

هيئة الدستور الغذائي A



منظمة الصحة
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



JOINT OFFICE: Viale delle Terme di Caracalla 00153 ROME Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

CX/EXEC 09/63/10-Add.1

البند 8(ب) من جدول الأعمال

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

اللجنة التنفيذية لهيئة الدستور الغذائي

الدورة الثالثة والستون

المسائل الناشئة 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
الجزء الثاني:	مبادرات أخرى جارية في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية
الجزء الثالث:	متابعة العملية التشاركية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقديم المشورة العلمية لهيئة الدستور الغذائي والبلدان الأعضاء
الجزء الرابع:	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

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 تمثل أولوية عالية بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ولا تزال تغطي طائفة واسعة من القضايا ذات الصلة.

2 - ويرد أدناه ملخص لنتائج الاجتماعات التي عقدت من أبريل/نيسان إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2009.

ملخص المشورة العلمية التي قدمتها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية
من أبريل/نيسان 2009 إلى نوفمبر تشرين الثاني 2009

النشاط	الغرض	المخرجات
اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن الكمبيوباكتر والسالمونيلا في لحم الدجاج (روما، إيطاليا، 4-8 مايو/أيار 2009)	طلبت الدورة الأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية استعراض وتقييم الأساس العلمي لتدابير مكافحة المحتملة للكمبيوباكتر والسالمونيلا في لحم الدجاج على امتداد السلسلة لتسهيل الإعداد الجاري لمشروع المبادئ التوجيهية للدستور الغذائي بشأن مكافحة الكمبيوباكتر والسالمونيلا في لحم الدجاج وتقييم إمكانية تطوير أداة قائمة على شبكة الويب لتقدير تأثير التدخلات المحتملة.	أجرى الاجتماع تقييمًا واستعراضًا مستقلين لجميع المعلومات المتاحة عن تدابير مكافحة الكمبيوباكتر والسالمونيلا في المراحل ذات الصلة لسلسلة إمداد الفراريج، بما في ذلك تدابير المكافحة المبينة في مشروع الخطوط التوجيهية كما أعدتها جماعة العمل التابعة للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية حتى الآن، وكذلك التدخلات التي لم تدرج. وقد بذلت محاولة في كل خطوة من سلسلة الإنتاج لتقييم التدخلات من الناحية الكمية، أي طبقًا لآثارها المحتملة في تخفيض انتشار و/أو تركيز الخطر في كل حالة. وأولي اهتمام خاص للنتيجة المحتملة لتخفيض الخطر في المجال التجاري. ولهذا الغرض، استخلص الخبراء جميع البيانات والأدلة المتاحة والموثقة دعماً للتدخلات المبينة. ورئي أن جدوى تطوير أداة قائمة على شبكة الويب لدعم قرار إدارة المخاطر تبين بطريقة مبسطة الآثار النسبية لتدابير المكافحة المختلفة، إما وحدها أو مجتمعة، على تخفيض الأخطار وبالتالي المستويات النسبية للمرض المنقول عن طريق الأغذية، تعد خطوة تالية ملائمة. وهذا سيمكن البلدان من تقييم مجموعات تدابير المكافحة المتاحة في نظم التجهيز الخاصة بها باستخدام نهج قائم على المخاطرة.
اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تطبيق التكنولوجيات المتناهية الدقة في قطاعي الأغذية والزراعة: الآثار المحتملة على سلامة الأغذية (روما، إيطاليا، 1-5 يونيو/حزيران 2009)	الغرض العام من هذا الاجتماع هو تزويد البلدان الأعضاء بمعلومات شاملة عما هو معروف حالياً عن المخاطر المحتملة على سلامة الأغذية، وتحديد مجالات الأولوية في العمل المطلوب لتقدير هذه المخاطر بصورة أفضل وتقديم المشورة بشأن طرق تشجيع الحوار الشفاف والبناء فيما بين أصحاب الشأن.	استعرض الاجتماع التطبيقات الفعلية والمتوقعة للتكنولوجيات المتناهية الدقة في قطاع الأغذية والزراعة وحدد الآثار المحتملة على سلامة الأغذية المرتبطة بمثل هذه التطبيقات. وبحث الاجتماع أيضاً تطبيق التكنولوجيات الحالية لتقدير المخاطر من أجل تقييم سلامة المواد الدقيقة المستخدمة في السلسلة الغذائية واقترح إجراءات ممكنة للمتابعة.

<p>وقدم الخبراء توصيات بشأن الحاجة إلى أدوات إضافية وتحديد أي احتياجات من البيانات، والثغرات في البحوث، ومجالات الأولوية المحتملة التي تطلب بشأنها المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية. وفضلا عن هذا، قدم الاجتماع المشورة بشأن طرق ووسائل تشجيع الحوار الشفاف والقائم على الثقة فيما بين جميع أصحاب الشأن.</p> <p>وسيتاح تقرير موجز على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (www.fao.org/ag/agn/agns) قبل نهاية عام 2009. وسيُنشر التقرير الكامل للاجتماع في أوائل عام 2010.</p>	
<p>اجتماع الخبراء الحادي والسبعين المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن المواد المضافة إلى الأغذية (جنيف، سويسرا، 16-24 يونيو/حزيران 2009)</p>	النشاط
<p>خصص الاجتماع لتقييم سلامة المواد المضافة إلى الأغذية بناء على طلب لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية. وقيمت هذه اللجنة 11 مادة مضافة إلى الأغذية، واللايكوبين من جميع المصادر، وأحد عوامل التجهيز، وأحد المواد التي تستخدم في برامج تقوية الأغذية بالحديد. وبالإضافة إلى ذلك، جرى تقييم عشر مواد من المواد المضافة إلى الأغذية من حيث المواصفات فقط. وجرى أيضا تقييم التعرض لمركبات السيكلومات.</p>	الغرض
<p>أوصت لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية بإدخال تعديلات على الكميات المتناولة اليومية المقبولة حاليا و/أو وضع قوائم جديدة أو مؤقتة بهذه الكميات وقدمت توصيات أخرى بشأنسمية المواد المضافة إلى الأغذية ومكوناتها. وتضمنت هذه التغييرات تكاثر الجلاليوترانس فيريز من <i>Rhodothermus obamensis</i>، وصمغ القرفة، وفوسفات الأمونيوم الحديدي، واستير صمغ الغليسيرين والراتنج الزيتي، واللايكوبين من جميع المصادر، ومستخلص اللايكوبين من الطماطم، والصمغ العربي المعدل بأكتونيل السوكسينيك، وسلفات هيدروجين الصوديوم، ورباعي سيكلو الجلوكوز، وشراب رباعي سيكلو الجلوكوز والنوع 1 والنوع 2 من أوليجو استير السكروز. وستعرض نتائج الاجتماع على الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية وستتولى منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية نشر التقارير. ويتاح الملخص والاستنتاجات على الموقع: www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA71_Summary_report_final.pdf.</p>	المخرجات
<p>تقرير الاجتماع المشترك بين فريق خبراء منظمة الأغذية والزراعة المعني بمخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة العالمية المعني بمخلفات المبيدات (جنيف، سويسرا، 16-25 سبتمبر/أيلول 2009)</p>	النشاط
<p>برنامج مستمر معني بتقييم مخاطر مخلفات المبيدات في الأغذية والأعلاف ومياه الشرب وتحديد المستويات القصوى للمخلفات لدى استخدام المبيدات طبقا للممارسات الزراعية السليمة. وقيم الاجتماع المشترك 25 مبيدا للأفات، بناء على طلب لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات</p>	الغرض
<p>حدد الاجتماع الكميات المتناولة اليومية المقبولة، والجرعات المرجعية الحادة، والحدود القصوى لمستويات المخلفات، وأوصى اللجنة باستخدامها، وقدر المتبقيات الوسيطة في الاختبارات المراقبة وأعلى مستوى من المخلفات كأساس لتقدير الجرعات الغذائية. وسوف تعرض النتائج وتناقش أثناء الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات في الأغذية. ويتاح تقرير الاجتماع وتقييمات المخلفات على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmpr/jmpr-meet/en/) والموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية (www.who.int/ipcs/food/jmpr/summaries/en/index.html)</p>	المخرجات

3 - يرجى من اللجنة أن تحيط علماً بالمعلومات الواردة أعلاه وأن تبدي تعليقاتها على فائدة المشورة المقدمة من خلال هذه الاجتماعات. 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.

أنشطة أخرى تتعلق بتقديم المشورة العلمية

4 - بالإضافة إلى ما سبق، تقوم منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بالعمل بصورة مستمرة فيما 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 إعداد المشروع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لتحديث مبادئ وطرق تقدير المخاطر الكيميائية في الأغذية لنشره بوصفه الوثيقة رقم 20 عن معايير الصحة البيئية، لتحل محل الوثيقتين السابقتين رقم 70 و104 عن معايير الصحة البيئية. وقد استكمل العمل في نوفمبر/تشرين الثاني 2009. ويجرى إصدار الوثيقة وستنشر قريباً على الموقعين الإلكترونيين لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

(ب) إصدارات وأدوات اجتماعات الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية

يقوم اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية بتطوير أداة واحدة في حد ذاتها لتقدير التأثير المرتبط بتنفيذ خطط المعاينة للعوامل المرضية في تجهيز الأغذية وصناعتها. وستخضع هذه الأداة لاستعراض نظراء ومستخدمين في الأشهر القادمة وستتاح للجمهور في منتصف عام 2010.

وقد عاد اجتماع الخبراء لبحث ترتيب إنتاج السلع الطازجة نظراً للاهتمام العالمي بسلامة الأغذية، وقد وضع هذا الترتيب لأول مرة في عام 2007 (يتاح التقرير الخاص بالترتيب على الموقع www.fao.org/ag/agn/agns/files/FFV_2007_Final.pdf) ويقوم بتحديث الترتيب بناءً على توافر معلومات جديدة.

ويجري حالياً إعداد تقرير عن هذا الترتيب وسيتاح على الموقع الإلكتروني:
(www.fao.org/ag/agn/agns/jemra_riskassessment_freshproduce_en.asp).

وقد أصدر اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية مؤخراً خطوطاً توجيهية لتحديد المخاطر الميكروبيولوجية في الأغذية. ويجري نشر هذه الخطوط التوجيهية بوصفها العدد رقم 17 في سلسلة تقدير المخاطر الميكروبيولوجية، والمشاركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، وهي متاحة على العنوان www.fao.org/ag/agn/agns/jemra_guidelines_risk_en.asp.

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

تقرير الدورة السبعين للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية – تقييم بعض مخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. مطبوع منظمة الصحة العالمية رقم WHO TRS 954 منظمة الصحة العالمية، 2009.

دراسة حالة إفرايدية عن السمية للدورة السبعين للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية – تقييم سلامة بعض المواد المضافة إلى الأغذية. مطبوع منظمة الصحة العالمية رقم WHO FAS 61، 2009.

تقييم مخلفات بعض العقاقير البيطرية، الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، النشرة رقم 6 في سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة، منظمة الأغذية والزراعة، 2009.

تقرير الدورة الحادية والسبعين للجنة الخبراء المشتركة – تقييم بعض مخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. مطبوع منظمة الصحة العالمية رقم WHO TRS 957، منظمة الصحة العالمية 2010.

نشرة علمية عن السمية للدورة الحادية والسبعين للجنة الخبراء المشتركة – تقييم سلامة بعض المواد المضافة إلى الأغذية. مطبوع منظمة الصحة العالمية رقم WHO FAS 62، 2010.

خلاصة وافية عن مواصفات المواد المضافة إلى الأغذية، الدورة الحادية والسبعون للجنة الخبراء المشتركة. نشرة علمية رقم 7 في سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة، منظمة الأغذية والزراعة، 2009.

وتتاح هذه الإصدارات 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/).

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

مخلفات المبيدات في الأغذية - تقييمات عام 2007. الجزء الثاني - السميات. منظمة الصحة العالمية،
 2009.

مخلفات مبيدات الآفات في الأغذية - 2008. 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 193 لسنة 2009 في سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة عن الإنتاج النباتي ووقاية النباتات.

مخلفات مبيدات الآفات في الأغذية - 2008: التقييمات. الجزء الأول - المخلفات. النشرة رقم 194 في
 سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة للإنتاج النباتي ووقاية النباتات.

تقرير ملخص للاجتماع المشترك بين فريق خبراء منظمة الأغذية والزراعة المعني بمخلفات المبيدات في الأغذية
 والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة العالمية المعني بمخلفات المبيدات، جنيف، سويسرا، 16-25
 سبتمبر/أيلول 2009.

وتتاح 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/).

(هـ) يجري حالياً الانتهاء من تقرير اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية
 بشأن الدهون والأحماض الدهنية في التغذية البشرية، وسيُنشر في أوائل عام 2010.

(و) تم استكمال تقرير اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخاطر
 وفوائد استخدام المواد المطهرة المحتوية على الكلور في إنتاج الأغذية وتجهيزها، وسيتاح على الموقع الإلكتروني
 لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية في أوائل عام 2010.

الاجتماعات المقبلة

5 - طلبت الدورة التاسعة والعشرون لهيئة الدستور الغذائي من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بحث عقد مشاوره مشتركة بين المنظمتين بشأن المخاطر الصحية المرتبطة بميثيل الزئبق والدوكسينات ومركبات الديفينيل العديدة التكلور في الأسماك والفوائد الصحية لاستهلاك الأسماك بناء على الطلبات المقدمة من الدورة الثامنة والثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والملوثات. وتخطط منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية الآن لعقد مشاوره خبراء لإسداء المشورة لفئات السكان المعرضة للخطر (مثل النساء في سن الحمل، والأجنة، والرضع، وصغار الأطفال ومستهلكي الأسماك بكميات كبيرة) بناء على تقدير الفوائد والمخاطر المرتبطة باستهلاك الأسماك. وسيعقد هذا الاجتماع في الفترة 25-29 يناير/كانون الثاني 2010. ويتاح مزيد من المعلومات على الموقع الإلكتروني www.fao.org/ag/agn/agns/meetings_consultations_en.asp والموقع الإلكتروني www.fao.org/fishery/nems/38944/en.

6 - سيعقد الاجتماع الثاني والسبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في 16-25 فبراير/شباط 2010 في روما، إيطاليا وسيكرس لتقييم بعض ملوثات الأغذية. ويمكن الاطلاع على جدول الأعمال المبدئي وطلب البيانات في الموقع www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA72_call.pdf والموقع www.who.int/ipcs/food/jecfa/data/en/index.html.

7 - طلبت أمانة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من المنظمتين الحصول على بيانات وأي معلومات أخرى ذات صلة تتعلق باستنفاد مخلفات الراكثوباميل في أنسجة الخنزير. وكان هذا الطلب استجابة لطلب الدورة الثانية والثلاثين لهيئة الدستور الغذائي من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية إجراء استعراض للبيانات الجديدة عن مخلفات الراكثوباميل في أنسجة الخنزير، وقدمت الصين ملخصاً له إلى الدورة الثامنة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. وستقوم لجنة الخبراء المشتركة بتقييم البيانات وإرسال النتائج إلى الدورة الثالثة والثلاثين لهيئة الدستور الغذائي. ويمكن الاطلاع على الطلب في الموقع: www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA%20Ractopamine%20Call%20for%20data.pdf.

8 - ستعقد منظمة الأغذية والزراعة المؤتمر التقني الدولي حول التكنولوجيا البيولوجية الزراعية في البلدان النامية: الخيارات والفرص في قطاعات المحاصيل والغابات والثروة الحيوانية ومصايد الأسماك والتصنيع الزراعي لمواجهة تحديات الأمن الغذائي وتغير المناخ (ABDC-10) في الفترة من 1 إلى 4 مارس/آذار 2009 في غوادالاخارا، المكسيك. ويتاح المزيد من المعلومات على الموقع <http://www.fao.org/biotech/abdc/en/>.

9 - سيعقد الاجتماع الثالث والسبعون في الفترة 8-17 يونيو/حزيران 2010 في جنيف، سويسرا وسيكرس للمواد المضافة إلى الأغذية والملوثات. ويمكن الاطلاع على جدول الأعمال المبدئي وطلب البيانات في الموقعين:

www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA73_call_FINAL.pdf
و www.who.int/ipcs/food/jecfa/data/en/index.html

10 - سيعقد اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية اجتماعا في أبريل/نيسان - مايو/ أيار 2010 في روما، إيطاليا لاستعراض واستكمال الأدوات القائمة على شبكة الويب بشأن تقييم: (أ) فعالية تنفيذ خطط المعاينة؛ (ب) والتدابير المختلفة لمكافحة الكمبيوباكتريو والسالمونيلا في لحم الدجاج والتي يجري إعدادها حاليا.

11 - ستعقد منظمة الأغذية والزراعة بالاشتراك مع مؤسسة CAPES ومؤسسة البحوث الزراعية البرازيلية مؤتمرا عن التكنولوجيات المتناهية الدقة في قطاعي الأغذية والزراعة في سان كارلوس، البرازيل في الفترة 20-25 يونيو/حزيران 2010. وسيركز هذا المؤتمر على التطبيقات الجديدة والناشئة للتكنولوجيات المتناهية الدقة في الأغذية والزراعة والقضايا المتعلقة باستخدامها. وبالإضافة إلى استطلاع مظاهر التقدم العلمي والتكنولوجي ذات الصلة، سيحاول المؤتمر أيضا تسليط الضوء على مجالات البحث ذات القدرة الأكبر على تحقيق المنفعة للمجتمع. وللحصول على مزيد من المعلومات، يمكن الاتصال بالموقع food-quality@fao.org

12 - سيعقد الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات في الفترة 21-30 سبتمبر/أيلول 2010 في روما، إيطاليا، وسيقيم سلامة 25 مبيدا للآفات. وسينشر جدول الأعمال المبدئي وطلب الحصول على بيانات على الموقعين: www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmpr/jmpr-meet/en/ و www.who.int/ipcs/food/jmpr/summaries/en/index.html الموقع

13 - سيعقد اجتماع خبراء مخصص مشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لاستعراض الجوانب السمية والصحية للبيسفينول ألف في أواخر أكتوبر/تشرين الأول 2010 في كندا. وتنشر طلبات بيانات الخبراء على الموقعين الإلكترونيين للمنظمتين.

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

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

كما ذكر في الدورة الثانية والثلاثين لهيئة الدستور الغذائي، وضعت منظمة الأغذية والزراعة برنامجا للوقاية في حالات الطوارئ والإنذار المبكر في مجال سلامة الأغذية (نظام الوقاية من طوارئ الآفات والأمراض الحيوانية والنباتية العابرة للحدود (إمبريس) - سلامة الأغذية) كجزء من إطار إدارة أزمات السلسلة الغذائية. وخلال الدورة الثانية والثلاثين لهيئة الدستور الغذائي، نظمت مناسبة جانبية عن نظام (إمبريس) - سلامة الأغذية، وأهدافه

وآلياته، وإطار إدارة أزمات السلسلة الغذائية. وحضر هذه المناسبة كثير من مندوبي هيئة الدستور الغذائي الذين أيدوا إنشاء برنامج لسلامة الأغذية في إطار نظام (إمبريس) وتم استرداد معلومات ومساهمات مفيدة لبلورة البرنامج على نحو أفضل. ونظمت حلقة دراسية/حلقة عمل تمهيدية عن هذا البرنامج في 31 أغسطس/آب إلى 1 سبتمبر/أيلول 2009 عن "تحديد الأخطار الناشئة التي تهدد سلامة الأغذية وتحديد أولوياتها وإدارتها". وناقشت الحلقة الدراسية المبادرات الدولية والإقليمية ذات الصلة عن قضايا سلامة الأغذية الناشئة، بما في ذلك نظم التحديد المبكر "التنبؤية" و "التجاوبية". وتم الاعتراف بعدة مبادرات جارية عن النظم التنبؤية على المستويين الدولي والإقليمي، وأوصى بإدراج الشبكة الدولية لمسؤولي سلامة الأغذية في الخطة الاستراتيجية لسلامة الأغذية التابعة لنظام (إمبريس) كجزء رئيسي من نظم التجاوب. واستجابة للطلبات الأخيرة التي وردت من كثير من الدول الأعضاء للحصول على مساعدة تقنية بشأن حالات الطوارئ الخاصة بسلامة الأغذية، والتأهب لها، وسرعة التصدي لها، وسلامة الأغذية الخاصة بنظام (إمبريس)، ستنظم الأمانة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والشبكة الدولية لمسؤولي سلامة الأغذية حلقة عمل في الفترة من 14 إلى 18 ديسمبر/كانون الأول 2009 لصياغة وثيقة إطارية عن إعداد وتنفيذ خطط وطنية للاستجابة لحالات الطوارئ المتعلقة بسلامة الأغذية. وسيصدر برنامج سلامة الأغذية الخاص بنظام (إمبريس) دعوة إلى الخبراء في طائفة واسعة من مواضيع سلامة الأغذية لوضع قائمة بالخبراء في سلامة الأغذية لنظام (إمبريس). وللحصول على مزيد من المعلومات عن أي من هذه البنود، يمكن الاتصال بالموقع: EMPRES-FS@fao.

15 - الفريق المرجعي في علم الأوبئة وعبء الأمراض المنقولة بواسطة الأغذية: استضافت منظمة الصحة العالمية في الفترة من 26 إلى 30 أكتوبر/تشرين الأول 2009 الاجتماع الرسمي الثالث للفريق المرجعي لعلم الأوبئة عن عبء الأمراض المنقولة بواسطة الأغذية بالاقتران مع المناسبة الدولية الثالثة لأصحاب الشأن عن الأمراض المنقولة بواسطة الأغذية في جنيف. ولأول مرة، استعرض الفريق المرجعي النتائج الأولية للأمراض المنقولة بواسطة الأغذية في مجال الأسباب المعوية والطفيلية والكيميائية للأمراض المنقولة بواسطة الأغذية. وناقش الفريق، على وجه الخصوص، النتائج المؤقتة للإصابة بمرض الإسهال والوفيات بين الأشخاص لمن تجاوزت أعمارهم خمس سنوات، وكذلك عبء الشريطية الكلبية والخنزيرية وأليرجين الفول السوداني. وعرضت النتائج على أصحاب الشأن في مناسبة استغرقت يوماً واحداً (ونشرت على الموقع الشبكي الطبي:

<http://speakingofmedicine.plos.org/2009/11/02/counting-the-global-burden-of-foodborne-disease/>.

ودعي أصحاب الشأن إلى مشاوره في اليوم الثاني حيث ناقشوا في حلقات عمل ممتدة كيفية استخدام تقديرات العبء لتوجيه السياسات الخاصة بسلامة الأغذية. وتقوم منظمة الصحة العالمية الآن بإعداد تقارير ستتاح للجمهور في الوقت المناسب. وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموقع foodsafety@who.int.

16 - الفريق الاستشاري التابع لمنظمة الصحة العالمية والمعني بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات: أنشئ فريق استشاري تابع لمنظمة الصحة العالمية معني بالمراقبة المتكاملة لمقاومة مضادات الميكروبات في ديسمبر/كانون الأول 2008 لدعم جهود منظمة الصحة العالمية لتدني التأثير الصحي العام لمقاومة مضادات الميكروبات المرتبطة باستخدام مضادات الميكروبات 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 كوبنهاغن، 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. وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموقع foodsafety@who.int.

17 - الفريق الاستشاري الثلاثي المعني بمقاومة مضادات الميكروبات: عقد اجتماع لفريق استشاري مخصص مشترك بين المنظمة العالمية لصحة الحيوان/منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية المعني بالأنشطة التعاونية في مجال مقاومة مضادات الميكروبات في مقر المنظمة العالمية لصحة الحيوان في باريس في الفترة من 30 سبتمبر/أيلول إلى 1 أكتوبر/تشرين الأول 2009. ووافق الاجتماع على طائفة من الأنشطة المشتركة المتعلقة بما يلي: (1) التبادل المنتظم للمعلومات عن الدورات التدريبية المخططة والمواد التدريبية الموجودة؛ (2) رصد استخدام مضادات الميكروبات في الحيوان (المنظمة العالمية لصحة الحيوان) والإنسان (منظمة الصحة العالمية)، (3) مراقبة مقاومة مضادات الميكروبات في الأغذية على أساس المواصفات الحالية (منظمة الأغذية والزراعة)؛ (4) إعداد دورات تدريبية مشتركة بين المنظمات الثلاث عن مقاومة مضادات الميكروبات؛ (5) إعداد مواد دعائية لجمع الأموال؛ (6) إعداد مواد لزيادة الوعي بمقاومة مضادات الميكروبات؛ (7) إعداد وتنفيذ دراسات تجريبية على أساس مشترك عن مراقبة استخدام مضادات الميكروبات والمقاومة.

18 - تحسين الأمن البيولوجي في تربية الأحياء المائية: ستنظم منظمة الأغذية والزراعة حلقة عمل للخبراء عن تحسين الأمن البيولوجي عن طريق الاستخدام الحثيث والرشيدي للأدوية البيطرية في إنتاج أغذية الأحياء المائية في الفترة 15-18 ديسمبر/كانون الأول 2009، في بانكوك، تايلند لاستعراض الممارسات الحالية، والبدائل لمضادات الميكروبات، وخيارات الأمن البيولوجي لتحسين صحة الأسماك بهدف وضع خطوط توجيهية للاستخدام الرشيد لمضادات الميكروبات في الزراعة. وفي يناير/كانون الثاني 2010، ستعقد منظمة الأغذية والزراعة اجتماع خبراء لاستعراض خيارات الأمن البيولوجي لتخفيض تلوث أحواض تربية الأحياء المائية بالسالمونيلا بهدف تقديم المشورة عن كيفية تحسين ممارسات تربية الأحياء المائية من أجل تدنية مخاطر السالمونيلا المرتبطة بمنتجات الأحياء المائية.

19 - تأثير المواصفات الخاصة: بناء على طلب الدورة الثانية والثلاثين لهيئة الدستور الغذائي، تعمل منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لوضع وثيقة تركز على "التأثير الاقتصادي للمواصفات الخاصة على صغار المنتجين، خاصة في البلدان النامية". وستشكل هذه الوثيقة الأساس لحلقة دراسية تستغرق ما بين نصف يوم إلى يوم عن هذا الموضوع من المقرر عقدها بالاقتران مع الدورة القادمة لهيئة الدستور الغذائي.

الجزء الثالث: متابعة العملية التشاورية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقديم المشورة العلمية لهيئة الدستور الغذائي والبلدان الأعضاء

(أ) التحديد الواضح لاحتياجات (هيئة الدستور الغذائي والبلدان الأعضاء) للمشورة العلمية التي تقدمها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية ومعايير تحديد أولويات الطلبات

20 - تواصل المنظمتان معا تحديد أولويات الطلبات بصورة مشتركة مع مراعاة المعايير التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي (الوثيقة ALINORM 05/28/3، الفقرة 75)، وكذلك طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء وتوافر الموارد¹. ويرد في الجزء الرابع من هذه الوثيقة جدول يتضمن وصفا للطلبات الحالية للمشورة العلمية المقدمة لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من جانب البلدان الأعضاء في المنظمتين.

(ب) المبادرة العالمية للمشورة العلمية المتعلقة بالأغذية

21 - يستمر تلقي المساهمات المقبولة من الحكومات والمنظمات والمؤسسات وفقا لقواعد منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة. وتود منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التعبير عن تقديرهما للولايات المتحدة الأمريكية لمساهمتها الثانية التي قدمتها مؤخرا.

22 - للحصول على معلومات إضافية وعلى المشورة بشأن إجراءات تقديم الهيئات أو المساهمات، يرجى الاتصال بالسيدة Dominique Di Biase إدارة المساعدة في مجال السياسات وتعبئة الموارد، Dominique.DiBiase@fao.org، هاتف: (+ 39 06 57052170) والدكتور Jorgen Schlundt، إدارة سلامة الأغذية والأمراض الحيوانية المنشأ (schlundtj@who.int)، هاتف: (+ 41 22 791 3445)

¹ وافقت اللجنة التنفيذية لهيئة الدستور الغذائي في دورتها الخامسة والخمسين (الفقرة 75 من الوثيقة ALINORM 05/28/3) على مجموعة المعايير التالية لتحديد أولويات الطلبات المقدمة من هيئة الدستور الغذائي للحصول على المشورة العلمية:

- الصلاحية فيما يتعلق بالأهداف والأولويات الاستراتيجية المحددة في الخطة الاستراتيجية؛
- التحديد الواضح لنطاق الطلب والهدف منه وكذلك وجود تحديد واضح للطريقة التي سيستفاد بها من المشورة في أعمال هيئة الدستور الغذائي؛
- أهمية ومدى إلحاح وضع أو تحديث نصوص هيئة الدستور الغذائي مع مراعاة علاقة الصحة العامة و/أو علاقة تجارة الأغذية بالقضية واحتياجات البلدان النامية؛
- توافر المعارف والبيانات العلمية المطلوبة لإجراء تقدير للمخاطر أو إعداد المشورة العلمية؛
- الأولوية العالمية التي توليها هيئة الدستور الغذائي.

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

23 - عند تحديد أولويات طلبات الحصول على المشورة العلمية لتلبيتها، تواصل منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية النظر في مجموعة المعايير الخاصة بتحديد الأولويات التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي (الفقرة 75 من الوثيقة ALINORM 05/28/3) وكذلك طلبات البلدان الأعضاء الخاصة بالحصول على المشورة، ومدى توافر الموارد. وفيما يتعلق بالمعايير التي أوصت بها المنظمتان لترتيب أولويات طلبات الحصول على المشورة العلمية الواردة من هيئة الدستور الغذائي، ترى المنظمتان أنها شاملة وأنها تغطي جميع الأوضاع المحتملة. ويتضمن الملحق المرفق الطلبات التي وردت مباشرة من هيئة الدستور الغذائي وأجهزتها الفرعية وكذلك الاجتماعات المقرر أن تنظمها المنظمتان استجابة لطلبات البلدان الأعضاء. ويعرض الملحق الحالة العامة للطلبات المعلقة للحصول على المشورة العلمية التي تلقتها المنظمتان حتى أكتوبر/تشرين الأول 2009.

الجزء الرابع

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 (حتى نوفمبر/تشرين الثاني 2009)²

الجدول 1:

مازالت المنظمتان تراعيان، لدى تحديد أولويات طلبات المشورة العلمية التي ينبغي تلبيتها، مجموعة المعايير التي اقترحتها هيئة الدستور الغذائي لترتيب الأولويات (الفقر 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 المنظمتان حتى نوفمبر/تشرين الثاني 2009.

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمتين	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية ³ (دولار أمريكي)	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
1	تقدير مخاطر الملوثات في الأغذية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بملوثات الأغذية	الدورة الثانية، الفقرات 173-190 من الوثيقة ALINORM 08/31/41 والمرفق الثالث عشر	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	مخططة للدورة الثانية والسبعين للجنة الخبراء المشتركة (روما، إيطاليا، 16-25 فبراير/شباط 2010)	300 000	الحدود القصوى أو 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 الحادية والأربعون للجنة الدستور الغذائي، الفقرات 132-135 من الوثيقة ALINORM 09/32/12 والمرفق التاسع؛ والدورة الثالثة للجنة الدستور الغذائي المعنية بملوثات الأغذية، الفقرات 117-120 من الوثيقة ALINORM 09/32/41، المرفق الحادي عشر	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	مخطط للدورة الثالثة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة (جنيف، سويسرا، 8-17 يونيو/حزيران 2010)	250 000	المستويات القصوى، أو مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية أو أي مشورة أخرى حسب الاقتضاء

² أعربت المنظمتان عن تقديرهما للحكومات التي ساهمت في دعم الأنشطة التي تقوم 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 بكل نشاط. ولا تتضمن الأرقام تكاليف الموظفين.

³ 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) ³	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
3	استعراض بيانات من دراسة في الصين عن مخلفات الراكوبامين في أنسجة الخنزير	هيئة الدستور الغذائي	الدورة الثانية والثلاثون، الفقرات 66-79 من الوثيقة ALINORM09/32 REP	أمانة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	سيتم إعداد الطلب الصادر واستعراض البيانات الجديدة عن مخلفات الراكوبامين في أنسجة الخنزير عندما تتاح البيانات من الصين	بدون تكلفة	الحدود القصوى للمخلفات، والمشورة حسب الاقتضاء
4	تقدير فوائده ومخاطر استخدام "الكلور النشط" في تجهيز الأغذية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والملوثات لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية هيئة الدستور الغذائي	الدورة السابعة والثلاثون، الفقرة 108 من الوثيقة ALINORM 05/28/12 والمرفق الخامس عشر الدورة السابعة والثلاثون الفقرات 170-174 من الوثيقة ALINORM 05/28/13 الدورة السادسة والثلاثون، الفقرة 158 من الوثيقة ALINORM 04/27/13	اختصاصات مشاوره الخبراء التي حددتها الدورة السابعة والثلاثون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية والدورة السابعة والثلاثون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والملوثات.	عقدت مشاوره خبراء في مايو/أيار 2008. سينشر التقرير في أوائل 2010.	200 000	توصية تتعلق باستخدام المأمون للمطهرات المحتوية على الكلور والبدائل.
5	تقييم مخلفات وسمية مبيدات الآفات لتحديد الكميات المتناولة اليومية المقبولة والحدود القصوى لمخلفات المبيدات	لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات	الدورة الأربعون، الفقرات 38 و42 و44 و47 و54 و57 و69 و96 و75 و77 و94 و101 و115 و139 و162 و170 من الوثيقة ALINORM 08/31/24 والمرفق العاشر الدورة الحادية والأربعون، الفقرات 60-130 و186-207 من الوثيقة ALINORM 09/30/24 والمرفق الحادي عشر	الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات	عقد الاجتماع المشترك في الفترة 16-25 سبتمبر/أيلول 2009، ونشر التقرير والتقييمات على الموقعين الإلكترونيين لمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية تقرير يقدم إلى الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات في عام 2010. الاجتماع المشترك التالي في 21-30 سبتمبر/أيلول 2010، روما	370 000	الحدود القصوى لمخلفات المبيدات ومشورة أخرى عن تقييم مخاطر مخلفات مبيدات الآفات.

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمات	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) ³	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
6	مشروع مشترك بين منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة لتحديث مبادئ وطرق تقدير المخاطر بالنسبة للمواد الكيميائية في الأغذية	مؤتمر ملبورن	تقرير مؤتمر ملبورن الدورة الخامسة والثلاثون، الفقرات 31-20 من الوثيقة ALINORM 03/24A	إعداد وثيقة توجيهية عن المبادئ والطرق المحدثة لتقدير المخاطر بالنسبة للمواد الكيميائية للأغذية لتحل محل الوثيقتين رقم 70 و 104 عن معايير الصحة البيئية.	نشرت عدة تقارير لحلقات عمل على شبكة الويب. نشر مشروع وثيقة لتلقي تعليقات عامة مشاورة أخيرة عقدت في سول في الفترة من 11 إلى 14 نوفمبر/تشرين الثاني 2008، بدعم من المدونة الكورية عن المواد المضافة للأغذية مطبوع متوقع في أوائل عام 2010 بوصفه الوثيقة رقم 240 عن معايير الصحة البيئية	80 000	طرق متوائمة لتقدير مخاطر المواد الكيميائية في الأغذية تطبق في إطار المشورة العلمية المقدمة لهيئة الدستور الغذائي
7	مخاطر وفوائد استهلاك الأسماك والأغذية البحرية الأخرى	الدورة الثامنة والثلاثون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية والملوثات، الفقرات 191-193 هيئة الدستور الغذائي	الدورة التاسعة والعشرون، الفقرة 195 من الوثيقة ALINORM 06/29/41	مشورة من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية عن المخاطر والفوائد الصحية المرتبطة باستهلاك الأسماك والأغذية البحرية الأخرى	عقد اجتماع أولي في الفترة 28-30 مايو/أيار 2007 للموافقة على الخطوات التالية ونطاق العمل. من المخطط إجراء مشاورة خبراء في الفترة من 25 إلى 29 يناير/كانون الثاني 2010. إتاحة موارد خارجة عن الميزانية	120 000	وضع منهجية لتقدير المخاطر والفوائد. وثيقة توجيهية عن الاستهلاك السليم للأسمك مع مراعاة الفئات السكانية الحساسة.

الرقم	طلب للمشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من المنظمين	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية ³ (دولار أمريكي)	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
8	خيارات التخفيف من المخاطر بالنسبة للسالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين	لجنة الدستور الغذائية المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية	الدورة التاسعة والعشرون، الفقرات 89-93 من الوثيقة: ALINORM 08/31/18	مشاورة خبراء لتقييم تأثير المعايير الميكروبيولوجية وخطط المعاينة المطبقة على مناطق الحصاد والكميات المنتجة كوسيلة لتخفيض مخاطر السالمونيلا	إصدار طلب بيانات عن طريق جهات الاتصال التابعة لهيئة الدستور الغذائي واستكمالها بعمل مشاورة للخبراء. إصدار هذه البيانات من جانب منظمة الأغذية والزراعة ومشاورة خبراء، وتقديم النتائج إلى السدورة الثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية	80 000	استخدام المشورة العلمية لاستعراض المعايير الميكروبيولوجية للسالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين، واستخدام المشورة العلمية عند الضرورة لتوجيه اختيار المعايير الملائمة
	مخاطر الصحة العامة المتعلقة بالسالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين وقيمة المعايير الخاصة بالسالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين لحماية صحة الإنسان		الدورة الثلاثون، الفقرات 14-16 من الوثيقة ALINORM 10/33/18	تحديد المخاطر لتحديد الخطر على الصحة العامة والمتعلقة بوجود السالمونيلا في الرخويات ذات المصراعين وتقييم تأثير المعايير الخاصة بالسالمونيلا على صحة المستهلك			
9	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، الفقرة 199 من الوثيقة ALINORM 08/31/31	عقد عدة أفرقة خبراء لإعداد نهج مفصل للقرارات المتشعبة لتقييم العقاقير البيطرية والتي توفر قدراً 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 للسدورة 70 للجنة الخبراء المشتركة، وقدمت إلى الدورة الثامنة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية كمساهمة أولية. ستلزم موارد خارجة عن الميزانية لدعم هذا النشاط	لم يتقرر بعد	تغيير أسلوب العمل الحالي والتفاعل مع لجنة الخبراء المشتركة. 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 ³ (دولار أمريكي)	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
10	تقييم علمي للتدابير اللازمة لمكافحة <i>السالونيلا</i> و <i>الكامبيلوباكتر</i> في الدواجن واتخاذ قرار على أساس المخاطرة لتسهيل إدارتها.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورة الأربعون، الوثيقة ALINORM 09/13/40 الدورة الحادية والأربعون، الوثيقة ALINORM 10/33/13	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 2010 بناء على طلب الدورة الحادية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية.	250 000	استخدام المشورة العلمية لتسهيل إعداد الخطوط التوجيهية لمكافحة <i>السالونيلا</i> و <i>الكامبيلوباكتر</i> في الدواجن وأداة دعم القرار لاستكمال الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي
11	تطوير واعتماد أدوات تقدير المخاطر بشأن الضامة المسببة <i>للكوليرا</i> في الأغذية البحرية وتقديم المشورة بشأن المنهجية الخاصة بالضامة المسببة <i>للكوليرا</i> في الأغذية البحرية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورة الحادية والأربعون، الوثيقة ALINORM 10/33/13	تنفيذ اجتماع خبراء لاستعراض المنهجية وتطوير واعتماد أدوات لتقدير المخاطر قائمة على شبكة الويب.	خطة عمل في مجال التطوير. ستلزم موارد خارجة عن الميزانية.	250 000	أدوات قائمة على شبكة الويب ومنهجية توافقية لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي.

الجدول 2: اجتماعات الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لم تطلبها هيئة الدستور الغذائي مباشرة

الرقم	طلب المشورة	المنظم	المرجع	الإجراء المطلوب من النظام	حالة التخطيط/التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي)	النتائج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
1	التكنولوجيا المتناهية الدقة	منظمة الأغذية والزراعة		اجتماع خبراء بشأن تطبيق التكنولوجيا المتناهية الدقة على قطاعي الأغذية والزراعة: الآثار المحتملة بالنسبة لسلامة الأغذية	اجتماع الفريق الأساسي المعقود في الفترة 14-15 مايو/أيار 2008 اجتماع خبراء في الفترة 1-5 يونيو/حزيران 2009 سينشر التقرير النهائي في أوائل عام 2010	100 000	مشورة علمية بشأن أضرار التكنولوجيا المتناهية الدقة المطبقة في قطاعي الأغذية والزراعة على سلامة الأغذية مع توجيه اهتمام خاص إلى الجسيمات المتناهية الدقة في الأغذية
2	مواصفات مبيدات الآفات	منظمة الأغذية والزراعة/ منظمة الصحة العالمية	مذكرة تفاهم بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية http://www.fao.org/AG/AGP/AGPP/Pesticid/ والصحة العامة	اجتماعات مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مواصفات مبيدات الآفات	عقد الدورة الثامنة للاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مواصفات مبيدات الآفات في ألمانيا في الفترة 3-7 يونيو/حزيران 2009، وفي سان سلفادور، السلفادور. نشر تقرير عن الاجتماع المشترك على الموقع الشبكي. الدورة التالية، ستعقد الدورة الثامنة للاجتماع المشترك في الفترة 2-6 يونيو/حزيران 2010 في لوبيليانا، سلوفينيا	150 000	استخدام مواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لمبيدات الآفات في قطاعي الزراعة والصحة العامة