

КОМИССИЯ КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Всемирная организация
здравоохранения

R

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Рим, Италия -Тел: (+39) 06 57051 - Эл. почта: codex@fao.org -www.codexalimentarius.org

CL 2026/23-САС
Февраль 2026 года

КОМУ: Контактным центрам Кодекса
Контактным центрам международных организаций, имеющих статус наблюдателя при
Комиссии "Кодекс Алиментариус"

ОТ: Секретариата Комиссии "Кодекс Алиментариус" Совместной программы ФАО/ВОЗ по
стандартам на пищевые продукты

ТЕМА: Представление замечаний по предложению о разработке стандарта Кодекса на ядра кешью

СРОК: 30 апреля 2026 года

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Комиссия "Кодекс Алиментариус" на своей 40-й сессии (40-я сессия Комиссии, 2017 год) утвердила¹ предложения о разработке новых стандартов Кодекса на ядра кешью (представлено Индией) и сушеный батат (представлено Республикой Корея) в качестве новых направлений работы Комитета Кодекса по переработанным фруктам и овощам (CCPFV). Однако работы по этим направлениям проведено не было, поскольку к 2019 году ССРФВ начал постепенно сокращать свою деятельность: большинство обзоров существующих стандартов на переработанные фрукты и овощи, включая преобразование региональных стандартов в общемировые, было завершено, и Комитету необходимо было сначала проанализировать ситуацию с незавершенными обзорами и новыми предложениями, прежде чем рассматривать дополнительные задачи и принимать решение о возобновлении деятельности и порядке работы. С учетом этого Комиссия на своей 43-й сессии в 2020 году постановила² приостановить деятельность Комитета, в результате чего был также приостановлен процесс разработки предлагаемых новых стандартов.
2. В период с 2019 по 2020 год некоторые регионы и страны высказались в поддержку разработки стандарта Кодекса на ядра кешью. Обсуждения, состоявшиеся в ходе сессий региональных координационных комитетов 2019 года, свидетельствовали о сохраняющемся интересе к продолжению работы над стандартами на переработанные фрукты и овощи, включая ядра кешью. В частности, участники 10-й сессии Координационного комитета по странам Ближнего Востока (CCNE)³ выразили общую поддержку такой работе, а участники 21-й сессии Координационного комитета по Азии (CCASIA)⁴ и 23-й сессии Координационного комитета по Африке (CAFRICA)⁵ одобрили разработку товарного стандарта на ядра кешью. В 2020 году Комиссия на своей 43-й сессии также приняла к сведению⁶, что в поддержку установления стандарта на ядра кешью высказалась группа африканских стран-производителей.
3. В 2024 году на своей 47-й сессии Комиссия постановила⁷, что, прежде чем будет принято решение о начале новой работы, Индия должна представить обновленную информацию о текущих объемах торговли, проблемах в области безопасности пищевых продуктов и соответствии предложения целям Стратегического плана Комиссии на 2026–2031 годы. Эта информация была сочтена крайне важной для оценки актуальности и своевременности начала работы над стандартом на ядра кешью. В соответствии с этим указанием в 2025 году Индия представила обновленное предложение в поддержку начала новой работы.
4. На своей 48-й сессии Комиссия, отметив активный интерес к этой области работы, также рассмотрела другие факторы, имеющие отношение к разработке данного стандарта, а именно: назначение новой принимающей страны ССРФВ, переходный период, необходимый для передачи функций по координации работы ССРФВ нынешним секретариатом принимающей страны новому, а также предстоящее обсуждение

¹ REP17/CAC, пункт 86

² REP20/CAC, пункт 132

³ REP20/CCNE, пункт 41

⁴ REP20/ASIA, пункт 58

⁵ REP20/AFRICA, пункт 43

⁶ REP20/CAC, пункт 128

⁷ REP24/CAC, пункт 254

на 49-й сессии Комиссии в 2026 году наиболее оптимального подхода к выполнению круга ведения (КВ) ССРФV – проведению незавершенных обзоров существующих стандартов на переработанные фрукты и овощи наряду с рассмотрением предложений о новой работе, которые поступили или могут поступить в период после приостановки деятельности Комитета.

5. С учетом вышесказанного Комиссия на своей 48-й сессии сочла⁸, что принимать какое-либо решение об изменении статуса ССРФV было бы преждевременным. Соответственно, Комиссия поручила Секретариату Кодекса разослать членам и наблюдателям циркулярное письмо (ЦП) с просьбой представить замечания в целях содействия рассмотрению предложения о новой работе на 90-й сессии Исполнительного комитета и 49-й сессии Комиссии в 2026 году.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ

6. Принимая во внимание представленную на 48-й сессии Комиссии обновленную информацию касательно начала работы над новым стандартом Кодекса на ядра кешью, членам и наблюдателям Кодекса предлагается направить свои замечания по следующим вопросам.

7. Необходимость в проведении данной работы

- i. Достаточно ли четко изложена суть вопроса, а именно требующие рассмотрения проблемы в области безопасности пищевых продуктов и/или аспекты, касающиеся качества товара?
- ii. Является ли Кодекс подходящим форумом для рассмотрения этих вопросов, исходя из его мандата по защите здоровья потребителей и обеспечению добросовестности международной торговли? В частности, существует ли четкая связь между данным предложением о новой работе и целями Стратегического плана Комиссии на 2026–2031 годы, прежде всего целью 1 "Своевременное решение текущих, новых и критических вопросов" и задачей 1.2 "Приоритизация потребностей и новых вопросов"?

8. Соответствие критериям установления приоритетов работы

- iii. Являются ли объемы мировой торговли, существующий рыночный спрос и какие-либо пробелы в действующих международных стандартах на ядра кешью достаточным основанием для разработки общемирового стандарта Кодекса?
- iv. Будет ли разработка стандарта Кодекса на ядра кешью служить наглядным свидетельством расширения доступа стран-производителей на рынки или способствовать его расширению, а также смягчению сбоев в торговле, вызванных расхождениями в национальных либо прочих региональных или международных стандартах?
- v. Каким образом можно обеспечить гармонизацию с другими применимыми стандартами (например, ИСО, ЕЭК ООН) для избежания дублирования, несоответствий или противоречащих друг другу положений, что может негативно повлиять на торговлю?
- vi. Каким образом можно укрепить сотрудничество с существующими органами по стандартизации (например, ИСО, ЕЭК ООН), чтобы обеспечить гармонизацию и взаимную дополняемость стандартов?

9. Характер предстоящей работы

- vii. С учетом информации, представленной в Приложении к настоящему циркулярному письму, и приведенных выше соображений ответьте:
 - a. Является ли стандарт Кодекса – в отличие от свода норм и правил или другого вида текстов Кодекса – наиболее подходящим средством для решения выявленных проблем?
 - b. В случае разработки стандарта следует ли применить горизонтальный подход, охватив все аспекты, связанные с товарными формами и переработкой ядер кешью, в соответствии с рекомендацией Комиссии о переходе, когда это возможно, к более общим и упрощенным стандартам на товары?
- viii. Может ли сопоставление с другими стандартами Кодекса на орехи, такими как "Стандарт на фисташки неочищенные" (CXS 131-1981), помочь в определении общих положений, применимых к орехам, что облегчит разработку стандарта на ядра кешью и может в дальнейшем способствовать их объединению в единый стандарт на орехи? И могут ли в этой связи типовые документы других органов по стандартизации, например применяемая ЕЭК ООН типовая форма стандартов на сухие и сушеные

⁸ REP25/CAC, пункт 193

продукты⁹, способствовать гармонизации и целенаправленному обсуждению в рамках Комитета?

10. Порядок проведения будущей работы

- ix. Если Комиссия сочтет предлагаемую новую работу приоритетной и утвердит ее, каким должен быть порядок ее проведения?

11. Значимость и актуальность работы Кодекса по разработке стандарта на ядра кешью

- x. Исходя из ответов на приведенные выше вопросы, является ли разработка общемирового стандарта Кодекса на ядра кешью приоритетной задачей для вашей страны или организации?
- xi. В случае утвердительного ответа, будет ли ваша страна или организация готова принять участие в работе по ядрам кешью, если Комиссия примет решение о проведении такой новой работы?

12. Любые другие актуальные вопросы

- xii. Любые другие вопросы, которые члены или наблюдатели желают довести до сведения 90-й сессии Исполнительного комитета или 49-й сессии Комиссии в связи с данным предложением.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ЗАМЕЧАНИЙ

13. Члены Комиссии "Кодекс Алиментариус" и наблюдатели при ней представляют свои замечания через соответствующие контактные центры Кодекса с использованием ОСК.
14. Контактным центрам членов Комиссии и наблюдателей при ней следует использовать свою учетную запись для входа в ОСК, а затем перейти к документу, открытому для представления замечаний, нажав на кнопку Enter на странице My reviews.
15. Контактным центрам членов Комиссии и организаций-наблюдателей следует представить общие замечания к документу. С дополнительной информацией о категориях и типах замечаний, используемых в ОСК, можно ознакомиться на сайте ОСК в разделе [Frequently Asked Questions \(FAQ\)](#) (Часто задаваемые вопросы).
16. Дополнительные материалы по ОСК, включая руководство пользователя и краткое руководство, доступны по следующей ссылке: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/ocs/en/>.
17. Вопросы по функционированию ОСК следует направлять на следующий адрес эл. почты: Codex-OCS@fao.org.

⁹ <https://unece.org/trade/wp7/DDP-Standards>

ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ

(Информация по пунктам 7–12 циркулярного письма CL 2026/23-CAC)
Предложение о новой работе по разработке стандарта на ядра кешью
 (Подготовлено Индией)

1. Цель и область применения стандарта

Цель новой работы – установить общемировой стандарт качества для ядер кешью, полученных из доброкачественных зрелых плодов подходящих сортов *Anacardium occidentale* L. Предлагаемый стандарт будет распространяться на ядра кешью в целом, ломаном или дробленом виде, предназначенные для непосредственного потребления, в том числе для повторного упаковывания или для нужд общественного питания.

2. Значимость и актуальность

Национальные стандарты на ядра кешью действуют во многих странах, при этом наблюдаются некоторые различия в положениях национального законодательства, касающихся как качества, так и безопасности. В связи с тенденцией роста во всем мире объемов производства и торговли кешью, а также его потребления в различных формах представляется необходимым установить глобальный гармонизированный стандарт, определяющий требования к качеству и безопасности и содержащий положения о маркировке, который был бы согласован на международном уровне на основе консенсуса между странами-производителями, странами-потребителями и странами, ведущими торговлю данным продуктом. Таким образом, разработка стандарта Кодекса на ядра кешью будет способствовать защите здоровья потребителей и обеспечению добросовестной торговли продовольствием.

3. Основные рассматриваемые аспекты

В стандарт предлагается включить основные показатели качества и безопасности. При этом могут быть рассмотрены следующие аспекты:

- a) минимальные требования к ядрам кешью;
- b) классификация ядер кешью в соответствии с их характеристиками;
- c) положения, касающиеся качества, дефектов, размера и допустимых отклонений, а также веса, формы и наличия раздробленных ядер;
- d) положения, касающиеся единообразия расфасованного продукта и используемой тары;
- e) положения, касающиеся добавок, загрязняющих веществ и допустимых уровней остатков пестицидов, а также санитарно-гигиенических требований;
- f) положения, касающиеся маркировки и этикетирования.

4. Оценка на основе критериев установления приоритетов работы**a) Объем производства и потребления в отдельных странах, а также объем и структура торговли между странами**

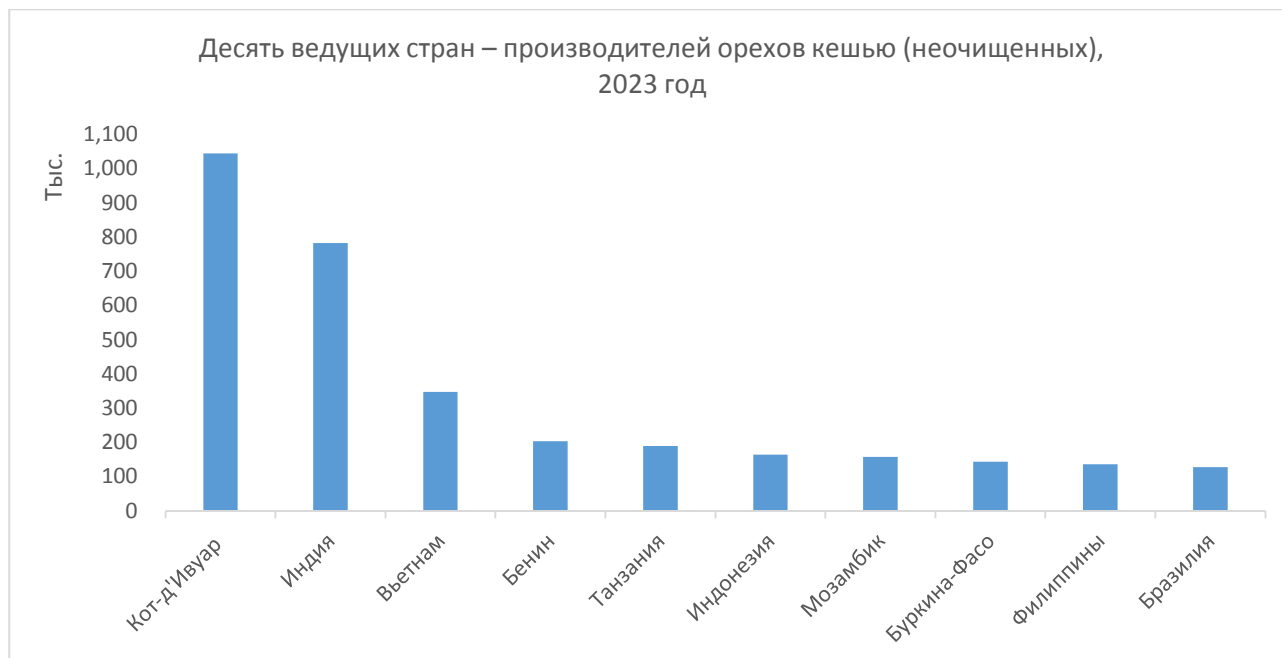
Ядра кешью являются важным экспортным продуктом, который играет значимую роль в обеспечении дохода и занятости в странах-производителях. По данным Глобального совета по кешью, объем мирового производства кешью составляет от 720 000 до 790 000 тонн (в пересчете на ядра) ежегодно. Индия производит 170 000–195 000 тонн в год, занимая первое место, за ней следуют Кот-д'Ивуар, Вьетнам и Танзания, которые в среднем производят 149 000, 82 000 и 53 000 тонн соответственно. Ниже приведены данные ФАО по мировому производству кешью.

Таблица 1. Данные по мировому производству

Год	Объем производства	Уборочная площадь (га)
2013	2 944 186	5 668 302
2014	2 932 157	5 657 660
2015	3 335 039	6 123 954
2016	3 069 921	5 631 506
2017	3 388 501	5 826 998
2018	3 705 182	6 636 738
2019	3 483 974	5 467 094
2020	3 651 540	5 897 837
2021	3 884 523	5 940 582

2022	3 922 280	6 243 871
2023	3 934 839	6 163 897

(Источник: ФАОСТАТ)



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

Ядра кешью являются предметом торговли по всему миру, при этом качество продукта может варьироваться в зависимости от таких показателей, как содержание влаги, общее содержание золы и т. д. Размер и цвет кешью в значительной степени зависят от культивара и сорта. В том что касается классификации и технических условий, торговля кешью определяется взаимной договоренностью между странами-производителями и странами-импортерами. Национальные стандарты на данный продукт действуют во многих странах, при этом наблюдаются некоторые различия в положениях национального законодательства, касающихся как качества, так и безопасности. Отсутствие гармонизированных глобальных стандартов может привести к возникновению у импортирующей стороны ненужных сомнений в соответствии товара тем или иным требованиям. Чтобы преодолеть возникающие или потенциальные препятствия для международной торговли, представляется целесообразным разработать единый всеобъемлющий стандарт, приемлемый на международном уровне. Гармонизированный стандарт Кодекса на ядра кешью будет способствовать защите здоровья потребителей и обеспечению добросовестной торговли продовольствием. Ожидается, что разработка стандарта принесет пользу как потребителям, так и основным странам-производителям/экспортерам, большинство из которых относятся к числу развивающихся стран.

с) Возможности мировых или региональных рынков

Большинство стран наращивает импорт кешью. Благодаря разработке стандартов качества и классификации для ядер кешью торговля может быть дополнительно оптимизирована и получить еще большее развитие.

Таблица 2. Данные по мировому экспорту очищенных орехов кешью

Год	Количество (в тоннах)	Стоимость (в тыс. долл. США)
2013	429 119	2 647 667
2014	533 794	3 534 377
2015	555 210	3 951 321
2016	561 825	4 489 290
2017	584 320	5 606 890
2018	497 397	5 041 508

2019	688 700	4 712 491
2020	682 873	4 355 866
2021	757 084	4 745 222
2022	664 358	3 976 584
2023	781 503	4 004 322

Таблица 3. Данные по мировому импорту очищенных орехов кешью

Год	Количество (в тоннах)	Стоимость (в тыс. долл. США)
2013	408 534	2 753 268
2014	457 106	3 018 184
2015	500 652	3 590 727
2016	485 471	3 819 391
2017	503 090	4 872 313
2018	500 968	4 780 619
2019	585 397	4 431 955
2020	624 386	4 173 290
2021	698 827	4 546 341
2022	631 470	4 085 363
2023	710 144	4 118 918

(Источник: ФАОСТАТ)

Что касается представленности на мировых рынках, то, как видно из приведенных ниже данных, ядра кешью являются предметом торговли по всему миру.

Таблица 4. Данные по импорту в разбивке по континентам

Год	Континенты	Азия	Африка	Северная и Южная Америка	Европа	Австралия и Новая Зеландия
2013	Количество (в тоннах)	98 283	7 490	146 908	137 491	18 332
	Стоимость (в тыс. долл. США)	581 129	35 204	1 029 592	984 246	122 966
2014	Количество (в тоннах)	100 404	9 889	153 442	173 069	20 287
	Стоимость (в тыс. долл. США)	566 724	55 720	1 044 321	1 219 346	131 935
2015	Количество (в тоннах)	120 078	9 630	169 330	180 677	20 904
	Стоимость (в тыс. долл. США)	736 718	59 179	1 293 502	1 351 306	149 766
2016	Количество (в тоннах)	106 903	7 088	163 373	188 443	19 490
	Стоимость (в тыс. долл. США)	712 585	43 136	1 368 244	1 540 683	153 220
2017	Количество (в тоннах)	109 280	5 117	169 639	200 067	18 252
	Стоимость	890 905	42 302	1 741 551	2 011 018	178 934

	(в тыс. долл. США)					
2018	Количество (в тоннах)	116 783	3 695	170 804	193 215	16 434
	Стоимость (в тыс. долл. США)	1 007 178	30 856	1 636 307	1 956 642	149 362
2019	Количество (в тоннах)	157 407	6 486	174 747	227 211	19 515
	Стоимость (в тыс. долл. США)	1 109 364	44 211	1 346 200	1 791 749	140 145
2020	Количество (в тоннах)	159 471	9 475	184 723	249 428	21 257
	Стоимость (в тыс. долл. США)	979 586	60 325	1 224 830	1 779 079	129 249
2021	Количество (в тоннах)	193 007	13 120	204 745	268 840	19 079
	Стоимость (в тыс. долл. США)	1 162 933	81 795	1 363 238	1 817 798	120 309
2022	Количество (в тоннах)	193 946	13 110	169 026	236 300	19 047
	Стоимость (в тыс. долл. США)	1 139 088	82 080	1 108 453	1 638 079	117 397
2023	Количество (в тоннах)	244 554	13 289	165 909	266 292	20 040
	Стоимость (в тыс. долл. США)	1 317 812	70 471	965 816	1 653 179	111 059

(Источник: ФАОСТАТ)

Таблица 5. Данные по экспорту в разбивке по континентам

Год	Континенты	Азия	Африка	Северная и Южная Америка	Европа	Австралия и Новая Зеландия
2013	Количество (в тоннах)	322 167	41 767	23 727	41 190	266
	Стоимость (в тыс. долл. США)	2 054 016	115 913	152 339	324 128	1266
2014	Количество (в тоннах)	443 553	17 838	20 625	51 616	166
	Стоимость (в тыс. долл. США)	2 946 664	75 282	131 745	379 543	1137
2015	Количество (в тоннах)	463 542	16 088	16 783	58 661	136
	Стоимость (в тыс. долл. США)	3 303 710	72 768	129 206	444 717	919
2016	Количество (в тоннах)	449 298	29 255	21 009	62 112	151
	Стоимость (в тыс. долл. США)	3 669 711	119 706	165 805	533 165	896
2017	Количество (в тоннах)	458 398	42 582	17 274	65 797	268
	Стоимость (в тыс. долл. США)	4 566 163	204 898	157 287	676 886	1656
2018	Количество (в тоннах)	387 157	31 288	16 343	62 558	50
	Стоимость (в тыс. долл. США)	4 003 696	208 002	152 649	676 818	338
2019	Количество (в тоннах)	507 988	84 852	21 083	74 701	76
	Стоимость (в тыс. долл. США)	3 715 121	212 617	154 020	630 103	629
2020	Количество (в тоннах)	542 789	39 482	20 065	80 475	48
	Стоимость (в тыс. долл. США)	3 426 265	171 911	122 673	634 574	435
2021	Количество (в тоннах)	597 933	52 857	20 083	86 175	41
	Стоимость (в тыс. долл. США)	3 743 724	246 552	130 079	624 456	409
2022	Количество (в тоннах)	511 964	58 990	15 415	77 901	70
	Стоимость (в тыс. долл. США)	3 025 020	276 005	100 006	574 783	666
2023	Количество (в тоннах)	563 153	117 975	15 674	84 669	31
	Стоимость (в тыс. долл. США)	2 954 254	351 415	90 481	608 009	156

(Источник: ФАОСТАТ)

d) Приемлемость товара для стандартизации

Характеристики ядер кешью от выращивания до розничной торговли, в частности культурные сорта, состав, качество и упаковка, позволяют иметь надлежащие параметры для стандартизации этого продукта. Стандарт на ядра кешью уже разработан ЕЭК ООН. Учитывая доступную техническую информацию и то, что, как указано в пункте g), на региональном/международном уровне уже проделана определенная работа по некоторым аспектам, данный продукт считается приемлемым для стандартизации.

e) Охват основных вопросов защиты потребителей и торговли

В стандарте должны быть проработаны положения, обеспечивающие соответствие продукта, на который он распространяется, требованиям, касающимся качества, дефектов, размера и допустимых отклонений, а также веса, формы и наличия раздробленных ядер. В стандарте должна быть описана классификация ядер кешью в соответствии с их характеристиками. Кроме того, должны быть согласованы параметры безопасности пищевых продуктов в части, касающейся добавок, загрязняющих веществ, пестицидов, санитарно-гигиенических требований и требований к маркировке.

f) Перечень товаров, для которых необходимы отдельные стандарты, с указанием того, являются ли эти товары сырьевыми, полуфабрикатами или готовыми продуктами

Единый стандарт на ядра кешью будет охватывать все товарные формы кешью, поступающие на международный рынок. Предлагается, чтобы данный стандарт распространялся на ядра кешью различных товарных форм, в том числе целые и дробленые.

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

Другими международными организациями разработаны следующие стандарты:

- ИСО, стандарт ISO 6477:1988 "Ядра кешью. Технические условия";
- ЕЭК ООН, стандарт DDP-17 на ядра кешью;
- АСЕАН, стандарт на ядра кешью (ASEAN Stan 20:2011);
- Глобальный совет по кешью, стандарт на ядра кешью;
- Индия, стандарт IS 7750:1975 "Ядра кешью. Технические условия";
- Филиппины, национальный стандарт PNS/BAFPS No. 59: 2007 "Ядра кешью. Технические условия";
- Танзания, регламент G.N. No. 369 от 1996 года "Кешью (сбыт)";
- Вьетнам, национальный технический регламент по безопасности и гигиене пищевых продуктов для ядер кешью (QCVN 01-27: 2010/BNNPTNT);
- Ассоциация пищевой промышленности (АПП), технические условия на ядра кешью, 2023 год.

5. Соответствие стратегическим целям Кодекса

Разработка стандарта на ядра кешью согласуется со стратегической задачей содействия максимально широкому применению странами стандартов Кодекса в национальном законодательстве и облегчения международной торговли путем защиты здоровья потребителей. Данное предложение соответствует следующим целям и задачам Стратегического плана Комиссии на 2026–2031 годы:

- цель 1 "Своевременное решение текущих, новых и критических вопросов", задача 1.2 "Приоритизация потребностей и новых вопросов".

6. Информация о взаимосвязи между данным предложением и другими существующими документами Кодекса

Данная работа связана с "Общим стандартом на пищевые добавки" и "Общим стандартом на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах", и соответствующие ее аспекты могут потребовать одобрения со стороны Комитета Кодекса по пищевым добавкам (CCFA) и Комитета Кодекса по загрязняющим примесям в пищевых продуктах (CCCF). Отдельные положения, касающиеся санитарно-гигиенических требований и микробиологических критериев, если таковые будут включены в стандарт, могут потребовать одобрения со стороны Комитета Кодекса по гигиене пищевых продуктов (CCFH).

7. Определение потребностей в научно-консультативной помощи и возможности ее получения

На данном этапе такой потребности нет.

8. Определение потребностей в техническом участии сторонних организаций в работе над стандартом

На данном этапе такой потребности нет.

9. Предлагаемые сроки выполнения новой работы

Предполагается, что данная работа может быть выполнена соответствующим вспомогательным органом в течение двух сессий.