



Пункт 13 b) повестки дня

СХ/САС 13/36/15

## СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ КОМИССИЯ «КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС»

Рим, Италия, 1-5 июля

### ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ, ПОДНЯТЫЕ ФАО И ВОЗ (подготовлено ФАО и ВОЗ)

#### Содержание документа

**ЧАСТЬ I:** НЕДАВНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И ВЫВОДЫ ДЛЯ КОДЕКСА  
**ЧАСТЬ II:** СТАТУС ЗАПРОСОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФАО/ВОЗ

#### **ЧАСТЬ I: НЕДАВНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И ВЫВОДЫ ДЛЯ КОДЕКСА**

1. Научные рекомендации, предоставляемые ФАО и ВОЗ через JECFA, JMPR, JEMRA и специальные совещания экспертов, остаются первоочередной задачей обеих организаций и продолжают служить основой для 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 приводится отчет о дополнительных научных рекомендациях, сделанных в 2012-2013 годах после представления Комиссии предыдущего доклада ФАО и ВОЗ в июле 2012 года (СХ/САС 12/35/14).

#### *Совещания экспертов и их итоги*

2. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 76-е совещание, Женева, Швейцария, 5-14 июня 2012 года.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с пищевыми добавками, включая ароматизаторы, загрязняющие примеси и природные токсины. Совещание было посвящено а) дальнейшей разработке принципов оценки рисков для здоровья, связанных с пищевыми продуктами, и б) оценке значительного числа пищевых добавок и ароматизаторов. Итоги совещания были представлены 45-й сессии Комитета Кодекса по пищевым добавкам (CCFA) и рассмотрены ею.

3. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов (JMPR), Рим, Италия, 11-20 сентября 2012 года.** Участники совещания рассмотрели 31 вид пестицидов, из которых 7 являлись новыми химическими соединениями, и 7 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) и определило максимально допустимые количества остаточного содержания пестицидов, 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 совещания 2012 года были представлены для рассмотрения 45-й сессии Комитета Кодекса по остаткам пестицидов (CCPR).

4. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по спецификациям пестицидов (JMPS), 11-е совещание, Дублин, Ирландия, 6-11 июня 2012 года.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки и разработки спецификаций пестицидов. Участники совещания рассмотрели 36 спецификаций для 21 активного ингредиента и обсудили ряд общих вопросов. Установленные на совещании

спецификации пестицидов опубликованы на веб-сайтах ФАО ([www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-new/en/](http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-new/en/)) и ВОЗ (<http://www.who.int/whopes/quality/en/>). Следующее совместное совещание по спецификациям пестицидов состоится в начале июня 2013 года.

**5. Совместное совещание 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.** Совещание было проведено в ответ на просьбу Комитета Кодекса по рыбе и рыбным продуктам (ССФФР). Участники совещания в своих рекомендациях сосредоточились не столько на показателях качества, сколько на актуальных для защиты потребителей максимально допустимых уровнях содержания гистамина и соответствующих планам выборки образцов. В процессе идентификации опасных факторов были рассмотрены все биогенные амины, и совещание заключило, что имеются убедительные доказательства того, что гистамин является наиболее значимым этиологическим фактором отравления рыбой, содержащей скробротоксин (SFP), и может использоваться в качестве индикатора SFP. Для валидации систем критических контрольных точек при анализе опасного фактора (НАССР) следует использовать надлежащие планы выборки образцов и анализов на гистамин, верифицировать эффективность мер контроля и выявить недостатки системы. Совещание проанализировало ряд планов выборки образцов, используемых в различных сценариях содержания гистамина, рассмотрело вопрос допустимости некондиционных образцов и представило рекомендации и руководство по планам отбора образцов. Кроме того, следуя рекомендациям совещания экспертов, ФАО и ВОЗ разработали инструмент для составления и оценки планов выборки образцов для обнаружения гистамина. Этот удобный для пользователя инструмент с июля 2013 года будет доступен по адресу: [www.fao.org/food/food-safety-quality/publications-tools/food-safety-tools/en](http://www.fao.org/food/food-safety-quality/publications-tools/food-safety-tools/en). Полный текст доклада совещания экспертов доступен по адресу: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/histamine/en/>. Итоги совещания были представлены 32-й сессии ССФФР и 44-й сессии ССФН. 32-я сессия ССФФР учредила электронную рабочую группу, которая должна оценить, как Комитет может использовать полученные научные рекомендации, и дать рекомендации в отношении подходов, которые ССФФР может рассмотреть в целях включения рекомендаций в соответствующие стандарты и разделы Норм практики для рыбы и продуктов рыбного промысла, а также выявления вопросов, по которым может потребоваться дальнейшее уточнение, и, при необходимости, дать рекомендации по критериям для гистамина и соответствующим планам выборки образцов.

**6. Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по паразитам, передающимся через пищевые продукты, и установлению приоритетов в управлении рисками, Рим, Италия, 3–7 сентября 2012 года.** 42-я сессия Комитета Кодекса по гигиене пищевых продуктов (ССФН), состоявшаяся в декабре 2010 года, просила ФАО и ВОЗ проанализировать текущее состояние научных знаний о паразитах в пищевых продуктах, с тем чтобы лучше оценить связанную с такими паразитами глобальную проблему, оценить соответствующие товары, проблемы здравоохранения и социально-экономические/торговые аспекты, а также идентифицировать группы «паразит/товар», вызывающие наибольшую обеспокоенность. Отвечая на этот запрос, ФАО и ВОЗ инициировали ряд мероприятий, итогом которых стало проведенное 3-7 сентября 2012 года совещание экспертов. В рамках подготовки к заседанию специалисты, представляющие разные регионы, собрали и сопоставили актуальные данные и подготовили обзор литературы и письменные доклады. На заседании первоначальный список из 96 паразитов в ходе поэтапного рассмотрения был сокращен до перечня из 24 паразитов, которых предстояло классифицировать по степени риска, после чего эксперты идентифицировали специфические пути передачи для каждого из 24 паразитов. Для классификации этих паразитов по степени риска использовался многокритериальный подход, что позволило составить глобальную классификацию, а также выработать методику, которая может быть адаптирована для использования на региональном или национальном уровне. Помимо этого, совещание особо отметило ряд соображений, касающихся управления рисками, включая идентификацию паразита как передающегося с пищевыми продуктами и определение возможных подходов к борьбе с некоторыми из передающихся с пищевыми продуктами паразитов, также сделав отсылки к существующим текстам в области управления рисками. Предварительный отчет доступен по адресу: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/foodborne-parasites/en/>. Итоги совещания были представлены 44-й сессии ССФН.

**7. 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 научных рекомендаций, и в особенности различным экспертам из многих стран мира и донорам, оказавшим программе финансовую и материальную поддержку в рамках либо вне рамок Глобальной инициативы по фонду научного консультирования по вопросам продовольствия (GIFSA).

### *Другие мероприятия*

8. **Экспериментальная инициатива по расширению участия в разработке текстов Кодекса и другой деятельности, относящейся к пересмотру Принципов установления и применения микробиологических критериев в отношении пищевых продуктов.** В целях содействия пересмотру Принципов установления и применения микробиологических критериев в отношении пищевых продуктов (САС/GL 21-1997) 43-я сессия ССФН приняла решение разработать практические примеры установления и применения микробиологических критериев для различных целей. Участники совещания признали крайне важным активное участие развивающихся стран в разработке таких примеров и рассмотрели Целевой фонд Кодекса в качестве возможного средства содействия этому участию. ФАО, ВОЗ и Секретариат Целевого фонда Кодекса разработали и поддержали экспериментальную инициативу, использующую «наставнический» подход, основанный на установлении связей между ведущими странами и/или организациями-наблюдателями, располагающими сравнительно большим опытом («наставниками»), и странами, располагающими сравнительно меньшим опытом («обучаемыми»).

9. Содействие Целевого фонда Кодекса сыграла решающую роль в обеспечении ряду стран-участников этой инициативы, располагающим сравнительно меньшим опытом, возможности физически участвовать в заседании рабочей группы и в 44-й сессии ССФН.

10. ФАО/ВОЗ выражают признательность всем членам рабочей группы за затраченное время и усилия, уже позволившие получить очень благоприятные отзывы на эту пилотную инициативу. Страны со сравнительно меньшим опытом получили положительные результаты на нескольких уровнях. Процесс обучения представил возможность для получения ценного опыта, повысив их понимание сложной проблематики и способность работать с этой проблематикой. Когда в мае 2012 года все команды встретились на совещании рабочей группы в Парме, Италия, они получили возможность обменяться информацией, данными и опытом с членами других команд и встретиться с ведущими национальными экспертами, что позволило планировать будущие мероприятия по обмену опытом. Таким образом, опыт партнерских связей со странами со сравнительно меньшим опытом оказался взаимовыгодным. Более глубокое понимание проблем, с которыми сталкиваются страны-партнеры, позволило выработать более обоснованные руководящие принципы, в процессе чего учитывались мнения всех стран. Партнерские отношения и обмен информацией сделали возможным быстрое завершение процесса, и в ноябре 2012 года Комитет принял руководящие принципы и направил их на окончательное утверждение ККА в июле 2013 года. Отчет о полученном опыте будет опубликован на веб-сайте в 2013 году.

11. **Проект ФАО/ВОЗ по содержанию микотоксинов в сорго (2012-2014 годы).** В связи с продолжающимися в Комитете Кодекса по загрязняющим примесям в пищевых продуктах обсуждениями потенциальной необходимости в установленном Кодексом МДУ для микотоксинов в сорго ФАО и ВОЗ в настоящее время осуществляют соответствующий проект. Целью проекта является содействие странам в получении данных, которые СССФ может решить представить в ЖЕСФА для проведения тщательной оценки рисков с целью установления максимальных уровней для отдельных микотоксинов в сорго. Этот проект ФАО/ВОЗ облегчит оценку типов и уровней микотоксинов в сорго в четырех странах-основных производителях/экспортерах сорго. Проект, начатый в январе 2012 года, финансируется Европейской комиссией путем предоставления Проекту ФАО/ВОЗ и Фонду для активизации участия в работе, связанной с Кодексом (Целевой фонд Кодекса), финансовых средств. ФАО и ВОЗ тесно сотрудничают в области реализации проекта с различными национальными и международными экспертами. Любая дополнительная информация может быть предоставлена по запросу, и ФАО и ВОЗ будут информировать Комитет о ходе осуществления проекта.

**12. Публикация ФАО/ВОЗ: Современное состояние инициатив и мероприятий в области оценки рисков и управления рисками, связанными с применением нанотехнологий в продовольственном и сельскохозяйственном секторах.** Данная работа подготовлена в рамках деятельности по итогам совещания экспертов ФАО/ВОЗ, посвященного применению нанотехнологий в продовольственном и сельскохозяйственном секторах и его потенциальным последствиям для безопасности пищевых продуктов (2009 год). Одним из ключевых итогов этого совещания стала рекомендация ФАО и ВОЗ пересмотреть стратегии оценки рисков, в частности с применением многоуровневых подходов, с целью решения специфических новых проблем, связанных с применением нанотехнологий в системе производства и сбыта продовольствия. Кроме того, на 33-й сессии Комиссии «Кодекс Алиментариус» (июль 2010 года) обсуждалось создание целевой группы по нанотехнологиям, но, принимая во внимание итоги упомянутого совещания экспертов ФАО/ВОЗ, Комиссия решила, что на тот момент необходимости в создании целевой группы нет, и призвала ФАО и ВОЗ продолжать работать по этой теме. В настоящее время осуществляется ряд инициатив и мероприятий по выработке инструментов для оценки рисков и управления рисками (например, деревья решений) вне ФАО/ВОЗ, в том числе в рамках ОЭСР, Европейского агентства по безопасности продуктов питания, Международного института биологических наук (ILSI) и Института пищевых технологий (IFT). ФАО/ВОЗ необходимо учитывать в своей дальнейшей работе эти инициативы и мероприятия. В связи с этим ФАО и ВОЗ инициировали создание технического документа, описывающего современное состояние инициатив и мероприятий в области оценки рисков и управления рисками, связанными с применением нанотехнологий в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. Документ прошел процедуру общественной экспертизы и к июлю 2013 года будет в окончательной редакции доступен по адресам: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/nanotechnologies/en/> и <http://www.who.int/foodsafety/biotech/nano/en/index.html>.

**13. Публикация технического анализа ФАО: Низкий уровень присутствия (НУП) генетически модифицированных организмов (ГМО) в торгуемых на международном рынке сельскохозяйственных культурах.** Низкий уровень присутствия (НУП) генетически модифицированных организмов (ГМО) в торгуемых на международном рынке сельскохозяйственных культурах является предметом растущей озабоченности как властей в ряде стран, так и организаций частного сектора. Национальные меры политики и нормы, регулирующие допустимость генетически модифицированных (ГМ) сельскохозяйственных культур, различаются. Площадь земель под ГМ-культурами в течение последних двадцати лет постоянно растет, и многие из ГМ-культур занимают важное место в международной торговле (в их числе кукуруза, канола, соя). Еще больше ГМ-культур в настоящее время находятся в процессе создания, растет и число стран, включенных в этот процесс. Современные системы производства, послеуборочной обработки и транспортировки могут приводить к непреднамеренному низкому уровню присутствия (НУП) генетически модифицированных организмов (ГМО) в партиях товаров, считающихся «не содержащими ГМО». Сообщалось о ряде проблем в торговле, связанных с таким непреднамеренным смещением. Однако потенциальное значение этой проблемы до сих пор не получило должного признания: информация о распространенности инцидентов НУП, их влиянии на торговые потоки и о нормативно-правовых вопросах, которые они порождают, скудна. В связи с этим ФАО проводит исследование, направленное на углубление понимания степени нарушений торговли, вызванных НУП. Исследование должно: 1) определить степень влияния НУП в международно торгуемых товарах или торговых потоках на доступность продовольствия и кормов и продовольственную безопасность и определить, какие товары и какие страны наиболее затронуты; 2) определить вероятность развития влияния НУП в международно торгуемых товарах в ближайшие 5-10 лет и степень этого влияния на продовольственную безопасность и экономическое развитие; и 3) изучить, как отдельные нормативно-правовые сценарии могли бы повлиять на движение товаров с НУП ГМО. В целях получения базовой информации по странам ФАО обратилась к соответствующим государственным органам с просьбой заполнить анкету. При проведении комплексного анализа все полученные ответы будут приняты во внимание наряду с информацией, полученной из других источников (научная литература и другие доступные данные/информация). Первый проект данного технического анализа ожидается в сентябре 2013 года.

**14. Интернет-платформа ФАО для обмена информацией в области оценки безопасности пищевых продуктов, полученных из растений, выведенных методом рекомбинантной ДНК, созданная в соответствии с документом Кодекса «Руководящие положения по проведению оценки безопасности пищевых продуктов, полученных из растений, выведенных методом**

рекомбинантной ДНК» (САС/GL 45-2003, Приложение III, принято в 2008 году)». В ответ на замечания и предложения членов Кодекса, полученные в ходе заседания, организованного 35-й сессией Комиссии «Кодекс Алиментариус» в 2012 году, ФАО создала неформальную сеть для содействия развитию новой Интернет-платформы. Предложение присоединиться к этой сети получили все члены Кодекса. По состоянию на май 2013 года, в сеть вошли 42 человека из 29 членов Кодекса (Австралия, Австрия, Аргентина, Бельгия, Вьетнам, Гана, Германия, Дания, Израиль, Индия, Индонезия, Ирландия, Италия, Канада, Китай, Люксембург, Мексика, Нидерланды, Норвегия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Судан, Таиланд, Финляндия, Франция, Чили, Япония и Европейский союз). Члены сети несколько раз оценивали прототип платформы, и ее официальный запуск станет сопутствующим мероприятием на 36-й сессии ККА в 2013 году.

### Публикации

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

#### а) Публикации JECFA

- Доклад 76-го заседания JECFA – Оценка некоторых пищевых добавок. WHO TRS 974, 2012, [http://www.who.int/iris/bitstream/10665/77752/1/WHO\\_TRS\\_974\\_eng.pdf](http://www.who.int/iris/bitstream/10665/77752/1/WHO_TRS_974_eng.pdf)
- Сборник спецификаций на пищевые добавки, 76-е заседание. FAO JECFA Monograph 13, 2012, [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/pdf/JECFA\\_Monograph\\_13.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/JECFA_Monograph_13.pdf)
- Токсикологические монографии 76-го заседания JECFA: Оценка безопасности отдельных пищевых добавок. WHO Food Additives Series No. 67, 2012. [http://www.who.int/iris/bitstream/10665/77763/1/9789241660679\\_eng.pdf](http://www.who.int/iris/bitstream/10665/77763/1/9789241660679_eng.pdf)
- Публикации JECFA доступны на следующих веб-сайтах:  
ФАО (<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 – 2012 год. Доклад совместного совещания Комиссии экспертов ФАО по остаткам пестицидов в пищевых продуктах и в окружающей среде и Ведущей группы ВОЗ по оценке остатков пестицидов, Публикация Отдела растениеводства и защиты растений ФАО, 215 с, 2013 год. [http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/Report12/JMPR\\_2012\\_Report.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report12/JMPR_2012_Report.pdf).
- Доклад заседания JMPR, 2012 год: Остатки пестицидов в пищевых продуктах, 2012 год. Оценки, часть I – Остатки пестицидов
- Доклад заседания JMPR, 2011 год: Остатки пестицидов в пищевых продуктах, 2011 год. Оценки, часть II – Токсикология. ВОЗ, 2012 год. [http://extranet.who.int/iris/bitstream/10665/75147/1/9789241665278\\_eng.pdf](http://extranet.who.int/iris/bitstream/10665/75147/1/9789241665278_eng.pdf)

Публикации JMPR доступны на следующих сайтах:

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

ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/en/index.html>)

#### в) Публикации JEMRA

- Инструмент по управлению рисками для контроля содержания *Campylobacter* и *Salmonella* в курином мясе (Версия 1). Доступно по адресу:

<http://www.mramodels.org/poultryRMTool/>. На испанском языке будет доступно в июне 2013 года.

- Инструмент для анализа отбора микробиологических проб. Доступно по адресу: <http://www.mramodels.org/sampling/>.
- Публикации JEMRA доступны на следующих веб-сайтах:  
 ФАО (<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) Другие публикации

- Публикация ФАО/ВОЗ: Современное состояние инициатив и мероприятий в области оценки рисков и управления рисками, связанными с применением нанотехнологий в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. Доступно по адресам: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/nanotechnologies/en/> и <http://www.who.int/foodsafety/biotech/nano/en/index.html>.
- ФАО/ВОЗ. 2013 год. Риски для здоровья населения, представляемые гистамином и другими биогенными аминами, содержащимися в рыбе и рыбных продуктах: доклад совещания экспертов. Доступно по адресу: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/histamine/en/>.
- ВОЗ в сотрудничестве с МЭБ, ФАО и Университетом Утрехта. Кампилобактериоз: общий обзор. Доступно по адресу: [http://www.who.int/iris/bitstream/10665/80751/1/9789241564601\\_eng.pdf](http://www.who.int/iris/bitstream/10665/80751/1/9789241564601_eng.pdf).

#### *Предстоящие совещания*

16. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 77-е совещание, Рим, Италия, 4–13 июня 2013:** Совещание будет посвящено оценке и повторной оценке ряда пищевых добавок и одного загрязняющего вещества. Обращение с просьбой предоставить данные находится по адресам: [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/news\\_events/JECFA77%20Call%20for%20data%20Revision%201%20F%2021%20november.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/news_events/JECFA77%20Call%20for%20data%20Revision%201%20F%2021%20november.pdf) и [http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA\\_77\\_Call\\_Revised.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA_77_Call_Revised.pdf).

17. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 78-е совещание, Женева, Швейцария, 5–14 ноября 2013 года:** Совещание будет посвящено оценке и повторной оценке ряда остатков ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, включая рекомбинантный бычий соматотропин, в ответ на запрос 35-й сессии ККА. Обращение с просьбой предоставить данные находится по адресам: [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA78\\_Call\\_for\\_data\\_final\\_2.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA78_Call_for_data_final_2.pdf) и [http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA78\\_call\\_final.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA78_call_final.pdf)

18. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным пестицидам (JMPR), Женева, Швейцария, 17–26 сентября 2013 года:** Обращение с просьбой предоставить данные находится по адресу: [http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/2013\\_JMPR\\_call\\_for\\_data.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2013_JMPR_call_for_data.pdf).

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

19. 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 2013 года.

20. ФАО и ВОЗ хотели бы особо отметить серьезные трудности, испытываемые Организацией при финансировании программы научных рекомендаций. Нынешняя финансовая ситуация больше не

---

позволяет обеим организациям удовлетворять все запросы в отношении научных рекомендаций, в том числе перечисленные ниже запросы со стороны Комиссии «Кодекс Алиментариус». Следует подчеркнуть, что эти научные рекомендации ложатся в основу соответствующих стандартов Кодекса. Членам следует предпринять усилия для поддержки деятельности по предоставлению научных рекомендаций, с тем чтобы такая деятельность могла содействовать работе Кодекса.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

**СТАТУС ЗАПРОСОВ НА НАУЧНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ФАО/ВОЗ<sup>1</sup>**

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 2013 года.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
1	Оценка безопасности пищевых добавок и загрязняющих примесей	CCFA CCCF	44-я и 45-я сессии CCFA 6-я и 7-я сессии CCCF	Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Оценки добавок планируются на 77-й сессии JECFA (Рим, Италия, 4-13 июня 2013 года).	350 000	Максимальные уровни, спецификации по пищевым добавкам или, по обстоятельствам, иные рекомендации

<sup>1</sup>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..

<sup>2</sup> Общая сумма расходов ФАО и ВОЗ, включая расходы на публикацию докладов, но не включая расходы на персонал.

---

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
2	Оценка безопасности остаточного содержания ветеринарных препаратов	CCRVDF	20-я и 21-я сессии CCRVDF	Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Планирование для 78-го заседания JECFA (Женева, Швейцария, 5-14 ноября 2013 года) в процессе	300 000	Максимальные остаточные уровни или, по обстоятельствам, иные рекомендации.

---

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
3	Основанные на дереве решений подходы к оценке ветеринарных препаратов	JECFA, при дальнейшей поддержке CCRVDF	17-я сессия	Созыв ряда экспертных групп с целью разработки подробной схемы принятия решений (дерево решений) для оценки ветеринарных препаратов, предоставляющей большую гибкость в отношении рекомендаций, предоставляемых JECFA по вопросам, связанным с потенциальным воздействием на здоровье людей	<p>Первый проект рабочего документа подготовлен и обсужден на 70-й сессией JECFA, представлен 18-й сессии CCRVDF.</p> <p>Совещание экспертов по методологиям оценки риска употребления в пищу состоялось 7-11 ноября 2011 года.</p> <p>Экспериментальная проверка новых предложений на 78-м совещании JECFA</p> <p>Для дальнейшей работы требуются дополнительные внебюджетные средства.</p>	150 000	<p>Изменения в нынешнем порядке работы и взаимодействие с JECFA.</p> <p>Использование результатов для содействия выработке рекомендаций по управлению рисками остаточного содержания ветеринарных препаратов, включая соединения, для которых не установлены ДСП и/или МДУ.</p>

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
4	Разработка и валидация инструментов оценки риска по видам холерного вибриона <i>Vibrio spp.</i> в морепродуктах и рекомендаций методологиям определения содержания <i>Vibrio spp.</i> в морепродуктах.	CCFH	41-я и 42-я сессии CCFH	Проведение совещания экспертов для обзора методологии и разработки и валидации онлайн-инструментов оценки риска.	Подготовлен план работы. Первое совещание по методологии проведено в октябре 2011 года. Обучение с целью содействия экспериментальной проверке методологии проведено в ноябре 2012 года.  Для дальнейшей работы требуются дополнительные внебюджетные средства.	250 000	Онлайновые инструменты и согласованная методология по поддержке применения руководств Кодекса.
5	Остаточные количества пестицидов	CCPR	44-я сессия CCPR	Совместные совещания ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидам (JMPR)	Заседание JMPR запланировано на 17-26 сентября 2013 года в Женеве, Швейцария.	350 000	МДУ или, по обстоятельствам, иные рекомендации.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
6.	Оценка микробиологических рисков, связанных с сушеными специями и ароматическими травами	CCFH	43-я и 44-я сессии CCFH	Сбор и анализ данных Заседание редакционной группы и JEMRA	Опубликован запрос о предоставлении данных и экспертов. В рамках работы по пищевому продуктом с низким содержанием влаги ведется систематический обзор литературы  На вторую половину 2013 года запланирован анализ плана отбора образцов	50 000	Рекомендации в отношении соответствующих микробиологических рисков и потенциальных средств контроля рисков, связанных со специями.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
7.	Классификация вызывающих наибольшую обеспокоенность пищевых продуктов с низким содержанием влаги, связанных с ними микробиологических рисков и вариантов управления рисками	CCFH	44-я сессия CCFH	Сбор и анализ данных Заседание редакционной группы и JEMRA	Опубликован запрос о предоставлении данных и экспертов. Ведется систематический обзор литературы. Классификация и анализ вариантов управления рисками запланированы на вторую половину 2013 года.	150 000	Составленный в соответствии с приоритетностью список пищевых продуктов с низким содержанием влаги и потенциальных средств контроля микробиологических рисков, связанных с пищевыми продуктами с низким содержанием влаги.
8	Обзор статистических обоснований для установления микробиологических критериев	CCFH	43-я и 44-я сессии CCFH	Заседание JEMRA	Проект документа в процессе подготовки. Экспертный анализ запланирован на вторую половину 2013 года	100 000	Включение в тексты Кодекса рекомендаций в отношении базовой статистической информации по микробиологическим критериям.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>2</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
9.	Основанные на анализе рисков примеры подходов к контролю видов <i>Trichinella</i> и <i>Taenia saginata</i> (взрослые формы и циститерки).	CCFH	43-я, 43-я и 44-я сессии CCFH	Заседание JEMRA	Опубликован запрос о предоставлении данных. Экспертный анализ запланирован на третий квартал 2013 года.	70 000	Обзор возможных основанных на анализе рисков подходов к контролю <i>Trichinella</i> и <i>Taenia saginata</i> .