

Об итогах 45-й сессии Комиссии «Кодекс Алиментариус»

On the results of the 45th session of the Codex Alimentarius (CAC45)

45 сессия Комиссии Codex Alimentarius («Кодекс Алиментариус», CAC45) прошла в штаб-квартире ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций) в Риме (Италия) с 21 по 25 ноября 2022 года очно, с удалённым участием некоторых делегатов.

Комиссия имеет 189 членов, в том числе 188 стран-членов и 1 член — организация (ЕС). Наблюдатели Кодекса — 229 участников.

В ходе встречи участники CAC45 обсудили и приняли следующие предложенные стандарты:

- Пересмотренный стандарт на поименованные растительные масла — подсолнечное масло (CXS 210-1999) — принят 21.11.2022.

Стандарт на поименованные растительные масла (CXS 210-1999) был пересмотрен с целью включения новых допустимых пределов содержания олеиновой и линолевой кислот в маслах семян подсолнечника. Пересмотр является следствием научных исследований, показывающих, что высокие температуры влияют на диапазон жирных кислот подсолнечного масла. Семена подсолнечника, предназначенные для производства пищевых масел, все чаще выращивают в более теплых регионах, и новые параметры позволят этим маслам безопасно выйти на международную торговлю.

- Руководство по готовым лечебным продуктам питания (RUTF) — принято 21.11.2022.

Эти рекомендации были разработаны по запросу ЮНИСЕФ, чтобы национальные правительства могли использовать их при разработке своей политики нутритивного лечения детского истощения.

- Руководящие принципы для лечения биологических вспышек пищевого происхождения — приняты 21.11.2022.

Эти руководящие принципы предназначены для облегчения эффективного управления и биологическими вспышками пищевого происхождения, чтобы минимизировать воздействия и снизить риск.

- Пересмотр общих принципов гигиены питания (СХС 1-1969) — приняты 21.11.2022.

В настоящее время было добавлено дерево решений в общие принципы гигиены пищевой промышленности (СХС 1-1969) в качестве инструмента для всех заинтересованных сторон в цепочке производства пищевых продуктов для определения критических контрольных точек при применении анализа рисков. Дерево состоит из серии четырех вопросов, которые нужно решать на каждом этапе процесса, когда была выявлена конкретная опасность.

- Максимальные уровни содержания афлатоксинов в некоторых злаках и продуктах на их основе, включая продукты питания для детей грудного и раннего возраста, — приняты 22.11.2022.

Максимальные уровни афлатоксинов в зерне кукурузы, предназначенном для дальнейшей переработки, муке, шроте, манной крупе и хлопьях, полученных из кукурузы, шелушенном и полированном рисе (за исключением пропаренного риса), сорго, пищевых продуктах на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста и сорго помогут уменьшить загрязнение и связанные с ним болезни пищевого происхождения.

- Руководство по соединениям, не представляющим опасности для здоровья населения, которые могут быть освобождены от установления МДУ Кодекса — принят 23.11.2022.

Эти новые руководящие принципы предлагают критерии для выявления пестицидов, не представляющих опасности для здоровья населения, которые не подлежат или могут считаться освобожденными от установления МДУ, и помогут поддержать включение веществ с низким уровнем риска в надежные программы безопасной борьбы с вредителями. Они также помогают странам достичь целей в области устойчивого развития, облегчая выполнение задач по устойчивому сельскому хозяйству, сокращению использования химических веществ и уменьшению загрязнения воздуха, воды и почвы.

- Стандарт на перец чили и паприку — принят 23.11.2022.

В этом стандарте определены все аспекты качества сушеного перца чили и паприки, а также представлены критерии, согласованные на основе глобального консенсуса странами, которые производят и потребляют эти ключевые товары.

- Руководство по разработке гармонизированного законодательства в области безопасности пищевых продуктов для Африканского региона — принято 23.11.2022.

Эти руководящие принципы помогут странам-членам Кодекса в разработке и обновлении

их законодательства и систем контроля в области безопасности пищевых продуктов, а также в разработке согласованных политик и стандартов, соответствующих Кодексу, особенно в свете новой Африканской континентальной зоны свободной торговли.

45-я Комиссия Кодекса Алиментариуса путём голосования приняла решение принять максимальные уровни остатков (МДУ) для зилпатерола, ветеринарного препарата, используемого для улучшения показателей роста крупного рогатого скота, на шаге 5 процесса Кодекса по разработке стандартов безопасности пищевых продуктов. На шаге 5 предлагаемый проект стандарта представляется Исполнительному комитету для критического рассмотрения и Комиссии для его принятия.

Комиссия не согласилась изменить свои правила для этой сессии и позволить работе перейти непосредственно к заключительному шагу 8, на котором происходит окончательное принятие в Кодекс Алиментариус. Фактически это означает, что вопрос не был решён, и обсуждение МДУ теперь автоматически переходит на шаг 6, на котором члены Кодекса снова будут давать комментарии по этому вопросу. Обсуждения продолжаются, и был озвучен вариант продолжения принятия МДУ на шаге 8 на следующей сессии Комиссии в 2023 г., если не будут получены дополнительные технические данные, касающиеся зилпатерола.

*А. А. Смолкина,
РРПОХБВ ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана
Роспотребнадзора*

