



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

Женева, 28 и 29 августа 2023 года

**Доклад о работе тридцать первой сессии
Специализированной секции по разработке
стандартов на мясо****I. Введение**

1. Тридцать первая сессия Специализированной секции по разработке стандартов на мясо проходила под председательством г-на Яна Кинга (Австралия). Она была проведена в очном формате с возможностью дистанционного подключения для участия в семинаре по устойчивому производству мяса и животноводству, организованном в рамках пункта 11 повестки дня.
2. Председатель приветствовал участников сессии, напомнив о прогрессе, достигнутом Специализированной секцией за последние десятилетия, и о многочисленных разработанных стандартах, а также подчеркнув важность регулярного пересмотра стандартов для обеспечения их актуальности.
3. Г-н Ариэль Иванир, исполняющий обязанности руководителя Секции по доступу на рынки Отдела экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК), приветствовал делегатов, подчеркнув важность сельскохозяйственных стандартов качества для обеспечения эффективной торговли и, соответственно, для содействия созданию устойчивых продовольственных систем. Он напомнил об истории создания Рабочей группы и отметил, что стандарты на мясо появились в ее портфеле стандартов сравнительно недавно: первый стандарт ЕЭК на мясо, а именно на свинину, был принят в 1998 году. После этого в 2000 году был принят стандарт ЕЭК на говядину, который в настоящее время находится в стадии пересмотра в связи с поступившими предложениями в отношении как дополнения стандарта новыми положениями, так и проведения работы по его полной цифровизации. Он также подчеркнул необходимость повышения устойчивости продовольственных систем, что является одним из основных направлений деятельности Организации Объединенных Наций с момента проведения первого Саммита по продовольственным системам в 2021 году.



II. Участники

4. Участие в сессии приняли представители следующих стран: Австралии, Марокко, Польши, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки и Уругвая.

5. На сессии присутствовали представители следующих неправительственных организаций (НПО), ассоциаций предпринимателей, научных кругов и структур частного сектора: «АУС-МИТ» (Австралия), «Биркенвуд интернешнл»; Глобального наблюдательного совета по вопросам точных наук о животноводстве (GOALSciences); Института животноводства (ИДЕЛЭ, Франция); Международного фонда исследований мяса ЗГ; «Мит энд лайвсток Острелиа лимитед»; Национального института мясной промышленности (ИНАК, Уругвай); Ассоциации производителей говядины Польши; Федерального университета Гояса (Бразилия); Королевского университета Белфаста (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

6. Специализированная секция утвердила пересмотренную аннотированную предварительную повестку дня (ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/1/Rev.1).

IV. Вопросы, возникшие после предыдущей сессии (пункт 2 повестки дня)

а) Последние события в Организации Объединенных Наций, Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и ее вспомогательных органах

7. Исполняющий обязанности руководителя Секции по доступу на рынки Отдела экономического сотрудничества и торговли ЕЭК проинформировал о недавних и предстоящих межправительственных совещаниях и других вопросах, имеющих отношение к работе Специализированной секции. После предыдущей сессии Специализированной секции Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества на своей семьдесят седьмой сессии (14–16 ноября 2022 года) приняла три новых стандарта на сухие и сушеные продукты, а также утвердила изменения в типовой форме стандартов на сухие и сушеные продукты, одну новую рекомендацию и четыре пересмотренных стандарта на свежие фрукты и овощи (ECE/CTCS/WP.7/2022/2).

8. Он обратил внимание на восьмую сессию Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли (26–27 июня 2023 года) и семидесятую сессию Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования в интересах устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии» (18–19 апреля 2023 года), итоги которых будут определять работу нормативного механизма ЕЭК и основные направления оказания технической помощи в ближайшие два года. Он также упомянул о региональном подготовительном совещании к мероприятию по подведению итогов работы в области продовольственных систем 2023 года (28 марта), проведенном в сотрудничестве с Координационным центром Организации Объединенных Наций по продовольственным системам и Коалицией по устойчивым продовольственным системам, членом которой является ЕЭК, и о состоявшемся за ним 29 и 30 марта 2023 года Региональном форуме по устойчивому развитию.

9. Он отметил, что семьдесят восьмая сессия Рабочей группы состоится 13–15 ноября 2023 года, и на ней будут приняты новые и пересмотренные стандарты, разработанные Специализированными секциями.

в) Последние события в других организациях

10. Г-жа Лаура Райан, Глобальный председатель организации «Женщины-предприниматели мясной промышленности», выступила с заранее записанным видеобращением, посвященным докладу этой организации по вопросу о гендерной представленности в мясной промышленности за 2023 год. Цель исследования состояла в том, чтобы выяснить, сколько женщин работает в мясной промышленности и какие факторы благоприятствуют и препятствуют их занятости в этом секторе. Согласно собранным данным, со времени представления последнего доклада в 2020 году представленность женщин возросла на постах глав фирм, членов советов директоров и руководителей среднего звена, но снизилась среди неквалифицированных работников. В докладе отмечается, что, по мнению 63 % работников мясной промышленности, представления меняются. Тем не менее половина людей, работающих в этой отрасли, считают, что мясная промышленность является менее инклюзивной, чем другие отрасли, а 46 % заявили, что культура в секторе является одним из основных препятствий на пути прогресса. Две трети женщин в возрасте до 30 лет отметили, что были бы более заинтересованы двигаться по служебной лестнице, если бы знали, что на более высоких руководящих должностях они смогут достигнуть желаемого баланса между работой и личной жизнью. Она подчеркнула необходимость гендерной экспертизы практики и характера выполняемых работ, в том числе поддержки работающих родителей независимо от их пола.

V. Круг ведения и рабочие процедуры Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества и ее специализированных секций

11. Секретариат сообщил о ходе работы рабочей группы открытого состава, созданной Рабочей группой для пересмотра ее круга ведения и рабочих процедур. Рабочая группа открытого состава, в которую вошли Бразилия, Испания, Польша и Соединенные Штаты, провела совещание в феврале 2023 года и представила первые предложения по пересмотру круга ведения. Впоследствии предложенные изменения были направлены на рассмотрение сессий всех специализированных секций вместе с дополнительными предложениями, поступившими от Специализированной секции по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи и содержащимися в документе ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/INF.1.

12. Специализированной секции было предложено высказать свои замечания по кругу ведения и рабочим процедурам в качестве вклада в работу рабочей группы открытого состава, которая представит свои предложения Рабочей группе для рассмотрения на ее сессии в 2023 году. Никаких предложений получено не было.

VI. Обследование по вопросу применения стандартов (пункт 4 повестки дня)

13. Секретариат сообщил о результатах обследования, проведенного по согласованию с Бюро Рабочей группы, с целью документирования использования стандартов ЕЭК и их связи с соответствующей законодательной базой в странах-участницах. Специализированной секции было предложено высказать свои соображения относительно способов дальнейшего документирования использования и влияния стандартов на мясо.

14. Специализированная секция обсудила результаты обследования. Было высказано мнение, что целесообразно включить вопросы о том, что препятствует принятию стандартов, а также обратиться к отраслевым организациям с просьбой представить информацию об использовании стандартов. Специализированной секции было предложено представить секретариату дополнительные предложения в письменном виде после окончания сессии.

VII. Пересмотр стандартов: Говядина — туши и отрубы (пункт 5 повестки дня)

15. На своей сессии в 2022 году Специализированная секция приняла решение начать пересмотр всего Стандарта на говядину — туши и отрубы. В первой половине 2023 года стандарт был обсужден группой докладчиков во главе с делегацией Австралии. Группа провела три совещания и представила на рассмотрение Специализированной секции предложение, содержащееся в документе ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/3.

16. Делегация Австралии представила предложение группы докладчиков, которое заключалось в добавлении двух отрубов и расширении текста о стандартных эталонах качества мяса в разделе 5.7. Предлагаемый текст основан на разделе 5.7 стандарта и представляет собой стандартизованный подход к получению данных о характеристиках пищевого качества. В нем рассматриваются такие аспекты, как предварительные условия проведения оценки туши, техника оценки туши, проведение измерений с использованием стандартных эталонов качества мяса, компетентность эксперта-оценщика туш и его соответствие критериям профессиональной пригодности, а также составление отчета о результатах оценки и нормы маркировки. Делегация Австралии пояснила, что предлагаемый текст о стандартных эталонах качества мяса представляет собой не систему измерения пищевого качества, а ряд измерений, которые могут использоваться в рамках системы оценки пищевого качества.

17. Представители Института животноводства (Франция) отметили, что в различных странах туши разделяются по-разному, и это необходимо учитывать. Делегация США осведомилась о рекомендуемом угле обзора, указанном в предложении, и высказала замечания в отношении диапазона значений температуры туши перед оценкой, сообщив, что, по ее мнению, при использовании технологии оценки с помощью камеры могут применяться иные диапазоны. С целью отражения добровольного характера стандарта она также предложила изменить формулировку, касающуюся углов обзора, с «Оцениваемый участок должен находиться» на «Рекомендуется, чтобы оцениваемый участок находился».

18. Специализированная секция обсудила вопрос о том, следует ли включить предложенный текст в стандарт вместо раздела 5.7 или же его лучше сделать приложением или даже отдельным от стандарта документом, причем делегации Польши и Соединенных Штатов первоначально поддерживали два последних варианта.

19. После двусторонних консультаций Специализированная секция решила внести изменения в документ ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/3, указав рекомендуемый характер предлагаемых углов обзора и уточнив порядок определения точки для оценки толщины подкожного реберного жира и общей толщины реберного жира. Далее было решено, что пересмотренный текст заменит раздел 5.7 стандарта. Предложение о добавлении в стандарт двух отрубов было принято без изменений.

20. Специализированная секция постановила включить изменения в стандарт «Говядина — туши и отрубы», заменив раздел 5.7, и представить его на утверждение Рабочей группе на ее сессии в 2023 году.

VIII. Цифровизация Стандарта на говядину — предложение делегации Польши (пункт 6 повестки дня)

21. На тридцатой сессии Специализированной секции делегация Польши предложила рассмотреть вопрос о дальнейшей цифровизации Стандарта ЕЭК на говядину — туши и отрубы. Она вызвалась возглавить эту работу и подготовить предложение в отношении плана работы. В 2023 году было проведено три неофициальных встречи для обсуждения потенциального охвата и целей такой работы. По итогам этих встреч делегация Польши представила на рассмотрение

Специализированной секции предложение о разработке полностью оцифрованной версии стандарта ЕЭК на говядину — туши и отрубы, содержащееся в документе ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/4.

22. Делегация Польши представила данное предложение, пояснив, что код ЕЭК для требований покупателя к говядине, определенный в главе 4 Стандарта ЕЭК на говядину — туши и отрубы, состоит из 14 полей данных и 20 цифр, что позволяет точно идентифицировать мясные отрубы, поступающие в торговлю. Однако, когда покупатель и продавец хотят включить факультативные параметры (перечисленные применительно к каждому отрубам в графе «Указать»), они в настоящее время не могут быть включены в строку 20-значного кода. Предложение заключается в создании стандартизированного и эффективного метода кодирования «подлежащих указанию» параметров в формате AI(7002) GS1 128, а также в обеспечении точной идентификации и описания мясных продуктов в соответствии со стандартами ЕЭК. Это позволит улучшить идентификацию, описание и отслеживаемость мясных продуктов в рамках торговли и во то же время повысить прозрачность, эффективность и точность в отрасли. Это также будет способствовать операционному взаимодействию и коммуникации между покупателями и продавцами.

23. Специализированная секция обсудила данное предложение, признав возможность устранения барьеров на пути электронной торговли, а также совершенствования статистики цен, что позволит увеличить объем имеющейся информации о создании стоимости. Делегация Польши предложила начать работу на официальной основе и создать группу экспертов для понимания того, какие отрубы подлежат охвату. Делегации Австралии и Соединенных Штатов поддержали идею начать работу с пробных отрубов, с тем чтобы определить пять основных параметров для экспериментальной работы, возможно, с помощью вопросника, который будет распространен секретариатом.

24. Специализированная секция решила учредить группу докладчиков во главе с Польшей для продолжения этой работы.

IX. Обсуждение возможности разработки терминологии животноводства (пункт 7 повестки дня)

25. На сессии Специализированной секции в 2022 году делегация Австралии представила информацию о ходе разработки Национального руководства Австралии по терминологии животноводства. Руководство будет служить своего рода добровольным стандартом, содержащим согласованную терминологию для описания живого крупного рогатого скота. Специализированная секция решила продолжить обсуждение вопроса о разработке руководства по терминологии животноводства на своей сессии в 2023 году, чтобы выяснить, существуют ли возможности для ее согласования под эгидой ЕЭК.

26. Г-жа Сара Стрэчэн, руководитель группы по внедрению и коммерциализации, компания «Мит энд лайвсток Острелиа», представила окончательный вариант национального руководства. Руководство было разработано в ходе консультативного процесса, который начался в 2016 году с подготовки «белой книги», после чего была создана экспертная группа, проведен глобальный анализ различной терминологии, используемой для описания крупного рогатого скота, и организованы консультации, в том числе с представителями отрасли. Весь процесс занял три года и завершился принятием Национального руководства Австралии по терминологии животноводства, которое было дополнено глоссарием терминов, приложением и рекомендациями. Среди основных уроков, извлеченных в процессе этой работы, можно выделить следующие: важно четко представлять себе пользователя, а также найти баланс между техническим и простым для понимания руководством; необходимо проводить обширные консультации; и нет никакой необходимости заново создавать существующие стандарты и методы измерения, которые успешно работают. После принятия руководство было передано для размещения в АУС-МИТ, при этом каждые два года будет проводиться его технический пересмотр. Следующим шагом является

превращение этого руководства в инструмент, которым смогут пользоваться субъекты отрасли.

27. Делегация Польши поздравила делегацию Австралии с этим достижением, отметив, что проведенная работа является хорошим примером для подражания, которому могли бы последовать другие страны. Делегация Соединенных Штатов поинтересовалась, существует ли общая терминология животноводства в странах Европейского союза. Делегация Польши высказала мнение, что необходимости менять существующую терминологию, скорее всего, нет, но для облегчения взаимопонимания между торговыми партнерами следует, возможно, создать инструмент для ее перевода.

X. Согласование кодов отрубов Европейской экономической комиссии и кодов Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (пункт 8 повестки дня)

28. С учетом итогов обсуждений, состоявшихся на ее сессии в 2022 году, Специализированная секция согласилась с предложением группы докладчиков о включении 6-значных кодов Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС) в Стандарт ЕЭК на говядину — туши и отрубы, что впоследствии было одобрено Рабочей группой на ее сессии в 2022 году. Специализированная секция также решила продолжить работу по согласованию кодов отрубов ЕЭК с кодами ГС Всемирной таможенной организации, как это было предложено группой докладчиков (ECE/CTCS/WP.7/2022/17).

29. Г-н Тим Райан, менеджер по вопросам развития глобальной торговли, Австралийский совет мясной промышленности, в заранее записанном выступлении рассказал о работе, проделанной группой докладчиков в 2021–2022 годах, и о дальнейших действиях, которые были предложены группой и обсуждены на сессии Специализированной секции в 2022 году. Он сослался на документ ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/INF.3, подчеркнув, что в него включены последние изменения, одобренные Рабочей группой. Он высказал мнение, что аналогичным образом могли бы быть пересмотрены стандарты на свинину и/или баранину. Еще одна возможность заключается в подготовке документа, в котором будет продемонстрировано, как две системы применяются к различным отрубам, благодаря чему те, кто торгует мясными продуктами в соответствии со стандартом ЕЭК, смогут использовать этот документ для определения соответствующего кода ГС.

30. Специализированная секция обсудила возможности поощрения таможенных органов к использованию кодов ЕЭК, содержащихся в стандарте, однако при этом было разъяснено, что для определения применимых таможенных кодов таможенные органы используют 6-значные коды ГС, которые могут увеличиваться до 8 или 10 знаков, и что увеличение этих 6-значных кодов ГС до 8 или 10 знаков зависит от конкретной страны. Кроме того, таможенные коды гораздо шире, чем коды отрубов ЕЭК, т. е. один таможенный код может объединять большое количество кодов отрубов. Также было отмечено, что включение кодов ГС в стандарты ЕЭК может стать шагом к повышению признания стандарта ЕЭК.

31. Специализированная секция решила продолжить работу по интеграции кодов ГС в стандарты на мясо. Эта работа будет проводиться под руководством делегации Австралии, поддержку которой будут оказывать делегации Польши и Соединенных Штатов.

XI. Пищевое качество (пункт 9 повестки дня)

32. Г-н Род Полкингхорн, председатель Международного фонда исследований мяса 3G (IMR3GF), представил обновленную информацию о проделанной за последний год под эгидой его организации работе по содействию разработке и применению стандартов пищевого качества. В числе основных достижений можно назвать

аккредитацию европейской программы подготовки по оценке туш на мясохладокomboинах, организацию курсов подготовки во Франции, Испании и Соединенном Королевстве, а также сбор данных с использованием этих стандартов для поддержки различных исследовательских проектов. Фонд также продолжил разработку европейской модели прогнозирования поведения потребителей и создает инфраструктуру для проведения исследований и коммерческих приложений. В течение всего года продолжался обширный сбор данных, что способствовало реализации крупного проекта INTAQT, финансируемого программой Европейского союза «Горизонт Европа», а также совместного проекта партнеров из Австралии, Ирландии и Соединенных Штатов по изучению взаимосвязей между геномными данными и результатами потребительского сенсорного тестирования 9000 голов крупного рогатого скота, проведенного в этих трех странах. В настоящее время система БанкДАННЫХ включает совместимые данные о примерно 200 000 потребителях из 12 стран, при этом в него постоянно добавляются дополнительные данные.

ХII. Деятельность по укреплению потенциала и информационно-пропагандистские мероприятия (пункт 10 повестки дня)

33. Делегация Соединенных Штатов сообщила, что она выпустила первое издание серии иллюстраций сортировки мяса птицы — наглядного пособия к Руководству Соединенных Штатов по сортировке мяса птицы, в котором приведены примеры различных дефектов, описанных в официальных национальных классификациях, стандартах и сортах домашней птицы. Она подчеркнула, что подобранные иллюстрации призваны служить подспорьем для специалистов Министерства сельского хозяйства Соединенных Штатов по сортировке мяса птицы, промышленности, научных кругов и покупателей. Руководство по сортировке предназначено для использования в качестве справочного и учебного материала. Оно призвано содействовать составлению субъективных описаний и служит своего рода наглядным пособием. Руководство задумано как «живой» документ, в который со временем будут вноситься дополнительные виды мяса и другая дополнительная информация. Оно имеется в виде печатного издания, онлайн-версии в формате PDF, а также веб-страницы, отформатированной для просмотра в режиме онлайн.

ХIII. Цель 12 в области устойчивого развития и устойчивые продовольственные системы: вопросы и соображения устойчивости в мясном секторе (пункт 11 повестки дня)

34. В ходе своей сессии в 2022 году Специализированная секция провела семинар, на котором были обсуждены вопросы обеспечения устойчивости в мясном секторе, в том числе оценки выгод, источником которых является животноводство, и оказываемого им воздействия. В соответствии с предложением о проведении последующего семинара был организован семинар по устойчивому производству мяса и животноводству.

35. Г-жа Ханна ван Зантен, адъюнкт-профессор кафедры экологии сельскохозяйственных систем Вагенингенского университета и научно-исследовательского центра, представила доклад «Циркулярные продовольственные системы — путь к здоровью человека и планеты». Она сослалась на научные статьи, подтверждающие, что животные могут играть важную роль, если мы перестроим современную продовольственную систему в интересах создания циркулярных продовольственных систем. Она пояснила, что их роль зависит от того, как мы перестроим продовольственные системы. Она представила результаты трех сценариев циркулярности, моделирующих результаты различных комбинаций циркулярности, здравоохранения, сельского хозяйства и роста численности населения, а также соответствующее вероятное воздействие на выбросы диоксида углерода и количество

белка на человека в день. Она отметила, что для перестройки продовольственных систем таким образом, чтобы животные могли играть свою роль в будущем, требуются тщательные исследования, в рамках которых должен использоваться основанный на продовольственных системах подход.

36. Г-н Пеер Эдерер, директор-основатель Глобального наблюдательного совета по вопросам точных наук о животноводстве (GOALSciences) и директор Глобальной сети продовольствия и агробизнеса, выступил с докладом «На пути к более устойчивой и циркулярной продовольственной системе: роль животноводства». Он особо отметил Дублинскую декларацию ученых о роли животноводства в жизни общества, в которой содержится призыв использовать научные данные в качестве основы для политики в области развития животноводства. Кроме того, он представил обновленную информацию о ходе работы над поисковой программой по продовольственным системам ПЛАНЕТА¹, которая основывается на данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и представляет собой инструмент для подробного изучения потоков биомассы между различными звеньями производственно-сбытовой цепочки. Новые элементы включают потоки поддающегося биологическому усвоению белка. Эта программа может использоваться для изучения влияния различных сценариев на потоки биомассы в глобальной продовольственной системе.

37. Г-н Джон Гиллиленд, практикующий профессор по вопросам сельского хозяйства и устойчивого развития, Королевский университет Белфаста, выступил с докладом «Переход к циркулярной экономике в регионе ЕЭК ООН: устойчивое производство мяса и животноводство — взгляд практикующего специалиста». Он подчеркнул важность уделения приоритетного внимания здоровью почв, использования новых измерительных технологий для более точного отражения фактических изменений и вклада сельскохозяйственных земель в накопление углерода. Он рассказал о проекте, в котором используются технологии и основанный на циркулярности подход в целях как смягчения последствий изменения климата, так и наращивания объемов накопления углерода, а также о роли животноводства в этом процессе. В заключение он привел результаты эмпирических исследований, проведенных с целью изучения последствий выпаса крупного рогатого скота для ивовых лесопастбищных систем и его влияния на продуктивность животных и образование метана.

38. Г-н Фрэнк Митлонер, профессор, Калифорнийский университет в Дейвисе, и директор Центра CLEAR, выступил с докладом «Управление метаном и его значение для вклада животноводства в решение проблемы изменения климата». Он привел эмпирические данные о глобальных выбросах парниковых газов (ПГ) в разбивке по секторам, из которых следует, что сельское хозяйство, лесное хозяйство и землепользование находятся на втором месте по показателям удельного веса в глобальном объеме выбросов ПГ. Он подчеркнул, что существуют различные способы измерения воздействия метана, и привел в качестве примера исследования, в ходе которых для характеристики короткоживущих ПГ был разработан альтернативный метод (ППП*), отличающийся от общепринятого (ППП100), который дает завышенные оценки воздействия метана на потепление, когда его источником являются стада с постоянным поголовьем скота, и не учитывает возможности наступления похолодания при сокращении выбросов метана. Он отметил, что кормовые добавки могут способствовать сокращению выбросов метана в секторе и что их уже можно применять на существующих предприятиях.

39. Г-н Эран Райзман, старший специалист по вопросам здоровья животных, Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии, выступил с докладом «Мясо, животноводство и продовольственные системы — о том, что не на слуху», в котором он рассказал о глобальном мандате ФАО и о том, как он способствует достижению Целей в области устойчивого развития. Он обратил внимание на такие современные проблемы, которые представляют угрозу для подхода «Единое здоровье» (здоровье людей, животных и экосистем), как риск трансграничных заболеваний

¹ <https://goalsciences.org/planet-food-system-explorer>.

животных, вспышки заболеваний, в том числе зоонозов, устойчивость к противомикробным препаратам (УППП) и изменение климата. Сославшись на растущее потребление продуктов питания животного происхождения в развивающихся странах и на объем выбросов ПГ на килограмм животного белка, производимого для удовлетворения этого растущего спроса, он указал на проблемы, обусловленные не инклюзивным производством, а интенсификацией, в том числе на проблемы, связанные с использованием навоза, водными ресурсами, качеством воздуха, фрагментацией ландшафта, изменением климата и УППП.

40. Г-жа Марг Уилл, исполнительный директор, компания «Органические системы и решения», выступила с докладом «Устойчивое животноводство: какова роль стандартов?». Она предложила аудитории переосмыслить значение слов «устойчивое развитие» и ответила, что они означают «целостную систему непрерывных и одновременных улучшений, более совершенные стандарты, более чистые системы, строгие процессы и соблюдения всех элементов обязательств в области охраны окружающей среды, социального обеспечения и управления». Она поделилась своими соображениями о том, почему необходимо применять стандарты для повышения уровня понимания, обеспечения целостности и завоевания доверия потребителей. Она также подчеркнула необходимость независимой разработки и регулярного пересмотра стандартов, привлечения заинтересованных сторон и создания надежной системы контроля за соблюдением стандартов.

41. Г-н Бен Хилл, директор австралийской компании «Буллик Ангус» и член совета директоров «Ангус Острелиа», выступил с докладом «Устойчивые стандарты и роль генетики». Он отметил значение адаптируемости окружающей среды и роль генетики в стандартах, важность управления адаптируемостью и благополучием животных, а также выявления характеристик, которые делают животноводство более устойчивым. Он отметил пробелы в знаниях, которые следует заполнить, чтобы животноводы и переработчики мяса получили в свое распоряжение надлежащие инструменты, в том числе необходимость изучения отличительных особенностей различных регионов, геномики или последовательности ДНК, истинной кормоотдачи с точки зрения конверсии сухого вещества, биома кишечника и способов обеспечения пищевого качества в более короткие сроки.

42. Специализированная секция высоко оценила интересные выступления докладчиков и последовавшую за ними плодотворную дискуссию.

43. Специализированная секция обсудила итоги семинара и проанализировала связь между устойчивостью и стандартами. Делегация Австралии отметила, что фермеры переполнены и запутаны сертификацией устойчивости и что было бы интересно узнать о ситуации в других странах, а также о том, как создавать стандарты, не вызывая еще большей путаницы. Было отмечено, что в Европейском союзе Генеральный директорат по действиям, связанным с климатом, возглавляет работу по кредитам на удаление углерода. С точки зрения фермера, более высокая степень единообразия выгодна, поскольку приводит к росту цен на поглощение углерода и, соответственно, делает судебно-медицинскую экспертизу выгодной для фермеров. Также было предложено пригласить в следующем году компании, занимающиеся сертификацией секвестрации углерода, и Глобальный круглый стол по вопросам устойчивого развития сектора говядины, расширить тематику семинара путем включения других видов мяса, а также рассмотреть вопросы благополучия животных и экономические аспекты.

XIV. Прочие вопросы (пункт 12 повестки дня)

44. Эксперт из Бразилии сообщил о семидесятом Международном конгрессе по вопросам науки и технологии мясной промышленности (ICoMST), который пройдет в городе Фос-ду-Игуасу 18–23 августа 2024 года. Он пригласил Специализированную секцию принять участие в этом мероприятии.

XV. Будущая работа (пункт 13 повестки дня)

45. Специализированная секция постановила включить в повестку дня своей сессии 2024 года следующие пункты:

- пересмотр стандарта на баранину (под руководством Австралии);
- пересмотр стандарта на мясо кур (под руководством Соединенных Штатов);
- продолжение работы по интеграции кодов ГС в стандарты на мясо (под руководством Австралии, с участием Польши и Соединенных Штатов);
- последующие действия по результатам обследования, посвященного использованию стандартов на мясо (секретариат с Бюро Рабочей группы);
- группа докладчиков по полной цифровизации Стандарта ЕЭК на говядину (под руководством Польши);
- семинар по устойчивому производству мяса и животноводству с охватом других видов мяса и включением экономических аспектов и аспектов благополучия животных.

XVI. Выборы должностных лиц (пункт 14 повестки дня)

46. Специализированная секция избрала г-жу Жаклин Мейсон (Соединенные Штаты Америки) Председателем, а г-на Бена Робинсона (Австралия) — заместителем Председателя сроком на один год.

47. Специализированная секция поблагодарила покидающего свой пост делегата Австралии и нынешнего Председателя Специализированной секции г-на Яна Кинга за его многолетнюю службу и важный вклад в работу Специализированной секции на протяжении более чем двух десятилетий: он занимал должность Председателя Специализированной секции с 2007 года, а до этого с 2000 года был заместителем Председателя, а также членом Секции с 1997 года.

XVII. Утверждение доклада (пункт 15 повестки дня)

48. Специализированная секция утвердила на сессии доклад о работе своей тридцать первой сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2023/2).
