هيئة الدستور الغذائي

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4583 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.net

CX/CAC 11/34/15

البند 14(ب) من جدول الأعمال

برامج المواصفات الغذائية المشتركة بين
منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

هيئة الدستور الغذائي
الدورة الرابعة والثلاثون
جنيف، سويسرا، 4-9 يوليو/تموز 2011

السؤال المتبقي عن
أعمال منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية
(من إعداد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية)

الجزء الأول: نتائج اجتماعات الخبراء الأخيرة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ورأى هيئة الدستور الغذائي فيها

<table>
<thead>
<tr>
<th>محتويات الوثيقة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الجزء الأول: نتائج اجتماعات الخبراء الأخيرة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ورأى هيئة الدستور الغذائي فيها</td>
</tr>
<tr>
<td>الجزء الثاني: مبادرات أخرى جارية في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية</td>
</tr>
<tr>
<td>حالة طلبات الحصول على الشروط المطلوبة من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 - لا تزال المشورة العلمية التي قدمتها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من خلال لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بعثة للمناقشة والالتزام بالمادة المطبقة إلى الأغذية، واجتماعات الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم الخصائص البيولووجية، والاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مختلف المبادرات، وإجتماعات الخبراء الأخرى تمثل أولاً تحديًا بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ولا تزال تشكل أساسًا لمعايير هيئة الدستور الغذائي. تبقى هذه الهيئة زراعةً مهنةً لهذه المشورة، حيث يتم استخدام النتائج بشكل مكنّ في تنظيم ندواتها. كما تكن المشورة مهمة بالنسبة إلى الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من أجل تعزيز صنع القرارات على أسس علمية في ما يتعلق بقضايا السلامة والتغذية على المستويين القطرى والأقليمي.
اجتماعات الخبراء ومخرجاتها

الجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمهمة بالمواد المضافة إلى الأغذية،

الدورة الثالثة والسبعون، جنيف، سويسرا، 8-17 يومناهازور 2010. انعقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الجاري
حوال تقييم مخاطر المواد المضافة إلى الأغذية، بما في ذلك المكثفات، والملوثات، والسلوك الطبيعي، ومحليات التفاعلات البيئية
في الأغذية. جرى تكرير الاجتماع من أجل (أ) وضع المزيد من المبادئ، تقييم مخاطر المكثفات، والمواد المضافة إلى
الصحة؛ و (ب) تقييم عدد المواد المضافة إلى الأغذية، بما في ذلك عدد كبير من المكثفات؛ و (ج) إعادة تقييم ملوثات الأغذية،
الكادميوم والرصاص. ونظرت في النتائج الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي العضوية بالمواد المضافة إلى الأغذية والدورة
الخامسة للجنة الدستور الغذائي العضوية بالملوثات في الأغذية.

الاجتماع المشترك بين لجنة الخبراء في منظمة الأغذية والزراعة والبهجة وفريق
التقييم الأساسي في منظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات البيضات، روما، إيطاليا، 21-30 سبتمبر/أبولاو 2010. انعقد هذا
الاجتماع في إطار البرنامج الجاري حول تقييم مخاطر مخلفات البيضات في الأغذية، والرعاية، والسلام، والتجارة، بشأن مستويات المبيدات القصوى عند استخدامها وفق الممارسات الزراعية الجيدة. قدم الاجتماع المشترك 23 مبدأ ونظرت في النتائج
الثانية والأربعون للجنة الدستور الغذائي العضوية بمخلفات المبيدات،

اجتماعات الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر
الميكروبولوجية. أدرج تقرير عن الاجتماعات الأخيرة في ورق تتعلق بأنشطة منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية،
تم إعدادها للدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي العضوية بنظامية الأغذية، المعقدة في عام 2010
(ملف على الإنترنت (ftp://ftp.fao.org/codex/cecf42/fh42_03e.pdf) ومراجعة جكتون معتمدة على الويب
للاقتباس/الكتابة والاتصال في لمح الدجاج والأداة المعتمدة على الويب تدقيق أداء خطط المعاينة الميكروبولوجية في
أبريل/نيسان - مايو/أيار 2010. وتتم عرض الأدائيين في الدورة الثانية والأربعين للجنة وهم حاليًا في مراحل الإطلاق الأخيرة.

اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومقدمة الصحة العالمية العضوية بالقضايا المتعلقة بفيبريو
باراهيموبليكتكس (Vibrio vulnificus) وفيبريو فانفيرسيكوس (Vibrio parahaemolyticus)، روما، إيطاليا، 13-17
سبتمبر/أبولاو 2010. كانت القطاعات التي يجب الاتجاه إليها على الشكل التالي: تقييم نماذج المخاطر النموذجية التي طورها
الولايات المتحدة الأمريكية على أساس تقييمات المخاطر المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، من أجل
وضع نماذج قابلة للتطبيق بشكل أكبر لاستخدام واسع النطاق من جانب الدول الأعضاء، بما في ذلك التكثيفات الأذى، وخصصمة
القضايا والiotics الإيكولوجية، ومواجهة المعلومات الموثقة حول طرق الانتشار والتوصيلة بطرق ميكروبولوجية لانواع فيبريو
المرضية في الأغذية البحرية و/أو المياه؛ وتقييم معدلات النمو وأوقات
التكدسات لمثل فيبريو
Crassostrea virginica (Vibrio vulnificus) وفيبريو فانفيرسيكوس (Vibrio parahaemolyticus) (محارة شرقية أو أمريكية)، مع استخدام فضائل مفصلة من أجزاء مختلفة من العالم وأنواع مختلفة من الرخويات ذات
الصراعين. من بين الملاحظات الختامية الأساسية، قمة نقص في البيانات ولا بد أيضًا من العمل بشكل أكبر على وضع النماذج.

والنهاية، سيطر العمل على جميع البيانات لوضع أعمى قبل إطالة دليل العمل الإضافي على وضع النماذج.

6- مجموعة الخبراء الاكتروني مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية حول تقييم مخاطر الصحة العامة بسبب وجود / سالوثيا في الرخويات ذات الصراعين. (3 اجتماعات إلكترونية ومنتدى نقاش إلكتروني في ديسمبر/كانون الأول - أبريل/نيسان 2011). طلب تقييم مخاطر لرصد الاحتمال وجود خطر صحة عامة ملحوظ من / سالوثيا المرتبطة باستخدام الرخويات ذات الصراعين وتقديم ما إذا كانت معايير / سالوثيا صالحة لضمان حماية ملازمة لصحة المستهلك. سُلِّط التقرير المراجعي لمجموعة الخبراء الاكتروني المعروض على الدورة الحادية والثلاثين للجنة الدستور الغذائي العالمية بالأعمال والمنتجات السمكية ضوء على القضايا والتقاليد، وفوارق البيانات وتحدياتها في التطرق إلى المسألة وعرض بعض النصائحه من أجل تجسيد الخبرة، والأداة الخاصة بالمواد الخام واعدة خطط العواقب على مناطق مختلفة من انتشار سالوثيا في الرخويات ذات الصراعين. ونتيجة لذلك، بدا أن قيمة خطة العناية الصحية المتينة جداً في تحقيق حماية الصحة العامة. ومن ثم تعرض التقرير النهائي في الدورة الثالثة والأربعين للجنة الدستور الغذائي العالمية بنظام الأغذية والدورة الثانية والثلاثين للجنة الدستور الغذائي العالمية بالأعمال والمنتجات السمكية.

7- اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لرافعة الأوجه السمية والصحية . (Bisphenol A) للبيسفينول أ. انعقد اجتماع الخبراء المختص في الفترة 2-5 نوفمبر/تشرين الثاني 2010 في أوتاوا، كندا، بمساعدة منظمة Health Canada، المعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية، وإدارة الأغذية والأدوية في الولايات المتحدة، والهيئة الأوروبية للسلامة الأغذية من أجل تقييم الأوجه كافية للربط بين سلامة مادة البيسفينول أ الآنسان. وكان قد سبق ذلك اجتماع لأصحاب الشأن، وتم تقرير موجز مفصل ووجيز تفصيلي لاجتماعات أصحاب المصلحة. أما التقرير النهائي فهو قيد الأعداد. التقرير الموجز منح على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية:

http://www.who.int/foodsafety/chem/chemicals/bisphenol/en/

8- يجري من اللجنة أن تحيط علمًا بالعلومات المكارهة غير الأعداء. وتستهيل تقلل القيادة للمشورة العلمية واستعابها، تسهل للأمانة المعاينة بهذه الأنشطة في كل من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية قصيرة جهودها وحوار إجتماعات جماعات العمل التابعة لجنة الدستور الغذائي واجتماعات لجنة الدستور الغذائي. وتوجد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أن تشترك جميع أطراف الذين أبدوا برنامج عمل لل تقديم المشورة المذكورة أعلاه، وخاصة مختلف الخبراء من أنحاء العالم والجهات المانتكة التي ساهمت ماليًا وعينيًا في البرنامج سواء من خلال المبادرة العالمية للمشورة العلمية المتعلقة بالأغذية أو من خارجها.

المشروحات
9. بالإضافة إلى ما سبق، تقوم منظمة الصحة العالمية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بالعمل بصورة مستمرة في ما يتعلق بمجموعة من الأنشطة التي تعزز اجتماعات الخبراء المحددة وتوعي نطاقها وتتابعها. وتشمل هذه الأنشطة ما يلي:

(أ) تحديث مبادئ وطرق تقدير الخطر الكيميائي:

يجري وضع اللستات الأخيرة على المشروع المشترك بين منظمة الصحة العالمية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لتحديد مبادئ وطرق تقدير الخطر الكيميائي في الأغذية، بما في ذلك المواد المضافة للأغذية والملوثات، والمواد الطبيعية، ومختلفات العوامل البيئية والمبيدات. يهدف هذا البحث العلمي إلى تحقيق هدف موسوعي: (1) تأمين الشروط الوضعيّة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة الصحة العالمية بالمواد المضافة إلى الأغذية والاجتماع المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، بالإضافة إلى تقييم مخاطر أخرى. حرصاً على ضمان استمرار تقييمات الخبراء الصحيحة والشفافة للبيانات العلمية حول تقدير الخطر الكيميائي في الأغذية؛ (2) تأمين المعلومات إلى المستخدمين بشأن الخروجات من لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والرعاية بالمواد المضافة إلى الأغذية والاجتماع المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، على غرار مدراء الخطر وwiches تتقييم الخطر الأخرى في السلطات والدول الأعضاء.

الوثيقة متساوية تحت مسند الوثيقة رقم 240 عن معايير الصحة البيئية وهي متاحة على الموقع الإلكتروني:


(ب) إصدارات لجنة الخبراء المشتركة بمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بالمواد المضافة إلى الأغذية


النشرات العلمية للدورة الثانية والسبعين للجنة الخبراء المشتركة - تقييم سلامة بعض الملوثات في الأغذية. سلسلة المواد المضافة إلى الأغذية التابع لمنظمة الصحة العالمية رقم 63. نشرة علمية رقم 8 في سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة، منظمة الأغذية والزراعة، 2011.

النشرات العلمية للدورة الثالثة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة - تقييم سلامة بعض المواد المضافة إلى الأغذية والملوثات في الأغذية. سلسلة المواد المضافة إلى الأغذية التابع لمنظمة الصحة العالمية رقم 64. 2011.

تقييم مخلفات بعض العوامل البيئية. لجنة الخبراء المشتركة - اجتماع عام 2010 - تقييم البيانات حول مخلفات الدهون في الأغذية والزراعة. نشرة علمية رقم 9 في سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة، منظمة الأغذية والزراعة. 2010.

خلاصة وافية عن مواصلات المواد المضافة إلى الأغذية، الدورة الثالثة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة. نشرة علمية رقم 10 في سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة، منظمة الأغذية والزراعة. 2010.
(ج) إصدارات الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات البيضات

مخرجات مبيدات الآفات في الأغذية – 2010. تقرير الاجتماع المشترك بين فريق خبراء منظمة الأغذية والزراعة العالمي بمخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة العالمية في مخلفات المبيدات. النشرة رقم 200 لسنة 2010 في سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة عن الإنتاج النباتي ووقاية النباتات. 

مخلفات مبيدات الآفات في الأغذية – 2010؛ التقييمات. الجزء الأول - الخلفيات. النشرة رقم 206 في سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة للإنتاج النباتي ووقاية النباتات.

دليل منظمة الأغذية والزراعة بشأن تدقيق وتقييم بيانات مخلفات البيضات لتقدير مستويات المخلفات القصوى في الأغذية والأعلاف (الطبيعة التجريبية).


(د) إصدارات التغذية

تقرير اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن الدهون والأحماض الدهنية في التغذية البشرية، (سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة للالتزامية والأغذية رقم 91، 2010) متاح على الموقع الإلكتروني: http://foris.fao.org/preview/25553-0ece4cb94ac52f9a25af77ca5cfba7a8c.pdf
الاجتماعات القبلية


- 12- ستعقد الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والهيئة العالمية للطعام والزراعة في الفترة 7 – 17 نوفمبر/تشرين الثاني 2011، في روما، إيطاليا. ويتزامن تكريرها للملوثات المهملة البيطرية في الأغذية. يُمكن الاستعانة على جدول الأعمال المواصلة وعلى الطلب على الموقع الإلكتروني: http://www.fao.org/ag/agns/jecfa/JECFA_75_Call_for_data_FINAL.pdf و http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA 75 Call for data FINAL.pdf


15- أصدرت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية طلبًا للحصول على بيانات وخبراء حول الأمراض الطفيلية التي تحمله الأغذية. واتسعت ذلك بناءً على طلب الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي العالمية بنظافة الأغذية لواجهة المعلوميات المتاحة حول الطفيليات التي تحمله الأغذية من أجل تقديم أفضل المفاهيم العالمية المتبعة بها، والسلع الأساسية، والصحة والاقتصادية، وتلك المرتبة بجانب الصحة العامة ذات الصلة وتحديد مجموعات الطفيلي - السلع الأساسية ذات الأهمية القصوى وخبراء إدارة المخاطر المتوقعة من أجل معالجة القضية. طلب البيانات متاح على الموقع:

16- أصدرت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية طلبًا للحصول على بيانات حول تحديد المخاطر الميكروبيولوجية المرتبطة بالحشام والمواد. وأتى ذلك بناءً على طلب الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي العالمية بنظافة الأغذية من أجل متابعة الأنشطة السابقة لتطوير الخطوط القيادة الخاصة بالسلع الأساسية على أنها مراقب لقمة الهيئة للممارسات التشريعية للفلك والطبيعة الطازجة. طلب البيانات متاح على الموقع:

الجزء التاني – مبادرات أخرى جارية في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

17- جماعة الخبراء الاستشارية العالمية بالإرشادات التشريعية لمنظمة الصحة العالمية (NUGAG). أنشأت منظمة الصحة العالمية جماعة الخبراء الاستشارية العالمية والإرشادات التشريعية في فبراير/شباط عام 2010 وفقًا للعملية الجديدة لوضع الخطط القيادة في المنظمة من أجل تحديد الخطط القيادة للنوعية وتطوير الخطط الجديدة. وتألف جماعة الخبراء الاستشارية من أربع مجموعات فرعية هي: (1) النظام الغذائي، (2) النظم الغذائية القيمة، (3) التغذية على مدار العمر، ونقص التغذية، و(4) الرصد والتقييم. وتضم جماعة الخبراء الاستشارية خبراء من فرق الخبراء الاستشارية المختلفة من منظمة الصحة العالمية وخبراء أخرين تم تعيينهم من خلال التفاوضات المفتوحة للخبراء، أتاحت سياسة التفاوض بين الجهتين، ومتطلبات اختصاصات الخبراء المعقدة، والتمثيل من مناطق منظمة الصحة العالمية. كما عقدت جماعة الخبراء الاستشارية العالمية والإرشادات التشريعية لمنظمة الصحة العالمية اجتماعها في عام 2011 في جنيف، سويسرا. في الفترة 14 – 17 مارس/آذار 2011. كان الاجتماع الثالث للمجموعة الفرعية العالمية بالعنوان الغذائي القيمة، والاجتماع الثاني للمجموعة الفرعية العالمية بالعلاقة على مدار العمر ونقص التغذية:

18- ناقشت المجموعة الفرعية العالمية بالعنوان الغذائي القيمة لجماعة الخبراء الاستشارية العالمية بالإرشادات التشريعية التابعة لمنظمة الصحة العالمية تطبيق الخطط القيادة للفحص الدوائي (نقطة الاستخدام) وسلامتها مع مساحيق العناصر الغذائية القيمة المتاحة للفحص والبسترة (6 أشهر–23 شهرًا)، والفرز المحلول، ومقياس استكمال البسترة وسلامتها بالنسبة للفحص البصري بونس مختصر (2500 غ)، والفرز، والأطفال (6 أشهر–23 شهرًا)، 24، 59–50 شهرًا، وما فوق، والفرز غير البسترة في سن الاحتراب، والفرز المحلول، والفرز المحلول. حالياً تخضع للمواصفات المهنية الخطوط القيادة الأخرى
العالمية للمغذيات التكميلية المتقطعة للأطفال دون سن الثامن وполтора года في سن التمدرس، والمغذيات التكميلية بالالهاد وحمض الفوليك بشكل متقطع للمرأة الحامل، ومكملات الحديد وحمض الفوليك بشكل متقطع للمرأة الحامل غير المصابة بفرط الدم، والمغذيات التكميلية اليومية بالالهاد حمض الفوليك للمرأة الحامل، والأغذية النباتية للأطفل بواسطة مساحيق العناصر الغذائية الدقيقة المدعومة للأطفال (6 أشهر إلى 23 شهرًا) للمرأة الحامل. كما راجعت المجموعة الفرعية حول النظام الغذائي والصحة المدعومة السودة المراجعة النهائية حملة المراجعة النهائية 1.

(1) تأثيرات مستوى المنجزة من المواد الغذائية في ما يتعلق بكسب الوزن؛ (2) تأثيرات مستوى المنجزة من السكريات في ما يتعلق بكسب الوزن بالإضافة إلى تسويق الأسنان والابتكار على المجالات التي تحتاج إلى المزيج من انتقال واجهة النماذج المكملة من أجل تطوير التوصيات بشأن السكريات ومجموع الدهون في اجتماع جماعة الخبراء الاستشارية العالمية بالإرشادات الغذائية التبلورة لمخفف الصحة العقلية القتيل المربع في نوفمبر/تشرين الثاني 2011. وراجعت المجموعة الفرعية المؤقتة بالمنظمة الغذائية والمصحة أيضًا مساعدة الأسئلة لتحديد الرئيسي والمحمولات ذات الأولوية للتوصيات حول الصوديوم والبوتاسيوم لتوحيد المراجعات النهائية. ومن الرجعية مراجعة سودة التوصيات الحالية بالسكريات ومجموع الدهون، والصوديوم، والبوتاسيوم، خلال اجتماع جماعة الخبراء الاستشارية العالمية بالإرشادات الغذائية التبلورة لمخفف الصحة العقلية القتيل المربع في نوفمبر/تشرين الثاني 2011. وناقشت هذه المجموعة الفرعية المراجعات النهائية ومراجعة الأدلة حول إدارة حالات سوء التغذية الحادة، بالإضافة إلى سوء التغذية المتفجرة. ومن الموقع الكنكيت اجتماع متابعة للتغذية الحادة والوقائية، والرعاية التغذية للمعاقين والبلاغين المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية (بما في ذلك المرأة الحامل والمرأة المرضعة) ودعم التغذية لمرضى السرور.

19 - وضع توجيهات بشأن تحديد معالم العناصر الغذائية. أطلقت منظمة الصحة العالمية العمل في عام 2009 لتطوير إطار ومبايدات توجيهية تعتمد على الأدلة يمكن للدول الأعضاء والجهات الأخرى استخدامها من أجل تحديد معالم غذائية لملف التخطيطات أو تكييفها، بما في ذلك تسويق الأطفل، والأغذية الصحية والغذائية، وتوضيح الجهود الأمامية للمغلفات، وتأميم الأطعمة إلى المساهمات العامة، واستخدامها على أنها أداة من أجل توجيه استهلاك الأغذية بالتزام مع الخطوط التوجيهية الغذائية المدعومة على الأغذية. وتم تطوير مسودة إطار متعدد إلى الدلال ومبادرة توجيهية لتوفير إطار العناصر الغذائية في سبتمبر/أيلول 2009. راجعه من ديبس/كاتون الأول 2009 - فبراير/شباط 2010 الخبراء الأفارقة وبعض المؤسسات الأساسية التي تعمل على تحديد معالم السكريات الغذائية. كما راجعها الاجتماع التقني الشكير بمنظمة الصحة العالمية والأمم المتحدة لدراسة السنة الذي انعقد في لندن، الملكة المتحدة، في أكتوبر/تشرين الأول 2010. وتم حاليًا اختيار النسخة الأولى من دليل الإطار والبادية التوجيهية ميدانيًا في عدد من الدول من أجل المساهمة أيضًا في تسهيل عمل تنميط العناصر الغذائية في هذه الدول، مع تقييم إذا كان محتوى الدليل موفونًا وودة صلة، وهو ذي تطبيقية. إذا كان يؤدي إلى تكييف نموذج نظم العناصر الغذائية الملائم للمجتمع، ومزيدًا أو تمديد. إذا، تم تولي الكاتالوغ للناطق ANSI العناصر الغذائية، بهدف تطوير معلومات للموارد التي يمكن الوصول إليها، والتي تتضمن المواضيع الأساسية لمصادر أنابيب العناصر الغذائية. سيكون الكاتالوغ متاحة على الموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية، مع النسخة الأولى لدليل الإطار والبادية التوجيهية.

المبادرة العالمية للمشورة العلمية المرتبطة بالأغذية (GIFSA)
تمتلك البذرة العالمية للمشورة العلمية المرتبطة بالأغذية آلية وضعها ومنظمة الأغذية والتغذية ومنظمة الصحة العالمية من أجل تسهيل تأمين الموارد من خارج المجازية لأنشطة المشورة العلمية. ويتم تخصيص الموارد المخصصة من خلال هذه المبادرة إلى أنشطة مباشرة مستقلة وشفافة. مع الأخذ بعين الاعتبار تفتيشية الأنشطة ذات الأولوية كما اتفقت هيئة الدستور الغذائي، ومنظمة الأغذية والتغذية، ومنظمة الصحة العالمية، على أهمية الحاجات الخاصة للدول الأعضاء في منظمة الأغذية والتغذية ومنظمة الصحة العالمية. كما يتم قبول مساهمات الحكومات، والمنظمات والمؤسسات وفق قواعد منظمة الأغذية والتغذية ومنظمة الصحة العالمية. للحصول على المشورة وعلى مزيد من المعلومات حول عملية تقديم مساهمة، يرجى الاتصال بالآنا: Dominique Di Biase (الهاتف: 06 57055391) Dominique.DiBiase@fao.org trenk@fao.org Dr Angelika Tritscher (الهاتف: 41 22 7913569) int.tritschera@who.int Mary.Kenny@fao.org

إضافةً إلى ذلك، طورت منظمة الأغذية والتغذية استراتيجيّة من أجل تأمين المشورة العلمية لسلامة الأغذية (2010–2013) التي تهدف إلى تعزيز تأمين المشورة العلمية وتسهيل نشر المعلومات العلمية وتوثيق القدرات العلمية الإقليمية والقطرية. وبناء المجتمعات والمكتبات العلمية، الاستراتيجيّة متاحة على الإنترنت، و (الإنكليزيّة)، وهو (الإسبانيّة)، و (الفرنسية)، و (الإسبانيّة)، و (الفرنسية)، و (الإسبانيّة)، و (الإسبانيّة)، و (الإنكليزيّة).

وضع برنامج جديد: نظام الوقاية في حالات الطوارئ لسلامة الأغذية (نظام الوقاية من طوارئ الآفات والأمراض الحيوانية والنباتية العابرة للحدود (إمبريس) – سلامة الأغذية).


المشورة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من أجل تطبيق تحمل الخطر خلال حالات الطوارئ لسلامة الأغذية

23- في إطار المشورات المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية وسلسلة الأدوات (الإطار والمبادئ التوجيهي) خلال حالة طارئة لسلامة الأغذية، أُجريت الدور الأغذية في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عن الحاجة إلى المشورة لتطبيق تحمل الخطر خلال حالات الطوارئ لسلامة الأغذية. وستحتوي هذه المشورة على مبادئ الأساسيّة لوضع الإجراءات الوقائية من أجل تقييم الخطر وإدارتها ضمن إطار خطة استجابة الدول لحالات الطوارئ لسلامة الأغذية. ومع أن هيئة الدستور الغذائي وقفت المناصور من أجل إجراء تحمل خطر، لم يتم التطرق بما يكفي إلى عملية تطبيق مفهوم تحمل الخطر بشكل تشغيلي في حالة طوارئ. وبالتالي، لا بد من اتخاذ قرارات إدارية وشرح الخطر في وجه القوى المحلية والنفسي في البيانات، وحتى الفجوات العُقدية. في هذا السياق، تم تنظيم رحلة عمل مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لتطوير مثل هذه المشورة في المقر العام لمنظمة الأغذية والزراعة في روما، في الفترة 21–25 مارس/آذار 2011. الوثيقة النهائية قيد الإعداد وسيتم نشرها مع نهاية عام 2011.

الفريق الاستشاري التابع لمنظمة الصحة العالمية وال défini في إطار المناقشة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات (AGISAR).

تحسين سلامة منتجات الدواجين في أفريقيا الشرقية

25- منظمة الأغذية والزراعة معنوية في سلسلة من الأنشطة المتزامنة في أفريقيا الشرقية بهدف تحسين سلامة منتجات الدواجين من أجل الحد من الحشرات على الصحة البشرية والحشر على حسن استثمار فرص السوق. ساهم مشروع أجري مؤخرًا في أوغندا في إدارة التهديدات التي تشكلها الحشرات على منتجات الدواجن من خلال تطبيق نهج تعتمد على الخاطر لتطوير إجراءات الإقلاع وكيفية ضبطها في خطوات ملهمة في السلسلة الغذائية. وقد شمل ذلك تطوير خطوات اقتصادية حول ممارسات النظامية في خطوات ملهمة في سلسلة الدواجن، مع الاعتماد على مساعدة الخطوات الإقتصادية لجهة الجهاز لأحياء الدواجن والسبب فيس للاس随后 والزراعية، بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية. مؤثرًا سلسلة من الدراسات في كينيا تهدف إلى تقييم مخاطر الصحة العامة المرتبطة باستخدام الإجراءات، والنظرة الميكروبيولوجية (أنواع الكيمياء والميكروبيولوجيا)، ومقارنة مضادات الميكروبات، وإدارتها، بالإضافة إلى سلسة التقدم للدواجين من الانتاج إلى الاستهلاك.

الشبكة العالمية للعديد المنقول بالغذائية

26- تتألف الشبكة العالمية للعديد المنقول بالغذائية من خمسة مكونات برامجية هي: الدورات التدريبية الدولية، ونظم الرقابة الصحية المعنية بالقليل، والبيانات السنوية للاستقرار، ومشروعات مركزية سياسية لشخصية، وخدمات اختبار مركزي. وحث هذا التأريخ عقدت الشبكة ما يقرب على 75 دورة تدريبية دولية باللغات العربية والإنكليزية والفرنسية والبرتغالية والروسية، واللغات العربية والروسية ولغات أخرى من أكثر من 130 بلدًا، وقدم ما يزيد عن 800 برنامج لغة بالإضافة إلى قاعدة البيانات القطرية، بسهم أكثر من 5.6 مليون مستفيد بشرة ورقابة 0.400.000 مستفيد من مصادر غير بشرية للمساعدة في إعداد عرض عام على لوباء السالونيا. ويعتبر النظام الخارجي لاستقرار الجدة التابع للشبكة من بين أصعب الاختبارات السنوية للكلافة في العالم ويشير فيه ما يزيد على 150 مختبرًا في مختلف أصقاع الأرض. وقد طوّرت الشبكة بروتوكولات حديثة لسلاسة الأراضي، على غرار الكيمياء والميكروبيولوجيا، والبرمجيات، وكلاسيكي يوم بيئة، وفيبيرو كوايرو، وجعلتها متاحة.
الجزء الثالث: حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

27- تواصل المنظمتان معًا تحديد أولويات الطلبات بصورة مشتركة مع مراجعة المعبر التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي وكذلك طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء، وتفاوت الوارد. ويرد طلبًا جدول يتضمن وصفًا للطلبات الحالية للمشورة العلمية المقدمة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التي وردت مباشرة من هيئة الدستور الغذائي وأجهزتها الفرعية وكذلك الاجتماعات الفردية أن تنظمها المنظمتان استجابةً لطلبات البلدان الأعضاء. كما يعرض الجدول الحالات العامة للطلبات المتعلقة بالحصول على المشورة العلمية التي تلقتها المنظمتان حتى مايو/أيار 2011. ويدعو الملحق الطلبات الارادة.

28- ترغب منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية في التشديد على المشاكل المالية الشديدة التي تواجهها المنظمتان لبرنامج المشورة العلمي. لا يسمح الوضع الحالي بعد الآن بالاستجابة إلى الطلبات كافة للمشورة العلمية. بما في ذلك الطلبات المدرجة أدناه التي قدمتها لجنة هيئة الدستور الغذائي. كما تجدر الإشارة إلى أن المشورة العلمي تشكل أساسًا لمعايير هيئة الدستور الغذائي. فعلى الأعضاء珠三角 الجهود من أجل تأمين الدعم إلى أنشطة المشورة العلمية من أجل دعم عمل الهيئة.
الملحق

الأنشطة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لإساءة الشورة العلمية في مجال سلامة الأغذية

حالة طلبات الحصول على الشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

الجدول 1:

ما زالت المنظمتان تراعيان، لدى تحديد أولويات طلبات الشورة العلمية التي ينبغي تلبيتها، مجموعة المعايير التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي لترتب الأولويات (الفقرة 75 من الوثيقة ALINORM 05/28/3) والطلبات المقدمة من البلدان الأعضاء للحصول على الشورة، والنوار المتاحة. ويبين الجدول أدما الحالة الإجمالية لطلبات الحصول على الشورة العلمية التي لا تزال معلقة والتي تسلمتها المنظمتان حتى مايو/أيار 2011.

<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>طلب للمشورة المنظم</th>
<th>المنظم</th>
<th>المراجع</th>
<th>حالة التخطيط/التنفيذ</th>
<th>دستور الغذائي (دollar أمريكي)</th>
<th>التكلفة القدرية</th>
<th>الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي</th>
</tr>
</thead>
</table>

1 أجريت المنظمتان عن تقديرهما للحكومات التي ساهمت في دعم الأنشطة التي تقوم بها لإساءة الشورة العلمية، إما من خلال تقديم الدعم المالي المباشر، أو عبر تيسير إجتماعات المؤسسات الوطنية، أو من خلال المساهمات التقنية التي قدما خبراء على المستوى الوطني، وتضمن البيانات إلى تكلفة الإجراءات المتعلقة بكل تشغيل ولا تضمن الأرقام تكاليف المتعاونين.

2 تشمل التكاليف بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية نشر التقارير، ولكن باستثناء تكاليف المتعاونين.
<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>طلب للمشورة</th>
<th>المنظم</th>
<th>المراجع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>تقييم سلامة المواد الغذائية المضافة إلى الأغذية واللوائح بالمواد المضافة إلى الأغذية/لجنة الغذاء الدستوري العالمي</td>
<td>Lجنة الغذاء الدستوري العالمية</td>
<td>بطل لجلسة لجنة الخبراء المشتركة والمسؤولة للجنة الدستورية الغذائية; والجنة الوضعية والزراعة ومنظمات الصحة العالمية والعربية (روسيا، إيطاليا)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>تقييم سلامة المواد الغذائية المضافة إلى الأغذية واللوائح بالمواد المضافة إلى الأغذية/لجنة الغذاء الدستوري العالمي</td>
<td>Lجنة الغذاء الدستوري العالمية</td>
<td>يجب تحديد الفترة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الفنيدقية والدستورية الغذائية والزراعة ومنظمات الصحة العالمية والعربية (روسيا، إيطاليا)</td>
</tr>
<tr>
<td>الرقم</td>
<td>طلب للمشورة</td>
<td>المنظم</td>
<td>المراجع</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>تقييم سلاسة الدستور الغذائي العربي</td>
<td>لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العربية لل俸ح والتنمية</td>
<td>لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العربية لل俸ح والتنمية</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>بمخالفات العقاقير البتريرية في الأغذية</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>الجدول</th>
<th>النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي</th>
<th>حالة التخطيط/التنفيذ</th>
<th>التكلفة التقديرية (دولار أمريكي)$^2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>للписыва العصوى للمخالفات أو أي مشورة أخرى حسب الإفتاء</td>
<td>مخطط للدورة الخامسة والسابع للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العربية لل俸ح والتنمية في بخارwald المضافة إلى الأغذية</td>
<td>300,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(روما، إيطاليا، 7-17 توبرير/تشرين الثاني 2011)
<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>الطلب للمشورة</th>
<th>المنظم</th>
<th>الرجوع</th>
<th>حالة التخطيط/تنفيذ</th>
<th>التكلفة التقديرية ( دولار أمريكي)</th>
<th>النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>تقييم سلامة مبيدات الآفات (السمية والخلفات)</td>
<td>لجنة الدستور الغذائي المعنية</td>
<td>combe</td>
<td>مخطط له في الفترة الاجتماع المشترك بين 20-29 سبتمبر/أيلول 2011 ( جنيف/سويسرا)</td>
<td>370000</td>
<td>الدستور الغذائي المعنية</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>منهجيات تقييم العقارات البيطرية</td>
<td>لجنة الدستور الغذائي المعنية</td>
<td>combe</td>
<td>مخطط بالتزامن مع الدورة الـ7 للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العالمية للصحة العالمية</td>
<td>120000</td>
<td>الدستور الغذائي المعنية</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>التعرّض لخلفات العقارات البيطرية</td>
<td>لجنة الدستور الغذائي المعنية</td>
<td>combe</td>
<td>مخطط بالتزامن مع الدورة الـ7 للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العالمية للصحة العالمية</td>
<td>120000</td>
<td>الدستور الغذائي المعنية</td>
</tr>
<tr>
<td>الالتزامة</td>
<td>التكلفة التقديرية</td>
<td>الإجراءات المطلوبة من التنظيم</td>
<td>المراجع</td>
<td>الطلب للمشورة</td>
<td>الرقم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي (دولار أمريكي)²</td>
<td>غير متوفر بعد التقرير الأول</td>
<td>تجهيزات مخبرية وتقديم للدورة السابعة للجنة الخبراء المشتركة، وقدمت إلى السدورة الثامنة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخالفات المعايير البيطرية في الأغذية، والتي تكون في حالة الخبائر المشتركة، بمخالفات المعايير البيطرية، بما في ذلك بيانات المرتبكة ببعض الكيمياء المتناولة ومجموعة المغذية والحدود التصميمية لمخالفات المعايير البيطرية في الأغذية، ستلزم موارد إضافية من خارج الميزانية لدعم هذا النشاط</td>
<td>لجنة الخبائر المشتركة بين الدستور الغذائي المعنية بمفاوضات المعايير البيطرية، والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية</td>
<td>الفرق بين المعايير المشتركة بين الدستور الغذائي المعنية ومفاوضات المعايير البيطرية في الأغذية</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

لم يتغير بعد التقرير الأول لجنة الخبائر المشتركة وتقديم معلومة وتقديمها للدورة السابعة للجنة الخبائر المشتركة، وقد شملت إلى السدورة الثامنة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخالفات المعايير البيطرية في الأغذية، والتي يمكن أن تقدمها لجنة الخبائر المشتركة، بمخالفات المعايير البيطرية، بما في ذلك بيانات المرتبكة ببعض الكيمياء المتناولة ومجموعة المغذية والحدود التصميمية لمخالفات المعايير البيطرية في الأغذية، ستلزم موارد إضافية من خارج الميزانية لدعم هذا النشاط | لجنة الخبائر المشتركة بين الدستور الغذائي المعنية بمفاوضات المعايير البيطرية، والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية | الفرق بين المعايير المشتركة بين الدستور الغذائي المعنية ومفاوضات المعايير البيطرية في الأغذية | 6 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>طلب للمشورة المنظم</th>
<th>المراجع</th>
<th>الدستور الغذائي المتصل witnessing</th>
<th>الملاحظات</th>
<th>حالة التخطيط/التنفيذ التقديرية</th>
<th>التكلفة الناتجة المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي (دولار أمريكي)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>80000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

تُعمَّرُ سنّ جون داو نتالي للدكتور الفخري لرخصيّات ذات الحماية المدنية والهيئة،

تم عرض تقرير تجريبي لجامعة القضاة من أجل تعديل معايير هيئة الدستور الغذائي للرخصيّات ذات الحماية المدنية والهيئة،

تقدم المخاطر لتحديد معايير القضاة لدستور الصحة العامة المدنية لل Produkten في المحلات والمحلات،

تأثر المعايير الخاصة بالسالمونيلا في صحة المستهلك،

تُصحّح اللجان منظمة المغذية والزراعة بعرض التقرير للجهة الثالثة والأربعين،

للجنة الدستور الغذائي العالمية بنظام الأغذية والزراعة الثانية،

الدستور الغذائي العالمي بالأسمدة والمنتجات السمكية

الصحة الإنسان
<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>طلب للمشورة المنظمة</th>
<th>المراجع</th>
<th>الاجراء المطلوب من المنظمة</th>
<th>حالة التخطيط/التنفيذ</th>
<th>التكلفة التقديرية ( دولار أمريكي)²</th>
<th>الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>تقييم علمي للتدايب اللازمة لكافحة السامزيلات والكمبيوسيكتر في الدواجن وأداء دعم القرار لاستكمال الخطط والتوحيدية لبيئة الدستور الغذائي</td>
<td>لجنة الدستور والأربعون والحادية والثانية والأربعون المحتملة وتقييم تدايب الكافية لجنة الدستور الغذائي العلمية بنظام الأكاديمية</td>
<td>تنفيذ اجتماع خبراء لجنة الدستور الغذائي العلمية بنظام الأكاديمية</td>
<td>250 000</td>
<td>استخدام الشورة العلمية لتسهيل إعداد الخطط التوجيهية لكافحة السامزيلات والكمبيوسيكتر في الدواجن وأداء دعم القرار لاستكمال الخطط والتوحيدية لبيئة الدستور الغذائي</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ستكون المراجع ذات الصلة كافيةً متوفرة بالتزامن مع الأداة
<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>طلب للمشورة المنظم</th>
<th>المنظم</th>
<th>المراجع</th>
<th>الاجراء المطلوب من المنظمين</th>
<th>حالة التخطيط/التنفيذي</th>
<th>التكلفة التقديرية (دولار أمريكي)^2</th>
<th>أدوات قائمة على شبكة الويب ومنهجية تواقيع تنفيذ الخطط التوجيهية للهيئة الدستورية الغذائي.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9</td>
<td>تطوير واعتماد أدوات تقدير الخطر بشأن الخامة المسببة للتقلبات في الأغذية البحرية وتقديم المشورة بشأن النهجية الخاصة بالخطة المسببة للتقلبات في الأغذية البحرية.</td>
<td>جنة الدستور الغذائية والأحياء والأربعين</td>
<td>تنفيذ اجتماع خبراء لاستعراض النهجية وتطوير واعتماد أدوات تقدير الخطر قائمة على شروط معاينة食品安全</td>
<td>250000</td>
<td>تخطيط العمل جار استدعى الحاجة إلى موارد من خارج الميزانية</td>
<td>أدوية قائمة على شبكة الويب ومنهجية تواقيع تنفيذ الخطط التوجيهية للهيئة الدستورية الغذائي.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>استخدام مواقف منظمة الصحة العالمية ومنظمة الزراعة وال miłościات بين المنظمات من الأعمال في قطاعي الزراعة والصحة العامة.</td>
<td>جنة الدستور الغذائية والأحياء والأربعين</td>
<td>اجتماعات مشتركة بين المنظمات منظمة الصحة العالمية ومنظمة الزراعة وال miłościات بين المنظمات من الأعمال في قطاعي الزراعة والصحة العامة.</td>
<td>150000</td>
<td>عقد الدورة العاشرة للاجتماع المشترك بين منظمات الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة الزراعة وال miłościات بين المنظمات من الأعمال في قطاعي الزراعة والصحة العامة</td>
<td>استخدام مواقف منظمة الصحة العالمية ومنظمة الزراعة وال miłościات بين المنظمات من الأعمال في قطاعي الزراعة والصحة العامة.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>