



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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Пункт 12 Повестки дня

CX/CAC 17/40/12 Add.2

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

### КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

40-я сессия

Женевский международный конференц-центр, Женева, Швейцария

17–22 июля 2017 года

### ВОПРОСЫ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ ДОКЛАДОВ КОМИССИИ, ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

#### ДОКЛАД ОЧНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ПРОБЛЕМЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ (УПП)

Лондон, Соединенное Королевство

29 ноября – 2 декабря 2016 года

1. С 29 ноября по 2 декабря 2016 года в Лондоне, Соединенное Королевство, прошло открытое для всех членов и наблюдателей заседание очной рабочей группы, посвященное задачам, поставленным перед ней в ходе 39-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус". Рабочая группа прошла под председательством Соединенного Королевства и сопредседательством Австралии и Соединенных Штатов Америки. В работе приняли участие 110 человек от: 33 государств-членов, 1 организации-члена, 13 организаций-наблюдателей, ФАО, ВОЗ и Секретариата Кодекса. Список участников приводится в Приложении 4.
2. В ходе продолжительной и оживленной дискуссии, состоявшейся при широком участии всех заинтересованных сторон и основанной на результатах предварительных электронных консультаций, рабочая группа рассмотрела и внесла изменения в следующие проектные документы:
  - Предложение о проведении работы по пересмотру и доработке *Норм и правил по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам* (CAC/RCP 61-2005), а также
  - Предложение о разработке нового Руководства по комплексному надзору за устойчивостью к противомикробным препаратам.
3. Рабочая группа достигла консенсуса по пересмотренным проектным документам (приложения 1 и 2), которые будут представлены на утверждение 40-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус".
4. Аналогичным образом рабочая группа рассмотрела и внесла изменения в Порядок оказания научно-консультативной поддержки в связи с проблемой устойчивости к противомикробным препаратам. Рабочая группа пришла к консенсусу по данному тексту (Приложение 3) и передала его в ВОЗ и ФАО, которые подготовят соответствующие рекомендации для информационного обеспечения работы Целевой группы по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам.
5. По итогам утверждения 40-й сессией Комиссии "Кодекс Алиментариус" предложений о новых направлениях работы рабочая группа рассмотрела возможную процедуру подготовки проектов документов для обсуждения на первом совещании Целевой группы. Рабочая группа пришла к заключению, что для формулирования документов по двум новым направлениям работы уместен формат электронной рабочей группы и приняла решение рекомендовать его 40-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус".

## ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ /1

### **Предложение о проведении работы по пересмотру и доработке "Норм и правил по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам" (CAC/RCP 61-2005)**

#### **1. Цель**

Целью предлагаемой работы является пересмотр и доработка *Норм и правил по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам*, путем расширения их тематического охвата, и разработки основанного на оценке рисков руководства по противодействию возникновению устойчивости к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение, на всем протяжении продовольственной цепи в рамках мандата Кодекса. Основной задачей является минимизации риска возникновения угрозы для здоровья населения от развития и распространения устойчивости к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение.

Руководство должно быть научно-обоснованным и должно учитывать последние разработки в данной области, в частности текущие и будущие редакции перечней особо важных противомикробных препаратов, а также работу ФАО, ВОЗ и МЭБ по этой проблематике.

#### **2. Тематический охват**

В обновленном документе должен учитываться фактор риска для здоровья человека, обусловленный наличием в продуктах питания и кормах, и передачей через продукты питания и животные корма УПП-микроорганизмов или детерминантов. Он должен содержать рекомендации по соответствующим мерам, которые должны предприниматься на протяжении всей продовольственной цепи для минимизации развития и распространения устойчивости к противомикробным препаратам, имеющим пищевое происхождение, включая рекомендации по осторожному и осмотрительному использованию противомикробных препаратов в сельском хозяйстве и аквакультуре.

#### **3. Значимость и актуальность**

Комиссия "Кодекс Алиментариус" принимает активное участие в решении проблемы устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), разрабатывая новые стандарты при научной-консультативной поддержке со стороны ФАО и ВОЗ и, при участии МЭБ. Главными достижениями Комиссии являются утверждение *Норм и правил по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам* (CAC/RCP 61-2005), разработанных Комитетом по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (CCRVDF), и *Руководства по анализу рисков, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение* (CAC/GL 77-2011), разработанного Специальной межправительственной целевой группой по УПП (TFAMR).

В мае 2014 года Всемирная ассамблея здравоохранения приняла Резолюцию 68/20, в которой содержится призыв к разработке глобального плана действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам и укреплению сотрудничества между Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) в целях решения проблемы устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в рамках концепции "Одно здоровье для всех".

На второй Международной конференции по вопросам питания (МКП-2), состоявшейся 19–21 ноября 2014 года, была утверждена Римская декларация по вопросам питания, в которой признается, что продовольственные системы должны содействовать профилактике инфекционных болезней, включая зоонозы, и борьбе с ними, а также решению проблемы устойчивости к противомикробным препаратам. В 2015 году ФАО и МЭБ под руководством ВОЗ активно участвовали в разработке Глобального плана действий, который в мае 2015 года был принят резолюцией WHA 68.7 Всемирной ассамблеи здравоохранения (ВАЗ).

Генеральная Ассамблея ООН в сентябре 2016 года приняла Декларацию об УПП, обязывающую государства-члены подготовить межсекторальные национальные планы действий, согласованные с концепцией "Одно здоровье для всех" и подразумевающие разработку и укрепление механизмов нормативного регулирования наблюдения, контроля и мониторинга.

Предлагаемая работа является ответом на ту растущую угрозу, которую представляет для здоровья населения устойчивость к противомикробным препаратам, в том числе УПП, развивающаяся вследствие использования противомикробных препаратов в продовольственной цепи; эта работа также отвечает на запрос, содержащийся в Глобальном плане действий по борьбе с УПП, и соответствует обязательствам, принятым членами ФАО и ВОЗ на заседаниях уставных органов обеих организаций.

#### 4. Основные рассматриваемые аспекты

Предметом пересмотра и доработки Норм и правил будут меры по смягчению последствий, в том числе от использования противомикробных препаратов на всем протяжении продовольственной цепи, также будет добавлена обновленная информация, уделяя особое внимание к следующим вопросам:

- определение и устранение имеющихся в Нормах и правилах пробелов<sup>1</sup>, а также актуализация формулировок, ссылок и инструментов там, где это необходимо;
- стратегии предотвращения или снижения необходимости применения противомикробных агентов;
- включение ссылок на списки Особо важных противомикробных препаратов;
- обязанности всех сторон, занятых в производстве продовольствия во всех звеньях продовольственной цепи от первичных производителей до конечных потребителей, включая тех, кто участвует в производстве, продажах, сбыте и применении противомикробных агентов, а также;
- использование противомикробных препаратов в качестве стимуляторов роста.

Кроме того, в обновленный документ войдут итоги и рекомендации совещаний экспертов ФАО, ВОЗ и МЭБ по проблеме УПП (см. раздел 8). Обновленные Нормы и правила должны формулироваться так, чтобы в дальнейшем служить в качестве рамочного механизма, который страны могли бы реализовать в разумные сроки в соответствии с имеющимися у них возможностями. Для реализации всех элементов обновленных Норм и правил может быть уместен поэтапный подход.

#### 5. Оценка на основе критериев установления приоритетов работы

##### Общий критерий

Защита потребителей с точки зрения здоровья, безопасности пищевых продуктов, обеспечения добросовестной торговли пищевыми продуктами с учетом выявленных потребностей развивающихся стран.

Предлагаемая работа является ответом на ту растущую угрозу, которую представляет для здоровья населения устойчивость к противомикробным препаратам, в том числе УПП, развивающаяся вследствие использования противомикробных препаратов в продовольственной цепи.

##### **Критерии, применяемые к вопросам общего характера**

*а) Различия в национальном законодательстве стран и обусловленные этим существующие или потенциальные препятствия для международной торговли*

Несмотря на то, что во многих странах рекомендации, содержащиеся в *Нормах и правилах по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам* (CAC/RCP 61-2005), приняты законодательно, либо иным образом, и применяются на практике полностью или частично, есть и такие страны, где законодательство по проблеме УПП пока отсутствует.

*б) Объем работ и установление приоритетных направлений работы*

См. раздел 4.

*в) Работа, ранее выполненная в этой области другими международными организациями и/или предложенная соответствующим международным межгосударственным органом (органами)*

---

<sup>1</sup> Меры, описываемые в данном руководстве, должны быть, насколько это возможно и практически целесообразно, основаны на рисках; при понимании, что на сегодняшний день опыт анализа рисков возникновения заболеваний пищевого происхождения, вызванных УПП-микроорганизмами или детерминантами в продовольственной цепи, весьма ограничен.

В этой работе будут учитываться разработки ФАО, ВОЗ и МЭБ по данной тематике с целью минимизации возникновения дублирования, противоречий и обеспечения согласованности. Эта работа специально упомянута в Глобальном плане действий ВОЗ по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам в Задаче 2 Программы действий: "ФАО следует совместно с ВОЗ регулярно пересматривать и актуализировать Нормы и правила Комиссии ФАО/ВОЗ "Кодекс Алиментариус" по минимизации и сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам и Руководство "Кодекс Алиментариус" по анализу рисков, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение".

*d) Приемлемость предложенного вопроса для стандартизации*

Ранее разработкой этой тематики занимался Комитет по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах на двух своих сессиях (CCR/DF 14 и CCR/DF 15).

*e) Учет глобального масштаба вопроса или проблемы*

Глобальный масштаб проблемы устойчивости к противомикробным препаратам признан в недавних резолюциях Организации Объединенных Наций и руководящих органов ФАО, ВОЗ и МЭБ (см. раздел 3).

## **6. Соответствие стратегическим целям Кодекса**

Предлагаемая работа непосредственно связана с целью Комиссии "Кодекс Алиментариус", которая, согласно ее регламенту, заключается в обеспечении охраны здоровья потребителей и добросовестной торговли пищевыми продуктами, а также с первой стратегической целью Стратегического плана Комиссии "Кодекс Алиментариус" на 2014–2019 годы: "установление международных стандартов на пищевые продукты для решения существующих и возникающих вопросов, связанных с продовольствием", и соответствует Задаче 1.2: "активное выявление возникающих вопросов, а также потребностей членов и разработка по мере необходимости соответствующих стандартов на пищевые продукты". Кроме того, эта работа вносит вклад в реализацию Мероприятия 1.2.2 – "разработка и пересмотр, по мере необходимости, международных и региональных стандартов в связи с потребностями членов, а также с учетом факторов, влияющих на безопасность пищевых продуктов, питание и добросовестную торговлю пищевыми продуктами". Она также соответствует Задаче 1.3 – "укрепление координации деятельности и сотрудничества с другими международными стандартоустанавливающими организациями, чтобы избежать дублирования усилий и обеспечить оптимизацию возможностей".

## **7. Информация о взаимосвязи между предложением и иными существующими документами Кодекса**

Работа будет проводиться с учетом положений следующих документов: *Руководство по анализу рисков, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение (CAC/GL 77-2011); Руководство по разработке и применению национальных программ нормативного регулирования мер по обеспечению безопасности пищевых продуктов в связи с назначением ветеринарных препаратов сельскохозяйственным животным (CAC/GL 71-2009); Кормление животных. Рекомендуемый свод правил и норм (CAC/RCP 54-2004); Рыба и рыбные продукты. Свод норм и правил (CAC/RCP 53-2003); Общие принципы гигиены пищевых продуктов (CAC/RCP 1-1969)*, а также других норм и правил гигиены для отдельных продуктов.

## **8. Определение потребностей в экспертной научно-консультативной поддержке и ее доступности**

Требуются научно-консультативная поддержка по вопросу расширения тематического охвата Норм и правил и рекомендации относительно методов работы и вариантов управленческих решений в случае такого расширения.

## **9. Выявление любых потребностей в техническом участии сторонних организаций в разработке стандарта, с целью планирования такого участия**

Важное значение будет иметь сотрудничество с МЭБ – для минимизации дублирования, избегания возникновения противоречий и обеспечения согласованности документами Кодекса и МЭБ. В случае необходимости следует указывать перекрестные ссылки на соответствующие документы МЭБ (см. пункт 104, REP14/CAC).

**10. Выполнение работы и другие условия**

Предлагаемый график работы дату начала работы, предполагаемую дату принятия стандарта на Шаге 5 и предполагаемую дату его принятия Комиссией.

- Одобрение предложения о новой работе: 2017 год
- Обсуждение на Шаге 3: 2017 год
- Утверждение на Шаге 5: 2019 год
- Утверждение на Шаге 8: 2020 год

## ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ /2

### Предложение о разработке нового Руководства по комплексному надзору за устойчивостью к противомикробным препаратам

#### 1. Цель

Целью предлагаемой новой работы является подготовка для членов Кодекса обновленного руководства по вопросам разработки и реализации системы комплексного надзора на протяжении всей продовольственной цепи за устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП), имеющей пищевое происхождение. Это должно способствовать согласованности подходов стран к проблематике УПП, а также упростить межсекторальный обмен и анализ данных, поступающих из разных областей, стран и регионов.

#### 2. Тематический охват

В рамках этой работы будет подготовлено обновленное руководство по вопросам разработки и реализации системы комплексного надзора на протяжении всей продовольственной цепи за УПП, имеющей пищевое происхождение.

Эффективные системы надзора за УПП в сфере общественного здравоохранения, призванные предотвратить и сдерживать возникновение и распространение УПП, подразумевают наблюдение как за противомикробной устойчивостью, так и за использованием противомикробных препаратов. Эффективные системы надзора за УПП также должны иметь межсекторальный характер, а наблюдение должно проводиться с использованием соответствующих микробиологических и эпидемиологических данных человеческого, животного, растительного и пищевого происхождения, а также сведений о применении противомикробных препаратов человеком, в животноводстве и при возделывании сельскохозяйственных культур. Такие системы надзора за УПП получили название "комплексных систем надзора за УПП".

#### 3. Значимость и актуальность

Комиссия "Кодекс Алиментариус" принимает активное участие в решении проблемы устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), разрабатывая новые стандарты при научно-консультативной поддержке со стороны ФАО и ВОЗ и, зачастую, при участии МЭБ. Главными достижениями Комиссии являются утверждение *Норм и правил по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам (CAC/RCP 61-2005)*, разработанных Комитетом по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (CCRVDF), и *Руководства по анализу рисков, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение (CAC/GL 77-2011)*, разработанного Специальной межправительственной целевой группой по УПП (TFAMR).

В мае 2014 года Всемирная ассамблея здравоохранения приняла Резолюцию 68/20, в которой содержится призыв к разработке глобального плана действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам и укреплению сотрудничества между Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) в целях решения проблемы устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в рамках концепции "Одно здоровье для всех".

На второй Международной конференции по вопросам питания (МКП-2), состоявшейся 19–21 ноября 2014 года, была утверждена Римская декларация по вопросам питания, в которой признается, что продовольственные системы должны содействовать профилактике инфекционных болезней, включая зоонозы, и борьбе с ними, а также решению проблемы устойчивости к противомикробным препаратам. В 2015 году ФАО и МЭБ под руководством ВОЗ активно участвовали в разработке Глобального плана действий, который в мае 2015 года был принят резолюцией WHA 68.7 Всемирной ассамблеи здравоохранения (ВАЗ).

Генеральная Ассамблея ООН в сентябре 2016 года приняла Декларацию об УПП, обязывающую государства-члены подготовить межсекторальные национальные планы действий, согласованные с концепцией "Одно здоровье для всех" и подразумевающие разработку и укрепление механизмов нормативного регулирования наблюдения, контроля и мониторинга.

Предлагаемая работа является ответом на ту растущую угрозу, которую представляет для здоровья населения устойчивость к противомикробным препаратам, в том числе УПП, развивающаяся вследствие использования противомикробных препаратов в продовольственной цепи; эта работа также отвечает на запрос, содержащийся в Глобальном плане действий по борьбе с УПП, и соответствует обязательствам, принятым членами ФАО и ВОЗ на заседаниях уставных органов обеих организаций.

#### 4. Основные рассматриваемые аспекты

В Руководстве будут рассмотрены следующие вопросы:

- i) Подходы к организации комплексного надзора за УПП
- ii) Основные компоненты системы комплексного надзора за УПП, в том числе:
  - источники отбора проб для исследований
  - целевые микроорганизмы
  - план отбора проб
  - лабораторные исследования
  - управление данными, анализ и отчетность
- iii) Учет полученной в результате комплексного надзора информации в ходе анализа рисков (см. рекомендацию 77).

Руководство должно быть составлено таким образом, чтобы в дальнейшем служить в качестве рамочного механизма, который страны могли бы реализовать в разумные сроки в соответствии с имеющимися у них возможностями. Для должной реализации всех элементов руководства может быть уместен поэтапный подход.

#### 5. Оценка на основе критериев установления приоритетов работы

##### **Общий критерий**

*Защита потребителей с точки зрения здоровья, безопасности пищевых продуктов, обеспечения добросовестной торговли пищевыми продуктами с учетом выявленных потребностей развивающихся стран*

Предлагаемая работа является ответом на ту растущую угрозу, которую представляет для здоровья населения устойчивость к противомикробным препаратам, в том числе УПП, развивающаяся вследствие использования противомикробных препаратов в продовольственной цепи.

##### **Критерии, применяемые к вопросам общего характера**

*а) Различия в национальном законодательстве стран и обусловленные этим существующие или потенциальные препятствия для международной торговли*

Международное руководство по вопросам разработки и реализации системы комплексного надзора будет способствовать согласованности подходов стран к проблематике надзора за УПП и организации мониторинга и упростит межсекторальный обмен и анализ данных, поступающих из разных областей, стран и регионов.

*б) Объем работ и установление приоритетных направлений работы*

См. раздел 4.

*в) Работа, ранее выполненная в этой области другими международными организациями и/или предложенная соответствующим международным межгосударственным органом (органами)*

В этой работе будут учитываться разработки ФАО, ВОЗ и МЭБ по данной тематике с целью минимизации возникновения дублирования, противоречий и обеспечения согласованности. В частности, в ходе данной работы будут учитываться положения Руководства по комплексному надзору за устойчивостью к противомикробным препаратам, разработанного Консультативной группой ВОЗ по комплексному мониторингу резистентности к противомикробным препаратам (АГИСАР):

[http://www.who.int/foodsafety/publications/agisar\\_guidance/en/](http://www.who.int/foodsafety/publications/agisar_guidance/en/)

*д) Приемлемость предложенного вопроса для стандартизации*

Работа по составлению *Руководства по анализу рисков, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение* (CAC/GL 77-2011), была успешно выполнена Специальной межправительственной целевой группой по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (TFAMR), которая была распущена Комиссией "Кодекс Алиментариус" в 2011 году.

*е) Учет глобального масштаба вопроса или проблемы*

Глобальный масштаб проблемы устойчивости к противомикробным препаратам признан в недавних резолюциях уставных органов ФАО, ВОЗ и МЭБ (см. раздел 3).

## **6. Соответствие стратегическим целям Кодекса**

Предлагаемая работа непосредственно связана с целью Комиссии "Кодекс Алиментариус", которая, согласно ее регламенту, заключается в обеспечении охраны здоровья потребителей и добросовестной торговли пищевыми продуктами, а также с первой стратегической целью Стратегического плана Комиссии "Кодекс Алиментариус" на 2014–2019 годы: "установление международных стандартов на пищевые продукты для решения существующих и возникающих вопросов, связанных с продовольствием", и соответствует Задаче 1.2: "активное выявление возникающих вопросов, а также потребностей членов и разработка по мере необходимости соответствующих стандартов на пищевые продукты". Кроме того, эта работа вносит вклад в реализацию Мероприятия 1.2.2 – "разработка и пересмотр, по мере необходимости, международных и региональных стандартов в связи с потребностями членов, а также с учетом факторов, влияющих на безопасность пищевых продуктов, питание и добросовестную торговлю пищевыми продуктами". Она также соответствует Задаче 1.3 – "укрепление координации деятельности и сотрудничества с другими международными стандартоустанавливающими организациями, чтобы избежать дублирования усилий и обеспечить оптимизацию возможностей".

## **7. Информация о взаимосвязи между предложением и иными существующими документами Кодекса**

Работа будет проводиться с учетом положений следующих документов: *Руководство по анализу рисков, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение* (CAC/GL 77-2011); а также *Руководство по разработке и применению национальных программ нормативного регулирования мер по обеспечению безопасности пищевых продуктов в связи с назначением ветеринарных препаратов сельскохозяйственным животным* (CAC/GL 71-2009).

В ходе новой работы будут учтены нововведения в доработанных *Нормах и правилах по минимизации и препятствию возникновения устойчивости к противомикробным препаратам* (CAC/RCP 61-2005)

## **8. Определение потребностей в экспертной научно-консультативной поддержке и ее доступности**

Работа будет проводиться с учетом положений Руководства по комплексному надзору за устойчивостью к противомикробным препаратам, разработанного Консультативной группой ВОЗ по комплексному мониторингу резистентности к противомикробным препаратам (АГИСАР). Поэтому разработчикам нужна будет помощь АГИСАР: это позволит учесть новейшие разработки в этой области.

Для заполнения выявленных Целевой группой пробелов может понадобиться научно-консультативная поддержка.

## **9. Выявление любых потребностей в техническом участии сторонних организаций в разработке стандарта с целью планирования такого участия.**

Сотрудничество с МЭБ будет иметь важное значение для минимизации дублирования, избегания возникновения противоречий и обеспечения согласованности между документами Кодекса и МЭБ. В случае необходимости, следует указывать перекрестные ссылки на соответствующие документы МЭБ (см. пункт 104, REP14/CAC).

## **10. Выполнение задач в рамках новой деятельности и другие условия**

Предложенный график работы включает дату начала работы, предполагаемую дату принятия обновленного стандарта на Шаге 5 и предполагаемую дату его принятия Комиссией.

- Одобрение предложения о разработке нового стандарта: 2017 год
- Обсуждение на Шаге 3: 2017 год



- 
- Утверждение на Шаге 5: 2019 год
  - Утверждение на Шаге 8: 2020 год

## ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ НАУЧНО-КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

### Цели

Оказание научно-консультативной поддержки при пересмотре и доработке *Норм и правил по минимизации и препятствию возникновению устойчивости к противомикробным препаратам* (CAC/RCP 61-2005) и обеспечение в них учета наиболее актуальных данных и результатов научного анализа проблемы устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), имеющей пищевое происхождение, с тем чтобы в рамках их тематического охвата обеспечить должное отражение роли агропродовольственного сектора в минимизации риска возникновения угрозы для здоровья населения от развития и распространения УПП, имеющей пищевое происхождение, а также предоставить на рассмотрение Кодекса спектр мер по управлению рисками. Кроме того, научно-консультативная поддержка должна быть направлена на выявление любых других вопросов и/или пробелов в современных научных знаниях, которые необходимо принять во внимание при пересмотре и доработке существующих и/или разработке новых документов Кодекса.

В числе прочих необходимо рассмотреть следующие ключевые вопросы:

i) Провести обзор текущих и новых данных, касающихся развития и распространения в рамках продовольственной цепи устойчивости к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение, в целях:

- выявления всех потенциальных источников/факторов и методов, связанных с развитием и/или распространением УПП, имеющей пищевое происхождение;
- учета научной информации о важных факторах влияния на УПП, имеющую пищевое происхождение, в том числе связанную с животными, сельскохозяйственными культурами<sup>1</sup>, окружающей средой, а также навозом, биоцидами, отходами и упаковкой, производственными системами и методами работы (включая пастушье-кочевническое животноводство, а также этно-ветеринарное применение растений), производством пищевой продукции, розничной торговлей и потреблением.
- Предоставления информации о примерах определения степени риска и их ранжирования по конкретным УПП – организмам или детерминантам и путям их распространения там, где имеются такие данные.
- Определения и оценки мер управления рисками на различных звеньях продовольственной цепи в целях борьбы с УПП, имеющей пищевое происхождение, и подготовки рекомендаций относительно эффективности таких мер управления рисками в достижении задач в области общественного здравоохранения, основанных на проведенной оценке риска.

ii) В связи с подготовленными ВОЗ и МЭБ перечнями особо важных противомикробных препаратов, действующих МДУ Кодекса (ветеринарных лекарственных препаратов и пестицидов) и наиболее актуальной научной информации по устойчивости к противомикробным препаратам, имеющей пищевое происхождение, и ее проявлению в продовольственной цепи:

- пересмотреть результаты состоявшегося в 2007 году совещания экспертов по данному вопросу и скорректировать его рекомендации с учетом текущего уровня знаний, с тем чтобы члены Кодекса могли руководствоваться ими при использовании перечней для борьбы с УПП, имеющей пищевое происхождение, с учетом взаимосвязи между интересами охраны здоровья человека, животных и растений, и обеспечением продовольственной безопасности.

iii) Учитывая, что изменение сложившейся практики<sup>2</sup> и удовлетворение потребностей в продовольствии в мире представляет собой сложную задачу для агропродовольственного сектора,

<sup>1</sup> В связи с относительно малым количеством имеющейся информации о взаимосвязи применения противомикробных препаратов при возделывании сельскохозяйственных культур и УПП, имеющей пищевое происхождение, необходимо особое внимание уделять разработке и обеспечению научно-консультативной поддержки в этой области. Например, данные об организмах/детерминантах, устойчивых к противомикробным препаратам в результате применения противомикробных препаратов при возделывании сельскохозяйственных культур и об их присутствии в окружающей среде.

<sup>2</sup> Оказание научно-консультативной поддержки в отношении последствий УПП, имеющей пищевое происхождение, возникающей в результате существующих на данный момент практик применения противомикробных препаратов (например, для стимулирование роста, в терапевтических, профилактических и метафилактических целях).

подготовить рекомендации относительно альтернатив применению противомикробных препаратов, которые будут способствовать изменению сложившейся модели поведения и содействовать привитию практики, направленной на решение проблемы УПП, имеющей пищевое происхождение.

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

## CHAIRPERSON – PRÉSIDENTE – ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – PRESIDENTA

Стив Вёрн

Агентство по пищевым стандартам  
Соединенного Королевства

## VICE-CHAIRPERSONS – VICE-PRÉSIDENTS – ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ – VICEPRESIDENTES

Грег Рид

Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов  
Австралии

Дональд Прэйтер

Администрация по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами  
Соединенных Штатов АмерикиMEMBERS NATIONS AND MEMBER ORGANIZATIONS  
ÉTATS MEMBRES ET ORGANISATIONS MEMBRES  
СТРАНЫ-ЧЛЕНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ-ЧЛЕНЫ  
ESTADOS MIEMBROS Y ORGANIZACIONES MIEMBROS

Аргентина	Национальная служба защиты растений и здоровья животных Перу (SENASA)	Эльса Грасиела Маубесин
Австралия	Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов	Ханна Веллман
Бельгия	Контакт в бельгийском комитете по взаимодействию с "Кодексом Алиментариус"	Берто Карл
Бельгия	Федеральное агентство по безопасности пищевых продуктов	Кэти Вермеерш
Бразилия	Бразильское агентство по надзору в области здравоохранения	Фатима Мачадо Брага
Бразилия	Бразильское агентство по надзору в области здравоохранения	Лиджия Линднер Шрейнер
Бразилия	Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного обеспечения	Сюзанна Бресслау
Камерун	Агентство по стандартам и качеству	Колетт Боото а Нгон
Канада	Министерство здравоохранения Канады	Маниша Меротра
Канада	Агентство здравоохранения Канады	д-р Ребекка Ирвин
Канада	Канадское агентство контроля качества пищевых продуктов	д-р Алин Димитри
Чили	Министерство сельского хозяйства	Констанца Миранда
Коста-Рика	Дирекция ветеринарных препаратов Службы здравоохранения	д-р Хосе Родригес
Чешская Республика	Институт государственного контроля за ветеринарными биопрепаратами и медикаментами	д-р Люци Поклюдова
Дания	Министерство охраны окружающей среды и продовольствия	Элизабет Окхольм Нильсен
Дания	Министерство охраны окружающей среды и продовольствия Датская ветеринарная и продовольственная администрация	Гитте Ортвед Бьерэгьер
Эквадор	Директор по вопросам безопасности пищевых продуктов Общая координация работы по вопросам безопасности пищевых продуктов	Исраэль Вака Хименес
Эстония	Министерство по аграрным вопросам	г-жа Пилле Таммемэги
Эстония	Министерство по аграрным вопросам	г-жа Ингрид Весмес
Эстония	Министерство по аграрным вопросам	г-жа Пирет Аасмэе

Европейский союз	"DG SANTE", Дирекция по вопросам здравоохранения и безопасности пищевых продуктов, Европейская комиссия	Элла Стрикланд
Европейский союз	"DG SANTE", Дирекция по вопросам здравоохранения и безопасности пищевых продуктов, Европейская комиссия	Марко Кастеллина
Европейский союз	"DG SANTE", Дирекция по вопросам здравоохранения и безопасности пищевых продуктов, Европейская комиссия	Хальвард Квамсдаль
Финляндия	Министерство сельского и лесного хозяйства	г-жа Нина Каарио
Франция	Межведомственный комитет по вопросам сельского хозяйства и продовольствия (CIAA)	Жерар Мулен
Германия	Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства	д-р Анке Шрёдер
Италия	Институт экспериментальной зоофилактики регионов Лацио и Тосканы (IZSLT)	Антонио Баттисти
Япония	Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства	д-р Масатсугу Окита
Япония	Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства	д-р Мичико Каваниши
Кения	Центральная лаборатория ветеринарных исследований	д-р Аллан Азегеле
Кения	Министерство животноводства, сельского и рыбного хозяйства	Джейн Кхайеси Лвойеро
Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных препаратов (MFDS)	Хэн-дзен Пакхе
Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных препаратов (MFDS)	Мийун Пакхе
Республика Корея	Агентство по карантину в области животноводства и растениеводства	Хэй-цхой Пакхэ
Мексика	Национальная служба здравоохранения, безопасности и качества пищевых продуктов (SENASICA)	Рохелио Эстрада Родригес
Мексика	Комиссия по расследованиям и управлению рисками	Матиана Рамирес Агуилар
Мексика	Федеральная комиссия по защите от рисков для здоровья	Альдо Хеладио Вервер И Варгас Дуарте
Мексика	Национальная служба здравоохранения, безопасности и качества пищевых продуктов (SENASICA)	Франциско Хайме Сандоваль Лопес
Нидерланды	Министерство здравоохранения, благосостояния и спорта (VWS)	Роза М. Перан
Нидерланды	Министерство здравоохранения, благосостояния и спорта	А. Оттевангер
Нидерланды	Министерство экономики	Е. Пиери
Новая Зеландия	Министерство сырьевой промышленности	Стив Хэтауэй
Нигерия	Институт животноводства Нигерии	Аликэ Петерс
Нигерия	Национальное агентство Нигерии по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (NAFDAC)	Букар Али Усман
Норвегия	Норвежское агентство по безопасности пищевых продуктов	г-жа Вигдис С. Веум Мёллерсен
Норвегия	Норвежское агентство по безопасности пищевых продуктов	г-жа Кьерсти Нильсен Баркбу
Польша	Национальный институт ветеринарных исследований	Кшиштоф Квятек
Польша	Инспекция по сельскому хозяйству и качества пищевых продуктов	г-жа Маржена Хачинска
Южная Африка	Департамент международных отношений и сотрудничества	д-р Бойтсхоко Нтсхабеле

Испания	Испанское агентство по вопросам медикаментов и товаров медицинского назначения (AEMPS)	Хема Кортес Руис
Испания	Испанское агентство по вопросам медикаментов и товаров медицинского назначения (AEMPS)	Кристина Муньос Мадеро
Испания	Сотрудник по координации Программы оповещения и контроля	Карлос Валенсия Гонсалес
Судан	Суданская организация стандартизации и метрологии - Департамент животноводческой продукции	г-жа Муна Алагаб (проф.)
Судан	Суданская организация стандартизации и метрологии	г-жа Амель Мохаммед Абдалла Мохаммед
Швеция	Министерство развития предпринимательства и инноваций	д-р Гунилла Эклунд
Швеция	Национальное агентство по продовольствию Швеции	г-жа Эва Фредберг Бавелин
Швейцария	Федеральная служба безопасности пищевых продуктов и ветеринарии	г-жа Флурина Штуки
Таиланд	Департамент развития скотоводства	д-р Саси Джароенпой
Таиланд	Национальное бюро сельскохозяйственного продовольствия и пищевых стандартов (ACFS)	д-р Сонгхла Чулакасян
Соединённое Королевство	Департамент по аграрным вопросам, окружающей среде и пищевой продукции Дирекция ветеринарных препаратов	Пол Грин
Соединённое Королевство	Департамент по аграрным вопросам, окружающей среде и пищевой продукции Дирекция ветеринарных препаратов	Китти Хили
Соединённое Королевство	Агентство по пищевым стандартам	Хавье Домингес
Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами США	Руби Сингх
Соединенные Штаты Америки	Инспекция по безопасности пищевых продуктов США, Департамент сельского хозяйства США	Элис Л. Грин
Соединенные Штаты Америки	Департамент сельского хозяйства США	Ниина Анандараман

**OBSERVERS  
OBSERVATEURS  
НАБЛЮДАТЕЛИ  
OBSERVADORES**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
INTERNATIONAL GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS  
ORGANISATIONS INTERGOUVERNEMENTALES INTERNATIONALES  
ORGANIZACIONES INTERNACIONALES GUBERNAMENTALES**

МЭБ	Всемирная организация охраны здоровья животных	Элизабет Эрлахер-Финдель
		Джиллиан Милри

**INTERNATIONAL NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS ORGANISATIONS  
ORGANISATIONS NON GOUVERNEMENTALES INTERNATIONALES  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ORGANIZACIONES INTERNACIONALES NO GUBERNAMENTALES**

Всемирная организация потребителей	Всемирная организация потребителей	Анна Глэйзер
		Стивен Роуч
		Майкл Хансен
FEFAC	Европейская федерация производителей кормов	Оливье Эспейсс
		Предраг Персак
Health for Animals	Health for Animals	Карел дю Марши Сарваас
		Людвиг Клостерманн

		Мэллори Гейдж
IACFO	Международная ассоциация организаций потребителей пищевой продукции	Гаранс Апхэм
ICGMA	Международный совет ассоциаций производителей продовольственных товаров	Ричард Д. Уайт
		Аньюлен Андерсон
IDF-FIL	Международная молочная федерация	Джейми Джонкер
		д-р Нико ван Белзен
		д-р Мария Санчес Маинар
IFIF	Международная федерация кормовой промышленности	д-р Карине Танан
ИИКА	Межамериканский институт по вопросам сотрудничества в области сельского хозяйства	г-н Роберт Ахерн
Международный секретариат по мясной промышленности	Международный секретариат по мясной промышленности	Джонатан Хёрст
		Мик Слоян
		Лиз Вагстром
IPC	Международная федерация птицеводства	Питер Брэнок
ССАФЕ	Организация за надежное повсеместное обеспечение недорогим продовольствием	д-р Химаншу Гупта
VBA	Всемирная ветеринарная ассоциация	Ян Ваартен

**CODEX SECRETARIAT  
SECRÉTARIAT DU CODEX  
СЕКРЕТАРИАТ КОДЕКСА  
SECRETARÍA DEL CODEX**

Аннамария Бруно	
-----------------	--

**FAO PERSONNEL  
PERSONNEL DE LA FAO  
СОТРУДНИКИ ФАО  
PERSONAL DE LA FAO**

Сара Кахилл	
Саския Реппин	
г-н Brent Ларсон	Управление по стандартам при Секретариате МККЗР, штаб-квартира ФАО, Рим

**WHO PERSONNEL  
PERSONNEL DE L'OMS  
СОТРУДНИКИ ВОЗ  
PERSONAL DE LA OMS**

д-р Ава Айдара-Кане	
д-р Казуаки Миягишима	
Юки Минато	
г-жа Кэтрин Малхолланд	

**Секретариат совещания**

Майк О'Нил	Великобритания
Кен Лоуэри	США
Алекс Шофилд	Великобритания
Кэллум Дэвис	Великобритания
Пенди Нажран	Великобритания

**Другие наблюдатели от правительства Великобритании**

Лаура Ньюман	Министерство окружающей среды,
--------------	--------------------------------

	продовольствия и сельского хозяйства (DEFRA)
Милен Георгиев	Агентство по пищевым стандартам
Элли Аманатиду	Агентство по пищевым стандартам
Пол Кук	Агентство по пищевым стандартам
Табита Гиллан	MMP