

هيئة الدستور الغذائي

A



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.net

CX/CAC 11/34/15

البند 14 (ب) من جدول الأعمال

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

هيئة الدستور الغذائي

الدورة الرابعة والثلاثون

جنيف، سويسرا، 4-9 يوليو/تموز 2011

المسائل المنبثقة عن

أعمال منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

(من إعداد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية)

محتويات الوثيقة

الجزء الأول:	نتائج اجتماعات الخبراء الأخيرة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ورأي هيئة الدستور الغذائي فيها
الجزء الثاني:	مبادرات أخرى جارية في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية
الجزء الثالث:	حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

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

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 والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، واجتماعات الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية، والاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات واجتماعات خبراء أخرى تمثل أولوية عالية بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ولا تزال تشكل أساساً لمعايير هيئة الدستور الغذائي. تبقى هذه الهيئة زبوناً مهماً لهذه المشورة، حيث يتم استخدام النتائج بشكل مكثف في تطوير نصوصها. كما قد تكون 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 القطري والاقليمي.

اجتماعات الخبراء ومخرجاتها

2- لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، الدورة الثالثة والسبعون، جنيف، سويسرا، 8-17 يونيو/حزيران 2010. انعقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الجاري حول تقييم مخاطر المواد المضافة إلى الأغذية، بما في ذلك المنكهات، والملوثات، والسموم الطبيعية، ومخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. جرى تكريس الاجتماع من أجل (أ) وضع المزيد من المبادئ لتقييم خطر الملوثات والمواد المضافة إلى الأغذية على الصحة؛ و(ب) تقييم عدد المواد المضافة إلى الأغذية، بما في ذلك عدد كبير من المنكهات؛ و(ج) إعادة تقييم ملوثات الأغذية، الكاديوم والرصاص. ونظرت في النتائج الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والدورة الخامسة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية.

3- الاجتماع المشترك بين لجنة الخبراء في منظمة الأغذية والزراعة بشأن مخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي في منظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، روما، إيطاليا، 21-30 سبتمبر/أيلول 2010. انعقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الجاري حول تقييم مخاطر مخلفات المبيدات في الأغذية، والأعلاف، ومياه الشرب، والتوصية بشأن مستويات المبيدات القصوى عند استخدامها وفق الممارسة الزراعية الجيدة. قِيم الاجتماع المشترك 23 مبيدًا ونظرت في النتائج الدورة الثانية والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات.

4- اجتماعات الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية. أُدرج تقرير عن الاجتماعات الأخيرة في ورقة تتعلق بأنشطة منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، تمّ إعداده للدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية، المنعقدة في عام 2010 (متاح على ftp://ftp.fao.org/codex/ccfh42/fh42_03e.pdf). كما تمّت مراجعة أداة دعم القرارات المعتمدة على الويب لمراقبة الكمبيلوباكتر والسالمونيلا في لحم الدجاج والأداة المعتمدة على الويب لتقييم أداء خطط المعاينة الميكروبيولوجية في أبريل/نيسان - مايو/أيار 2010. وتمّ عرض الأداتين في الدورة الثانية والأربعين للجنة وهما حاليًا في مراحل الإطلاق الأخيرة.

5- اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعني بالقضايا المتصلة بفيبريو باراهيموليتيكس (*Vibrio parahaemolyticus*) وفيبريو فولنيفيكوس (*Vibrio vulnificus*)، روما، إيطاليا، 13-17 سبتمبر/أيلول 2010. كانت القضايا التي يجب التطرّق إليها على الشكل التالي: تقييم نماذج المخاطر التنبؤية التي طوّرتها 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 التكييفات لفوارق وخامة الفصيلة والعوامل الإيكولوجية؛ ومراجعة المعلومات المتوفرة حول طرق الاختبار والتوصية بطرق ميكروبيولوجية لأنواع فيبريو *Vibrio* من أجل مراقبة مستويات أنواع فيبريو *Vibrio* المرضية في الأغذية البحرية و/أو المياه؛ وتقييم معدلات النمو وأوقات التكاثر لفيبريو باراهيموليتيكس وباراهيموليتيكس (*Vibrio parahaemolyticus*) وفيبريو فولنيفيكوس (*Vibrio vulnificus*) في *Crassostrea virginica* (محارة شرقية أو أمريكية)، مع استخدام فصائل منفصلة من أجزاء مختلفة من العالم وأنواع مختلفة من الرخويات ذات

المصراعين. من بين الملاحظات الختامية الأساسية، ثمة نقص في البيانات ولا بد أيضاً من العمل بشكل أكبر على وضع النماذج. وبالتالي، سيركّز العمل على جمع البيانات لبضعة أعوام قبل إطلاق العمل الإضافي على وضع النماذج.

6- مجموعة الخبراء الالكترونية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية حول تقييم مخاطر الصحة العامة بسبب وجود *السالمونيلا* في الرخويات ذات المصراعين. (3 اجتماعات الكترونية ومنتدى نقاش الكتروني في ديسمبر/كانون الأول – أبريل/نيسان 2011). طُلب تقييم مخاطر لرصد احتمال وجود خطر صحة عامة ملحوظ من *السالمونيلا* المرتبط باستهلاك الرخويات ذات المصراعين وتقييم ما إذا كانت معايير *السالمونيلا* صالحة لضمان حماية ملائمة لصحة المستهلك. سلّط التقرير المرحلي لمجموعة الخبراء الالكترونية المعروض على الدورة الحادية والثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية الضوء على القضايا، والتقلبات، وفوارق البيانات وتحدياتها في التطرق إلى المسألة وعرض بعض السيناريوهات من أجل تجسيد الخطر، والأدلة الخاصة بالوبائيات وأداء خطط المعاينة على مستويات مختلفة من انتشار *السالمونيلا* في الرخويات ذات المصراعين. ونتيجة لذلك، بدأ أن قيمة خطة المعاينة الحالية متدنية جداً في تأمين حماية الصحة العامة. وسيُعرض التقرير النهائي في الدورة الثالثة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية والدورة الثانية والثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية.

7- اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لمراجعة الأوجه السمية والصحية للبيسفينول أ (Bisphenol A). انعقد اجتماع الخبراء المخصص في الفترة 2-5 نوفمبر/تشرين الثاني 2010 في أوتاوا، كندا، بمساعدة منظمة Health Canada، والمعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية، وإدارة الأغذية والأدوية في الولايات المتحدة، والهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية من أجل تقييم الأوجه كافة المرتبطة بسلامة مادة البيسفينول أ (Bisphenol A) بالنسبة لصحة الانسان. وكان قد سبق ذلك اجتماع لأصحاب الشأن. وتمّ نشر تقرير موجز مفصّل وموجز تلخيصي لاجتماعات أصحاب المصلحة. أما التقرير النهائي فهو قيد الاعداد. التقرير الموجز متاح على الموقع الالكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة لمنظمة الصحة العالمية:

http://www.fao.org/ag/agn/agns/chemicals_en.asp
و <http://www.who.int/foodsafety/chem/chemicals/bisphenol/en/>

8- يرجى من اللجنة أن تحيط علماً بالمعلومات الواردة أعلاه. ولتسهيل نقل اللجنة للمشورة العلمية واستيعابها، تبذل الأمانة المعنية بهذه الأنشطة في كل من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية قصارى جهدها لحضور اجتماعات جماعات العمل التابعة لهيئة الدستور الغذائي واجتماعات لجنة الدستور الغذائي. وتود منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أن تشكر جميع أولئك الذين أيدوا برنامج العمل لتقديم المشورة المذكورة أعلاه، وخاصة مختلف الخبراء من أنحاء العالم والجهات المانحة التي ساهمت مالياً وعينياً في البرنامج سواء من خلال المبادرة العالمية للمشورة العلمية المتعلقة بالأغذية أو من خارجها.

المطبوعات

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

(أ) تحديث مبادئ وطرق تقدير المخاطر الكيميائية:

يجرى وضع اللزمات الأخيرة على المشروع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لتحديث مبادئ وطرق تقدير المخاطر الكيميائية في الأغذية، بما في ذلك المواد المضافة للأغذية، والملوثات، والسموم الطبيعية، ومخلفات العقاقير البيطرية والمبيدات. يهدف هذا البحث العلمي إلى تحقيق هدف مزدوج: (1) تأمين المشورة الوصفية إلى لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، بالإضافة إلى هيئات تقييم مخاطر أخرى، حرصاً على ضمان استمرار تقييمات الخبراء الصحيحة والشفافة للبيانات العلمية حول تقدير المخاطر الكيميائية في الأغذية؛ (2) تأمين المعلومات إلى المستخدمين بشأن المخرجات من لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، على غرار مدراء المخاطر وهيئات تقييم المخاطر الأخرى في السلطات والدول الأعضاء.

الوثيقة منشورة تحت مسمى الوثيقة رقم 240 عن معايير الصحة البيئية وهي متاحة على الموقع الإلكتروني:

<http://www.who.int/ipcs/food/principles/en/index.html>

(ب) إصدارات لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية

تقرير الدورة الثانية والسبعين للجنة الخبراء المشتركة - تقييم بعض الملوثات في الأغذية. مطبوع منظمة الصحة العالمية رقم WHO TRS 959، 2011.

تقرير الدورة الثالثة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة - تقييم بعض المواد المضافة إلى الأغذية والملوثات في الأغذية. مطبوع منظمة الصحة العالمية رقم WHO TRS 960، 2011.

النشرات العلمية للدورة الثانية والسبعين للجنة الخبراء المشتركة - تقييم سلامة بعض الملوثات في الأغذية. سلسلة المواد المضافة إلى الأغذية التابعة 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 التابعة لمنظمة الصحة العالمية رقم 64، 2011.

تقييم مخلفات بعض العقاقير البيطرية. لجنة الخبراء المشتركة - اجتماع عام 2010 - تقييم البيانات حول مخلفات الراكوتوبامين في أنسجة الخنازير. نشرة علمية رقم 9 في سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة، منظمة الأغذية والزراعة، 2010.

خلاصة وافية عن مواصفات 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.

وتتاح هذه الإصدارات وغيرها من إصدارات لجنة الخبراء المشتركة على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (www.fao.org/ag/agn/jecfa/works_en.stm) والموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية (www.who.int/ipcs/publications/jecfa/en/).

(ج) إصدارات الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات

مخلفات مبيدات الآفات في الأغذية - 2010. تقرير الاجتماع المشترك بين فريق خبراء منظمة الأغذية والزراعة المعني بمخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة العالمية المعني بمخلفات 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 - المخلفات. النشرة رقم 206 في سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة للإنتاج النباتي ووقاية النباتات.

دليل منظمة الأغذية والزراعة بشأن تقديم وتقييم بيانات مخلفات المبيدات لتقدير مستويات المخلفات القصوى في الأغذية والأعلاف (الطبعة التجريبية).

تتاح هذه الإصدارات على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Default.htm) والموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية (www.who.int/ipcs/publications/jmpr/en/).

(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 للتغذية والأغذية رقم 91، 2010) متاح على الموقع الإلكتروني: <http://foris.fao.org/preview/25553-0ece4cb94ac52f9a25af77ca5cfba7a8c.pdf>

15- أصدرت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية طلباً للحصول على بيانات وخبراء حول الأمراض الطفيلية التي تحملها الأغذية. وأتى ذلك بناءً على طلب الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية لمراجعة المعلومات المتوفرة حول الطفيليات التي تحملها الأغذية من أجل تقييم أفضل للمشكلة العالمية المرتبطة بها، والسلع الأساسية المعنية، والقضايا الاجتماعية والاقتصادية وتلك المرتبطة بالتجارة والصحة العامة ذات الصلة وتحديد مجموعات الطفيلي - السلعة الأساسية ذات الأهمية القصوى وخيارات إدارة المخاطر المتوفرة من أجل معالجة القضية. طلب البيانات متاح على الموقع: [http://ftp.fao.org/ag/agn/jemra/JEMRA Call for data experts parasites.pdf](http://ftp.fao.org/ag/agn/jemra/JEMRA_Call_for_data_experts_parasites.pdf) و <http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/data/en/index.html>.

16- أصدرت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية طلباً للحصول على بيانات حول تحديد المخاطر الميكروبيولوجية المرتبطة بالشمام ومراقبتها. وأتى ذلك بناءً على طلب الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية من أجل متابعة الأنشطة السابقة لتطوير الخطوط التوجيهية الخاصة بالسلع الأساسية على أنها مرافق لدونة الهيئة للممارسات النظيفة للخضار والفواكه الطازجة. طلب البيانات متاح على الموقع: [http://ftp.fao.org/ag/agn/jemra/Call for data Melons Final.pdf](http://ftp.fao.org/ag/agn/jemra/Call_for_data_Melons_Final.pdf) و <http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/data/en/index.html>.

الجزء الثاني - مبادرات أخرى جارية في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

17- جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية (NUGAG). أنشأت منظمة الصحة العالمية جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية في فبراير/شباط عام 2010 وفقاً للعملية الجديدة لوضع الخطوط التوجيهية في المنظمة من أجل تحديث الخطوط التوجيهية التغذوية وتطوير الخطوط الجديدة. وتتألف جماعة الخبراء الاستشارية من أربع مجموعات فرعية هي: (1) العناصر الغذائية الدقيقة؛ (2) النظام الغذائي والصحة؛ (3) التغذية على مدار العمر ونقص التغذية؛ (4) الرصد والتقييم. وتضم جماعة الخبراء الاستشارية خبراء من فرق خبراء استشارية مختلفة من منظمة الصحة العالمية وخبراء آخرين تمّ تحديدهم من خلال اتصالات مفتوحة للخبراء، تأخذ بعين الاعتبار التوازن بين الجنسين، ومجالات اختصاصات الخبراء المتعددة، والتمثيل من مناطق منظمة الصحة العالمية. كما عقدت جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية اجتماعها في عام 2011 في جنيف، سويسرا، في الفترة 14 - 17 مارس/آذار 2011. كان الاجتماع الثالث للمجموعة الفرعية المعنية بالعناصر الغذائية الدقيقة، والاجتماع الثاني للمجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي والصحة، والاجتماع الثاني للمجموعة الفرعية المعنية بالتغذية على مدار العمر ونقص التغذية: مجال سوء التغذية الحاد.

18- ناقشت المجموعة الفرعية المعنية بالعناصر الغذائية الدقيقة لجماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية نطاق الخطوط التوجيهية لمفاعيل الاغناء المنزلي (نقطة الاستخدام) وسلامته مع مساحيق العناصر الغذائية الدقيقة المتعددة للرضع والأطفال (6 أشهر-23 شهراً) وللمرأة الحامل، ومفاعيل استكمال الحديد وسلامته بالنسبة للرضع المولودين بوزن منخفض (دون 2500 غ)، والرضع، والأطفال (6 أشهر-23 شهراً، 24-59 شهراً، و60 شهراً وما فوق)، والمرأة غير الحامل في سن الانجاب، والمرأة الحامل، والمرأة المرضعة. حالياً تخضع للموافقة النهائية الخطوط التوجيهية

العالمية للمغذيات التكميلية المتقطعة للأطفال دون سن التمدرس وفي سن التمدرس، والمغذيات التكميلية بالحديد وحمض الفوليك بشكل منقطع للمرأة الحائضة، ومكملات الحديد وحمض الفوليك بشكل منقطع للمرأة الحامل غير المصابة بفقر الدم، والمغذيات التكميلية اليومية بالحديد حمض الفوليك للمرأة الحامل، والاعناء المنزلي للأغذية بواسطة مساحيق العناصر المغذية الدقيقة المتعددة للأطفال (6 أشهر إلى 23 شهرًا) وللمرأة الحامل. كما راجعت المجموعة الفرعية حول النظام الغذائي والصحة مسودة المراجع المنهجية للمنهجية

(1) تأثيرات مستوى المأخوذ من المواد الدهنية في ما يتعلق بكسب الوزن؛ (2) تأثيرات مستوى المأخوذ من السكريات في ما يتعلق بكسب الوزن، بالإضافة إلى تسوس الأسنان والاتفاق على المجالات التي تحتاج إلى المزيد من التحليل من أجل استكمال المراجعات المنهجية والأدلة لتقييم قوة الأدلة من أجل تطوير التوصيات بشأن السكريات ومجموع الدهون في اجتماع جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية المقبل المرتقب في نوفمبر/تشرين الثاني 2011. وراجعت المجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي والصحة أيضًا مسودة الأسئلة لتحديد النطاق والمحصلات ذات الأولوية للتوصيات حول الصوديوم والبوتاسيوم لتوجيه المراجعات المنهجية. ومن المرتقب مراجعة مسودة التوصيات المرتبطة بالسكريات، ومجموع الدهون، والصوديوم، والبوتاسيوم، خلال اجتماع جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية المقبل المرتقب في نوفمبر/تشرين الثاني 2011. وناقشت هذه المجموعة الفرعية المراجعات المنهجية ونماذج الأدلة حول إدارة حالات سوء التغذية الحادة، بالإضافة إلى سوء التغذية المعتدلة. ومن المتوقع عقد اجتماع متابعة لنوفمبر/تشرين الثاني 2011 لوضع اللمسات الأخيرة على الخطوط التوجيهية المتعلقة بنقص التغذية لحالات سوء التغذية الحادة والمعتدلة، والرعاية التغذوية للمراهقين والبالغين المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية (بما في ذلك المرأة الحامل والمرأة المرضعة) والدعم التغذوي لمرضى السل.

19- وضع توجيهات بشأن تحديد معالم العناصر المغذية. أطلقت منظمة الصحة العالمية العمل في عام 2009 لتطوير إطار ومبادئ توجيهية تعتمد على الأدلة يُمكن للدول الأعضاء والجهات الأخرى استخدامها من أجل تحديد معالم عناصر مغذية لمختلف التطبيقات أو تكييفها، بما في ذلك تسويق الأغذية إلى الأطفال، والادعاءات الصحية والغذائية، وتوسيم الجهة الأمامية للمغلفات، وتأمين الأغذية إلى المؤسسات العامة، واستخدامها على أنها أداة من أجل توجيه استهلاك الأغذية بالتزامن مع الخطوط التوجيهية الغذائية المعتمدة على الأغذية. وتمّ تطوير مسودة إطار مستند إلى الدلائل ومبادئ توجيهية لتحديد معالم العناصر المغذية في سبتمبر/أيلول 2009، راجعه من ديسمبر/كانون الأول 2009 – فبراير/شباط 2010 الخبراء الأقران وبعض المؤسسات الأساسية التي تعمل على تحديد معالم العناصر المغذية. كما راجعها الاجتماع التقني المشترك بين منظمة الصحة العالمية والجمعية الدولية لدراسة السمنة الذي انعقد في لندن، المملكة المتحدة، في أكتوبر/تشرين الأول 2010. ويتم حاليًا اختبار النسخة الأولى من دليل الإطار والمبادئ التوجيهية ميدانيًا في عدد من الدول من أجل المساهمة أيضًا في تسهيل عمل تنميط العناصر الغذائية في هذه الدول، مع تقييم إذا ما كان محتوى الدليل مفهومًا، وذا صلة، وعمليًا، وفي حال تطبيقه، إذا كان يؤدي إلى تكييف نموذج نمط العناصر الغذائية الملائم لهدف محدد أو تطويره. إلى ذلك، تمّ توليف كاتالوغ لنماذج أنماط العناصر الغذائية، بهدف تطوير معلومات الموارد التي يُمكن الوصول إليها والتي تلخص المواصفات الأساسية لنماذج أنماط العناصر المغذية. سيكون الكاتالوغ متاحًا على الموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية، مع النسخة الأولى لدليل الإطار والمبادئ التوجيهية.

20- تمثل المبادرة العالمية للمشورة العلمية المرتبطة بالأغذية آلية وضعتها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من أجل تسهيل تأمين الموارد من خارج الميزانية لأنشطة المشورة العلمية. ويتم تخصيص الموارد المؤمّنة من خلال هذه المبادرة إلى أنشطة بطريقة مستقلة وشفافة، مع الأخذ بعين الاعتبار معايير تحديد الأنشطة ذات الأولوية كما اتفقت هيئة الدستور الغذائي، ومنظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية، عليها مسبقاً والحاجات الخاصة للدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية. كما يتم قبول مساهمات الحكومات، والمنظمات، والمؤسسات وفق قواعد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية. للحصول على المشورة وعلى مزيد من المعلومات حول عملية تقديم هبة/مساهمة، يُرجى الاتصال بالآنسة دومينيك دي بيازي Dominique Di Biase، شعبة المساعدة في مجال السياسات وتعبئة الموارد (Dominique.DiBiase@fao.org)، الهاتف: (+ 39 06 57055391) في منظمة الأغذية والزراعة؛ ود. أنجيليكا تريتشير Dr Angelika Tritscher، قسم سلامة الأغذية والأمراض الحيوانية، منظمة الصحة العالمية (tritschera@who.int)، الهاتف: (+ 41 22 7913569).

21- إضافة إلى ذلك، طوّرت منظمة الأغذية والزراعة استراتيجية من أجل تأمين المشورة العلمية لسلامة الأغذية (2010-2013) التي تهدف إلى تعزيز تأمين المشورة العلمية وتسهيل نشر المعلومات العلمية وتوطيد القدرات العلمية الاقليمية والقطرية وبناء المجتمعات والشبكات العلمية. الاستراتيجية متاحة على: http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_en.asp (الإنكليزية)، و http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_es.asp (الإسبانية)، و http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_fr.asp (الفرنسية) أو لمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ: Mary.Kenny@fao.org.

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

22- أصبح برنامج الوقاية في حالات الطوارئ والإنذار المبكر في مجال سلامة الأغذية (نظام الوقاية من طوارئ الآفات والأمراض الحيوانية والنباتية العابرة للحدود (إمبريس) - سلامة الأغذية) الذي وضعته منظمة الأغذية والزراعة مؤخرًا عملياً اليوم ويجب العمل على تقييم المخاطر الناشئة. ومن شأن الجمع الفعال للامتنياز العلمي المساهمة بشكل ملحوظ في هذه الجهود، وبالتالي سيتم وضع قائمة جديدة بالخبراء في سلامة الأغذية لمنظمة الأغذية والزراعة في عام 2011. وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الفقرة 17، الملحق 2، 10/11/3 CX/NASWP - الجزء الثاني (ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11_03e_par2.pdf) أو إرسال بريد إلكتروني إلى empres-fs@fao.org أو زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.fao.org/ag/agn/agns/>.

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

23- في إطار المنشورات المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية وسلسلة الأدوات (الإطار والمبادئ التوجيهية) خلال حالة طارئة لسلامة الأغذية، أعربت الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عن الحاجة إلى المشورة لتطبيق تحليل المخاطر خلال حالات الطوارئ لسلامة الأغذية. وستحتوي هذه المشورة على العناصر الأساسية لوضع الاجراءات الضرورية من أجل تقييم المخاطر وإدارتها ضمن إطار خطة استجابة الدول لحالات الطوارئ لسلامة الأغذية. ومع أن هيئة الدستور الغذائي وثقت العناصر من أجل إجراء تحليل مخاطر، لم يتم التطرق بما يكفي إلى عملية تطبيق مفهوم تحليل المخاطر بشكل تشغيلي في خلال حالة طوارئ. وبالتالي، لا بد من اتخاذ قرارات إدارية وشرح المخاطر في وجه القيود الزمنية، والنقص في البيانات، وحتى الفجوات المعرفية. في هذا السياق، تم تنظيم ورشة 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 والمعني بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات (AGISAR).

24- أنشئ فريق استشاري تابع لمنظمة الصحة العالمية معني بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات في ديسمبر/كانون الأول 2008 لدعم جهود منظمة الصحة العالمية للحد من التأثير الصحي العام لمقاومة مضادات الميكروبات المرتبطة باستخدام مضادات للميكروبات في الحيوانات الغذائية. وسيساعد الفريق الاستشاري منظمة الصحة العالمية على وجه الخصوص في المسائل المتعلقة بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات واحتواء مقاومة مضادات الميكروبات المتعلقة بالأغذية. وعقدت منظمة الصحة العالمية أول اجتماع للفريق الاستشاري المعني بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات في كوبنهاجن، الدانمرك، في الفترة من 15 إلى 19 يونيو/حزيران 2009. وخلال الاجتماع صيغت خطة استراتيجية مدتها خمس سنوات وأنشئت أربع لجان فرعية لتناول مسائل محددة مثل بناء القدرات، والدراسات التجريبية، ورصد استخدام مضادات الميكروبات، ووضع برمجيات للمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات. وانعقد الاجتماع الثاني للفريق من 5 إلى 7 يونيو/حزيران 2010 في

غويلف، كندا، والاجتماع الثالث للفريق من 14 إلى 17 يونيو/حزيران 2011 في أوسلو/النرويج. تقارير اجتماعات الفريق كلّها، بالإضافة إلى وثائق الفريق التوجيهية حول رصد استخدام مضادات الميكروبات ومراقبة مقاومة مضادات الميكروبات متاحة على الموقع: http://www.who.int/foodborne_disease/resistance/agisar/en/.

تحسين سلامة منتجات الدواجن في أفريقيا الشرقية

25- منظمة الأغذية والزراعة معنية في سلسلة من الأنشطة المترابطة في أفريقيا الشرقية بهدف تحسين سلامة منتجات الدواجن من أجل الحد من الخطر على الصحة البشرية والحرص على حسن استثمار فرص السوق. ساهم مشروع أُجري مؤخراً في أوغندا في إدارة التهديدات التي تشكلها المخاطر الميكروبية في منتجات الدواجن من خلال تطبيق نهج تعتمد على المخاطر لتطوير إجراءات المراقبة وتنفيذها في خطوات ملائمة في السلسلة الغذائية. وقد شمل ذلك تطوير خطوط توجيهية حول ممارسات النظافة الجيدة في خطوات ملائمة في سلسلة الدواجن، مع الاعتماد على مسودة الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي لمراقبة الكمبيوباكتر والسالمونيلا في لحم الدجاج. في موازاة ذلك، أطلقت منظمة الأغذية والزراعة، بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية، مؤخراً سلسلة من الدراسات في كينيا تهدف إلى تقييم مخاطر الصحة العامة المرتبطة باستخدام مضادات الميكروبات، والتلوث الميكروبيولوجي (أنواع الكمبيوباكتر والسالمونيلا)، ومقاومة مضادات الميكروبات، وإدارتها، بالإضافة إلى سلسلة القيم للدواجن من الانتاج إلى الاستهلاك.

الشبكة العالمية للعدوى المنقولة بالأغذية

26- تتألف الشبكة العالمية للعدوى المنقولة بالأغذية من خمسة مكونات برامجية هي: الدورات التدريبية الدولية، ونظام للرقابة السلبية على السالمونيلا، والنظام الخارجي للضمان السنوي للجودة، ومشروعات مركزة إقليمية وقطرية، وخدمات اختبار مرجعية. وحتى هذا التاريخ عقدت الشبكة ما يربو على 75 دورة تدريبية دولية باللغات الصينية والإنكليزية والفرنسية والبرتغالية والإسبانية والروسية لما يزيد عن 1 400 من خبراء الميكروبات والأوبئة من أكثر من 130 بلداً. وقد ما يزيد عن 80 بلداً بيانات إلى قاعدة البيانات القطرية بشأن أكثر من 1.5 مليون مستفردة بشرية وقراءة 400.000 مستفردة من مصادر غير بشرية للمساعدة في إعداد عرض عام عالمي لوباء السالمونيلا. ويعتبر النظام الخارجي لضمان الجودة التابع للشبكة من بين أضخم الاختبارات السنوية للكفاءة في العالم ويشارك فيه ما يزيد على 150 مختبراً في مختلف أصقاع الأرض. وقد طوّرت الشبكة بروتوكولات مخبرية لسببات الأمراض، على غرار الكمبيوباكتر والسالمونيلا والشيغيلة، والايكولاي، وكلوستريديوم بيتيولينم، وفيبروكوليرا، وجعلتها متاحة.

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

27- تواصل المنظمتان معاً تحديد أولويات الطلبات بصورة مشتركة مع مراعاة المعايير التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي وكذلك طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء وتوافر الموارد. ويرد طياً جدول يتضمن وصفاً للطلبات الحالية للمشورة العلمية المقدمة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التي وردت مباشرة من هيئة الدستور الغذائي وأجهزتها الفرعية وكذلك الاجتماعات المقرر أن تنظمها المنظمتان استجابةً لطلبات البلدان الأعضاء. كما يعرض الجدول الحالة العامة للطلبات المتعلقة بالحصول على المشورة العلمية التي تلقتها المنظمتان حتى مايو/ أيار 2011. ويعرض الملحق الطلبات الواردة.

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

الملحق

الأنشطة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لإسداء المشورة العلمية في مجال سلامة الأغذية
حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية¹

الجدول 1:

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

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التقديرية (دولار أمريكي) ²	التكلفة الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
-------	-------------	--------	--------	-----------------------------	----------------------	---------------------------------------	--

¹ أعربت المنظمات عن تقديرهما للحكومات التي ساهمت في دعم الأنشطة التي تقومون بها لإسداء المشورة العلمية، إما من خلال تقديم الدعم المالي المباشر، أو عبر تيسير اجتماعات المؤسسات الوطنية، أو من خلال المساهمات التقنية التي قدمها خبراء على المستوى الوطني. وتشير البيانات إلى تكلفة الإجراءات المعلقة المتعلقة بكل نشاط. ولا تتضمن الأرقام تكاليف الموظفين.

² تشمل التكاليف بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية نشر التقارير، ولكن باستثناء تكاليف الموظفين.

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
1	تقييم سلامة المواد المضافة إلى الأغذية والملوثات	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية/ لجنة الدستور الغذائي المعنية بملوثات الأغذية	الدورة الثانية والأربعون للجنة الدستور الغذائي؛ والدورة الرابعة للجنة الدستور الغذائي المعنية بملوثات الأغذية	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	مخطط للدورة الرابعة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2011)	350 000	المستويات القصوى، أو مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء
2	تقييم سلامة المواد المضافة إلى الأغذية والملوثات	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية/ لجنة الدستور الغذائي المعنية بملوثات الأغذية	الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي؛ والدورة الخامسة للجنة الدستور الغذائي المعنية بملوثات الأغذية	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	يجب التخطيط للفترة 2012-2013 يجب تأمين موارد من خارج الميزانية	يجب تحديدها	المستويات القصوى، أو مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
3	تقييم سلامة مخلفات العقاقير البيطرية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	الدورة التاسعة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	مخططاً للدورة الخامسة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	300 000	المستويات القصوى للمخلفات أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء

(روما، إيطاليا، 7-17 نوفمبر/تشرين الثاني 2011)

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
4	منهجيات تقييم التعرّض لمخلفات العقاقير البيطرية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	الدورة التاسعة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	ستنظم أمانة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية ورشة عمل	مخطّط بالتزامن مع الدورة الخامسة والسبعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	120 000	المشورة حول منهجيات تقييم التعرّض المحدّث لتنظر لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية فيها ولتأخذ لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية لسياسة تحليل المخاطر
5	تقييم سلامة مبيدات الآفات (السمية والمخلفات)	لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات	الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات	الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات	مخطّط له في الفترة 20-29 سبتمبر/أيلول 2011 (جنيف/سويسرا)	370 000	الحدود القصوى لمخلفات المبيدات ومشورة أخرى عن إدارة مخاطر مخلفات مبيدات الآفات.

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
6	القرارات المتشعبة لتقييم العقاقير البيطرية	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أيدتها بعد ذلك لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	الدورة السابعة عشرة من لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	عقد عدة أفرقة خبراء لإعداد نهج مفصل للقرارات المتشعبة لتقييم العقاقير البيطرية والتي توفر قدرا أكبر من المرونة في المشورة التي يمكن أن تقدمها لجنة الخبراء المشتركة بشأن المسائل المتعلقة بالآثار المحتملة لمخلفات العقاقير البيطرية على صحة الإنسان	إعداد المشروع الأول لوثيقة عمل وتقديمها للدورة السبعين للجنة الخبراء المشتركة، وقدمت إلى الدورة الثامنة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. ستلزم موارد إضافية من خارج الميزانية لدعم هذا النشاط	لم يتقرر بعد	تغيير أسلوب العمل الحالي والتفاعل مع لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية. استخدام النواتج للمساعدة في إعداد توجيهات لإدارة المخاطر بشأن مخلفات العقاقير البيطرية، بما في ذلك بالنسبة للمركبات بدون الكميات المتناولة اليومية المقبولة والحدود القصوى لمخلفات المبيدات

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
7	مخاطر الصحة العامة المتعلقة بالسالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين وقيمة المعايير الخاصة بالسالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين لحماية صحة الإنسان	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية	الدورة الحادية والثلاثون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية	تقدير المخاطر لتحديد المخاطر على الصحة العامة والمتعلقة بوجود السالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين وتقييم تأثير المعايير الخاصة بالسالمونيلا على صحة المستهلك	تم عرض تقرير تجريبي لمجموعة الخبراء الالكترونية إلى الدورة الحادية والثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية.	80 000	استخدام المشورة العلمية من أجل تعديل معايير هيئة الدستور الغذائي للرخويات ذات المصراعين الحيّة والنيئة
				نصحت اللجنة منظمة الأغذية والزراعة بعرض التقرير النهائي إلى الدورة الثالثة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية والدورة الثانية والثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية			

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
8	تقييم علمي للتدابير اللازمة لمكافحة <i>السالمونيلا</i> و <i>الكامبيوباكتر</i> في الدواجن واتخاذ قرار على أساس المخاطرة لتسهيل إدارتها.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورة الأربعون والحادية والأربعون والثانية والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	تنفيذ اجتماع خبراء لتقييم تدابير مكافحة المحتملة وتطوير أدوات لدعم القرار قائمة على شبكة الويب وملائمة للمستخدمين.	عقد اجتماع خبراء وتقديم تقرير إلى الدورة الحادية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية مواصلة تطوير أداة قائمة على شبكة الويب واستكمالها في عام 2011	250 000	استخدام المشورة العلمية لتسهيل إعداد الخطوط التوجيهية لمكافحة <i>السالمونيلا</i> و <i>الكامبيوباكتر</i> في الدواجن وأداة دعم القرار لاستكمال الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ²	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
9	تطوير واعتماد أدوات تقدير المخاطر بشأن الضامة المسببة للكوليرا في الأغذية البحرية وتقديم المشورة بشأن المنهجية الخاصة بالضامة المسببة للكوليرا في الأغذية البحرية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورة الحادية والأربعون والثانية والأربعون	تنفيذ اجتماع خبراء لاستعراض المنهجية وتطوير واعتماد أدوات لتقدير المخاطر قائمة على شبكة الويب.	تخطيط العمل جار ستدعو الحاجة إلى موارد من خارج الميزانية	250 000	أدوات قائمة على شبكة الويب ومنهجية توافقية لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي.
10	مواصفات مبيدات الآفات	منظمة الأغذية والزراعة/ منظمة الصحة العالمية	مذكرة تفاهم بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية	اجتماعات مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مواصفات مبيدات الآفات	عقد الدورة العاشرة للاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مواصفات مبيدات الآفات في بيجينغ، الصين، في الفترة 8-13 يونيو/حزيران 2011.	150 000	استخدام مواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لمبيدات الآفات في قطاعي الزراعة والصحة العامة