



Пункт 11 (b) повестки дня

CX/CAC 12/35/14

**СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТОВ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ФАО/ВОЗ**

Рим, Италия, 2-7 июля 2012 года

**ПРОЧИЕ ВОРОСЫ, 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 ОКЭПД, ССОП, ССЭОМР и целевые совещания экспертов, сохраняют высокое место в шкале приоритетов обеих организаций и продолжают служить основой стандартов Кодекса. ККА остается крупным потребителем этих рекомендаций, и в ее рамках они широко используются для разработки описаний и стандартов Кодекса. Эти рекомендации могут в равной степени быть актуальны 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 уровнях. Ниже даётся сводный отчёт о дополнительных научных рекомендациях, сделанных в период 2011-2012 годов после представления ФАО и ВОЗ предыдущего доклада Комиссии в июле 2011 года (CX/CAC 10/34/15).

***Совещания экспертов и их итоги***

2. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД), 74-е совещание, Рим, Италия, 14–23 июня 2011 года.** Это совещание прошло в рамках текущей программы по оценке риска, связанного с пищевыми добавками, включая ароматизаторы, загрязнители и природные токсины. Совещание было посвящено (а) разработке дальнейших принципов оценки рисков для здоровья, связанных с пищевыми добавками и загрязнителями, (б) оценке значительного числа пищевых добавок, а также (с) переоценке микотоксинов ряда фумонизина. Итоги совещания **были доложены** 44-й сессии Комитета Кодекса по загрязнителям в пищевых продуктах (ККЗП) и **обсуждались** ею.

3. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД), 75-е совещание, Рим, Италия, 8-17 ноября 2011 года.** Это совещание прошло в рамках текущей программы по оценке риска, связанного с остаточным содержанием ветеринарных препаратов в пищевых продуктах. Это было 19-е по счету совещание ОКЭПД, посвященное остаточному содержанию ветеринарных препаратов в пищевых продуктах. Перед Комитетом стояла задача продолжить разработку принципов оценки безопасной остаточной концентрации ветеринарных препаратов в пищевых продуктах и установления допустимых дневных доз (ДДЗ) и рекомендованной максимальной остаточной концентрации (МОК) для ряда препаратов, скармливаемых в соответствии с добросовестной практикой применения ветеринарных препаратов животным, употребляемым в пищу. Всего Комитет рассмотрел восемь ветеринарных препаратов, приняв рекомендации в отношении их применения с учетом последствий для здоровья, включая МОК для шести из них. Итоги этой работы были рассмотрены 20-й сессией Комитета Кодекса по остаточным ветеринарным лекарственным препаратам в пищевых продуктах (ККОВПП).

4. **Совещание Объединенного комитета экспертов ФАО/ВОЗ по методологиям оценки риска употребления в пищу остаточного содержания ветеринарных препаратов в пищевых продуктах (ОКЭПД), Рим, Италия, 7-11 ноября 2011 года.** Это совещание прошло в связи с проведением 75-го совещания ОКЭПД. В целях удовлетворения потребности в разработке новой методологии ФАО и ВОЗ обратились с призывом о предоставлении данных по потреблению пищевых продуктов животного происхождения в 2010 году. В ответ на этот призыв были получены данные о потреблении пищевых продуктов из 47 стран и от одной заинтересованной стороны. Перед совещанием в целях получения дополнительной информации была проведена открытая встреча с заинтересованными сторонами. Эксперты по оценке риска употребления в пищу подготовили проект доклада, включающего предложенные ими новые подходы к острому и хроническому<sup>1</sup> воздействию остаточного содержания ветеринарных препаратов при употреблении пищи, в которых были учтены основные факты, озабоченности и рекомендации заинтересованных сторон. Дискуссия и обмен мнениями между участниками состоялись как на совещании по методологиям оценки риска употребления в пищу, так и в ходе 75-го совещания ОКЭПД. Проект доклада был представлен на общественное обсуждение в начале 2012 года, и вместе с поправками обсуждался на 20-й сессии ККОВПП, на которой были утверждены научные принципы, однако до принятия решения об изменении нынешней практики было рекомендовано провести дополнительные тесты и проверки. Окончательный вариант доклада будет опубликован в установленные сроки.

5. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным пестицидам (ССОП), Женева, Швейцария, 20–29 сентября 2011 года.** Участники совещания рассмотрели 27 видов пестицидов, 8 из которых были новыми реагентами, и 4 рассматривались повторно в рамках программы периодического обзора, осуществляемого Комитетом Кодекса по остаточным пестицидам (ККОП). Участники совещания установили допустимые дневные дозы (ДДЗ) и предельные максимально допустимые дозы (ПМДД). Участники совещания установили максимальные уровни остаточной концентрации, которые были рекомендованы ККОП для использования в качестве максимальных уровней остаточной концентрации (МОК). Они также установили уровни медианной остаточной концентрации при контролируемых тестах (МККТ) и максимальной концентрации (МК) в качестве основы для оценки для потребления с пищей рассмотренных остаточных пестицидов.

6. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по спецификациям пестицидов (СССП), 10-е совещание, Пекин, Китай, 8-13 июня 2011 года.** Это совещание было проведено в рамках текущей программы по оценке и разработке спецификаций по пестицидам. Участники совместного совещания рассмотрели 18 видов пестицидов. Спецификации по рассмотренным пестицидам опубликованы на вебсайтах 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 2012 года.

7. **Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по методологии и оценке содержания холерного вибриона *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio vulnificus* в морепродуктах, Оттава, Канада, 17-19 октября 2011 года.** 42-я сессия Комитета Кодекса по санитарной безопасности пищевых продуктов (ККСБП) предложила ФАО/ВОЗ продолжить работу по вибрионам *Vibrio*, разделив ее на четыре этапа: рекомендации в отношении методики подсчета; разработка стратегий сбора данных; поддержка сбора данных по различным регионам; наконец, внесение изменений в существующие и разработка новых моделей оценки рисков. Был подготовлен план работы на трехлетний период, реализация которого началась с проведения вышеупомянутого совещания экспертов. Участники этого совещания сосредоточились на доступных методиках тестирования, критериях их эффективности, возможном применении этих методик различными конечными пользователями и стратегиях расширения диапазона регистрируемых данных.

8. **Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке риска для здоровья населения в связи с наличием сальмонеллы в двустворчатых моллюсках, Оттава, Канада, 20-21 октября 2011 года.** Организованное по итогам электронных консультаций и дискуссионного форума, проходивших с января по апрель 2011 года, это совещание преследовало целью обобщение новых данных и подготовку окончательного ответа на вопрос, поставленный 30-й сессией Комитета Кодекса по рыбе и рыбопродуктам (ККРПП) о риске для здоровья населения в связи с наличием сальмонеллы

---

<sup>1</sup> Для целей данного исследования были также рассмотрены граничащие с хроническими состояниями.

в двустворчатых моллюсках и значении установленных микробиологических критериев для управления этим риском. В заключении, сделанном по этому поводу, отмечается, что на основе имеющихся доказательств, живые и свежие двустворчатые моллюски из районов, где они выращиваются для употребления в пищу в живом виде, т.е. в рамках программы санитарной безопасности морепродуктов, редко являются причиной вспышек сальмонеллеза. Соответственно, использование критериев по наличию сальмонеллы практически не дает или вообще не дает дополнительной защиты от сальмонеллеза по сравнению с применяемыми ныне стратегиями управления рисками. Эти окончательные выводы были представлены 43-й сессии ККСБП, а итоговый доклад будет представлен 32-й сессии ККРП.

9. Предлагаемые проекты поправок к руководству Кодекса по указанию в маркировке информации о питательной ценности в отношении дополнительной или пересмотренной информации о питательной ценности. В связи с предложением 32-й сессии Комитета Кодекса по питанию и специальным диетическим продуктам (ККПСДП) пересмотреть существующие рекомендуемые суточные дозы потребления витаминов и минеральных веществ и основу для таких расчётов для здорового взрослого населения обоих полов ФАО/ВОЗ представили доклад 33-й сессии ККПСДП. В докладе приводится сравнение рекомендаций по питательным веществам, авторами которых являются признанные авторитетные научные органы, а также ФАО/ВОЗ, опубликованные после 1998 года, и оценка масштаба изменений в научной доказательной базе по представляющим интерес витаминам и минеральным веществам после 1998 года. Полный текст доклада доступен по адресу [ftp://ftp.fao.org/codex/ccnfsdu33/nf33\\_04e.pdf](ftp://ftp.fao.org/codex/ccnfsdu33/nf33_04e.pdf).

10. Комиссии предлагается принять вышеуказанную информацию к сведению. В целях содействия распространению и применению соответствующих научных рекомендаций Кодекса секретариаты этих органов в ФАО/ВПП стремятся 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 (ГИФКП).

### *Публикации*

11. В дополнение к вышеуказанному ФАО и ВОЗ постоянно работают над мероприятиями, направленными на поддержку и расширение охвата конкретных совещаний экспертов, а также обеспечение последующей деятельности по их итогам. К таким мероприятиям относятся:

#### **а) Публикации ОКЭПД**

- **Report of the 74th JECFA - Evaluation of certain food additives and contaminants.** WHO TRS 966, 2011, [http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO\\_TRS\\_966\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_966_eng.pdf)
- **Compendium of Food Additive Specifications**, 74<sup>th</sup> JECFA meeting. FAO JECFA Monographs 11, 2011.
- **Report of the 75<sup>th</sup> JECFA – Evaluation of residues of certain veterinary drugs**, WHO TRS 969 ([http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241209694\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241209694_eng.pdf))
- **Toxicological monographs of the 74th JECFA meeting:** Safety evaluation of certain food additives and contaminants. WHO Food Additives Series No. 65, 2012. [http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241660655\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241660655_eng.pdf)
- **Toxicological monographs of the 75<sup>th</sup> JECFA meeting:** Toxicological evaluation of certain veterinary drug residues in food. WHO Food Additives Series, No. 66, 2012. [http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241660662\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241660662_eng.pdf)
- **Residue evaluation of certain veterinary drugs, 75<sup>th</sup> JECFA meeting:** FAO JECFA Monographs 12, 2012. [http://typo3.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/pdf/JECFA\\_Monograph\\_12.pdf](http://typo3.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/JECFA_Monograph_12.pdf)

Эти и другие публикации ОКЭПД размещены на вебсайтах ФАО (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-publications/en/>) и ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/en/index.html>).

**b) Публикации ССОП**

- **FAO Training Manual of Evaluation of Pesticide Residues for Estimation of Maximum Residue Levels and Calculation of Dietary Intake.** Размещено по адресу: [www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/TrainingManualJMPR.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/TrainingManualJMPR.pdf).
- The 2011 JMPR Report, the 2011 Evaluations part I – Residues. Эта и другие публикации ССОП размещены на вебсайтах ФАО ([www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmpr/jmpr-rep/en/](http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmpr/jmpr-rep/en/)) и ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/en/index.html>).

**c) Публикации ССЭОМР:**

- **Risk Assessment of *Vibrio parahaemolyticus* in seafood: Interpretative summary and technical report.** Microbiological Risk Assessment Series 16 - FAO/WHO (2011)
- **Enterohaemorrhagic *Escherichia coli* in raw meat and meat products – Approaches for the provision of scientific advice: Meeting report.** Microbiological Risk Assessment Series 18 - FAO/WHO (2011) (*в настоящее время доступна лишь в электронном виде*).

Эти и другие публикации ССЭОМР размещены на вебсайтах ФАО (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/>) и ВОЗ (<http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/en/index.html>).

- **Risk Management Tool for the Control of *Campylobacter* and *Salmonella* in Chicken Meat (Version 1).** Размещено по адресу: <http://www.mramodels.org/poultryRMTTool/>.

**d) Прочие публикации**

- **Report of the Joint FAO/WHO Expert Consultation on the Risks and Benefits of Fish Consumption (Rome, Italy, 25–29 January 2010).** Размещен на вебсайтах ФАО: (<http://www.fao.org/docrep/014/ba0136e/ba0136e00.pdf>) и ВОЗ ([http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241564311\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241564311_eng.pdf)).

**Предстоящие совещания**

12. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД), 76-е совещание, Женева, Швейцария, 5-14 июня 2012 года.** Это совещание будет посвящено оценке и переоценке ряда пищевых добавок и большого числа ароматизирующих веществ. Запрос о предоставлении данных размещен по адресу [http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA76\\_Call\\_Final.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA76_Call_Final.pdf) и [http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA76\\_Call\\_Final.pdf](http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA76_Call_Final.pdf).

13. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным пестицидам, Рим, Италия, 11-20 сентября 2012 года.** Запрос о предоставлении данных размещен по адресу [http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/JMPR\\_2012\\_call\\_final.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/JMPR_2012_call_final.pdf).

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

14. Обе организации продолжают совместно определять приоритеты в отношении запросов с учетом критериев, предложенных Кодексом, а также запросов на получение рекомендаций со стороны стран-членов, а также наличия средств. В Приложении I приводится таблица, отражающая состояние текущих запросов в отношении научных рекомендаций, направленных в ФАО и ВОЗ напрямую Комиссией "Кодекс Алиментарийс" и ее вспомогательными органами, а также совещания,

запланированные ФАО и ВОЗ для ответа на запросы стран-членов. Она отражает ситуацию с ответами на текущие запросы в отношении научных рекомендаций, полученными ФАО/ВОЗ по состоянию на май 2012 года.

15. ФАО и ВОЗ хотели бы 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 научные рекомендации ложатся в основу соответствующих стандартов Кодекса. Членам следует предпринять усилия для финансирования деятельности по предоставлению научных рекомендаций с тем, чтобы оказать содействие работе Кодекса.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

**СТАТУС ЗАПРОСОВ В ОТНОШЕНИИ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФАО/ВОЗ<sup>2</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 2012 года.

#	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>3</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
1	Оценка безопасности пищевых добавок и загрязнителей	ККПД ККЗП	42-я и 43-я сессии ККПД 5-я и 6-я сессия ККЗП	Совместный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД)	Оценка добавок планируется на 76-й сессии ОКЭПД (Женева, Швейцария, 5-14 июня 2012 года). Оценка загрязнителей запланирована на 2013 год.	350 000 350 000	Максимальные уровни, спецификации по пищевым добавкам, либо, по обстоятельствам, иные рекомендации

<sup>2</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>3</sup> Общие затраты ФАО/ВОЗ, включая публикацию докладов, не включая расходы на персонал.

#	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>3</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
2	Оценка безопасности остаточного содержания ветеринарных препаратов	ККОВПП	20-я сессия ККОВП	Совместный комитет экспертов ФАО / ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД)	Запланировано на 2013 год при наличии средств.	300 000	Максимальные остаточные уровни либо, по обстоятельствам, иные рекомендации
3	<i>Схема принятия решений при оценке ветеринарных препаратов</i>	ОКЭПД Поддержано также ККОВПП	17-я сессия ККОВП	Созыв ряда экспертных групп с целью разработки подробной схемы принятия решений для оценки ветеринарных препаратов, предоставляющей большую гибкость в отношении рекомендаций, предоставляемых ОКЭПД по вопросам, связанным с потенциальным воздействием на здоровье людей	Первый проект рабочего документа рассмотрен 70-й сессией ОКЭПД и представлен 18-й сессии ККОВП.  Совещание экспертов по методологиям оценки риска употребления в пищу состоялось 7-11 ноября 2011.  Для дальнейшей работы требуются дополнительные внебюджетные средства.	150 000	Изменения в нынешнем порядке работы и взаимодействие с ОКЭПД  Использование результатов для содействия выработке рекомендаций по управлению рисками остаточного содержания ветеринарных препаратов, включая смеси, в отношении которых не уставлены ДДЗ и/или МОК

#	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>3</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
4	Паразиты, передающиеся с пищей	ККСБП	42-я и 43-я сессии ККСБП	Сбор и анализ данных Связь с Группой эпидемиологических исследований болезней пищевого происхождения (ГЭБП) Совещание в рамках ССЭОМР для проведения оценки	Сделан запрос о предоставлении данных и выделении экспертов Совещание экспертов созывается 3-7 сентября 2012 года	250 000	Классификация паразитов, передающихся с пищей, с точки зрения критериев опасности для здоровья населения, экономического и социального воздействия – там, где особую роль играют международные рекомендации по управлению рисками
5	Разработка и проверка средств оценки риска по холерному вибриону <i>Vibrio</i> spp. в морепродуктах и рекомендаций по содержанию холерного вибриона <i>Vibrio</i> spp. в морепродуктах	ККСБП	41-я и 41-я сессии ККСБП	Проведение совещания экспертов для обзора методологии и разработки и проверки онлайн-средств оценки риска	Подготовлен план работы. Первое совещание по методологии проведено в октябре 2011 года. Для продолжения работы требуются дополнительные внебюджетные средства.	250 000	Онлайновые средства и согласованная методология по поддержке применения руководств Кодекса



#	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>3</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
6	Остаточные пестициды	ФАО/ВОЗ	43-я сессия ККПД	Совместные совещания ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидам (ССОП)	ССОП пройдет 11-20 сентября 2012 года в Риме, Италия.	350 000	Максимальные остаточные уровни либо, по обстоятельствам, иные рекомендации
7.	Гистамины и прочие биогенные амины в рыбе	ККРРП	31-я сессия ККРРП	Сбор и анализ данных Совещание экспертов	Сделан запрос о предоставлении данных и выделении экспертов. Совещание экспертов запланировано на вторую половину 2012 года.	150 000	Рекомендации в отношении гармонизированных лимитов по рискам и планов отбора проб на гистамин в соответствии с различными стандартами Кодекса, а также при необходимости лимитов по прочим антропогенным аминам

#	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Источник	Действия, требующиеся от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Ориентировочные расходы (долл. США) <sup>3</sup>	Ожидаемые результаты для Кодекса
8.	Оценка микробиологических рисков, связанных с сушеными специями и ароматическими растениями	ККСБП	43-я сессия ККСБП	Сбор и анализ данных Редакционная группа и совещание ССЭОМР	Идет процесс планирования.	200 000	Рекомендации в отношении соответствующих микробиологических рисков и потенциальных средств контроля рисков, связанных со специями
9.	Обзор статистической базы для определения микробиологических критериев	ККСБП	43-я сессия ККСБП	ССЭОМР	Идет процесс планирования.	100 000	Рекомендации в отношении базовой статистической информации по микробиологическим критериям будут включены в тексты Кодекса