



---

**Европейская экономическая комиссия****Руководящий комитет по потенциалу  
и стандартам торговли****Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества****Специализированная секция по разработке  
стандартов на мясо****Двадцать пятая сессия**

Женева, 29–31 августа 2016 года

**Доклад о работе двадцать пятой сессии  
Специализированной секции по разработке  
стандартов на мясо****I. Введение**

1. В 2016 году в первый день работы сессии Специализированной секции по разработке стандартов на мясо Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) был организован семинар на тему «Мясная отрасль – 2016: последние новости», основное внимание на котором было уделено тенденциям развития международных рынков мяса (с акцентом на рынки Азии), международным стандартам (в частности, таким аспектам, как устойчивость, благополучие животных и пищевое качество) и электронной сертификации (e-SPS) в рамках торговли мясом. Г-н Ян Кинг, Председатель Специализированной секции, открыл семинар и руководил его работой, при этом участие в семинаре приняли эксперты из различных регионов мира.

2. Тезисно: Ежегодные темпы роста на мировом рынке мяса составляют сегодня приблизительно 3%, при этом показатели потребления мяса на душу населения увеличиваются, особенно в развивающихся странах. Самые высокие темпы роста, почти 5%, зарегистрированы на рынке мяса птицы, за которым следует рынок свинины. Эта тенденция, как ожидается, сохранится, и к 2020 году мясо птицы станет самым потребляемым в мире видом мяса. Кроме того, резко расширилась торговля со странами Азии. Доля импорта в торговле мясом этого региона увеличилась с 22% в 2005 году до 42% в 2015 году, при

GE.16-16392 (R) 041016 051016



\* 1 6 1 6 3 9 2 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



этом большая часть прироста этого показателя приходилась на Китай. Также возрос и удельный вес экспорта Китая, с 9 до 22%. Более того, на долю Азии приходится две трети мирового импорта мясных субпродуктов. Потребители переключаются на более дешевое мясо, а увеличение числа «нестрогих вегетарианцев» может стать одним из факторов роста торговли мясом. На рынках развитых стран растет объем продаж мяса с маркировкой различных систем гарантии качества, при этом ожидается, что масштабы торговли «органическим» мясом будут продолжать расширяться. Системы электронной сертификации начинают внедряться и для мяса, причем в первых рядах идут крупнейшие развитые страны – экспортеры мяса. Например, Нидерланды применяют в отношении экспорта мяса в Китай систему e-SPS, которая упрощает процедуры выдачи соответствующих сертификатов. Что касается разработки стандартов, то количество стандартов, призванных содействовать обеспечению устойчивости, продолжает расти – в отношении сельского хозяйства сегодня действует в общей сложности более 400 таких стандартов. Изобилие дублирующих друг друга стандартов усложняет соответствующие процедуры и приводит к увеличению затрат, поскольку во многих случаях фермерам приходится выполнять требования сразу нескольких стандартов. Фермеры и агропромышленные предприятия жалуются на то, что они устали от аудиторских проверок, при этом некоторые фермеры подвергаются таким проверкам до 16 раз в год. Поэтому Международный торговый центр (МТЦ) и организация «Глобальные стандарты-1» (ГС1) проводят работу с целью создания Сети по вопросам устойчивости и Глобального регистра фермерских хозяйств ГС1, которые помогут упростить процесс представления информации о соблюдении требований в отношении обеспечения устойчивости и обмен ею. В июле 2016 года были приняты первые стандартные/технические условия Международной организации по стандартизации (ИСО) для обеспечения благополучия животных, которые будут опубликованы в декабре 2016 года (ISO TS 34700). Они полностью основываются на стандартах Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) и предусматривают создание механизма для обеспечения их соблюдения.

3. Вопрос о пищевом качестве обсуждался как на совещании докладчиков, так и на семинаре. Одно из выступлений о текущем положении дел в области проведения исследований по вопросам пищевого качества мяса было посвящено используемой в Соединенных Штатах (с 2009 года) технологии оценки качества говяжьих туш с помощью камеры. Эта технология позволила значительно усовершенствовать и улучшить применяемую в Соединенных Штатах систему оценки качества говядины и повысить сопоставимость качества и цен. В докладе об ирландской системе геномных данных по говядине основное внимание было уделено ведению более рентабельного, устойчивого и углеродоэффективного скотоводства. Полученные результаты позволяют предположить, что пищевое качество мяса может быть улучшено с помощью селекции/генетического анализа. На состоявшихся недавно в Париже и Милане рабочих совещаниях по вопросам пищевого качества был сделан вывод о том, что обеспечение качества является достижимой задачей, если на каждом этапе производственно-распределительной цепочки сосредотачивать внимание на конечном результате, т.е. на удовлетворении запросов потребителя (благодаря чему он становится постоянным покупателем). Система оценки качества Управления по разработке стандартов на мясо Австралии (УСМА) способствовала значительному увеличению прибыли фермерских хозяйств, при этом индекс УСМА позволяет измерять пищевое качество в динамике по времени. Результаты научных исследований УСМА будут использованы для описания соответствия всех отрубов УСМА «целевому назначению», что позволит повысить показатели полноты использования мясных туш.

4. Программа семинара и тексты выступлений имеются по адресу <http://www.unecsc.org/index.php?id=41423#/>.

5. Г-н Ян Кинг (Австралия) также руководил работой официальной части сессии 30 и 31 августа 2016 года. Официальную часть сессии открыл Руководитель Секции ЕЭК ООН по вопросам доступа на рынки г-н Мика Вепсяляйнен, который подчеркнул важность состоявшегося семинара, поскольку он привлек внимание участников к ключевым вопросам, которые будут влиять на торговлю мясными продуктами в будущем. Он поблагодарил всех постоянных и новых делегатов за участие и поддержку и отметил, что Специализированная секция на протяжении многих лет вносит действенный вклад в упрощение процедур торговли мясными продуктами, в частности благодаря участию в ее работе превосходных специалистов, представляющих все заинтересованные стороны. Он также отметил специальное заседание, посвященное пищевому качеству, и приветствовал проводимую работу и интерес к этой новой теме, а также обсуждение вопроса о потенциальных связях между темой пищевого качества и работой Специализированной секции. Как отмечалось на семинаре, увеличение уровня доходов в развивающихся странах приводит к изменениям в тенденциях в области потребления мяса. Это не только сказывается на торговых потоках, но и означает, что стандарты, регулирующие торговлю мясом, должны и впредь отвечать потребностям торговых компаний и потребителей.

6. Он подчеркнул, что работа Специализированных секций должна содействовать достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР), которые были приняты государствами – членами Организации Объединенных Наций в прошлом году, поскольку две из этих целей эксплицитно касаются обеспечения продовольственной безопасности, устойчивого развития сельского хозяйства и формирования культуры ответственного потребления. В этом году вопрос о продовольственных потерях и пищевых отходах в привязке к стандартам будет рассматриваться на международной конференции «Продовольственные потери – время не терпит», которая будет организована ЕЭК ООН совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в рамках сессии Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества (РГ.7) (9–11 ноября 2016 года).

7. Руководитель Секции ЕЭК ООН по вопросам доступа на рынки сообщил, что получил разрешение от Миссии Организации Объединенных Наций по делам временной администрации в Косово (МООНК) представлять МООНК Косово<sup>1</sup>, и представил технического эксперта, который был назначен для участия в обсуждениях.

## II. Участники

8. Участие в сессии приняли представители следующих стран – членов Организации Объединенных Наций: Австралии, Анголы, Беларуси, Ботсваны, Вьетнама, Германии, Гондураса, Греции, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Парагвая, Польши, Российской Федерации, Сербии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Франции, Чешской Республики и Швейцарии.

---

<sup>1</sup> Все ссылки на Косово следует трактовать в контексте резолюции 1244 (1999) Совета Безопасности.

9. Участие в сессии приняли представители следующей международной организации: Всемирной торговой организации (ВТО).

10. На сессии была также представлена делегация Европейского союза при Организации Объединенных Наций в Женеве.

11. На сессии присутствовали представители следующих организаций-наблюдателей, НПО, ассоциаций, научных кругов и групп частного сектора: организации «AUS-Qual», компании «Жирафуд консалтинг», организации «Глобальные стандарты-1», Ирландской федерации скотоводства, Австралийской ассоциации мясной промышленности и животноводства (ААМПЖ), Управления по разработке стандартов на мясо Австралии (УСМА), Агентства по безопасности продуктов питания и потребительских товаров Нидерландов, Управления по развитию сельского хозяйства и продовольствию (Тогаск), Техасского технического университета и Варшавского университета естественных наук.

12. В работе сессии также участвовал представитель Миссии Организации Объединенных Наций по делам временной администрации в Косово (МООНК)<sup>1</sup>.

### **III. Утверждение повестки дня**

13. Участники сессии утвердили повестку дня с некоторыми согласованными изменениями.

### **IV. Вопросы, возникшие после предыдущей сессии**

#### **а) ЕЭК ООН и вспомогательные органы**

14. Руководитель Секции ЕЭК ООН по вопросам доступа на рынки представил информацию о решениях Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, которые могут повлиять на работу Специализированной секции, в частности об итогах, посвященных бюджету и программе обсуждений, которые состоялись в последние месяцы в Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Он отметил, что работа над стандартами на мясо носит, несомненно, глобальный характер, и они получают применение за пределами региона ЕЭК ООН, но нормотворческой деятельности ЕЭК ООН, в том числе ее сельскохозяйственным стандартам качества, в последнее время стало уделяться повышенное внимание. Хотя Генеральная Ассамблея еще не приняла окончательного решения в отношении деятельности по разработке стандартов, вопрос о выделении ресурсов вероятно вновь возникнет в ходе будущих обсуждений, посвященных бюджету и программе. Он предложил делегациям обратиться за поддержкой к постоянным представительствам своих стран при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Делегат от Российской Федерации проинформировала Специализированную секцию о том, что ее страна использует стандарты ЕЭК в качестве основы для разработки национального законодательства. Делегация Польши отметила, что ее страна также приняла стандарты ЕЭК и выступила на уровне Европейского союза с предложением использовать ЕЭК ООН в качестве коммуникационного узла для поддержания контактов между странами Европейского союза. Председатель отметил, что, хотя стандарты изменяются со временем и пересматриваются на регулярной основе с целью обеспечения их актуальности, они всегда сохраняют свою целостность. Поэто-

му он подчеркнул важность информирования национальных представителей более высокого уровня об этой работе.

15. Руководитель Секции межправительственного сотрудничества проинформировал делегации о том, что Руководящий комитет по потенциалу и стандартам торговли на своей сессии в мае 2016 года дал высокую оценку работе РГ.7. Секретариат также представил краткую информацию об итогах сессии Рабочей группы в 2015 году и о состоявшейся в рамках ее проведения конференции по вопросам отслеживания сельскохозяйственной продукции.

## **b) Другие организации**

16. Секретариат представил на рассмотрение предложение секретариата Кодекса Алиментариус в отношении способов включения ссылок на соответствующие стандарты Кодекса в стандарты ЕЭК ООН на мясо. Решение о необходимости включения таких ссылок уже было принято на сессии Специализированной секции в 2015 году. Секретариат Кодекса представил перечень соответствующих стандартов, которые размещены на веб-странице ЕЭК ООН. Специализированная секция, в соответствии с предложением секретариата Кодекса, постановила включить в конец всех стандартов ЕЭК ООН на мясо следующее предложение: «Рекомендуется, чтобы продукт, на который распространяется действие положений настоящего Стандарта, подготавливался и перерабатывался согласно надлежащим разделам соответствующих стандартов Кодекса в отношении гигиены, загрязнителей, остатков ветеринарных препаратов и пестицидов, отслеживаемости и маркировки». Специализированная секция просила секретариат связаться с Кодексом и просить его включить в свои публикации ссылку на стандарты ЕЭК ООН на мясо.

## **V. Семинар по мясной отрасли (29 августа 2016 года)**

17. Председатель поблагодарил секретаря Специализированной секции и ее группу за организацию семинара, который собрал вместе большое число участников, выступивших с весьма интересными докладами. Он отметил, что на семинаре была представлена новая и весьма ценная фактическая и статистическая информация о торговле мясом, формирующихся рынках, потенциальных будущих изменениях и тенденциях в области разработки стандартов. Делегаты подчеркнули полезность и актуальность этого семинара, результаты которого свидетельствуют о наличии возможностей для распространения действия стандартов на мясо на такие рынки, как Китай, повышения качества и безопасности мяса и налаживания более широкого научно-исследовательского и международного сотрудничества в рамках разработки стандартов в развивающихся странах. Было отмечено, что разработка глобальных стандартов на мясо может помочь развивающимся странам повысить качество и устойчивость своей продукции и уменьшить воздействие ее производства на окружающую среду. Кроме того, если исследования в области пищевого качества продвигнутся вперед, то это может способствовать увеличению производства белка и сокращению отходов на этапе хранения продукции.

18. Поэтому было принято решение организовать еще один семинар в 2017 году. В частности, были предложены следующие темы: анализ конкурентоспособности мяса по сравнению с другими пищевыми продуктами, вопросы, затрагивающие интересы различных участников рынка, например коммерческие аспекты электронной сертификации, и вопросы, касающиеся рынков кон-

кретных стран или регионов, например рынков Азии и, особенно, Китая (их процедуры сертификации импорта, а также рекомендации относительно пищевого рациона). Конкретные темы и сроки проведения будут определены позднее. Будет рассмотрен вопрос об организации соответствующего мероприятия или совещания до или после Международного конгресса по вопросам науки и технологии мясной промышленности, который состоится в Корке, Ирландия, в августе 2017 года, а также о возможном сотрудничестве с другими организациями и институтами, например с Институтом имени Макса Рубнера, Германии.

## **VI. Предложения в отношении новых стандартов ЕЭК ООН**

### **Побочные продукты убоя и переработки скота**

19. Председатель кратко рассказал предысторию разработки стандарта на побочные продукты убоя и переработки скота, и отметил, что, принимая во внимание необходимость сокращения продовольственных потерь, на прошлой сессии было принято решение разработать международный стандарт на побочные продукты убоя, которые уже поступают в международную торговлю. Нынешний проект, который подготовлен делегатом от Российской Федерации, не присутствовавшим на сессии 2016 года, касается лишь крови и продуктов ее переработки. Делегат от Российской Федерации, присутствовавшая на сессии в этом году, пояснила, что представленный текст основывается на существующем стандарте Евразийского экономического союза. Она отметила, что в предлагаемый проект пока не включены технические характеристики и другие побочные продукты, например жир, однако кровь и продукты ее переработки уже фигурируют в Стандарте ЕЭК ООН на пищевые мясные субпродукты.

20. Специализированная секция обсудила этот вопрос и отметила, что прежде чем разрабатывать отдельный стандарт, необходимо провести дополнительные исследования и анализ рынков и торговли. Кроме того, было отмечено, что многие побочные продукты убоя являются непищевыми и используются в фармацевтической, косметической и химической отраслях промышленности.

21. Специализированная секция постановила приостановить работу над этим документом и вновь обсудить этот вопрос на более позднем этапе.

## **VII. Поправки к стандартам ЕЭК ООН**

### **а) Оленина – иллюстрации и фотографии технологической обработки**

22. Делегат от Российской Федерации сообщила, что ее делегация не смогла представить фотографии, необходимые для завершения разработки этого стандарта. Объем внешней торговли мясом северных оленей Российской Федерации за последние годы существенно сократился, и сделать соответствующие фотографии было невозможно. Делегация Франции отметила, что период консультаций в рамках разработки этого стандарта был слишком коротким, и что Специализированная секция могла бы предусмотреть его пересмотр для принятия решения о включении других пород оленей (в отношении которых другие деле-

гации могут представить фотографии) или о разработке отдельного стандарта на мясо северных оленей.

23. Специализированная секция постановила пока приостановить работу над этим стандартом. В будущем можно было бы подготовить более обобщенный документ с подразделами или приложениями, посвященными конкретным породам.

## **b) Пищевые мясные субпродукты**

24. Специализированная секция поблагодарила делегации Соединенных Штатов и Франции за представленные в 2016 году новые фотографии. Она рассмотрела документ и определила фотографии, которые требуют корректировки, изменения или замены. Специализированная секция постановила не включать в стандарт фотографии продуктов переработки крови, а в случае продуктов, по которым имеется несколько фотографий, снабдить каждую фотографию описанием. В начало документа будет включен раздел с выражением признательности делегациям, организациям и фотографам, представившим соответствующие материалы. Делегация Франции согласилась представить новые фотографии к началу 2017 года. Секретариат сообщит, какой должна быть разрешающая способность изображений. Делегат от России предложила свою помощь в выверке текста стандарта на русском языке.

25. Специализированная секция постановила представить фотографии Рабочей группе для их принятия на сессии в ноябре 2016 года и добавить оставшиеся фотографии и описания в начале 2017 года.

## **c) Мясо розничной разделки – ягнятина и телятина**

26. Докладчик, Соединенные Штаты, представил первый проект добавлений к существующему Стандарту на мясо розничной разделки. Эти добавления, т.е. ягнятина и телятина розничной разделки, касаются базовых продуктов и будут дополнены материалами других делегаций. Поскольку этот стандарт предназначен для международной торговли, Специализированная секция согласилась с таким подходом.

27. Специализированная секция добавила несколько новых продуктов, их описания и фотографии. Отсутствующие в настоящее время коды исходных продуктов (особенно в случае телятины) будут добавлены на более позднем этапе. Делегация Франции предложила свою помощь в выверке текста на французском языке, поскольку терминология, используемая в случае мяса розничной разделки, является весьма специфической (например, на французском языке «veal steak» будет называться «escalope de veau», а не «steak de veau» – термин «steak» используется лишь применительно к говядине. Делегат от Российской Федерации заявила, что в варианте на русском языке могут использоваться термины как «стейк», так и «эскалоп»).

28. Специализированная секция постановила представить новый текст Рабочей группе для его принятия на ее сессии в 2016 году в качестве добавления к уже существующему Стандарту ЕЭК ООН на мясо розничной разделки.

#### d) Яйца и продукты из яиц

29. Докладчик, Соединенные Штаты, представил предложенные пересмотренные варианты Стандартов на яйца и продукты из яиц, в которые были включены предложения делегаций и совещания Докладчиков. Специализированная секция рассмотрела оба стандарта и обсудила предложенные изменения. Устаревшие ссылки на литературу и законодательство будут везде заменены новыми ссылками. Ссылки на национальное или региональное законодательство будут, по возможности, исключены и заменены фразой «в соответствии с законодательством страны-импортера (или, в необходимых случаях, страны-экспортера)».

30. В ходе рассмотрения Стандарта на продукты из яиц длительно обсуждался вопрос о процентном показателе минимального содержания сухих веществ (приложение – Таблица 1: Физические и химические показатели традиционных продуктов из яиц). Франция предложила увеличить этот показатель до 43% для обеспечения того, чтобы на международные рынки поставлялась продукция более высокого качества. Делегация Франции отметила, что как на уровне Европейского союза, так и на национальном уровне стандарты на продукты из яиц отсутствуют; Стандарт ЕЭК ООН служит основой для ее промышленности. Делегации Соединенных Штатов и Российской Федерации сообщили, что в соответствии с их национальным законодательством минимальный показатель составляет 43%. Польша заявила, что, хотя в ее (добровольном) стандарте этот показатель установлен на уровне 42,5%, ее отрасль считает необходимым снизить этот показатель в стандарте ЕЭК ООН до 41%. Делегация Польши проконсультируется со своей отраслью по предлагаемому уровню этого показателя. Результаты рассмотрения Таблицы 1 и замечания делегаций свидетельствуют о том, что установленные в этой таблице показатели как правило ниже встречаемых на практике, причем в некоторых случаях весьма значительно, в частности в том, что касается яичного желтка.

31. Докладчик (Соединенные Штаты) также остановился на Стандарте ЕЭК ООН на яйца. Было рассмотрено предложение об исключении положений, регламентирующих температурный режим, который не является одинаковым во всех странах, а экспортерам необходимо соблюдать положения законодательства страны-импортера. Некоторые предложения были заключены в квадратные скобки и выделены соответствующим образом для их рассмотрения делегациями.

32. Специализированная секция постановила продолжить пересмотр обоих стандартов. Секретариат подготовит послесессионные документы для проведения дальнейших консультаций и разместит их по адресу <http://www.unecce.org/index.php?id=41423#/>. Оба документа будут вновь рассмотрены на сессии Специализированной секции в 2017 году.

### VIII. Пищевое качество

33. Председатель научной референтной группы по пищевому качеству сообщил о проведении в 2015 и 2016 годах нескольких совещаний, на которых была подчеркнута важность развития международного сотрудничества в области изучения пищевого качества. Он представил ряд рекомендаций, сформулированных группой для рассмотрения и принятия Специализированной секцией.



34. Некоторые из основных проблем, возникающих в рамках проведения международных исследовательских проектов в области оценки пищевого качества, являются по своему характеру лингвистическими, в связи с чем весьма трудно обеспечить, чтобы собираемые данные означали одно и то же во всех странах. Поэтому важно наладить взаимодействие, например с ИКАР (Международным комитетом по учету животных), ATOL (Онтология характеристик животных – домашний скот) или OntoBeef с целью обеспечения оптимальной увязки данных о живых животных и геномных данных. Поскольку секретариату ЕЭК ООН проще наладить контакты с вышеупомянутыми организациями, Специализированная секция предложила секретариату ЕЭК ООН в должное время обратиться к этим организациям с просьбой оказать помощь в деле решения лингвистических вопросов.

35. Группа также рекомендовала подготовить методическое пособие по стандарту ЕЭК ООН на говядину в целях оказания содействия научно-исследовательскому сотрудничеству, а также обмена данными или созданию пула данных. Особое внимание будет уделено Разделу 5.7 «Стандартные эталоны качества мяса», который включает критерии УСМА и соответствующие эквиваленты Министерства сельского хозяйства Соединенных Штатов (МСХ США) в качестве параметров для присвоения оценки пищевому качеству туши. Методическое пособие позволит лучше описать эти критерии (мраморность, цвет) и будет содержать соответствующую колориметрическую шкалу для оценки цвета или наглядные материалы для определения степени мраморности и содержания жира. AUS-MEAT согласилось содействовать организации через информационно-справочный центр подготовки по вопросам единообразного применения соответствующих процедур с использованием системы OsCap (Onsite Correlation and Practice system), взимая с индивидуальных пользователей лишь плату для покрытия затрат.

36. Было также принято решение включить в методическое пособие первый проект таблицы для Раздела 5.6.2, в которой наряду с обычными названиями отрубов будут представлены цифровые коды мышц с целью применения коротких описаний. Кроме того, было принято решение добавить в качестве показателя возраста животного возраст в днях и используемое для целей балльной оценки мышечной и жировой ткани описание EUROP в качестве временного описания мясной продуктивности туши. Специализированная секция рассмотрит эти добавления на своей сессии в 2017 году.

37. Специализированная секция также решила принять правила и процедуры проведения потребительского тестирования УСМА в качестве временного стандарта для потребительских сенсорных оценок и представления их результатов, ввиду наличия возможностей для объединения и агрегирования имеющихся в Европе обширных данных.

38. Специализированная секция обратила внимание на вопросы, которые могут возникнуть в области права собственности на данные и прав интеллектуальной собственности (ПИС) в связи с использованием стандартной структуры данных, получением доступа к данным и их объединением для целей проведения совместных исследований. В качестве варианта референтная группа по пищевому качеству предложила сделать ЕЭК ООН хранителем данных. Однако секретариат отметил, что существуют не только технические, но и правовые вопросы, которые требуют тщательного анализа. Поскольку ЕЭК ООН является международной организацией, хранящиеся в ней данные становятся всеобщим достоянием. Поэтому было принято решение создать рабочую группу, координатором которой будет являться Австралия, для изучения технических, ИС и

правовых аспектов, связанных с объединением данных и предоставлением доступа к ним.

39. Делегат от Франции отметил, что проводимая работа является весьма амбициозной и что еще предстоит решить многие финансовые и практические вопросы. Председатель указал, что этот новый подход позволит улучшить взаимопонимание между производителями и покупателями во всем мире. Он в конечном счете станет первым шагом на пути учета в стандартах не только торговой практики, но и поведения, ожиданий и запросов потребителей.

40. Специализированная секция постановила представить предложения по этим элементам работы сессии Рабочей группы в 2016 году для информации и утверждения.

## **IX. Пищевые отходы и стандарты**

41. Как уже отмечалось на сессии Специализированной секции в 2015 году, потери и отходы, которые имеют место на различных этапах производственно-распределительной цепочки в мясной промышленности, являются, по общему мнению, весьма небольшими, и отрасль стремится использовать базовый продукт и белок в максимально возможном объеме. Была также отмечена важность поддержания стандартов на определенном уровне, с тем чтобы не создавать угрозы для людей и формировать из них ответственных потребителей. Стандарты, например стандарт на пищевые субпродукты, обеспечивают пригодность всего белка для употребления в пищу и его поступление в продажу с соблюдением требований, касающихся качества и охраны здоровья потребителей.

## **X. Будущая работа**

42. Специализированная секция приняла решение включить в повестку дня своей сессии в 2017 году следующие пункты:

- пищевое качество (координаторы – Польша и Австралия);
- мясо уток (координатор – Китай);
- мясо гусей (координатор – Китай);
- мясо кроликов (координатор – Китай);
- яйца и продукты из яиц (координатор – Соединенные Штаты).

43. Делегация Китая предложила провести совещание докладчиков по мясу уток, гусей и кроликов в 2017 году в Китае. Кроме того, к этому совещанию мог бы быть приурочен семинар-практикум по наращиванию потенциала для стран Азии. Информация о точных сроках и месте проведения будет представлена в соответствующее время.

## **XI. Выборы должностных лиц**

44. Специализированная секция избрала г-на Яна Кинга (Австралия) Председателем, а г-на Крейга Морриса (Соединенные Штаты) заместителем Председателя, с тем чтобы они занимали эти посты до следующих выборов в 2017 году.

## **ХII. Утверждение доклада**

45. Специализированная секция утвердила доклад о работе своей двадцать пятой сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2016/2). Следующая сессия состоится в Женеве 5–7 июля 2017 года, если только какое-либо государство-член не возьмется организовать ее в другом месте.

---