



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединённых Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

لجنة مصايد الأسماك

اللجنة الفرعية المختصة بتجارة الأسماك

الدورة السادسة عشرة

بوسان، جمهورية كوريا، 4-8 سبتمبر/أيلول 2017

آخر المعلومات عن الأنشطة المتصلة بجودة الأغذية وسلامتها والنفاذ إلى الأسواق

موجز

تستعرض هذه الوثيقة الأنشطة المرتبطة بجودة الأغذية وسلامتها في قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية التي اضطلعت بها منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) منذ الدورة الخامسة عشرة للجنة الفرعية المختصة بتجارة الأسماك التابعة للجنة مصايد الأسماك (اللجنة الفرعية)، في ما يخصّ عمل المنظمة المتعلق بإسداء المشورة العلمية إلى هيئة الدستور الغذائي ودعم البلدان الأعضاء في تنفيذ مواصفات الدستور الغذائي.

الإجراءات التي يقترح اتخاذها من جانب اللجنة الفرعية

- ◀ تقديم التعليقات بشأن عمل المنظمة المتعلق بتوفير الدعم العلمي إلى هيئة الدستور الغذائي ضمن عمليات وضع المواصفات، وبشأن المساعدة الفنية المقدمة إلى البلدان الأعضاء لبناء قدراتها على تحسين سلامة الأغذية وإمكانيات الوصول إلى الأسواق في قطاعي مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية؛
- ◀ وتوفير توجيهات بشأن عمل المنظمة المستقبلي في مجال إسداء المشورة العلمية بشكل مشترك بين المنظمة ومنظمة الصحة العالمية إلى هيئة الدستور الغذائي، ووضع خطوط توجيهية لتنفيذ المواصفات ومدونات الممارسات الصادرة عن الدستور الغذائي، وتقديم المساعدة الفنية إلى البلدان الأعضاء لبناء قدراتها على تحسين سلامة الأغذية وإمكانيات النفاذ إلى الأسواق في قطاعي مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية؛
- ◀ وتقديم توصيات بشأن مجالات العمل في المستقبل لضمان سلامة الأغذية في قطاعي مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في ظل بيئة متغيرة.



يمكن الاطلاع على هذه الوثيقة باستخدام رمز الاستجابة السريعة (QR)، وهذه هي مبادرة من منظمة الأغذية والزراعة للتقليل إلى أدنى حد من أثرها البيئي وتشجيع اتصالات أكثر مراعاة للبيئة. ويمكن الاطلاع على وثائق أخرى على موقع المنظمة www.fao.org

مقدمة

- 1- أكدت اللجنة الفرعية في دورتها الخامسة عشرة على أهمية عمل المنظمة في مجال بناء قدرات البلدان النامية، وحثت المنظمة على مواصلة تقديم الدعم الفني لها لتيسير النفاذ إلى الأسواق، وتعزيز النظم الحكومية لمراقبة الأغذية.
- 2- كما دعت اللجنة الفرعية إلى توفير المساعدة الفنية دعماً للمجتمعات القائمة على مصايد الأسماك الصغيرة الحجم في ما يخص سلامة الأغذية واقترحت أن تبادر الأمانة إلى البحث في إمكانية اتباع إجراءات مبسطة تضمن الامتثال للتنظيمات وتقر بأهمية الأسواق المحلية والإقليمية في حماية صحة المستهلك.
- 3- وأعربت اللجنة الفرعية عن تأييدها الشديد لاستمرار المنظمة في العمل بالتعاون الوثيق مع منظمة الصحة العالمية ومختلف لجان الدستور الغذائي المعنية بقضايا الأسماك، ورأت أن هذا العمل ينبغي أن يحظى بما يكفي من التمويل لضمان إسداء المشورة العلمية الرفيعة المستوى إلى الدستور الغذائي لوضع المواصفات.
- 4- ورحبت اللجنة الفرعية بزيادة التعاون مع منظمات دولية أخرى وشددت على الدور التنسيقي الذي تؤديه المنظمة بهدف النهوض بالحوار بين البلدان المستوردة والمصدرة لضمان الامتثال لشروط سلامة الأغذية التي تدعم التجارة الدولية.
- 5- وأشارت اللجنة الفرعية إلى أن المواصفات الخاصة قد تصبح حواجز تجارية ممكنة وناشدة المنظمة بمواصلة تعاونها مع الدستور الغذائي في إطار اتفاق الصحة والصحة النباتية لمنظمة التجارة العالمية، وضمان التمييز بين المواصفات الإلزامية والمواصفات الطوعية.
- 6- وتتمثل أهداف هذه الوثيقة في ما يلي: (1) الإبلاغ عن آخر التطورات الحاصلة في المنظمة في مجال سلامة الأسماك وجودتها؛ (2) ووصف أنشطة المنظمة في هذا المجال؛ (3) والتماس توجيهات من اللجنة الفرعية بشأن كيفية تعزيز عمل المنظمة ذي الصلة.

آخر التطورات عن سلامة الأسماك وجودتها في الدستور الغذائي

- 7- قامت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية في دورتها الرابعة والثلاثين، بإيجاز كل البنود الخاصة بالعملية المتعددة الخطوات لوضع المواصفات، وحددت مسألة واحدة للقيام بعمل جديد بشأنها ألا وهي وضع التوجيهات وخطط أخذ العينات للهيستامين. ومنذ الدورة تلك، لم ترد أي طلبات جديدة لعمل إضافي. ونظراً إلى أن حجم العمل المعلق لم يبرر عقد دورات عادية فعلية للجنة، تأجل عقد اجتماعات لها إلى أجل غير مسمى.

8- وقرر الدستور الغذائي إحالة العمل المتبقي، على غرار العمل الجديد الخاص بالهيستامين ومواصلة العمل على ميثيل الزئبق، إلى اللجان المناسبة - أي لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية بالنسبة إلى العمل الخاص بالهيستامين، ومجموعة عمل إلكترونية بالنسبة إلى ميثيل الزئبق. وسوف تُناقش مسائل ناشئة أخرى مرتبطة بسلامة الأغذية ضمن لجان معنية أخرى. وينطبق ذلك على العمل الجديد الخاص بالتسمم بالسيكواتيرا الذي يُناقش حاليًا ضمن لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية التي تعالج أيضًا مسألة السموم الأخرى الموجودة في الأغذية.

أنشطة منظمة الأغذية والزراعة

9- واصلت إدارة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية (إدارة مصايد الأسماك) عملها العلمي والفني المعياري منذ آخر اجتماع للجنة الفرعية.

10- عملية تحديد التوقعات: قد يسفر العديد من العوامل من داخل النظم الغذائية وخارجها بشكل مباشر و/أو غير مباشر عن نشوء مسائل مهمة متصلة بسلامة الأغذية وجودتها. ومن الضروري تحديد هذه المسائل في وقت مبكر للاستجابة لها ومعالجتها بصورة استباقية وفعّالة. ولقد أخذت إدارة مصايد الأسماك، بالتعاون مع وحدة سلامة وجودة الأغذية التابعة لإدارة الزراعة وحماية المستهلك، خطوات استباقية لتحديد المسائل المهمة والناشئة التي تؤثر على قطاعي مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية (من جملة قطاعات أخرى)، بغية الشروع بعملية استشرافية تشمل استبيانًا استقصائيًا من شأنها المساعدة على تحديد الأولويات من مجالات العمل المستقبلية في إدارة مصايد الأسماك وفي المنظمة. وهذه هي المرحلة الأولى باتجاه إنشاء نظام استشرافي أشمل يتضمن مجموعة أكبر من أصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص لتوفير أساس متين لفهم المسائل المهمة والناشئة. وبناء على النتائج الأولية لهذه العملية، تم تحديد الملوثات البيولوجية البحرية باعتبارها أولوية نظرًا إلى أثرها على تغير المناخ، فضلاً عن الجزئيات البلاستيكية في الكائنات الحية المائية نظرًا إلى حالة التلوث البحري الحالي، ومقاومة مضادات الميكروبات واستخدام مضادات الميكروبات نظرًا إلى أنهما يشكلان خطرًا أمام الوقاية والمعالجة الفعّالتين لعدد متزايد من الإصابات بالبكتيريا والطفيليات والفيروسات والفطريات.

11- مقاومة مضادات الميكروبات: تعمل المنظمة عن كثب مع المنظمة العالمية لصحة الحيوان ومنظمة الصحة العالمية في إطار استجابة ثلاثية للتهديد العالمي المتمثل في مقاومة مضادات الميكروبات. وإن إدارة مصايد الأسماك عضو نشط في مجموعة العمل المشتركة بين إدارات المنظمة المعنية بمقاومة مضادات الميكروبات والتي تساهم في المبادرات المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العالمية لصحة الحيوان ومنظمة الصحة العالمية والرامية إلى المشاركة في أنشطة عالمية متعلقة بمقاومة مضادات الميكروبات وتنسيقها على مستوى واجهة الاتصال البيئي للحيوان والإنسان والنظم الإيكولوجية.

12- الخطوط التوجيهية للمنظمة بشأن الكشف على الأسماك القائم على المخاطر: إن العمل جارٍ لتنقيح الفصول ذات الصلة من أجل إدراج مقاومة مضادات الميكروبات كخطر محتمل في المنتجات السمكية لتربية الأحياء المائية وتحديث النص ليشمل أحكام الخطوط التوجيهية للدستور الغذائي الخاصة بتحليل مخاطر مقاومة مضادات الميكروبات التي تحملها الأغذية (الخطوط التوجيهية للدستور الغذائي 2011-77/CAC/GL).

13- التسمم بالسيكواتيرا: (Ciguatera) أسدت المنظمة المشورة إلى الدورة الحادية عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية بشأن التسمم بالسيكواتيرا مع التركيز على أهمية إتاحة خيارات للبلدان الأعضاء لإدارة المخاطر، لا سيما في البلدان التي يتسبب فيها التسمم بمعدلات نفوق عالية. وأقرت اللجنة وضع خطوط توجيهية لإدارة المخاطر وتحديد الحدود القصوى بالنسبة إلى سموم السيكواتوكسين (ciguatoxins) في منطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ. وسعيًا إلى تيسير هذا العمل، ستسدي المنظمة ومنظمة الصحة العالمية، رهنًا بتوافر التمويل، المشورة الفنية للقيام بتقييم لمخاطر السيكواتوكسين التي سيتم على أساسه تحديد الحدود القصوى لها، كما ستستعرض الطرق التحليلية القائمة للكشف عن السيكواتوكسين وتحديد كميته، وذلك بهدف تقديم توصية بالطرق الصالحة لعمليات التحليل والمراقبة الدورية. وشاركت إدارة مصايد الأسماك للمرة الأولى في سياق عملها على السيكواتيرا، في دورة فريق الخبراء المعني بتكاثف الطحالب للجنة الحكومية الدولية لعلوم المحيطات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونيسكو)، التي انعقدت في باريس في مايو/أيار 2017. والهدف من ذلك كان الإبلاغ عن أنشطة المنظمة وإجراء مناقشات مع الشركاء الدوليين بشأن التقدم المتفق أحراره ضمن الاستراتيجية الخاصة بالسيكواتيرا المشتركة بين اللجنة الحكومية الدولية لعلوم المحيطات التابعة لليونيسكو، والوكالة الدولية للطاقة الذرية، ومنظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية، التي تم وضعها خلال الاجتماع المشترك بين الوكالات المنعقد في المنظمة في ديسمبر/كانون الأول 2015.

14- عمل الدستور الغذائي بشأن الهيستامين: أسدت المنظمة المشورة إلى الدورة الثامنة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية التي تناقش حاليًا بعض المسائل التي كانت سابقًا معروضة للبحث على لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية. ويشمل هذا العمل مراقبة الهيستامين ووضع خطط لأخذ العينات لها. وطلبت المنظمة، استجابة إلى التوصيات الصادرة عن لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية، إعداد دراسة لاستعراض معدّل الإصابة العالمي بالتسمم بالهيستامين (أو ما يشبه الهيستامين) الناتج عن أنواع سمك السالمون، لتتمكن اللجنة من اتخاذ قرار حول دمج هذه الأنواع في جداول الأسماك التي تربطها علاقة بالتسمم بالهيستامين أو عدم دمجها.

15- المشورة المخصصة المقدمة إلى الدستور الغذائي: أسديت المشورة إلى مجموعة عمل الدستور الغذائي الإلكترونية المعنية بميثيل الزئبق في الأسماك التي تناقش حاليًا الحدود القصوى لهذه المادة. وأرسلت المنظمة، قبل انعقاد الدورة الحادية عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية¹، توصيات قائمة على استنتاجات مشاوره الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، إلى مجموعة العمل الإلكترونية. ووافقت الدورة الحادية عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية على القيام بعمل جديد لتقديم اقتراحات عن الحدود القصوى وخطط أخذ العينات المرتبطة بها لتعميمها التماسًا للتعليقات وعرضها على اللجنة للنظر فيها. وستواصل مجموعة العمل الإلكترونية العمل هذا. وستطلب أمانة الدستور الغذائي توفير المزيد من البيانات عن المعدلات الإجمالية للزئبق وميثيل الزئبق في الأسماك عبر رسالة تعميمية للدستور الغذائي.

16- الهيدروكربون العطري المتعدد الحلقات: قدّمت المنظمة دعمها إلى عدد من البلدان الأعضاء لوضع غايات للسياسات، وإلى القطاع الخاص لمواءمة ممارسات تدخين الأسماك مع الخطوط التوجيهية المحددة للدستور الغذائي بشأن

¹ <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/meetings-reports/detail/ar/?meeting=CCCCF&session=11>

مستويات الهيدروكربون العطري المتعدد الحلقات في الأسماك المدخنة الساخنة. ونشأ هذا العمل المتعلق بالمنتجات السمكية المدخنة عن الحاجة إلى الامتثال للوائح الاتحاد الأوروبي بشأن مستويات الهيدروكربون العطري المتعدد الحلقات. وكان منتج الأسماك المدخنة في غرب أفريقيا المستفيدين المستهدفين من هذا العمل، وتم بالتالي تصميم التكنولوجيا الجديدة للتدخين ليتمكن قطاعا مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الصغيرة الحجم من تنفيذها، وإحداث أثر إيجابي على سلامة الأغذية من خلال الحد من مستويات الهيدروكربون العطري المتعدد الحلقات. وجرى تدريب المسؤولين عن إدارة المخاطر وتقييمها في غرب أفريقيا على استخدام البيانات التي تم جمعها بشأن المتناول الغذائي والمحتوى من الهيدروكربون العطري المتعدد الحلقات لوضع إطار متسق لتحليل المخاطر الماثلة أمام سلامة الأغذية.

17- تقييم المخاطر المرتبطة بأنواع بكتيريا الضمة: استمرّ العمل الرامي إلى توفير الدعم في هذا المجال بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية بهدف تقييم المخاطر المرتبطة بأنواع بكتيريا الضمة في الأغذية البحرية لدعم البلدان على تنفيذ المواصفات الدولية للدستور الغذائي المتعلقة بمكافحة أنواع بكتيريا الضمة في الأغذية البحرية. ويشمل ذلك تقييم مخاطر الضمة نظير الحالة للدم (*Vibrio parahaemolyticus*) والضمة الجارحة (*Vibrio vulnificus*) في المحار النيء. وترتبط آخر التوجيهات الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية باختيار المنهجية وتطبيقها، والخطوات التالية في البرنامج العالمي لتقييم المخاطر المرتبطة بأنواع بكتيريا الضمة.

18- عوامل النتروجين: تم وضع جدول جديد بعوامل النتروجين لبعض المنتجات السمكية يحتوي على البيانات التي وردت في مواصفة الدستور الغذائي CODEX STAN 166-1989 وغيرها من المعلومات الإحصائية الناتجة عن البيانات المتوفرة في المطبوعات التي خضعت لاستعراض الأقران. و"عامل النتروجين" هو متوسط محتوى النتروجين في أنسجة الأغذية البحرية على أساس خالٍ من الدهون الذي يمكن استخدامه لاحتماب محتوى الأغذية البحرية في مختلف المنتجات. وأُتيحت للمستخدمين المعلومات المتعلقة بعوامل النتروجين للأسماك المنشورة ضمن الممارسات الصناعية الجيدة، فضلاً عن العوامل المؤقتة التي ما زالت بانتظار تأكيد ومنهجية لتحديد عوامل النتروجين، عبر موقع المنظمة على الإنترنت على نحو ما طلبته لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية.²

19- برامج إصحاح الرخويات الثنائية الصمامات: أُعدّ مشروع وثيقة بشأن التوجيهات الفنية لوضع برامج إصحاح الرخويات الثنائية الصمامات (التوجيهات الفنية)، تماشيًا مع مدونة ممارسات الدستور الغذائي بشأن الأسماك والمنتجات السمكية، كما وُضع في صيغته النهائية. والتوجيهات الفنية هذه معدة أساسًا للإنتاج الأولي للرخويات الثنائية الصمامات المعدة للاستهلاك حية أو نيئة. وفي هذا السياق، فإنها تنطبق على القسم 7-2 من مدونة الممارسات وعلى تقييم مناطق التتابع ورصدها (القسم 7-4). كما قد تخضع المناطق المستخدمة للتكييف والتخزين الرطب (القسم 7-6-2) في البيئة الطبيعية لعمليات التقييم والرصد، وتنطبق على هذه العمليات المبادئ نفسها. وفي التوجيهات الفنية، أولي الاعتبار بشكل رئيسي للمتطلبات العامة والمخاطر الميكروبيولوجية. وتم توفير المراجع اللازمة لمواصفات الدستور الغذائي وغيرها من مطبوعات للمنظمة بشأن المخاطر الكيميائية والعوالق النباتية السامة والسموم البيولوجية. ويتم تطبيق التوجيهات الفنية هذه على أساس تجريبي في كل من أنغولا ومدغشقر وموزنيق وناميبيا بهدف التحقق من فائدتها. وتساهم العمليات

التجريبية هذه في تطبيق المفاهيم المحددة في التوجيهات الفنية المقدمة إلى البلدان النامية حيث يجري تنفيذ برامج لإصحاح الرخويات الثنائية الصمامات بدرجات متفاوتة. وسوف يجري تنقيح التوجيهات الفنية وتوحيدها وإتاحتها للمستخدمين عبر موقع المنظمة الإلكتروني بعد انتهاء الفترات التجريبية.

20- السموم البيولوجية البحرية: قام فريق من الخبراء، خلال اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، الذي عُقد في روما خلال الفترة من 22 إلى 24 فبراير/شباط 2016، بمناقشة وثيقة فنية بشأن عوامل تكافؤ السمية بالنسبة إلى السموم البيولوجية البحرية المرتبطة بالرخويات الثنائية الصمامات³ ووضعها في صيغتها النهائية. وطلبت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية إلى المنظمين القيام بالعمل هذا لإبراز ما توصل إليه علم السموم البيولوجية البحرية المرتبطة بالرخويات الثنائية الصمامات والسموم المناظرة لها ونشاطها البيولوجي. كما تم نشر وثيقة علمية عن اشتقاق عوامل تكافؤ السمية للسموم البيولوجية البحرية المرتبطة بالرخويات الثنائية الصمامات.⁴

21- الجزئيات البلاستيكية البحرية: تعمل المنظمة عن كثب مع شركاء رئيسيين على غرار برنامج الأمم المتحدة للبيئة وفريق الخبراء المشترك المعني بالجوانب العلمية لحماية البيئة البحرية، إلى جانب مؤسسات أكاديمية، للاستجابة على المستوى العالمي لخطر التلوث البلاستيكي في النظم الإيكولوجية البحرية الذي يؤدي إلى تواجد جزئيات بلاستيكية وجزئيات بلاستيكية متناهية الدقة في الأغذية البحرية. وعقدت المنظمة، في ديسمبر/كانون الأول 2016، حلقة عمل عن الجزئيات البلاستيكية لتنقيح مشروع تقرير أعدّه فريق من الخبراء الفنيين. ويصف هذا التقرير بشأن الجزئيات البلاستيكية في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، حالة المعارف بشأن وجود الجزئيات البلاستيكية في البيئة البحرية وتداعياتها على الكائنات الحية البحرية وسلامة الأغذية. وأعدّ الخبراء مجموعة من التوصيات وأفضل الممارسات للحد من أثر الجزئيات البلاستيكية المحتمل على مجموعات الأسماك وأرصدها، وعلى المسائل المرتبطة بسلامة الأغذية الناشئة عن استهلاك الأغذية البحرية.

22- وستواصل المنظمة عملها على نشر المعلومات بشأن الضوابط التنظيمية لتيسير التجارة وأطلقت مجددًا القسم عن التنظيمات الخاصة بتجارة الأسماك الموجود على موقع النظام الحاسوبي لمعلومات تسويق الأسماك (جلوفيش) التابع للمنظمة⁵. ويتيح ذلك بيانات وتحليلات عن الرفض على الحدود وتحذيرات من البلدان والأقاليم المستوردة الرئيسية، وموجزًا عن التنظيمات المتصلة بسلامة الأغذية في تلك البلدان والأقاليم، من جملة معلومات أخرى عن الأسواق والتجارة.

³ www.fao.org/3/a-i5970e.pdf

⁴ www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924224416303697

⁵ www.fao.org/in-action/globefish/en

بناء القدرات

23- واصلت المنظمة أنشطتها المتعلقة ببناء قدرات البلدان الأعضاء عبر توفير الدعم لتنفيذ الخطوط التوجيهية ومدونات الممارسات والمواصفات الصادرة عن الدستور الغذائي لمساعدة هذه البلدان على تلبية متطلبات الأسواق الرئيسية والامتثال للمتطلبات الخاصة بالصحة والصحة النباتية والتتبع. وتضمن ذلك تقديم الدعم إلى سيراليون وغامبيا وغانا ونيجيريا للقيام بتقييم المخاطر الماثلة أمام سلامة الأغذية بالنسبة إلى بعض المنتجات السمكية، واتخاذ قرارات متسقة لإدارة المخاطر.

24- وتم توفير الدعم، أو يجري توفيره حالياً، لتنفيذ مواصفات سلامة الأغذية ونظم مراقبة الأغذية في قطاع مصايد الأسماك لتلبية المتطلبات الدولية، إلى كل من إريتريا وأوكرانيا وبنغلاديش وتايلند والفلبين من خلال تنظيم حلقات عمل و/أو برامج تدريبية لتعميم شروط النفاذ إلى الأسواق المتعلقة بسلامة الأغذية وجودتها، والتتبع والتوسيم.

25- كما وقّرت المنظمة دعمها لتنظيم دورات تعليمية ومؤتمرات دولية. وعُقدت "دورة تعليمية متقدمة مكثفة بشأن تقييم سلامة منتجات الأغذية البحرية" لمدة خمسة أيام في أبريل/نيسان 2017 في بلباو، أسبانيا، بالتعاون مع معهد الدراسات الزراعية للبحر الأبيض المتوسط في سرقسطة، وهو معهد تابع للمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط. وتمت رعاية عدد من البلدان الأعضاء من منطقة البحر الأبيض المتوسط وغيرها من المناطق لحضور حلقة العمل. وسُيُنظَّم المؤتمر العالمي للأغذية البحرية الذي يعقد كل سنتين خلال الفترة من 10 إلى 13 سبتمبر/أيلول 2017 في ريكيافيك، آيسلندا، وسيضم هيئات تنظيمية من أكبر البلدان المستوردة، وأجهزة معنية بإصدار الشهادات الخاصة بمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، وممثلين من قطاع تجهيز الأسماك، وخدمات معنية بالكشف على الأسماك وإصدار الشهادات لها من مختلف البلدان. وكما جرت العادة، يُقدّم الدعم إلى بعض البلدان الأعضاء لتمكينها من حضور هذا المؤتمر. وتعود أواصر التعاون الطويل الأمد بين المنظمة والمؤتمر العالمي هذا إلى عام 1969.