

Обзор ВТО: Правовое регулирование мировой торговли

№11

Ноябрь 2022 года



Над выпуском работали

Главный редактор

Шестаков Дмитрий Юрьевич

Редактор

Зиновьева Дарья Юрьевна

Эксперты в области
международного права

Шестаков Дмитрий Юрьевич

Заместитель Директора ФГБУ
«Агроэкспорт», д.ю.н., профессор

Щурова Ирина Николаевна

Главный специалист Отдела
международно-правовой поддержки
экспорта

Зиновьева Дарья Юрьевна

Начальник Отдела международно-
правовой поддержки экспорта

Волков Владимир Сергеевич

Главный специалист Отдела
международно-правовой поддержки
экспорта

Конторин Александр Игоревич

Заместитель начальника Отдела
международно-правовой поддержки
экспорта

Эксперты в области
фитосанитарии

Эксперты в области
ветеринарии

Евдокимова Светлана Александровна

Главный специалист Отдела анализа
торговых барьеров

Кудинов Олег Сергеевич

Заместитель начальника Отдела анализа
торговых барьеров

О наполнении обзоров

Обязательство уведомления (или нотификации) в международной торговле – это ключевой инструмент транспарентности в части санитарных и фитосанитарных (СФС), а также технических (ТБТ) мер.

Настоящий отчет подготовлен на основании нотификаций о СФС и ТБТ мерах ВТО, которые можно разделить на три группы: регулярные нотификации об изменении законодательства (regular notifications), дополнения о статусе принятия актов (addendums) и срочные нотификации о введении запретов на ввоз (emergency notifications).

Из уведомлений можно узнать про:

- СФС и ТБТ меры, которые влияют на ввоз определенных товаров на территорию зарубежных стран;
- намерения относительно установления максимально допустимых уровней различных веществ в продуктах;
- законодательные требования относительно безопасности и качества продуктов питания;
- изменения требований к маркировке, упаковке товаров и др.

Целью данного обзора является:

- помощь производителям и экспортерам, а также органам подтверждения соответствия в адаптации к существенным изменениям в регулировании международной торговли;
- снижение правовых рисков на интересующем рынке;
- возможность повлиять на сроки или характер изменений на зарубежных рынках.

Ключевыми преимуществами использования данного продукта являются:

- актуальность и достоверность информации о внешнеторговом регулировании;
- тщательная правовая обработка, а также аналитика по видам регулируемой продукции;
- уникальность предоставляемого материала на территории СНГ.

Источники информации



ВТО

ОIE

МККЗР

**Комиссия
кодекса
Алиментариус**

ЕЭК



Для получения более подробной информации о заинтересовавших уведомлениях просим связаться с ФГБУ «Агроэкспорт»

Вся содержащаяся в Обзоре информация носит исключительно ознакомительный характер и не является исчерпывающей. Материалы и аналитическая информация не имеют официального или юридического статуса в том виде, в каком они здесь опубликованы.

Содержащиеся в настоящем Обзоре описания уведомлений и комментарии к ним, где это было применено, являются исключительно авторской трактовкой собранной для анализа информации. В этой связи, ФГБУ «Агроэкспорт» не предоставляет никаким лицам никаких гарантий и (или) заверений в каком-либо виде (явно выраженном или подразумеваемом) относительно достаточности или точности приведенных положений зарубежного законодательства для целей их официального использования.

Используемые сокращения

Используемые сокращения к обзору основных нотификаций

КРС	Крупный рогатый скот
МРС	Мелкий рогатый скот
МДУ	Максимально допустимый уровень
GMP	Надлежащая производственная практика
GAP	Надлежащая сельскохозяйственная практика
GLP	Надлежащая лабораторная практика
БАД	Биологически активная добавка
ГМО	Генно-модифицированные организмы
ДВ	Действующее вещество
МСФМ	Международный стандарт по фитосанитарным мерам
НОКЗР	Национальная организация по карантину и защите растений
ПДК	Предельно допустимая концентрация
ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза ЕАЭС
КВО	Карантинный вредный организм

Наиболее часто используемые сокращения болезней

BSE	Губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота
АЧС	Африканская чума свиней
ВПГП	Высокопатогенный грипп птиц
КЧС	Классическая чума свиней
ЭДС	Эпизоотическая диарея свиней

Используемые сокращения международных организаций и объединений

ВТО	Всемирная торговая организация
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
EFTA	Европейская ассоциация свободной торговли
КОМЕСА	Общий рынок Восточной и Южной Африки
IPPC	Международная Конвенция по карантину и защите растений
ТС	Таможенный союз ЕАЭС
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
ССАГПЗ	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива
ЕАЭС	Евразийский экономический союз
ЕС	Европейский союз
МЕРКОСУР	Общий рынок стран Южной Америки
OIE	Всемирная организация по охране здоровья животных
FAO	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЕЭК	Евразийская экономическая комиссия
МККЗР	Международная конвенция по карантину и защите растений
ГС	Гармонизированная система

Содержание

Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования	7
Изменения в сфере фитосанитарии	7
ЕС – Меры по предотвращению распространения на территории ЕС Китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Foster)	
Республика Корея – Изменения перечня карантинных вредных организмов	
Информация в сфере безопасности пищевой продукции	8
Вся пищевая продукция	8
ЕС – МДУ пестицидов в пищевой продукции	
Индия – Требования к регистрации иностранных предприятий	
Китайский Тайбэй – МДУ остатков пестицидов в пищевой продукции и продукции животного происхождения	
Китайский Тайбэй – Обновление требований к импортируемым продуктам питания	
Республика Корея – Изменения в стандартах и спецификации для пищевых добавок	
Филиппины – Требования к использованию промышленно производимых трансжирных кислот в пищевых продуктах	
Алкогольная продукция	12
ЕС – Требования к исследованию этилового спирта сельскохозяйственного происхождения	
Малайзия – Требования к алкогольной продукции	

Маркировка товаров

13

Германия – Маркировка свиного мяса с учетом условий содержания животных

Китайский Тайбэй – Изменения в маркировке продуктов здорового питания

США – Маркировка продуктов здорового питания

ЮАР – Правила классификации и маркировки мяса, предназначенного для продажи

Органическая продукция

16

США – Национальная органическая программа

Сахар

17

Турция – Технические характеристики для сахара

Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования

ИЗМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ФИТОСАНИТАРИИ



ЕС – Меры по предотвращению распространения на территории ЕС Китайского усача *Anoplophora chinensis* (Foster)

ЕС опубликовал [Исполнительный регламент](#) Комиссии (ЕС) 2022/2095 от 28 октября 2022 года, устанавливающий меры по предотвращению интродукции и распространения на территории ЕС Китайского усача *Anoplophora chinensis* (Forster) и отменяющий Решение 2012/138/ЕС, который также устанавливал требования в отношении чрезвычайных мер по предотвращению распространения в ЕС данного вредителя. Изменения предусматривают обновление текущих фитосанитарных мер ЕС в отношении Китайского усача, включая требования к импорту, усиленный надзор и обновление перечня растений-хозяев.

[Anoplophora chinensis](#) опасный вредитель древесных пород. Насчитывается 40 видов крепкоствольных деревьев, являющихся кормовыми растениями для личинки насекомого. Китайский усач является серьезной угрозой фруктовым и лесным видам деревьев, поскольку в отличие от многих насекомых-дендрофагов, главным образом развивающихся внутри стволов мёртвых деревьев, он развивается в живых.

Согласно Решению Совета ЕЭК № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», Китайский усач *Anoplophora chinensis* (Forster) находится в I списке «Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории ЕАЭС». Однако стоит отметить, что высок риск заноса на новые территории с посадочным и упаковочным материалом лиственных пород.

Дата подачи комментариев в ВТО

Не применимо

Дата принятия акта

28 октября 2022 года

Дата вступления в силу акта

На 20-ый день после его публикации в официальном журнале ЕС



Республика Корея – Изменения перечня карантинных вредных организмов

В Республике Корея внесли поправки в перечень карантинных вредных организмов, основываясь на результатах анализа фитосанитарного риска, а также в соответствии с положениями национального закона «О защите растений».

Изменения касаются добавления в перечень карантинных вредных организмов [24 карантинных](#) (добавлены 6 возбудителей вирусных заболеваний, 15 видов насекомых-вредителей отряда Полужесткокрылые, 1 вид насекомого отряда Прямокрылые и 2 вида насекомых отряда Жесткокрылые) и [2 регулируемых некарантинных вредителей](#) (возбудители бактериальных заболеваний). Кроме того, из перечня были [исключены](#) шесть карантинных вредителей.

Дата подачи комментариев в ВТО

22 января 2023 года

Дата принятия акта

-

Дата вступления в силу акта

-

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Вся пищевая продукция



ЕС – МДУ пестицидов в пищевой продукции

Европейский союз опубликовал [Регламент Комиссии \(ЕС\) 2022/2002 от 21 октября 2022 года](#), который вносит изменения в Регламент (ЕС) 1881/2006 в отношении МДУ диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в установленном перечне пищевых продуктов: мясе и мясопродуктах; молоке и молочных продуктах, а также в яйцах домашней птицы и яичных продуктах (за исключением гусиных яиц).

В 2018 году Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA) приняло доклад по оценке риска для здоровья животных и человека, связанного с присутствием диоксинов и диоксиноподобных ПХБ (полихлориды бензола) в кормах для животных и пищевой продукции. Для суммы поступивших внутрь диоксинов и диоксиноподобных ПХД EFSA установило допустимое еженедельное потребление в размере 2 пикограмма (пг) токсического эквивалента (ТЭ) на килограмм массы тела. Результаты представленной в EFSA оценки хронического воздействия диоксинов и диоксиноподобных ПХД (полихлордифенил) на человека с пищей, основанные на имеющихся данных, показали значительное превышение допустимого недельного потребления для населения всех возрастных групп в странах Европейского Союза.

Помимо этого, EFSA рекомендовало провести переоценку текущих коэффициентов ТЭ Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), чтобы учесть новые данные *in vivo* и *in vitro*[1]. В настоящее время ВОЗ пересматривает свои значения ТЭ, и эта работа, как ожидается, будет завершена к концу 2023 года.

Справочно: диоксины входят в группы опасных химических веществ, известных как стойкие органические загрязнители, и вызывают особое беспокойство в связи с их токсичностью для здоровья человека. Период их полураспада в организме человека оценивается в 7-11 лет. В окружающей среде диоксины имеют тенденцию накапливаться в пищевой цепи. Концентрация диоксинов увеличивается по мере следования по пищевой цепи животного происхождения.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
-	-	1 января 2022 года

[1] Термин *in vitro* указывает, что исследования проводятся вне живого организма, в контролируемой среде, такой как пробирка или чашка Петри. Термин *in vivo* указывает, что исследования проводятся в естественных условиях на живом организме, таком как человек, лабораторное животное или растение



Индия – Требования к регистрации иностранных предприятий

Индия нотифицировала указ Управления по безопасности и стандартам пищевых продуктов Индии (FSSAI), устанавливающий требования обязательной регистрации иностранных предприятий, производящих установленный перечень продуктов питания, с целью их последующего экспорта в Индию:

- молоко и молочные продукты;
- мясо и мясные продукты, включая птицу, рыбу и продукты из них;
- яичный порошок;
- детское питание;
- нутрицевтики.

Важно отметить, что в настоящее время Российская Федерация не имеет право экспорта в Индию животноводческой продукции, установленной Указом FSSAI. Однако помимо продукции животного происхождения, в данный перечень включены и предприятия по производству неподконтрольной продукции для Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), в частности детское питание, а также нутрицевтики, которые также должны пройти процедуру регистрации и одобрения со стороны компетентного органа Индии для последующего экспорта продукции на территорию страны.

С целью прохождения регистрации предприятий и последующего одобрения FSSAI, компетентные органы зарубежных стран должны направить список указанных предприятий с предоставлением информации, согласно формату, представленного в Указе FSSAI. В перечне предоставляемых данных должны быть представлены следующие сведения:

- наименование страны;
- наименование и контактные данные компетентного органа;
- наименование и контактные данные компании-производителя;
- номер утверждения/лицензии, выданного компетентным органом страны-экспортера;
- наименование продукции с предоставлением кодов ТН ВЭД, подлежащей экспорту на территорию Индии.

Данная информация должна направляться компетентным ведомством страны-экспортера на установленные адреса электронной почты индийского компетентного ведомства. На основании списка, предоставленного компетентным ведомством страны-экспортера, регистрация объектов будет осуществляться FSSAI на ее интернет-портале.

Дата подачи комментариев в ВТО

13 января 2023 года

Дата принятия акта

1 февраля 2023 года

Дата вступления в силу акта

1 февраля 2023 года



Китайский Тайбэй – МДУ остатков пестицидов в пищевой продукции и продукции животного происхождения

Китайский Тайбэй разработал проект поправок в стандарт по МДУ остатков пестицидов в пищевой продукции [растительного](#) и [животного происхождения](#).

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

Не применимо

-

1 ноября 2022 года



Китайский Тайбэй – Обновление требований к импортируемым продуктам питания

Китайский Тайбэй уведомил, что импортируемые товары, [классифицируемые по 14 кодам ГС, в случае использования в качестве пищевых продуктов, пищевых добавок, контейнеров или упаковки](#) должны соответствовать Правилам инспекции импортируемых пищевых продуктов и связанных с ними продуктов.

В соответствии с произошедшими изменениями импортерам необходимо подать заявку на проведение инспекции в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, Министерства здравоохранения и социального обеспечения.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

-

17 ноября 2022 года

1 декабря 2022 года



Республика Корея – Изменения в стандартах и спецификации для пищевых добавок

В Республике Корея разработаны [поправки в стандарты и спецификации в отношении пищевых добавок](#), с целью:

- определения стандартов для ферментных препаратов;
- пересмотра стандарта на использование метилцеллюлозы;
- добавления названий-синонимов для таких ароматических веществ как:
 - Фенхол (Fenchol);
 - Геранилацетон (Geranylacetone);
 - метил-2-гепт-4-он (5-Methyl-2-hept-4-one);
 - 3,6-нонадиен-1-ол ((E,Z)-3,6-Nona dien-1-ol).
- пересмотра методов исследования для десяти пищевых добавок: (6S)-5-метилтетрагидрофолиевая кислота, соль глюкозамина; пропилгаллат; дигидропирофосфат кальция; альгинат натрия; алюмофосфат натрия; фосфат натрия, основной; фосфат магния; фосфат натрия, одноосновный; фосфат аммония одноосновный; экстракт чая.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

3 января 2023 года

Будет определено позднее

Будет определено позднее



Филиппины – Требования к использованию промышленно производимых трансжирных кислот в пищевых продуктах

Филиппины нотифицировали [изменения](#) в Циркуляр Управления по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (Food and Drug Administration) (FC) № 2021 – 028 от 31 декабря 2021 года.

Циркуляр запрещает производство, использование, импорт, распространение и продажу пищевых продуктов, их ингредиентов, а также расфасованных переработанных пищевых продуктов, содержащих частично гидрогенизированное масло (PHO) и высокое содержание трансжирных кислот (ТЖК). К такой продукции относятся маргарин, растительное масло, жареные продукты и пончики, крекеры, печенье, расфасованные пироги, блины и смеси для приготовления «горячего шоколада». В целях исполнения требований Циркуляра филиппинский регулятор требует от предприятий предоставления аккредитованного сертификата исследования продукции с указанием содержания в ней ТЖК, которое не должно превышать 2 г на 100 мг общего жира.

Требования распространяются на всех операторов пищевой промышленности, как это определено в филиппинской системе регулирования безопасности пищевых продуктов.

По данным Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Филиппин (FDA), PHO, являющиеся основным источником искусственных трансжиров в продуктах питания по всему миру, больше не являются «общепризнанно безопасными». Филиппины находятся на начальной стадии запрета ТЖК.

Указанный Циркуляр был разработан с целью имплементации Национальной политики по исключению ТЖК промышленного производства для профилактики неинфекционных заболеваний и борьбы с ними. Целью данной политики является прекращение использования промышленно производимых ТЖК в пищевых продуктах питания на Филиппинах к 2023 году.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

-

-

15-ый день после публикации в официальном правительственном журнале



ЕС – Требования к исследованию этилового спирта сельскохозяйственного происхождения

ЕС нотифицировал [проект](#) Регламента Комиссии (ЕС), вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 2870/2000, устанавливающий методы исследования спиртных напитков.

Данный акт относится к новой инициативе ЕС в области контроля за алкогольной продукцией, которая направлена на изменение определения и требований к этиловому спирту сельскохозяйственного происхождения. В соответствии с регулированием ЕС только этиловый спирт сельскохозяйственного происхождения может использоваться при производстве спиртных напитков.

Изменения направлены на расширение перечня методов исследования спирта сельскохозяйственного происхождения, а также уточнения следующих требований к:

- источнику получения: путем перегонки после ферментации сельскохозяйственных продуктов
- пределам остатка в соответствии с фактически используемыми производителями и аккредитованными лабораториями.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
-	Март 2023 года	20-ый день после публикации в официальном журнале ЕС



Малайзия – Требования к алкогольной продукции

Малайзия разработала изменения в Закон «О пищевой продукции» P.U.(A) 437/85 от 1985 года, касающиеся общих требований к алкогольной продукции, а также специальных – в части содержания спирта, использования других ингредиентов, в т.ч. пищевых добавок и маркировки.

Основная цель изменений – приведение требований в соответствие со стандартами Кодекса Алиментариус.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
27 января 2023 года	-	-



Германия – Маркировка свиного мяса с учетом условий содержания животных

В Германии разработан [законопроект](#) для регулирования маркировки свежего свиного мяса с учетом условий содержания животных, от которых получена продукция, а также обязательства по уведомлению и регистрации предприятий пищевой промышленности. Такая маркировка будет обязательна для свежего свиного мяса, произведенного в Германии. Для зарубежных предприятий-производителей не устанавливается обязательное требование в отношении маркировки, они могут использовать данную маркировку добровольно.

Цель введения такой маркировки – предоставление потребителям информации в отношении благополучия животных, на основании которой будет приниматься решение при покупке. Законопроект подготовлен в рамках [реформы](#), направленной на усовершенствование сферы животноводства в Германии.

На первом этапе маркировка будет наноситься на продукты из свинины, а на более позднем этапе на другие продукты из свежего мяса. Такие продукты должны иметь этикетку, с учетом отражений различных методов выращивания: загон, загон и дополнительное пространство, загон на открытом воздухе, открытое содержание. Органическое земледелие также является одним из пяти методов выращивания, которые будут отображаться на этикетках.

Стоит отметить, что в Германии уже есть [инициативы](#), предусматривающие маркировку свежих мясных продуктов в четырех аналогичных категориях. В случае принятия рассматриваемого законопроекта впервые такая маркировка будет иметь юридическую силу. Законопроект не устанавливает дату начала обязательной маркировки, ответственность и участие оптовых игроков и ресторанного сектора.

Дата подачи комментариев в ВТО

17 января 2023 года

Дата принятия акта

Апрель – май 2023 года

Дата вступления в силу акта

Июль 2023 года



Китайский Тайбэй – Изменения в маркировке продуктов здорового питания

Китайский Тайбэй уведомил ВТО о принятии [Постановления о маркировке продуктов здорового питания](#) на основании Закона «О контроле за продуктами здорового питания». Данная работа направлена на то, чтобы конечные потребители имели возможность получить необходимую информацию о наличии всех ингредиентов, а также их влиянии на здоровье.

Дата подачи комментариев в ВТО

-

Дата принятия акта

8 ноября 2022 года

Дата вступления в силу акта

1 января 2024 года



США – Маркировка продуктов здорового питания

США сообщили о продлении срока публичного обсуждения [инициативы](#) Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) по изменению определения понятия «здоровый», которое используется на маркировке пищевой продукции для предоставления потребителям информации о питательных веществах продуктов. Пересмотр указанного понятия повлечет изменение требований к его использованию при маркировке пищевой продукции.

Данная работа была инициирована Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов с целью соответствия содержания питательных веществ «здоровым», чтобы оно соответствовало современной науке о питании и федеральным рекомендациям по питанию, в частности Диетическим рекомендациям для американцев (Dietary Guidelines for Americans), в отношении того, как потребители могут придерживаться здорового питания.

В соответствии с предлагаемым определением, на упаковке пищевой продукции должна быть указана фраза «полезно для здоровья», продукты должны соответствовать следующим требованиям:

1. Они содержат определенное значимое количество ингредиентов, по крайней мере, из одной из пищевых групп (например, фрукты, овощи, молочные продукты и т. д.), рекомендованных стандартами в области диетологии.
2. Они придерживаются специфических ограничений для определенных питательных веществ, таких как насыщенные жиры, натрий, а также добавленные сахара. Порог для ограничений основан на проценте от дневной нормы (DV) для питательного вещества и нормируется в зависимости от вида продукта. Предельное содержание натрия составляет 10% от суточной нормы на порцию (230 мг на порцию).

Одновременно с этим, FDA на протяжении нескольких лет проводит работу по работе над символом, который будет добровольно использоваться для маркировки пищевых продуктов, с целью отражения его функциональных характеристик соответствующих маркировке «здоровый». Так, агентством было выпущено два уведомления о исследовании, проводимом среди потребителей по вопросу использования добровольных знаков для передачи информации о содержании питательных веществ. [Первое](#) уведомление было выпущено в мае 2021 года, а [второе](#) уведомление было выпущено в марте 2022 года.

В этой связи, FDA уведомила о продлении период по предоставлению комментариев на 50 дней для заинтересованных сторон, с целью предоставления дополнительного времени. Комментарии должны быть представлены на сайте [Regulations.gov](https://www.regulations.gov) и отмечены номером списка FDA-2016-D-2335.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

16 февраля 2023 года

-

-



ЮАР – Правила классификации и маркировки мяса, предназначенного для продажи

ЮАР нотифицировала [проект изменений](#) в Правила классификации и маркировки мяса и мясной продукции, предназначенной для продажи в ЮАР.

Правила распространяются на различные виды сырой и переработанной мясной продукции и содержат требования к составу, таре и наименованиям соответствующей продукции. Так, Правила различают сырой мясной фарш, гамбургеры, сосиски, колбасы и многие другие виды продуктов. Требования в отношении состава касаются содержания жира, добавок и других ингредиентов, разрешенных для использования в сырых переработанных мясных продуктах.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
3 января 2023 года	-	15-ый день после публикации в официальном правительственном журнале



США – Национальная органическая программа

США разработали [проект изменений](#) в Национальный список разрешенных и запрещенных веществ (National List) органического регламента Министерства сельского хозяйства США (USDA) для выполнения рекомендаций, представленных Национальным советом по органическим стандартам (NOSB). Эти изменения разрешают использовать камедь геллановую низкоацилированную (пищевая добавка) в качестве загустителя, желирующего агента и стабилизатора, а также в качестве ингредиента в обработанных органических продуктах.

Одновременно допускается использование вспомогательных средств на бумажной основе для производства органических культур. Также в данных изменениях заменен термин «древесная смола» в Национальном перечне на термин «древесная канифоль».

Справочно: геллановая камедь является водорастворимым полисахаридом, вырабатываемым бактерией *Sphingomonas elodea*. Сегодня производители пищевой продукции – основные потребители гелеобразователя E 418. Причиной этому является свойство вещества формировать как эластичные, так и ломкие структуры. На данный момент мясная отрасль нашла новое перспективное направление применения добавки E 418 – покрытие поверхности продуктов. Горячий или холодный раствор геллановой камеди распыляют с целью образования пленки или специальной оболочки (панировки) на мясные полуфабрикаты. Это снижает впитывание масла в процессе последующей обжарки, образует хрустящую корочку.

Сейчас ее использование разрешено в России, государствах ЕАЭС и Евросоюза, США, Канаде, азиатских странах, Австралии. Российские предприятия добавку не производят. Традиционно большие партии геллана на российский рынок поставляют китайские производители.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

Не применимо

-

14 декабря 2022 года



Турция – Технические характеристики для сахара

20 августа 2022 года вступило в силу [Коммюнике](#) 2022/10 к Продовольственному кодексу Турции по сахару, о проекте которого Турция [сообщила](#) в августе 2018 года.

Данное Коммюнике содержит общие определения и технические характеристики сахара, его видов и продуктов из него, таких как: инвертного сахарного сиропа, глюкозного сиропа, сухого глюкозного сиропа, различных видов декстрозы и фруктозы.

Коммюнике предусмотрен переходный период до 31 декабря 2024 года: продукты, маркированные или размещенные на рынке до 31 декабря 2024 года, могут быть доступны на рынке до окончания срока их хранения.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
Не применимо	-	20 августа 2022 года

