог в рамках региональной программы партнерства для реализации подхода «Единое здоровье». Обсуждение было организовано с целью обменяться информацией о сложностях и наиболее существенных проблемах, связанных с реализацией подхода «Единое здоровье» в регионе, и понять, как их можно решить скоординированным синергетическим путем.

4.3 В марте 2022 года состоялся организованный совместно с Целевой рабочей коалицией по вопросам здоровья вебинар для страновых групп и постоянных координаторов ООН, посвященный подходу «Единое здоровье» и его роли в устранении угроз здоровью, возникающих в результате взаимодействия человека, животных и окружающей среды.

4.4 Продолжая тесное сотрудничество с ФАО и МЭБ, ВОЗ поддержала инициативы Казахстана и Армении, направленные на укрепление координации между отраслями для борьбы с зоонозными заболеваниями в рамках подхода «Единое здоровье». Косово⁶, разрабатывающее организационную структуру для обеспечения готовности к вспышкам зоонозных заболеваний и ликвидации их последствий, также получило необходимую техническую поддержку в рамках концепции «Единое здоровье».

³ Албания, Армения, Азербайджан, Беларусь, Босния и Герцеговина, Грузия, Казахстан, Косово⁶, Кыргызстан, Северная Македония, Сербия, Таджикистан, Черногория и Украина.

⁴ Наглядные буклеты с информацией об эффективном применении антибиотиков в [МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ](#), [ПТИЦЕВОДСТВЕ](#) и [СВИНОВОДСТВЕ](#). Брошюры для ветеринаров и фермеров, занимающихся [МОЛОЧНЫМ ЖИВОТНОВОДСТВОМ](#) и [ПТИЦЕВОДСТВОМ](#), а также плакаты (по молочному животноводству — на [АНГЛИЙСКОМ](#), [АРМЯНСКОМ](#), [КАЗАХСКОМ](#), [РУССКОМ](#) и [ТАДЖИКСКОМ](#) языках, по птицеводству — на [АНГЛИЙСКОМ](#), [АРМЯНСКОМ](#), [КАЗАХСКОМ](#), [РУССКОМ](#) и [ТАДЖИКСКОМ](#) языках).

⁵ <https://www.fao.org/publications/card/ru/c/CB1585RU>

⁶ Любые упоминания Косова в настоящем документе следует трактовать в соответствии с резолюцией 1244 (1999) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.

4.5 Подготовленные в рамках трехстороннего партнерства ФАО, МЭБ и ВОЗ брошюры, посвященные шести паразитарным инфекциям пищевого происхождения, были переведены на русский язык и активно распространяются.⁷

5. COVID-19 и безопасность пищевых продуктов

5.1 ФАО и ВОЗ провели опрос среди стран-членов с целью выяснить, как пандемия COVID-19 повлияла на организации, ресурсы, деятельность и коммуникацию (как внутреннюю, так и между заинтересованными сторонами), уделив особое внимание проблемам обеспечения и контроля безопасности пищевых продуктов и их решению. Опрос позволил получить информацию о последствиях возникших в результате пандемии сбоев в цепочках продовольственного снабжения, в том числе в отношении факторов риска для безопасности пищевых продуктов, болезней пищевого происхождения, фальсификации пищевых продуктов, изменений в моделях бизнес-процессов предприятий пищевой промышленности, структуры потребления, а также обеспечения и контроля безопасности пищевых продуктов.

6. Развитие потенциала Кодекса

6.1 За время, прошедшее с 31-й сессии комитета ССЕУРО31, бенефициарами Целевого фонда Кодекса (ЦФК) ФАО/ВОЗ стали Азербайджан, Казахстан, Северная Македония и Туркменистан. С начала реализации проектов в январе 2021 года уже было проведено несколько мероприятий.

6.2 Заключение соглашения о побратимстве с Турцией позволит Азербайджану воспользоваться многолетним опытом партнерских отношений. Для членов национального комитета Кодекса была проведена серия специально разработанных онлайн-занятий и ознакомительных сессий с практическими примерами и обменом опытом, посвященных работе Кодекса, участию в заседаниях Кодекса и применению Кодекса на национальном уровне. Во время визита в Турцию азербайджанские делегаты лично получили консультации и закрепили свои знания о механизмах работы недавно сформированного национального комитета Кодекса. Также были подготовлены предварительные варианты порядка работы национального комитета Кодекса в Азербайджане и обязанности контактного лица Кодекса.

6.3 В Казахстане прошли вебинар и практический курс, призванные рассказать о рабочих механизмах Кодекса Алиментариус и познакомить соответствующие заинтересованные стороны с практическими аспектами деятельности Кодекса. Кроме того, было проведено несколько заседаний, посвященных созданию отдела Кодекса в Министерстве здравоохранения и привлечению внимания политиков к значимости работы Кодекса Алиментариус.

6.4 В Северной Македонии благодаря реализованным инициативам контактные лица Кодекса и соответствующие должностные лица получили возможность принимать более активное участие в работе Кодекса и смогли определить, на каких сессиях Кодекса и инициативах по разработке стандартов сосредоточить основное внимание, чтобы внести свой вклад. Ощутимым результатом стало более активное участие в деятельности электронных рабочих групп. Кроме того, были подготовлены документы с более четкими рабочими процедурами для контактных лиц Кодекса. Важную роль в реализации этой инициативы по развитию потенциала сыграли обсуждения, наставничество и поддержка со стороны контактных лиц Кодекса в Норвегии и Швеции. С целью помочь работе Кодекса был разработан бизнес-сценарий, а основные тексты Кодекса были переведены на македонский.

6.5 В Туркменистане прошли два вебинара для национальных экспертов и членов национального комитета Кодекса, на которых подробно освещались структура Кодекса и обсуждались рабочие механизмы и преимущества участия в связанной с Кодексом работе.

6.6 В штаб-квартире ФАО завершается работа над новым комплектом электронных учебных материалов, посвященных Кодексу Алиментариус. Материалы первых двух занятий будут доступны уже во втором квартале 2022 года, а полный курс будет готов к концу 2022 года.

7. Безопасность пищевых продуктов на малых и средних предприятиях

7.1 ФАО завершает работу над региональными методическими указаниями с рекомендациями в области государственной политики для правительств по поддержке малых и средних предприятий с целью повысить безопасность пищевых продуктов. В частности, в указаниях упоминаются содействие малым и средним предприятиям в выполнении требований национального законодательства и упрощенный доступ к рынкам. Также в указаниях включены рекомендации для инспекторов и органов, обеспечивающих безопасность пищевых продуктов, по применению обоснованных и гибких правил

⁷[Клонорхоз и описторхоз, фасциолез \(печеночная двуустка\), кистозный и альвеолярный эхинококкоз, трихинеллез \(трихиноз\), парагонимоз \(легочная двуустка\), тениоз \(тенидоз\) и цистицеркоз.](#)

в отношении санитарно-гигиенических норм и использования системы ХАССП на малых и средних предприятиях

8. Всемирный день безопасности пищевых продуктов

8.1 Благодаря тесному сотрудничеству штаб-квартир ФАО и ВОЗ и Секретариата Кодекса каждый код ФАО и ВОЗ проводят информационную кампанию и помогают странам региона в организации мероприятий, посвященных Всемирному дню безопасности пищевых продуктов. Организованные при участии разных ведомств мероприятия объединили представителей здравоохранения, сельского хозяйства, ветеринарии и других ключевых отраслей. В 2021 году ФАО и ВОЗ организовали вебинар по теме «Безопасность пищевых продуктов в контексте устойчивых продовольственных систем: на пути к здоровому будущему в Европе и Центральной Азии». Вебинар собрал более 280 участников из почти 60 стран и предоставил возможность обсудить вопросы безопасности пищевых продуктов в контексте устойчивых продовольственных систем, а также действия, необходимые для устранения угроз безопасности пищевых продуктов при взаимодействии человека, животных и окружающей среды.

8.2 Тема Всемирного дня безопасности пищевых продуктов в 2022 году — «Безопасное продовольствие — основа крепкого здоровья»⁸. Разработанное ФАО и ВОЗ в помощь членам, планирующим организацию предстоящих мероприятий, руководство по проведению Всемирного дня безопасности пищевых продуктов–2022⁹ доступно на английском, испанском, русском и французском языках. Кроме того, в рамках подготовки к празднованию Всемирного дня безопасности пищевых продуктов–2022 ФАО и ВОЗ проводят информационные кампании на региональном уровне, в том числе в социальных сетях, и принимают непосредственное участие в мероприятиях в некоторых странах.

9. Преобразование устойчивых продовольственных систем

9.1 В ходе подготовки к Саммиту ООН по продовольственным системам Целевая коалиция по устойчивым продовольственным системам¹⁰ оказывала поддержку правительствам, постоянным координаторам и страновым группам ООН. Среди основных мероприятий, прошедших в 2021 году, следует выделить разработку и распространение информационных материалов и рекомендаций в области государственной политики, посвященных передовым методам организации устойчивых продовольственных систем и правильному питанию. Примерами таких материалов являются техническая записка¹¹ по вопросам устойчивых продовольственных систем и публикация «Конкретные проблемы и приоритетные направления в области продовольственных систем в Европе и Центральной Азии, которые должны учитываться в процессе преобразования продовольственных систем и повышения устойчивости»¹². В мае 2021 года состоялся региональный диалог по теме «Вопросы политики и управления для преобразования агропродовольственных систем в Европе и Центральной Азии»¹³. Кроме того, региональное сообщество специалистов по устойчивости продовольственных систем¹⁴ создало открытую цифровую платформу, где все заинтересованные стороны могут делиться и обмениваться информацией, идеями и знаниями по ключевым областям региональной политики, связанным с продовольственными системами.

9.2 После Саммита ООН по продовольственным системам Целевая коалиция по устойчивым продовольственным системам сосредоточила свое внимание на помощи в реализации национальных проектов по созданию устойчивых продовольственных систем посредством инициатив по развитию потенциала, информационных кампаний и поддержки обсуждений наиболее актуальных трудностей, с которыми сталкиваются продовольственные системы. Примеры таких инициатив — внепрограммное мероприятие на Региональном форуме ЕЭК по развитию продовольственных систем¹⁵ и серия видеороликов Food Systems Talks¹⁶.

9.3 Решив не ограничиваться работой Целевой коалиции по устойчивым стратегическим системам, ФАО в сотрудничестве с Институтом аграрных исследований НИУ «Высшая школа экономики» в Москве организовала серию независимых дискуссий, объединенных общей темой

⁸ <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/slogan-theme/ru/>

⁹ <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/how-to-participate/ru/>

¹⁰ Используя опыт разных организаций ООН, структуры ООН на региональном уровне предлагают странам-членам межотраслевой координированный подход к развитию устойчивых продовольственных систем (Сопредседатели: ФАО, ВОЗ, ЮНИСЕФ; дополнительные члены: ВПП, ЕЭК ООН, ВМО, ПРООН, МФСР). Дополнительная информация: <https://unece.org/issue-based-coalition-sustainable-food-systems>

¹¹ https://unece.org/sites/default/files/2021-05/Technical%20Note%20on%20SFS_short%20version-RU.pdf

¹² [https://unece.org/sites/default/files/2021-](https://unece.org/sites/default/files/2021-09/Specific%20Food%20System%20Challenges%20and%20Priorities%20in%20the%20ECA%20region_RUS.pdf)

[09/Specific%20Food%20System%20Challenges%20and%20Priorities%20in%20the%20ECA%20region_RUS.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2021-09/Specific%20Food%20System%20Challenges%20and%20Priorities%20in%20the%20ECA%20region_RUS.pdf)

¹³ <https://www.fao.org/europe/event/detail-events/ru/c/1398852/>

¹⁴ <https://foodsystems.community/communities/food-systems-in-europe-and-central-asia/>

¹⁵ <https://regionalforum.unece.org/events/sustainable-food-systems-build-back-better-europe-and-central-asia-carrying-forward-un-food>

¹⁶ <https://www.youtube.com/watch?v=0wu3leYCpmY>

«Продовольственная политика, сельское развитие и гендерное равенство в Восточной Европе, Центральной Азии и Южном Кавказе: современные тенденции и влияние пандемии COVID-19»¹⁷. Вместе с Региональным координационным центром по продовольственной безопасности Организации экономического сотрудничества (РКЦПБ-ОЭС)¹⁸ ФАО удалось организовать целый ряд мероприятий, включая независимый субрегиональный диалог по теме «Устойчивые продовольственные системы: концепция и практика в странах ОЭС»¹⁹, серию вебинаров²⁰ по устойчивым продовольственным системам, региональный семинар²¹ по устойчивым продовольственным системам в рамках Всемирного дня продовольствия–2021 и субрегиональную конференцию²², посвященную проблеме продовольственных потерь и пищевых отходов.

9.4 ФАО запустила проект оценки продовольственных систем, который позволяет с помощью методик и инструментов создать профили продовольственных систем и получить сводную информацию о ключевых факторах, состоянии и достижениях продовольственных систем в странах — членах Организации черноморского экономического сотрудничества.

9.5 Диалоги стран-членов в рамках Саммита ООН по продовольственным системам способствовали началу важных дискуссий между представителями различных ведомств, отраслей и дисциплин по всему региону. Страны продолжают внедрять национальные программы, а ФАО оказывает индивидуальную поддержку ряду стран в регионе. Это позволяет проводить дальнейшие обсуждения и мероприятия на уровне отдельных стран и таким образом гарантировать, что при преобразовании продовольственных систем будут учитываться вопросы качества и безопасности пищевых продуктов и питания, а также принципы подхода «Единое здоровье». Участникам 32-й сессии комитета ССЕУРО будет предоставлена возможность обменяться мнениями о создании более устойчивых продовольственных систем в рамках обсуждения 2-го пункта повестки дня.

10. Новые и готовящиеся публикации

10.1 В марте 2022 года одновременно с запуском кампании ко Всемирному дню безопасности пищевых продуктов был опубликован документ под названием Thinking about the future of food safety – A foresight report²³ («Размышляя о будущем безопасности пищевых продуктов: прогноз»). В документе перечислены основные глобальные факторы и тенденции, а также описаны их последствия для безопасности пищевых продуктов и для агропродовольственных систем, спрогнозированные путем экстраполяции.

10.2 В опубликованном в 2022 году документе под названием International and national regulatory strategies to counter food fraud²⁴ («Международные и национальные нормативные стратегии борьбы с фальсификацией пищевых продуктов») перечислены доступные международные нормативные руководства и описаны потенциальные правовые стратегии на национальном и региональном уровнях. В публикации выделены и проанализированы некоторые нормативные подходы к борьбе с фальсификацией пищевых продуктов, используемые в ряде стран, при этом особое внимание уделяется роли частного сектора в регулировании фальсификации пищевых продуктов.

10.3 В марте 2021 года опубликован отчет Safe and healthy food in traditional food markets in the WHO European Region²⁵ («Безопасные и полезные продукты питания на традиционных продуктовых рынках в Европейском регионе ВОЗ») Документ представляет собой технический отчет, предназначенный для широкого круга заинтересованных сторон: от ответственных за разработку процедур и правил до работников рынка, — и включает методические указания по рекламе безопасных и полезных пищевых продуктов на традиционных рынках в Европейском регионе ВОЗ. В публикации перечислены основополагающие принципы работы традиционных продуктовых рынков, гарантирующие наличие безопасных и полезных пищевых продуктов, а также описывается поэтапный подход к реализации инициатив, призванных гарантировать наличие безопасных и полезных пищевых продуктов на традиционных продуктовых рынках.

10.4 В 2022 году опубликован документ Food safety considerations to achieve best health outcomes

¹⁷ Подробная информация о форуме доступна на веб-сайте <https://inagres.hse.ru/faogenderwebinars/>.

¹⁸ <https://ecorccfs.org/ru>

¹⁹ <https://summitdialogues.org/ru/dialogue/13283/>

²⁰ <https://www.fao.org/turkey/news/detail-news/en/c/1403528/>

²¹ <https://ecorccfs.org/en/news-about-eco-rcfs/regional-dialogues-workshop-on-sustainable-food-systems/11ea27ea-20a8-4e8b-8e68-b94f7b8faad0/df205a85-89a7-4cea-b7f5-0e9566cf126b>

²² <https://ecorccfs.org/en/news-about-eco-rcfs/sub-regional-conference-on-food-loss-and-waste-reduction/11ea27ea-20a8-4e8b-8e68-b94f7b8faad0/6daa84c8-da5c-4f41-b71e-409ada4932c8>

²³ <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb8667en/>

²⁴ <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb9035en/>

²⁵ <https://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/publications/2021/safe-and-healthy-food-in-traditional-food-markets-in-the-who-european-region.-march-2021>

under limited food availability situations²⁶ («Вопросы безопасности пищевых продуктов и их последствия для здоровья населения в условиях ограниченного доступа к пищевым продуктам») В этой публикации освещаются аспекты безопасности пищевых продуктов, которые необходимо учитывать при оказании продовольственной гуманитарной помощи в условиях нехватки продовольствия, вызванной конфликтами, стихийными бедствиями и климатическими кризисами. При оказании продовольственной помощи в таких условиях следует особенно тщательно подходить к оценке средств контроля безопасности пищевых продуктов и возможности их применения к доступным пищевым продуктам, которая может быть ограничена, а также постараться свести к минимуму риски воздействия загрязняющих веществ, вызывающих болезни пищевого происхождения. Кроме того, группы населения, которым требуется помощь, могут быть особенно уязвимы из-за уже существующих факторов риска для здоровья, таких как недоедание или другие сопутствующие заболевания.

10.5 В марте 2022 года опубликован отчет FAO/WHO JEMRA Risk Assessment of Food Allergens — Part 1²⁷ («Оценка тяжести риска пищевых аллергенов Объединенного комитета ФАО/ВОЗ по оценке микробиологического риска (JEMRA). Часть 1»). Размещение информации о присутствии пищевых аллергенов на этикетках расфасованных пищевых продуктов играет ключевую роль в защите населения, страдающего пищевой аллергией. Впервые список основных пищевых продуктов и ингредиентов, способных спровоцировать реакции гиперчувствительности, появился в общем стандарте «Маркировка расфасованных пищевых продуктов» 1999 года. С тех пор наука шагнула далеко вперед, изменив представление о пищевых аллергенах и возможностях их контроля. Этот отчет, подготовленный в ответ на просьбу Кодекса предоставить научные рекомендации, посвящен обсуждениям и выводам по итогам первого заседания специальной совместной консультации экспертов ФАО/ВОЗ по оценке тяжести рисков пищевых аллергенов, которая пересмотрела и проверила составленный Кодексом список основных аллергенов с точки зрения оценки тяжести риска.

10.6 В опубликованном в 2021 году документе под названием Looking at edible insects from a food safety perspective. Challenges and opportunities for the sector²⁸ («Съедобные насекомые и безопасность пищевых продуктов. Новый сектор и связанные с ним трудности и возможности») рассматриваются проблемы безопасности пищевых продуктов при выращивании, производстве и употреблении насекомых. В этой публикации перечислены как преимущества этого источника продовольствия, так и связанные с ним проблемы, а также обсуждаются нормативные рамки, регулирующие рынок съедобных насекомых в разных регионах. В документе анализируются сложности, связанные с пробелами в проведении исследований и расширением производства, которые необходимо преодолеть отрасли разведения съедобных насекомых, чтобы выйти на более глобальный уровень.

11 Прямая поддержка стран в реализации инициатив, направленных на развитие потенциала в вопросах качества и безопасности пищевых продуктов и создания национальных систем контроля качества пищевых продуктов

11.1 ФАО и ВОЗ продолжают оказывать прямую поддержку странам в регионе в реализации инициатив, направленных на развитие потенциала в вопросах качества и безопасности пищевых продуктов и создания национальных систем контроля качества пищевых продуктов. За время, прошедшее с последней сессии комитета CCEURO, ФАО и ВОЗ наладили и продолжили непосредственное сотрудничество со многими странами в регионе. Список недавно завершенных, текущих и планируемых проектов и мероприятий, направленных на развитие потенциала, представлен в приложении 1.

12 Рекомендации

12.1 Членам рекомендуется:

- i. Обмениваться информацией о любых текущих инициативах, имеющих отношение к работе ФАО и ВОЗ в регионе.
- ii. При необходимости предоставлять консультации ФАО и ВОЗ по любым новым направлениям, особенно если для успешной реализации необходимы обмен технической информацией и координацию работы в регионе.
- iii. Обращаться за поддержкой для усиления потенциала в вопросах качества и безопасности пищевых продуктов и развития навыков в регионе.
- iv. Привлекать внимание к любым другим двусторонним или региональным программам развития потенциала в европейском регионе, как реализованным, так и запланированным.

²⁶ <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb8715en/>

²⁷ <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb9070en/>

²⁸ <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb4094en/>

Приложение 1. Недавно завершённые, текущие и планируемые проекты и мероприятия, направленные на развитие потенциала в вопросах качества и безопасности пищевых продуктов, в европейском регионе

ФАО		
Название проекта	Сроки	Страна-бенефициар
Оказание поддержки на этапах производственно-сбытовой цепочки молочной продукции для повышения конкурентоспособности и инклюзивности отрасли	январь 2022 г. – декабрь 2023 г.	Албания
Развитие потенциала в вопросах безопасности пищевых продуктов и охраны здоровья животных для оценки рисков и управления рисками	май 2019 г. – декабрь 2021 г.	Армения
Целевой фонд Кодекса 2А: создание надежной и хорошо организованной национальной системы Кодекса	январь 2021 г. – декабрь 2023 г.	Азербайджан
Усиление государственной системы контроля безопасности пищевых продуктов и упрощение доступа пищевых продуктов на рынок	апрель 2019 г. – декабрь 2021 г.	Беларусь
Усиление административной поддержки в целях поддержки и контроля использования устойчивых географических указаний	июнь 2021 г. – апрель 2022 г.	Босния и Герцеговина
Поддержка безопасности пищевых продуктов и санитарных и фитосанитарных мер в рамках IV фазы Программы европейского соседства по сельскому хозяйству и развитию сельских районов (ENPARD)	декабрь 2021 г. – ноябрь 2025 г.	Грузия
Содействие расширению экономических возможностей женщин-фермеров за счет поддержки домашнего производства молочных продуктов с помощью школ обучения фермеров (совместно со Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству и «ООН-женщины»)	октябрь 2020 г. – сентябрь 2024 г.	Грузия
Оценка и развитие институционального потенциала в области контроля пищевых продуктов, систем обеспечения безопасности пищевых продуктов и международных стандартов	январь 2021 г. – июнь 2022 г.	Кыргызстан
Развитие потенциала для обеспечения безопасности пищевых продуктов в плодоовощной отрасли Кыргызстана (финансируется ФСРТ)	январь 2020 г. – декабрь 2022 г.	Кыргызстан
Целевой фонд Кодекса 2А: постоянное участие в работе Кодекса	январь 2018 г. – декабрь 2021 г.	Северная Македония
Усовершенствование системы безопасности пищевых продуктов с целью открыть для таджикской сельскохозяйственной продукции доступ на рынки (финансируется ФСРТ).	октябрь 2018 г. – февраль 2022 г.	Таджикистан
Укрепление национальных систем безопасности пищевых продуктов и налаживание регионального сотрудничества в партнерстве с Турцией	январь 2021 г. – декабрь 2023 г.	Азербайджан Кыргызстан Республика Молдова Таджикистан Турция
Предотвращение распространения резистентности к противомикробным препаратам (РПП) в продовольствии и сельском хозяйстве (в сотрудничестве с Российской Федерацией)	март 2017 г. – декабрь 2023 г.	Армения Казахстан Кыргызстан Таджикистан
ВОЗ		
Название проекта	Сроки	Страна-бенефициар
Налаживание межотраслевой координации для борьбы с зоонозными заболеваниями в Казахстане и Армении	октябрь 2021 г. – май 2022 г.	Армения Казахстан

Обеспечение готовности к вспышкам зоонозных заболеваний и ликвидации их последствий	апрель — сентябрь 2022 г.	Албания Хорватия Косово ²⁹
Налаживание оперативного обмена информацией в чрезвычайных ситуациях в сфере безопасности пищевых продуктов на Западных Балканах	апрель — октябрь 2022 г.	Албания Босния и Герцеговина Косово Черногория Северная Македония Сербия
Распространение принципов анализа рисков при реагировании на чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов	ноябрь 2021 г. — май 2022 г.	Албания Босния и Герцеговина Косово Черногория Северная Македония Сербия
Распространение подхода «Единое здоровье» для борьбы с зоонозными заболеваниями и болезнями пищевого происхождения	апрель 2021 г. — декабрь 2022 г.	Черногория Украина
Развитие потенциала для активного участия в работе Кодекса Алиментариус	январь 2021 г. — декабрь 2023 г.	Казахстан Туркменистан
Развитие потенциала для устранения угроз безопасности пищевых продуктов, связанных с остатками пестицидов и ветеринарных препаратов в пищевых продуктах (совместно с Евразийской экономической комиссией)	апрель — декабрь 2020 г.	Армения Беларусь Казахстан Кыргызстан Российская Федерация Туркменистан

²⁹ Любые упоминания Косова в настоящем документе следует трактовать в соответствии с резолюцией 1244 (1999) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.