

March 2017



## الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك



الدورة التاسعة
11-9 مايو/أيار 2017 الكويت، دولة الكويت
حالة تنفيذ قرارات وتوصيات الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك

موجز التقدم الذي تحقق حتى الاجتماعين التاسع والعاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك والاجتماع السابع لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية<sup>(1)</sup>

### معلومات أساسية

1 - يتبع الهيئة جهازان فرعيان هما جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك وجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية. وعقد الاجتماعان التاسع والعاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك في مدينة الكويت بدولة الكويت من 24 إلى 26 نوفمبر/تشرين الثاني 2015 (16 مندوباً)، وفي الدوحة بدولة قطر من 6 إلى 8 كانون الأول/ديسمبر 2016 (11 مندوباً) على التوالي. وعقد الاجتماع السابع لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية في الدوحة بدولة قطر من 26 إلى 28 نيسان/أبريل 2016.

### العمل الحالي بشأن الأنواع ذات الأولوية

2 - خلال الاجتماع التاسع لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك، اقترحت الكويت إضافة بوري كلونزينجر (*Liza klunzingeri* [Day, 1888])، والبوري الأخضر (*Liza subviridis* [Valenciennes, 1836]) إلى القائمة. ووافقت جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك على تقديم هذا المقترح إلى الدورة التاسعة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك لإمكان الحصول على موافقة عليه (انظر المرفق 2 للإطلاع على القائمة الحالية للأنواع ذات الأولوية).

3 - وفي الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك أشير إلى أهمية إدراج أنواع القوارب ومعدات الصيد. وجرى تسليط الضوء على تحديات العمل مع الصيادين والربابنة للحصول على بيانات دقيقة. وبالإضافة إلى ذلك، ساد اعتراف بقيمة استخدام البيانات المستمدة من نظام رصد السفن ونظام تحديد الهوية الآلي، ووفّر إطار قانوني وآليات إنفاذ كافية لضمان تطبيقهما بشكل صحيح.

(1) يمكن الاطلاع على تقارير الاجتماعات على الموقع التالي:

<http://www.fao.org/fi/static->

[Media/MeetingDocuments/RECOFI/RECOFI\\_2017\\_9th/default.htm](http://www.fao.org/fi/static-Media/MeetingDocuments/RECOFI/RECOFI_2017_9th/default.htm)

## تقييم أرصدة أسماك الكنعد

4 - نظرت الهيئة، في دورتها السابعة المعقودة في أيار/مايو 2013، إلى إجراء التقييم الإقليمي لأرصدة أسماك الكنعد على أنه هو الأولوية الأولى التي ستضطلع بها جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك فيما بين الدورتين في الفترة 2013-2014. واقترحت الأمانة أن يعقد البلد المضيف (سلطنة عمان) حلقة العمل في نوفمبر/تشرين الثاني 2013. ووقت الاجتماع، تقرر عقد حلقة العمل المعنية بالتقييم الإقليمي المشترك لأرصدة أسماك الكنعد في أوائل عام 2016 في مسقط بسلطنة عمان.

5 - واتفق المشاركون في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك على أن هذا لا يزال يمثل نشاطا ذا أولوية، على الرغم من تعذر تنفيذه في السنوات الأربع الماضية، وأنه خلال السنتين الأخيرتين كان النشاط الوحيد الذي نفذته جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك. وأشير أيضا إلى أن مجلس التعاون لدول الخليج العربية ينفذ أيضا أعمالا بشأن هذا الموضوع. واتفقوا أيضا على أن تقدم عمان، بوصفها البلد المضيف، إلى الأمانة مواعيد نهائية لعقد حلقة العمل، ربما في عام 2017 أو أوائل عام 2018.

## الجوانب الاقتصادية والاجتماعية

6 - أشار الاجتماع التاسع لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك إلى أنه يمكن مواصلة جمع المعلومات والتوسع في المتاح بالفعل من نتائج المسح لضمان تقاسم أكبر قدر من المعلومات الاجتماعية والاقتصادية المتاحة على المستوى القطري على مستوى الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك. وأقر الاجتماع بأن مجموعة المهام يمكن أن تؤدي دورا استباقيا في ربط عملية جمع البيانات الجارية بأهداف الإدارة.

7 - واتفق خلال انعقاد الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك على أن المعلومات التي جمعت في الاستبيان وفرت خط أساس جيد، ومن ثم سيعاد توزيع الاستبيان نفسه على أعضاء الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك ليقيموا بإكماله ببيانات محدثة، بحيث يمكن البدء في تجميع بعض البيانات التاريخية. واتفق على ترجمة الاستبيان إلى اللغة العربية، وأن يتم تعميم النسخة الثنائية اللغة على أعضاء الهيئة. ووافق المشاركون في الاجتماع على إرسال تحديث لأسماء أعضاء مجموعة المهام إلى الأمانة قبل الدورة التاسعة للهيئة.

March 2017

## الحد الأدنى للبيانات المطلوب إرجاعها في التقارير: مصايد الأسماك الطبيعية (التوصية RECOFI/6/2011/1)

8 - **مدى كفاية التوصية RECOFI/6/2011/1:** أكدت الأمانة مجدداً، في الاجتماع التاسع لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك، أن البيانات الواردة بموجب التوصية RECOFI/6/2011/1 ستوفر أساساً كافياً لرصد حالة عمليات وموارد الصيد وتفسير قرارات الإدارة. ومن المحتمل أن يبدأ الاستخدام الفعال لهذه البيانات بالتقييم المشترك لأسماك الكنعد ووضع أهداف الإدارة التشغيلية. غير أن عدم وجود أهداف محددة لإدارة مصايد الأسماك ذات الأهمية الإقليمية، بما في ذلك المؤشرات والنقاط المرجعية والحدود المرجعية، لا يزال يشكل عائقاً كبيراً أمام وضع خطط إقليمية لإدارة مصايد الأسماك، مثل الخطط المتعلقة بمصايد الروبيان وأسماك الكنعد.

9 - **الثغرات في الإبلاغ عن البيانات:** أحاط المشاركون في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك علماً بأن العراق وقطر هما فقط اللذان قدما بيانات عن جولة عام 2016، وأن أول مرة يقدم فيها العراق معلومات كانت عن عام 2014، وأن الحالة العامة المتعلقة بقدرة أعضاء الهيئة على الإبلاغ عن معلومات المصيد والجهد على النحو المحدد في التوصية تحسنت بعض الشيء: فقد أثبت ستة أعضاء (البحرين، وجمهورية إيران الإسلامية، والعراق، وعمان، وقطر، والمملكة العربية السعودية) قدرتهم التامة على الإبلاغ عن المصيد والجهد على النحو المحدد في التوصية؛ ولم يقدم عضوان بعد (الكويت والإمارات العربية المتحدة) بيانات بموجب هذه التوصية. وشددت جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك على الدور الرئيسي للتواصل الجيد مع جهات التنسيق وفيما بينها عند التعامل مع نداءات تلبية الحد الأدنى من متطلبات البيانات. واتفق على عدم تحديد احتياجات إضافية في مجال دعم البيانات (المرفق 2).

10 - **الإطلاع على البيانات ونشرها:** وافق المشاركون في الاجتماع التاسع لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك على أن عنصر البيانات المناظرة للتوصية RECOFI/6/2011/1 سيُنشر على الجمهور، في حين أن أي معلومات إضافية، سواء التكميلية أو التي توفر تفاصيل جديدة، سيُحتفظ بها داخل الهيئة فقط.

11 - **معايير الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك - مواءمة البيانات القطرية (على سبيل المثال التباين البارز في المصطلحات):** وافق المشاركون في الاجتماع التاسع لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك على أن التصنيفات والمصطلحات الموحدة المشار إليها في المرفق 11 من تقرير الاجتماع ستمثل معايير الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك بموجب التوصية RECOFI/6/2011/1 وستوفر هذه التصنيفات الأساس لقاعدة بيانات إقليمية بشأن المصيد والجهد المتكاملين. ولوحظ أثناء الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك أن المصطلحات والتصنيفات الموحدة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك يمكن أن تكون أكثر تفصيلاً عند التعامل مع احتياجات تقييم الأرصدة، ويمكن أن تقدم البلدان عند الضرورة فئات تكميلية بموجب هذه التصنيفات الموحدة. غير أنه لا ينبغي النظر في تصنيفات أكثر تطوراً إلا بعد الوفاء بالحد الأدنى من متطلبات البيانات.

12 - **معايير الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك - إنشاء قسمين فرعيين جديدين:** نظر المشاركون في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك في اقتراح تقسيم المنطقة الفرعية لمنظمة الأغذية والزراعة 3-51 إلى قسمين هما 1-3-51 و 2-3-51 مع الإشارة إلى أن اتخاذ القرار متروك للهيئة. وأبرز الاجتماع الحاجة إلى إيلاء اهتمام دقيق لما إذا كان هذا التقسيم يمكن أن يستلزم إجراء تعديل لمنطقة الاتفاقية في الاتفاق الخاص بإنشاء الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك.

## الحد الأدنى من البيانات المطلوب إرجاعها في التقارير عن تربية الأحياء المائية (التوصية RECOFI/8/2015/1)

March 2017

13 - وافق المشاركون في الاجتماع السابع لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية على اعتماد خريطة الطريق المقترحة من قبل فرع الإحصاءات والمعلومات في منظمة الأغذية والزراعة لتنفيذ توصية الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك بشأن الحد الأدنى للبيانات المتعلقة بتربية الأحياء المائية المطلوب إدراجها في التقارير: ستقوم أمانة الهيئة بتعديل الاستبيان الإحصائي القائم ليشمل البيانات المتفق عليها كحد أدنى في اقتراح تقديم البيانات عن تربية الأحياء المائية. ثم يرسل إلى جهات التنسيق الوطنية التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية لمراجعته. وتقوم جهات التنسيق الوطنية بعدها باختبار الاستبيان الجديد وعرض التعليقات على رئيس جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية والأمانة الفنية. (الإجراء: مكتب منظمة الأغذية والزراعة الإقليمي للشرق الأدنى وشمال أفريقيا - فرع تربية الأحياء المائية - فرع الإحصاءات والمعلومات).

### **البيانات الإقليمية للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك المدرجة في النظام الإقليمي للمعلومات الخاصة بتربية الأحياء المائية**

14 - اتفق المشاركون في الاجتماع التاسع لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك والاجتماع السابع لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية على الانتقال نحو موقع متكامل واحد للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك على شبكة الإنترنت لكل من المصايد الطبيعية وتربية الأحياء المائية، على أن يقترح اسم جديد له لاحقاً. ويتم البدء بتوسيع بسيط للموقع الحالي للنظام الإقليمي للمعلومات على شبكة الإنترنت لإنشاء قسم خاص لمصايد الأسماك الطبيعية بتطبيق الوظائف الإلكترونية المتاحة حالياً، والمضي قدماً في إجراء تدريبين تجريبيين في نشر البيانات وتقاسمها وذلك خلال التقييم المشترك لأسماك الكنعد والتحضير للاجتماع المقبل لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك. وتجري صياغة مقترحات لتغطية التكاليف المتعلقة بتطوير تكنولوجيا المعلومات وتكاليف تعهدها في الأجل الطويل. وأكدت الكويت التزامها بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة خلال هذه الفترة الانتقالية نحو إطلاق موقع رسمي جديد للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك على شبكة الإنترنت.

15 - ويعد إنشاء قاعدة البيانات الإقليمية ومركز المعلومات من الإنجازات الأساسية للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، وخطوة أساسية لتعزيز الهيئة في دعم إدارة مصايد الأسماك وتنمية تربية الأحياء المائية. وأكدت الكويت في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك أهداف ونتائج إطار التعاون بين الكويت ومنظمة الأغذية والزراعة استناداً إلى اقتراح بمشروع قدمته الأمانة إلى السلطات<sup>(2)</sup> في الكويت: ويتمثل الهدف في إنشاء قاعدة بيانات إقليمية ومركز معلومات لتعزيز الهيئة ودعم مصايد الأسماك وإدارة وتنمية تربية الأحياء المائية في المنطقة. وأقر أيضاً المشاركون في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك بالاهتمام باستخدام المنصة الإلكترونية البحرية (iMarine)<sup>(3)</sup> كبنية تحتية محتملة لدعم النظام الإقليمي للمعلومات الخاصة بتربية الأحياء المائية، وأحيلت هذه المسألة إلى الكويت لمواصلة النظر فيها واتخاذ قرار بشأنها.

### **حصر أرصدة ومصايد الأسماك للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في نظام رصد موارد مصايد الأسماك**

16 - أقر المشاركون في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك بفوائد عمليات حصر الأرصدة في نظام رصد موارد مصايد الأسماك ذات الأهمية الإقليمية لمنطقة الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك وأوصوا ببدء العملية التي تركز على الكنعد والروبيان باعتبارهما من الأنواع ذات الأولوية. وأقرت جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك بالحاجة إلى إنشاء جهة

(2) الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية في الكويت.

(3) [www.i-marine.eu/](http://www.i-marine.eu/)

March 2017

تنسيق إقليمية لأرصدة الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في نظام رصد موارد مصايد الأسماك، وأوصت بوضع اختصاصات لجهات التنسيق الإقليمية التي يقترح أن تنظر فيها جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك جنباً إلى جنب مع طلب ترشيحات لجهات التنسيق الإقليمية. وسلط الضوء أيضاً على أن الوقت يعتبر مناسباً لإجراء جولة جديدة من تحديثات قوائم حصر مصايد الأسماك في منطقة الهيئة وخاصة في سياق مؤشر أهداف التنمية المستدامة 14-4-1: "نسبة الأرصدة السمكية ضمن المستويات المستدامة بيولوجياً".

**بنود معروضة للنظر فيها في الدورة العاشرة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك اتجاهاً نحو المرحلة المقبلة**

### **الحالة العامة والقضايا المتعلقة: مصايد الأسماك الطبيعية (التوصية RECOFI/6/2011/1)**

17 - **نطاق الإبلاغ:** أثبت جميع أعضاء الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، باستثناء الكويت والإمارات العربية المتحدة، قدرتهم التامة على الإبلاغ عن معلومات المصيد والجهد على النحو المحدد في التوصية. وينبغي تحديد طبيعة وأسباب التفاوتات بين البيانات المقدمة في إطار التوصية RECOFI/6/2011/1 وقاعدة البيانات الإقليمية لإنتاج المصايد الطبيعية التابعة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك من أجل ضمان الاتساق عبر المصدرين المتعلقين بإحصاءات المصيد.

18 - **معايير الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك - إنشاء قسمين فرعيين جديدين:** يترك اقتراح تقسيم المنطقة الفرعية للمنظمة 3-51 إلى قسمين هما 1-3-51 و 2-3-51 للهيئة، لتتخذ قراراً بشأنه. وأبرز الاجتماع الحاجة إلى إيلاء اهتمام دقيق إلى ما إذا كان هذا التقسيم قد يستلزم تعديل منطقة الاتفاقية في اتفاق إنشاء الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك (المرفق 4).

19 - **الإطلاع على البيانات ونشرها:** ينبغي للهيئة أن تؤيد مبدأ اتباع نهج تدريجي، على أن تكون الخطوة الأولى هي نشر قاعدة البيانات المتكاملة للمصيد والجهد عبر الموقع الشبكي لنظام المعلومات الخاصة بتربية الأحياء المائية بصيغة إكسيل، وتكون الخطوة الثانية هي إنشاء قاعدة بيانات إقليمية كاملة تعمل على شبكة الإنترنت. وينبغي أن يأخذ هذا القرار بعين الاعتبار حالة إنشاء المركز الإقليمي للبيانات والمعلومات التابع للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك على النحو الوارد في تقرير أمانة الهيئة.

### **الحالة العامة والقضايا المتعلقة: تربية الأحياء المائية (التوصية RECOFI/8/2015/1)**

20 - **حالة الإبلاغ:** لم يتخذ أي إجراء حتى الآن لتعديل الاستبيان الإحصائي القائم ليشمل البيانات المتفق عليها في اقتراح الحد الأدنى لبيانات تربية الأحياء المائية المطلوب إدراجها في التقارير.

21 - ويمكن العثور على أسباب عدم اتخاذ إجراء في ما يلي: (1) عدم وجود اتساق بين الحد الأدنى للبيانات عن تربية الأحياء المائية المطلوب إدراجها في التقارير وبين المعايير الإحصائية الدولية والتزامات تقديم التقارير إلى المنظمة، و (2) عدم وجود تعاريف إقليمية لبعض التصنيفات مثل نظام الاستزراع، و (3) بعض المستويات ذات الأولوية التي يمكن مراجعتها لخفض مستواها. وتجدر الإشارة أيضاً إلى أن ثلاثة من أعضاء الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك هي: البحرين، والكويت، والإمارات العربية المتحدة لم توف بعد بالتزاماتها بتقديم التقارير إلى المنظمة، على الرغم من أن استبيانات البيانات التي تستخدمها المنظمة حالياً يمكن اعتبارها "الحد الأدنى للبيانات المطلوب جمعها والإبلاغ عنها" على الصعيدين القطري والدولي. ويجري تناول هذه الجوانب بتفصيل أكبر في المرفق 5.

March 2017

22 - وفي مواجهة هذه الصعوبات، قد ترى الهيئة أن من السابق لأوانه توقع الإبلاغ بموجب التوصية RECOFI/8/2015/1، وأن الأولوية الأولى يجب أن تتمثل في ضمان أن يقوم جميع أعضاء الهيئة بتقديم التقارير إلى المنظمة من خلال جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية. وتتمثل الخطوة التالية في مراجعة وتنقيح الحد الأدنى للبيانات عن تربية الأحياء المائية المطلوب الإبلاغ عنها التي اعتمدها الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في عام 2016، مع مراعاة الحاجة إلى معالجة المسائل المشار إليها أعلاه.

#### آفاق أوسع: فرص ودور الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في تمكين هدف التنمية المستدامة 14-4-1

23 - في سبتمبر/أيلول 2015، اعتمدت الدول الـ 193 الأعضاء في الأمم المتحدة خطة 2030 للتنمية المستدامة، التي تشمل 17 هدفاً من أهداف التنمية المستدامة و 169 مقصداً. والهدف 14 هو حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام من أجل التنمية المستدامة. وينص المقصد 4-14 على: "تنظيم الصيد على نحو فعال، وإنهاء الصيد المفرط والصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم وممارسات الصيد المدمرة، وتنفيذ خطط إدارة قائمة على العلم، من أجل إعادة الأرصدة السمكية إلى ما كانت عليه في أقرب وقت ممكن، لتصل على الأقل إلى المستويات التي يمكن أن تتيح إنتاج أقصى غلة مستدامة وفقاً لما تحدده خصائصها البيولوجية، بحلول عام 2020". وسيتم قياس ورصد التقدم المحرز نحو تحقيق هذا المقصد من خلال مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، ومنها الهدف 14-4-1 "نسبة الأرصدة السمكية ضمن مستويات مستدامة". ويمكن الاطلاع على وصف أكثر تفصيلاً لأهداف التنمية المستدامة ودور المنظمة في المرفق 6.

24 - وتتطابق ولاية الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك تماماً مع مقصد هدف التنمية المستدامة 14-4. وإقراراً بذلك، من المهم تسليط الضوء على الدور الرئيسي الذي ينبغي أن تقوم به الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة (الوكالة الوديعية فيما يتصل بهدف التنمية المستدامة 14-4-1) في جمع وتحليل المعلومات الإحصائية والإسهام في إعداد التقارير عن هدف التنمية المستدامة 14-4-1:

- تدعم متطلبات الحد الأدنى للبيانات المطلوب تقديمها إلى الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك تقييم الأرصدة الإقليمية المشتركة مثل الماكريل، وكذلك وحدات تقييم الموارد المشتركة على المستوى الإقليمي مثل أنواع الروبيان. ومن شأن نتائج تقييم عملية الإبلاغ عن حالة الموارد السمكية الإقليمية ضمن منطقة اتفاقية الهيئة أن تمكن البلدان الأعضاء في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك من اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن الإدارة المستدامة للأرصدة السمكية ومن ثم إحراز تقدم نحو تحقيق المقصد 14-4.
- يعتبر حصر الأرصدة في نظام رصد موارد مصايد الأسماك في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك شرطاً لتنظيم عملية إبلاغ البلدان الأعضاء في الهيئة المتصل بهدف التنمية المستدامة 14-4-1. ويمكن أن يبنى هذا الحصر على الأنواع ذات الأولوية للهيئة، ووفقاً لاقتراح جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك في اجتماعها العاشر، ستكون هناك معلومات ذات صلة بالإبلاغ عن حالة واتجاهات عدد من الموارد/الأرصدة في منطقة الهيئة. وتشمل متطلبات الحد الأدنى من البيانات المتعلقة بالأرصدة المطلوب إبلاغها إلى نظام رصد موارد مصايد الأسماك التابع للهيئة معلومات عن تحديد مورد بحري واحد/رصيد بحري واحد (أي أسماء الأنواع ومناطق توزيعها) بالإضافة إلى مؤشرات حالة الأرصدة السمكية ومجموع المصيد (أو عمليات الإنزال). ويمكن كذلك إكمال هذه المعلومات الأساسية بالمنهجية المستخدمة لتقييم الأرصدة وبمشورة علمية، وأية رؤية بيولوجية وإيكولوجية أخرى.
- استكمالاً لمتطلبات الحد الأدنى من البيانات المطلوبة بموجب التوصية RECOFI/6/2011/1، تسهم عمليات الحصر الحالية لمصايد الأسماك في نظام رصد موارد مصايد الأسماك

March 2017

في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في فهم بنية استغلال موارد مصايد الأسماك وسياق إدارتها. وفي غياب تقييمات محددة للموارد، تسهم قوائم حصر مصايد الأسماك أيضا في فهم حالة الموارد عن طريق وصف ملامح واتجاهات استغلال موارد مصايد الأسماك، وعن طريق تقديم معارف أساسية من أجل اتخاذ القرارات المتعلقة بالإدارة. وفي هذا الصدد، وعلى نحو ما اقترحه المشاركون في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك، ينبغي للهيئة أن تشجع عمليات التحديث والإرشاد المتعلقة بحصر مصايد الأسماك لجميع أعضاء الهيئة.

25 - والأهم من ذلك، أنه ينبغي للهيئة أن تنظر أيضا في وضع معايير و/أو قواعد لإسناد المسؤولية للبلدان عن حالة الموارد السمكية في منطقة اتفاقية الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، بغية تمكين البلدان من ملكية زمام الأمور فيما يتصل بهدف التنمية المستدامة 1-4-14.

26 - وتقوم المنظمة، في إطار دورها بصفتها الوكالة الوديعة لمؤشر هدف التنمية المستدامة 1-4-14 بوضع خطة لبناء قدرات البلدان الأعضاء فيها بهدف تمكينها من الإبلاغ عن هذا المؤشر. وينبغي أن تنظر الهيئة في تعيين خبير إقليمي يشارك في أنشطة المنظمة لبناء القدرات في إطار هدف التنمية المستدامة 1-4-14.

## الإجراءات التي تقترحها الهيئة

## الأنواع ذات الأولوية للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك

1 - تؤيد اقتراح جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك في اجتماعها التاسع بإضافة نوعين إلى قائمة الأنواع ذات الأولوية (انظر الفقرة 2)؛

## الحد الأدنى من البيانات المطلوب إراجها في التقارير: مصايد الأسماك الطبيعية

2 - تحت البلدان التي لم تبلغ عن الحد الأدنى من البيانات المطلوب الإبلاغ عنها على اتخاذ إجراء؛

3 - تطلب إلى جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك أن تعمل على تحسين المواءمة والاتساق بين البيانات المقدمة بموجب توصية الهيئة RECOFI/6/2011/1 والبيانات المقدمة إلى قاعدة البيانات الإقليمية المتعلقة بالمصيد الخاصة بمنظمة الأغذية والزراعة/الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك؛

4 - تضع ترتيبات ثابتة لعقد حلقة عمل للتقييم الإقليمي لأرصدة أسماك الكنعد، كأولوية أولى تضطلع بها جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك؛

5 - تتخذ قرارا بشأن التنفيذ الفوري لسياسة الإطلاع على البيانات بدءا بنشر قاعدة البيانات الإقليمية المنسقة للمصيد والجهد من خلال الموقع الحالي للنظام الإقليمي للمعلومات الخاصة بتربية الأحياء المائية؛ وستعزز هذه القدرة فيما بعد بإنشاء قاعدة البيانات الإقليمية ومركز للمعلومات؛

6 - معايير الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك: تستعرض وتصدق على التقسيمين الجغرافيين الفرعيين المقترحين حديثا.

## الحد الأدنى من البيانات المطلوب إراجها في التقارير: تربية الأحياء المائية

7 - تحت البلدان الثلاثة التي أوقفت تقديم إحصاءات عن تربية الأحياء المائية إلى منظمة الأغذية والزراعة على الوفاء بالتزاماتها، كشرط مسبق لتطورات أخرى في إطار التوصية RECOFI/8/2015/1؛

8 - تطلب إلى جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية المساعدة في القرار المذكور أعلاه، وتكلف جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية بالعمل على تحسين المواءمة والاتساق بين البيانات المقدمة بموجب توصية الهيئة RECOFI/8/2015/1 وإحصاءات تربية الأحياء المائية المقدمة إلى منظمة الأغذية والزراعة.

March 2017

**دور الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في تمكين الهدف 14-4-1 من أهداف التنمية المستدامة**

9 - تعيين خبير إقليمي يشارك في أنشطة بناء القدرات في إطار هدف التنمية المستدامة 14-4-1.

10 - تكلف جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك بوضع معايير و/أو قواعد لإسناد المسؤولية إلى البلدان عن حالة الموارد السمكية في منطقة اتفاقية الهيئة، مع المضي قدما بسياسة استباقية للإبلاغ عن الأرصاد ومصايد الأسماك على حد سواء إلى نظام رصد موارد مصايد الأسماك.

March 2017

## المرفق 1

## حالة تقديم البيانات حسب البلد بموجب التوصية RECOFI/6/2011/1

تم تحديثها في الدورة الثامنة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك

'1 مملكة البحرين

2004&gt; 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

## صيد الروبيان بشباك البحر

2004>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
												تواريخ البدء/الانتهاء	2-a-i
~1990	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y		عدد السفن حسب النوع وفئة الحجم	2-a-ii
	Y**	Y**	Y**	Y**	Y**							متوسط مدة الجر حسب نوع/فئة السفينة	2-a-iii
												متوسط عدد شباك الجر في اليوم حسب نوع/فئة السفينة	
						Y	Y	Y	Y	Y		مجموع عدد الأيام في عرض البحر حسب نوع/فئة السفينة	
~1990	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		المصيد من الروبيان	2-a-iv
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد) (الكنعد)	
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		المصيد من سرطان البحر السباح، والحبار القاعي، والإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والرأي	
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		المصيد من الزعنفيات الأخرى	
												تكوين أنواع الروبيان	5-a
												كميات المصيد المرتجع	2-a-v
												تكوين انواع الصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-a-vi
												المعلومات المتعلقة بالحد من الصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-b

\* لا تقسيم بالنسبة لنوع/فئة السفن\*\* مجموع مدة الجر

## الشباك الخيشومية

						Y	Y	Y	Y	Y		عدد الأيام في عرض البحر	3-a
	Y	Y	Y	Y	Y							الجهود السنوية البديلة	
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		مجموع المصيد	3-b
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسماك القرش والرأي	
												كمية المصيد المرتجع	
												تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

## فخاخ الأسلاك

						Y	Y	Y	Y	Y		عدد الأيام في عرض البحر	3-a
	Y	Y	Y	Y	Y							الجهود السنوية البديلة	
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		مجموع المصيد	3-b

March 2017

Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسمك القرش والرأي كمية الصيد المرتجع تكوين أنواع الصيد المرتجع

## الخيوط الصنارية

					Y	Y	Y	Y	Y	عدد الأيام في عرض البحر
Y	Y	Y	Y	Y						الجهود السنوية البديلة
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	مجموع الصيد
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسمك القرش، والرأي كمية الصيد المرتجع تكوين أنواع الصيد المرتجع

## الماكريل الأباتي المخطط

Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد السنوي
Y*	المصيد الشهري									
										تكوين طول الشوكة
										المصيد، والجهد وتكوين طول الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة
										المعلومات ذات الصلة بشأن الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)

\*متوسط طول الشوكة

March 2017

## '2' جمهورية إيران الإسلامية

2004&gt; 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

## صيد الروبيان بشباك الجر

	Y	Y	Y	Y	تواريخ البدء/الانتهاء	2-a-i
	Y	Y	Y	Y	عدد السفن حسب النوع وفئة الحجم	2-a-ii
	Y*	Y*	Y*	Y*	متوسط مدة الجر حسب نوع/فئة السفينة	2-a-iii
					متوسط عدد شباك الجر في اليوم حسب نوع/فئة السفينة	
					مجموع عدد الأيام في عرض البحر حسب نوع/فئة السفينة	
	Y	Y	Y	Y	المصيد من الروبيان	2-a-iv
	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
	Y	Y	Y	Y	المصيد من سرطان البحر السباح، والحبار القساعي، والإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي	
	Y	Y	Y	Y	المصيد من الزعنفيات الأخرى	
					تكوين أنواع الروبيان	5-a
	Y	Y	Y	Y	كمية المصيد المرتجع	2-a-v
					تكوين أنواع الصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-a-vi
	Y**	Y**	Y**	Y**	المعلومات المتعلقة بالحد من الصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-b

\* مجموع مدة الجر المبلغ عنها \*\* صورة عامة

## الشباك الخيشومية

	Y	Y	Y	Y	عدد الأيام في عرض البحر	3-a
					الجهود السنوية البديلة	
	Y	Y	Y	Y	مجموع المصيد	3-b
	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
	Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسماك القرش والراي	
					كمية المصيد المرتجع	
					تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

## فخاخ الأسلاك

	Y	Y	Y	Y	عدد الأيام في عرض البحر	3-a
					الجهود السنوية البديلة	
	Y	Y	Y	Y	مجموع المصيد	3-b
	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
	Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسماك القرش والراي	
					كمية المصيد المرتجع	
					تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

March 2017

## الخيوط الصنارية

Y	Y	Y	Y	عدد الأيام في عرض البحر	3-a
				الجهود السنوية البديلة	
Y	Y	Y	Y	مجموع المصيد	3-b
Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكربيل الاسباني المخطط (الكنعد)	
Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسماك القرش والراي	
				كمية المصيد المرتجع	
				تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

## الماكربيل الاسباني المخطط (الكنعد)

Y	Y	Y		المصيد السنوي	4-a-i
			Y	المصيد الشهري	
				تكوين طول الشوكة	4-a-ii
				المصيد والجهد وتكوين طول الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة	4-a-iii
				المعلومات ذات الصلة بشأن الماكربيل الاسباني المخطط (الكنعد)	4-b

March 2017

'3' العراق

2004&gt; 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

## صيد الروبيان بشباك البحر

	تواريخ البدء/الانتهاء	2-a-i
Y	عدد السفن حسب النوع وفئة الحجم	2-a-ii
	متوسط مدة الجر حسب نوع/فئة السفينة	2-a-iii
	متوسط عدد شبك الجر في اليوم حسب نوع/فئة السفينة	
Y	مجموع عدد الأيام في عرض البحر حسب نوع/فئة السفينة	
Y	المصيد من الروبيان	2-a-iv
	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكند)	
	المصيد من سرطان البحر السباح، والحبار القساعي، والإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش، والراي	
Y	المصيد من الزعنفيات الأخرى	
	تكوين أنواع الروبيان	5-a
	كمية المصيد المرتجع	2-a-v
	تكوين أنواع المصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-a-vi
	المعلومات المتعلقة بالحد من المصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-b

## الشباك الخيشومية

Y	عدد الأيام في عرض البحر	3-a
	الجهود السنوية البديلة	
Y	مجموع المصيد	3-b
	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكند)	
	المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسماك القرش والراي	
	كمية المصيد المرتجع	
	تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

## فخاخ الأسلاك

	عدد الأيام في عرض البحر	3-a
	الجهود السنوية البديلة	
	مجموع المصيد	3-b
	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكند)	
	المصيد من أسماك الإمبراطور والهامور وأسماك القرش والراي	

March 2017

كمية المصيد المرتجع  
تكوين أنواع المصيد المرتجع 5-b

#### الخيوط الصنارية

عدد الأيام في عرض البحر 3-a  
الجهود السنوية البديلة  
مجموع المصيد 3-b  
المصيد من الماكريل الاسباني  
المخطط (الكنعد)  
المصيد من أسماك الإمبراطور  
والهامور وأسماك القرش والراي  
كمية المصيد المرتجع  
تكوين أنواع المصيد المرتجع 5-b

#### الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)

المصيد السنوي 4-a-i  
المصيد الشهري  
تكوين طول الشوكة 4-a-ii  
المصيد والجهود وتكوين طول  
الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة 4-a-iii  
المعلومات ذات الصلة بشأن  
الماكريل الاسباني المخطط  
(الكنعد) 4-b

March 2017

## '4' دولة الكويت

2004&gt; 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

## صيد الروبيان بشباك البحر

																		2-a-i	تواريخ البدء/الانتهاء
~2001	Y	Y	Y															2-a-ii	عدد السفن حسب النوع وفئة الحجم
																		2-a-iii	متوسط مدة الجر حسب نوع/فئة السفينة
																			متوسط عدد شباك الجر في اليوم حسب نوع/فئة السفينة
~2001	Y*	Y*	Y*															2-a-iv	مجموع عدد الأيام في عرض البحر حسب نوع/فئة السفينة
~2001	Y*	Y*	Y*																المصيد من الروبيان
																			المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
																			المصيد من سرطان البحر السباح، والحبسار القساعي، والإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي
																			المصيد من الزعنفيات الأخرى
																		5-a	تكوين أنواع الروبيان
																		2-a-v	كمية المصيد المرتجع
																		2-a-vi	تكوين أنواع الصيد العرضي والمصيد المرتجع
																		2-b	المعلومات المتعلقة بالحد من الصيد العرضي والمصيد المرتجع

\* لا تقسيم بالنسبة لنوع/فئة السفن

## الشباك الخيسومية

~2001	Y*	Y*	Y*															3-a	عدد الأيام في عرض البحر	
																			الجهود السنوية البديلة	
																			3-b	مجموع المصيد
																			المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
																			المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور وأسماك القرش والراي	
																			كمية المصيد المرتجع	
																			5-b	تكوين أنواع المصيد المرتجع

## فخاخ الأسلاك

~2001	Y*	Y*	Y*	Y*															3-a	عدد الأيام في عرض البحر	
																				الجهود السنوية البديلة	
																				3-b	مجموع المصيد
																				المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
																				المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور وأسماك القرش والراي	
																				كمية المصيد المرتجع	
																				5-b	تكوين أنواع المصيد المرتجع

March 2017

## الخيوط الصنارية

3-a	عدد الأيام في عرض البحر
	الجهود السنوية البديلة
3-b	مجموع المصيد
	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور وأسماك القرش والراي
	كمية المصيد المرتجع
5-b	تكوين أنواع المصيد المرتجع

## الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)

4-a-i	المصيد السنوي
	المصيد الشهري
4-a-ii	تكوين طول الشوكة
4-a-iii	المصيد والجهد وتكوين طول الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة
4-b	المعلومات ذات الصلة بشأن الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)

2004>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
<b>صيد الروبيان بشباك البحر</b>													
							Y*	Y*	Y*			تواريخ البدء/الانتهاء	2-a-i
							Y	Y	Y			عدد السفن حسب نوع وفئة الحجم	2-a-ii
												متوسط مدة الجر حسب نوع/فئة السفينة	2-a-iii
												متوسط عدد شباك الجر في اليوم حسب نوع/فئة السفينة	
							Y	Y	Y			مجموع عدد الأيام في عرض البحر حسب نوع/فئة السفينة	
							Y	Y	Y			المصيد من الروبيان	2-a-iv
												المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكعد)	
							Y**	Y**	Y**			المصيد من سرطان البحر السباح، والحبار القساعي، والإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراري	
							Y**	Y**	Y**			المصيد من الزعنفيات الأخرى	
												تكوين أنواع الروبيان	5-a
												كمية المصيد المرتجع	2-a-v
												تكوين أنواع الصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-a-vi
												المعلومات المتعلقة بالحد من الصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-b
* ليس هناك تاريخ متاح ** جزئية													
<b>الشباك الخيشومية</b>													
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			عدد الأيام في عرض البحر	3-a
												الجهود السنوية البديلة	
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			مجموع المصيد	3-b
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكعد)	
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراري	
												كمية المصيد المرتجع	
												تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b
<b>فخاخ الأسلاك</b>													
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			عدد الأيام في عرض البحر	3-a
												الجهود السنوية البديلة	
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			مجموع المصيد	3-b
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكعد)	
~1984				Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراري	
												كمية المصيد المرتجع	
												تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

March 2017

						الخطوط الصنارية
~1984	Y	Y	Y	Y	Y	عدد الأيام في عرض البحر 3-a
						الجهود السنوية البديلة
~1984	Y	Y	Y	Y	Y	مجموع المصيد 3-b
~1984	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
~1984	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي كمية المصيد المرتجع تكوين انواع المصيد المرتجع 5-b

						الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
			Y	Y	Y	المصيد السنوي 4-a-i
			Y	Y	Y	المصيد الشهري
						تكوين طول الشوكة 4-a-ii
						المصيد، والجهد، وتكوين طول الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة 4-a-iii
						المعلومات ذات الصلة بالماكريل الاسباني المخطط (الكنعد) 4-b

March 2017

‘6’ دولة قطر

2004&gt; 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

الشباك الخيشومية													
								**	**	**	**	3-a	عدد الأيام في عرض البحر
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y		الجهود السنوية البديلة
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	3-b	مجموع المصيد
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y		المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	5-b	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي كمية المصيد المرتجع تكوين أنواع المصيد المرتجع

\* عينة في الخور والشمال

\*\* سمك الكنعد بمفرده الذي تستهدفه المراكب الشراعية والشباك الخيشومية للآخرين جنبا إلى جنب مع الصيد بخيوط اليد وجميع معدات الصيد الخاصة بالزوارق الصغيرة

فخاخ الأسلاك													
								***	***	***		3-a	عدد الأيام في عرض البحر
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y		الجهود السنوية البديلة
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	3-b	مجموع المصيد
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y		المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
					Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	5-b	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي كمية المصيد المرتجع تكوين أنواع المصيد المرتجع

\* عينة في الخور والشمال

\*\*\* جنبا إلى جنب مع كل معدات الصيد الخاصة بالزوارق الصغيرة

الخيوط الصنارية													
								Y	Y	Y	Y	3-a	عدد الأيام في عرض البحر
								Y	Y	Y	Y		الجهود السنوية البديلة
								Y	Y	Y	Y	3-b	مجموع المصيد
								Y	Y	Y	Y		المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)
								Y	Y	Y	Y	5-b	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي كمية المصيد المرتجع تكوين أنواع المصيد المرتجع

المراكب الشراعية- جنبا إلى جنب مع الشباك الخيشومية؛ والزوارق الصغيرة - جميع معدات الصيد مجتمعة

الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)													
									Y	Y		4-a-i	المصيد السنوي
													المصيد الشهري
												4-a-ii	تكوين طول الشوكة
												4-a-iii	المصيد والجهود وتكوين طول الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة

March 2017

4-b المعلومات ذات الصلة بالماكريل  
الاسباني المخطط (الكنعد)

تغطي البيانات المتعلقة بعام 2012 الفترة من سبتمبر/أيلول إلى ديسمبر/كانون الأول 2012.

March 2017

## ٧، المملكة العربية السعودية

2004>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
<b>صيد الروبيان بشباك البحر</b>													
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			تواريخ البدء/الانتهاء	2-a-i
~1991	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y	Y	Y			عدد السفن حسب النوع/فئة الحجم	2-a-ii
												متوسط مدة الجر حسب نوع/فئة السفينة	2-a-iii
~1991	Y**	Y**	Y**	Y**	Y**	Y**	Y	Y	Y			متوسط عدد شبك الجر في اليوم حسب نوع/فئة السفينة	
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			مجموع عدد الأيام في عرض البحر حسب نوع/فئة السفينة	
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الروبيان	2-a-iv
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الروبيان الاسباني المخطط	
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من سرطان البحر السباح، والحبار القساعي، والإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي	
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الزعنفيات الأخرى	
~1991	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			تكوين أنواع الروبيان	5-a
												كمية المصيد المرتجع	2-a-v
												تكوين أنواع المصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-a-vi
												المعلومات المتعلقة بالحد من المصيد العرضي والمصيد المرتجع	2-b
<b>الشباك الخيشومية</b>													
			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			عدد الأيام في عرض البحر	3-a
					Y	Y	Y	Y	Y			الجهود السنوية البديلة	
			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			مجموع المصيد	3-b
			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكند)	
			Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي	
												كمية المصيد المرتجع	
												تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b
<b>فخاخ الأسلاك</b>													
~1994	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			عدد الأيام في عرض البحر	3-a
~1994	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			الجهود السنوية البديلة	
~1994	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			مجموع المصيد	3-b
~1994	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكند)	
~1994	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي	
												كمية المصيد المرتجع	
												تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

March 2017

الخيوط الصنارية								
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	عدد الأيام في عرض البحر	3-a
		Y	Y	Y	Y	Y	الجهود السنوية البديلة	
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	مجموع المصيد	3-b
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	
Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	Y	المصيد من أسماك الإمبراطور، والهامور، وأسماك القرش والراي	
							كمية المصيد المرتجع	
							تكوين أنواع المصيد المرتجع	5-b

الماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)								
			Y	Y	Y	Y	المصيد السنوي	4-a-i
			Y	Y	Y	Y	المصيد الشهري	
							تكوين طول الشوكة	4-a-ii
							المصيد والجهد وتكوين طول الشوكة لمعدات الصيد المستهدفة	4-a-iii
							المعلومات ذات الصلة المتعلقة بالماكريل الاسباني المخطط (الكنعد)	4-b

March 2017

المرفق 2

## موجز البيانات المقدمة بناء على التوصية RECOFI/6/2011/1

محدثه في الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك التابعة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، مع الأخذ بعين الاعتبار البيانات التي قدمها العراق.

قدمت كل من البحرين، وإيران، وسلطنة عمان، وقطر، والمملكة العربية السعودية بيانات المصيد والجهد لعامي 2012 و 2013 المصنفة حسب معدات الصيد وفئات السفن. وخلال هذه الجولة من تقديم التقارير، قدم العراق معلومات عن الأسطول والتشغيل استخدمت لتقدير الجهود المبذولة للفترة 2004-2013، بينما جمعت بيانات المصيد لجميع فئات السفن ومعداتهما. ولم تقدم سوى البحرين وقطر بيانات عن المصيد والجهد لعام 2014 في جولة عام 2015. وقدم العراق بيانات عام 2014 (وهي السنة الأولى والوحيدة التي أبلغ بيانات بشأنها) خلال جولة تقديم البيانات لعام 2016. وبالنسبة للعراق كان هذا أول إبلاغ باستخدام صيغة إكسيل. ولم يقدم سوى العراق وقطر بيانات في عام 2016.

ويقترح إجراء استعراض لمدى التغطية المتعلقة ببيانات كمية المصيد من أجل زيادة توضيح الثغرات في البيانات داخل التقارير القطرية. وبالإضافة إلى ذلك، تمت إضافة صف 'معدات أخرى' في الجداول أدناه 'تكوين المصيد حسب فئة الأسطول' و 'تكوين المصيد حسب معدات الصيد' لتحقيق التوازن في التركيبة الكلية للمصيد المبلغ عنه لكل بلد.

البحرين	العراق	إيران	عُمان	قطر	المملكة العربية السعودية
التغطية حسب كمية المصيد [الحد الأدنى من البيانات المطلوبة في التقارير/قاعدة بيانات المصيد الخاصة بالهيئة]					
100%	38%	54%	99%	132%	92%
100%	100%	89%	97%	n.a.	85%
100%	-	93%	105%	126%	67%
100%	-	82%	84%	121%	119%
100%	-	76%	327%	366%	122%

### تكوين المصيد المبلغ عنه حسب فئة الأسطول

زوارق صلب	90%	0.05%			
مراكب شراعية	10%	41%	10%	82%	65%
زوارق سريعة	62%	34%	83%	18%	35%
فئات أخرى	3%	24.95%	7%		
المجموع	100%	100%	100%	100%	100%

### تكوين المصيد المبلغ عنه حسب معدات الصيد

صيد الروبيان بشباك الجر	29%	17%	6%	0%	27%
الشباك الخيشومية	14%	83%	62%	46%	22%
فخاخ الأسلاك	40%		3%	6%	36%
الخيوط الصنارية	4%		4%	24%	15%
معدات أخرى	13%			23%	19%
المجموع	100%	100%	75%	99%	100%

تقسيم الأنواع: عدد الأنواع المبلغ عنها (تقرير المصيد على مستوى الأنواع)

March 2017

10 (86%)	4 (100%)	4 (100%)	0%	0%	2 (19%)*	أسماك الهامور
4 (78%)	3 (100 %)	4 (32%)	0%	0%	4(100%)	أسماك الإمبراطور

تم تعريف أسماك الهامور وأسماك الإمبراطور على أنها *Scomberomorus* spp., *Epinephelus* spp. و *Lethrinus* spp على التوالي.  
 \* أبلغت البحرين أن 98 في المائة من المصيد المبلغ عنه في إطار *Epinephelus* spp هو الهامور البرتقالي المرقط (*Epinephelus coioides*).

March 2017

## المرفق 3

قائمة الأنواع التي تحظى بالأولوية وتدعم مصايد الأسماك المرجعية الرئيسية  
في منطقة الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك  
(بالصيغة المنقحة في الدورة الثامنة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك)

الاسم العلمي	الاسم الشائع	ترميز نظام المعلومات الخاصة بعلوم الأحياء المائية ومصايد الأسماك	الاسم في المنظمة
<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green Tiger Prawn	TIP	Green Tiger Prawn
<i>Portunus pelagicus</i>	Blue swimming crab	SCD	Blue swimming crabs
<i>Sepia pharaonis</i>	Cuttlefish	IAH	Pharaoh cuttlefish
<i>Stolephorus spp.</i>	Anchovies	STO	Stolephorus anchovies
<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine	IOS	Indian oil sardine
<i>Carangoide gymnotethus</i>	Jacks	NGY	Bludger
<i>Gnathanodon speciosus</i>	Golden trevally	GLT	Golden trevally
<i>Rastrelliger Kanagurta</i>	Indian mackerel	RAG	Indian mackerel
<i>Lethrinus borbonicus</i>	Orange finned emperor	LBW	Snubnose emperor
<i>Lethrinus lentjan</i>	Redspot emperor	LTS	Pink ear emperor
<i>Lethrinus nebulosus</i>	Spangled emperor	LHN	Spangled emperor
<i>Cephalopholis miniata</i>	Coral grouper/Bluespotted grouper	CFI	Coral hind
<i>Epinephelus coioides</i>	Orange-spotted grouper	ENI	Orange-spotted grouper
<i>Siganus canaliculatus</i>	Rabbitfish	SCN	White-spotted spinefoot
<i>Scomberomorus commerson</i>	King mackerel/Narrow-barred Spanish mackerel	COM	Narrow-barred Spanish mackerel
<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna	LOT	Longtail tuna
<i>Euthymus affinis</i>	Kawakawa	KAW	Kawakawa
<i>Carcharhinidae</i>	Sharks	RSK	Requiem sharks nei

العمل الحالي بشأن الأنواع ذات الأولوية بالنسبة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك متاح في المرفق 5 لتقرير الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك التابعة للهيئة (الدوحة، دولة قطر، 6-8 ديسمبر/كانون الأول 2016)؛ <http://www.fao.org/3/a-i6948e.pdf>

March 2017

المرفق 4

### معايير الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك: الإنشاء المقترح لتقسيمات جغرافية جديدة

السجل التاريخي بشأن "الطلب المقدم من أمانة الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك إلى مجموعة العمل المعنية بتنسيق الإحصاءات الخاصة بمصايد الأسماك من أجل الإقرار الرسمي للتقسيم المقترح للمنطقة الفرعية لمنظمة الأغذية والزراعة 3-51 إلى تقسيمين 1-3-51 و 2-3-51"

في الاجتماع السادس لجماعة العمل المعنية بمصايد الأسماك (الدوحة، 2012)، نص المرفق 3 للوثيقة RECOFI:WGFM6/2012/8 (FIRMS) على ما يلي:

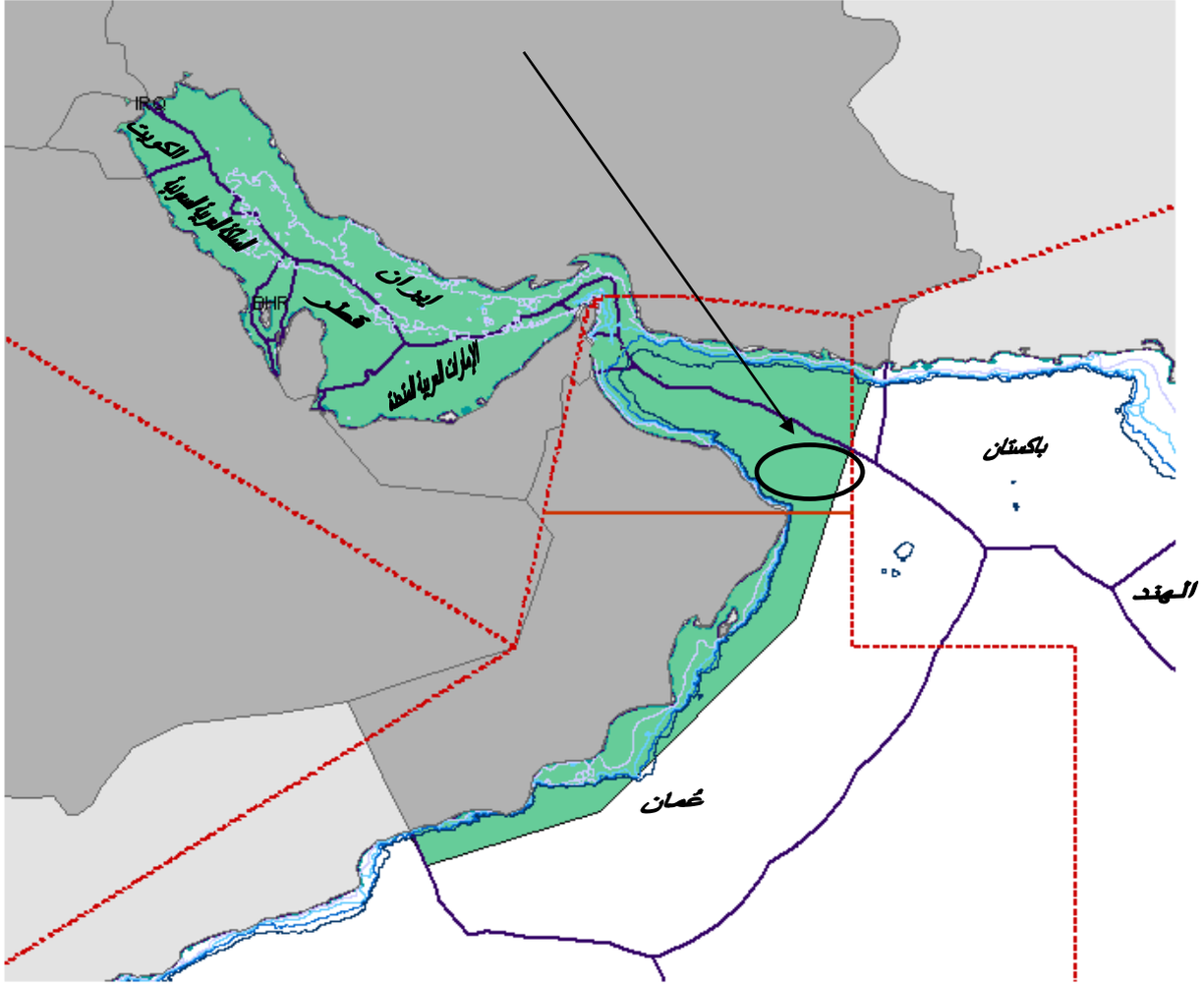
>> من أجل الإحالة المرجعية السليمة للموارد البحرية وموارد مصايد الأسماك في المنطقة الإقليمية لمصايد الأسماك في منطقة الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، وبصفة خاصة للتمييز بين مصايد الأسماك المستغلة في بحر عمان وتلك المستغلة في الجزء الجنوبي الغربي من بحر العرب، وافقت جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك التابعة للهيئة في اجتماعها الخامس (طهران، جمهورية إيران الإسلامية، 9-12 أكتوبر/تشرين الأول 2011) على ضرورة تقسيم المنطقة الإحصائية الفرعية للمنظمة 3-51 وهي "بحر العرب الغربي" إلى قسمين:

- 1-3-51: بحر عمان،
- 2-3-51: بحر العرب (الجنوب الغربي)

وتحقق الاجتماع السادس لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك من مواصفات الحدود بين القسمين الجديدين ويحدد الخط الفاصل على النحو التالي (انظر الشكل 1):

“خط أفقي يمر عبر نقطة خط العرض 22°N شمالاً (26°N) وخط الطول 5059 شرقاً (59°E)، الذي يحدد في منطقة الرسول- هاد (Rasol - Had) حد الحدود الساحلية بين بحر عمان وبحر العرب، ويمتد شرقاً إلى الحد الراسي للمنطقتين الفرعيتين للمنظمة 3-51 و 4-51”

## الشكل 1 الحدود المقترحة بين القسمين الجديدين 1-3-51 و 2-3-61



استعراض الحدود الإحصائية المقترحة بين القسمين المرشحين الجديدين 1-3-51 (بحر عمان) و 2-3-61 (بحر العرب (جنوب غرب)) - أقرت جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك في اجتماعها السادس بأن هذا الاقتراح وُضع بالتشاور الوثيق بين جمهورية إيران الإسلامية وعمان لمعالجة متطلبات نظام رصد موارد مصايد الأسماك من أجل تعيين مرجع جغرافي متميز لمصايد الأسماك المستغلة في بحر عمان وفي بحر العرب. وأبلغ أمين فريق العمل المعني بتنسيق الإحصاءات الخاصة بمصايد الأسماك مندوبي الهيئة بأن الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك لديها القدرة على إجراء هذه التعديلات، وأن الحدود الإحصائية المقترحة ينبغي أن تتيح أيضا الإبلاغ المتسق عن إحصاءات مصايد الأسماك وفقا للقسمين المنشأين حديثا. وينبغي أيضا استعراض الأسماء المقترحة بعناية قبل إقرارها. وأفادت جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك بأن كلا من جمهورية إيران الإسلامية وعمان ستتشاروران معا فيما يتعلق بهذه المسألة وتؤكدان ذلك للهيئة. واقترح المشاركون في الاجتماع السادس لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك أن تتخذ الهيئة قرارا رسميا في اجتماعها المقبل.

## واستعرض الاجتماع السابع للهيئة (مايو/أيار 2013) المسألة في التقرير التالي:

فيما يتعلق بالتصنيف الفرعي المقترح للمنطقة الفرعية 3-51، ارتأت الهيئة أن من الضروري مواصلة التشاور مع جميع البلدان التي ستتأثر بهذا التعديل، بما في ذلك البلدان غير الأعضاء في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، وتقييم التزامها، ووافقت على إرجاء القرار. وأوصت الهيئة جماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك بمواصلة المناقشة وعقد 8 مشاورات، خاصة مع البلدان

March 2017

المجاورة والمنظمات ذات الصلة، وطرح المقترح النهائي في الدورة الثامنة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك.

ولم يتخذ أي إجراء لاحق حتى الاجتماع العاشر لجماعة العمل المعنية بإدارة مصايد الأسماك (ديسمبر/كانون الأول 2016)

## الحالة العامة والمسائل المتعلقة: تربية الأحياء المائية (توصية الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك (RECOFI/8/2015/1)

1 - كمسألة مبدأ، على النحو المنصوص عليه في اتفاق عضوية منظمة الأغذية والزراعة، يتعين على الهيئات المختصة لجميع الدول الأعضاء، ومنها تلك في منطقة الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، أن ترد على استبيانات البيانات الإحصائية التي ترسل سنوياً بالإبلاغ عن بياناتها القطرية عن مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية إلى إدارة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في المنظمة.

2 - وتقدر إدارة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في المنظمة الجهود التي تبذلها جمهورية إيران الإسلامية والعراق وعمان وقطر والمملكة العربية السعودية في الوفاء بالتزامها في الإبلاغ عن البيانات إلى المنظمة، وتتوقع استمرار هذه الجهود. وفي الوقت نفسه، تدعو منظمة الأغذية والزراعة الهيئات المختصة في البحرين والكويت والإمارات العربية المتحدة إلى استئناف إبلاغها عن بياناتها الوطنية بشأن مصايد الأسماك الطبيعية وتربية الأحياء المائية، الذي توقف أو تعطل في الماضي القريب (الجدول 1).

3 - وفي ما يتعلق بتربية الأحياء المائية، فإن نطاق تغطية بيانات الاستبيان الذي تستخدمه المنظمة حالياً يمكن أن تعتبر "الحد الأدنى من البيانات المطلوب جمعها والإبلاغ عنها" على المستويين القطري والدولي. وتغطي الاستبيانات عن بيانات تربية الأحياء المائية (1) كمية الإنتاج خارج المزارع وسعر أول بيع بالعملة المحلية للأنواع المستزرعة حسب بيئة التربية وحسب نظام/طريقة الاستزراع؛ و (2) إنتاج الزريعة من مفرخات تربية الأحياء المائية والحضانات حسب الأنواع وحسب الاستخدام المقرر؛ و (3) مساحات المياه السطحية ووحدات الأنواع الرئيسية لمرافق الإنتاج.

4 - ويتعين مراجعة الحد الأدنى من البيانات عن تربية الأحياء المائية المطلوب الإبلاغ عنها التي اعتمدها الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك في عام 2016، وتنقيحها بعناية، وترجمتها إلى مجموعة عملية من استبيانات الحصول على بيانات لتنفيذها حسب الأولوية والإمكانية العملية، مع مراعاة أيضاً استبيانات المنظمة الحالية للحصول على بيانات لتقاضي الأزواجية، والاتساق مع المعايير الإحصائية الدولية الراسخة.

5 - ومن بين الفئات الثلاث ضمن الحد الأدنى من البيانات عن تربية الأحياء المائية المطلوب الإبلاغ عنها التي اعتمدها الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، فإن أكثر البيانات التي يتعين جمعها والإبلاغ عنها تحت فئة إحصاءات الإنتاج مشمولة بالفعل باستبيانات منظمة الأغذية والزراعة، ما عدا المدخلات عن نظام الاستزراع وتربية الأحياء المائية القائمة على الصيد الطبيعي. وفي ما يلي آراء فرع الإحصاءات والمعلومات بشأن هذين الاستثنائيين.

- يشير نظام الاستزراع، المقترن بوصف إضافي (الواسع الانتشار، والكثيف، وشبه الكثيف) إلى كثافة نظام استزراع الأحياء المائية حسب مستويات مدخلات المواد والمدخلات الإدارية ودرجة تعقيد التكنولوجيات بما فيها المعدات والمرافق. ولأغراض إحصاءات تربية الأحياء المائية على نطاق العالم، نادراً ما يقاس مستوى الانتشار وليس ثمة تحديد لمعيار دولي متفق عليه على نطاق واسع. وما لم توافق البلدان الأعضاء في الهيئة وتتفق على تعريف لكثافة نظم استزراع الأحياء المائية المستخدم في منطقة الهيئة، فينبغي أن يعامل هذا على أنه مجال ذو أولوية منخفضة لجمع البيانات.

March 2017

- لتفادي الالتباس وتعقيد الأمور، ينبغي تعريف مدخلات تربية الأحياء المائية القائمة على الصيد الطبيعي على أنها زريعة برية.

6 - وتغطي استبيانات المنظمة بالفعل بصفة جزئية البيانات التي يتعين جمعها تحت فئة مراكز الإنتاج. وغالبا ما تجمع البيانات بصورة أقل تواترا من خلال الإحصاء. ومن أجل المقارنات الدولية، يتعين استحداث عبارة "حيازات إنتاج الأحياء المائية" ووضع تعريف لها، وذلك بالإضافة إلى العمل المتوقع لتحديد بعض تدابير جمع البيانات وترجمتها إلى استبيانات قابلة للتطبيق لجمع البيانات لاستخدامها.

7 - والبيانات التي توصي الهيئة بجمعها والإبلاغ عنها على المستوى القطري تحت فئة السوق، يبدو إنها خارج نطاق قطاع تربية الأحياء المائية. وتلزم جهود مشتركة بين الإدارات للحصول على بيانات إحصائية من قبيل إنتاج الأعلاف (الصناعة و/أو التجارة) والتجارة الدولية (التجارة والجمارك). وبالنسبة لبيانات التجارة، فمن الصعب في المعتاد بل وحتى من المستحيل التفرقة بين المنتجات من الصيد وتربية الأحياء المائية لو أن المنتجات المتجر بها جاءت من مصدري الإنتاج. ولذلك ينبغي إعطاء أولوية دنيا لجمع البيانات تحت فئة السوق.

8 - وستدرس جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية المسائل المدرجة أعلاه، وتنقح تبعا لذلك الحد الأدنى من البيانات المتعلقة بتربية الأحياء المائية المطلوب الإبلاغ عنها.

الجدول 1: قاعدة بيانات المنظمة العالمية عن إنتاج الأحياء المائية المستزرعة - الكمية في منطقة الهيئة الدولية لمصايد الأسماك حسب البلد (2000-2015)

الوحدة: بالأطنان بالوزن الحي																
2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
346 118	320 174	325 325	296 514	247 262	220034	179 552	154 726	158 549	129 468	111 761	104 330	91 714	76 817	62 550	40 550	جمهورية إيران الإسلامية
30 000	23 880	9 266	12 737	16 076	26 374	26 442	22 340	18 410	15 586	14 375	11 172	11 824	6 744	8 218	6 004	المملكة العربية السعودية
24 803	26 625	14 060	25 040	16 290	20 320	18 732	19 246	15 810	14 867	17 941	13 947	2 000	2 000	2 000	1 745	العراق
790	788	780	420	415	198	130	1 343	644	610	590	570	2 300	صفر	صفر	صفر	الإمارات العربية المتحدة
262	297	303	309	319	310	272	291	348	568	327	375	366	195	195	376	الكويت
170	282	353	168	157	127	118	121	96	114	218	515	352	صفر	صفر	صفر	عمان
10	56	56	36	36	36	36	36	36	36	11	صفر	صفر	صفر	1	صفر	قطر
6	6	0	2	3	3	2	2	1	2	3	8	4	3	صفر	12	البحرين
402 159	372 108	350 143	335 226	280 558	267 402	225 284	198 105	193 894	161 251	145 226	130 917	108 560	85 759	72 964	48 687	المجموع

\* الأرقام المكتوبة بالأحمر تشير إلى "تقديرات منظمة الأغذية والزراعة" في غياب تقرير عن البيانات القطرية.

## المرفق 6

### معلومات أساسية عن إطار أهداف التنمية المستدامة

March 2017

1 - في أيلول/سبتمبر 2015، اعتمدت 193 دولة عضوا في الأمم المتحدة خطة 2030 للتنمية المستدامة- التي تضم 17 هدفا للتنمية المستدامة و169 مقصدا. وتلزم الخطة المجتمع الدولي بإنهاء الفقر والجوع وتحقيق التنمية المستدامة في الأبعاد الثلاثة جميعها (الاجتماعية والاقتصادية والبيئية) على مدى السنوات الـ 15 القادمة (2016-2030). وأهداف التنمية المستدامة هي أول دفعة للتنمية العالمية في التاريخ تقودها الدول الأعضاء، وتحدد أهدافا محددة للبلدان تقوم بتلبيتها في غضون إطار زمني، مع رصد الإنجازات دوريا لقياس التقدم المحرز.

2 - والهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة وهو 'الحياة تحت الماء' مكرس للتفاعلات البشرية مع المحيطات. ويتمثل الهدف 14 في حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية، واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة. ويشمل نطاقا من المسائل في مجال الحفاظ والاستخدام المستدام، تضم سبعة مقاصد وثلاثة سبل للتنفيذ للاستجابة للحاجة الملحة لتحقيق تغيير تحولي نحو ممارسات أكثر استدامة. وينص المقصد الرابع "إدارة مصايد الأسماك وقيمتها" على: تنظيم الصيد على نحو فعال، وإنهاء الصيد المفرط والصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم وممارسات الصيد المدمرة، وتنفيذ خطط إدارة قائمة على العلم، من أجل إعادة الأرصد السمكية إلى ما كانت عليه في أقرب وقت ممكن، لتصل على الأقل إلى المستويات التي يمكن أن تتيح إنتاج أقصى غلة مستدامة وفقا لما تحدده خصائصها البيولوجية، بحلول عام 2020.

3 - وتحت كل مقصد، حُددت مؤشرات منتقاة لرصد التقدم المحرز نحو تنفيذ الأهداف. ووفقا لمبدأ الملكية الوطنية، فإن البلدان هي المسؤولة أساسا عن جمع البيانات. ومع ذلك، فيمكن للوكالات الدولية أن تقدم مساعدة من خلال تعزيز القدرات الوطنية وضمان قابلية البيانات للمقارنة والتجميع على المستويات الإقليمية الفرعية والإقليمية والعالمية. والمتعارف عليه هو أن منظمة الأغذية والزراعة تؤدي دورا عالميا أساسيا في تطوير طرق ومعايير إحصاءات الزراعة والأغذية، وفي تقديم مساعدة فنية يمكن أن تساعد البلدان في مواجهة تحديات الرصد الجديدة. وأقترح أن تكون منظمة الأغذية والزراعة الوديع<sup>(4)</sup> للمؤشرات الـ 21 لأهداف التنمية المستدامة الأساسية للأغذية والزراعة، أي أن تعمل كميسر لمساعدة البلدان في تقديم تقاريرها وتعزيز بيئات مؤسسية وسياساتية قوية ومتسقة.

4 - وكجزء من دورها كوكالة وديعة لمؤشر هدف التنمية المستدامة 14-4-1 "نسبة الأرصد السمكية ضمن المستويات المستدامة"، تضع منظمة الأغذية والزراعة خطة لبناء قدرات الدول الأعضاء فيها بهدف تمكينها من الإبلاغ عن مؤشراتها. وتقوم المنظمة حاليا بالإبلاغ بصفة دورية عن حالة الأرصد السمكية على المستوى العالمي كجزء من منشورها الذي يصدر كل سنتين عن حالة الموارد السمكية وتربية الأحياء المائية. ويتعين تكيف هذا المؤشر العالمي المستوى ليصبح مؤشرا يمثل للخطوط التوجيهية للشعبة الإحصائية للأمم المتحدة، أي أن تكون مملوكة للبلدان وتبلغ عنها البلدان. ويتعين لهذا التكيف أن يبنى على القوانين والاتفاقات الدولية القائمة، ومنها اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لعام 1982، والمسؤولية الوطنية عن الموارد السمكية داخل المناطق الاقتصادية الخالصة، والترتيبات المنفق عليها داخل المنظمات والترتيبات الإقليمية لإدارة مصايد الأسماك.

5 - وتتضمن خطة المنظمة العامة لبناء القدرات تحديد مجموعة منتقاة من طرق تقييم الأرصد الواجبة التطبيق في حالات محدودة للبيانات، وعقد حلقة عمل عالمية يجري فيها استعراض من الزملاء لهذه الطرق على يد خبراء إقليميين من أجل إقرارها، ويجري فيها تدريب هؤلاء الخبراء كمدربين، واستخدام نظم رصد الصيد والموارد السمكية كوسيلة لتيسير جمع البيانات الوطنية عن مؤشر هدف التنمية المستدامة 14-4-1.

(4) انظر <http://www.fao.org/3/a-i6919e.pdf> للإطلاع على المزيد بشأن دور منظمة الأغذية والزراعة كوكالة وديعة.

March 2017