

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

38-я сессия, Женевский центр международных конференций

Женева, Швейцария, 6–11 июля 2015 года

ВОПРОСЫ, ПОДНЯТЫЕ ФАО И ВОЗ**НАУЧНО-КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ КОДЕКСУ И ГОСУДАРСТВАМ-ЧЛЕНАМ**

(подготовлено ФАО и ВОЗ)

Содержание документа**ЧАСТЬ I:** НЕДАВНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И РАССМОТРЕНИЕ ИХ ИТОГОВ КОДЕКСОМ**ЧАСТЬ II:** СТАТУС ЗАПРОСОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФАО/ВОЗ**ЧАСТЬ I: НЕДАВНИЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФАО/ВОЗ И РАССМОТРЕНИЕ ИХ 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 дается сводный отчет о научных рекомендациях, сделанных в период 2014-2015 годов после представления ФАО и ВОЗ предыдущего доклада Комиссии в июле 2014 года (СХ/САС 14/37/14).

Совещания экспертов и их итоги

2. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 79-е совещание, Женева, Швейцария, 17–26 июня 2014 года.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки рисков, связанных с пищевыми добавками, включая ароматизаторы, загрязняющие примеси и природные токсины в пищевых продуктах. Перед Комитетом стояли следующие задачи: (а) выработать принципы, определяющие оценку безопасности пищевых добавок (включая ароматизаторы); (б) провести оценку безопасности некоторых пищевых добавок (включая ароматизаторы); и (с) проанализировать и подготовить спецификации для некоторых пищевых добавок (включая ароматизаторы). Комитет провел оценку безопасности девяти пищевых добавок, пересмотрел техническую документацию для пяти других пищевых добавок и выполнил оценку 28 пищевых ароматизаторов в соответствии с Процедурой оценки безопасности пищевых ароматизаторов. Итоги совещания были доложены и обсуждены на 47-й сессии Комитета Кодекса по пищевым добавкам (CCFA).

3. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов (JMPR), Рим, Италия, 16–25 сентября 2014 года.** Участники совещания рассмотрели 33 пестицида, из которых 8 являлись новыми химическими соединениями, а 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 пищевыми продуктами рассмотренных пестицидов. Рекомендации сессии JMPR 2014 года были опубликованы на веб-сайтах ФАО и ВОЗ и рассмотрены на 47-й сессии ССРР.

4. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по спецификациям для пестицидов (JMPS), 13-е совещание, Льеж, Бельгия, 17–22 июня 2014 года.** Совещание было проведено в рамках текущей программы оценки и разработки спецификаций для пестицидов. Участники совещания рассмотрели 32 спецификации для активных ингредиентов (техническая документация) или составов для применения любой из организаций или обеими. Обсуждения по восьми относящихся к ведению JMPS вопросам и принятые на совещании спецификации для пестицидов опубликованы на веб-сайтах ФАО (www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-new/en/) и ВОЗ (<http://www.who.int/whopes/quality/en/>).

5. **Техническое совещание по статистическим и математическим аспектам разработки микробиологических критериев:** 8–10 октября 2013 года, Рим, Италия, и электронная рабочая группа, функционировавшая с января по август 2014 года. В соответствии с поручением 44-й сессии Комитета Кодекса по гигиене пищевых продуктов (CCFH) ФАО и ВОЗ разработали руководство и вспомогательные инструменты (веб-приложение для проведения базового анализа плана выборочного контроля и рекомендации в формате Excel/Open Office по составлению плана выборочного контроля), которые призваны обеспечить более полный учет статистических аспектов при разработке и применении микробиологических критериев. Руководство и инструменты призваны дополнить недавно пересмотренные *Принципы разработки и применения микробиологических критериев* (CAC/GL 21-1997). Документы совещания были переданы 46-й сессии Комитета Кодекса по гигиене пищевых продуктов (CCFH) и после рассмотрения сессией способствовали принятию Комитетом решения о дальнейшей работе над документами по микробиологическим критериям.

6. **Совещание экспертов по основанным на анализе рисков примерам подходов к контролю видов *Trichinella* spp. в мясе свиней, 15–17 сентября 2014 года, Рим, Италия.** Выполняя поручение 45-й сессии ССФН и продолжая работу над основанными на анализе рисков примерами, демонстрирующими, какой уровень защиты потребителей достигается различными послеубойными вариантами управления рисками для *Trichinella* spp. и *Taenia saginata*, данное совещание сосредоточилось на усовершенствовании моделей риска для *Trichinella* spp. в свинине. Ряд примеров подхода к контролю видов *Trichinella* spp. был выработан с помощью простой детерминистической модели риска и тестовых сценариев для поголовий товарных свиней в сочетании с моделью вероятности попадания зараженного продукта к потребителю, иллюстрирующей связь между *Trichinella* spp. в свином поголовье и существующим или желаемым уровнем охраны общественного здоровья. Эта информация была рассмотрена 46-й сессией ССФН при выработке предлагаемого проекта Методических указаний по борьбе со специфическими зоонозными паразитами в мясе: *Trichinella* spp.

7. **Техническое совещание по классификации пищевых продуктов с низким содержанием влаги (ПНСВ) с точки зрения микробиологической безопасности пищевых продуктов, Рим, Италия, 12–14 мая 2014 года.** В соответствии с поручением 44-й сессии ССФН провести классификацию пищевых продуктов с низким содержанием влаги (ПНСВ) с учетом их влияния на здоровье населения и торговлю продовольствием, ФАО и ВОЗ провели систематизированный обзор с целью выявления, оценки и обобщения существующих знаний в области заболеваний человека, связанных с ПНСВ. Анализировались распространенность и/или концентрация микробных угроз в ПНСВ и мероприятия по минимизации рисков, связанных с безопасностью пищевых продуктов. ПНСВ были разделены на семь категорий и классифицировались согласно четырем критериям: 1) международная торговля; 2) бремя заболевания; 3) восприимчивость к заболеваниям, обусловленная потреблением пищевых продуктов; и 4) восприимчивость к заболеваниям, обусловленная работой на предприятиях пищевой промышленности. В тех случаях, когда необходимые данные отсутствовали, использовались экспертные заключения. Систематизированный обзор и классифицированные результаты были представлены 46-й сессии ССФН для рассмотрения при выработке Кодекса гигиенической практики для пищевых продуктов с низким содержанием влаги.

8. **Совещание экспертов по микробиологическим рискам, связанным со специями и сушеными ароматическими растениями, 7–10 октября 2014 года, Рим, Италия:** ФАО/ВОЗ созвали совещание экспертов в ответ на поручение 44-й сессии ССФН о рассмотрении трех ключевых вопросов: 1) идентификация вызывающих наибольшую озабоченность микробиологических рисков, связанных со специями и сушеными ароматическими растениями; 2) классификация/приоритизация ключевых комбинаций "патоген – продукт"; и 3) эффективность существующих планов отбора проб для определения микробиологических критериев для таких комбинаций. Ключевые риски были определены на основе анализа имеющихся данных по заболеваниям и контаминации (*Salmonella* spp., *Bacillus cereus* и *Clostridium perfringens*) и подходе к классификации рисков для различных категорий пищевых продуктов с учетом условий производства и переработки, потенциала для

контаминации и характеристики риска. Участники совещания также оценили эффективность предложенных микробиологических критериев и соответствующего плана отбора проб для *Salmonella* spp. Отчет по итогам совещания был представлен 46-й сессии CCFH.

9. **Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по угрозам, связанным с кормами для животных, 12–15 мая 2015 года, Рим, Италия:** Задачей данного совещания было представление странам – членам ФАО и ВОЗ обновленного обзора сложившихся на текущий момент знаний об угрозах, связанных с традиционными, новыми и нетрадиционными кормами, кормовыми ингредиентами (включая кормовые добавки, но не ветеринарные препараты) и процессами производства кормов (например, насекомые, пищевые отходы, побочные продукты производства биотоплива). Участники совещания также представили рекомендации по наиболее подходящему использованию этой информации для анализа рисков, определили пробелы в знаниях и подчеркнули необходимость будущей работы в области идентификации, оценки и контроля потенциальных угроз, в плане здоровья человека и животных вызывающих озабоченность во всем мире. Результаты будут представлены на ККА в ходе параллельного мероприятия по угрозам, связанным с кормами для животных, 9 июля 2015 года.

10. 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 по фонду научного консультирования по вопросам продовольствия (GIFSA).

Другие мероприятия

11. **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 питанием неинфекционными заболеваниями (НИЗ) было главным направлением работы Подгруппы NUGAG по рациону питания и здоровью. В связи с обновлением и публикацией Рекомендаций ВОЗ по натрию и калию Подгруппа NUGAG по рациону питания и здоровью завершила работу над обновлением Рекомендаций по сахарам, которые были опубликованы в марте 2015 года. В настоящее время Подгруппа NUGAG завершает работу над обновлением рекомендаций по общему содержанию жиров в рационе, насыщенным жирным кислотам (НЖК) и трансизомерам жирных кислот (ТЖК). 7-е совещание состоялось в сентябре 2014 года в Женеве, Швейцария. На этом совещании была завершена работа над проектом рекомендаций по НЖК и ТЖК в контексте общей смертности, смертности от коронарной болезни сердца, сердечно-сосудистых заболеваний, инсульта, уровня липидов крови и диабета как у взрослых, так и у детей. Проекты рекомендаций по общему содержанию жиров в рационе, НЖК и ТЖК будут рассмотрены на 8-м совещании, которое запланировано на 9–12 июня 2015 года в Фукуока, Япония. На 8-м совещании NUGAG также запланировано провести анализ и окончательно определить масштаб, вопросы и приоритетные результаты для обновления руководящих указаний и рекомендаций ВОЗ в отношении углеводов.

12. **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 год) ФАО организовала рабочую группу экспертов для выработки рекомендаций относительно наилучших методов определения и прогнозирования усвоения и эффективности использования белков и аминокислот в рационе. Рабочая группа выбрала пять протоколов для изучения качества белков, обычно потребляемых в странах по всему миру, в питании людей и животных. Доклад Рабочей группы был опубликован в марте 2015 года и доступен по адресу: <http://www.fao.org/3/a-i4325e.pdf>.

13. **Совершенствование обмена данными:** Система GEMS/Food является сетевой платформой, разработанной для содействия обмену данными, полученными в результате мониторинга поступления химических веществ с пищей и потребления пищевых продуктов (<https://extranet.who.int/gemsfood/>). Доступ к веб-сайту открыт для всех национальных институтов, желающих содействовать международному процессу анализа рисков, т.е. научным консультациям ФАО/ВОЗ и Кодекса. Членам Кодекса предлагается вносить вклад в этот важный ресурс и использовать содержащуюся в GEMS/Food информацию.

14. ВОЗ также усовершенствовала доступные странам-членам механизмы доступа к информации и данным (<http://www.who.int/foodsafety/databases/en/>). В частности, ВОЗ запускает серию "информационных панелей" с результатами оценок, проведенных комитетами экспертов ФАО/ВОЗ,

вместе с принятыми Кодексом значениями МДУ и другой актуальной информацией. В настоящее время доступны панели с информацией по загрязняющим примесям и пестицидам, готовится панель с информацией по ветеринарным препаратам.

15. 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, подготовленных рабочими группами Комитета по разработке микробиологических критериев. В соответствии с этим поручением ФАО и ВОЗ завершили пересмотр примеров и в настоящее время готовят к распространению среди широкого круга специалистов по безопасности пищевых продуктов специальный выпуск рецензируемого журнала Food Control. Кроме того, примеры будут доступны на веб-сайтах ФАО и ВОЗ. Публикация запланирована на июль 2015 года.

16. Проект ФАО/ВОЗ по микотоксинам в сорго, финансировавшийся Целевым фондом Кодекса (2012–2015 годы). Обновленная информация представлена в документе СХ/САС 15/38/18.

17. Техническое консультативное совещание по вопросу о содержании генетически модифицированных (ГМ) культур в малых количествах в продовольствии и кормах, поступающих на международные рынки. ФАО провела техническое консультативное совещание по этому вопросу, состоявшееся 20-21 марта 2014 года. Совещание стало нейтральным международным форумом, где все члены ФАО смогли начать диалог по этой теме. Описательный отчет технического консультативного совещания на шести языках (английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском) находится на веб-сайте: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/biotechnology/llp/ru/>.

18. 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 2014 года ФАО продолжила усовершенствование Платформы ФАО по ГМ продуктам – онлайн платформы для обмена данными и информацией о проведении оценки безопасности пищевых продуктов, полученных на основе культур, выведенных методом рекомбинантной ДНК в соответствии с директивами Кодекса (САС/GL 45-2003, Приложение III, принято в 2008 году). По состоянию на май 2015 года в общей сложности 162 страны назначили координаторов для работы в рамках Платформы и 157 стран зарегистрировались для работы в ней. В настоящее время на Платформе размещено 604 записи данных по национальным оценкам безопасности пищевых продуктов. В ходе 38-й сессии Комиссии ФАО организует параллельное мероприятие для представления хода работ и оценки использования Платформы. Все делегаты приглашаются на параллельное мероприятие, которое состоится в понедельник, 6 июля 2015 года, во время обеденного перерыва.

19. Совещание экспертов ФАО/ВОЗ по микробиологической безопасности готовых к употреблению продуктов на основе липидов для решения проблемы умеренного и острого недоедания, 8–11 декабря 2014 года, Рим, Италия. ФАО и ВОЗ создали это совещание для повторного рассмотрения проблемы микробиологической безопасности готовых к употреблению продуктов на основе липидов для решения проблемы умеренного и острого недоедания у детей (в возрасте от 6 до 59 месяцев) в контексте программ организации питания в чрезвычайных условиях, осуществляемых под контролем ВПП, ЮНИСЕФ, Médecins Sans Frontières (МСФ), правительств и других неправительственных организаций. Участники совещания провели оценку рисков, основываясь на накопленных микробиологических данных по продуктам, новых докладах по иммунологии и инфекционных заболеваниях в группах населения с недоеданием и дополнительной информации по пищевым продуктам с низким содержанием влаги. Совещание подготовило дальнейшие рекомендации по безопасному производству готовых к употреблению продуктов на основе липидов и по микробиологическим спецификациям, которые можно использовать для мониторинга безопасности данных продуктов.

20. Комиссии предлагается принять к сведению вышеуказанную информацию, представленную ФАО и ВОЗ.

Публикации

а) Публикации ЖЕСФА

- Доклад 79-го заседания ЖЕСФА – Оценка отдельных пищевых добавок. WHO TRS 990, 2014, http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/150883/1/9789241209908_eng.pdf?ua=1
- Оценка остаточного содержания некоторых ветеринарных препаратов, 78-е заседание. FAO JECFA Monograph 15, 2014 <http://www.fao.org/3/a-i3745e.pdf>

- **Сборник спецификаций для пищевых добавок, 79-е заседание. FAO JECFA Monograph 16, 2014, <http://www.fao.org/3/a-i4144e.pdf>**
- **Токсикологические монографии 78-го заседания JECFA: Оценка безопасности остатков некоторых ветеринарных препаратов в пищевых продуктах. WHO Food Additives Series No. 69, 2014. http://www.who.int/iris/bitstream/10665/128550/1/9789241660693_eng.pdf**
- **Токсикологические монографии 79-го заседания JECFA: Оценка безопасности отдельных пищевых добавок. WHO Food Additives Series No. 70, 2015 (в печати).**
- 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/publications/jecfa/en/>

b) Публикации JMPR

- **Остатки пестицидов в пищевых продуктах – 2014 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, 221, 2015, http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report2014/JMPR_2014_Full_Report.pdf
- **Доклад JMPR за 2014 год. Остатки пестицидов в пищевых продуктах – Оценка 2014 года, часть I – Остатки пестицидов,** Публикация Отдела растениеводства и защиты растений ФАО, 222, 2015 http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Evaluation14/JMPR_2014_Monograph_Final.pdf
- **Доклад JMPR за 2013 год. Остатки пестицидов в пищевых продуктах – Оценка 2013 года, часть II – Токсикологическая, ВОЗ, 2014 год.**
- http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/129593/1/9789241665292_eng.pdf?ua=1&ua=1
- Публикации JMPRA доступны на следующих веб-сайтах:
ФАО: <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/>
ВОЗ: <http://www.who.int/foodsafety/publications/jmpr/en/>

c) Публикации JEMRA

- **Инструмент для анализа отбора микробиологических проб.** С докладом можно ознакомиться 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/>
ВНО <http://www.who.int/foodsafety/publications/microbiological-risks/en/>

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
 - Описательный отчет Технического консультативного совещания 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_6_Report_En.pdf)
 - Список участников http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_5_List_of_Participants_En.pdf
- **Руководство ВОЗ по потреблению сахаров взрослыми и детьми.** Женева, ВОЗ, 2015 год. Доступно на веб-сайте: http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sugars_intake/en/

Предстоящие совещания

21. **8-е совещание Подгруппы по питанию и здоровью Экспертно-консультативной группы ВОЗ по методологическим принципам в области питания (NUGAG):** Фукуока, Япония, 9–12 июня 2015 года.

22. **Консультативная группа ВОЗ по комплексному мониторингу резистентности к противомикробным препаратам (AGISAR), 6-е совещание, Сеул, Республика Корея, 10–12 июня 2015 года.** Группа была учреждена в декабре 2008 года с целью поддержки деятельности ВОЗ по сведению к минимуму воздействия на здоровье людей фактора резистентности к противомикробным препаратам, связанной с использованием противомикробных препаратов при производстве животноводческой продукции продовольственного назначения.
http://www.who.int/foodsafety/areas_work/antimicrobial-resistance/agisar/en/.

23. На совещании члены AGISAR определяют свою стратегию и план работы на 5 лет и проведут обзор пилотных страновых проектов, осуществляющихся в настоящее время.

24. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов (JMPR), Женева, Швейцария, 15–24 сентября 2015 года:** Участники совещания проведут оценку 9 новых химических соединений, рассмотрят 4 соединения повторно в рамках программы периодического обзора и будут рекомендовать дополнительные МДУ для 22 других соединений. Запрос о предоставлении данных размещен по адресу:
http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2015_JMPR_Call_for_Data.pdf

25. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по оценке рисков, связанных с небрюшнотифозными *Salmonella* spp. в свинине и говядине, Рим, Италия, 28 сентября – 2 октября 2015 года.** Выполняя поручение 46-й сессии ССФН, ФАО и ВОЗ созовут совещание экспертов с целью анализа технической базы мероприятий по смягчению последствий/борьбе с рисками, предложенных физической рабочей группой ССФН. В процессе подготовки к совещанию, а также для предоставления предварительной информации физической рабочей группе Кодекса, заседание которой проходило 6-8 мая в Брюсселе, ФАО и ВОЗ провели систематизированный обзор литературы, чтобы убедиться, что выявлены все актуальные меры контроля *Salmonella* spp. в говядине и свинине.

26. **Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), 81-е совещание, Рим, Италия, 17–26 ноября 2015 года.** Совещание будет посвящено оценке и повторной оценке пяти ветеринарных препаратов. Запросы о предоставлении данных размещены по адресам: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/calls-data-experts/en> и <http://www.who.int/foodsafety/call-data-expert/en/>.

27. **Совместное совещание ФАО/ВОЗ по руководству по программе санитарной безопасности моллюсков и ракообразных** (о месте и дате проведения будет объявлено позднее). Выполняя поручение 2-го Международного семинара по санитарной безопасности моллюсков, переданное через референс-лабораторию Европейского союза по мониторингу бактериального и вирусного заражения двустворчатых моллюсков, и в рамках содействия 33-й сессии ССФФР ФАО и ВНО созовут совещание экспертов для выработки научно-технических рекомендаций для стран и руководства по оптимальной практике для программ санитарной безопасности моллюсков и ракообразных.

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

28. 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 2015 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 определении приоритетности запросов на предоставление научно-консультативной поддержки ФАО и ВОЗ учитывает комплекс критериев для определения приоритетности, которые были предложены Комиссией "Кодекс Алиментариус" (ALINORM 05/28/3, пункт 75), а также поступившие от стран-членов запросы на предоставление такой поддержки и имеющиеся в наличии ресурсы. Таблица ниже отражает общую ситуацию с ответами на текущие запросы в отношении научных рекомендаций по состоянию на май 2015 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 CCCF	46-я и 47-я сессии CCFA	Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Оценка некоторых пищевых добавок и загрязняющих примесей запланирована на 80-м совещании JECFA (Рим, 16–25 июня 2015 года)	350,000	Максимальные уровни, спецификации для пищевых добавок или, по обстоятельствам, иные рекомендации
			8-я и 9-я сессии CCCF	Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Предварительный план совещания по пищевым добавкам в 2016 году	350,000	Максимальные уровни, спецификации для пищевых добавок или, по обстоятельствам, иные рекомендации
					Предварительный план совещания по загрязняющим примесям (микотоксины) в 2016 году	350,000	Максимальные уровни для загрязняющих примесей, 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	CCRVDF	21-я и 22-я сессии CCRVDF	Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA)	Оценка некоторых ветеринарных препаратов запланирована на 81-е совещание JECFA (Рим, 17–26 ноября 2015 года)	300 000	МДУ, рекомендации по управлению рисками или, по обстоятельствам, иные рекомендации
3.	Разработка и проверка средств оценки риска по <i>Vibrio</i> spp. в морепродуктах и рекомендации по методологии для <i>Vibrio</i> spp. в морепродуктах	CCFH	41-я и 42-я сессии CCFH	Совещание экспертов для анализа методологии и разработке и проверке 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.	Остатки пестицидов	CCPR	46-я сессия CCPR	Совместные совещания ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов (JMPR)	JMPR 2015 года пройдет 15–24 сентября в Женеве, Швейцария	260 000	МДУ или, по обстоятельствам, иные рекомендации
5.	Классификация пищевых продуктов с низким содержанием влаги и связанных с ними микробиологических рисков; обзор по специям	CCFH	44-я и 45-я сессии CCFH	Сбор и анализ данных – систематизированный обзор имеющихся данных Редакционная группа и совещание JEMRA	Совещание экспертов для классификации ПНСВ, май 2014 года Совещание экспертов для анализа рисков, связанных со специями, октябрь 2014 года Два доклада по итогам совещаний на завершающей стадии	200 000	Рекомендации по вызывающим наибольшее беспокойство пищевым продуктам с низким содержанием влаги и сопутствующим микробиологическим рискам; возможные методы контроля для специй и сушеных ароматических растений

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
6.	Анализ статистической базы для выработки микробиологических критериев	CCFH	43-я и 44-я сессии CCFH	Совещание JEMRA	Работа над рекомендациями по итогам совещания на завершающей стадии	100 000	Включение в тексты Кодекса рекомендаций в отношении базовой статистической информации по микробиологическим критериям
7.	Основанные на анализе рисков примеры подходов к контролю <i>Trichinella</i> spp. и <i>Taenia saginata/C.bovis</i>	CCFH	45-я сессия CCFH	Совещание JEMRA	Совещание экспертов по <i>Trichinella</i> spp. (сентябрь 2014 года) Рабочая группа на завершающей стадии работы над документом по <i>Taenia</i> spp. Доклад по результатам на завершающей стадии	70 000	Разработка основанных на анализе рисков примеров поддержания и проверки статуса незначительного уровня риска заражения <i>Trichinella</i> spp. и <i>Taenia saginata</i>

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
8.	Оценка рисков, связанных с небрюшнотифозными <i>Salmonella</i> spp. и другими энтеропатогенами в говядине и свинине, и меры контроля	CCFH	46-я сессия CCFH	Сбор и анализ данных Редакционная группа и совещание JEMRA	Опубликован запрос о предоставлении данных и экспертов. Ведется подготовка системного обзора литературы. Совещание экспертов по небрюшнотифозным <i>Salmonella</i> spp. запланировано на третий квартал 2015 года. Риски, связанные с другими энтеропатогенами, будут рассматриваться в 2016 году при наличии ресурсов.	300 000	Рекомендации по эффективным мерам контроля <i>Salmonella</i> spp. в говядине и свинине в продовольственной цепочке.
9.	Риски для здоровья человека, связанные с кормами	TFAF	7-я сессия целевой группы TFAH	Целевое совещание экспертов (рассмотрение химических, микробиологических и нетрадиционных/новых угроз и рисков)	Объединенное совещание экспертов ФАО/ВОЗ, 12–15 мая, Рим, Италия Доклад готовится.	150 000	Обновленный перечень потенциальных факторов риска в кормах, касающихся здоровья людей, в том числе в связи с нетрадиционными кормами

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
10.	Рекомендации а) по показателям эквивалентной токсичности биотоксинов в двустворчатых моллюсках и б) азотным коэффициентам для рыбопродукции и методологии получения данных	CCFFP	33-я сессия	Разработка а) технического документа по показателям эквивалентной токсичности биотоксинов и б) размещение информации по азотным коэффициентам на веб-сайте ФАО	Консультации с экспертами Проект технического документа по показателям эквивалентной токсичности будет подготовлен экспертами. По азотным коэффициентам ожидается получение актуальных данных.	50 000	Технический документ, содержащий информацию по показателям эквивалентной токсичности биотоксинов и азотным коэффициентам, в широком доступе на веб-сайте ФАО
11.	Разработка Технического руководства по осуществлению Норм и правил Кодекса в отношении рыбы и рыбной продукции: раздел о живых и сырых двустворчатых моллюсках	Международная конференция по санитарной безопасности моллюсков	2-я конференция	Формирование рабочей группы экспертов по санитарной безопасности двустворчатых моллюсков	Идет планирование работ и сбор данных. Консультации с заинтересованными сторонами проведены на Международной конференции по санитарной безопасности моллюсков 20-25 марта 2015 года. Завершение работы планируется к концу 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.

№	Запрос на рекомендацию	Заявитель	Ссылка	Действия, требуемые от ФАО/ВОЗ	Статус планирования/исполнения	Сметные расходы (долл. США) ²	Ожидаемые результаты работы Кодекса
12	Пересмотр Перечня допустимых грузов при хранении и перевозке пищевых жиров и масел	CCFO	24-я сессия	<p>Проверка соответствия 23 веществ, входящих в Перечень, требованиям к предыдущим грузам, и оценка по четырем критериям, содержащимся в <i>Рекомендуемых международных технических нормах и правилах по хранению и транспортировке наливных грузов пищевых жиров и масел</i> (CAC/RCP 36-1987)</p> <p>Распределение 23 веществ по группам на основе их химических свойств и классификация согласно приоритету (низкий, средний или высокий)</p>	Планирование работы будет проведено после подтверждения наличия ресурсов	120 000	Технический доклад с заключением по соответствию требованиям и результатами оценки по четырем критериям, содержащимся в <i>Рекомендуемых международных технических нормах и правилах по хранению и транспортировке наливных грузов пищевых жиров и масел</i> , включая приоритетность