



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

### КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

#### Сорок шестая сессия

#### ВОПРОСЫ, ПОДНЯТЫЕ ФАО и ВОЗ

(Подготовлено ФАО и ВОЗ)

#### 1. Введение

1.1 В настоящем документе рассматриваются развитие политики ФАО и ВОЗ и сопутствующие вопросы, которые могут представлять интерес или иметь значение для работы Комиссии "Кодекс Алиментариус". Документ структурирован следующим образом:

**Вопросы, поднятые совместно ФАО и ВОЗ:** 3.1 Всемирный день безопасности пищевых продуктов, 3.2 Десятилетие действий ООН по проблемам питания (2016–2025 годы), 3.3 Саммит Организации Объединенных Наций по продовольственным системам + 2: мероприятие по подведению итогов, 3.4 Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2023, 3.5 Руководство по здоровым рационам питания, 3.6 Инициатива по мониторингу здоровых рационов питания, 3.7 Работа ФАО и ВОЗ по борьбе с УПП, 3.8 Совместная программа ФАО и ВОЗ по научно-консультативной поддержке Комиссии "Кодекс Алиментариус".

**Вопросы, поднятые ФАО:** 4.1 Руководящие органы ФАО, 4.2 Стратегические приоритеты ФАО в области безопасности пищевых продуктов в рамках Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, 4.3 Повестка преобразования агропродовольственных систем, 4.4 Работа ФАО по проблеме морских биотоксинов, 4.5 Работа ФАО по проблеме фальсификации пищевой продукции рыболовства и аквакультуры, 4.6 Работа ФАО по внедрению систем электронного уведомления для контроля безопасности пищевой продукции рыболовства и аквакультуры, 4.7 Обновление Концепции и стратегии работы ФАО в области питания, 4.8 Работа ФАО по вредоносному цветению водорослей, 4.9 Веб-сайт ФАО "Набор инструментов НСГП и ХАССП для обеспечения безопасности пищевых продуктов", 4.10 Обзор литературы о воздействии на микробиом кишечника человека остатков пестицидов, частиц микропластика и остатков ветеринарных препаратов, 4.11 Лабораторные методы в поддержку стандартов Кодекса, 4.12 Организованный Совместным центром ФАО/МАГАТЭ Международный симпозиум по обеспечению безопасности пищевых продуктов и мерам контроля, 27–31 мая 2024 года, 4.13 Безопасность пищевых продуктов и новые/перспективные технологии, 4.14 Безопасность пищевых продуктов в экономике замкнутого цикла, 4.15 Последствия применения экологических ингибиторов в агропродовольственных системах для безопасности пищевых продуктов.

**Вопросы, поднятые ВОЗ:** 5.1 Резолюция Всемирной ассамблеи здравоохранения и обновление Глобальной стратегии ВОЗ в области безопасности пищевых продуктов, 5.2 Рекомендации по здоровым рационам питания, 5.3 Рекомендации по политическим мерам в области продовольственной среды, 5.4 Обновление рекомендации ВОЗ по количеству и продолжительности использования готовых к употреблению пищевых продуктов для лечебного питания в лечении тяжелой формы истощения и (или) гипопропротеинемических отеков, 5.5 Внесение готовых к употреблению пищевых продуктов для лечебного питания (ГУЛП) в Примерный перечень основных лекарственных средств (ОЛС) ВОЗ, 5.6 Рекомендации ВОЗ по введению прикорма для младенцев и детей возраста 6–23 месяцев, 5.7 Техническая поддержка, оказываемая ВОЗ обеспечению

реализации Международного свода правил по сбыту заменителей грудного молока, 5.8 Отказ от использования трансжирных кислот промышленного производства, 5.9 Снижение потребления натрия/соли населением, 5.10 Алкоголь, 5.11 Решение Всемирной ассамблеи ВОЗ по традиционным продовольственным рынкам.

## 2. Рекомендации

2.1 Исполнительному комитету Комиссии "Кодекс Алиментариус" и Комиссии "Кодекс Алиментариус" предлагается:

- принять к сведению информацию, представленную в настоящем документе; и
- принять необходимые меры к тому, чтобы политика головных учреждений учитывалась наилучшим образом.

## 3. Вопросы, поднятые совместно ФАО и ВОЗ:

### 3.1 *Всемирный день безопасности пищевых продуктов*

3.1.1 ВОЗ и ФАО как головные организации Комиссии "Кодекс Алиментариус" в пятый раз выступили организаторами проведения Всемирного дня безопасности пищевых продуктов и призвали государственные органы, предприятия пищевой промышленности, некоммерческие организации, научные круги, школы, университеты и потребителей всего мира 7 июня объединиться, чтобы активизировать усилия по предотвращению, выявлению и устранению рисков, связанных с пищевыми продуктами, и привлечь внимание к этой проблеме. Кампания началась с официального представления темы этого года "Стандарты на пищевые продукты на страже жизни" 7 марта 2023 года. В 139 странах было осуществлено более 500 инициатив, включающих конференции, вебинары, учебные занятия, семинары, спортивные мероприятия и подготовку видеоматериалов. Генеральный директор ВОЗ и ФАО 7 июня открыли глобальное мероприятие высокого уровня<sup>1</sup>, организованное ФАО, ВОЗ и Секретариатом Кодекса в штаб-квартире ФАО в Риме. На сайте ВДБПП были размещены новостные статьи с кратким описанием целого ряда проведенных мероприятий<sup>2</sup>.

### 3.2 *Десятилетие действий ООН по проблемам питания (2016–2025 годы)*

3.2.1 Цель Десятилетия действий ООН по проблемам питания, провозглашенного Генеральной Ассамблеей ООН в 2016 году<sup>3</sup>, – ускорить выполнение взятых на МКП-2 обязательств, достичь к 2025 году глобальных целей в области питания и борьбы с неинфекционными заболеваниями (НИЗ), связанными с питанием, а также содействовать достижению к 2030 году целей в области устойчивого развития<sup>4</sup>. Благодаря инициативе Постоянного представительства Бразилии при Организации Объединенных Наций, 16 мая 2023 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию 77/285<sup>5</sup>, основанную на Третьем докладе Генерального секретаря о ходе проведения Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы)<sup>6</sup>. Резолюция подтверждает приверженность государств-членов последовательному осуществлению в течение десяти лет взаимосвязанных мер политики и программ, а также наращиванию инвестиций в мероприятия по искоренению всех форм неполноценного питания во всем мире, придерживаясь принципа "никто не должен остаться без внимания". Государства – члены ООН также подчеркнули необходимость содействия достижению глобальных целей в области питания, в соответствии с правом человека на достаточное питание и осуществляемого согласованным образом во многих секторах, и сохранения политического импульса, необходимого для расширения масштабов деятельности в области питания в контексте выполнения решений и рекомендаций Саммита Организации Объединенных Наций по продовольственным системам.

3.2.2 Доклады о ходе осуществления Десятилетия действий ООН по проблемам питания были представлены также сессии Исполнительного комитета ВОЗ, проходившей в январе-феврале 2023 года<sup>7</sup>, и сессии Комитета по программе ФАО, состоявшейся в марте 2023 года<sup>8</sup>; доклад будет обсуждаться на сессии Комитета по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ) в октябре 2023 года. Трудно переоценить значение представления докладов об осуществлении мер в области

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/wfsd-homepage/ru/>

<sup>2</sup> <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/wfsd-news/ru/>

<sup>3</sup> <https://undocs.org/A/RES/70/259>

<sup>4</sup> <https://www.un.org/nutrition/ru>

<sup>5</sup> <https://undocs.org/A/RES/77/285>

<sup>6</sup> <https://undocs.org/ru/A/76/796>

<sup>7</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/EB152/B152\\_24-ru.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB152/B152_24-ru.pdf)

<sup>8</sup> <https://www.fao.org/3/nl209en/nl209en.pdf>

питания на этих важных многосторонних форумах, поскольку такая периодическая отчетность служит стимулом для стран-членов и других заинтересованных сторон регулярно оценивать прогресс в достижении глобальных и национальных целей в области питания и выполнении взятых обязательств.

### **3.3 Саммит Организации Объединенных Наций по продовольственным системам + 2: мероприятие по подведению итогов**

3.3.1 Саммит ООН по продовольственным системам + 2: мероприятие по подведению итогов (СПС ООН + 2), проходивший в штаб-квартире ФАО в Риме, Италия, с 24 по 26 июля 2023 года, предоставил уникальную возможность рассмотреть прогресс, достигнутый в деле преобразования агропродовольственных систем для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР). За период с 2021 года 155 стран назначили национальных координаторов по продовольственным системам, и 127 стран приняли национальные стратегии преобразования продовольственных систем, продемонстрировав прочную политическую приверженность преобразованию агропродовольственных систем для достижения ЦУР. Около 70 процентов стран (86 из 127) отмечают в числе приоритетов обеспечение безопасности и качества пищевых продуктов. Сто одна страна в добровольном порядке подготовила и представила на СПС ООН + 2 страновые доклады о ходе осуществления, обеспечив ценную информацию о прогрессе и усилиях, предпринимаемых для преобразования агропродовольственных систем во всем мире<sup>9</sup>.

3.3.2 В организации и проведении этого мероприятия высокого уровня ФАО тесно сотрудничала с Италией как страной, официально принимающей СПС ООН + 2, Координационным центром ООН по продовольственным системам, другими расположенными в Риме учреждениями системы ООН (РРУ) и системой ООН в целом. В рамках своего участия ФАО отвечала за проведение двадцати из тридцати сессий мероприятия, включая руководство планированием, подготовкой и проведением одиннадцати сессий и совместное руководство проведением еще девяти сессий. ВОЗ, которой было поручено провести один из диалогов руководителей, "Продовольственные системы для питания и здоровья людей", предложила ЮНИСЕФ совместно провести эту сессию.

3.3.3 На продолжавшемся три дня мероприятии были представлены три важных документа: доклад Генерального секретаря ООН "Обратим работу продовольственных систем на благо людей и планеты. Саммит ООН по продовольственным системам + 2: мероприятие по подведению итогов", Доклад по материалам заинтересованных сторон<sup>10</sup> и Призыв Генерального секретаря к действиям по ускорению преобразования продовольственных систем "Обратим работу продовольственных систем на благо людей и планеты"<sup>11</sup>. В своем призыве Генеральный секретарь отметил шесть направлений, требующих согласованных действий ведущих представителей правительств, международных финансовых учреждений, фермерских ассоциаций, деловых кругов, гражданского общества, научных учреждений, молодежи, фермеров из числа коренных народов и средств массовой информации в их работе по формированию продовольственных систем будущего:

- включение стратегий преобразования продовольственных систем во все национальные меры политики, направленные на содействие устойчивому развитию, обеспечение источников средств к существованию, питания и здоровья населения, достижение экономического роста, борьбу с изменением климата и охрану природы, а также на сокращение послеуборочных потерь, никого не оставляя без внимания;
- создание механизмов управления продовольственными системами, позволяющих обеспечить участие всех секторов и заинтересованных сторон, на основе подхода, предусматривающего охват всего общества в целом, и с учетом как краткосрочных, так и долгосрочных задач;
- инвестирование в развитие потенциала в области исследований, данных, инноваций и технологий, включая более эффективное задействование научных достижений, опыта и экспертных знаний;
- активизация совместной разработки и реализации соответствующих мер на основе широкого участия, в том числе с привлечением женщин, молодежи и коренных народов на местном уровне, за счет обмена знаниями, разработки межсекторальных программ, многостороннего

<sup>9</sup> <https://www.unfoodsystemshub.org/member-state-dialogue/national-pathways-analysis-dashboard/en> (по состоянию на 21 сентября 2023 года)

<sup>10</sup> [https://www.unfoodsystemshub.org/docs/unfoodsystemslibraries/stocktaking-moment/stakeholders/sena-report\\_ru.pdf?sfvrsn=fa63cb0a\\_3https://www.unfoodsystemshub.org/docs/unfoodsystemslibraries/stocktaking-moment/stakeholders/stakeholder-contribution-document-unfss2.pdf](https://www.unfoodsystemshub.org/docs/unfoodsystemslibraries/stocktaking-moment/stakeholders/sena-report_ru.pdf?sfvrsn=fa63cb0a_3https://www.unfoodsystemshub.org/docs/unfoodsystemslibraries/stocktaking-moment/stakeholders/stakeholder-contribution-document-unfss2.pdf)

<sup>11</sup> <https://www.unfoodsystemshub.org/fs-stocktaking-moment/documentation/un-secretary-general-call-to-action/ru>

партнерского взаимодействия, учитывающих контекст и местные условия мероприятий, более эффективного и диверсифицированного производства и взаимной подотчетности;

- содействие более активному участию бизнеса, в том числе в рамках государственно-частного партнерства, в формировании устойчивых продовольственных систем и в создании и укреплении механизмов подотчетности ввиду их первостепенного значения для продовольственных систем;
- обеспечение доступа к инструментам кратко- и долгосрочного льготного финансирования, инвестирования, бюджетной поддержки и реструктуризации долга.

Итоги Саммита ООН по продовольственным системам + 2: мероприятия по подведению итогов послужат информационной основой будущих мероприятий, включая Саммит по ЦУР, КС-28 РКИК ООН и Саммит будущего в 2024 году.

### **3.4 Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2023. Урбанизация, преобразование агропродовольственных систем и здоровый рацион питания в рамках всего спектра взаимоотношений между городом и деревней (СОФИ 2023)<sup>12, 13</sup>**

3.4.1 ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ подготовили совместный доклад "Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2023". В докладе представлена обновленная информация о глобальном прогрессе в решении задач по искоренению голода (задача 2.1 ЦУР) и всех форм неполноценного питания (задача 2.2 ЦУР), и приведены оценки числа людей, которые не могут позволить себе здоровое питание. Начиная с издания 2017 года, в этом докладе неоднократно подчеркивалось, что усиление и взаимодействие конфликтов, экстремальных погодных явлений, замедления роста экономики и экономических спадов в сочетании с финансовой недоступностью здорового питания и растущим неравенством ведут к тому, что мы отстаем от графика решения задач по достижению ЦУР 2. В то же время для полного понимания проблем и возможностей решения задач по достижению ЦУР 2 в анализе необходимо учитывать и другие важные мегатренды. Один из таких мегатрендов, ставший центральной темой доклада за этот год, – урбанизация. Новые данные показывают, что в ряде стран уровень покупок продуктов питания теперь высок не только в городских домохозяйствах, но и в сельских. В некоторых странах в пригородных и сельских районах растет также потребление продуктов с высокой степенью переработки, с высокой калорийностью и минимальной пищевой ценностью и потребляемых вне дома. Отмеченные изменения по-разному влияют на продовольственную безопасность и питание людей в зависимости от того, где именно в сельско-городском континууме они живут. Эта своевременная и актуальная тема соответствует одобренной Генеральной Ассамблеей ООН Новой городской повестке дня, и в докладе содержатся рекомендации по мерам политики, инвестициям и действиям, необходимым для решения проблем преобразования агропродовольственных систем в условиях урбанизации и создания возможностей для обеспечения финансовой доступности здорового питания для всех.

### **3.5 Руководство по здоровым рационам питания**

3.5.1 ВОЗ и ФАО обновляют руководство по составляющим здорового питания. Руководство основано на нескольких обзорах фактических материалов и результатах обсуждений в группе ИМЗРП, описанных ниже. В новом руководстве содержится информация о четырех главных составляющих здорового питания, основанная на данных о состоянии здоровья человека. Новое руководство было представлено на заседании Комиссии "Кодекс Алиментариус" в июле 2023 года и будет опубликовано на сайтах соответствующих организаций в конце этого года.

### **3.6 Инициатива по мониторингу здоровых рационов питания**

3.6.1 ФАО, ВОЗ и ЮНИСЕФ совместно с экспертами по оценке рационов питания возглавляют Инициативу по мониторингу здоровых рационов питания (ИМЗРП), созданную в 2022 году, после того как ведущие организации определили необходимость достижения консенсуса и выработки соответствующих показателей и измерений для мониторинга здоровых рационов питания. Целью ИМЗРП является достижение консенсуса в отношении измерения показателей, характеризующих здоровые рационы, и поддержка ряда мероприятий, которые позволят повысить качество мониторинга здорового питания. На совещании технических экспертов, состоявшемся в конце 2022 года в Белладжии, Италия, обсуждались приоритеты и подход к развитию мониторинга здоровых рационов

<sup>12</sup> <https://www.fao.org/publications/home/fao-flagship-publications/the-state-of-food-security-and-nutrition-in-the-world/ru>

<sup>13</sup> <https://www.fao.org/publications/home/fao-flagship-publications/the-state-of-food-security-and-nutrition-in-the-world/ruhttp://www.fao.org/publications/sofi/2022/en/>



питания и был выработан первоначальный план работы. Доклад о работе совещания<sup>14</sup> включает обсуждения пригодности существующих показателей для оценки и мониторинга здоровых рационов на национальном и глобальном уровнях, выводы, к которым пришли участники, и дорожную карту на ближайшие два года по разработке глобального руководства по показателям здоровых рационов. По итогам совещания группа ИМЗРП опубликовала доклад<sup>15</sup>, содержащий оценку обоснованности, применимости и соответствия назначенной цели существующих количественных характеристик здоровых рационов, используемых в качестве показателей для глобального и национального мониторинга. В докладе представлена сравнительная оценка отдельных количественных характеристик здоровых рационов и обсуждаются приоритеты и возможности улучшения мониторинга рационов питания. Группа ИМЗРП продолжает в тесном сотрудничестве работу по сбору и обобщению данных по мониторингу здоровых рационов в целях содействия разработке и обоснованию изменений и предоставлению странам рекомендаций по их проведению.

### **3.7 Работа ФАО и ВОЗ по борьбе с УПП**

Для получения более подробных сведений о работе ФАО и ВОЗ по борьбе с УПП Комитету предлагается рассмотреть информацию, представленную отдельно в докладе "Деятельность ФАО и ВОЗ по развитию потенциала".

### **3.8 Совместная программа ФАО и ВОЗ по научно-консультативной поддержке Комиссии "Кодекс Алиментариус"**

Для получения более подробных сведений о работе Совместной программы ФАО и ВОЗ по научно-консультативной поддержке Комиссии "Кодекс Алиментариус", включая работу Объединенного комитета экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), Совместного совещания экспертов ФАО/ВОЗ по оценке микробиологического риска (JEMRA), Совместного совещания ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов (JMPPR), Совместного совещания экспертов ФАО/ВОЗ по вопросам питания (JEMNU), а также о работе специального комитета экспертов, Комитету предлагается рассмотреть информацию, представленную в документе САС/46 INF/2.

## **4. Вопросы, поднятые ФАО**

### **4.1 Руководящие органы ФАО<sup>16</sup>**

4.1.1 Сорок третья сессия Конференции ФАО прошла 1–7 июля 2023 года. Конференция одобрила доклад о работе 28-й сессии Комитета по сельскому хозяйству (КСХ). В ходе обсуждения пункта "Обзор положения дел в области продовольствия и сельского хозяйства" участники Конференции подчеркнули важность устойчивых товаропроводящих цепочек для своевременного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение ЦУР 1, 2 и 10, и отметили негативное влияние торговых ограничений и барьеров на глобальную продовольственную безопасность и питание, особенно в странах с низким и средним уровнями дохода. При рассмотрении Доклада об оценке программы – 2023 участники Конференции уделили особое внимание замечаниям и рекомендациям, вынесенным по результатам оценок Программы работы ФАО, в том числе относительно создания стратегически ориентированных и инклюзивных партнерств, обеспечения более высокой приоритетности областям, в которых ФАО обладает техническими знаниями и опытом, таким как устойчивое использование водных ресурсов в сельском хозяйстве и устойчивость к противомикробным препаратам (УПП), и поощрения внесения взносов как нецелевого, так и гибкого целевого характера на финансирование инновационной деятельности, недофинансируемых и новых направлений деятельности ФАО. Конференция назначила д-ра Цюй Дунъюя на должность Генерального директора на четырехлетний срок полномочий с 1 августа 2023 года по 31 июля 2027 года. Далее Конференция утвердила Среднесрочный план (пересмотренный) на 2022–2025 годы и Программу работы и бюджет на 2024–2025 годы.

### **4.2 Стратегические приоритеты ФАО в области безопасности пищевых продуктов в рамках Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы**

4.2.1 КСХ на своей 27-й сессии подчеркнул связь между безопасностью пищевых продуктов и продовольственной безопасностью, а также отметил, что вопросы безопасности пищевых продуктов играют важную роль в работе ФАО по построению более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем. В связи с принятием Всемирной ассамблеей здравоохранения (ВАЗ) резолюции 73.5 об активизации усилий

<sup>14</sup> <https://www.who.int/publications/m/item/healthy-diets-metrics-technical-expert-meeting-on-harmonizing-and-mainstreaming-measurement-of-healthy-diets-globally>

<sup>15</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240072138>

<sup>16</sup> <https://www.fao.org/3/nl148ru/nl148ru.pdf>

в области безопасности пищевых продуктов КСХ на своей 27-й сессии обратился к ФАО с просьбой о сотрудничестве с ВОЗ для обеспечения согласованности и взаимодополняемости их стратегий в области безопасности пищевых продуктов.

4.2.2 По просьбе Комитета и принимая во внимание глобальный стратегический контекст, ФАО разработала набор стратегических приоритетов своей работы в области безопасности пищевых продуктов, придерживаясь концепции "Безопасные пищевые продукты всегда и для всех" и миссии "Оказывать поддержку членам Организации в продолжении работы по повышению безопасности пищевых продуктов на всех уровнях, предоставляя научные консультации и содействуя укреплению потенциала в этой области в интересах формирования эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем". Эти стратегические приоритеты строятся вокруг четырех стратегических итогов, которые были намечены в результате многоэтапного процесса консультаций, проводимых ФАО со своими членами и международными организациями-партнерами, включая ВОЗ.

4.2.3 После одобрения Стратегических приоритетов ФАО в области безопасности пищевых продуктов на 28-й сессии КСХ Совет ФАО окончательно утвердил их на своей 171-й сессии в декабре 2022 года<sup>16</sup>.

4.2.4 ФАО ожидает, что Стратегические приоритеты в области безопасности пищевых продуктов послужат инструментом, который будет стимулировать инвестиции и обеспечит ФАО достаточными людскими и финансовыми ресурсами для успешной реализации ее программы в области безопасности пищевых продуктов, позволит разработать для директивных органов международные рекомендации и меры политики и организовать информационно-пропагандистскую деятельность.

4.2.5 Стратегические приоритеты содействуют более последовательной интеграции обеспечения безопасности пищевых продуктов в развитие устойчивых и инклюзивных агропродовольственных систем, меры политики в области продовольственной безопасности и питания и стратегии развития сельского хозяйства. При разработке Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы Организация наметила приоритетные направления осуществления программ (ПНОП) в рамках четырех направлений улучшений, ряд которых сосредоточен вокруг важных мероприятий по обеспечению безопасности пищевых продуктов или включает их [в том числе ПНОП "Безопасные пищевые продукты для всех" (УКП 3) и "Прозрачность рынков и торговли" (УКП 5) в рамках направления "Улучшение качества питания" и ПНОП "Единое здоровье" (УП 3) в рамках направления "Улучшение производства"].

4.2.6 В ходе разработки Стратегических приоритетов ФАО в области безопасности пищевых продуктов в рамках Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и Глобальной стратегии ВОЗ по безопасности пищевых продуктов ФАО и ВОЗ создали механизм постоянного обмена информацией и обсуждения. Организации обязались запланировать разработку совместной рамочной программы действий после одобрения соответствующих стратегических направлений.

#### **4.3 Повестка преобразования агропродовольственных систем**

4.3.1 ФАО активно содействует преобразованию агропродовольственных систем в рамках своей глобальной ответственности за содействие достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР), в особенности ЦУР 1 (Ликвидация нищеты), ЦУР 2 (Ликвидация голода) и ЦУР 10 (Уменьшение неравенства). ФАО строит свою программу работы, призванную привести к изменениям, ускоряющим действия, необходимые для достижения ЦУР: изменение менталитета, изменение институциональных механизмов, изменение согласования мер политики, методов работы и инвестиций. Усилия по ликвидации разобщенности будут направлены на осуществление на практике системного подхода, необходимого для преобразований в результате достижения ЦУР. ФАО признает, что изменения необходимы как внутри ФАО, так и за ее пределами. Как следует из Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, только понимание взаимосвязи различных частей системы позволит людям и организациям коллективно работать, чтобы в полной мере использовать способность агропродовольственных систем обеспечить решение проблем. Работа по содействию преобразованию агропродовольственных систем будет включать выработку четких определений терминов и позитивной, ориентированной на поиск решений описательной части, разъясняющей необходимость действовать, понимая взаимосвязи в системе, и доказывающей риски, связанные с отказом от применения таких подходов. Описательная часть поможет людям увидеть свое место в этой системе, понять, какой вклад они могут внести в преобразование и как смогут определить первые признаки изменений. Будучи организацией, при которой действует Координационный центр ООН по продовольственным системам, созданный по итогам Саммита ООН по продовольственным системам в 2021 году, ФАО также ведет работу в его поддержку. Центр играет координирующую и связующую

роль, опираясь на возможности системы ООН, включая ФАО, и используя рекомендации и опыт обширной экосистемы участников продовольственных систем.

#### **4.4 Работа ФАО по проблеме морских биотоксинов**

4.4.1 За последние пять лет ФАО внесла существенный вклад в разработку инструментов и информационных материалов в области санации зон выращивания двустворчатых моллюсков и мониторинга и контроля вредоносного цветения водорослей (ВЦВ), опубликовав, в числе прочего, такие документы, как "Совместное техническое руководство ФАО-ВОЗ по разработке программ санации зон выращивания двустворчатых моллюсков", "Совместное техническое руководство ФАО, Межправительственной океанографической комиссии (МОК) и МАГАТЭ по внедрению систем раннего оповещения о вредоносном цветении водорослей" и Доклад о совещании экспертов ФАО-ВОЗ по проблеме отравления сигуатоксином. "Совместное техническое руководство ФАО-ВОЗ по разработке программ санации зон выращивания двустворчатых моллюсков" предназначено в первую очередь для использования при первичной переработке двустворчатых моллюсков для употребления в живом или сыром виде и, в частности, управления микробиологическими факторами риска на этом этапе. Химические факторы риска, токсичный фитопланктон и биотоксины, также представляющие серьезную проблему, в этом документе не рассматриваются. "Совместное техническое руководство ФАО, МОК и МАГАТЭ по внедрению систем раннего оповещения о вредоносном цветении водорослей" сосредоточено на мониторинге и раннем оповещении о ВЦВ в морских и солоноватых водах, особенно там, где такие события влияют на безопасность пищевых продуктов или продовольственную безопасность (вредоносное цветение бентосных водорослей, цветение водорослей, вызывающее гибель рыбы, цветение водорослей, токсичных для пелагических видов рыб, и цветение цианобактерий). Хотя токсинообразующие ВЦВ рассматриваются в документе, тема мониторинга токсинов не освещается. Единственным руководством, в котором частично рассматривается мониторинг морских биотоксинов, является Доклад о совещании экспертов ФАО-ВОЗ по проблеме отравления сигуатоксином. Необходимость в разработке дополнительного руководства по мониторингу морских биотоксинов была выявлена в ходе осуществления проектов на местах. В этой связи ФАО, в тесном сотрудничестве с МОК и ЮНЕСКО, разрабатывает техническое руководство по внедрению мониторинга морских биотоксинов, которое будет рассмотрено на заседании экспертов в начале 2024 года.

#### **4.5 Работа ФАО по проблеме фальсификации пищевой продукции рыболовства и аквакультуры**

4.5.1 Сектор рыболовства и аквакультуры является одним из тех продовольственных секторов, где фальсификация продукции встречается наиболее часто. Это связано как с потребительским спросом, все более ориентированным на переработанную продукцию, состав которой труднее определить, и характером скоропортящихся продуктов. В 2018 году ФАО опубликовала "Обзор ситуации с фальсификацией пищевых продуктов в секторе рыбного хозяйства", в котором освещаются последствия мошенничества для сектора рыболовства, приводятся примеры фальсификации и подчеркивается важность законодательных инструментов и документов Комиссии "Кодекса Алиментариус". Опираясь на эту работу, ФАО решила подготовить доклад, в котором будут описаны наиболее распространенные виды мошенничества в секторе рыболовства и аквакультуры и инструменты для их предотвращения. В проведении тематических исследований и разработке разделов, посвященных имеющимся инструментам, участвуют эксперты в различных областях. Доклад будет опубликован в начале 2024 года.

#### **4.6 Работа ФАО по внедрению систем электронного уведомления для контроля безопасности пищевой продукции рыболовства и аквакультуры**

4.6.1 Более трети мирового экспорта сельскохозяйственной продукции по меньшей мере дважды пересекает границы, прежде чем достичь конечного потребителя. Сложность товаропроводящих цепочек рыбной продукции создает новые, все более серьезные проблемы для обеспечения безопасности пищевых продуктов. Системы электронного уведомления для контроля импорта продовольственных товаров помогают понять существующие проблемы и реагировать на них. В этой связи ФАО собирает данные об уведомлениях об импорте продукции рыболовства и аквакультуры, которые впоследствии анализируются, позволяя составить представление о существующих проблемах и методах их решения и заполнить технические пробелы. Информацию о системах электронного уведомления можно получить на веб-сайте GLOBEFISH<sup>17</sup>, а исходные данные, извлеченные из различных открытых источников, собраны в информационной системе FishStatJ<sup>18</sup>. В 2023 году ФАО

<sup>17</sup> <https://www.fao.org/in-action/globefish/import-notifications/en/>

<sup>18</sup> [https://www.fao.org/fishery/static/FishStatJ/FishStatJ\\_4.02.7-Manual.pdf](https://www.fao.org/fishery/static/FishStatJ/FishStatJ_4.02.7-Manual.pdf)

проанализировала ряд вопросов, связанных с присутствием остатков ветеринарных препаратов в продукции аквакультуры, по результатам чего готовится статья, которая будет опубликована в начале 2024 года.

#### **4.7 Обновление Концепции и стратегии работы ФАО в области питания**

4.7.1 После двух лет всесторонних консультаций Совет ФАО на 166-й сессии одобрил Концепцию и стратегию работы Организации в области питания. Стратегия представляет собой документ общеорганизационного уровня, вступивший в силу в 2021 году и призванный направлять и поддерживать деятельность ФАО по выполнению собственной миссии, предполагающей обеспечение более высокого качества питания.

4.7.2 Практическое применение ФАО ее наработок в области питания включает создание более благоприятных условий работы для ее сотрудников и подразделений в интересах обеспечения здорового рациона в качестве неотъемлемой части Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни. В числе примеров можно назвать запуск нового электронного курса для всех сотрудников ФАО, посвященного работе Организации в области питания, расширение общеорганизационной внутренней Технической сети по вопросам питания для обмена знаниями и коллегиальной поддержки, в работе которой участвует более 800 сотрудников ФАО, и включение в недавно обновленную Общеорганизационную политику ФАО в отношении социальных и экологических гарантий раздела о продовольственной безопасности и здоровом питании, призванного ориентировать сотрудников ФАО на то, чтобы вся деятельность компании в области здоровых рационов и питания велась в соответствии с принципом "не навреди".

4.7.3 В соответствии с поручениями членов вся деятельность, увязанная со Стратегией работы ФАО в области питания была обусловлена обстоятельствами, адаптирована к ним и основывалась на них. В 2022 году более 70% всех страновых представительств ФАО сообщили о реализации соответствующих мероприятий по всем пяти направлениям работы ФАО в области питания. В частности, 78% страновых представительств ФАО сообщили о содействии деятельности по сбору, обработке и распространению данных по здоровым рационам и агропродовольственным системам, 74% подтвердили использование правительствами принимающих стран информационных продуктов ФАО, связанных со здоровыми рационами, 72% сообщили о созыве или поддержке проведению национальных диалогов по вопросам здоровых рационов, 75% сообщили о предоставлении политической или технической помощи в укреплении потенциала в области развития агропродовольственных систем и здорового питания, и 80% сообщили о работе по укреплению обязательств в отношении обеспечения здорового рациона и правильного питания для всех.

4.7.4 Центральная роль здорового питания, обеспечению которого призвано содействовать внедрение основанного на продовольственных системах подхода, как это предусматривается Концепцией и стратегией работы ФАО в области питания, обусловила постоянное внимание ФАО к агропродовольственным системам для обеспечения здоровых рационов и улучшения питания и соответствующую коммуникационную и нормативную работу и координацию на глобальном уровне. Результатом стало то, что ФАО играет важную роль в многочисленных коалициях действий, созданных под эгидой Саммита ООН по продовольственным системам, и в инициативах по формированию новых альянсов и укреплению существующих партнерств для оказания членам поддержки в решении нескольких национальных приоритетных задач одновременно. Примером таких инициатив служат Инициатива по борьбе с изменением климата и питанию (I-CAN), представленная на 27-й Конференции Сторон РКИК ООН (КС-27), проходившей под председательством Египта, и осуществляемая в сотрудничестве с ВОЗ и ЮНИСЕФ Инициатива по мониторингу здоровых рационов питания.

4.7.5 Опираясь на коммуникационную и нормативную работу и координацию на глобальном уровне, а также страновые и национальные мероприятия, ФАО укрепит важнейшую роль более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем в обеспечении здоровых рационов и улучшении качества питания, задействуя при этом возможности для активизации такой работы, которые открывают четыре направления улучшений, предусмотренные Стратегической рамочной программой на 2022–2031 годы, и отчитываясь перед членами ФАО на двухгодичной основе в рамках общеорганизационного процесса отчетности, а также информируя о ходе выполнения масштабных и конкретных обязательств, взятых ФАО в ходе состоявшегося в Токио саммита "Питание в интересах роста".

#### **4.8 Работа ФАО по вредоносному цветению водорослей**

4.8.1 Изменение климата усложняет прогнозирование ВЦВ, что сказывается на продовольственной безопасности и безопасности продуктов питания и на окружающей среде. За последние шесть лет ФАО и МОК/ЮНЕСКО наладили весьма плодотворное взаимодействие во многих областях, связанных



с проблемой ВЦВ. В Межправительственной группе по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ) учрежден Совместный секретариат ФАО и МОК, что позволило создать более надежную и гибкую структуру сотрудничества. МГВЦВ МОК и ФАО, созданная в 1991 году в качестве организационной основы для глобального партнерства, объединяет представителей директивных органов, политиков, руководящих работников, ученых, международные организации и неправительственные организации (НПО) для решения проблемы вредоносных микроводорослей. С более подробной информацией о МГВЦВ можно ознакомиться в информационном документе ПКТ КРХ (COFI:FT/XIX/2023/Inf.8<sup>19</sup>).

4.8.2 Опыт и знания членов Межправительственной группы были использованы при подготовке Совместного технического руководства по внедрению систем раннего предупреждения о ВЦВ<sup>20</sup>.

4.8.3 Совершенствование систем прогнозирования ВЦВ позволяет разработать системы раннего предупреждения о событиях, связанных с ВЦВ. Для мониторинга ВЦВ во многих странах уже разработаны системы экологического наблюдения, однако время развертывания таких проектов или тип собираемых данных могут быть недостаточными для принятия эффективных мер по управлению безопасностью пищевой продукции или осуществления других действий, например переноса производства продукции аквакультуры в другие районы. Смягчить последствия ВЦВ и уменьшить вероятность возникновения событий, связанных с ВЦВ, помогут системы прогнозирования или раннего предупреждения. В связи с этим ФАО, совместно с Межправительственной океанографической комиссией (МОК) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), руководила подготовкой упомянутого выше Технического руководства, призванного помочь компетентным органам и профильным учреждениям, занимающимся защитой потребителей или мониторингом состояния окружающей среды, во внедрении систем раннего предупреждения о ВЦВ в районах, где такие явления влияют на безопасность пищевых продуктов или продовольственную безопасность.

#### **4.9 Веб-сайт ФАО "Набор инструментов НСГП и ХАССП для обеспечения безопасности пищевых продуктов"**

4.9.1 Во Всемирный день безопасности пищевых продуктов, 7 июня 2023 года, ФАО представила новый веб-сайт, "Набор инструментов НСГП и ХАССП для обеспечения безопасности пищевых продуктов" (<https://www.fao.org/good-hygiene-practices-haccp-toolbox/en>). Этот набор инструментов содержит руководство по применению принципов НСГП и ХАССП, описанных в пересмотренной редакции "Общих принципов гигиены пищевых продуктов" (СХС 1-1969). Представленные материалы рассчитаны на аудиторию, имеющую опыт работы в области производства и переработки пищевых продуктов, хранения, обработки и транспортировки, подготовки специалистов по управлению безопасностью пищевых продуктов и контролю. В частности, методические материалы предназначены для компетентных органов, предприятий пищевой промышленности, научных кругов, организаций, занимающихся обучением в области безопасности пищевых продуктов и развитием потенциала в области управления продовольственным снабжением. При информационном наполнении веб-сайта использован опыт, накопленный за десятилетия реализации программ ФАО по укреплению потенциала в области безопасности пищевых продуктов в развивающихся странах. Содействие разработке веб-сайта оказал Гуэлфский университет, Канада. Предусмотрена возможность использования инструментария и тематических материалов на мобильных устройствах. Материалы веб-сайта доступны на английском, французском и испанском языках и в настоящее время переводятся на арабский, китайский и русский языки.

#### **4.10 Обзор литературы о воздействии на микробиом кишечника человека остатков пестицидов, частиц микропластика и остатков ветеринарных препаратов**

4.10.1 В рамках общеорганизационного обзора по проблематике воздействия продовольственных систем на связанные с питанием неинфекционные заболевания Отдел продовольственных систем и безопасности пищевой продукции ФАО выпустил в мае 2023 года три публикации с обзором литературы по вопросам воздействия на микробиом кишечника и здоровье человека регулируемых веществ и частиц микропластика. Публикации доступны онлайн по следующим ссылкам:

- остатки пестицидов: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc5306en/>;
- ветеринарные препараты: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc5301en/>;
- частицы микропластика: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc5294en/>.

<sup>19</sup> <https://www.fao.org/3/cc7020en/cc7020en.pdf>

<sup>20</sup> <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc4794en>

4.10.2 Целью обзоров, основное внимание в которых уделяется безопасности пищевых продуктов, является определение ограниченности исследований, имеющихся пробелов в знаниях и областей, требующих дальнейшего изучения, прежде чем использовать данные о микробиоме кишечника для химических оценок и, в конечном счете, для совершенствования оценки рисков в области безопасности пищевых продуктов. Три указанных обзора могут служить отправной точкой для междисциплинарных обсуждений с участием специалистов по оценке риска, которые помогут совершенствованию научных знаний, лежащих в основе нормативно-правовых документов и мер политики. В настоящее время готовится следующий обзор, посвященный пищевым добавкам.

4.10.3 В июне 2023 года был организован вебинар (доступен онлайн по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=VXjBqUm1onc>), на котором обсуждались пробелы в знаниях и области, требующие дальнейшего изучения, для получения данных по микробиому кишечника, необходимых для проведения оценки рисков в области безопасности пищевых продуктов.

#### **4.11 Лабораторные методы в поддержку стандартов Кодекса**

4.11.1 Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства оказывает поддержку работе ФАО/ВОЗ в области проверки подлинности происхождения пищевых продуктов и контроля содержания в них вредных остатков и загрязняющих веществ, используя прикладные научно-исследовательские разработки своей лаборатории сельскохозяйственных и биотехнологических исследований в Зайберсдорфе и координированные исследования с участием институтов из государств-членов.

4.11.2 В проекте координированных исследований "Применение ядерных технологий для проверки аутентичности пищевых продуктов, в маркировке которых содержатся заявления о высокой пищевой ценности" (INTACT Food, D52042, 2019–2024 годы) участвуют 22 научно-исследовательских института из 19 стран; проект в первую очередь направлен на защиту продуктов питания с ярко выраженной региональной или национальной идентичностью, которые в силу своей высокой стоимости часто становятся объектом подделки или экономически мотивированной фальсификации. Результаты этих проектов, включая используемые в них аналитические методы, процедуры и базы данных, будут актуальны прежде всего для Комитета Кодекса по методам анализа и отбора проб (CCMAS) и Комитета Кодекса по системам контроля и сертификации импорта и экспорта пищевых продуктов (CCFICS).

4.11.3 После итогового технического заседания 8–12 мая 2023 года был завершен научно-исследовательский проект "Комплексные радиометрические и дополняющие их методы обнаружения смешанных загрязняющих примесей и остатков в пищевых продуктах" (D52041, 2017–2023 годы), в котором участвовали 17 стран. В рамках проекта было разработано/валидировано 25 многоостаточных аналитических методов определения как минимум 300 загрязняющих примесей и остатков в 17 различных продовольственных товарах. Многие из этих методов применимы в рутинной лабораторной практике. Проект также позволил получить информацию об устойчивости к противомикробным препаратам, включая данные о корреляции между содержанием остатков лекарственных средств и генами устойчивости к противомикробным препаратам.

4.11.4 Успешно продолжается проект координированных исследований "Выведение из организма ветеринарных фармпрепаратов и радиометрический анализ их остатков в матрице тканей животных" (D52043), инициированный в результате обсуждений на 23-й и 24-й сессиях Комитета Кодекса по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (CCRVDF) необходимости установления МДУ целевых ветеринарных препаратов. В проекте участвуют 17 научно-исследовательских/регулирующих учреждений из Бангладеш, Бразилии, Буркина-Фасо, Исламской Республики Иран, Канады, Китая, Марокко, Пакистана, Республики Корея, Северной Македонии, Судана, США, Уганды, Уругвая и Чили. Третье совещание по координации исследовательских работ по проекту пройдет в Охриде, Северная Македония, с 21 по 25 августа 2023 года. В настоящее время уже разработаны или прошли валидацию и используются десять аналитических методов. Проведено исследование выведения амоксициллина из организма форели радужной с получением соответствующих данных. В исследовании использовался внутрिलाбораторно синтезированный радиоактивно меченый амоксициллин. Учитывая стоимость и практическую недоступность меченых лекарственных препаратов, для проведения подобных исследований необходима дополнительная поддержка. Сотрудничество и партнерские связи по-прежнему требуются для содействия в проведении синтеза или приобретении радиоактивно меченых фармацевтических или ветеринарных химических соединений, доступе к вивариям и сертифицированным по требованиям надлежащей лабораторной практики лабораториям, а также предоставлении участникам возможностей для специализированной подготовки и (или) проведения сравнительного анализа.

4.11.5 Ведутся исследования в рамках нового 5-летнего проекта координированных исследований "Использование ядерных методов при оценке рисков обнаружения биотоксинов и патогенов в пищевых продуктах и связанных с ними объектах". Проект направлен на разработку, валидацию, создание и внедрение ядерных/изотопных аналитических методов и подходов, позволяющих быстро и экономически эффективно тестировать, исследовать и контролировать биотоксины и патогены, влияющие на безопасность пищевых продуктов, здоровье населения, зоонозы и устойчивость к противомикробным препаратам. Эти исследования призваны упростить оценку рисков на международном уровне, а также повысить готовность и способность реагировать на текущие и будущие чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью пищевых продуктов, биотоксинами и патогенами пищевого происхождения. В проекте участвуют 14 научно-исследовательских институтов из 12 стран, его охват ограничен имеющимся финансированием, но заявки на проведение исследований поступили еще от нескольких организаций. Второе совещание по координации исследовательских работ по проекту состоится 2–6 октября 2023 года в Вене, Австрия.

#### **4.12 *Организованный Совместным центром ФАО/МАГАТЭ Международный симпозиум по обеспечению безопасности пищевых продуктов и мерам контроля, 27–31 мая 2024 года***

4.12.1 Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства объявляет о проведении Международного симпозиума по обеспечению безопасности пищевых продуктов и мерах контроля, который состоится 27–31 мая 2024 года в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене, Австрия.

4.12.2 Цель симпозиума – собрать вместе заинтересованные стороны и экспертов в области систем безопасности и контроля качества пищевых продуктов для обсуждения вопросов защиты целостности продовольственных товаропроводящих цепочек и мер по повышению их невосприимчивости в условиях вызовов продовольственной безопасности (таким как разрушительные события, изменение климата, заболевания пищевого происхождения, фальсификация пищевых продуктов, устойчивость к противомикробным препаратам). Будут представлены современные и перспективные ядерные и дополняющие их методы. Участники смогут обсудить требования к безопасности пищевых продуктов, стандарты и методы надзора, а также перспективы и возможности. Как площадка для взаимодействия, симпозиум будет способствовать широкому пониманию безопасности пищевых продуктов и систем контроля и популяризации использования ядерных технологий в мирных целях.

Главные темы симпозиума:

- Подлинность происхождения пищевых продуктов и борьба с фальсификацией пищевых продуктов.
- Пищевые продукты и фитосанитарная обработка облучением.
- Остатки химических веществ и загрязняющие примеси в пищевых продуктах и кормах.
- Готовность к чрезвычайным ситуациям и инцидентам, влияющим на обеспечение продовольствием, и меры реагирования.
- Определение и характеристика патогенов в пищевых продуктах.
- Стандартоустанавливающая деятельность и оценка риска.
- "Единое здоровье", целостные подходы к здоровью человека, животных и окружающей среды.

Срок подачи тезисов – до 17 ноября 2023 года.

Регистрационный взнос с участников не взимается. Сроки и даты указаны на веб-сайте<sup>21</sup>.

Все лица, желающие принять участие в мероприятии, должны быть назначены государством – членом МАГАТЭ или являться членами организации, получившей приглашение. Дополнительные механизмы приглашения других лиц, заинтересованных в участии, могут обсуждаться. Участникам из государств-членов и приглашенных организаций необходимо зарегистрироваться, используя платформу InTouch+ через веб-сайт симпозиума.

По всем вопросам обращаться в секретариат симпозиума (г-жа Кристина Влаху (Christina Vlachou); C.Vlachou@iaea.org; тел.: +43 1 2600 28395).

#### **4.13 *Безопасность пищевых продуктов и новые/перспективные технологии***

4.13.1 **Оценка безопасности пищевых продуктов, полученных из животных и микроорганизмов, выведенных методом рекомбинантных ДНК:** ФАО регулярно сотрудничает с Организацией

<sup>21</sup> <https://www.iaea.org/events/fsc-symposium-2024/participation-and-registration>

экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) в целях обеспечения синергетического взаимодействия трех баз данных: платформы ФАО по ГМ-продуктам, базы данных ОЭСР BioTrack Product и Механизма посредничества по биобезопасности, созданного в рамках Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии. Представители трех организаций регулярно встречаются для обсуждения совместной деятельности. Платформа ФАО по ГМ-продуктам (<http://www.fao.org/gm-platform>) использует согласующиеся системы уникальных идентификаторов ОЭСР, как и две другие базы данных. В настоящее время Платформа ФАО по ГМ-продуктам не включает записи о ГМ-животных и ГМ-микроорганизмах и продуктах питания, полученных с помощью других биотехнологий, таких как редактирование генов. Поскольку Специальная межправительственная рабочая группа Кодекса по продуктам питания, полученным с помощью биотехнологии (TFFBT), была распущена в 2007 году, ФАО хотела бы узнать мнение членов Кодекса о том, возможно ли в будущем размещение на Платформе информации об оценке безопасности таких продуктов.

**4.13.2 Вопросы безопасности пищевых продуктов, произведенных на основе прецизионной ферментации:** Прецизионная ферментация, также известная как промышленная (микробная) ферментация, или прецизионное биопроизводство – процесс, в котором микроорганизмы, такие как бактерии, дрожжи и грибы, используются для получения целевых продуктов в системах автоматизированного производства. На основе прецизионной ферментации производится широкий спектр продуктов, таких как белки, ферменты, витамины и другие биоактивные вещества. Процесс прецизионной ферментации обычно включает культивирование микроорганизмов в контролируемой среде и обеспечение их необходимыми питательными веществами и условиями для максимального производства желаемого продукта. Хотя основная концепция прецизионной ферментации, видимо, не претерпит изменений, различные источники или специалисты могут использовать различные определения этого понятия, исходя из своих конкретных сфер деятельности, перспектив или задач. Такие различия стали заметны в последние несколько лет, что, видимо, затрудняет нормативную категоризацию продуктов прецизионной ферментации организациями, регулирующими вопросы безопасности пищевых продуктов, и компетентными органами. В этой связи ФАО в настоящее время совместно с партнерами готовит обзор имеющихся источников по 1) номенклатуре, 2) информации о продукте и 3) нормативной базе. Соответствующий доклад будет опубликован в 2024 году.

**4.13.3 Подотдел ФАО по вопросам права, регулирующего развитие (LEGN), в сотрудничестве с Отделом продовольственных систем и безопасности пищевой продукции (ESF), в ближайшем будущем опубликует юридический документ "Нормативные подходы к обеспечению безопасности и качества новых источников и систем производства продовольствия".** В этой публикации будут рассматриваться наиболее распространенные нормативные подходы к регулированию новых источников и систем производства продуктов питания, принятые странами. Основное внимание будет уделено национальному законодательству, которое является неотъемлемым компонентом формирования доверия к агропродовольственным системам. Кроме того, законодательство является важным инструментом, который может использоваться для обеспечения безопасности новых источников и систем производства продовольствия (НИСП) и надлежащего информирования потребителей, способствуя при этом дальнейшим инновациям и развитию сектора. Главной целью этого юридического документа является предоставление информации о существующей законодательной практике, что обеспечит более конструктивные дискуссии на международном уровне, в том числе ведущиеся в настоящее время обсуждения в Комиссии "Кодекс Алиментариус". Кроме того, LEGN и ESF готовят публикацию документа по электронной торговле пищевыми продуктами, в котором определяются правовые проблемы и возможные нормативные решения, связанные с рисками, обусловленными ростом закупок и распределения пищевых продуктов в Интернете, как в сегменте "предприятие – потребитель", так и через онлайн-площадки.

#### **4.14 Безопасность пищевых продуктов в экономике замкнутого цикла**

**4.14.1** ФАО готовит доклад, в котором обобщаются фактические данные о проблемах и возможностях, существующих и возникающих в области управления безопасностью пищевых продуктов в условиях экономики замкнутого цикла. Для поддержания продовольственной безопасности растущего населения планеты агропродовольственные системы должны устойчиво расти, сталкиваясь при этом с беспрецедентным давлением изменения климата и истощения ресурсов. В таких условиях оценка, планирование и переход к системам экономики замкнутого цикла будут иметь решающее значение для повышения устойчивости в долгосрочной перспективе.

**4.14.2** Хотя инициативы в области экономики замкнутого цикла открывают значительные возможности для повышения устойчивости и роста производительности, эти преимущества необходимо рассматривать в сравнении с возможными рисками для безопасности пищевых продуктов, возникающими из-за загрязняющих веществ, которые могут вноситься (повторно вноситься), сохраняться и накапливаться в замкнутых системах. Поэтому обеспечение безопасности пищевых

продуктов является ключевым условием перехода от современных линейных агропродовольственных систем к более устойчивым и невосприимчивым к внешним воздействиям системам в рамках экономики замкнутого цикла. Последствия такого перехода для безопасности пищевых продуктов рассматриваются в докладе в применении к повторному использованию воды, потерям и порче пищевой продукции, отходам упаковки, интегрированным системам сельскохозяйственного производства и изменению поведения потребителей.

4.14.3 Работа над докладом близка к завершению, он будет опубликован в ближайшие месяцы.

#### **4.15 *Последствия применения экологических ингибиторов в агропродовольственных системах для безопасности пищевых продуктов***

4.15.1 Задача обеспечения продовольствием растущего населения мира в условиях борьбы с климатическим кризисом требует выработки методов и технологий, позволяющих повысить устойчивость агропродовольственных систем и снизить вредное воздействие на окружающую среду. К таким методам относится применение экологических ингибиторов. Экологические ингибиторы используются для повышения эффективности производства в растениеводстве и животноводстве при одновременном снижении выбросов парниковых газов, таких как метан, или ограничении вымывания азота из пахотных земель и пастбищ.

4.15.2 В отсутствие соответствующих стандартов случайное присутствие экологических ингибиторов в продовольственных товарах может вызвать озабоченность общества проблемами здравоохранения, а также привести к сбоям в торговле. Проблемы, связанные с оценкой риска для безопасности пищевых продуктов, представляемой экологическими ингибиторами, и управлением их использованием, включают отсутствие согласованного определения экологических ингибиторов и международно согласованных максимально допустимых уровней (МДУ) их содержания и недостаточность информации о безопасности некоторых соединений.

4.15.3 ФАО готовит публикацию, содержащую обзор различных синтетических и биологических экологических ингибиторов и анализ возможных последствий их применения для безопасности пищевых продуктов. В качестве примеров современных подходов, применяемых на национальном или региональном уровне, в документе будут представлены механизмы нормативного регулирования, существующие в отдельных странах. Также будут рассмотрены пробелы в знаниях, связанных с безопасностью пищевых продуктов, и приведены некоторые предположения о дальнейшей работе в этой области.

4.15.4 Работа над докладом близка к завершению, он будет опубликован в ближайшие месяцы.

### **5. Вопросы, поднятые ВОЗ**

#### **5.1 *Резолюция Всемирной ассамблеи здравоохранения и обновление Глобальной стратегии ВОЗ в области безопасности пищевых продуктов***

5.1.1 Глобальная стратегия ВОЗ по безопасности пищевых продуктов на 2022–2030 годы была принята на 75-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения ВОЗ в мае 2022 года (резолюция WHA 75(22))<sup>22</sup>. Эта актуализированная версия предыдущей стратегии направлена на решение текущих и возникающих проблем и внедрение новых технологий, она включает инновационные подходы к укреплению национальных систем безопасности пищевых продуктов. Соответствующие пожелания были высказаны государствами-членами, что свидетельствует о том, что безопасность пищевых продуктов остается одним из приоритетов системы здравоохранения и играет важнейшую роль в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5.1.2 При разработке стратегии ВОЗ опиралась на поддержку Технической консультативной группы по безопасности пищевых продуктов "Безопасные продукты питания для укрепления здоровья" и проводила консультации с широким кругом научных экспертов, с региональными советниками ВОЗ по безопасности пищевых продуктов, международными партнерами, такими как ФАО и Западноафриканская организация здравоохранения (ЗАОЗ), государствами-членами, а также с представителями общественности. Были изучены существующие региональные механизмы и стратегии обеспечения безопасности пищевых продуктов, а также рекомендации и руководства Комиссии "Кодекс Алиментариус", и учтены приоритеты ФАО в области безопасности пищевых продуктов.

5.1.3 Глобальная стратегия ВОЗ по безопасности пищевых продуктов была разработана, чтобы оказывать поддержку государствам-членам в определении приоритетов, планировании, осуществлении, мониторинге и регулярной оценке действий по снижению бремени болезней пищевого

<sup>22</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA75/A75\(22\)-en.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75(22)-en.pdf)



происхождения путем постоянного укрепления систем безопасности пищевых продуктов и развития глобального сотрудничества.

5.1.4 Впервые предложены индикаторы, позволяющие измерять воздействие и прогресс в осуществлении мероприятий по укреплению систем контроля пищевых продуктов. Индикатор воздействия рассчитывается Справочной группой по эпидемиологии болезней пищевого происхождения (FERG) и относится к оценочному глобальному числу заболеваний, вызванных пятью патогенами пищевого происхождения: *Campylobacter* spp., энтеропатогенной *E. coli* (EPEC), энтеротоксигенной *E. coli* (ETEC), продуцирующей шигатоксин *E. coli* (STEC) и нетифоидной *Salmonella Enterica*. Это показатель рассчитан FERG на основе данных за 2010 год и опубликован в докладе Справочной группы в 2015 году. FERG в новом составе на 2021–2024 годы обновляет эти данные<sup>23</sup>. Индикатор учитывает пять наиболее распространенных бактериальных причин диарейных заболеваний пищевого происхождения. Данные для индикатора прогресса в осуществлении мероприятий взяты из отчетности стран-участниц, представленных в соответствии с Международными медико-санитарными правилами (ММСП, 2005 год). Данные для индикатора Механизма межсекторального сотрудничества в области событий, связанных с безопасностью пищевых продуктов, извлечены из отчета совместной внешней оценки (СВО)<sup>24</sup>. Второй индикатор прогресса также получен в рамках Механизма ВОЗ по мониторингу и оценке ММСП, но данные для него извлечены из ежегодных отчетов стран-участниц о проведении самооценки (SPAR)<sup>25</sup>.

5.2.5 ВОЗ разрабатывает дорожную карту и технические документы для содействия государствам-членам в реализации Глобальной стратегии по безопасности пищевых продуктов; региональные бюро ВОЗ совместно с государствами-членами проводят оценку систем контроля пищевых продуктов и готовят национальные дорожные карты и планы работы, которые будут служить руководством по реализации Стратегии.

## 5.2 Рекомендации по здоровым рационам питания

5.2.1 Следующие рекомендации ВОЗ в отношении здоровых рационов питания были выпущены в 2023 году:

- Доля насыщенных жирных кислот и трансжирных кислот в рационе взрослых и детей (июль 2023 года)<sup>26</sup>;
- Общее содержание жиров в рационе взрослых и детей для предупреждения нездоровой прибавки веса (июль 2023 года)<sup>27</sup>;
- Доля углеводов в рационе взрослых и детей (июль 2023 года)<sup>28</sup>;
- Использование не содержащих сахар подсластителей (май 2023 года)<sup>29</sup>.

5.2.2 Рекомендации ВОЗ по доле полиненасыщенных жирных кислот в рационе взрослых и детей и по использованию заменителей соли с пониженным содержанием натрия в настоящее время дорабатываются и планируются к выпуску в начале 2024 года.

## 5.3 Рекомендации по политическим мерам в области продовольственной среды

5.3.1 В соответствии с процессом разработки рекомендаций ВОЗ, Подгруппа по политическим мерам Экспертно-консультативной группы ВОЗ по методологическим принципам в области питания (NUGAG) занимается разработкой рекомендаций по приоритетным направлениям политики в области продовольственной среды. Рекомендации по мерам политики в области защиты детей от вредного влияния **маркетинга пищевых продуктов** опубликованы в июле 2023 года<sup>30</sup>. После проведения независимого обзора и общественных консультаций по итоговой редакции Рекомендаций по мерам **налогово-бюджетной политики**, содействующим здоровому питанию, состоявшихся в начале 2023 года<sup>31</sup>, Рекомендации готовятся к публикации. Рекомендации по мерам политики в области **школьного питания и обеспечения его качества и указанию пищевой ценности на упаковке** в настоящее время готовятся к независимому обзору и общественным консультациям.

<sup>23</sup> <https://www.foodbornediseaseburden.org/ferg/estimates>

<sup>24</sup> <https://extranet.who.int/sph/jee>

<sup>25</sup> <https://extranet.who.int/e-spar>

<sup>26</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073630>

<sup>27</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073654>

<sup>28</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073593>

<sup>29</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073616>

<sup>30</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240075412>

<sup>31</sup> <https://www.who.int/news-room/articles-detail/public-consultation-on-the-draft-guideline-fiscal-policies-to-promote-healthy-diets>

#### **5.4 Обновление рекомендации ВОЗ по количеству и продолжительности использования готовых к употреблению пищевых продуктов для лечебного питания в лечении тяжелой формы истощения и (или) гипопроотеинемических отеков**

5.4.1 ВОЗ обновила рекомендацию по количеству и продолжительности использования ГУЛП, которая теперь предусматривает два варианта: i) ГУЛП следует давать в количестве, обеспечивающем 150–185 ккал/кг в день до восстановления антропометрических показателей ( $WHZ \geq -2$  SD и  $MUAC \geq 125$  мм) и снятия гипопроотеинемического отека, и ii) ГУЛП следует давать в количестве, обеспечивающем 150–185 ккал/кг в день, до исчезновения признаков тяжелого истощения и снятия гипопроотеинемического отека, после чего количество ГУЛП может быть уменьшено до 100–130 ккал/кг в день до восстановления антропометрических показателей.

5.4.2 Решение о снижении количества ГУЛП должно приниматься руководителями программы с учетом возможностей медицинских работников следовать протоколу безопасным и эффективным образом и других факторов, таких как отсутствие продовольственной безопасности, распределение продуктов питания внутри домохозяйства и т.д.

5.4.3 Обновленная рекомендация и другие рекомендации ВОЗ по лечению истощения и гипопроотеинемического отека, опубликованные в 2023 году, доступны онлайн по адресу <https://app.magicapp.org/#/guideline/7330>.

#### **5.5 Внесение готовых к употреблению пищевых продуктов для лечебного питания (ГУЛП) в Примерный перечень основных лекарственных средств (ОЛС) ВОЗ**

5.5.1 ВОЗ и ЮНИСЕФ подали заявку на включение ГУЛП в Примерный перечень основных лекарственных средств (ОЛС) ВОЗ для лечения тяжелой формы истощения и (или) гипопроотеинемических отеков у детей старше 6 месяцев.

5.5.2 Комитет экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств 28 апреля 2023 года утвердил включение ГУЛП в Примерный перечень в новой категории "Пищевые продукты для лечебного питания". Примерный перечень основных лекарственных средств ВОЗ доступен онлайн по адресу: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MHP-HPS-EML-2023.02>.

5.5.3 Включение ГУЛП в Примерный перечень ВОЗ будет способствовать принятию ГУЛП национальными системами здравоохранения и расширит возможности стран закупать ГУЛП в рамках планирования, составления бюджета и включения в национальные цепочки медико-санитарного снабжения.

#### **5.6 Рекомендации ВОЗ по введению прикорма для младенцев и детей возраста 6–23 месяцев**

5.6.1 Рекомендации ВОЗ по введению прикорма для младенцев и детей раннего возраста находятся на заключительном этапе утверждения ВОЗ. Рекомендации охватывают такие темы, как продолжительность грудного вскармливания, сроки введения дополнительных пищевых продуктов, смеси при недостаточности грудного молока, очередность введения продуктов, разнообразие рациона, вредные для здоровья пищевые продукты и напитки, витаминные и минеральные добавки и обогащенные пищевые продукты и отзывчивое кормление. Фактические данные, положенные в основу рекомендаций, были обобщены в 12 систематических обзорах литературы и дополнены моделированием режимов питания в целях изучения дефицита питательных веществ при различных моделях питания. Группа по разработке рекомендаций (ГРП) в своей работе руководствовалась схемой DECIDE (выработка и оценка коммуникационных стратегий в поддержку обоснованных решений и подходов на основе фактических доказательств) – инструментом, позволяющим на систематической основе рассматривать доказательства для подготовки рекомендаций по шести категориям: эффекты, ценности, ресурсы, справедливость, приемлемость и реализуемость. Публикация ожидается осенью 2023 года.

#### **5.7 Техническая поддержка, оказываемая ВОЗ обеспечению соблюдения Международного свода правил по сбыту заменителей грудного молока**

5.7.1 В 2022 году ВОЗ, выполняя поручение Всемирной ассамблеи здравоохранения, опубликовала доклад о масштабах и воздействии стратегий цифрового маркетинга для рекламы и продвижения заменителей грудного молока. Основываясь на выводах доклада, Ассамблея поручила ВОЗ разработать для государств-членов руководство по мерам регулирования, направленным на ограничение цифрового маркетинга заменителей грудного молока, с тем чтобы существующие и новые нормативные документы, разработанные для обеспечения соблюдения Международного свода правил по сбыту заменителей грудного молока, и последующие резолюции Всемирной ассамблеи здравоохранения надлежащим образом учитывали методы цифрового маркетинга. В настоящее время ВОЗ готовит такое руководство для представления Ассамблее в 2024 году.

5.7.2 В опубликованном в 2022 году докладе о соблюдении Свода правил анализируется ситуация с обеспечением соблюдения его положений в национальных законодательствах всех 194 государств – членов ВОЗ. В докладе указывается, что в период с 2016 по 2021 год 25 стран, а также Европейский союз обновили свои правовые меры по обеспечению осуществления Свода правил либо ввели новые. В сравнении с более старыми законами и нормативными актами, вероятность того, что недавно принятые в странах правовые инструменты будут соответствовать положениям Свода правил и регламентировать сбыт заменителей грудного молока для детей в возрасте до 36 месяцев, существенно возросла.

5.7.3 Чтобы активизировать соблюдение странами Свода правил, ВОЗ и ЮНИСЕФ в июне 2023 года совместно организовали Глобальный конгресс по реализации Международного свода правил. В конгрессе приняли участие национальные делегации из 120 стран, представители правительств, организаций системы ООН, научных кругов и организаций гражданского общества. Результатом проведения конгресса стали расширение круга знаний и навыков представителей стран в отношении стратегий, направленных на прекращение нездорового маркетинга заменителей грудного молока, разработка национальных дорожных карт/планов действий по укреплению законодательства, мониторингу и обеспечению соблюдения Международного свода правил сбыта заменителей грудного молока и создание региональных сетей для обмена информацией.

## **5.8 Отказ от использования трансжирных кислот промышленного производства**

5.8.1 В мае 2018 года ВОЗ призвала отказаться от использования трансжирных кислот (ТЖК) промышленного производства в мире к 2023 году, подчеркнув, что это одна из приоритетных задач ВОЗ. ВОЗ предоставляет странам технические рекомендации и предлагает практические меры по безотлагательному, полному и последовательному исключению ТЖК промышленного производства из состава пищевой продукции. Чтобы отслеживать и документировать прогресс, достигнутый странами в отказе от использования трансжирных кислот промышленного производства, в 2023 году был опубликован четвертый ежегодный доклад о ходе осуществления<sup>32</sup>. В настоящее время готовится пятый доклад, который призван побудить страны и заинтересованные стороны активно продолжать усилия по достижению цели – отказа от использования трансжирных кислот промышленного производства к 2023 году. Карта страновых показателей отказа от ТЖК позволяет постоянно отслеживать достигнутые странами результаты<sup>33</sup>.

5.8.2 В 2023 году ВОЗ начала программу валидации по отказу от трансжирных кислот<sup>34</sup>, призванную ускорить прогресс в достижении глобальной цели на 2023 год, для чего планируется отмечать достижения стран, которые создали нормативную базу для отказа от использования ТЖК промышленного производства в продуктах питания. Чтобы пройти валидацию, страны должны продемонстрировать, что они внедрили передовой опыт в сфере отказа от использования ТЖК и создали эффективные системы мониторинга и правоприменения. ВОЗ учредила Техническую консультативную группу по отказу от ТЖК (ТКГТЖК), которая рассматривает и оценивает заявки, поданные государствами-членами на получение сертификата ВОЗ о валидации<sup>35</sup>. Первый список стран, которые получают сертификат ВОЗ, будет опубликован в конце года.

5.8.3 В апреле 2023 года ВОЗ выпустила упрощенный протокол измерения содержания ТЖК в пищевых продуктах<sup>36</sup>. Протокол может быть использован всеми лабораториями, в том числе лабораториями с ограниченным бюджетом, и позволяет получить данные, необходимые для проведения государствами надзора и мониторинга содержания ТЖК в пищевых продуктах на рынке и их соответствия положениям об отказе от использования ТЖК. В конце года ВОЗ пересмотрит существующий референтный протокол ВОЗ<sup>37</sup> на основе новых данных и полученной информации, и пересмотренный протокол будет служить эталонным методом проведения полного анализа МЭЖК из проб пищевых продуктов.

## **5.9 Снижение потребления натрия/соли населением**

5.9.1 ВОЗ выпустила Глобальный доклад о мерах по снижению потребления натрия<sup>38</sup>, составленный в целях мониторинга достигнутого прогресса и определения актуальных направлений реализации политических и других мер по сокращению потребления натрия в государствах-членах и во всех регионах ВОЗ и всех группах дохода по классификации Всемирного банка. Все 194 государства – члена

<sup>32</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240067233>

<sup>33</sup> <https://extranet.who.int/nutrition/gina/en/scorecard/TFA>

<sup>34</sup> <https://www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/replace-trans-fat/validation-programme-for-trans-fat-elimination>

<sup>35</sup> [https://www.who.int/groups/trans-fat-elimination-technical-advisory-group-\(tfatag\)](https://www.who.int/groups/trans-fat-elimination-technical-advisory-group-(tfatag))

<sup>36</sup> <https://apps.who.int/iris/handle/10665/366690>

<sup>37</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240018044>

<sup>38</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240069985>

ВОЗ взяли на себя обязательство снизить потребление натрия населением на 30% к 2030 году, продемонстрировав полный консенсус в отношении того, что снижение потребления натрия является стратегией, спасающей жизни. Однако доклад показывает, что только девять стран осуществляют все рекомендованные меры для снижения потребления натрия. В глобальном масштабе мы отстаем от графика достижения поставленной цели. ВОЗ призывает к срочным, осуществляемым под государственным руководством обязательным и комплексным мерам политики по снижению потребления натрия, чтобы улучшить здоровье населения и уменьшить бремя неинфекционных заболеваний. Карта страновых показателей потребления натрия, позволяющая отслеживать ход выполнения национальных обязательств и внедрения многостороннего подхода к реализации политики по снижению потребления натрия, доступна онлайн по адресу: <https://extranet.who.int/nutrition/gina/en/scorecard/sodium>.

## 5.10 Алкоголь

5.10.1 На 75-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения был принят план действий на 2022–2030 годы, направленный на эффективное осуществление Глобальной стратегии сокращения вредного употребления алкоголя. Он включает, в частности, список мер, которые предлагается принять государствам-членам, Секретариату ВОЗ и хозяйствующим субъектам в сфере производства и торговли алкоголем. Государствам-членам предлагается обеспечить "надлежащие меры защиты потребителей путем разработки и внедрения требований к маркировке алкогольных напитков, которая должна содержать важную с точки зрения охраны здоровья информацию о содержании алкоголя в понятной для потребителей форме, информацию о содержании веществ, которые могут повлиять на здоровье потребителей, энергетической ценности, а также предупреждения о возможном вреде для здоровья". В число предлагаемых действий Секретариата ВОЗ входит разработка "технического руководства по маркировке алкогольных напитков, которая должна содержать информацию для потребителей о составе продукта, в том числе основные сведения об ингредиентах и энергетической ценности и о рисках для здоровья, связанных с потреблением алкогольных напитков".

5.10.2 В настоящее время ВОЗ проводит проверку данных, полученных в глобальном обследовании прогресса в достижении показателя ЦУР 3.5. Опрос содержал большой раздел о политических мерах в сфере оборота алкоголя, включавший вопросы о маркировке алкогольных напитков, в частности о практике включения в маркировку информации для потребителей и предупреждений о вреде алкоголя для здоровья. Кроме того, Европейское региональное бюро ВОЗ провело углубленный анализ ситуации с маркировкой алкогольных напитков в Европе, выявивший необходимость выработки конкретной политики в области маркировки, которая должна быть разработана в рамках более широкого пакета политических мер<sup>39</sup>.

5.10.3 ВОЗ в ходе 47-й сессии ССFL подчеркнула, что маркировка алкогольных напитков повышает осведомленность о рисках для здоровья и составе продукции, а также является основным источником информации для потребителей в местах покупки и потребления. Далее было отмечено, что алкоголь остается вне сферы действия обязательств международных конвенций по контролю над психоактивными веществами и, кроме того, на алкогольные напитки, как правило, не распространяются многие требования национальных законодательств, регулирующих маркировку пищевых продуктов, что создает значительные различия между нормативными базами разных стран. По итогам обсуждений на 44, 45 и 46-й сессиях ССFL ВОЗ отметила, что комитет постановил подготовить дискуссионный документ для рассмотрения на 47-й сессии, но пандемия COVID-19 помешала его выработке. Комитет решил оставить этот вопрос в повестке дня ССFL и, в отсутствие страны, которая могла бы руководить этой работой, предложил ВОЗ подготовить документ для обсуждения, который будет представлен на 48-й сессии ССFL.

5.10.4 В ходе обсуждения принятого в Ирландии закона о маркировке алкогольных напитков на заседании Комитета ВТО по техническим барьерам в торговле, проходившем в Женеве 21–23 июня 2023 года, ВОЗ выступила с заявлением о маркировке алкогольных напитков, содержащей указание на связь между употреблением алкоголя и заболеваниями. В заявлении упоминается о Приложении 3 к Глобальному плану действий по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними, принятому Всемирной ассамблеей здравоохранения, и предлагаются возможные меры политики, предусматривающие предоставление потребителям информации, в частности включение в маркировку информации о составе алкогольных напитков и предупреждений о вреде алкоголя для здоровья. Такие меры общественного здравоохранения позволили бы ослабить поддающиеся изменению факторы риска неинфекционных заболеваний и обуславливающие их социальные детерминанты посредством создания условий, способствующих укреплению здоровья.

<sup>39</sup> <https://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/alcohol-use/news/news/2020/06/alcohol-labelling-policies-most-countries-lagging-behind-in-promoting-healthier-choices>

### **5.11 Резолюция Всемирной ассамблеи здравоохранения о традиционных продовольственных рынках**

5.11.1 На 75-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения ВОЗ, состоявшейся в мае 2022 года<sup>40</sup>, Генеральному директору ВОЗ было предложено обновить Временное руководство по снижению рисков для здоровья населения, связанных с продажей живых диких млекопитающих на традиционных продовольственных рынках, и дать разъяснения относительно сферы применения руководства, в том числе в отношении видов, на которые распространяется руководство (только млекопитающие или млекопитающие и другие виды), а также сельскохозяйственных или диких живых животных.

5.11.2 Государствам-членам предложено разработать планы поддержки внедрения в странах Временного руководства по снижению рисков для здоровья населения, связанных с продажей живых диких млекопитающих на традиционных продовольственных рынках, для профилактики инфекций и борьбы с ними и каждые два года до 2030 года предоставлять отчеты о ходе обновления Временного руководства и страновые планы поддержки.

5.11.3 ВОЗ опубликовала объявление о наборе экспертов и выбрала из предложенных кандидатур 19 экспертов в областях, связанных с продовольственными рынками, сформировав Группу по выработке руководства, которая будет содействовать обновлению данного документа. Первое заседание Группы запланировано на ноябрь 2023 года.

---

<sup>40</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA75/A75\(23\)-ru.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75(23)-ru.pdf)