

# هيئة الدستور الغذائي

A



منظمة الأغذية والزراعة  
لأمم 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 المعايير الغذائية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

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

المسائل المتبعة 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 آخرين 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 أساس علمي في ما يتعلق بقضايا السلامة والتغذية على المستويين القطري والإقليمي.

- 2 لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، الدورة الثالثة والسبعين، 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، الكادميوم 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. قيم الاجتماع المشترك 23 مبيداً 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. أدرج تقرير عن الاجتماعات الأخيرة في ورقة تتعلق بأنشطة منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، تم 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](ftp://ftp.fao.org/codex/ccfh42/fh42_03e.pdf). كما تمت مراجعة أداة دعم القرارات المعتمدة على الويب لمراقبة *كمبيليوباكتر* و*السامونيلا* في لحم الدجاج والأداة المعتمدة على الويب لتقييم أداء خطط المعاينة الميكروبيولوجية في أبريل/نيسان – مايو/أيار 2010. وتم عرض الأدلة في الدورة الثانية والأربعين للجنة وهو حالياً في مراحل الإطلاق الأخيرة.
- 5 اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنى بالقضايا المتعلقة بـ*Vibrio* باراهيموليتكس (*Vibrio parahaemolyticus*) وفيبريو فولنيفيكوس (*Vibrio vulnificus*)، روما، إيطاليا، 13–17 سبتمبر/أيلول 2010. كانت القضايا التي يجب التطرق إليها على الشكل التالي: تقييم نماذج المخاطر التنبؤية التي طورتها 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 التكيفات لفوارق و黑客ة الفصيلة والعوامل الإيكولوجية؛ ومراجعة المعلومات المتوفّرة حول طرق الاختبار والتوصية بطرق ميكروبيولوجية لأنواع فيبريو *Vibrio* من أجل مراقبة مستويات أنواع فيبريو *Vibrio* المرضية في الأغذية البحرية وأو المياه؛ وتقييم معدلات النمو وأوقات التكاثر لـ*Vibrio* باراهيموليتكس (*Vibrio parahaemolyticus*) وفيبريو فولنيفيكوس (*Vibrio vulnificus*) في *Crassostrea virginica* (*Vibrio vulnificus*) (محارة شرقية أو أمريكية)، مع استخدام فصائل منفصلة من أجزاء مختلفة من العالم وأنواع مختلفة من الروخيات ذات

المصاعين. من بين الملاحظات الختامية الأساسية، ثمة نقص في البيانات ولا بد أياً من العمل بشكل أكبر على وضع النماذج. وبالتالي، سيركز 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 المصاعين. (3 اجتماعات الكترونية و منتدى نقاش الكتروني في ديسمبر/كانون الأول – أبريل/نيسان 2011). طلب تقييم مخاطر لرصد احتمال وجود خطر صحة عامة ملحوظ من السالمونيلا المرتبط باستهلاك الرخويات ذات المصاعين وتقييم ما إذا كانت معايير السالمونيلا صالحة لضمان حماية ملائمة لصحة المستهلك. سلط 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 المصاعين. ونتيجة لذلك، بدا 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 لراجعة 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 (A) Bisphenol بالنسبة لصحة الإنسان. وكان قد سبق ذلك اجتماع لأصحاب الشأن. وتم نشر تقرير موجز مفصل وموجز تلخيصي لاجتماعات أصحاب المصلحة. أما التقرير النهائي فهو قيد الأعداد. التقرير الموجز متاح على الموقع الالكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية :

[http://www.fao.org/ag/agn/agns/chemicals\\_en.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/chemicals_en.asp)  
<http://www.who.int/foodsafety/chem/chemicals/bisphenol/en/>

– 8 يرجى من اللجنة أن تحيط علمًا 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 لجنة 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 وتوسيع نطاقها وتتابعتها. وتشمل هذه الأنشطة ما يلي:

(أ) تحديث مبادئ وطرق تقييم المخاطر الكيميائية:

يجري وضع اللمسات الأخيرة على المشروع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لتحديث مبادئ وطرق تقييم 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 المنشورة الوصفية إلى لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والمجتمع 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 تقييم 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 والمجتمع 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 الراكتوبامين 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 المعنى بمخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة العالمية المعنى 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).

وتتاح هذه الإصدارات على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (www.fao.org/ag/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>

-10 عقدت منظمة الأغذية والزراعة بالاشتراك مع مؤسسة CAPES ووزارة الزراعة البرازيلية (مؤسسة البحوث الزراعية البرازيلية EMBRAPA) مؤتمراً عن التكنولوجيات المتناهية الدقة في قطاعي الأغذية والزراعة في سان كارلوس، البرازيل في الفترة 20–25 يونيو/حزيران 2010. وركز هذا المؤتمر على التطبيقات الجديدة والناشئة للتكنولوجيات المتناهية الدقة في الأغذية والزراعة والقضايا المتعلقة باستخدامها. وبالإضافة إلى استطلاع مظاهر التقدم العلمي والتكنولوجي ذات الصلة، سلط المؤتمر أيضاً الضوء على مجالات البحث ذات القدرة الأكبر على تحقيق المنفعة للمجتمع. للاطلاع على التقرير الذي يلخص المناقشات والتوصيات الصادرة عن منتديات المناقشة والطاولات المستديرية العديدة، يرجى الاتصال بالموقع [ftp://ftp.fao.org/ag/agn/agns/NANOAGRI\\_2010.pdf](ftp://ftp.fao.org/ag/agn/agns/NANOAGRI_2010.pdf) وللحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموقع [www.nanoagri2010.com](http://www.nanoagri2010.com)

-11 ستندعقد الدورة الرابعة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في الفترة 14–23 يونيو/حزيران 2011 في روما، إيطاليا، ويتم تكريسها للملوثات والمواد المضافة إلى الأغذية. يمكن الاستحصلال على جدول الأعمال المؤقت وعلى الطلبات على الموقع الإلكتروني: [http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA74\\_call\\_Final\\_13.9.2010.pdf](http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA74_call_Final_13.9.2010.pdf) و <http://www.who.int/foodsafety/chem/JECFA74.pdf>

-12 ستندعقد الدعوة الخامسة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في الفترة 7 – 17 نوفمبر/تشرين الثاني 2011، في روما، إيطاليا، وسيتم تكريسها لمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. يمكن الاستحصلال على جدول الأعمال المؤقت وعلى طلبات المعلومات على الموقع الإلكتروني: [http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA\\_75\\_Call\\_for\\_data\\_FINAL.pdf](http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA_75_Call_for_data_FINAL.pdf) و [http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA\\_75\\_Call\\_for\\_data\\_FINAL.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA_75_Call_for_data_FINAL.pdf)

-13 سينعقد اجتماع خبراء خاص مشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية حول تقييم تعرض النظام الغذائي لمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية في نوفمبر/تشرين الثاني 2011، بالتزامن مع دورة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية الخامسة والسبعين. يمكن الحصول على البيانات والمعلومات على : [http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA\\_Call\\_for\\_data\\_food\\_consumption.pdf](http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA_Call_for_data_food_consumption.pdf)

-14 سينعقد الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات لعام 2011 في جنيف، سويسرا، في الفترة 20–29 سبتمبر/أيلول 2011، لتقييم عدد من مبيدات الآفات. يمكن الحصول على بيانات على الموقع الإلكتروني: [http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/Call\\_for\\_data\\_for\\_2011\\_JMPR\\_final.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Call_for_data_for_2011_JMPR_final.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 لمدونة الهيئة للممارسات النظيفة للخضار والفواكه الطازجة. طلب البيانات متاح على الموقع [ftp://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. وتضمّ جماعة الخبراء الاستشارية خبراء من فرق خبراء استشارية مختلفة من منظمة الصحة العالمية وخبراء آخرين تم تحديدهم من خلال اتصالات مفتوحة للخبراء، تأخذ بعين الاعتبار التوازن بين الجنسين، و مجالات 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 بال營养 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 الاغذية 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 متقطع للمرأة الحائض، ومكملات الحديد وحمض الفوليك بشكل متقطع للمرأة الحامل غير المصابة بفقر الدم، والمغذيات التكميلية اليومية بالحديد حمض الفوليك للمرأة الحامل، والاغذاء المنزلي للأغذية بواسطة مساحيق العناصر المغذية الدقيقة المتعددة للأطفال (6 أشهر إلى 23 شهراً) وللمرأة الحامل. كما راجعت المجموعة الفرعية حول النظام الغذائي والصحة مسودة المراجعات المنهجية حول

(1) تأثيرات مستوى المأخذ من المواد الدهنية في ما يتعلق بكسب الوزن؛ (2) تأثيرات مستوى المأخذ 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 لتقدير قوة الأدلة من أجل تطوير التوصيات بشأن السكريات ومجموع الدهون في اجتماع جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية الم قبل المرتقب في نوفمبر/تشرين الثاني 2011. وراجعت المجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي والصحة أيضاً مسودة الأسئلة لتحديد النطاق والمحاصالت 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 الم قبل 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 متابع لنوفمبر/تشرين الثاني 2011 لوضع المسارات الأخيرة على الخطوط التوجيهية المتعلقة بنقص التغذية لحالات سوء التغذية الحادة والمعتدلة، والرعاية التغذوية للمرأهقين والبالغين المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية (بما في ذلك المرأة الحامل والمرأة المرضعة) والدعم التغذوي لمرضى السل.

– 19 – وضع توجيهات بشأن تحديد معالم العناصر الغذائية. أطلقت منظمة الصحة العالمية العمل في عام 2009 لتطوير إطار ومبادئ توجيهية تعتمد على الأدلة يمكن للدول الأعضاء والجهات الأخرى استخدامها من أجل تحديد معالم عناصر غذائية 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. وتم تطوير مسودة إطار مستند إلى الدلائل ومبادئ توجيهية لتحديد معالم العناصر الغذائية في سبتمبر/أيلول 2009، راجعه من ديسمبر/كانون الأول 2009 – فبراير/شباط 2010 الخبراء الأقران وبعض المؤسسات الأساسية التي تعمل على تحديد معالم العناصر الغذائية. 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 حالياً اختبار النسخة الأولى من دليل الإطار ومبادئ التوجيهية ميدانياً في عدد من الدول من أجل المساهمة أيضاً في تسهيل عمل تنميـط العـناـصـرـ الغـاذـئـيـةـ فيـ هـذـهـ الدـوـلـ، معـ تـقيـيـمـ إـذـاـ ماـ كـانـ مـحتـوىـ الدـلـيـلـ مـفـهـومـاـ، وـذـاـ صـلـةـ، وـعـمـلـيـاـ، وـفـيـ حـالـ تـطـبـيقـهـ، إـذـاـ كـانـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـكـيـيفـ نـمـوذـجـ نـمـطـ العـناـصـرـ الغـاذـئـيـةـ الـمـلـائـمـ لـهـدـفـ مـحدـدـ أوـ تـطـوـيرـهـ. إـلـىـ ذـلـكـ، تمـ تـولـيفـ كـاتـالـوـغـ نـمـاذـجـ أـنـمـاطـ العـناـصـرـ الغـاذـئـيـةـ، بـهـدـفـ تـطـوـيرـ مـعـلـومـاتـ الـمـارـادـ الـتـيـ يـمـكـنـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ وـالـتـيـ تـلـخـصـ الـمـواـصـفـاتـ الـأـسـاسـيـةـ لـنـمـاذـجـ أـنـمـاطـ العـناـصـرـ الغـاذـئـيـةـ. سـيـكـونـ الـكـاتـالـوـغـ مـتـاحـاـ عـلـىـ الـمـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـنـظـمـةـ الصـحةـ الـعـالـمـيـةـ، مـعـ النـسـخـةـ الـأـوـلـىـ لـدـلـيـلـ الإـطـارـ وـمـبـادـيـاتـ التـوـجـيهـيـةـ.

-20 تمثل المبادرة العالمية للمشورة العلمية المرتبطة بالأغذية آليّة وضعتها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من أجل تسهيل تأمين الموارد من خارج الميزانية لأنشطة المشورة العلمية. ويتم تحصيص الموارد المؤمنة 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 وال حاجات 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 بالأنسة دومينيك دي بيازي Dominique Di Biase، شعبة المساعدة في مجال السياسات وتعبئة الموارد Dominique.DiBiase@fao.org (الهاتف: + 39 06 57055391)، أنجيليكا تريتشير Dr Angelika Tritscher، قسم سلامة الأغذية والأمراض الحيوانية، منظمة الصحة العالمية tritschera@who.int (الهاتف: + 41 22 7913569).

-21 إضافةً إلى ذلك، طرّرت منظمة الأغذية والزراعة استراتيجيةً من أجل تأمين المشورة العلمية لسلامة الأغذية (2010-2013) التي تهدف إلى تعزيز تأمين المشورة العلمية وتسهيل نشر المعلومات العلمية وتوطيد القدرات العلمية الإقليمية والقطريّة وبناء المجتمعات وال شبكات العلمية. الاستراتيجية متاحة على : [http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice\\_en.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_en.asp) (الإنكليزية)، وعلى [http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice\\_es.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_es.asp) (الإسبانية)، 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) – سلامه الأغذية).**

22- أصبح برنامج الوقاية في حالات الطوارئ والإذار المبكر في مجال سلامه الأغذية (نظام الوقاية من طوارئ الآفات والأمراض الحيوانية والنباتية العابرة للحدود (إمبريس) – سلامه الأغذية) الذي وضعته منظمة الأغذية والزراعة مؤخراً عملياً اليوم ويجب العمل على تقييم المخاطر الناشئة. ومن شأن الجمع الفعال للامتياز العلمي المساهمة بشكل ملحوظ في هذه الجهود، وبالتالي سيتم وضع قائمة جديدة بالخبراء في سلامه الأغذية لمنظمة الأغذية والزراعة في عام 2011. وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الفقرة 17، الملحق 2، CX/NASWP 10/11/3 – الجزء الثاني أو إرسال بريد الكتروني إلى [ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11\\_03e\\_par2.pdf](http://ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11_03e_par2.pdf) أو زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.fao.org/ag/agn/agns/> أو زيارة الموقع الإلكتروني: [empres-fs@fao.org](mailto:empres-fs@fao.org)

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

23- في إطار المنشورات المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية وسلسلة الأدوات (الإطار والمبادئ التوجيهية) خلال حالة طارئة لسلامه الأغذية، أعربت الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عن الحاجة إلى المشورة لتطبيق تحليل المخاطر خلال حالات الطوارئ لسلامه الأغذية. وتحتوي هذه المشورة على العناصر الأساسية لوضع الاجراءات الضرورية من أجل تقييم المخاطر وإدارتها ضمن إطار خطة استجابة الدول لحالات الطوارئ لسلامه 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 معنى 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 المعنى بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات في كوبنهagen، 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

غويليف، كندا، والاجتماع الثالث للفريق من 14 إلى 17 يونيو/حزيران 2011 في أوسلو/النروج. 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/](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 المتراطبة في أفريقيا الشرقية بهدف تحسين سلامة منتجات الدواجن من أجل الحد من الخطر على الصحة البشرية والحرص على حسن استثمار فرص السوق. ساهم مشروع أجري مؤخّراً في أوغندا في إدارة التهديدات التي تشكّلها 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 الكمبوباكتر والسامونيلا في لحم الدجاج. في موازاة ذلك، أطلقت منظمة الأغذية والزراعة، بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية، مؤخّراً سلسلة من الدراسات في كينيا تهدف إلى تقييم مخاطر الصحة العامة المرتبطة باستخدام مضادات الميكروبات، والتلوث الميكروبيولوجي (أنواع الكمبوباكتر والسامونيلا)، ومقاومة مضادات الميكروبات، وإدارتها، بالإضافة إلى سلسة القيم للدواجن من الانتاج إلى الاستهلاك.

### **الشبكة العالمية للعدوى المنقوله بالأغذية**

26- تتّألف الشبكة العالمية للعدوى المنقوله بالأغذية من خمسة مكونات برامجية هي: الدورات التدريبية الدولية، ونظام للرقابة السلبية على السالمونيلا، والنظام الخارجي للضمان السنوي للجودة، ومشروعات مركزه إقليمية وقطريّة، وخدمات اختبار مرعجية. وحتى هذا التاريخ عقدت الشبكة ما يربو على 75 دورة تدريبية دولية باللغات الصينية والإنكليزية والفرنسية والبرتغالية والإسبانية والروسية لما يزيد عن 1400 من خبراء الميكروبات والأوبئة من أكثر من 130 بلداً. وقدم ما يزيد عن 80 بلداً بيانات إلى قاعدة البيانات القطرية بشأن أكثر من 1.5 مليون مستفردة بشرية وقرابة 400.000 مستفردة من مصادر غير بشرية للمساعدة في إعداد عرض عام عالي 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 طورت الشبكة بروتوكولات مخبرية لسببات الأمراض، على غرار الكمبوباكتر والسامونيلا والشيفيلية، والایكولاي، وكلوستريديوم بيتيولينم، وفيبرو كولي، 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 مراعاة المعايير التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي وكذلك طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء وتوفّر الموارد. ويرد طيًّا جدول يتضمن وصفاً للطلبات الحالية للمشورة العلمية المقدمة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التي وردت مباشرة من هيئة الدستور الغذائي وأجهزتها الفرعية وكذلك المجتمعات المقرر أن تنظمها المنظمتان استجابةً لطلبات البلدان الأعضاء. كما يعرض الجدول الحالة العامة للطلبات المعلقة للحصول على المشورة العلمية التي تلقّتها 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 تشكّل 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 العالمية<sup>1</sup>

#### الجدول 1:

ما زالت المنظمتان تراعيان، لدى تحديد أولويات طلبات المشورة العلمية التي ينبغي تلبيتها، 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 تسليمتها المنظمتان حتى مايو/أيار 2011.

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من المنظمتين	حالة التخطيط/التنفيذ	التقديرية	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي	التكلفة
						(دولار أمريكي) <sup>2</sup>	(دولار أمريكي)	

<sup>1</sup> أعربت المنظمتان عن تقديرهما للحكومات التي ساهمت في دعم الأنشطة التي تقومان 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 المتعلقة بالمعلقة بكل نشاط ولا تتضمن الأرقام تكاليف الموظفين.

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

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من المنظمتين	حالة التخطيط/التنفيذ	التقديرية	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي	التكلفة
1	تقييم سلامة المواد الغذائي المعنية والملوثات إلى الأغذية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء	لجنة الخبراء المشتركة والرابعة للجنة والرابعة للجنة الدستور الغذائي، وبالواد المضافة إلى الصحة العالمية والمعنية (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2011)	مخطط للدورة الرابعة والرابعة للجنة الخبراء المشتركة والرابعة للجنة الدستور الغذائي، وبالواد المضافة إلى الصحة العالمية والمعنية (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2011)	لجنة الخبراء المشتركة والرابعة للجنة الدستور الغذائي، وبالواد المضافة إلى الصحة العالمية والمعنية (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2011)	الدورة الثانية والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء	المستويات القصوى، أو مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء	350 000
2	تقييم سلامة المواد الغذائي المعنية والملوثات إلى الأغذية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء	لجنة الخبراء المشتركة الخامسة للجنة الدستور الغذائي، وبالواد المضافة إلى الصحة العالمية والمعنية (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2012)	مخطط للدورة الرابعة والرابعة للجنة الخبراء المشتركة والرابعة للجنة الدستور الغذائي، وبالواد المضافة إلى الصحة العالمية والمعنية (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2012)	لجنة الخبراء المشتركة والرابعة للجنة الدستور الغذائي، وبالواد المضافة إلى الصحة العالمية والمعنية (روما، إيطاليا، 14-23 يونيو/حزيران 2012)	الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء	المستويات القصوى، أو مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء	يجب تأمين موارد من خارج الميزانية

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من المنظمهين	حالة التخطيط/التنفيذ	التقديرية	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي	التكلفة
3	تقييم سلامه لجنة الدستور مخلفات العقاقير الغذائي المعنية أخرى حسب الاقتضاء	لجنة الخبراء المشتركة والبعين للأغذية والزراعة ومنظمة الصحيه العالميه والمعنيه بالمواد المضافة إلى والعنده بالمواد المضافة إلى الأغذية	لجنة الخبراء المشتركة والبعين للأغذية والزراعة ومنظمة الصحيه العالميه والمعنيه بالمواد المضافة إلى ومنظمة الصحة العالمية	مخطف للدوره الخامسه الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير بمخلفات العقاقير البيطريه في الأغذية	الدوره التاسعه عشره لجنه الدستور الغذائي المعنية البيطريه في الأغذية البيطريه في الأغذية	300 000	المستويات القصوى للمخلفات أو أي مشورة حسب الاقتضاء	أمريكي) <sup>2</sup> دولار

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

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من	حالة التخطيط/التنفيذ	التقديرية	الناتج المتوقع من هيئة	التكلفة
4	منهجيات تقييم	لجنة الدستور	الدورة التاسعة عشرة لجنة	ستنظم أمانة لجنة	مخطط بالتزامن مع	المؤتمر	الدستور الغذائي المعنية	المشورة حول منهجيّات
5	تقييم سلامة مبيدات	لجنة الدستور	الدورة الثالثة والأربعون لجنة	الاجتماع المشترك بين	مخطط له في الفترة	الآفات (السمية	الدستور الغذائي المعنية	الدستور الغذائي المعنية
	تقييم مبيدات	لجنة الدستور	الدورة الخامسة	الخبراء المشتركة بين	الدورة الخامسة	الآفات (السمية	الدستور الغذائي المعنية	الدستور الغذائي المعنية

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من المنظمتين	حالة التخطيط/التنفيذ	الناتج المتوقع من هيئة التقديرية	التكلفة
6	القرارات التشعبية لجنة الخبراء الدورة السابعة عشرة من لجنة عقد عدة أفرقة خبراء لم يتقرر بعد لتقدير المعايير المشتركة بين الدستور الغذائي المعنية لإعداد نهج مفصل لوثيقة عمل وتقديمها للجنة السبعين للجنة البيطرية بمخلفات العقاقير البيطرية في للقرارات التشعبية لجنة الخبراء المشتركة، لتقييم العقاقير البيطرية والزراعة ومنظمة الأغذية، والتي توفر قدرًا أكبر وقدمت إلى الدورة الثامنة عشرة لجنة من المرونة في المشورة التي يمكن أن تقدمها لجنة الخبراء المشتركة بمخلفات العقاقير ب بشأن المسائل المتعلقة بالآثار المحتملة ستلزم موارد إضافية من مخلفات العقاقير خارج الميزانية لدعم البيطرية على صحة الإنسان	الدستور الغذائي المعنية بالمواد والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أيديتها بعد ذلك لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية في الأغذية	الصحة العالمية والزراعة ومنظمة الأغذية، والبيطرية بمخلفات العقاقير البيطرية والدستور الغذائي المعنية بالمواد والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أيديتها بعد ذلك لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	القرارات التشعبية لجنة الخبراء الدورة السابعة عشرة من لجنة عقد عدة أفرقة خبراء لم يتقرر بعد لتقدير المعايير المشتركة بين الدستور الغذائي المعنية لإعداد نهج مفصل لوثيقة عمل وتقديمها للجنة السبعين للجنة البيطرية بمخلفات العقاقير البيطرية في للقرارات التشعبية لجنة الخبراء المشتركة، لتقييم العقاقير البيطرية والزراعة ومنظمة الأغذية، والتي توفر قدرًا أكبر وقدمت إلى الدورة الثامنة عشرة لجنة من المرونة في المشورة التي يمكن أن تقدمها لجنة الخبراء المشتركة بمخلفات العقاقير ب بشأن المسائل المتعلقة بالآثار المحتملة ستلزم موارد إضافية من مخلفات العقاقير خارج الميزانية لدعم البيطرية على صحة الإنسان	الدستور الغذائي المعنية بالمواد والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أيديتها بعد ذلك لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	الدستور الغذائي المعنية بالمواد والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أيديتها بعد ذلك لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	الدستور الغذائي المعنية بالمواد والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية أيديتها بعد ذلك لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراء المطلوب من المنظمهين	حالة التخطيط/التنفيذ	التقديرية	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي	التكلفة
7	مخاطر الصحة العامة المتعلقة بالسلمنيلا في الرخويات ذات المcrاعين وقيمة المعايير الخاصة بالسلمنيلا في الرخويات ذات المcrاعين لحماية صحة الإنسان	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية للخويات ذات المcrاعين وقيمة المعايير الخاصة بالسلمنيلا في الرخويات ذات المcrاعين لحماية صحة الإنسان	الدوره الحادي والثلاثون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية للخويات ذات المcrاعين وقيمة المعايير الخاصة بالسلمنيلا في الرخويات ذات المcrاعين لحماية صحة الإنسان	تقدير المخاطر لتحديد تم عرض تقرير تجريبي لمجموعة الخبراء على الصحة الالكترونية إلى الدورة العامة المتعلقة بوجود الحادي الثلاثين للجنة السلمونيلا في الرخويات ذات المcrاعين وتقديم الدستور الغذائي المعنية بالأسماك الخاصة بالسلمنيلا على صحة المستهلك	تم عرض تقرير تجريبي لمجموعة الخبراء على الصحة الالكترونية إلى الدورة العامة المتعلقة بوجود الحادي الثلاثين للجنة السلمونيلا في الرخويات ذات المcrاعين وتقديم الدستور الغذائي المعنية بالأسماك الخاصة بالسلمنيلا على صحة المستهلك	دولار أمريكي) <sup>2</sup>	استخدام المشورة العلمية من أجل تعديل معايير هيئة الدستور الغذائي للرخويات ذات المcrاعين الحياة والنبيه	80 000

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من	الحالات التخطيطية/التنفيذ	الناتج المتوقع من هيئة	التكلفة
8	تقييم علمي للتدابير	لجنة الدستور	تنفيذ اجتماع خبراء	الدورة الأربعون والحادية	اللارزنة لكافحة	الغذائي المعنية	اللارزنة لكافحة
				وتقديم تقرير إلى الدورة	لتقدير تدابير المكافحة	لتقدير تدابير المكافحة	واللارزنة لكافحة
				اللارزنة لكافحة	اللارزنة لكافحة	اللارزنة لكافحة	اللارزنة لكافحة
				اللارزنة لكافحة	اللارزنة لكافحة	اللارزنة لكافحة	اللارزنة لكافحة

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من المنظمهتين	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي	التقديرية
الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المراجع	الإجراءات المطلوب من المنظمهتين	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي	(دولار أمريكي) <sup>2</sup>
9	تطوير واعتماد أدوات قائمة على شبكة الويب ومنهجية توافقية لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بتقييم المخاطر ب شأن الصامة المس بية للكوليير في الأغذية البحرية وتقديم المشورة بشأن المنهجية الخاصة بالضامة المس بية للكوليير في الأغذية البحرية	الدورة الحادية والأربعون والثانية والأربعون	تنفيذ اجتماع خبراء لاستعراض المنهجية وتطوير واعتماد أدوات لتقييم المخاطر قائمة على شبكة الويب.	تخطيط العمل جار ستدعوا الحاجة إلى موارد من خارج الميزانية	250 000	أدوات قائمة على شبكة الويب ومنهجية توافقية لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي.	أدواء تقدير المخاطر بتقييم المخاطر ب شأن الصامة المس بية للكوليير في الأغذية البحرية وتقديم المشورة بشأن المنهجية الخاصة بالضامة المس بية للكوليير في الأغذية البحرية
10	مواصفات مبيادات 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	عقد الدورة العاشرة للاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية	150 000	استخدام مواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لمبيادات الآفات في قطاعي الزراعة والصحة العامة	مواصفات موصفات ب شأن مواصفات مبيادات الآفات في بيجينغ، الصين، في الفترة 13-8 يونيو/حزيران 2011.