



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

### КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

#### Сорок пятая сессия

#### НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА КОДЕКСА СО СТОРОНЫ ФАО/ВОЗ: МЕРОПРИЯТИЯ И БЮДЖЕТНО-ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ

(документ подготовлен ФАО и ВОЗ)

#### Содержание

<b>ЧАСТЬ I.</b>	ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И ДРУГАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
<b>ЧАСТЬ II.</b>	БЮДЖЕТНО-ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ

#### ЧАСТЬ I. ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И ДРУГАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. **Продолжается наращивание научно-консультативной поддержки.** Несмотря на проблемы, связанные с тем, что обусловленные пандемией ограничительные меры налагают ограничения на выбор формата проведения совещаний, ФАО и ВОЗ продолжают наращивать масштабы необходимой научно-консультативной поддержки. Это стало возможным благодаря заслуживающим глубочайшего признания взносам Австралии, Европейского союза, Канады, Соединенных Штатов Америки (США) и Японии. Кроме того, **эта деятельность – результат приоритетного внимания, которое ФАО и ВОЗ, понимая всю важность прочной научной основы всех стандартов Кодекса, уделяют программе научно-консультативной поддержки.** Комиссия "Кодекс Алиментариус" остается основным бенефициаром совместной программы ФАО и ВОЗ по научно-консультативной поддержке, поскольку ее результаты широко используются для разработки текстов и стандартов Кодекса. При этом за научно-консультативной поддержкой к ФАО и ВОЗ обращаются и другие учреждения системы ООН (в том числе Всемирная продовольственная программа). Более того, наработки этой совместной программы используются государствами – членами ФАО и ВОЗ для укрепления научной базы принимаемых ими решений по вопросам безопасности пищевых продуктов и питания на национальном и региональном уровнях. Ниже приводится сводный отчет о научных рекомендациях, подготовленных в период 2021–2022 годов после представления Комиссии предыдущего доклада ФАО и ВОЗ (документ CAC44 INF/2).

#### **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД)**

2. Со времени последней сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус" были проведены в виртуальном формате 93-е, 94-е и 95-е совещания ОКЭПД. В ходе этих трех совещаний были рассмотрены вопросы пищевых добавок, загрязняющих примесей и ветеринарных препаратов.

3. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД), 93-е совещание (по вопросу загрязняющих примесей), 24, 25, 29, 30 марта и 1 апреля 2022 года<sup>1</sup>.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с загрязняющими примесями в пищевых продуктах. Цель совещания состояла в оценке безопасности загрязнителей пищевых продуктов, а именно трихотеценов "Т-2" и "НТ-2" и 4,15-диацетоксисцирпенола (ДАС). Оценка воздействия и определение химических характеристик указанных примесей были ранее выполнены девятнадцатой сессией Комитета. Таким образом, цель данного совещания состояла в рассмотрении

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/3/cb9478en/cb9478en.pdf>

токсикологических данных по трихотеценам "Т-2" и "НТ-2" и ДАС, проведении оценки безопасности и повторной оценки комбинированного воздействия при поступлении в организм с пищевыми продуктами.

**4. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД), 94-е совещание (в виртуальном формате), 16–27 мая 2022 года**<sup>2</sup>. Перед Комитетом были поставлены задачи дальнейшей проработки принципов оценки безопасности остатков ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах, определения допустимых суточных доз (ДСД) и критических стандартных доз (КСД) соответствующих препаратов и подготовки рекомендаций по максимально допустимому уровню (МДУ) их остатков, которые, в соответствии с надлежащей ветеринарной практикой (НВП), должны учитываться при назначении ветеринарных лекарственных препаратов мясо-молочному скоту; кроме того, Комитет должен был оценить безопасность остатков отдельных ветеринарных препаратов и выполнить ряд поручений Комитета Кодекса по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (CCRVDF). В целом Комитет провел оценку четырех ветеринарных препаратов.

**5. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД), 95-е совещание по пищевым добавкам, 6–17 июня 2022 года, 22 июня 2022 года – дополнительный день для утверждения доклада.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с пищевыми добавками и загрязняющими примесями в пищевых продуктах. Комитет провел токсикологические оценки и оценки поступления в организм с пищевыми продуктами, подготовил спецификации для девяти пищевых добавок, пересмотрел спецификации для еще одной пищевой добавки и провел оценку двух пищевых ароматизаторов.

**6. Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД) – предстоящие совещания.** Объединенный Комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД). Провести 96-е совещание по пищевым добавкам планируется 27 июня – 6 июля 2023 года в Женеве. Совещание будет проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с пищевыми добавками и загрязняющими примесями в пищевых продуктах. В список веществ, подлежащих оценке, включены пищевая добавка аспартам (INS 951) и пятнадцать пищевых ароматизаторов, по которым планируется проведение полной оценки, а также две пищевые добавки и восемь пищевых ароматизаторов, по которым планируется только рассмотрение спецификаций.

**7. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД).** Второе совещание по пищевым добавкам планируется провести осенью 2023 года, предметом оценки станет пищевая добавка диоксид титана (INS 171). Совещание будет проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с пищевыми добавками и загрязняющими примесями в пищевых продуктах. В свете проведения указанной оценки ФАО и ВОЗ ведут работу над руководящим документом, который ОКЭПД и другие комитеты экспертов ФАО/ВОЗ могли бы использовать в рамках оценки химических веществ, по которым проведение оценки рисков требует анализа наноструктуры.

#### ***Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов (ССЭОП)***

**8. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов (ССЭОП) (в виртуальном формате), 6–17 сентября и 4–7 октября 2021 года**<sup>3</sup>. Совещание провело оценку пятнадцати пестицидов, одиннадцать из них стали также предметом токсикологической оценки. В повестку дня были включены оценка пяти новых соединений и периодическая переоценка еще двух соединений. Совещание установило ДСД и КСД, определило МДУ и рекомендовало Комитету Кодекса по остаткам пестицидов (CCPR) использовать полученные значения. Кроме того, совещание установило медианные уровни остаточного содержания по данным контролируемых тестов (МОСКТ) и уровни максимальной концентрации (МК) в качестве основы для оценки поступления в организм с пищевыми продуктами. Совещание дало ответы на семь поступивших от CCPR заявлений об обеспокоенности.

**9. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов (ССЭОП), 13–22 сентября 2022 года, Рим, Италия.** Первое совещание, которое проводится в очном формате после ослабления связанных с COVID-19 ограничений, планирует провести оценку 35 пестицидов, из которых одиннадцать – новые соединения, периодическую оценку 4 соединений и оценку 20 соединений на предмет дополнительных вариантов применения.

<sup>2</sup> [https://www.who.int/publications/m/item/ninety-fourth-meeting-joint-fao-who-expert-committee-of-food-additives-\(jecfa\)](https://www.who.int/publications/m/item/ninety-fourth-meeting-joint-fao-who-expert-committee-of-food-additives-(jecfa))

<sup>3</sup> <https://www.fao.org/3/cb8313en/cb8313en.pdf>

**Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке микробиологических рисков (ССЭОМР)**

10. Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по предотвращению микробиологических угроз, связанных с плодоовощной продукцией, и борьбе с ними (часть 1 – административные процедуры, цель и задачи совещания, сбор данных; часть 2 – общий принцип, свежие фрукты и овощи); совещание проводилось в виртуальном формате, часть 1 – 26 и 28 июля, часть 2 – с 20 сентября по 1 октября, 4 октября 2021 года – дополнительный день. Цель совещаний состояла в сборе, рассмотрении и обсуждении актуальных мер борьбы с микробиологическими угрозами начиная с этапа первичного производства и вплоть до точек реализации свежих, готовых к употреблению и подвергшихся минимальной переработке фруктов и овощей, включая листовые овощи. Доклад о работе совещания готовится, его резюме размещено на веб-сайтах ФАО и ВОЗ<sup>4</sup>.

11. Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по предотвращению микробиологических угроз, связанных с плодоовощной продукцией, и борьбе с ними (часть 3 – проростки); совещание проводилось в виртуальном формате 22, 23, 24, 29 и 30 ноября 2021 года. Цель совещания комитета экспертов в неполном составе состояла в сборе, рассмотрении и обсуждении актуальных мер борьбы с микробиологическими угрозами, связанными с проростками, начиная с этапа производства семян для проростков и вплоть до производства проростков и точек розничной реализации. Доклад о работе совещания готовится, его резюме размещено на веб-сайтах ФАО и ВОЗ<sup>5</sup>.

12. Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по предотвращению микробиологических угроз, связанных с плодоовощной продукцией, и борьбе с ними (часть 4 – меры в отношении отдельных товаров); совещание проводилось в виртуальном формате с 16 мая по 3 июня 2022 года. Цель этого заключительного совещания Комитета состояла в сборе, рассмотрении и обсуждении актуальных мер в отношении отдельных товаров по всем прочим свежим фруктам и овощам, начиная с этапа первичного производства и вплоть до точек розничной реализации. Доклад о работе совещания готовится, его резюме размещено на веб-сайтах ФАО и ВОЗ<sup>6</sup>.

**Специальное совместное консультативное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке рисков, связанных с пищевыми аллергенами**

13. Специальное совместное консультативное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке рисков, связанных с пищевыми аллергенами, часть 2 – обзор и установление пороговых уровней содержания приоритетных аллергенов в пищевых продуктах; совещание, посвященное молоку и кунжуту, проводилось в виртуальном формате 15 марта 2022 года. Второе из серии специальных совместных консультативных совещаний экспертов ФАО/ВОЗ по оценке рисков, связанных с пищевыми аллергенами, состоялось 15 марта – 2 апреля 2021 года. Основная цель второго совещания состояла в том, чтобы установить пороговые уровни содержания приоритетных аллергенов в пищевых продуктах. При рассмотрении в 2021 году в ходе второго совещания массивов данных по молоку и кунжуту Комитет экспертов выявил наличие значимых наборов данных, которые до сих пор не учитывались при моделировании распределения доз. Комитет экспертов пришел к выводу, что следует рассмотреть вопрос об учете указанных наборов данных и по получении обновленных результатов анализа провести еще одно совещание по установлению пороговых уровней (значений стандартных доз (СД)) для молока и кунжута. Следуя подходу, выработанному в ходе совещания 2021 года, комитет экспертов обсудил обновленные результаты анализа данных по молоку и кунжуту и рекомендовал значения СД для указанных товаров. Резюме доклада размещено на веб-сайтах ФАО и ВОЗ<sup>7</sup>.

<sup>4</sup> <https://www.fao.org/3/cb7664en/cb7664en.pdf> и <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/07/12/default-calendar/joint-fao-who-expert-meeting-on-the-prevention-and-control-of-microbiological-hazards-in-fresh-fruits-and-vegetables>

<sup>5</sup> <https://www.fao.org/3/cb8201en/cb8201en.pdf> и <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/07/12/default-calendar/joint-fao-who-expert-meeting-on-the-prevention-and-control-of-microbiological-hazards-in-fresh-fruits-and-vegetables>

<sup>6</sup> <https://www.fao.org/3/cc2007en/cc2007en.pdf> и [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/food-safety/jemra/jemra-microbiological-hazards-in-fruits-vegetables-part4-summary-report.pdf?sfvrsn=d8813293\\_5](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/food-safety/jemra/jemra-microbiological-hazards-in-fruits-vegetables-part4-summary-report.pdf?sfvrsn=d8813293_5)

<sup>7</sup> <https://www.fao.org/3/cb9312en/cb9312en.pdf> и <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/03/15/default-calendar/ad-hoc-joint-fao-who-expert-consultation-on-risk-assessment-of-food-allergens-part2-review-and-establish-threshold-levels-in-foods-of-the-priority-allergens>

14. **Специальное совместное консультативное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке рисков, связанных с пищевыми аллергенами, часть 3 – обзор и установление предупредительной маркировки пищевых продуктов с указанием присутствия приоритетных аллергенов; совещание проводилось в виртуальном формате 18–29 октября и 3 ноября 2021 года.** Цель третьего совещания состояла в том, чтобы оценить объективные данные в поддержку предупредительной маркировки. Доклад о работе совещания и его резюме размещены на веб-сайтах ФАО и ВОЗ<sup>8</sup>.

#### **Прочие мероприятия**

15. **Организованное совместно с ВОЗ специальное консультативное совещание экспертов ФАО по вопросам безопасности пищевых продуктов на основе культуры клеток, 1–4 ноября 2022 года.** Производство пищевых продуктов на основе культуры клеток (<https://www.fao.org/food-safety/scientific-advice/crosscutting-and-emerging-issues/cell-based-food/en/>), которое также называют клеточным сельским хозяйством, состоит в культивировании клеток, взятых у животных, с дальнейшей переработкой клеточной массы в пищевые продукты, сравнимые с продуктами, полученными непосредственно от животных – мясом, мясом птицы, продуктами водного происхождения, молочными продуктами, яйцами. Производство пищевых продуктов на основе культуры клеток часто осуществляется в контролируемых условиях, наиболее известный из получаемых по такой технологии продуктов – мясо из клеточной культуры. Первое разрешение на производство нагетсов из курятины, произведенной на основе культуры клеток, было выдано в декабре 2020 года в Сингапуре; сегодня коммерческое внедрение производства пищевых продуктов на основе культуры клеток продолжается, различные компании во всем мире предлагают широкий ассортимент продуктов. ФАО в сотрудничестве с ВОЗ организует проведение 1–4 ноября 2022 года в Сингапуре консультативного совещания экспертов продолжительностью три с половиной дня. Основная цель консультативного совещания экспертов состоит в подготовке – на основании информации, запрошенной у экспертов – документа с изложением актуальных технических сведений по вопросам безопасности пищевых продуктов, произведенных на основе культуры клеток. На первом этапе инициативы консультативное совещание решит конкретную задачу выявления факторов риска в части безопасности пищевых продуктов, пока будут определены остальные требующие внимания вопросы по данной теме. До начала консультативного совещания экспертов 7 сентября 2022 года ФАО совместно с Министерством здравоохранения Израиля проведет круглый стол с участием заинтересованных сторон – разработчиков и производителей пищевых продуктов на основе культуры клеток, соответствующих ингредиентов и материалов, в ходе которого будут рассмотрены различные производственные технологии и вопросы обеспечения безопасности пищевых продуктов.

#### **Специальная работа ФАО по микропластику в пищевых продуктах**

16. ФАО подготовила справочный документ, в котором собрана информация о присутствии частиц микропластика во всех товарах, о загрязнении продукции микропластиком в продовольственных производственно-сбытовых цепочках и о "миграции" пластика из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, и из упаковки в пищу, а также приведен обзор литературы по вопросам токсичности наиболее распространенных мономеров, полимеров и добавок, используемых в производстве пластмасс. Этот процесс послужит основой для анализа целесообразности проведения оценки рисков в будущем, а полученная информация может быть использована для предложения вариантов мер по управлению рисками. Доклад был доработан в ходе совещания экспертов, состоявшегося в январе 2022 года, и будет опубликован до конца 2022 года. Дополнительная информация об этой работе – см. документ "Вопросы, поднятые ФАО и ВОЗ".

#### **Специальная работа ФАО о воздействии частиц микропластика, поступающих в организм с пищей и при дыхании**

17. Частицы микропластика – это новый загрязнитель окружающей среды, вызывающий обеспокоенность широкой общественности: государства-члены обращаются с соответствующими вопросами к ВОЗ, средства массовой информации пытаются выяснить, связано ли присутствие микропластика с рисками для здоровья людей. С учетом возникшего интереса к данному вопросу ВОЗ в 2019 году проанализировала имеющиеся данные о содержании частиц микропластика в питьевой воде и оценила потенциальные риски для здоровья человека. В продолжение работы по оценке

<sup>8</sup> <https://www.fao.org/3/cb7971en/cb7971en.pdf> и <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/10/18/default-calendar/ad-hoc-joint-fao-who-expert-consultation-on-risk-assessment-of-food-allergens-part-3-review-and-establish-precautionary-labelling-in-foods-of-the-priority-allergens>

потенциальных рисков для здоровья, связанных с воздействием частиц микропластика, ВОЗ расширила охват оценки, добавив к питьевой воде такие факторы окружающей среды, как пищевые продукты, почву, воду и воздух. Работа по оценке воздействия частиц микропластика, поступающих в организм с пищей и при дыхании, была начата в 2019 году: было организовано консультативное совещание экспертов, а в марте 2022 года состоялся заключительный раунд консультаций. Ожидается публикация итогового доклада, отражающего накопленные на сегодня знания о рисках для здоровья человека, обусловленных воздействием частиц микропластика, поступающих в организм с пищей и при дыхании.

### ***Специальная работа ВОЗ по работе по диоксину и диоксиноподобным соединениям***

18. С начала 1990-х годов ВОЗ организует совещания экспертов для гармонизации на международном уровне показателей эквивалентов токсичности (ТЕФ) для диоксина и диоксиноподобных соединений, на основе которых готовятся рекомендации для национальных регулирующих органов. Последний раз ТЕФ для диоксина и диоксиноподобных соединений устанавливались ВОЗ в 2005 году. Новые данные указывают на необходимость обновления ТЕФ, установленных ВОЗ в 2005 году, поэтому ВОЗ учредила консультативную группу международных экспертов, которая предоставит ВОЗ консультации по вопросу о том, какого типа данные необходимы для расчета новых значений ТЕФ. Совместно с Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов и рядом внешних консультантов ВОЗ собрала данные, необходимые экспертам ВОЗ для расчета новых значений ТЕФ. Проведение консультативного совещания экспертов для переоценки ТЕФ для диоксина и диоксиноподобных соединений намечается на октябрь текущего года. Итоги консультативного совещания, в том числе обновленные и новые значения ТЕФ для диоксина и диоксиноподобных соединений, будут опубликованы по завершении совещания. Обновленные и новые значения ТЕФ будут использованы ОКЭПД в ходе одного из предстоящих совещаний, которое будет посвящено переоценке диоксина и диоксиноподобных соединений.

### ***Специальная работа ФАО по системам электронного уведомления для контроля безопасности пищевых продуктов***

19. Сегодня порядка трети мирового экспорта продовольствия и сельскохозяйственной продукции осуществляется в рамках глобальных производственно-сбытовых цепочек. Сложность продовольственных товаропроводящих цепочек и растущее значение глобальной торговли сельхозпродукцией и продовольствием порождают проблемы для управления безопасностью пищевых продуктов. Вследствие этого многие страны внедряют в сфере импорта продовольствия и продукции сельского хозяйства более строгие системы контроля качества пищевых продуктов, а другие страны все еще нуждаются в помощи в разработке таких систем. С учетом сложившегося положения ФАО разработала Техническое руководство по внедрению систем электронного уведомления для контроля безопасности пищевых продуктов. Документ доступен в сети Интернет по ссылке <https://doi.org/10.4060/cc0850en>. Дополнительная информация об этой работе – см. документ "Вопросы, поднятые ФАО и ВОЗ".

### ***Специальное совместное техническое совещание МАГАТЭ и ФАО по направлению дальнейших действий в вопросах оценки потребности в белках и качества белков и создания базы данных по усвояемости и качеству белков***

20. Точное определение количества и качества белков для удовлетворения пищевых потребностей человека и надлежащее описание белков, содержащихся в отдельных пищевых продуктах и пищевых рационах – это важнейшие условия решения глобальных задач в области питания. Кроме того, научные консультации по оценке качества белков актуальны с точки зрения разработки Комиссией "Кодекс Алиментариус" стандартов на пищевые продукты и соответствующих руководств. В частности, неоднократно возвращался к вопросу о качестве белков, содержащихся в пищевых продуктах и пищевых рационах, Комитет Кодекса по питанию и продуктам для специального диетического питания (CCNFSDU). Стандартизация данных о качестве белков, потребляемых человеком, способна послужить информационной основой для диалога по подготовке рекомендаций по потребности в белках для всех возрастных групп, и в первую очередь для детей первых трех лет жизни. ФАО в сотрудничестве с МАГАТЭ организовала проведение 10–13 октября 2022 года в Вене четырехдневного технического совещания. Основная цель совещания состоит в рассмотрении и обновлении фактических данных и соответствующих методик оценки потребности в белках и качества белков и подготовке механизма для создания базы данных по усвояемости белков в поддержку диалога об оценке качества белков и потребности в белках для различных групп населения.

***Специальная совместная работа ФАО и ВОЗ по вопросам пользы и рисков потребления рыбы***

21. Появились новые данные о пользе и рисках потребления рыбы. В этой связи ФАО и ВОЗ ведут работу над новой редакцией доклада Совместного консультативного совещания экспертов ФАО/ВОЗ по рискам и пользе потребления рыбы, который был опубликован в 2010 году. Для этого предусмотрено созвать консультативное совещание экспертов, которое должно создать механизм оценки пользы и рисков для здоровья, связанных с потреблением рыбы, и представить соответствующие рекомендации Комиссии "Кодекс Алиментариус", ведущей работу по управлению рисками с учетом существующих данных о пользе рыбы для здоровья. Дополнительная информация об этой работе – см. документ "Вопросы, поднятые ФАО и ВОЗ".

***Специальная совместная работа ФАО и ВОЗ по вопросам безопасности морских водорослей***

22. Ожидается, что в ближайшем будущем наращивание объемов выращивания и использования морских водорослей станет серьезным фактором обеспечения устойчивой продовольственной безопасности и жизнестойкой "водной экономики". Присутствие в морских водорослях опасных для здоровья веществ может быть обусловлено различными факторами. Однако законодательство и руководящие документы по вопросам производства и использования морских водорослей чаще всего отсутствуют. В этой связи ФАО и ВОЗ подготовили справочный документ, в котором определяются угрозы для безопасности пищевых продуктов, связанные с потреблением морских водорослей и водных растений. Документ был доработан в ходе совещания экспертов в октябре 2021 года и будет опубликован до конца 2022 года. ФАО и ВОЗ сочли, что было полезно разработать рекомендации Кодекса по данной тематике и вынесли вопрос на рассмотрение 35-й сессии Комитета Кодекса по рыбе и рыбным продуктам, который постановил рассмотреть предложение о продолжении работы по этому направлению на основе справочного документа. Дополнительная информация об этой работе – см. документ "Вопросы, поднятые ФАО и ВОЗ".

***Подгруппа по рационам питания и здоровью Экспертно-консультативной группы ВОЗ по методологическим принципам в области питания (ЭКГМПП)***

**Насыщенные жирные кислоты, трансжирные кислоты, общее содержание жиров, полиненасыщенные жирные кислоты, углеводы, использование не содержащих сахар подсластителей, использование заменителей соли с низким содержанием натрия**

23. В августе 2022 года Комитету по обзору руководящих принципов была представлена для окончательного утверждения итоговая редакция проекта рекомендаций по общему содержанию жиров, насыщенным жирным кислотам и трансжирным кислотам. В июле 2022 года был представлен для общественных консультаций проект рекомендаций по использованию не содержащих сахар подсластителей, в настоящее время полученные в ходе общественных консультаций замечания рассматриваются, итоговую редакцию проекта рекомендаций планируется представить Комитету по обзору руководящих принципов для окончательного утверждения в сентябре-октябре 2022 года.

24. Проекты рекомендаций по углеводам, полиненасыщенным жирным кислотам и использованию заменителей с низким содержанием натрия дорабатываются и будут представлены для общественных консультаций до конца 2022 года.

**Режимы питания**

25. Закончена подготовка систематического обзора по этому вопросу, рассмотрение его результатов и подготовка соответствующих рекомендаций станут предметом совещания ЭКГМПП, запланированного на начало 2023 года.

#### **Подгруппа по политическим мерам Экспертно-консультативной группы ВОЗ по методологическим принципам в области питания (ЭКГМПП)**

26. В 2018 году подгруппа по политическим мерам ЭКГМПП приступила к разработке рекомендаций по политическим мерам для продовольственной среды: по политике маркировки пищевых продуктов; политике защиты детей от вредного влияния маркетинга пищевых продуктов; налогово-бюджетной и ценовой политике; политике школьного питания и пищевых продуктов для него; в 2022 году была начата работа над новым, пятым набором рекомендаций по маркировке продуктов в меню в целях создания более благоприятной среды для питания вне дома: был объявлен прием предложений потенциальных авторов для подготовки обзора предметного поля, завершение работы над которым ожидается к концу года; результаты обзора лягут в основу определения основных вопросов и предмета работы, после чего будет предпринят системный обзор фактических материалов в обоснование рекомендаций.

27. В целях доработки незавершенных рекомендаций в 2018 и 2019 годах были проведены два очных совещания, а в 2021 году – три совещания в виртуальном формате, что было обусловлено пандемией COVID-19. На первом из трех виртуальных совещаний (март 2021 года) ЭКГМПП провела обзор фактических материалов по итогам системного обзора (доклад готовится к публикации) и обзор факторов, определяющих общие условия<sup>9</sup>, и подготовила рекомендации по политике школьного питания и пищевых продуктов для него; на состоявшемся в июле втором виртуальном совещании были рассмотрены результаты двух системных обзоров<sup>10</sup>, обзора текстовых материалов<sup>11</sup> и обзора факторов, определяющих общие условия<sup>12</sup>, и подготовлены рекомендации по политике защиты детей от вредного влияния маркетинга пищевых продуктов; третье совещание ЭКГМПП предприняло обзор фактических материалов по итогам двух системных обзоров<sup>13</sup> и обзор факторов, определяющих общие условия, а также подготовило итоговый проект рекомендаций по налогово-бюджетной политике, способствующей созданию условий для перехода на здоровое питание.

28. В июле 2022 года проект рекомендаций по политике в области защиты детей от вредного влияния маркетинга пищевых продуктов был представлен для общественных консультаций, в настоящий момент рассматриваются полученные замечания, после чего будет подготовлена окончательная редакция рекомендаций. Готовится проведение общественных консультаций по проекту рекомендации по налогово-бюджетной политике, который будет представлен в ближайшие недели.

#### **Актуализация ФАО/ВОЗ потребностей детей грудного и младшего возраста (в возрасте от 0 до 4 лет) в питательных веществах**

29. Последний раз ФАО и ВОЗ обновляли данные о потребности в витаминах и минералах для всех возрастных групп в 2004 году. С тех пор появилась новая информация, свидетельствующая о том, что, возможно, потребуются обновить данные по потребностям в некоторых микроэлементах, особенно для детей грудного и младшего возраста. Поэтому, в том числе в целях обоснования запланированного обновления рекомендаций ВОЗ по прикорму, а также для содействия текущей работе CCNFSU по установлению стандартных значений NRV-R для детей в возрасте от 6 до 36 месяцев, ФАО и ВОЗ учредили группу экспертов, которая должна обновить данные о потребности в питательных веществах детей в возрасте от 0 до 4 лет. Прежде чем начать работу по обновлению данных о потребности, ВОЗ провела предварительный обзор современной научной литературы по этому вопросу, а также составила компиляцию национальных диетологических рекомендаций всех регионов с подробной информацией о потребностях в питательных веществах детей целевой возрастной группы. Используя данные, полученные по результатам этой проведенной ВОЗ подготовительной работы, ФАО и ВОЗ смогли определить приоритеты в работе по обновлению данных по питательным веществам (в первую очередь предполагается обновить данные по трем питательным веществам: кальцию, витамину D и цинку). В январе и июне 2021 года состоялись первые два совещания группы экспертов в виртуальном формате. Третье, четвертое, пятое и шестое совещания состоялись в декабре 2021 года, марте и июле 2022 года, их участники провели обзор и обсуждение результатов дополнительного анализа и дополнительно собранных фактических материалов. В ходе совещаний группа экспертов

<sup>9</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240035072>

<sup>10</sup> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/obr.13447> и <https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2791859>

<sup>11</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240041783>

<sup>12</sup> <https://www.who.int/publications/i/item/9789240035041>

<sup>13</sup> <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2792842> и <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2792845>

предварительно рассчитала потребность в кальции, безопасный и максимально допустимый уровни его потребления, определила и проанализировала методики расчета значений для цинка и витамина D. Ожидается, что количественные значения показателей по всем трем питательным веществам будут окончательно определены к четвертому кварталу 2022 года. В ходе работы были проведены более 25 системных обзоров и обзоров текстовых материалов, результаты отдельных обзоров были опубликованы в рецензируемых журналах.

### ***Глобальный инструмент ФАО и ВОЗ для обработки данных об индивидуальном потреблении пищевых продуктов (GIFT)***

30. Глобальный инструмент ФАО и ВОЗ для обработки данных об индивидуальном потреблении пищевых продуктов (GIFT) – это онлайн-платформа с открытым доступом, размещенная на веб-сайте ФАО и поддерживаемая ВОЗ; платформа предоставляет доступ к гармонизированным данным о количественном индивидуальном потреблении пищевых продуктов, прежде всего в странах с низким и средним уровнем доходов. Объем данных платформы растет; в 2018 году инструмент ФАО/ВОЗ GIFT получил четырехлетний грант от Фонда Билла и Мелинды Гейтс, что позволит превратить платформу в действенный глобальный инструмент, который к 2022 году должен включать в себя не менее 50 баз данных; соглашение о предоставлении гранта было продлено на 2023 год. Инструмент ФАО/ВОЗ GIFT позволяет получать данные микроуровня с разбивкой по полу и возрасту, востребованные в сфере питания и для оценки поступления в организм химических веществ с пищевыми продуктами. Для облегчения использования этих данных директивными органами готовые к использованию статистические данные по потреблению пищевых продуктов представлены в виде инфографики в удобном для пользователя формате, который позволяет в наглядной форме получить ключевую информацию по отдельным группам населения и пищевых продуктов. Синергетическое взаимодействие между платформой ФАО/ВОЗ GIFT и базой данных ФАО/ВОЗ CIFOCSs (Сводная база статистических данных по индивидуальному потреблению пищевых продуктов), размещенной на веб-сайте ВОЗ, через платформу ФАО/ВОЗ FOSCOLLAB (Глобальная платформа данных и информации по безопасности пищевых продуктов) имеет огромный потенциал с точки зрения мониторинга функционирования продовольственных систем. В целях обеспечения большей согласованности и надежности оценок потребления питательных веществ и поступления в организм химических веществ с пищевыми продуктами все массивы данных, доступные в виде данных микроуровня на платформе GIFT, гармонизированы с системой классификации продуктов питания с использованием глобальной системы категоризации FoodEx2. Система FoodEx2 также используется для картирования всех данных микроуровня по обнаружению потребляемых с пищей химических веществ, имеющихся в базе данных GEMS/Food, которую ведет ВОЗ. Сочетание этих двух платформ способствует проведению точных оценок поступления в организм химических веществ с пищевыми продуктами для широкого круга химических веществ, которые содержатся в пищевых продуктах, потребляемых во всех регионах мира. Кроме того, соответствующие минимальным требованиям массивы данных, доступных в качестве данных микроуровня в GIFT, также представлены в виде сводных статистических данных в ведущейся ФАО и ВОЗ базе данных CIFOCSs.

31. Для тех баз данных, которые еще не представлены в GIFT данными микроуровня, созданная ФАО и ВОЗ платформа включает актуальный каталог исследований индивидуального потребления пищевых продуктов, проведенных и ведущихся в настоящее время в странах с низким и средним уровнем доходов, с подробной обзорной информацией по каждому исследованию. Доступ к платформе GIFT ФАО/ВОЗ: <http://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/en/>. Доступ к платформе FOSCOLLAB ФАО/ВОЗ и базе данных CIFOCSs: <http://apps.who.int/foscollab>. Доступ к информационной панели GEMS/Food: <https://extranet.who.int/gemsfood/>.

### ***Составление токсикологического профиля химических соединений и оценка меньшего, чем пожизненное, поступления в организм химических веществ с пищевыми продуктами***

32. В соответствии с рекомендациями электронной рабочей группы по составлению токсикологических профилей химических веществ, в 2019 году ССЭОП постановило на своих будущих заседаниях представлять в дополнение к результатам международной оценки ежедневного потребления (IEDI) отчеты о расчетном поступлении в организм химических веществ с пищевыми продуктами на основе данных национальных обследований в области питания, поскольку эти данные позволяют получить более реалистичную оценку фактического поступления для различных групп населения во всем мире. В случаях, когда меньшее, чем пожизненное, поступление в организм химических веществ с пищевыми продуктами для потребителей со средним или высоким уровнем доходов вызывает беспокойство, предоставляется дополнительная информация о подгруппах населения, которая может быть использована специалистами по оценке рисков и специалистами по управлению рисками. Получить информацию такого уровня с использованием IEDI не представляется возможным.



### **Вероятностная оценка острого воздействия поступления в организм пестицидов с пищевыми продуктами**

33. В рамках Программы ФАО/ВОЗ по научно-консультативной поддержке для проведения вероятностной оценки острого воздействия 47 пестицидов с острой стандартной дозой собраны планы мониторинга пестицидов и данные об индивидуальном потреблении пищевых продуктов. Данные были представлены Бразилией, Канадой, Европейским союзом (ЕС) и Соединенными Штатами Америки (США). Для обеспечения качества и прозрачности оценки, которую будет проводить независимый консультант, был создан научный комитет. Результаты призваны обеспечить постоянный обзор состояния международной оценки кратковременного потребления (IESTI).

### **Платформа ФАО по ГМ-продуктам**

34. Платформа ФАО по ГМ-продуктам (<http://www.fao.org/gm-platform>) – это простая онлайн-платформа для обмена информацией по оценке безопасности пищевых продуктов, полученных из растений, выведенных методом рДНК, которые разрешены в соответствии с "Руководящими положениями по проведению оценки безопасности пищевых продуктов, полученных из растений, выведенных методом рекомбинантной ДНК" (CAC/GL 45-2003, Приложение III, документ принят в 2008 году). Платформа также содействует эффективному использованию оценок безопасности пищевых продуктов в случаях "присутствия в малых дозах" (ПМД) материалов, полученных из растений, выведенных методом рДНК. По состоянию на август 2022 года 26 членов Кодекса, включая Европейский союз, разместили на платформе 1800 записей. Вся размещенная на платформе информация по вопросам оценки безопасности представлена членами Кодекса в официальном порядке, методики оценки соответствуют применимым принципам и руководствам Кодекса.

### **Работа ФАО в области безопасности пищевых продуктов и редактирования генома**

35. ФАО завершила работу по подготовке технического документа по вопросам редактирования генома и безопасности пищевых продуктов с рассмотрением влияния этой технологии на деятельность Комиссии "Кодекс Алиментариус". Указанный документ носит технический и фактологический характер, рецензии на него представил ряд экспертов в регуляторной сфере из разных стран мира. Ожидается, что документ будет опубликован до конца 2022 года.

### **Публикации**

#### **Публикации ОКЭПД**

36. Публикации ОКЭПД доступны на следующих веб-сайтах:

ФАО: <https://www.fao.org/food-safety/resources/publications/ru/>

ВОЗ: [https://www.who.int/groups/joint-fao-who-expert-committee-on-food-additives-\(jecfa\)](https://www.who.int/groups/joint-fao-who-expert-committee-on-food-additives-(jecfa))

37. Последние публикации:

- Итоговый доклад о работе 95-го совещания ОКЭПД. [https://www.who.int/publications/m/item/ninety-fifth-meeting-joint-fao-who-expert-committee-of-food-additives-\(jecfa\)](https://www.who.int/publications/m/item/ninety-fifth-meeting-joint-fao-who-expert-committee-of-food-additives-(jecfa))
- Итоговый доклад о работе 94-го совещания ОКЭПД. [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/food-safety/jecfa/summary-and-conclusions/jecfa94-summary-and-conclusions-16to27may2022.pdf?sfvrsn=c1ba8328\\_8&download=true](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/food-safety/jecfa/summary-and-conclusions/jecfa94-summary-and-conclusions-16to27may2022.pdf?sfvrsn=c1ba8328_8&download=true)
- Итоговый доклад о работе 93-го совещания ОКЭПД. [https://www.who.int/publications/m/item/ninety-third-meeting-joint-fao-who-expert-committee-of-food-additives-\(jecfa\)](https://www.who.int/publications/m/item/ninety-third-meeting-joint-fao-who-expert-committee-of-food-additives-(jecfa))
- Оценка безопасности отдельных пищевых добавок. Подготовлено девяносто вторым совещанием Объединенного комитета экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД). Монография №83 ОКЭПД. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240048379>
- Сборник спецификаций для пищевых добавок, 91-е совещание. ФАО, Монография №26 ОКЭПД, 2021 год <http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4737en>
- Оценка остатков отдельных ветеринарных препаратов. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам, 88-е совещание, 2019 год, ФАО, Монография №24 ОКЭПД <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca9167en>

### Публикации ССЭОП

38. Публикации ССЭОП доступны на следующих веб-сайтах:

ФАО: <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/>

ВОЗ: [https://www.who.int/groups/joint-fao-who-meeting-on-pesticide-residues-\(jmpri\)](https://www.who.int/groups/joint-fao-who-meeting-on-pesticide-residues-(jmpri))

39. Последние публикации:

- ФАО и ВОЗ. 2022. Доклад за 2021 год "Остатки пестицидов в пищевых продуктах". Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов. Рим. <https://www.fao.org/3/cb8313en/cb8313en.pdf>
- ФАО и ВОЗ. 2021. Доклад за 2021 год "Остатки пестицидов в пищевых продуктах". Дополнительное совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов. Рим. <https://www.fao.org/3/cb6975en/cb6975en.pdf>
- Остатки пестицидов в пищевых продуктах. 2021 год. Дополнительное совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов. Оценка. Часть I – Остатки <https://www.fao.org/3/cb6974en/cb6974en.pdf>
- Остатки пестицидов в пищевых продуктах. 2021 год. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов. Оценка. Часть I – Остатки <https://www.fao.org/3/cb9480en/cb9480en.pdf>
- Остатки пестицидов в пищевых продуктах. 2019 год. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов. Оценка. Часть II – Токсикология. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240012592> Остатки пестицидов в пищевых продуктах. 2019 год. Токсикологическая оценка / Дополнительное Совместное совещание Комиссии экспертов ФАО по остаткам пестицидов в пищевых продуктах и окружающей среде и Ведущей группы ВОЗ по оценке остатков пестицидов. Гатино, Канада, 7–17 мая 2019 года. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241655347>

### Публикации ССЭОМР

40. Публикации ССЭОМР доступны на следующих веб-сайтах:

ФАО: <https://www.fao.org/food-safety/resources/publications/ru/>

ВОЗ: [https://www.who.int/groups/joint-fao-who-expert-meetings-on-microbiological-risk-assessment-\(jemra\)/microbiological-risk-assessment-series](https://www.who.int/groups/joint-fao-who-expert-meetings-on-microbiological-risk-assessment-(jemra)/microbiological-risk-assessment-series)

41. Последние публикации:

- ФАО и ВОЗ. 2022. Ранжирование пищевых продуктов с низким содержанием влаги в поддержку управления микробиологическими рисками. Доклад о работе совещания и системный обзор. Серия докладов по оценке микробиологических рисков, №26. См.: <http://www.fao.org/documents/card/en/c/cc0763en>.
- ФАО и ВОЗ. 2022. Факторы микробиологической опасности – специи и сушеные ароматические травы. Серия докладов по оценке микробиологических рисков, №27. См.: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb8686en> и <https://www.who.int/publications/i/item/9789240045187>
- ФАО и ВОЗ. 2021. Безопасность и качество воды, используемой совместно со свежими фруктами и овощами. Серия докладов по оценке микробиологических рисков, №37. См.: <https://www.fao.org/3/cb7678en/cb7678en.pdf> и <https://www.who.int/publications/i/item/9789240030220>

### Прочие публикации

- ФАО и ВОЗ. 2022. Оценка рисков, связанных с пищевыми аллергенами. Часть 1 – Обзор и подтверждение приоритетного перечня аллергенов Комиссии "Кодекс Алиментариус" на основе оценки рисков. Доклад о работе совещания. Серия документов по безопасности и качеству

пищевых продуктов, №14. См.: <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB9070EN> и <https://www.who.int/publications/i/item/9789240042391>

- ФАО. 2021. Определение характера рисков, стрептококк группы В (GBS) – *Streptococcus agalactiae*. Последовательности типа (ST) 283 в пресноводных рыбах. Бангкок. <https://doi.org/10.4060/cb5067en> (краткое изложение (4 страницы) – см. <http://www.fao.org/3/cb4901en/cb4901en.pdf>)
- ФАО. 2022. Обзор методик расчета стандартных значений потребления с пищей для младенцев от 6 месяцев и детей младшего возраста (готовится к публикации).
- ФАО. 2022. Расчет скорректированного аминокислотного коэффициента усвояемости белков (PDCAAS) в целях оценки качества белков в прикорме для детей младшего возраста (готовится к публикации).
- ФАО. 2021. Руководство по маркировке пищевых продуктов для защиты прав потребителей (готовится к публикации).

### **Предстоящие совещания**

**42. Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по контролю присутствия небрюшнотифозных *Salmonella* spp. в мясе птицы до и после забоя. 12–16 сентября 2022 года, Женева, ВОЗ.** Совещание проводится с целью собрать, рассмотреть и обсудить меры контроля присутствия небрюшнотифозных *Salmonella* spp. с этапа первичного производства и до этапа потребления мяса птицы.

**43. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов (ССЭОП), Рим, Италия. 12–23 сентября 2022 года.** В ходе совещания планируется провести оценку 20 соединений, в том числе трех новых соединений и трех соединений в рамках периодической переоценки.

**44. Совместное рабочее совещание ФАО/ВОЗ по вопросам безопасности и качества воды, используемой при производстве и переработке пищевых продуктов. Гондурас, 11–13 октября 2022 года.** Цель совещания состоит в разработке микробиологических критериев на основе данных, собранных в Гондурасе, тестировании в пилотном режиме дерева решений ССЭОМР<sup>14</sup> в применении к свежей местной продукции и содействию ознакомлению стран-членов с научными знаниями ССЭОМР.

**45. Специальное совещание экспертов ВОЗ по вопросу обновления установленных ВОЗ в 2005 году показателей эквивалентов токсичности для диоксина и диоксиноподобных соединений.** Совещание проводится с целью гармонизации на международном уровне показателей эквивалентов токсичности (TEF) для диоксина и диоксиноподобных соединений, на основе которых готовятся рекомендации для национальных регулирующих органов.

**46. Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке микробиологического риска присутствия *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах. 24–28 октября 2022 года, Рим, ФАО.** Цель совещания состоит в оценке риска присутствия *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах по всей цепочке от фермы до стола. Предметом оценки станут, в частности, следующие пищевые продукты: листовая зелень; дыня/канталупа; замороженные овощи (горох, кукуруза и пр.); готовые к употреблению морепродукты, в которых возможен рост *L. monocytogenes*, например гравад – лосось/палтус в сладко-соленом маринаде.

**47. Специальное совместное консультативное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке рисков, связанных с пищевыми аллергенами. Часть 4 – Обзор исключений из требования об указании в маркировке ингредиентов, включенных в приоритетный перечень аллергенов. 14–18 ноября 2022 года.** Совещание сосредоточится на оценке ингредиентов, на которые должны распространяться исключения из требования об указании в маркировке ингредиентов, включенных в приоритетный перечень аллергенов.

**48. Совместная группа ФАО/ВОЗ по потребности в питательных веществах для детей в возрасте от 0 до 4 лет, октябрь 2022 года.** Группа рассмотрит результаты обновленных систематических обзоров и определит потребность в витамине D и цинке и верхние пределы их потребления.

<sup>14</sup> <https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca6062en>

## ЧАСТЬ II. БЮДЖЕТНО-ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ

49. Представленные в настоящем разделе бюджетные потребности определены исходя из запросов ряда вспомогательных органов Кодекса об оказании научно-консультативной поддержки. В разделе приводится сводка расходов ФАО и ВОЗ на оказание научно-консультативной поддержки Кодексу в 2020–2021 годах, основанная на предусмотренных бюджетом расходах. Окончательная информация о расходах в период 2022–2023 годов будет опубликована в начале 2024 года.

### Бюджет ВОЗ

50. В ВОЗ большая часть средств для финансирования мероприятий и заработной платы персонала в связи с научным консультированием по вопросам безопасности пищевых продуктов и питания поступает в виде целевых добровольных взносов государств-членов и других доноров, а часть средств на оплату расходов на заработную плату поступает в виде начисленных взносов и добровольных взносов, не оговариваемых целевым назначением. Программа научно-консультативной поддержки по вопросам как безопасности пищевых продуктов, так и питания осуществляется Департаментом питания и безопасности пищевых продуктов Управления по вопросам всеобщего охвата услугами здравоохранения и повышения уровня здоровья населения.

51. В двухгодичном периоде 2020–2021 годов расходы на мероприятия и заработную плату персонала в связи с научным консультированием Кодекса по вопросам безопасности пищевых продуктов составили 1 672 517 млн долл. США (расходы на заработную плату – 761 197 долл. США, расходы на мероприятия – 911 320 долл. США), расходы на консультирование по вопросам питания – 4 379 038 долл. США (расходы на заработную плату – 2 753 332 долл. США, расходы на мероприятия – 1 625 706 долл. США (включая финансирование работы по научному консультированию в смежных областях и по разработке рекомендаций по вопросам питания)).

52. В двухгодичном периоде 2022–2023 годов, согласно бюджету, расходы на мероприятия и заработную плату персонала в связи с научным консультированием Кодекса должны составить 4,6 млн долл. США, в том числе в части консультирования по вопросам безопасности пищевых продуктов – 2 548 219 долл. США (расходы на заработную плату – 1 708 219 долл. США, расходы на мероприятия – 840 000 долл. США), расходы на консультирование по вопросам питания – 2 107 187 долл. США (расходы на заработную плату – 1 247 187 долл. США, расходы на мероприятия – 860 000 долл. США). Ожидаемый в 2023 году рост расходов обусловлен увеличением объема работы по предоставлению научных консультаций.

53. По состоянию на июль 2022 года добровольные взносы для работы в области безопасности пищевых продуктов и питания внесли Европейский союз, Япония, США, программа международной помощи в области развития Правительства Ирландии Irish Aid, Швейцарское агентство развития и сотрудничества, Фонд Билла и Мелинды Гейтс, Фонд Элеонор Крук и организация Vital Strategies. ЕС в настоящее время также выделил средства на программу обеспечения безопасности пищевых продуктов; других членов ВОЗ настоятельно призывают последовать этому примеру.

54. Деятельность ВОЗ по научно-консультативной поддержке в огромной степени зависит от получения целевых взносов, которые выделили лишь несколько государств-членов. ВОЗ благодарна им за поддержку, в особенности США за многолетнюю поддержку, оказываемую работе в области безопасности пищевых продуктов, и Японии за многолетнюю поддержку, оказываемую работе в области питания.

### Бюджет ФАО

55. В ФАО средства для проведения мероприятий и для оплаты расходов на заработную плату в связи с научным консультированием Кодекса финансируются как за счет ресурсов регулярной Программы работы и бюджета ФАО, так и за счет внебюджетных ресурсов. Научное консультирование Кодекса по вопросам безопасности пищевых продуктов обеспечивается рядом подразделений и отделов ФАО, включая Отдел продовольственных систем и безопасности пищевых продуктов, Отдел растениеводства и защиты растений и Отдел рыбного хозяйства и аквакультуры. По запросу научное консультирование по вопросам питания обеспечивается Отделом продовольствия и питания.

56. В двухгодичном периоде 2020–2021 годов расходы на мероприятия и заработную плату персонала в связи с научным консультированием Кодекса по вопросам безопасности пищевых продуктов составили 4,5 млн долл. США, а по вопросам питания – 0,6 млн долл. США.

57. В двухгодичном периоде 2020–2021 годов 100% расходов на заработную плату персонала и 90% расходов на фактически осуществленные мероприятия общей суммой 4,8 млн долл. США были покрыты из бюджета Регулярной программы ФАО, в том числе за счет увеличения на 1 млн долл. США в ПРБ на 2020–2021 годы (CL 163/3, пункт 30 и CL 164/3, пункт 59) объема средств, выделяемых на научно-консультативную поддержку и выработку стандартов.

58. На двухгодичный период 2022–2023 годов бюджетом предусмотрено выделить 6,8 млн долл. США для покрытия расходов на заработную плату и мероприятия в связи с научно-консультативной поддержкой Кодекса, в том числе 6,3 млн долл. США на консультирование по вопросам безопасности пищевых продуктов (расходы на заработную плату – 2 121 000 долл. США, расходы на мероприятия – 4 138 000 долл. США), расходы на консультирование по вопросам питания – 0,5 млн долл. США (расходы на заработную плату – 486 000 долл. США, расходы на мероприятия – 14 000 долл. США). В двухгодичный период 2022–2023 годов приблизительно 73% расходов (4,9 млн долл. США) будет покрыто за счет бюджета Регулярной программы ФАО. Остальные 27% будут покрыты за счет внебюджетных взносов Канады, США и Австралии. В текущем двухгодичном периоде предусматривается получение дополнительных внебюджетных ресурсов.

59. С удовлетворением отмечаем тот факт, что признание в Программе работы и бюджете ФАО основных научных совещаний и консультаций, обеспечивающих работу Кодекса по разработке стандартов (в т.ч. ОКЭПД, ССЭОМР, ССЭОП и ССЭВП) в качестве общеорганизационных технических мероприятий ФАО гарантирует бюджетное обеспечение мероприятий с привлечением внештатных сотрудников в текущий двухгодичный период.

### **Заключение**

60. Как указано выше, оказание научно-консультативной поддержки в настоящее время по-разному финансируется в ВОЗ (где она во многом зависит от добровольных взносов) и ФАО (где для этого в основном используются начисленные взносы).

61. ФАО и ВОЗ в целом выделяют на нужды научно-консультативной поддержки около 11 млн долл. США на двухгодичный период. Для сохранения действенности программы научно-консультативной поддержки в нынешнем объеме исключительно важно, чтобы обе организации и впредь обеспечивали стабильное и предсказуемое ее финансирование.