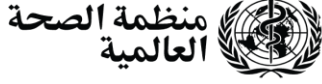


هيئة الدستور الغذائي



منظمة الصحة
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



A

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX/CAC 24/47/6

البند 4-4 من جدول الأعمال

أغسطس/آب 2024

برنامج المواصفات الغذائية

المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

هيئة الدستور الغذائي

الدورة السابعة والأربعون

عمل لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية

- 1- إنَّ هيئة الدستور الغذائي (الهيئة) مدعوة إلى اعتماد المواصفات والنصوص ذات الصلة المقدمة للاعتماد النهائي على النحو الوارد في الجزء الأول من هذه الوثيقة.
- 2- والهيئة مدعوة أيضاً إلى اعتماد مسودة المواصفة وخطة أخذ العينات المقدمة لاعتمادها عند الخطوة 5 على النحو الوارد في الجزء الثاني من هذه الوثيقة. وفي حالة اعتماد مسودة المعيار وخطة أخذ العينات، فسيتم تقديمهما إلى الخطوة 6 لكي تواصل لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (اللجنة) البحث فيهما وتبدي مزيداً من التعليقات بشأنهما في دورتها الثامنة عشرة.
- 3- وترد التعليقات الواردة من اللجنة في دورتها السابعة عشرة بشأن المواصفات والنصوص ذات الصلة والمقدمة للاعتماد، في الوثيقة CX/CAC 24/47/6 Add.1.
- 4- والهيئة مدعوة أيضاً إلى تأييد توصية اللجنة التنفيذية لهيئة الدستور الغذائي (اللجنة التنفيذية) في دورتها السادسة والثمانين بشأن تمديد الموعد النهائي لاستكمال العمل.
- 5- والهيئة مدعوة كذلك إلى الموافقة على اقتراحات عمل جديد مقدمة من اللجنة في دورتها السابعة عشرة على النحو الوارد في الجزء الثالث من هذه الوثيقة والمجمّع في الملحقين الأول والثاني. وهي مدعوة أيضاً إلى النظر في هذه الاقتراحات في ضوء الخطة الاستراتيجية للدستور الغذائي للفترة 2020-2025 ومعايير تحديد أولويات العمل ومعايير إنشاء أجهزة فرعية لهيئة الدستور الغذائي.
- 6- والهيئة مدعوة إلى الموافقة على وقف العمل على النحو الذي اقترحه اللجنة والمشار إليه في الجزء الرابع من هذه الوثيقة.
- 7- وأجرت اللجنة التنفيذية في دورتها السادسة والثمانين الاستعراض التقييمي لهذه النصوص.

الجزء الأول - المواصفات والنصوص ذات الصلة المقدمة للاعتماد النهائي

الخطوة	رقم الوثيقة	المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة
8/5	N05-2019	،REP24/CF17 الفقرة 61، المرفق الثاني	الحدود القصوى للرصاص في التوابل وقشور البذور المجففة؛ والبذور المجففة (بما في ذلك حدود قصوى منفصلة لبذور الكرفس)؛ والجذامير والجذور المجففة؛ وأجزاء الأزهار المجففة؛ والتوابل المشتقة من الفاكهة المجففة والثمار اللبّية (بما في ذلك حدود قصوى لفلفل سيشوان، واليانسون النجمي، والفلفل الأحمر، والسماق) للإدراج في مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف (CXS 193-1995)
-	-	،REP24/CF17 الفقرة 119، المرفق السابع	الحدود القصوى للرصاص والكادميوم في الكينوا للإدراج في مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف (CXS 193-1995)
8/5	N04-2023	،REP24/CF17 الفقرة 97، المرفق الخامس والمرفق السادس	مدونة الممارسات لمنع وخفض التسمم بالسيكوتاتيرا
8/5	N04-2021	،REP24/ MAS43 الفقرة 12(1)، والفقرة 20(1)، المرفق الثاني ¹	خطط أخذ العينات لميثيل الزئبق في الأسماك لإدراجها في مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف (CXS 193-1995)

¹قامت لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الثالثة والأربعين بتعديل خطة أخذ العينات لميثيل الزئبق في الأسماك واعتمادها.

الجزء الثاني - المواصفات والنصوص ذات الصلة المعروضة لاعتمادها عند الخطوة 5

الخطوة	رقم الوثيقة	المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة
5	N05-2019	،REP24/CF17 الفقرة 61، المرفق الثاني	الحدود القصوى للرصاص في اللحم المجفف وأعشاب الطهي المجففة لإدراجها في مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف (CXS 193-1995)
5	N20-2017	،REP24/CF17 الفقرة 92، المرفق الرابع	خطط أخذ العينات لمجموع الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في بعض التوابل (الفلفل الحار المجفف والفلفل الأحمر المجفف وجوزة الطيب) لإدراجها في مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف ² (CXS 193-1995)

الجزء الثالث - اقتراحات بشأن القيام بعمل جديد أو تنقيح مواصفة

النص	المرجع ووثيقة المشروع
عمل جديد بشأن تنقيح مدونة الممارسات لمنع وخفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين (CXC 55-2004)	• REP24/CF17، المرفق السابع • الملحق الأول بهذه الوثيقة
عمل جديد بشأن مدونة الممارسات لمنع تلوث الأغذية بالكادميوم وخفضه	• REP24/CF17، المرفق التاسع • الملحق الثاني بهذه الوثيقة

الجزء الرابع - العمل المقترح وقفه

المواصفات والنصوص ذات الصلة	المرجع
مشروع الحدود القصوى للرصاص في التوابل المجففة، والأزهار؛ وأعشاب الطهي الطازجة في المواصفة (CXS 193-1995)	،REP24/CF17 الفقرة 69(2)

²طلبت اللجنة تمديد الموعد النهائي لاستكمال العمل إلى عام 2025، وحظي طلبها بتأييد اللجنة التنفيذية في دورتها السادسة والثمانين.

الملحق الأول

وثيقة مشروع

اقترح عمل جديد بشأن مراجعة

مدونة الممارسات لمنع وخفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين
(CXC 55-2004)

1- الغرض من المشروع ونطاقه

يتمثل غرض العمل الجديد المقترح ونطاقه في مراجعة مدونة الممارسات لمنع وخفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين (CXC 55-2004) من أجل إبراز معلومات جديدة متاحة لمنع وخفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين.

2- الجدوى وحسن التوقيت

حدّدت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية، في دورتها السادسة عشرة (2023)، مدونة الممارسات هذه للمراجعة كجزء من عمل شامل بشأن مراجعة مواصفات الدستور الغذائي الخاصة بالملوثات. ويوجد بالفعل مستوى أقصى يبلغ 15 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا للفول السوداني المعدّ لمزيد من التجهيز، اعتمده هيئة الدستور الغذائي (الهيئة)، ومستوى أقصى مقترح للفول السوداني الجاهز للأكل قيد النظر من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية. وتمّ تقييم الأفلاتوكسينات آخر مرة من قبل لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (لجنة الخبراء المشتركة) في اجتماعها الثالث والثمانين (2017). وأكدت لجنة الخبراء المشتركة في اجتماعها الثالث والثمانين مجددًا استنتاجات اجتماعها التاسع والأربعين (1997) بأن الأفلاتوكسينات هي مواد مسرطنة ذات سمية وراثية بالنسبة إلى الكبد البشري. ونظرًا إلى المخاوف الصحية المرتبطة الأفلاتوكسينات، يهدف العمل الجديد إلى الاستمرار في تقليل التعرض عن طريق تحديث مدونة الممارسات هذه.

3- الجوانب الرئيسية الواجب تغطيتها

سيتناول العمل تدابير إدارة المخاطر لمنع أو خفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين، وسيكون مدعومًا بالبيانات العلمية التي أصبحت متاحة منذ اعتماد مدونة الممارسات والتي أثبتت فعاليتها ويتم تطبيقها على نطاق واسع عبر مختلف الأقاليم. كما سيتناول المعلومات المتعلقة بوضع سياق لعملية تكوّن الأفلاتوكسين في الفول السوداني، مثل تحديد أنواع الأفلاتوكسينات ومراحل النمو التكاثري للفول السوداني.

4- التقييم على أساس معايير وضع أولويات العمل

(أ) حماية المستهلك من الناحية الصحية ومن الممارسات الاحتمالية

من شأن مدونة ممارسات مراجعة تتضمن تدابير أثبتت فعاليتها في منع وخفض إنتاج الأفلاتوكسين أن تؤدي إلى انخفاض التعرض للأفلاتوكسينات المتأتية من الفول السوداني.

(ب) تنوع التشريعات الوطنية والنتائج الظاهرة أو المعوقات المحتملة التي تعترض سبيل التجارة الدولية

هناك حاجة إلى مدونة ممارسات مراجعة لضمان إتاحة أحدث المعلومات بشأن الممارسات الموصى بها الخاصة بمنع وخفض التعرض للأفلاتوكسينات المتأتية من الفول السوداني لجميع البلدان الأعضاء. كما أنها ستوفر الوسائل الكفيلة بتمكين المصدرين من خفض مستويات الأفلاتوكسينات والمساعدة في الامتثال للمستوى الأقصى الحالي الذي يبلغ 15 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا للفول السوداني المعدّ لمزيد من التجهيز، ووضع مستوى أقصى مقترح للفول السوداني الجاهز للاستخدام لكي تنظر فيه لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية.

(ج) نطاق العمل وتحديد الأولويات بين مختلف أقسامه

ينبغي لمراجعة مدونة الممارسات إعطاء الأولوية لإدراج الممارسات ذات الصلة والفعالة لمنع وخفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين، والتي يمكن تطبيقها بفعالية وفي جميع أنحاء العالم.

(د) العمل الذي سبق لمنظمات دولية أخرى أن أجرته في هذا المجال

تقييمات لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.

5- الصلة بغايات الخطة الاستراتيجية للدستور الغذائي

(أ) الغاية 1: معالجة القضايا الحالية والمستجدة والحرجة في الوقت المناسب.

سيُدمج العمل الجديد المقترح السلطات المختصة ومشغلي الأعمال التجارية الغذائية لتنفيذ تدخلات عملية يمكن استخدامها للحد من مخاطر الأفلاتوكسينات في الفول السوداني.

(ب) الغاية 2: وضع مواصفات قائمة على أسس علمية وعلى مبادئ الدستور الغذائي الخاصة بتحليل المخاطر.

قد تساعد التوجيهات الإضافية لهيئة الدستور الغذائي البلدان في مراجعة تشريعاتها للحد من مخاطر الأفلاتوكسينات ودعم الممارسات العادلة في تجارة الفول السوداني الدولية.

(ج) الغاية 3: زيادة الأثر من خلال الإقرار بمواصفات الدستور الغذائي واستخدامها

إنّ مدونة ممارسات مراجعة تتضمن ممارسات محدّثة لإدارة المخاطر من أجل منع وخفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين ستسهل الامتثال للمستويات القصوى للدستور الغذائي الخاصة بالأفلاتوكسين في الفول السوداني.

(د) الغاية 4: تيسير مشاركة جميع الأعضاء في الدستور الغذائي في مختلف مراحل عملية وضع المواصفات

يعدّ الفول السوداني سلعة مهمة في التجارة الدولية، وقد تمّ تحديد تدابير جديدة تساهم في منع الأفلاتوكسينات وخفضها في الفول السوداني.

(هـ) الغاية 5: تعزيز النظم والممارسات المتعلقة بإدارة العمل التي تدعم إنجاز جميع غايات الخطة الاستراتيجية بفعالية وكفاءة

سيساعد هذا العمل على وضع ممارسات ونظم لإدارة العمل تتسم بالكفاءة والفعالية والحفاظ عليها من أجل منع أو خفض تلوث الفول تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين بهدف تحقيق غايات الدستور الغذائي المتمثلة في ضمان حماية الصحة العامة وتسهيل التجارة.

6- معلومات عن العلاقة بين هذا الاقتراح ووثائق الدستور الغذائي الأخرى الموجودة

تعد مدونة الممارسات عنصرًا مهمًا لدعم تنفيذ المستويات القصوى لتلوث الفول تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين (انظر النقطتين 1 و4(ب)).

7- تحديد أي متطلبات للمشورة العلمية للخبراء ومدى توافرها

قدمت لجنة الخبراء المشتركة بالفعل، في اجتماعها الثالث والثمانين، ما يلزم من مشورة علمية للخبراء.

8- تحديد أي حاجة إلى إسهامات فنية في المدونة من أجهزة خارجية

في الوقت الحالي، لا توجد حاجة محددة إلى مدخلات فنية إضافية من أجهزة خارجية، إذ توجد معلومات متاحة نشرتها اللجنة الدولية للمواصفات الميكروبيولوجية للأغذية (ICMSF) (2018) بالإضافة إلى مؤلفات أخرى متاحة للجمهور يمكن أن تدعم تضمين/مراجعة مدونة الممارسات لتشمل تدابير إدارية جديدة أثبتت فعاليتها في منع أو خفض تلوث الفول السوداني بمركب أفلاتوكسين.

9- الجدول الزمني للانتهاء من العمل الجديد

سيبدأ العمل بعد موافقة هيئة الدستور الغذائي في عام 2024. ومن المتوقع الانتهاء من العمل بحلول عام 2027 أو قبل ذلك.

الملحق الثاني

وثيقة مشروع

اقترح لعمل جديد بشأن مدونة الممارسات لمنع التلوث بالكادميوم والحد منه في الأغذية

1- الغرض من العمل الجديد ونطاقه

يتمثل الغرض من هذا الاقتراح في وضع مدونة الممارسات لمنع التلوث بالكادميوم والحد منه في الأغذية. ويشمل نطاق العمل تدابير لمنع التلوث بالكادميوم والحد منه خلال الإنتاج الزراعي وتربية الأحياء المائية وتجهيز الأغذية وإعدادها وتعبئتها ونقلها.

2- جدوى العمل الجديد وحسن توقيته

أجرت لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في اجتماعها الثالث والسبعين (2011) تقييماً جديداً للكادميوم ووضعت متناولاً شهرياً مؤقتاً مسموحاً به، مقداره 25 ميكروغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم، ما يشير إلى أن للكادميوم نصف عمر طويل في جسم الإنسان. وأشارت تقديرات التعرض لهذه المادة عن طريق الأغذية إلى أن الحبوب ومنتجاتها والخضروات والمأكولات البحرية واللحوم، بما في ذلك الأحشاء، كانت العناصر المساهمة الرئيسية في التعرض للكادميوم عن طريق الأغذية.

وأجرت لجنة الخبراء المشتركة (2013) في اجتماعها السابع والسبعين تقييماً للتعرض للكادميوم عن طريق الأغذية بدءاً من الكاكاو ومنتجات الكاكاو بناءً على طلب تقدمت به لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية في دورتها السادسة (2012). وقدّرت لجنة الخبراء المشتركة إجمالي التعرض للكادميوم الغذائي بنسبة 30-69 في المائة من المتناول الشهري المؤقت المسموح به للبالغين و96 في المائة للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0.5-12 عاماً. ولاحظت لجنة الخبراء المشتركة أنه من المحتمل أن تكون هذه النسب المئوية مبالغاً في تقدير إجمالي التعرض للكادميوم عن طريق الأغذية، إذ أن التقديرات من النمط الغذائي بأكمله شملت أيضاً مساهمة الكاكاو ومنتجات الكاكاو.

وأجرت لجنة الخبراء المشتركة للجنة في اجتماعها الحادي والتسعين (2021) تقييماً جديداً للتعرض لهذه المادة شمل مساهمة الكادميوم من جميع مصادر الأغذية، ولا سيما منتجات الكاكاو. واستند هذا التقييم إلى بيانات أكثر شمولاً عن حالات التلوث بهذه المادة، بما في ذلك نطاق جغرافي أوسع للبيانات عن حالات تلوث منتجات الكاكاو. وخلصت لجنة الخبراء المشتركة إلى أن العناصر المساهمة الرئيسية في التعرض للكادميوم عن طريق الأغذية هي الحبوب ومنتجاتها والخضروات والمأكولات البحرية، في حين أن مساهمة منتجات الكاكاو في التعرض للكادميوم عن طريق الأغذية كانت طفيفة (0.1-9.4 في المائة).

وبين عامي 2018 و2022، اعتمدت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية الحدود القصوى للكادميوم في الشوكولاتة التي تحتوي أو تعلن أنها تحتوي على أقل من 30 في المائة من إجمالي المواد الصلبة للكاكاو، ونسبة تعادل أو تفوق 30 في المائة من دون تجاوز نسبة 50 في المائة، ونسبة تعادل أو تفوق 50 في المائة من دون تجاوز نسبة 70 في المائة، ونسبة تفوق 70 في المائة من إجمالي المواد الصلبة للكاكاو، و100 في المائة من مسحوق الكاكاو، بالإضافة إلى مدونة الممارسات لمنع التلوث بالكادميوم والحد منه في حبوب الكاكاو (CXC 81-2022).

ويسعى العمل الجديد إلى تقليل أوجه التعرض التي قد تتسبب في تجاوز المتناول الشهري المؤقت المسموح به، من خلال وضع وتنفيذ مدونة ممارسات تشمل التلوث بالكادميوم في مجموعة من الأغذية بالإضافة إلى حبوب الكاكاو.

واقترحت التعليقات الواردة في الرد على التعميم بشأن استعراض مواصفات الدستور الغذائي الخاصة بالملوثات الصادرة في عام 2022 (CL 2022/85-CF) أنه ينبغي النظر في مدونة ممارسات قبل استعراض/تنقيح الحدود القصوى للكادميوم الحالية على النحو المنصوص عليه في وثيقة قاعة المؤتمر (CF16/CRD02) المقدمة إلى لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية في دورتها السادسة عشرة (2023).

3- الجوانب الرئيسية التي ستشملها مدونة الممارسات

سيتناول هذا العمل التدابير العملية المدعومة بالبيانات العلمية التي تمنع التلوث بالكادميوم أو تحد منه .

وقد تشمل التدابير التي يتعين معالجتها التقنيات الزراعية (مثل التسميد والري)، والتدابير الموجهة من المصدر (تقليل الكادميوم في التربة الزراعية والمياه)، وتعديلات متعلقة بتجهيز الأغذية (مثل استخدام مساعدات الترشيح في العصائر وتقنيات غسل الأعشاب البحرية). وسيتناول هذا العمل أيضاً مسألة تقديم المشورة إلى المستهلك.

4- عملية التقييم على ضوء معايير تحديد أولويات العمل

(أ) حماية المستهلك من الناحية الصحية ومن الممارسات الخادعة

حمايةً لصحة المستهلكين، ينبغي الحد من التعرض للكادميوم من خلال أفضل الممارسات. وستحدد مدونة ممارسات خاصة بالحد من الكادميوم التدابير التي يمكن اتخاذها لتقليل التعرض لهذه المادة.

(ب) تنوع التشريعات الوطنية والنتائج الظاهرة أو الموقّعات المحتملة التي تعترض سبيل التجارة الدولية

ثمّة حاجة إلى وضع مدونة ممارسات لضمان إتاحة المعلومات بشأن الممارسات الموصى بها لمنع التعرض للكادميوم والحد منه لجميع البلدان الأعضاء. وستوفر مدونة الممارسات هذه الوسائل لتمكين المصدرين من ضمان انخفاض مستويات الكادميوم والمساعدة في الامتثال لأي حدود قصوى حالية نصّ عليها الدستور الغذائي وتلك التي قد يتم وضعها في المستقبل.

(ج) نطاق العمل وتحديد الأولويات بين مختلف أقسام العمل

ستوفر مدونة الممارسات التدابير اللازمة للحد من الكادميوم في الأغذية، إذ ستتناول جميع جوانب إنتاج الأغذية بدءاً من الإنتاج الزراعي/تربية الأحياء المائية وصولاً إلى التجهيز والتعبئة والنقل والاستهلاك.

(د) العمل الذي اضطلعت به منظمات دولية أخرى في هذا المجال

تم وضع إرشادات صحية تتناول حالات التعرض للكادميوم في أماكن العمل، ومياه الشرب (مثل منظمة الصحة العالمية)، وجودة الهواء المحيط (مثل منظمة الصحة العالمية). وتتوفر أيضًا إرشادات خاصة بكل بلد.

5- الصلة بالأهداف الاستراتيجية للدستور الغذائي

الهدف 1: معالجة القضايا الحالية والمستجدة والحرجة في الوقت المناسب.

إنّ وضع مدونة ممارسات للوقاية من التلوث بالكادميوم والحد منه في الأغذية سيلبي الحاجة الحالية إلى إرشادات لضمان حماية صحة المستهلكين.

الهدف 2: وضع مواصفات قائمة على أسس علمية وعلى مبادئ الدستور الغذائي الخاصة بتحليل المخاطر. سيطبق هذا العمل مبادئ تحليل المخاطر في وضع مدونة الممارسات باستخدام البيانات العلمية ونتائج تقييمات لجنة الخبراء المشتركة من أجل دعم خفض الكادميوم في الأغذية.

الهدف 3: زيادة الأثر من خلال الإقرار بمواصفات الدستور الغذائي واستخدامها. تضمن مدونة الممارسات المقترحة أن المعلومات المتعلقة بالممارسات الموصى بها لمنع الكادميوم والحد منه تتكون من أفضل الممارسات الحالية وتكون متاحة لجميع البلدان الأعضاء.

الهدف 4: تيسير مشاركة جميع الأعضاء في الدستور الغذائي في مختلف مراحل وضع المواصفات. إنّ وضع مدونة الممارسات من خلال عملية الدستور الغذائي المستندة إلى خطوات، سيجعل المعلومات بشأن الممارسات الموصى بها لمنع الكادميوم والحد منه متاحة لجميع أعضاء الدستور الغذائي.

الهدف 5: تعزيز النظم والممارسات المتعلقة بإدارة العمل التي تدعم إنجاز جميع غايات الخطة الاستراتيجية بفعالية وكفاءة. ستساعد مدونة الممارسات على ضمان وضع نظم وممارسات فعالة لإدارة العمل وتنفيذها من خلال توفير الإرشادات الأساسية للبلدان والمنتجين.

6- معلومات عن العلاقة بين الاقتراح وسائر وثائق الدستور الغذائي الموجودة. في عام 2022، اعتمدت هيئة الدستور الغذائي مدونة الممارسات لمنع التلوث بالكادميوم والحد منه في حبوب الكاكاو (CXC 81-2022). إن مدونة الممارسات هذه مخصصة لحبوب الكاكاو ولا توفر معلومات عن المحاصيل الأخرى. وبالإضافة إلى ذلك، فإن مدونة الممارسات للإجراءات الموجهة نحو المصدر للحد من التلوث الكيميائي في الأغذية (CXC 49-2001) تتضمن تدابير تتعلق بالكادميوم.

وتم وضع الحدود القصوى للكادميوم لمجموعة متنوعة من الأغذية في المواصفة العامة الخاصة بالملوثات والسّموم في الأغذية والأعلاف (CXS 193-1995) (مثل منتجات الشوكولاتة والكاكاو والخضروات والحبوب والمأكولات البحرية والملح) دون توفر مدونة ممارسات.

7- تحديد أي ضرورة للحصول على مشورة عملية من الخبراء وتوافرها

قدمت للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية بالفعل المشورة العلمية اللازمة من الخبراء (على سبيل المثال في الاجتماع الثالث والسبعين للجنة المشتركة المعنية، والاجتماع السابع والسبعين، والاجتماع الواحد والتسعين).

8- تحديد أي حاجة إلى إسهامات فنية في هذا العمل من أجهزة خارجية

في الوقت الحالي، لا توجد حاجة محددة للحصول على إسهامات فنية إضافية من أجهزة خارجية.

9- الإطار الزمني لاستكمال العمل الجديد

سيبدأ العمل بعد توصية لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية وموافقة هيئة الدستور الغذائي في عام 2024. ومن المتوقع استكمال العمل بحلول عام 2027.