

هيئة الدستور الغذائي



منظمة الصحة
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX/CAC 15/38/16

البند 9(أ) من جدول الأعمال

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية هيئة الدستور الغذائي

الدورة الثامنة والثلاثون، مركز المؤتمرات الدولي في جنيف
جنيف، سويسرا، 6-11 يوليو/تموز 2015

المسائل الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية
المشورة العلمية للدستور الغذائي والدول الأعضاء
(من إعداد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية)

محتويات الوثيقة

الجزء الأول: اجتماعات الخبراء الأخيرة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، والنظر فيها من جانب الدستور الغذائي.
الجزء الثاني: حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

الجزء الأول: اجتماعات الخبراء الأخيرة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، والنظر فيها من جانب الدستور الغذائي

1- لا تزال المشورة العلمية التي تقدمها منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) ومنظمة الصحة العالمية من خلال لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، والاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات، واجتماع الخبراء المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية، واجتماعات الخبراء المخصصة، تمثل أولوية قصوى لكل من المنظمتين، كما أنها لا تزال تشكل أساس مواصفات الدستور الغذائي. وتظل هيئة الدستور الغذائي عميلاً مهماً لهذه المشورة، إذ تُستخدم النتائج بشكل مستفيض في إعداد نصوص الدستور الغذائي ومواصفاته. ويمكن للمشورة أن تكون ذات أهمية متساوية بالنسبة إلى البلدان الأعضاء في الفاو وفي منظمة الصحة العالمية لتعزيز اتخاذ القرارات المستندة إلى أسس علمية بشأن قضايا سلامة الأغذية والتغذية على المستويين الوطني والإقليمي. وتلخص المعلومات التالية المشورة العلمية التي

قُدمت خلال الفترة 2014–2015 منذ التقرير السابق الذي رفعته الفاو ومنظمة الصحة العالمية إلى الهيئة في يوليو/تموز 2014 (CX/CAC 14/37/14).

اجتماعات الخبراء والنتائج المحققة

2- الاجتماع التاسع والسبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، جنيف، سويسرا، 17–26 يونيو/حزيران 2014. عُقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الجاري بشأن تقييم مخاطر المواد المضافة إلى الأغذية، بما في ذلك المواد المنكهة والملوثات والسموم الطبيعية في الأغذية. وتمثلت المهام الملقاة على عاتق اللجنة في ما يلي: (أ) إعداد المبادئ التي تحكم تقييم المواد المضافة إلى الأغذية (بما في ذلك العوامل المنكهة)؛ (ب) وإجراء تقييمات سلامة مواد معينة مضافة إلى الأغذية (بما في ذلك العوامل المنكهة)؛ (ج) واستعراض وإعداد مواصفات بشأن مواد معينة مضافة إلى الأغذية (بما في ذلك العوامل المنكهة). وقد أجرت اللجنة تقييماً لسلامة تسع مواد مضافة إلى الأغذية، ونقحت مواصفات لخمس مواد أخرى مضافة إلى الأغذية وقامت بتقييم 28 عاملاً منكمهاً وفقاً لإجراءات تقييم سلامة العوامل المنكهة. وقد أتيحت النتائج لتنظر فيها لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في دورتها السابعة والأربعين.

3- الاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات، روما، إيطاليا، 16–25 سبتمبر/أيلول 2014. قام هذا الاجتماع بتقييم 33 مبيداً للآفات، منها 8 مبيدات تعتبر مركبات جديدة، و3 مركبات أُعيد تقييمها ضمن برنامج الاستعراض الدوري للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات. وحدد الاجتماع المتناول اليومي المقبول والجرعات المرجعية الحادة. وقدر الاجتماع المستويات القصوى للمخلفات، التي أوصت اللجنة المعنية بمخلفات المبيدات باستخدامها كحدود قصوى للمخلفات. كما قدر الاجتماع المخلفات الوسيطة في الاختبارات الخاضعة للمراقبة والمستويات القصوى للمخلفات كأساس لتقدير المتناول اليومي من مخلفات المبيدات الذي خضع للاستعراض. وقد نشرت التوصيات الصادرة عن الاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات على الموقع الشبكي لكل من الفاو ومنظمة الصحة العالمية ونظرت فيها اللجنة المعنية بمخلفات مبيدات الآفات في اجتماعها السابع والأربعين.

4- الاجتماع المشترك الثالث عشر بشأن مواصفات المبيدات، لياج، بلجيكا، 17 – 22 يونيو/حزيران 2014. عُقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الجاري بشأن تقييم مواصفات المبيدات وإعدادها. وقام هذا الاجتماع المشترك بتقييم 32 مواصفة بالنسبة إلى مكونات نشطة (مواد فنية) أو تركيبات للاستخدام من قبل أي من المنظمين أو كليهما. وتم مناقشة ثمانين قضية ذات صلة بالاجتماع المشترك بشأن مواصفات المبيدات، وتُنشر مواصفات المبيدات التي وضعها الاجتماع على موقع الفاو (www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-) وموقع منظمة الصحة العالمية (<http://www.who.int/whopes/quality/en/>).

5- الاجتماع الفني بشأن الاعتبارات الإحصائية والرياضية لوضع المعايير الميكروبيولوجية، 8-10 أكتوبر/تشرين الأول، 2013، روما، إيطاليا، ومجموعة العمل الإلكترونية من يناير/كانون الثاني إلى أغسطس/آب 2014. استجابة لطلب اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في دورتها الرابعة والأربعين، قامت الفاو ومنظمة الصحة العالمية بإعداد وثيقة توجيهية وأدوات دعم (أداة أساسية لتحليل خطط أخذ العينات قائمة على الإنترنت وأدوات وضع خطط لأخذ العينات قائمة على برنامج إكسيل/أوبن أوفيس (excel/open office) من أجل توفير المزيد الأفكار بشأن الجوانب الإحصائية لوضع المعايير الميكروبيولوجية وتنفيذها لدعم المبادئ المنقحة حديثاً بشأن وضع المعايير الميكروبيولوجية وتطبيقها (CAC/GL 21-1997). وإن هذه الوثيقة، التي أتيحت للجنة المعنية بنظافة الأغذية ونظرت فيها في دورتها السادسة والأربعين، يَسَّرَت اتخاذ اللجنة لقرارات بخصوص وضع نص آخر عن المعايير الميكروبيولوجية.

6- اجتماع الخبراء المعني بالأمثلة المستندة إلى المخاطر لمكافحة الشعريئة الحلزونية في لحم الخنازير: 15-17 سبتمبر/أيلول 2014، روما، إيطاليا. استجابة لطلب اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في دورتها الخامسة والأربعين، بمواصلة العمل لإعداد أمثلة مستندة إلى المخاطر لتوضيح مستوى حماية المستهلك المرجح تحقيقه بفضل خيارات مختلفة لإدارة مخاطر ما بعد الحصاد بالنسبة إلى الشعريئة الحلزونية والشريطية، ركّز هذا الاجتماع على تحسين نموذج المخاطر بالنسبة للشعريئة الحلزونية في الخنازير. وتم وضع عدد من الأمثلة لمكافحة الشعريئة الحلزونية من خلال نموذج تحديدي وبسيط للمخاطر وباستخدام مختلف سيناريوهات أخذ العينات والاختبار لقطعان الخنازير المهيةة للذبح، بالاقتران بنموذج لمسار الأغذية لتوضيح العلاقة بين الشعريئة الحلزونية في قطعان الخنازير والمستوى الحالي أو المرغوب فيه لحماية الصحة العامة. وقد نظرت اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في دورتها السادسة والأربعين، في هذه المعلومات لدى وضع مشروع الخطوط التوجيهية المقترحة لمكافحة طفيليات محددة حيوانية المنشأ في اللحوم: الشعريئة الحلزونية.

7- الاجتماع الفني المعني بتصنيف الأغذية منخفضة الرطوبة من منظور السلامة الميكروبيولوجية للأغذية، 12-14 مايو/أيار 2014، روما، إيطاليا. استجابة لطلب اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في دورتها الرابعة والأربعين، بتصنيف الأغذية منخفضة الرطوبة بالنظر إلى تأثيرها على الصحة العامة وتجارة الأغذية، أجرت الفاو ومنظمة الصحة العالمية استعراضاً منظماً لتحديد المعارف القائمة ذات الصلة بالأمراض التي تصيب الإنسان والمرتبطة بالأغذية منخفضة الرطوبة وتقييمها وتلخيصها. وتم استعراض انتشار و/أو تركيز مخاطر ميكروبية مختارة في الأغذية منخفضة الرطوبة والإجراءات المرتبطة بالتقليل من مخاطر سلامة الأغذية. وجرى تحديد سبع فئات من الأغذية منخفضة الرطوبة وتصنيفها وفقاً لأربعة معايير: (1) التجارة الدولية؛ (2) وعبء المرض؛ (3) ومكان الضعف بسبب استهلاك الأغذية؛ (4) ومكان الضعف بسبب إنتاج الأغذية. وحيثما لم تكن البيانات الضرورية متاحة، تم الاعتماد على رأي الخبراء. وعُرِضَت نتائج التصنيف والاستعراض المنظم على اللجنة المعنية بنظافة الأغذية في دورتها السادسة والأربعين للنظر فيها لدى وضع مدونة ممارسات النظافة للأغذية منخفضة الرطوبة.

8- اجتماع الخبراء المعني بالأخطار الميكروبيولوجية المرتبطة بالتوابل والأعشاب العطرية المجففة، 7-10 أكتوبر/تشرين الأول 2014، روما، إيطاليا: عقدت الفاو ومنظمة الصحة العالمية اجتماعاً للخبراء استجابة لطلب اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في دورتها الرابعة والأربعين، بمعالجة ثلاثة مسائل رئيسية، وهي: (1) تحديد المخاطر الميكروبيولوجية الرئيسية المثيرة للقلق في التوابل والأعشاب العطرية المجففة؛ (2) وتصنيف/وضع أولويات الأزواج الأساسية للسلع والعوامل المسببة للمرض؛ (3) وأداء المعايير الميكروبيولوجية/خطة أخذ العينات الحالية بالنسبة إلى هذه السلع. وتم تحديد المخاطر الرئيسية استناداً إلى استعراض للبيانات المتاحة عن الأمراض والتلوث (السالمونيلا) "Salmonella spp"، العصوية الشمعية "Bacillus cereus" والمثثية الحاطمة "Clostridium perfringens" ونهج لتصنيف المخاطر وُضع لفئات الأغذية بالاستناد إلى ظروف الإنتاج والتجهيز واحتمال التلوث وتصنيف المخاطر. كما قام الاجتماع بتقييم أداء معايير الدستور الغذائي الميكروبيولوجية المقترحة وخطة أخذ العينات المرتبطة بها بالنسبة إلى السالمونيلا. وعرضت هذه النتائج على اللجنة المعنية بنظافة الأغذية في دورتها السادسة والأربعين.

9- اجتماع الخبراء المشترك المعني بالمخاطر المرتبطة بعلف الحيوان، 12-15 مايو/أيار 2015، روما، إيطاليا. تمثل هدف هذا الاجتماع في تزويد الدول الأعضاء في الفاو ومنظمة الصحة العالمية بلمحة عامة محدثة عن الحالة الراهنة للمعارف بشأن المخاطر المرتبطة بالأعلاف التقليدية والجديدة والأعلاف غير التقليدية ومكونات الأعلاف (بما في ذلك المواد المضافة إلى الأعلاف، ولكن ليس العقاقير البيطرية) وعمليات إنتاج الأعلاف (مثل الحشرات وفضلات الأغذية ومشتقات الوقود الحيوي). كما قدم الاجتماع توجيهات بشأن الاستخدام الأنسب لهذه المعلومات لأغراض تحليل الأخطار؛ وحدد الفجوات التي تشوب المعارف وأبرز احتياجات العمل في المستقبل ذات الصلة بتحديد وتقييم وإدارة المخاطر المحتملة التي تشكل مصدر قلق عالمي رئيسي من منظور صحة الإنسان والحيوان. وستعرض نتائج الاجتماع على هيئة الدستور الغذائي خلال حدث جانبي بشأن المخاطر المرتبطة بعلف الحيوان في 9 يوليو/تموز 2015.

10- وإن الهيئة مدعوة إلى أن تأخذ علماً بالمعلومات الواردة أعلاه. وسعياً إلى تسهيل نقل الدستور الغذائي للمشورة العلمية ذات الصلة واستيعابها، تبذل الأمانتان المعنيتان بهذه الأنشطة التابعتان لكل من الفاو ومنظمة الصحة العالمية قصارى جهدهما لحضور اجتماعات جماعات العمل التابعة للدستور الغذائي واجتماعات لجان الدستور الغذائي. وتود الفاو ومنظمة الصحة العالمية التوجه بالشكر إلى جميع الذين دعموا برنامج العمل لتقديم المشورة العلمية المذكورة أعلاه، وخاصة شتى الخبراء من مختلف أنحاء العالم والمانحين الذين أسهموا مالياً وعينياً في البرنامج، سواء من خلال المبادرة العلمية بشأن المشورة العلمية المتصلة بالأغذية أو غيرها.

الأنشطة الأخرى ذات الصلة

11- اجتماعات مجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية: لقد شكّل تحديث الأهداف الغذائية للوقاية من السمنة والأمراض غير المعدية المتصلة بالنظام الغذائي ومكافحتها، محور تركيز عمل المجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي والصحة التابعة لمجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات

التغذوية. وعقب تحديث الخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن الصوديوم والبوتاسيوم ونشرها، أنهت هذه المجموعة الفرعية تحديث الخطوط التوجيهية بشأن السكريات التي نشرت في مارس/آذار 2015. وتعكف المجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي والصحة حاليا على وضع اللمسات الأخيرة على تحديث الخطوط التوجيهية بشأن إجمالي الدهون والأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية التقابلية. وقد وضعت مجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات التغذوية، خلال الاجتماع السابع الذي انعقد في جنيف، سويسرا، في سبتمبر/أيلول 2014، الصيغة النهائية لمشروع التوصيات بشأن الأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية التقابلية فيما يتعلق بجميع أسباب حالات الوفاة، وأمراض القلب التاجية، وأمراض القلب والأوعية الدموية، والسكتة الدماغية ونسبة الدهون في الدم، ومرض السكري في كل من البالغين والأطفال. وسيجري استعراض مشروع الخطوط التوجيهية بشأن الدهون والأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية التقابلية في الاجتماع الثامن الذي من المزمع انعقاده في فوكوكا، اليابان في الفترة 9-12 يونيو/حزيران 2015. ومن المقرر أيضا أن تقوم مجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات التغذوية، في الاجتماع الثامن، باستعراض النطاق والنتائج ذات الأولوية والمسائل المتعلقة بتحديث الخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية وتوصياتها الخاصة بالكربوهيدرات، ووضع اللمسات الأخيرة عليها.

12- مجموعة عمل الخبراء المعنية بتقييم جودة البروتينات في الأغذية البشرية التابعة للفاو. بنغالور، الهند، 2-5 مارس/آذار 2014: في إطار متابعة مشورة الخبراء بشأن تقييم جودة البروتينات الغذائية في التغذية البشرية التي نظمتها الفاو في عام 2011، عقدت الفاو اجتماعا لمجموعة عمل للخبراء لتقديم توصيات بشأن أفضل الطرق لقياس مستوى هضم البروتينات والأحماض الأمينية في البشر وكفاءة استخدامها. وقد اختارت مجموعة العمل خمسة بروتوكولات لإجراء دراسات في الإنسان والحيوان بشأن جودة البروتينات في الأغذية التي يشيع استهلاكها في البلدان في مختلف أنحاء العالم. وقد نشر تقرير مجموعة العمل في مارس/آذار 2015 ويمكن الاطلاع عليه على العنوان التالي: <http://www.fao.org/3/a-i4325e.pdf>

13- تحسين تبادل البيانات. يعتبر النظام العالمي لرصد البيئة / برنامج رصد وتقدير التلوث الغذائي منصة إلكترونية تهدف إلى تيسير تبادل بيانات الرصد الكيميائي وبيانات استهلاك الأغذية (<https://extranet.who.int/gemsfood/>). وإن الموقع الشبكي متاح لجميع المؤسسات الوطنية الراغبة في دعم عملية تحليل المخاطر الدولية، أي المشورة العلمية والدستور الغذائي المشترك بين الفاو ومنظمة الصحة العالمية. ويُشجّع أعضاء الدستور الغذائي على المساهمة في هذه الأداة المهمة وعلى استخدام المعلومات المتاحة.

14- كما حسنت منظمة الصحة العالمية الأدوات المتاحة للدول الأعضاء للوصول إلى البيانات والمعلومات (<http://www.who.int/foodsafety/databases/en/>). وعلى وجه الخصوص، أطلقت منظمة الصحة العالمية سلسلة من "لوحة متابعة" تعرض التقييمات التي تجريها لجان الخبراء المشتركة بين منظمة الصحة العالمية والفاو جنبا إلى جنب مع الحدود القصوى المعتمدة من قبل الدستور الغذائي والمعلومات الأخرى ذات الصلة. وفي الوقت الحالي، ثمة لوحات متابعة متاحة بشأن الملوثات ومبيدات الآفات، في حين أن عملية إعدادها بالنسبة إلى العقاقير البيطرية جارية.

15- حالة الأمثلة المتعلقة بوضع المعايير الميكروبيولوجية للأغذية وتنفيذها: طلبت اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في دورتها الرابعة والأربعين، من الفاو ومنظمة الصحة العالمية تيسير استعراض الأقران للأمثلة التي وضعتها مجموعات العمل التابعة للجنة بشأن المعايير الميكروبيولوجية، ومراجعتها ونشرها. واستجابة لذلك، قامت الفاو ومنظمة الصحة العالمية بتيسير مراجعة هذه الأمثلة وتعلان الآن على إتاحتها للمجتمع الأوسع المعني بسلامة الأغذية في عدد خاص بشأن المعايير الميكروبيولوجية في الأغذية سيُنشر في مجلة لاستعراض الأقران "Food Control". كما ستتاح الأمثلة على موقعي الفاو ومنظمة الصحة العالمية لضمان وصول واسع النطاق إليها. ومن المقرر نشرها في يوليو/تموز 2015.

16- المشروع المشترك بشأن السموم الفطرية في الذرة الرفيعة بدعم من حساب أمانة الدستور الغذائي (2012-2015). للاطلاع على آخر المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثيقة CX/CAC 15/38/18

17- المشاورة التقنية للفاو بشأن تدني مستويات المحاصيل المحورة وراثياً في التجارة الدولية بالأغذية والأعلاف. عقدت الفاو مشاورة تقنية بشأن هذا الموضوع في 20 و21 مارس/آذار 2014. وقد أتاحت هذه المشاورة منتدى دولياً ومحايداً لجميع أعضاء الفاو لبدء حوار حول هذا الموضوع. ويمكن الاطلاع على تقرير المشاورة على الموقع التالي: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/biotechnology/LLP/>، بست لغات (العربية والصينية والإنجليزية والفرنسية والروسية والإسبانية).

18- برنامج الفاو للأغذية المحورة وراثياً (<http://fao.org/gm-platform>): استجابة للتعقيبات الواردة من أعضاء الدستور الغذائي خلال الحدث الجانبي الذي نظم أثناء انعقاد دورة الهيئة في عام 2014، استمرت الفاو في تحسين برنامجها الخاص بالتغذية المحورة وراثياً، وهو منصة إلكترونية لتبادل البيانات والمعلومات بشأن إجراء تقييم سلامة الأغذية للأغذية المشتقة من النباتات ذات الحمض النووي (الدنا) المشوب وفقاً للخطوط التوجيهية للدستور الغذائي (CAC/GL 45-2003، الملحق الثالث المعتمد في عام 2008). واعتباراً من مايو/أيار 2015، عيّن 162 بلداً جهات تنسيق لهذه المنصة، وتسجل 157 بلداً فيها. وتستضيف المنصة حالياً ما مجموعه 604 من سجلات بيانات تقييم السلامة الوطنية. وخلال الدورة الثامنة والثلاثين للهيئة، ستنظم الفاو حدثاً جانبياً للإبلاغ عن التقدم المحرز وتقييماً لاستخدام المنصة. وإن جميع المندوبين مدعوون إلى المشاركة في الحدث الجانبي يوم الاثنين 6 يوليو/تموز 2015 خلال فترة الغداء.

19- اجتماع الخبراء المشترك بشأن السلامة الميكروبيولوجية للأغذية الجاهزة للاستخدام القائمة على الدهون لمعالجة سوء التغذية الحاد المعتدل والشديد، 8-11 ديسمبر/كانون الأول 2014، روما وإيطاليا: عقدت الفاو ومنظمة الصحة العالمية هذا الاجتماع لإعادة النظر في مسألة السلامة الميكروبيولوجية للأغذية الجاهزة للاستخدام القائمة على الدهون لمعالجة التغذية لسوء التغذية الحاد المعتدل وسوء التغذية الحاد الشديد، لدى الأطفال (6-59 شهراً

من العمر)، ضمن سياق برامج التغذية في حالات الطوارئ التي يشرف عليها برنامج الأغذية العالمي واليونيسيف ومنظمة أطباء بلا حدود، والحكومات، والمنظمات غير الحكومية الأخرى. وأجرى الاجتماع تقييمًا للأخطار بالاستناد إلى البيانات الميكروبيولوجية المتراكمة عن المنتجات، والتقارير التي نشرت حديثًا بشأن علم المناعة والأمراض المعدية بين السكان الذين يعانون من سوء التغذية، ومعلومات إضافية عن الأغذية منخفضة الرطوبة. وقدم الاجتماع المزيد من التوجيهات بشأن الإنتاج الآمن للأغذية الجاهزة للاستخدام القائمة على الدهون وتوجيهات بشأن المواصفات الميكروبيولوجية التي يمكن استخدامها لرصد سلامة هذه المنتجات.

20- ويطلب من الهيئة أن تأخذ علماً بالمعلومات المقدمة من الفاو ومنظمة الصحة العالمية.

المنشورات

(أ) منشورات لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية

- تقرير الاجتماع التاسع والسبعين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية - تقييم مواد معينة مضافة إلى الأغذية. 2014، WHO TRS 990، http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/150883/1/9789241209908_eng.pdf?ua=1
- تقييم مخلفات عقاقير بيطرية معينة، الاجتماع الثامن والسبعون. العدد 15 من سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية التابعة للفاو، 2014. <http://www.fao.org/3/a-i3745e.pdf>
- خلاصة وافية بشأن مواصفات المواد المضافة إلى الأغذية، الاجتماع التاسع والسبعون للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية. العدد 16 من سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية التابعة للفاو، 2014. <http://www.fao.org/3/a-i4144e.pdf>
- الدراسات السمية للاجتماع الثامن والسبعين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: تقييم سلامة مخلفات عقاقير بيطرية معينة في الأغذية. العدد 69 من سلسلة المواد المضافة إلى الأغذية (Food Additives Series) الصادرة عن منظمة الصحة العالمية، 2014. http://www.who.int/iris/bitstream/10665/128550/1/9789241660693_eng.pdf
- الدراسات السمية للاجتماع التاسع والسبعين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: تقييم سلامة مواد معينة مضافة إلى الأغذية. العدد 70 من سلسلة المواد المضافة إلى الأغذية الصادرة عن منظمة الصحة العالمية، 2015 (قيد الطبع).
- ويمكن الاطلاع على منشورات لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية على الموقعين التاليين:

منظمة الأغذية والزراعة : (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-publications/en/>)

منظمة الصحة العالمية : (<http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/en/index.html>)

(ب) منشورات الاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات

– مخلفات المبيدات في الأغذية لعام 2014. تقرير الاجتماع المشترك بين فريق خبراء الفاو المعني بمخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة العالمية المعني بمخلفات المبيدات. الورقة رقم 221 لسنة 2015 من سلسلة أوراق الفاو عن الإنتاج النباتي ووقاية النباتات.

http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report2014/JMPR_2014_Full_Report.pdf

– تقرير الاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات لعام 2014. مخلفات المبيدات في الأغذية – الجزء الأول من تقييمات عام 2014 – المخلفات، الورقة رقم 222 لسنة 2015 من سلسلة أوراق الفاو عن الإنتاج النباتي ووقاية النباتات

http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Evaluation14/JMPR_2014_Monograph_Final.pdf

– تقرير الاجتماع المشترك بشأن مخلفات مبيدات الآفات لعام 2013، مخلفات المبيدات في الأغذية، الجزء الثاني من تقييمات عام 2013، السمية. منظمة الصحة العالمية، 2014.

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/129593/1/9789241665292_eng.pdf?ua=1&ua=1

– ويمكن الاطلاع على منشورات لجنة الخبراء المشتركة والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية على الموقعين التاليين :

منظمة الأغذية والزراعة : <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/>

منظمة الصحة العالمية : <http://www.who.int/foodsafety/publications/jmpr/en/>

(ج) منشورات اجتماع الخبراء المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية

– أداة تحليل خطط أخذ العينات الميكروبيولوجية. توجد هذه الأداة على العنوان التالي :

<http://www.mramodels.org/sampling/>

– توجد منشورات اجتماع الخبراء المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية متاحة على الموقعين التاليين :

منظمة الأغذية والزراعة : (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/>)

منظمة الصحة العالمية : <http://www.who.int/foodsafety/publications/microbiological-risks/en/ml>

(د) منشورات أخرى

– وثائق أعدت لغرض المشاورة التقنية للفاو بشأن تدني مستويات المحاصيل المحورة وراثياً في التجارة الدولية بالأغذية والأعلاف

○ تقرير سردي للمشاورة التقنية بشأن تدني مستويات المحاصيل المحورة وراثيا في التجارة الدولية بالأغذية والأعلاف:

(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_6_Report_En.pdf)

○ قائمة المشاركين

(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_5_List_of_Participants_En.pdf)

– الخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن مدخول السكريات للبالغين والأطفال. جنيف، منظمة الصحة العالمية، 2015. متاحة على العنوان التالي:

[/http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sugars_intake/ar](http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sugars_intake/ar)

الاجتماعات المقبلة

21- الاجتماع الثامن للمجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي والصحة التابعة لمجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية، فوكوكا، اليابان، 9-12 يونيو/حزيران 2015.

22- المجموعة الاستشارية بشأن الرقابة المتكاملة على مقاومة الميكروبات للأدوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية، الاجتماع السادس، سيول، جمهورية كوريا، 10-12 يونيو/حزيران 2015: أنشئت هذه المجموعة في ديسمبر/كانون الأول 2008 لدعم جهود منظمة الصحة العالمية الهادفة إلى التقليل من التأثير المترتب على الصحة العام جراء مقاومة مضادات الميكروبات المرتبطة باستخدام مضادات الميكروبات في الحيوانات المستخدمة كمصدر للأغذية. [/http://www.who.int/foodsafety/areas_work/antimicrobial-resistance/agisar/en](http://www.who.int/foodsafety/areas_work/antimicrobial-resistance/agisar/en)

23- سيحدد أعضاء المجموعة الاستشارية بشأن الرقابة المتكاملة على مقاومة الميكروبات للأدوية خطة عملهم واستراتيجيتهم التي مدتها خمس سنوات وسيستعرضون المشاريع التجريبية الجارية في البلدان.

24- الاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات، جنيف، سويسرا، 15-24 سبتمبر/أيلول 2015: سيقوم الاجتماع بتقييم 9 مركبات جديدة، واستعراض 4 مركبات ضمن برنامج إعادة التقييم الدوري، والتوصية بالحدود القصوى للمخلفات بالنسبة لـ22 مركبا آخرا. ويمكن الاطلاع على الدعوة إلى تقديم البيانات على العنوان التالي: http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2015_JMPR_Ca_ll_for_Data.pdf

25- الاجتماع المشترك بشأن تقييم مخاطر السالونويلا غير المسببة لحمى التيفويد في الأبقار والخنازير، روما، إيطاليا، 28 سبتمبر/أيلول - 2 أكتوبر/تشرين الأول 2015: استجابة لطلب اللجنة المعنية بنظافة الأغذية، في

دورتها السادسة والأربعين، ستعقد الفاو ومنظمة الصحة العالمية اجتماعا للخبراء لاستعراض الأساس الفني لتدابير التخفيف/ التدخل التي اقترحتها مجموعة العمل الفعلية التابعة للجنة المعنية بنظافة الأغذية. وفي إطار التحضير لهذا الاجتماع وتقديم إسهامات أولوية إلى مجموعة العمل الفعلية التابعة للدستور الغذائي بشأن هذه المسألة (6-8 مايو/أيار 2015، بروكسل)، أجرت الفاو ومنظمة الصحة العالمية استعراضا منهجيا لضمان تحديد أي تدابير ذات الصلة لمكافحة السالمونيلا في الأبقار والخنازير.

26- الاجتماع الحادي والثمانون للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، روما، إيطاليا 17-26 نوفمبر/تشرين الثاني 2015: سيخصص هذا الاجتماع (لإعادة) تقييم خمسة عقاقير بيطرية. وأما الدعوة إلى تقديم البيانات فهي متاحة على العنوانين التاليين: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-> و <http://www.who.int/foodsafety/call-data-expert/en> و <http://www.who.int/foodsafety/call-data-expert/en>

27- الاجتماع المشترك بين الفاو ومنظمة الصحة العالمية المعني بالتوجيهات المتعلقة ببرامج تصحاح الأسماك الصدفية (يحدد المكان والموعده لاحقا): استجابة لطلب من حلقة العمل الدولية الثانية بشأن تصحاح الأسماك الصدفية من خلال المختبر المرجعي للاتحاد الأوروبي لرصد التلوث البكتريولوجي والفيروسي للرخويات الثنائية الصمامات ودعم من اللجنة المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية في دورتها الثالثة والثلاثين، ستعقد الفاو ومنظمة الصحة العالمية اجتماعا للخبراء لوضع توجيهات علمية وفنية للبلدان وإعداد "خطوط توجيهية بشأن أفضل الممارسات" لبرامج تصحاح لأسماك الصدفية.

الجزء الثاني: حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

28- تواصل المنظمتان الاشتراك في ترتيب طلبات الحصول على المشورة العلمية بحسب الأولوية، مع مراعاة المعايير التي اقترحتها الدستور الغذائي، بالإضافة إلى طلبات الحصول على المشورة الواردة من البلدان الأعضاء وتوافر الموارد. ويرد بصفته الملحق الأول جدول للطلبات الحالية للحصول على المشورة العلمية المقدمة إلى الفاو ومنظمة الصحة العالمية مباشرة من هيئة الدستور الغذائي وأجهزتها الفرعية، وكذلك الاجتماعات التي تخطط لتنظيمها الفاو ومنظمة الصحة العالمية استجابة لطلبات من البلدان الأعضاء. ويعرض الحالة الإجمالية لطلبات المشورة العلمية المعلقة التي تلقتها الفاو ومنظمة الصحة العالمية حتى مايو/أيار 2015.

الملحق الأول

الأنشطة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن إسداء المشورة العلمية في مجال سلامة الأغذية

حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية¹

تواصل الفاو ومنظمة الصحة العالمية، لدى ترتيب أولويات طلبات الحصول على المشورة العلمية، مراعاة مجموعة المعايير الخاصة بترتيب الأولويات التي اقترحتها الدستور الغذائي (الفقرة 75 من الوثيقة ALINORM 05/28/3) فضلاً عن طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء وتوافر الموارد. ويبين الجدول أدناه الحالة الإجمالية لطلبات الحصول على المشورة العلمية حتى مايو/أيار 2015.

| الرقم | طلب المشورة | الجهة الطالبة للمشورة | المرجع | الإجراء المطلوب من الفاو/منظمة الصحة العالمية اتخاذه | حالة التخطيط/التنفيذ | التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ² | النتيجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي |
|-------|---|--|---|---|---|---|--|
| 1 | تقييم سلامة المواد المضافة إلى الأغذية والملوثات. | اللجنة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | الدورتان السادسة والأربعون والأربعون للمادة المضافة إلى الأغذية | لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | من المقرر إجراء تقييم لمواد مضافة إلى الأغذية وملوثات معينة وعرضه على الدورة الثمانين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (روما، 16-25 يونيو/حزيران 2015). | 350 000 | وضع المستويات القصوى، مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية، أو مشورة أخرى عند الاقتضاء |
| | | اللجنة المعنية بالملوثات في الأغذية | الدورتان الثامنة والتاسعة للجنة المعنية بالملوثات في الأغذية | لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | وضع خطة مبدئية لعقد اجتماع بشأن المواد | 350 000 | وضع المستويات القصوى، مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية، أو مشورة أخرى |

¹ تعرب الفاو ومنظمة الصحة العالمية عن تقديرهما للحكومات التي ساهمت في دعم الأنشطة التي تقومون بها لإسداء المشورة العلمية، إما من خلال تقديم الدعم المالي المباشر، أو تيسير عقد الاجتماعات في المعاهد الوطنية، أو من خلال المساهمات التقنية التي يقدمها الخبراء الوطنيون. وتشير الأرقام إلى تكلفة الإجراءات المعلقة ذات الصلة بكل نشاط. وهذه الأرقام لا تشمل تكاليف الموظفين.

² التكاليف الإجمالية بالنسبة إلى الفاو/منظمة الصحة العالمية، بما في ذلك نشر التقارير، ولكن باستثناء تكاليف الموظفين.

| الرقم | طلب المشورة | الجهة الطالبة للمشورة | المرجع | الإجراء المطلوب من الفاو/منظمة الصحة العالمية اتخاذه | حالة التخطيط/ التنفيذ | التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ² | النتيجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي |
|-------|---|---|--|---|--|---|--|
| | | | الأغذية | | المضافة إلى الأغذية في عام 2016 وضع خطة مبدئية لعقد اجتماع بشأن الملوثات (السموم الفطرية) في عام 2016 | | عند الاقتضاء وضع المستويات القصوى للملوثات أو مشورة أخرى عند الاقتضاء |
| 2 | تقييم سلامة مخلفات العقاقير البيطرية | اللجنة المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية | الدورتان الحادية والعشرون والثانية والعشرون للجنة المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية | لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | من المقرر إجراء تقييم لعقاقير بيطرية معينة وعرضه على الدورة الحادية والثمانين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (روما، 17-26 نوفمبر/تشرين الثاني 2015). | 300 000 | وضع الحدود القصوى للمخلفات، توصيات إدارة المخاطر أو أي مشورة أخرى عند الاقتضاء. |
| 3 | تطوير واعتماد أدوات تقييم المخاطر بشأن الضامة المسببة للكوليرا في المأكولات البحرية | اللجنة المعنية بنظافة الأغذية | الدورتان الحادية والأربعون والثانية والأربعون للجنة المعنية بنظافة الأغذية | اجتماع خبراء لاستعراض المنهجية وتطوير واعتماد أدوات لتقييم المخاطر قائمة على الإنترنت | عقد الاجتماع الأول بشأن المنهجية في أكتوبر/تشرين الأول 2011. الحاجة إلى موارد من خارج الميزانية لمواصلة العمل. | 250 000 | وضع أدوات قائمة على الإنترنت ومنهجية توافقية لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية للدستور الغذائي |

| النتيجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي | التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ² | حالة التخطيط/ التنفيذ | الإجراء المطلوب من الفاو/منظمة الصحة العالمية اتخاذه | المرجع | الجهة الطالبة للمشورة | طلب المشورة | الرقم |
|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|-------|
| | | | | | | وتقديم المشورة بشأن المنهجية الخاصة بالضامة المسببة للكوليرا في المأكولات البحرية | |
| وضع الحدود القصوى للمخلفات أو مشورة أخرى حسب الاقتضاء | 260 000 | من المزمع عقد الاجتماع المشترك بين الفاو ومنظمة الصحة العالمية في الفترة 15-24 سبتمبر/أيلول في جنيف، سويسرا | الاجتماعات المشتركة بين الفاو ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات | الدورة السادسة والأربعون للجنة المعنية بمخلفات المبيدات | اللجنة المعنية بمخلفات المبيدات | مخلفات المبيدات | 4 |
| المشورة بشأن الأغذية المنخفضة الرطوبة التي تشكل مصدر قلق بالغ والأخطار الميكروبيولوجية ذات الصلة وخيارات المحتملة لإدارة المخاطر بالنسبة إلى التوابل والأعشاب المعطرة الجافة | 200 000 | عقد اجتماع للخبراء لتصنيف الأغذية منخفضة الرطوبة في مايو/أيار 2014 عقد اجتماع للخبراء لاستعراض المخاطر في التوابل في أكتوبر/تشرين الأول 2014 يجري وضع الصيغة النهائية لتقريبي الاجتماعين | جمع البيانات وتحليلها وإجراء استعراض منظم للبيانات المتاحة اجتماع لفريق الصياغة واجتماع الخبراء المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية | الدورتان الرابعة والأربعون والخامسة والأربعون للجنة المعنية بنظافة الأغذية | اللجنة المعنية بنظافة الأغذية | تصنيف الأغذية منخفضة الرطوبة والأخطار الميكروبيولوجية المرتبطة بها واستعراض محدد للتوابل | 5 |
| إدراج التوجيهات بشأن المعلومات الإحصائية الأساسية المتعلقة بالمعايير الميكروبيولوجية في نصوص الدستور الغذائي أو الإشارة | 100 000 | يجري وضع الصيغة النهائية للوثيقة التوجيهية الناتجة عن ذلك | اجتماع الخبراء المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية | الدورتان الثالثة والأربعون والرابعة والأربعون للجنة المعنية بنظافة الأغذية | اللجنة المعنية بنظافة الأغذية | استعراض الأساس الإحصائي لوضع المعايير الميكروبيولوجية | 6 |

| النتيجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي | التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ² | حالة التخطيط/ التنفيذ | الإجراء المطلوب من الفاو/منظمة الصحة العالمية اتخاذه | المرجع | الجهة الطالبة للمشورة | طلب المشورة | الرقم |
|---|---|---|--|---|--|--|-------|
| إليها. | | | | | | | |
| إعداد الأمثلة المستندة إلى المخاطر للصيانة والتحقق من وضع النسبة الضئيلة لخطر الإصابة بالشرعية الحلزونية وشرعية لحم البقر | 70 000 | عقد اجتماع الخبراء بشأن الشرعية الحلزونية في سبتمبر/أيلول 2014 نشاط مجموعة العمل جار لإكمال العمل بشأن شرعية لحم البقر يجري وضع الصيغة النهائية للتقرير الناتج عن ذلك | اجتماع لجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية | الدورة الخامسة والأربعون للجنة المعنية بنظافة الأغذية | اللجنة المعنية بنظافة الأغذية | أمثلة مستندة إلى المخاطر لمكافحة الشرعية الحلزونية وشرعية لحم البقر | 7 |
| إسداء المشورة بشأن الإجراءات الفعالة لمكافحة السالمونيلا غير المسببة لحمى التيفويد في لحم الأبقار والخنازير في سلسلة غذائية | 300 000 | إصدار الدعوة بشأن الخبراء لتقديم البيانات استعراض منهجي للأدبيات جار من المزمع عقد اجتماع للخبراء بشأن السالمونيلا غير المسببة لحمى التيفويد في الربع الثالث من عام 2015 من المقرر النظر في مسببات الأمراض المعوية الأخرى في عام 2016 رهنا بالموارد | جمع البيانات وتحليلها اجتماع لفريق الصياغة ولجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية | الدورة السادسة والأربعون للجنة المعنية بنظافة الأغذية | اللجنة المعنية بنظافة الأغذية | تقييم المخاطر والإجراءات فيما يتعلق بالسالمونيلا غير المسببة لحمى التيفويد غير ذلك من مسببات الأمراض المعوية المرتبطة بلحم الأبقار والخنازير | 8 |
| وضع قائمة محدثة للمخاطر المحتملة في الأعلاف ذات الأهمية بالنسبة إلى علاقة بصحة الإنسان بما في ذلك | 150 000 | اجتماع الخبراء مشترك بين الفاو ومنظمة الصحة العالمية، 12-15 مايو/أيار، روما، إيطاليا التقرير قيد الإعداد | اجتماع فريق الخبراء المخصص (لمعالجة الأخطار والمخاطر الكيميائية والميكروبيولوجية الجديدة/الناشئة) | الدورة السابعة لفريق المهمات الحكومي الدولي المخصص المعني بتغذية الحيوانات التابع لهيئة | فريق المهمات الحكومي الدولي المخصص المعني بتغذية الحيوانات | المخاطر في الأعلاف ذات الأهمية بالنسبة إلى صحة الإنسان | 9 |

| الرقم | طلب المشورة | الجهة الطالبة للمشورة | المرجع | الإجراء المطلوب من الفاو/منظمة الصحة العالمية اتخاذه | حالة التخطيط/ التنفيذ | التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ² | النتيجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي |
|-------|---|---|--------------------------|---|---|---|--|
| | | التابع لهيئة الدستور الغذائي | الدستور الغذائي | | | | تلك المرتبطة بالأعلاف الجديدة |
| 10 | مشورة بشأن (أ) عوامل تكافؤ السمية للسموم الحيوية المرتبطة بالرخويات الثنائية الصمامات (ب) عوامل النيتروجين للمنتجات السمكية ومنهجية الحصول على البيانات | اللجنة المعنية بالأسمك والمنتجات السمكية | الدورة الثالثة والثلاثون | إعداد (أ) ورقة فنية بشأن عوامل تكافؤ السمية للسموم الحيوية (ب) استضافة المعلومات المتعلقة بعوامل النيتروجين على موقع الفاو على الإنترنت | التشاور مع الخبراء سيقوم الخبراء بصياغة ورقة فنية بشأن عوامل تكافؤ السمية. عوامل النيتروجين بانتظار وصول البيانات ذات الصلة | 50 000 | ورقة فنية توفر المعلومات عن عوامل تكافؤ السمية والمعلومات عن عوامل النيتروجين التي يمكن الوصول إليها بسهولة من خلال موقع الفاو على الإنترنت. |
| 11 | وضع الخطوط التوجيهية الفنية بشأن تنفيذ مدونة الدستور الغذائي للأسمك والمنتجات السمكية - القسم المتعلق بالرخويات الثنائية الصمامات الحية والنيئة | مؤتمر دولي بشأن تصحاح الأسماك الصدفية الرخوية | المؤتمر الثاني | إنشاء فريق خبراء معني بتصحاح الأسماك الصدفية الرخوية الثنائية الصمامات | تخطيط العمل وجمع البيانات جار. عقدت مشاورة مع أصحاب المصلحة خلال المؤتمر الدولي بشأن تصحاح الأسماك الصدفية الرخوية في 20-25 مارس/آذار 2015. من المتوقع أن يكتمل العمل بحلول نهاية عام 2015. | 150 000 | الخطوط التوجيهية الفنية بشأن تنفيذ مدونة الدستور الغذائي للأسمك والمنتجات السمكية - القسم المتعلق بالرخويات الثنائية الصمامات الحية والنيئة |

| النتيجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي | التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ² | حالة التخطيط/ التنفيذ | الإجراء المطلوب من الفاو/منظمة الصحة العالمية اتخاذه | المرجع | الجهة الطالبة للمشورة | طلب المشورة | الرقم |
|---|---|--|--|-------------------------|--------------------------------|--|-------|
| إعداد تقرير فني مشفوع بالاستنتاج المتعلق بالتناسب فضلا عن نتائج تقييم المعايير الأربعة المنصوص عليها في مدونة الممارسات. وينبغي أن يشمل ذلك تصنيف بحسب الأولوية | 120 000 | من المزمع إجراء تخطيط العمل بعد تأكيد من توافر الموارد | تقييم ما إذا كانت المواد الثلاث والعشرون مناسبة كشحنات سابقة وتقديم تقييم في ضوء المعايير الأربعة على نحو ما هو مشار إليه في مدونة الممارسات الدولية لتخزين الزيوت والدهون الغذائية السائبة، ونقلها (CAC / RCP 36-1987) تجميع المواد الثلاث والعشرين استنادا إلى الخصائص الكيميائية وتصنيفها حسب الأولويات (أي منخفضة أو متوسطة أو عالية) | الدورة الرابعة والعشرون | اللجنة المعنية بالدهون والزيوت | استعراض قائمة الشحنات السابقة المقبولة بشأن الدهون والزيوت | 12 |