



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций



Всемирная организация
здравоохранения

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

Пункт 12 b) Повестки дня

СХ/САС 14/37/14

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

37-я сессия, МКЦЖ
Женева, Швейцария, 14-18 июля 2014 года

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ, ПОДНЯТЫЕ ФАО И ВОЗ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ
(подготовлено ФАО и ВОЗ)

Содержание документа

ЧАСТЬ I: НЕДАВНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И РАССМОТРЕНИЕ ЕГО ИТОГОВ КОДЕКСОМ

ЧАСТЬ II: СТАТУС ЗАПРОСОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФАО/ВОЗ

ЧАСТЬ I: НЕДАВНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И РАССМОТРЕНИЕ ЕГО ИТОГОВ КОДЕКСОМ

1. Научные рекомендации, предоставляемые ФАО и ВОЗ через JECFA, JMPR, JEMRA и целевые совещания экспертов, сохраняют высокое место в шкале приоритетов обеих организаций и продолжают служить основой стандартов Кодекса. Комиссия "Кодекс Алиментариус" остается важным потребителем этих рекомендаций, и в ее рамках они широко используются для разработки текстов и стандартов Кодекса. Эти рекомендации могут быть в равной степени важны для стран-членов ФАО и ВОЗ в плане укрепления научной базы решений, принимаемых ими в сфере безопасности пищевых продуктов и питания на национальном и региональном уровне. Ниже даётся сводный отчёт о научных рекомендациях, сделанных в период 2013-2014 годов после представления ФАО и ВОЗ предыдущего доклада Комиссии в июле 2013 года (СХ/САС 13/36/14).

Совещания экспертов и их итоги

2. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 77-е совещание, Рим, Италия, 4-13 июня 2013 года.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с пищевыми добавками, включая ароматизаторы, загрязняющие примеси и природные токсины в пищевых продуктах. Это совещание было посвящено оценке значительного числа пищевых добавок, а также оценке поступления в организм кадмия из какао и какао-продуктов. Итоги совещания были доложены и обсуждены на 46-й сессии Комитета Кодекса по пищевым добавкам (CCFA) и на 8-й сессии Комитета Кодекса по загрязнителям в пищевых продуктах (CCCF).

3. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 78-е совещание, Женева, Швейцария, 5-14 ноября 2013 года.** Это совещание было посвящено оценке безопасности остатков восьми ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах, четыре из которых оценивались впервые (эмаектинбензоат, генцианвиолет, ласалоцид и гидрохлорид цилпатерол), а четыре были повторно оценены (апрамицин, деркантель, монепантель и соматотропин крупного рогатого скота). Комитет также продолжил разработку принципов оценки безопасной остаточной концентрации ветеринарных препаратов в пищевых продуктах и ответил на конкретные вопросы, поставленные Комитетом Кодекса по остаточным ветеринарным лекарственным препаратам в пищевых продуктах (CCRVDF). Результаты будут представлены и рассмотрены на 22-й сессии CCRVDF.

4. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов (JMPR), Женева, Швейцария, 17-26 сентября 2013 года.** Участники совещания рассмотрели 37 пестицидов, из которых 11 являлись новыми химическими соединениями и три рассматривались повторно в рамках

программы периодического обзора, осуществляемого Комитетом Кодекса по остаткам пестицидов (CCPR). Совещание определило допустимое суточное потребление (ДСП) и острые референсные дозы (ОРД). Совещание провело оценку максимально допустимых количеств остаточного содержания, которые рекомендовало использовать CCPR в качестве максимально допустимых уровней (МДУ). Кроме того, были определены медианные уровни остаточного содержания по данным контролируемых тестов (МОСКТ) и уровни максимальной концентрации (МК) в качестве основы для оценки потребления с пищей рассмотренных пестицидов. Рекомендации сессии JMPR 2013 года были представлены и рассмотрены на 46-й сессии CCPR.

5. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по спецификациям пестицидов (JMPS), 12-е совещание, Киев, Украина, 5-8 июня 2013 года. Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки и разработки спецификаций пестицидов. Участники совещания рассмотрели 35 спецификаций для 25 активных ингредиентов. Было обсуждено девять общих вопросов, и установленные на совещании спецификации пестицидов опубликованы на веб-сайтах ФАО (<http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmps/en/>) и ВОЗ (<http://www.who.int/whopes/quality/en/>).

6. Инструмент для отбора проб на гистамин ФАО/ВОЗ: В соответствии с рекомендацией Совместного совещания экспертов ФАО/ВОЗ по рискам для здоровья населения, связанным с гистамином и другими биогенными аминами, содержащимися в рыбе и рыбных продуктах (Рим, 23-27 июля 2012 года), которая приводится в документе CX/CAC 13/36/14, ФАО и ВОЗ разработали инструмент для содействия выработке решений, предусматривающий составления и/или применение планов выборки образцов на гистамин. Этот инструмент представлен и рассмотрен на 33-й сессии Комитета Кодекса по рыбе и рыбопродуктам (CCFFP), а в документе "Прочие вопросы в контексте сотрудничества ФАО и ВОЗ: развитие потенциала в области безопасности и качества пищевых продуктов" приведена информация о его функционировании и применении.

7. Техническое совещание по статистическим и математическим аспектам разработки микробиологических критериев. В соответствии с просьбой 44-й сессии Комитета Кодекса по гигиене пищевых продуктов (CCFH) оказать содействие в разработке приложения к недавно пересмотренным Принципам установления и применения микробиологических критериев (CAC/GL 21-1997), в котором были бы рассмотрены более подробно статистические аспекты разработки и применение микробиологических критериев, 8-10 октября 2013 года в Риме ФАО и ВОЗ провели техническое совещание по этому вопросу. По результатам этого совещания был разработан справочный документ по этому вопросу для специалистов по управлению в условиях рисков, в котором пошагово, в интерактивном режиме и доступно объясняются статистические аспекты этой проблемы. Этот документ, составление которого в настоящее время завершается, будет представлен на рассмотрение 46-й сессии CCFH.

8. Совещание экспертов по основанным на анализе рисков примерам подходов к контролю видов *Trichinella* и *Taenia saginata*. В соответствии с просьбой 43-й и 44-й сессий Комитета Кодекса по санитарной безопасности пищевых продуктов разработать основанные на анализе рисков примеры, иллюстрирующие различные уровни обеспечения защиты потребителей при различных вариантах послеуборочных мероприятий по борьбе с *Trichinella* и *Taenia saginata*, ФАО и ВОЗ организовали 22-25 октября 2013 года в Женеве совместное совещание экспертов. При рассмотрении ряда сценариев борьбы с этими двумя паразитами в контексте выхода на незначительный уровень риска инфицирования каждым из них были применены упрощенные модели оценки уровня остаточных рисков для каждого сценария и расчета количества инфицированных порций на миллион порций свинины для *Trichinella* spp. и числа заболеваний людей *Taenia saginata*, соответственно. Качественные оценки по результатам применения этих моделей могут использовать сотрудники органов здравоохранения при оценке различных программ инспектирования мяса на *Trichinella* и *T. saginata*. Эта информация была представлена и рассмотрена на 45-й сессии CCFH; продолжается работа по разработке моделей, позволяющих проводить оценку различных сценариев поддержания и проверки статуса незначительного уровня риска заражения.

9. Техническое совещание по классификации пищевых продуктов с низким содержанием влаги с точки зрения микробиологической безопасности пищевых продуктов (Рим, Италия, 12-14 мая 2014 года). В соответствии с просьбой 44-й сессии CCFH провести классификацию пищевых продуктов с низким содержанием влаги с учетом их влияния на здоровье населения и торговлю продовольствием, с тем чтобы помочь Комитету определиться с приоритетами рассмотрения категорий пищевых продуктов с низким содержанием влаги, вызывающих наибольшую обеспокоенность, ФАО и ВОЗ разработали модель классификации на основе анализа решений по нескольким критериям. В максимально возможной степени классификация проводится на основе имеющихся эмпирических данных; с этой целью ФАО и ВОЗ провели предварительный обзор и

анализ имеющихся в открытом доступе метаданных по заболеваниям, связываемым с пищевыми продуктами с низким содержанием влаги, распространению патогенных микроорганизмов в этих продуктах и по известным мерам вмешательства с целью управления процессом в условиях этих рисков. В настоящее время продолжается работа над моделью классификации, которая будет представлена на рассмотрение 46-й сессии ССФН.

10. Совещания Экспертно-консультативной группы ВОЗ по методологическим принципам в области питания (NUGAG). Обновление целей в области рациона питания для профилактики и борьбы с ожирением и связанными с рационом питания неинфекционными заболеваниями было главным направлением работы Подгруппы NUGAG по рациону питания и здоровью. В связи с обновлением и опубликованием Рекомендаций ВОЗ по натрию и калию Подгруппа NUGAG по рациону питания и здоровью в настоящее время работает над обновлением рекомендаций по сахарам и жирным кислотам (в частности, по насыщенным жирным кислотам и трансизомерам жирных кислот). В 2013 году было проведено два совещания. В марте 2013 года в Ханьдзю, Китай, было проведено пятое совещание. На этом совещании NUGAG завершило разработку проекта рекомендаций по потреблению сахаров, а также по общему потреблению жиров. Совещание также рассмотрело предварительные итоги систематических обзоров по насыщенным жирным кислотам НЖК и трансизомерам жирных кислот в контексте общей смертности, смертности от коронарной болезни сердца, сердечно-сосудистых заболеваний, инсульта, липидов крови и диабета как у взрослых, так и у детей. Шестое совещание было проведено в Европейском региональном бюро ВОЗ в Копенгагене, Дания, 21-24 октября 2013 года. Основными задачами шестого совещания были: рассмотрение обновлений по результатам систематических обзоров и оценка имеющихся эмпирических данных по НЖК и ТИЖК, а также обновление рекомендаций, в частности, по вопросам замены НЖК и ТИЖК в качестве меры в области здравоохранения, связанной с рационами питания, качеством питания и здоровьем.

11. Рабочая группа экспертов ФАО по оценке качества белков в продуктах питания людей (Бангалор, Индия, 2-5 марта 2014 года) По результатам работы консультативного совещания экспертов по оценке качества белков в рационе питания человека 2011 года ФАО организовала рабочую группу экспертов для выработки рекомендаций относительно наилучших методов определения и прогнозирования усвоения и эффективности использования белков и аминокислот людьми. Рабочая группа выбрала пять протоколов для изучения качества белков, обычно потребляемых в странах по всему миру, в питании людей и животных. Доклад рабочей группы будет распространен в последнем квартале 2014 года.

12. Комиссии предлагается принять вышеуказанную информацию к сведению. В целях содействия распространению и применению соответствующих научных рекомендаций Кодекса секретариаты этих органов в ФАО/ВОЗ прилагают все усилия для того, чтобы участвовать во всех совещаниях рабочих групп и комитетов Кодекса. ФАО и ВОЗ выражают признательность всем, кто поддержал программу работы по предоставлению вышеуказанных научных рекомендаций, в частности различным экспертам из многих стран мира и донорам, оказавшим программе финансовую и материальную поддержку в рамках либо вне рамок Глобальной инициативы в отношении фонда для научных консультаций по вопросам, касающимся продовольствия (GIFSA).

Другие мероприятия

13. Состояние разработки практических примеров разработки и применения микробиологических критериев в отношении пищевых продуктов. 44-я сессия ССФН поручила ФАО и ВОЗ обеспечить проведение коллегиального обзора, редактирования и распространения практических примеров, разработанных рабочими группами Комитета по разработке микробиологических критериев. В соответствии с этим поручением ФАО и ВОЗ завершили мероприятия по коллегиальному обзору, и всем участвующим в подготовке проекта странам предоставлена возможность отредактировать и исправить, при необходимости, представленные ими примеры. ФАО и ВОЗ в настоящее время готовят эти примеры вместе со статьями с изложением их разработки и использования, а также с описанием инструментария для отбора микробиологических проб, разработанного ФАО и ВОЗ, к распространению среди широкого круга специалистов по безопасности пищевых продуктов. С этой целью будет подготовлен специальный выпуск микробиологических критериев, который будет опубликован в научной публикации, которая пройдет коллегиальную оценку. Эти примеры будут также доступны на веб-сайтах ФАО и ВОЗ для всех стран-членов. Выпуск издания запланирован на август 2014 года.

14. Проект ФАО/ВОЗ, касающийся микотоксинов в сорго, осуществляемый при поддержке Целевого фонда Кодекса (2012-2014 годы). Мероприятия по проекту в настоящее время осуществляются во всех четырех странах. А восьмой сессии СССФ был представлен доклад о ходе работ (СХ/СФ 14/8/3). По результатам осуществления этого проекта ФАО/ВОЗ будут собраны данные по

количеству случаев обнаружения микотоксинов в сорго, которые будут положены в основу обсуждения на CCCF, который может принять решение внести в JECFA предложение о проведении подробной оценки рисков с целью установления МДУ для отдельных микотоксинов в сорго. Эта работа финансируется Европейской комиссией через проект ФАО/ВОЗ и через Фонд по обеспечению более широкого участия в работе Кодекса (Целевой фонд Кодекса). Проектные группы во всех странах работают на основе стандартных протоколов отбора проб на трех этапах: при сборе урожая; непосредственно перед наступлением сезона дождей; и перед формированием годовых запасов. В общей сложности был проведен анализ 1 533 образцов на широкий спектр микотоксинов, из них 506 (33%) дали положительные результаты на некоторые микотоксины, в основном на афлатоксины, фумонизины, стеригматоцистин и охратоксин А. Параллельно отбору проб во всех странах проводятся исследования производственно-сбытовых цепочек с целью сбора информации о системах производства сорго и опыте работы в каждой стране. Готовится проведение национальных симпозиумов для обобщения и распространения результатов осуществления проекта. Окончательный доклад об осуществлении проекта будет представлен 9-й сессии CCCF в 2015 году.

15. Содержание радионуклидов в пищевых продуктах после радиологических или ядерных аварий. После аварии на АЭС в Фукусиме в марте 2011 года значительное внимание стало уделяться заражению радионуклидами пищевых продуктов, производимых в Японии и продаваемых на внутреннем и внешнем рынках. Имеется несколько международных стандартов, регулирующих содержание радионуклидов в пищевых продуктах и питьевой воде в связи с авариями, равно как и в "обычных" условиях. Однако указанные в этих стандартах концентрации радионуклидной активности разнятся в силу различных соображений, связанных с защитой потребителей в разных условиях. В этом отношении и в связи работой Комитета Кодекса по загрязняющим примесям в пищевых продуктах (CCCF) и обсуждением в Комиссии "Кодекс Алиментариус" вопросов пересмотра директивных уровней содержания радионуклидов в пищевых продуктах в результате ядерной или радиологической аварии (содержатся в Общем стандарте Кодекса на загрязняющие вещества и токсины в пищевых продуктах и животных кормах (CODEX STAN 193-1995) Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ работает со специалистами Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), ВОЗ и Секретариатом Кодекса и других международных организаций в рамках Рабочей группы для рассмотрения и пересмотра справочных уровней для радионуклидов. Эта техническая работа координируется как в контексте CCCF, так и Комитета МАГАТЭ по стандартам в области радиационной безопасности (RASSC).

16. Техническое консультативное совещание по вопросу о содержании генетически модифицированных (ГМ) культур в малых количествах в продовольствии и кормах, поступающих на международные рынки. ФАО провела исследование с целью лучшего понимания масштабов нарушения торговли в связи с малыми количествами ГМ культур и подготовила два технико-аналитических документа. ФАО также провела техническое консультативное совещание по этому вопросу 20 и 21 марта 2014 года и представила материалы исследования. Это совещание стало нейтральным международным форумом, где все члены ФАО смогли начать диалог по этой теме. Для получения дополнительной информации по техническому консультативному совещанию посетите сайт: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/biotechnology/llp/ru/>. Этот веб-сайт представлен на шести языках: английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском.

17. Платформа ФАО по ГМ продуктам (<http://fao.org/gm-platform>). По материалам замечаний и откликов членов Кодекса в ходе параллельного мероприятия во время сессии Комиссии 2013 года ФАО усовершенствовала Платформу ФАО по ГМ продуктам – онлайн-платформу для обмена данными и информацией о проведении оценки безопасности пищевых продуктов, полученных на основе культур, выведенных методом рекомбинантной ДНК в соответствии с директивами Кодекса (CAC/GL 45-2003, Приложение III, принято в 2008 году). По состоянию на апрель 2014 года в общей сложности 136 стран назначили координаторов для работы в рамках Платформы и 123 страны зарегистрировались для работы в ней. В настоящее время на Платформе размещено 349 единиц хранения. В ходе 37-й сессии Комиссии ФАО организует параллельное мероприятие для представления хода работ и оценки использования Платформы.

18. Рассмотрение ФАО/ВОЗ вопросов, связанных с кавой. В соответствии с просьбой 12-й сессии CCNASWP ФАО и ВОЗ содействовали рассмотрению имеющейся информации и данных о безопасности кавы при смешивании с водой и потреблении в качестве освежительного напитка. В докладе будут выявлены любые пробелы в данных, необходимых для проведения оценки безопасности. Окончательный доклад по этому научному обзору будет представлен участникам ЭРГ, созданной в ходе 12-й сессии CCNASWP, для доработки проектного документа с предложением разработать новый региональный стандарт для кавы.

Публикации

19. В дополнение к вышеперечисленному FAO и ВОЗ постоянно работают над тем, чтобы итоги совещаний экспертов и их научные рекомендации в целом были легко доступны через публикации. В числе публикаций за последний год:

а) Публикации JECFA

- Доклад 78-го заседания JECFA – Оценка некоторых пищевых добавок. WHO TRS 988, 2014 (в печати),
- Доклад 77-го заседания JECFA – Оценка некоторых пищевых добавок. WHO TRS 983, 2013, http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/98388/1/9789241209830_eng.pdf
- Сборник спецификаций на пищевые добавки, 77-е заседание. FAO JECFA Monograph 14, 2013, http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/FAO_Monograph_14_final_updated_Jan_2014.pdf
- Токсикологические монографии 77-го заседания JECFA: Оценка безопасности отдельных пищевых добавок. WHO Food Additives Series No. 686 2014, http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/99070/1/9789241660686_eng.pdf
- Публикации JECFA доступны на следующих веб-сайтах:
FAO (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-publications/en/>)
ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/en/index.html>)

б) Публикации JMPR

- Остатки пестицидов в пищевых продуктах – 2013 год. Доклад совместного совещания Комиссии экспертов FAO по остаткам пестицидов в пищевых продуктах и в окружающей среде и Ведущей группы ВОЗ по оценке остатков пестицидов. Публикация Отдела растениеводства и защиты растений FAO, 219, 2014 год http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report13/JMPR_2013_Report.pdf. Доклад заседания JMPR, 2013 год: Остатки пестицидов в пищевых продуктах, 2013 год. Оценки, часть I – Остатки пестицидов
- http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Evaluation13/2013_JMPR_Monograph_final.pdf
- Доклад заседания JMPR, 2013 год: Остатки пестицидов в пищевых продуктах, 2011 год. Оценки, часть II – Токсикологические данные. WHO, 2012. http://extranet.who.int/iris/bitstream/10665/75147/1/9789241665278_eng.pdf

Публикации JMPR доступны на следующих веб-сайтах:

- FAO (<http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/>)
- ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/en/index.html>)

с) Публикации JEMRA

- Классификация управления в условиях рисков, связанных с передающимися с пищевыми продуктами паразитами, на основе множественных факторов: доклад о совещании. Серия докладов по оценке микробиологических рисков № 23 – FAO/ВОЗ (2014 г.). Публикация ожидается к июню 2014 года.
- Инструмент для анализа отбора микробиологических проб. С докладом можно ознакомиться по адресу: <http://www.mramodels.org/sampling/>.
- Основанные на анализе рисков примеры подходов к контролю видов *Trichinella* и *Taenia saginata* в мясе. Доклад о первом совещании будет своевременно вывешен по указанному ниже адресу.
- Публикации JEMRA доступны на следующих веб-сайтах:
FAO (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/>)
ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/en/index.html>)

d) Прочие публикации

- Документы, подготовленные к Техническому консультативному совещанию по вопросу о содержании генетически модифицированных (ГМ) культур в малых количествах в продовольствии и кормах, поступающих на международные рынки
 - Технический справочный документ 1: Содержание ГМ культур в малых количествах в продовольствии и кормах: нормативные вопросы
(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_2_Final_En.pdf)
 - Технический справочный документ 2: Содержание ГМ культур в малых количествах в продовольствии и кормах, поступающих на международные рынки: международное обследование и экономический анализ ФАО
(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_3_Final_En.pdf)
 - Результаты проведенного ФАО обследования по вопросу о содержании генетически модифицированных (ГМ) культур в малых количествах в продовольствии и кормах, поступающих на международные рынки
(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_4_Final_En.pdf)
- Доклад Совместного консультативного совещания экспертов ФАО/ВОЗ по рискам и пользе потребления рыбы, опубликованный в 2011 году, теперь выпущен на испанском и французском языках. В типографском виде это издание имеется на английском языке, однако переводы на другие языки имеются только в электронном виде.
 - Английский: <http://www.fao.org/docrep/014/ba0136e/ba0136e00.pdf>
 - Французский: <http://www.fao.org/docrep/018/ba0136f/ba0136f.pdf>
 - Испанский: <http://www.fao.org/docrep/018/ba0136s/ba0136s.pdf>
- **Рекомендации ВОЗ по потреблению натрия взрослыми и детьми.** Женева, ВОЗ, 2012 г. Доступен по адресу: http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sodium_intake/en/
- **Рекомендации ВОЗ по потреблению калия взрослыми и детьми.** Женева, ВОЗ, 2012 г. Доступен по адресу: http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/potassium_intake/en/
Инструмент для отбора проб на гистамин (версия 1.0). Можно ознакомиться по адресу: <http://www.fstools.org/histamine/>

Предстоящие совещания

20. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 79-е совещание, Женева, Швейцария, 17-26 июня 2014 года. Совещание будет посвящено оценке и повторной оценке ряда пищевых добавок и ароматизаторов. Обращение с просьбой предоставить данные находится по адресам: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA79_Call_for_data_Revised_16_Jan_2014.pdf и http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA79_call_final.pdf.

21. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов, Льеж, Бельгия, 17-23 июня 2014 года

22. Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным пестицидам (JMPR), Рим, Италия, 16-25 сентября 2014 года: Обращение с просьбой предоставить данные находится по адресу: http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2014_JMPR_Call_for_Data.pdf.

ЧАСТЬ II: СТАТУС ЗАПРОСОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФАО/ВОЗ

23. Обе организации продолжают совместно определять приоритеты в отношении запросов с учетом критериев, предложенных Кодексом, а также запросов на получение рекомендаций со стороны стран-членов и наличия средств. В Приложении I приводится таблица, отражающая состояние текущих запросов в отношении научных рекомендаций, направленных в ФАО и ВОЗ напрямую Комиссией "Кодекс Алиментариус" и ее вспомогательными органами, и список совещаний, запланированных ФАО и ВОЗ в ответ на запросы стран-членов. Таблица представляет ситуацию с ответами на текущие запросы на научные рекомендации, полученные ФАО/ВОЗ, по состоянию на май 2014 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО/ВОЗ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

СТАТУС ЗАПРОСОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФАО/ВОЗ¹

При установлении приоритетов в отношении запросов о предоставлении научных рекомендаций ФАО и ВОЗ продолжают пользоваться набором критериев в отношении приоритетов, предложенных Кодексом (ALINORM 05/28/3, пункт 75), а также запросов в отношении рекомендаций со стороны стран-членов и наличия средств. Таблица ниже отражает общую ситуацию с ответами на текущие запросы в отношении научных рекомендаций по состоянию на май 2014 года.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
1.	Оценка безопасности пищевых добавок и загрязняющих примесей	CCFA	45-я и 46-я сессии CCFA	Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Оценка добавок планируется на 79-й сессии JECFA (Женева, Швейцария, 17-26 июня 2014 года)	350 000	Максимальные уровни, спецификации по пищевым добавкам или, по обстоятельствам, иные рекомендации
CCCF		7-я и 8-я сессии CCCF	Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Запланировано на 80-ю сессию JECFA	350 000	Максимальные уровни, спецификации по пищевым добавкам или, по обстоятельствам, иные рекомендации	

¹ ФАО и ВОЗ выражают признательность правительствам, продолжающим поддерживать деятельность ФАО/ВОЗ по научным рекомендациям, будь то за счет прямого финансирования, организации совещаний на площадке национальных институтов либо путем привлечения к этой работе национальных экспертов. Цифры указывают затраты на каждое запланированное мероприятие. Они не включают расходы на персонал.

² Общие расходы ФАО/ВОЗ, включая публикацию докладов, не включают расходы на персонал.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
2.	Оценка безопасности остаточного содержания ветеринарных препаратов Определение приоритетов в отношении запросов развивающихся стран по МДУ	CCRVDF	21-я и 22-я сессии CCRVDF	Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA) Сбор данных по отдельным странам	Запланировать на 81-ю сессию JECFA; рекомендации по нитромидазолам для 22-й сессии CCRVDF Определить источники информации, в т.ч. в сотрудничестве с ВООЗЖ	300 000	Максимальные остаточные уровни или, по обстоятельствам, иные рекомендации Приоритетные запросы об оценке JECFA
3.	Разработка и проверка средств оценки риска по холерному вибриону <i>Vibrio spp.</i> в морепродуктах и рекомендаций по содержанию холерного вибриона <i>Vibrio spp.</i> в морепродуктах	CCFH	41-я и 42-я сессии CCFH	Совещание экспертов для обзора методологии, разработки и валидации онлайн-инструментов оценки риска	Первое совещание по методологии проведено в октябре 2011 года. Для дальнейшей работы требуются внебюджетные средства	250 000	Онлайновые инструменты и согласованная методология в поддержку применения руководств Кодекса
4.	Остаточные количества пестицидов	CCPR	45-я сессия CCPR	Совместные совещания ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидам (JMPR)	JMPR 2014 года пройдёт 16-25 сентября в Риме, Италия	260 000	Максимальные остаточные уровни или, по обстоятельствам, иные рекомендации

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
5.	Оценка микробиологических рисков, связанных с сушеными специями и ароматическими травами	CCFH	43-я, 44-я и 45-я сессии CCFH	Сбор и анализ данных Заседание редакционной группы и JEMRA	Опубликован запрос о предоставлении данных и экспертов. В рамках работы по пищевым продуктам с низким содержанием влаги ведется систематический обзор литературы. Анализ плана отбора образцов запланирован на второй-третий кварталы 2014 года	50 000	Рекомендации в отношении соответствующих микробиологических рисков и потенциальных средств контроля рисков, связанных со специями
6.	Классификация пищевых продуктов с низким содержанием влаги и связанных с ними микробиологических рисков	CCFH	44-я и 45-я сессии CCFH	Сбор и анализ данных Заседание редакционной группы и JEMRA	Опубликован запрос о предоставлении данных и экспертов. Ведется систематический обзор литературы. Разработана модель классификации, и ведется классификация	150 000	Научно-консультативная помощь по пищевым продуктам с низким содержанием влаги, вызывающим наибольшую озабоченность, и по соответствующим микробиологическим рискам и потенциальным вариантам борьбы с ними
7.	Обзор статистической базы для установления микробиологических критериев	CCFH	43-я и 44-я сессии CCFH	Заседание JEMRA	Совещание экспертов состоялось в октябре 2013 года. Заканчивается подготовка справочных документов по результатам совещания	100 000	Включение в тексты Кодекса рекомендаций в отношении базовой статистической информации по микробиологическим критериям

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
8.	Основанные на анализе рисков примеры подходов к контролю видов <i>Trichinella</i> и <i>Taenia saginata</i> в мясе	CCFH	42-я, 43-я и 44-я сессии CCFH	Заседание JEMRA	Совещание экспертов состоялось в октябре 2013 года	70 000	Обзор возможных основанных на анализе рисков подходов к контролю <i>Trichinella</i> и <i>Taenia saginata</i>
			45-я сессия CCFH	Заседание JEMRA	Совещание экспертов запланировано на третий квартал 2014 года	70 000	Разработка основанных на рисках примеров поддержания и проверки статуса незначительного уровня риска заражения <i>Trichinella</i> spp. и <i>Taenia saginata</i>
9.	Факторы риска в кормах, затрагивающие здоровье людей	TFAF	7-я сессия целевой группы TFAH	Целевое совещание экспертов (рассмотрение химических, микробиологических и нетрадиционных/новых угроз и рисков)	Готовится план работы	150 000	Обновленный перечень потенциальных факторов риска в кормах, затрагивающих здоровье людей, в том числе в связи с нетрадиционными кормами
10.	Распространение информации а) по эквивалентным показателям токсичности биотоксинов, связанных с двусторчатными моллюсками, и б) азотным коэффициентом для рыбопродукции и методологии получения данных	CCFFP	33-я сессия	Разработка а) технического документа по эквивалентным показателям токсичности биотоксинов и б) размещение информации по азотным коэффициентам на веб-сайте ФАО	Консультации с экспертами Информация по азотным коэффициентам будет распространена в 2014 году, а по эквивалентным показателям токсичности – в первом квартале 2015 года	20 000	Технический документ с информацией по эквивалентным показателям токсичности и с информацией по азотным коэффициентам, с которым можно ознакомиться на веб-сайте ФАО

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
11.	Разработка Технического руководства по осуществлению Норм и правил Кодекса в отношении рыбы и рыбной продукции: раздел о живых и сырых двустворчатых моллюсках	Конференция по санитарной безопасности моллюсков	Вторая конференция состоялась в сентябре 2012 года	Формирование рабочей группы экспертов по санитарной безопасности двустворчатых моллюсков	Планируется работа, и собираются данные. Консультации с заинтересованным сторонами будут проведены в марте 2015 года. Завершение работы планируется на конец 2015 года	150 000	Техническое руководство по осуществлению Норм и правил Кодекса в отношении рыбы и рыбной продукции: раздел о живых и сырых двустворчатых моллюсках