



## هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

البند 4 من جدول الأعمال المؤقت
مجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية المخصصة المعنية بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة
الدورة الثانية
روما، 23-25 أبريل/نيسان 2018
إعداد التقرير عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم

### بيان المحتويات

الصفحة

2	مقدمة
2	معلومات أساسية
3	الخطوات المتخذة من أجل وضع الصيغة النهائية للتقرير
5	تعليقات مجموعة العمل
5	التوجيهات المطلوبة
6	المرفق الأول
7	المرفق الثاني

طُبِعَ عدد محدود من هذه الوثيقة من أجل الحدّ من تأثيرات عمليات المنظمة على البيئة والمساهمة في عدم التأثير على المناخ. ويرجى من السادة المندوبين والمراقبين التكرم بإحضار نسخهم معهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية منها. ومعظم وثائق اجتماعات المنظمة متاحة على الإنترنت على العنوان التالي: [www.fao.org](http://www.fao.org)

## مقدمة

- 1- رحّبت هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة)، في دورتها العادية السادسة عشرة، بمشروع التقرير عن حالة الموارد الوراثية المائية في العالم للأغذية والزراعة (التقرير). ودعت البلدان التي لم تبادر بعد إلى تعيين جهات اتصال وطنية، إلى القيام بذلك وإلى تقديم تقاريرها القطرية قبل 30 يونيو/حزيران 2017 وشجّعت البلدان التي سبق وأن رفعت تقريراً قطرياً على تقديم نسخة منقحة<sup>1</sup>.
- 2- وطلبت الهيئة من المنظمة إعداد نسخة منقحة من مشروع التقرير عن حالة الموارد المائية للأغذية والزراعة في العالم (مشروع التقرير المنقح). وطلبت كذلك عقد اجتماع ثانٍ لمجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية المخصصة المعنية بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة (مجموعة العمل) من أجل استعراض مشروع التقرير المنقح.
- 3- وتقدّم هذه الوثيقة آخر المستجدات بشأن حالة إعداد التقرير لكي تستعرضها مجموعة العمل. ويرد مشروع التقرير المنقح في الوثيقة المعنونة مشروع التقرير المنقح عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم<sup>2</sup>.

## معلومات أساسية

- 4- وافقت الهيئة، في دورتها العادية الحادية عشرة، على أن تحسّن جمع المعلومات المتعلقة بالموارد الوراثية المائية وتقاسمها مسألة تحظى بأولوية قصوى، وأدرجت إعداد التقرير في برنامج عملها المتعدد السنوات<sup>3</sup>. ونظرت الهيئة، في دورتيها العاديتين الثالثة عشرة والرابعة عشرة، في نطاق التقرير وقرّرت في دورتها التالية أن "نطاق التقرير يتمثل في الأنواع المائية المستزرعة وأقاربها البرية ضمن حدود الولاية الوطنية. ودعيت البلدان أيضاً إلى تقديم قائمة بأنواع الموارد الوراثية المائية الهامة وطنياً من المصايد الطبيعية ضمن حدود الولاية الوطنية"<sup>4</sup>.
- 5- ووافقت الهيئة أيضاً، في دورتها العادية الرابعة عشرة، على بنية التقرير<sup>5</sup> وطلبت إلى المنظمة تعديل مشروع الخطوط التوجيهية بشأن إعداد التقارير القطرية عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم وخفض عدد الدراسات المواضيعية الأساسية المقترحة بترتيبها بحسب الأولوية تماشياً مع النطاق المتفق عليه والتركيز على مسألة التنوع

<sup>1</sup> الفقرة 39 من الوثيقة Report/17/16-CGRFA.

<sup>2</sup> الوثيقة Inf.2/18/2-AqGR-CGRFA/WG.

<sup>3</sup> الفقرتان 60 و 61 من الوثيقة Report/07/11-CGRFA.

<sup>4</sup> الفقرة 76 من الوثيقة Report/13/14-CGRFA.

<sup>5</sup> المرفق حاء بالوثيقة Report/13/14-CGRFA.

الوراثي الأساسية.<sup>6</sup> ودعت الهيئة البلدان إلى المشاركة في العملية من خلال إعداد تقارير قطرية بشأن الموارد الوراثية المائية وإلى تعزيز نظم المعلومات ذات الصلة.<sup>7</sup>

6- وأقرت الهيئة، في دورتها العادية الخامسة عشرة، جدولاً زمنياً منقحاً لإعداد التقرير وقائمة إرشادية بالدراسات الأساسية المواضيعية وتقديرات بالتكاليف، ودعت البلدان إلى إعداد تقارير قطرية لغرض التقرير بمشاركة جميع أصحاب المصلحة المعنيين.<sup>8</sup> ووافقت الهيئة أيضاً على إنشاء مجموعة العمل لكي تأخذ على عاتقها بالتحديد مهمة توجيه عمليتي إعداد التقرير واستعراضه.<sup>9</sup>

7- واستعرضت مجموعة العمل، في دورتها الأولى التي انعقدت خلال الفترة من 20 إلى 22 يونيو/حزيران 2016، مشروع التقرير عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم، وأشارت إلى أنه تحليل أولي يستند إلى مجموعة محدودة من التقارير القطرية، وإلى أن هناك حاجة إلى عدد أكبر من التقارير القطرية من أجل وضع الصيغة النهائية للتقرير، وتقدمت بتعليقات مفصلة وتوصيات تخص وضع الصيغة النهائية للتقرير.<sup>10</sup>

8- وطلبت الهيئة، في دورتها الماضية، إلى المنظمة إعداد مشروع تقرير منقح، مع مراعاة المعلومات الواردة في التقارير القطرية والدراسات المواضيعية الأساسية والمعلومات المقدمة من المنظمات الدولية والتعليقات والتوصيات الصادرة عن الهيئة ومجموعة العمل. ودعت البلدان إلى التعليق على تقرير المشروع المنقح بمجرد ما أن يصبح متاحاً. وطلبت الهيئة كذلك أن يتم التشاور مع لجنة مصايد الأسماك، وحسب الاقتضاء، الأجهزة الفرعية التابعة لها بشأن مشروع التقرير المنقح. وأخيراً، طلبت الهيئة عقد اجتماعٍ ثانٍ لمجموعة العمل من أجل استعراض مشروع التقرير المنقح في ضوء كل التعليقات والمساهمات الواردة.

## الخطوات المتخذة من أجل وضع الصيغة النهائية للتقرير تقديم التقارير القطرية

9- بادر المدير العام للمنظمة، في عام 2012، إلى دعوة البلدان إلى تعيين جهات اتصال وطنية بهدف إعداد التقارير القطرية اللازمة للتقرير. وتخضع المعلومات المتعلقة بجهات الاتصال الوطنية المعيّنة رسمياً من قبل أعضاء المنظمة للتحديث بصورة منتظمة ولتنشر على شبكة الإنترنت.<sup>11</sup>

<sup>6</sup> الفقرة 79 من الوثيقة Report/13/14-CGRFA.

<sup>7</sup> الفقرة 78 من الوثيقة Report/13/14-CGRFA.

<sup>8</sup> الفقرتان 60 و61 من الوثيقة Report/15/15-CGRFA.

<sup>9</sup> الفقرة 63 من الوثيقة Report/15/15-CGRFA.

<sup>10</sup> الوثيقة Report/16/1-AqGR-CGRFA/WG

<sup>11</sup> bs238e.pdf-http://www.fao.org/3/a

10- ووافقت الهيئة، في عام 2015 لدى إقرار الجدول الزمني المنقح لإعداد التقرير، على أنه ينبغي تقديم التقارير القطرية بحلول موعد أقصاه نهاية عام 2015. وقد تم تلقي عدد محدود فقط من التقارير القطرية بحلول هذا الموعد. وفي 15 أبريل/نيسان 2016، تلقت المنظمة 47 من التقارير القطرية المصادق عليها رسمياً التي أتاحت أساس مشروع التقرير، على نحو ما عرض على مجموعة العمل والهيئة في دورتيهما الأخيرتين.

11- ولذلك دعت الهيئة، خلال دورتها العادية السادسة عشرة، البلدان التي لم تقدم بعد تقاريرها القطرية إلى القيام بذلك، بما في ذلك تقديم نسخ محدثة، بحلول 30 يونيو/حزيران 2017. وبحلول هذا الموعد، تم تلقي 92 من التقارير القطرية المصادق عليها رسمياً على نحو ما هو وارد في المرفق الأول. والأهم من ذلك أن مشروع التقرير المنقح يشتمل على بيانات واردة من البلدان الإحدى عشرة الرائدة في إنتاج تربية الأحياء المائية والتي تمثل أكثر من 90 في المائة من إنتاج تربية الأحياء المائية عالمياً.

### المشاورات

12- دعت المنظمة، استجابة منها لطلب الهيئة، الأعضاء والمراقبين في الهيئة في مطلع مارس/آذار 2018، من خلال رسالة دورية موجهة إلى الدول، إلى تقديم تعليقاتها بحلول 31 مايو/أيار 2018 على مشروع التقرير المنقح الذي تم إتاحتها في 13 مارس/آذار 2018 على الموقع الإلكتروني للمنظمة

13- ونظرت مجموعة العمل الاستشارية المعنية بالموارد الوراثية المائية والتكنولوجيات ذات الصلة التابعة للجنة مصايد الأسماك (مجموعة العمل الاستشارية)، خلال اجتماعها الثاني المنعقد يومي 19 و20 أكتوبر/تشرين الأول 2017، في (النسخة الأولى من) مشروع التقرير، وإن تقرير الاجتماع<sup>12</sup> وموجزه<sup>13</sup> متاحان لمجموعة العمل. كما نظرت اللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية التابعة للجنة مصايد الأسماك، في دورتها التاسعة التي انعقدت خلال الفترة من 24 إلى 27 أكتوبر/تشرين الأول 2017، في حالة إعداد التقرير<sup>14</sup>.

14- ونظراً إلى عدم إمكانية إتاحة التقرير للجنة مصايد الأسماك واللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية، التمسست من هذين الجهازين في مارس/آذار - أبريل/نيسان 2018 بشكل خطي تعليقات ترد في الوثيقة المعنونة التعليقات الواردة من الأعضاء والمراقبين في اللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية التابعة للجنة مصايد الأسماك والخبراء في مجموعة العمل الاستشارية المعنية بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة التابعة للجنة مصايد الأسماك بشأن مشروع التقرير المنقح عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم.<sup>15</sup>

<sup>12</sup> الوثيقة Inf.3/18/2-AqGR-CGRFA/WG.

<sup>13</sup> الوثيقة 4/18/2-AqGR-CGRFA/WG.

<sup>14</sup> الوثيقتان COFI: AQ/IX/2017/Inf.8 و COFI: AQ/IX/2017/6/Rev.1.

<sup>15</sup> الوثيقة Inf.11/18/2-AqGR-CGRFA/WG.

15- واستجابة لطلب الهيئة الداعي أيضا إلى الحصول على معلومات ذات صلة من المنظمات الدولية، وضعت المنظمة استمارة مسح بسيطة تلتبس فيها من المنظمات الدولية<sup>16</sup> معلومات حول الموارد الوراثية المائية، تم توزيعها على المنظمات المعنية في مختلف أنحاء العالم. وردت ست منظمات على المسح، وهي: منظمة مصايد أسماك بحيرة فكتوريا وهيئة نهر الميكونغ وشبكة مراكز تربية الأحياء المائية في إقليم آسيا والمحيط الهادئ ومركز تنمية مصايد الأسماك في جنوب شرق آسيا وجماعة جنوب المحيط الهادئ والمركز العالمي للأسماك.

### الدراسات المواضيعية الأساسية

16- أقرت الهيئة، في دورتها العادية الخامسة عشرة، قائمة إرشادية بالدراسات المواضيعية الأساسية لمعالجة جوانب محدّدة من التقرير.<sup>17</sup> وتم استعراض هذه الدراسات المواضيعية وتحريها وإتاحتها لكي تعيد فيها النظر مجموعة العمل التابعة للجنة مصايد الأسماك واللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية.<sup>18</sup> وأدرجت مواد مختارة من هذه الدراسات في الأقسام ذات الصلة من مشروع التقرير المنقح. وتتضمن هذه الدراسات، جنبا إلى جنب مع التقارير القطرية، معلومات عن الموارد الوراثية المائية وعن عدد الأنواع المائية للأغذية والزراعة التي لم يسبق للمنظمة أن أحيطت علماً بها.

### تعليقات مجموعة العمل

17- أوصت مجموعة العمل، في دورتها الأولى، بأن تطلب الهيئة إلى المنظمة مواصلة عملها بهدف وضع التقرير في صيغته النهائية لكي تنظر فيه مجموعة العمل في دورتها الثانية والهيئة في دورتها السابعة عشرة. واقترحت مجموعة العمل كذلك مجموعة من التوصيات لتنقيح مشروع التقرير. ويعرض المرفق الثاني التوصيات ويوضح كيف تمت معالجتها.

18- وستؤخذ جميع التعليقات التي وردت بحلول 31 مايو/أيار 2018، بما فيها تلك الواردة من الأعضاء والمراقبين، بعين الاعتبار عند إعداد التقرير النهائي.

### التوجيهات المطلوبة

19- قد ترغب مجموعة العمل في استعراض مشروع التقرير المنقح وتقديم تعليقات وإسهامات لكي تنظر فيها المنظمة. وقد ترغب في توصية الهيئة بما يلي:

- الإحاطة علماً بالتقرير؛
- التوصية بإعداد ملخص موجز للتقرير لفائدة واضعي السياسات؛
- التوصية بتوزيع التقرير والملخص الموجز على نطاق واسع.

<sup>16</sup> المرفق الثاني بالوثيقة COFI:AQ/IX/2017/Inf.8.

<sup>17</sup> الفقرة 60 من الوثيقة Report/15/15-CGRFA.

<sup>18</sup> <http://www.fao.org/aquatic/studies/en-resources/background/sow/background-genetic>

## المرفق الأول

قائمة بالتقارير القطرية المقدمة من أجل إعداد التقرير الأول عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم<sup>19</sup>

القارة					
أفريقيا	أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي	آسيا	أوروبا	أمريكا الشمالية	أوسيانيا
الجزائر	الأرجنتين	أرمينيا	بلجيكا	كندا	أستراليا
بنين	بليز	بنغلاديش	بلغاريا	الولايات المتحدة	فيجي
بوركينافاسو	البرازيل	بوتان	كرواتيا	المتحدة الأمريكية	كيريباس
بوروندي	شيلي	كمبوديا	تشيكيا		بالاو
كابو فيردي	كولومبيا	الصين	الدانمرك		ساموا
الكاميرون	كوستاريكا	قبرص	إستونيا		تونغا
تشاد	كوبا	جورجيا	فنلندا		فانواتو
جمهورية الكونغو الديمقراطية	الجمهورية الدومينيكية	الهند	ألمانيا		
جيبوتي	إكوادور	إندونيسيا	هنغاريا		
جمهورية مصر العربية	السلفادور	جمهورية إيران الإسلامية	لاتفيا		
غانا	غواتيمالا	العراق	هولندا		
كينيا	هندوراس	اليابان	النرويج		
مدغشقر	المكسيك	كازاخستان	بولندا		
ملاوي	نيكاراغوا	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	رومانيا		
المغرب	بنما	ماليزيا	سلوفينيا		
موزامبيق	باراغواي	الفلبين	السويد		
النيجر	بيرو	جمهورية كوريا	أوكرانيا		
نيجيريا	جمهورية فنزويلا البوليفارية	سري لانكا			
السنغال		تايلند			
سيراليون		تركيا			
جنوب أفريقيا		فيت نام			
السودان					
توغو					
تونس					
أوغندا					
جمهورية تنزانيا المتحدة					
زامبيا					

<sup>19</sup> في يونيو/حزيران 2017، تم تلقي 92 تقريراً قوطرياً.

## المرفق الثاني

التوصيات الصادرة عن مجموعة العمل في دورتها الأولى بشأن مشروع التقرير عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم وإدراجها في مشروع التقرير المنقح

الإدراج في مشروع التقرير المنقح	التوصية الصادرة عن مجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية المخصصة المعنية بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة - 1
<p>ترد أمثلة قطرية محدّدة في الفصل 5 بشأن الصون خارج المواقع الطبيعية، على سبيل الذكر المكسيك وبيرو والنرويج وغيرها، ويتناول الفصل 2، على سبيل المثال، أنواع إضافية أشير إليها من خلال التقارير القطرية، في حين يعرض الفصل 4 أمثلة عن الصون في المواقع الطبيعية، والفصل 7 السياسات الوطنية.</p> <p>وترد إضافات قطرية محدّدة خاصة بقضايا المساواة بين الجنسين والمعارف الأصلية في الفصل 6.</p> <p>وأضيفت إلى الفصل 5 دراسة حالة عن برامج الصون خارج المواقع الطبيعية الذي تنفذه هنغاريا بالنسبة إلى سمك الشبوط الشائع.</p> <p>وأضيفت إلى الفصلين 4 و5 دراسة حالة عن برنامج الصون في المواقع الطبيعية وخارجها الذي صمّمته جمهورية إيران الإسلامية لصون أنواع سمك الحفش.</p> <p>وأضيفت إلى الفصل 8 دراسة حالة عن برنامج التعاون الدولي الذي وضع انطلاقةً من برنامج الصون خارج المواقع الطبيعية الخاص بسمك الشبوط الشائع الذي تنفذه هنغاريا.</p>	<p>تحديد البلدان بشكل فردي ضمن التحليل، بالإضافة إلى الملخصات المعدة لكل إقليم أو إقليم فرعي، حسب الاقتضاء؛</p>
<p>أضيفت إلى الفصل 5 دراسة حالة عن برامج الصون خارج المواقع الطبيعية الذي تنفذه هنغاريا بالنسبة إلى سمك الشبوط الشائع.</p>	<p>إدراج أمثلة ودراسات حالة قطرية محدّدة لتوضيح المسائل المطروحة حيثما يكون ذلك مناسباً؛</p>

<p>وأضيفت إلى الفصلين 4 و5 دراسة حالة عن برنامج الصون في المواقع الطبيعية وخارجها الذي صمّمته جمهورية إيران الإسلامية لصون أنواع سمك الحفش.</p> <p>وأضيفت إلى الفصل 8 دراسة حالة عن برنامج التعاون الدولي الذي وضع انطلافاً من برنامج الصون خارج المواقع الطبيعية الخاص بسمك الشبوط الشائع الذي تنفذه هنغاريا.</p> <p>وأضيفت إلى الفصل 2 دراسات حالة عن السلالات والتسميات.</p> <p>وأضيفت إلى الفصل 4 دراسة حالة عن صون الأرصد المهددة بالانقراض.</p>	
<p>تم ذلك بالنسبة إلى الفصلين 2 و8 - تحليل بحسب الفئات الاقتصادية، أي: (1) البلدان المتقدمة؛ (2) والبلدان النامية؛ (3) والبلدان الأقل نمواً.</p>	<p>تقديم تحليل بحسب البلدان النامية مقابل البلدان المتقدمة، حسب الاقتضاء؛</p>
<p>أدرج الفصلان 2 و3 أمثلة عن أصناف جديدة وأنواع المستزرعة لم يُحط بها علماء من قبل.</p>	<p>إدراج بعض الأمثلة عن أصناف جديدة وأنواع مستزرعة تم تحديدها في التقارير القطرية ولم تُحط المنظمة علماء بها من قبل؛</p>
<p>تم ذلك بالنسبة إلى جميع الفصول وتم تأكيد الجزء الأخير من الفصل الفرعي 2 من الفصل 7 من أجل إبراز التقرير القطري.</p>	<p>تنقيح الإشارات المرجعية إلى جميع البلدان لضمان إبرازها بدقة للمعلومات المقدمة في التقارير الوطنية، ولا سيما في الجزء الأخير من الفصل الفرعي 2 من الفصل 7؛</p>
<p>نقحت الاستنتاجات التي خلص إليها الفصل الفرعي 4 من الفصل 7 لإبراز المعلومات الواردة في التقارير القطرية.</p>	<p>تنقيح استنتاجات الفصل الفرعي 4 من الفصل 7 والتي لا يمكن استنباطها من المعلومات الواردة في التقرير، وخاصة في ما يتعلق بنظم الحصول على الموارد وتقاسم منافعها؛</p>
<p>تم تبسيط ذلك.</p>	<p>تبسيط الاقتباس في الفقرة الأخيرة من الفصل الفرعي 5 من الفصل 6؛</p>
<p>أضيفت المؤلفات العلمية إلى مقدمة الفصول 5 و6 و8 واستنتاجاتها. كما أضيف قسم إضافي إلى الفصل 2 لإبراز الإسهامات الواردة من المنظمات الدولية</p>	<p>استخدام معلومات إضافية (على سبيل المثال من المؤلفات العلمية والمنظمات والشبكات الدولية والإقليمية والوطنية والمؤسسات العلمية المتقدمة)</p>



وترد المؤلفات العلمية ذات الصلة في القسم الخاص بالمراجع لكل فصل.	لاستكمال التقارير القطرية والمساهمة في إجراء تقييم أكثر شمولاً؛
تم مواءمة التعاريف وتنقيح وإتاحة مسرد مصطلحات.	مواءمة التعاريف في التقرير بأكمله، وتقديم مسرد كامل بالمصطلحات الأساسية؛
أضيفت مصادر المعلومات بما في ذلك بالنسبة إلى الجداول والأرقام لجميع الفصول.	تحديد جميع مصادر المعلومات بوضوح، بما في ذلك الجداول والأرقام؛
تم ذلك في الفصل 2 في ما يتعلق بتغير الموائل وفي الفصل 3 في ما يخص العوامل العامة.	تقديم تحليل متعمق للنتائج، بما في ذلك، ضمن جملة أمور أخرى، بشأن تغير المناخ وتغير الموائل والأنواع الغازية كعوامل تؤثر في الموارد الوراثية المائية؛
وُضحت هذه المفاهيم بشكل عام.	التمييز بين السياسات والاستراتيجيات وإدراج الصكوك القانونية غير الإلزامية، مثل مدونات السلوك والخطوط التوجيهية الطوعية؛
وُضحت المفاهيم الأساسية في النص وفي مسرد المصطلحات؛ وُحددت المجالات التي تفتقر باستمرار إلى الوضوح، مثل الصون في المواقع الطبيعية مقابل الصون خارجها وفي المزرعة.	توضيح بعض المفاهيم المشار إليها في الفصول (على سبيل المثال الصون في المواقع الطبيعية ونظم الحصول على الموارد وتقاسم منافعها)؛
أضيفت إلى الفصلين 4 و5 دراسة حالة عن برنامج الصون في المواقع الطبيعية وخارجها الذي صمّمته جمهورية إيران الإسلامية لصون أنواع سمك الحفش.	الإقرار بتحديات التعاون لإدارة الموارد الوراثية المائية، خاصة بالنسبة إلى الصون العابر للحدود للأنواع المهاجرة؛
أضيفت إلى الفصل 5 دراسة حالة عن برامج الصون خارج المواقع الطبيعية الذي تنفذه هنغاريا بالنسبة إلى سمك الشبوط الشائع.	إدراج بعض الأمثلة المحددة الناجحة لبرامج واستراتيجيات صون الموارد الوراثية المائية داخل المواقع الطبيعية وخارجها، والتشديد على تكامل هذين النهجين المتعلقين بالصون؛
وأضيفت إلى الفصلين 4 و5 دراسة حالة عن برنامج الصون في المواقع الطبيعية وخارجها الذي صمّمته جمهورية إيران الإسلامية لصون أنواع سمك الحفش.	
وأضيفت إلى الفصل 8 دراسة حالة عن برنامج التعاون الدولي الذي وضع انطلاقةً من برنامج الصون خارج المواقع الطبيعية الخاص بسمك الشبوط الشائع الذي تنفذه هنغاريا.	

<p>تم إظهار قيمة المناطق المائية المحمية في الردود الواردة في التقارير القطرية والإشارة إليها في النص.</p>	<p>الإقرار بقيمة المناطق المائية المحمية في صون الموارد الوراثية المائية وضرورة إقامة توازن بين الصون والتنمية مع الأخذ في الاعتبار الظروف السائدة في مختلف المناطق؛</p>
<p>تضمن الفصل 2 تحليلات لهذه الروابط الوثيقة منبثقة من التقارير القطرية لا سيما بالنسبة إلى الأقارب البرية.</p>	<p>إظهار الروابط الوثيقة القائمة بين نظم مصايد الأسماك الطبيعية وتربية الأحياء المائية التي تعتمد على الموارد الوراثية المائية الطبيعية؛</p>
<p>أدرجت في الفصلين 2 و3 المعلومات الواردة في حالة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العالم من أجل استكمال الردود الواردة في التقارير القطرية والمقارنة بينها.</p>	<p>ضمان إدراج المعلومات المقدمة لاستكمال المعلومات الواردة في حالة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العالم؛</p>
<p>تم ذلك في الفصل 8 وإلى حد ما في الفصل 6.</p>	<p>إدراج تحليل مدى فعالية مساهمة مختلف الشبكات في صون الموارد الوراثية المائية واستخدامها بشكل مستدام؛</p>
<p>نوقشت هذه المسألة بإيجاز في الفصل 2 بشأن الحصول على الموارد وتقاسم منافعها وفي الفصل 6.</p>	<p>تسليط الضوء على النتائج والفجوات الرئيسية التي ستتطلب استجابة في مجال السياسات لتحسين صون الموارد الوراثية المائية واستخدامها المستدام.</p>