



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
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

البند 5 من جدول الأعمال المؤقت
مجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية المخصصة المعنية بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة
الدورة الثانية
روما، 23 - 25 أبريل/نيسان 2018
الخيارات لمتابعة حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم

بيان المحتويات

الفقرات

1 - 5	مقدمة	أولاً -
6 - 13	الأساس المنطقي لحالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم ومتابعتها	ثانياً -
14 - 20	الهيكل العام للأولويات الاستراتيجية بشأن الموارد الوراثية المائية وتنظيمها	ثالثاً -
21	الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية الممكنة	رابعاً -
22	المشاورات في ما بين الدورات	خامساً -
23	التوجيهات المطلوبة	سادساً -

طُبِعَ عدد محدود من هذه الوثيقة من أجل الحد 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

أولاً - مقدمة

- 1- تلعب منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) دوراً هاماً في تعزيز الاستخدام المسؤول للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وإدارتها وتطويرها والحفاظ عليها، من خلال عمل هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة)، ومجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية المخصصة المعنية بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة التابعة لها، ولجنة مصائد الأسماك، ولجنتها الفرعية المعنية بتربية الأحياء المائية، ومجموعة العمل الاستشارية المعنية بالموارد الوراثية المائية والتكنولوجيات ذات الصلة.
- 2- وتشرف الهيئة على إعداد التقييمات العالمية للموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتوجيهها. وحتى الآن، تم إعداد تقييمين عالميين اثنين للموارد الوراثية النباتية (المحاصيل) (1997 و2009)، وتقييمين اثنين للموارد الوراثية الحيوانية (الثروة الحيوانية) (2007 و2015)، وتقييم واحد للموارد الوراثية الحرجية (2013). وسيشهد عام 2018 استكمال ونشر تقييمين عالميين إضافيين، وهما: حالة التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في العالم، وحالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم (تقرير)¹. وقد تم إعداد جميع التقييمات من خلال عمليات قائمة على المشاركة ومدفوعة من قبل البلدان. وفي جميع الحالات، سهلت هذه العمليات عمل الهيئة من حيث ترجمة الفجوات والتحديات المحددة إلى أولويات استراتيجية وطنية وإقليمية ودولية.
- 3- ويتوقع برنامج العمل المتعدد السنوات التابع للهيئة، بوصفه مخرجاً رئيسياً ومعلماً لدورتها العادية الثامنة عشرة، "متابعة حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم". ويتيح ذلك للهيئة فرصة النظر، في دورتها العادية السابعة عشرة القادمة، في نوع المتابعة التي تتوخاها لدورتها الثامنة عشرة، وكذلك الأنشطة الممكنة التي ينبغي الاضطلاع بها في فترة ما بين الدورتين.
- 4- وشكّل تحديد "الرسائل الرئيسية" جزءاً أساسياً من إعداد التقرير. ومن الضروري الآن اغتنام فرصة نشر التقرير للنظر في الحاجة إلى اتخاذ إجراءات للرد على هذه الرسائل الرئيسية، والاتفاق على الأولويات الاستراتيجية للاستخدام المستدام للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وتطويرها والحفاظ عليها. وقد ترغب مجموعة العمل في النظر أيضاً في آليات تسمح للهيئة برصد حالة الموارد الوراثية المائية المستزرعة وأقاربها البرية واتجاهاتها في المستقبل ضمن ولايتها الوطنية، وفي الإشراف على تنفيذ الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المتفق عليها، من خلال أعضاء الهيئة ومجموعة العمل.
- 5- وتلخص هذه الوثيقة بإيجاز الغرض من التقرير وإجراءات المتابعة الممكنة رداً عليه. وهي تحدد، استناداً إلى مشروع التقرير المنقح، مجالات محددة يمكن أن تعزز فيها الإجراءات الإضافية التي تتخذها الهيئة استخدام الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة والحفاظ عليها بشكل مستدام وتدعمها. وتقترح الوثيقة أخيراً خيارات لتطوير استجابة استراتيجية للتقرير.

¹ الوثيقة 2.CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.

ثانياً- الأساس المنطقي لحالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم ومتابعتها

6- سيقدم التقرير، للمرة الأولى، تقييماً علمياً شاملاً لعدة مجالات من بينها، حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، واستخدامها وتبادلها، ودوافعها واتجاهاتها وجهود الحفاظ عليها وأصحاب المصلحة والسياسات والتشريعات والبحوث والتعليم والتدريب والإرشاد والتعاون الدولي ذي الصلة بها. ومن المسلم به أن هذا التقرير يغطي فقط الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة المستزرعة وأقاربها البرية ضمن نطاق الولاية الوطنية.

7- وعلى الرغم من الدور الحاسم الذي تضطلع به الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي وسبل المعيشة المستدامة على الصعيد العالمي، فإن المعلومات السابقة المتاحة بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة تميل إلى أن تكون مبعثرة، وقد كانت ناقصة بشكل عام، كما أدى عدم وجود مواصفات محددة إلى بيانات ومعلومات لا يسهل الحصول إليها. ويعد هذا التقرير خطوة أولى وهامة نحو تحليل الفجوات في إبلاغ المنظمة عن بيانات تربية الأحياء المائية ومصايد الأسماك، وتحديد الفجوات المعرفية المتعلقة بالتنوع الوراثي المائي عند مستويات تقل عن مستوى الأنواع، بطريقة متماسكة ومتسقة.

8- ويشير التقرير إلى الاعتراف المتزايد بأن المعلومات عن الموارد الوراثية ستزداد أهمية لدعم تربية الأحياء المائية ومصايد الأسماك المستدامة. ويبين أن هناك أيضاً مجموعة متزايدة من المعلومات عن الموارد الوراثية لتربية الأحياء المائية وعن الأرصادة والسلالات السمكية المتميزة من الناحية الوراثية، والحاجة المتزايدة لمزيد من المعلومات لدعم الإدارة السليمة. وفي الوقت نفسه، ينبغي الاعتراف بالصعوبة الفنية والتكاليف المرتبطة بجمع المعلومات عن التنوع الوراثي. ويجب أيضاً مراعاة العبء الإضافي للاحتياجات من حيث القدرات لدى البلدان النامية.

9- وسيتمكن تحسين المعرفة بشأن حالة واتجاهات استخدام الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة والحفاظ عليها من وضع سياسات وخطط أقوى وأكثر شمولية، وإدارة شاملة لهذه الموارد الأساسية. وفي ضوء فقدان وتدهور الموائل المائية التي أدت إلى الإفكار الوراثي، وتغير الظروف البيئية والاقتصادية وتقدم التكنولوجيات الحيوية، يوفر التقرير فرصة لتحديد الأولويات الاستراتيجية بهدف تعزيز مساهمة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في الأمن الغذائي والتنمية الريفية.

10- ويقدم مشروع التقرير المنقح أدلة على الإمكانيات غير المستغلة إلى حد كبير في قطاع تربية الأحياء المائية في العالم، لزيادة إنتاجه وكفاءته من خلال استخدام الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وإدارتها وتطويرها والحفاظ عليها بشكل مستدام. ويوثق مشروع التقرير المنقح أنه على الرغم من استخدام العديد من التكنولوجيات الوراثية لتحسين الإنتاج والربحية في تربية الأحياء المائية، فإن الأنواع البرية، أي النباتات والحيوانات التي لم يطرق عليها أي تحسين وراثي معتمد أو استئناس، هي أكثر الأنواع المستزرعة استخداماً. ويشدد اعتماد تربية الأحياء المائية على الأقارب البرية، وخاصة بالنسبة إلى قطيع التفريخ، على أهمية الحفاظ على الموائل وإدارة المجموعات البرية والأنواع غير المحلية.

11- وتم إجراء تقديرات مفادها أنه إذا تمت إدارة جميع الأنواع المائية المستزرعة بفعالية من خلال برامج تربية مناسبة، على سبيل المثال، التربية الانتقائية، فإنه يمكن تلبية الطلب المتزايد المتوقع على المأكولات البحرية عن طريق تربية الأحياء المائية، مع استخدام إضافي قليل للأراضي والأعلاف أو الموارد الأخرى. ويوثق مشروع التقرير المنقح كذلك أنه بالنسبة إلى معظم الأنواع المائية المستزرعة، من المتوقع أن يزداد الإنتاج خلال السنوات العشر القادمة. وقد تساعد الممارسات المناسبة، مثل التربية الانتقائية، لا بل إن الحاجة إليها ملحة لتلبية هذه التوقعات بطريقة مستدامة، وبالتالي فإنها تستحق المزيد من الاهتمام.

12- ويوثق التقرير أيضاً أن السياسات ونظم المعلومات موجودة عموماً لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، ولكنها لا تركز عادة على المستوى الجيني. وبخلاف الزراعة الأرضية التي طورت على مرّ آلاف السنين سلالات وأنواع حيوانية ونباتية معترف بها، فإنه لا توجد سوى سلالات قليلة متميزة مستخدمة في تربية الأحياء المائية، ويكون تحديدها ووصفها محدوداً بشكل عام. وبالتالي، تحتاج البلدان إلى المساعدة في صقل السياسات وتطوير نظم معلومات مناسبة تعالج وترصد تنوع الأنواع المائية المستزرعة على مستوى أقل من الأنواع، أي الأنواع المستزرعة.²

13- ومع تحقيق هذا المعلم الهام، أي وضع اللمسات الأخيرة على التقرير، لا يجب أن تتوقف هذه العملية. بل إنه ينبغي استخدام الزخم لمعالجة الفرص والفجوات والاحتياجات بطريقة استراتيجية ومستدامة.

ثالثاً- الهيكل العام للأولويات الاستراتيجية بشأن الموارد الوراثية المائية وتنظيمها

14- ينبغي أن تقترح الأولويات الاستراتيجية بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة تدابير رئيسية لمعالجة المحافظة على هذه الموارد وتطويرها واستخدامها المستدام، بغية تقديم مساهمة كبيرة في الجهود الدولية الرامية إلى تعزيز الأمن الغذائي والتنمية المستدامة وتخفيف حدة الفقر، بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة، ومدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد لمنظمة الأغذية والزراعة، والالتزامات أو الصكوك أو الأطر الدولية الأخرى، مثل نهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية.

الهيكل العام

15- يمكن أن يتبع هيكل الأولويات الاستراتيجية هيكل التقرير، كما هو مبين في الجدول 1.

² يُعرّف "النوع المستزرع" بأنه الكائنات المائية المستزرعة التي يمكن أن تكون سلالة أو هجينة أو ثلاثية المجموعة أو أحادية المجموعة أو غيرها من الأشكال المعدلة جينياً أو الصنف أو النوع (انظر الفقرة 31 في الوثيقة CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.2).

الأهداف

- 16- يمكن أن تسعى الأولويات الاستراتيجية إلى تحقيق أهداف متنوعة، بما في ذلك ما يلي:
- تحسين تحديد وتوصيف ووصف الموارد الوراثية المائية، ورصدها؛
 - وتشجيع الوصول إلى المعلومات عن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، وتبادلها على المستويين الإقليمي والوطني؛
 - وتشجيع استخدام الموارد الوراثية المائية وتطويرها بشكل مستدام، من أجل تحقيق الأمن الغذائي والزراعة المستدامة ورفاه الإنسان في جميع البلدان؛
 - وضمان الحفاظ على التنوع الهام للموارد الوراثية المائية، للأجيال الحالية والمقبلة؛
 - وحماية الموائل الحرجة بالنسبة إلى الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، وعكس تراجع العديد من الأقارب البرية للأنواع المائية المستزرعة، بما في ذلك من خلال الأنواع الغازية، وتعزيز النهج الإيكولوجية والإيكولوجية الإقليمية كوسائل فعالة لتعزيز الاستخدام وإدارة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة؛
 - وتشجيع الوصول إلى الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة والتقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدامها؛
 - ومساعدة البلدان والمؤسسات ذات الصلة على وضع الأولويات والاستراتيجيات الوطنية وتنفيذها واستعراضها بشكل منتظم، من أجل استخدام الموارد الوراثية المائية وتطويرها والحفاظ عليها بشكل مستدام؛
 - وتعزيز البرامج الوطنية وتعزيز القدرات المؤسسية - لا سيما في البلدان النامية وتلك التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال - وتطوير البرامج الإقليمية والدولية ذات الصلة؛ وينبغي أن تشمل هذه البرامج التعليم والبحث والتدريب لمعالجة خصائص الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، ورصدها وحفظها وتطويرها واستخدامها بشكل مستدام.

المبادئ

- 17- يمكن أن تصيغ الأولويات الاستراتيجية بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة أيضاً مبادئ رئيسية قد تكون مستمدة من الصكوك القائمة، أو تكون متوائمة معها، ولا سيما مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد للمنظمة، وأهداف التنمية المستدامة، واتفاقية التنوع البيولوجي. ويجب أن تستند الأولويات الاستراتيجية إلى الاعتراف بأن الدول مترابطة جوهرياً في ما يتعلق بالموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، وأن التعاون الدولي الجوهري له فائدة متبادلة. وستساعد البلدان، حسب الاقتضاء، في إدماج احتياجات إدارة وحفظ الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في السياسات والبرامج الوطنية الأوسع نطاقاً، وأطر العمل على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية.

الإجراءات

18- كما يمكن أن تتضمن الأولويات الاستراتيجية، أو أن تنص على، صياغة إجراءات محددة في مرحلة لاحقة تتفق الحكومات على تنفيذها على المستويات الوطنية والإقليمية و/أو الدولية لتحقيق الأهداف المحددة في الأولويات الاستراتيجية. وستتبع هذه الإجراءات منطقياً النتائج والاستنتاجات والتوصيات الرئيسية الواردة في التقرير.

19- ومن الناحية المثالية، يمكن إعطاء المعلومات التالية لكل مجال من مجالات الأنشطة الرئيسية:

- الأساس المنطقي للإجراء: عرض المشكلة؛ وملخص الاستنتاجات ذات الصلة بالتقرير؛ والإشارة إلى أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة في مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد للمنظمة؛
- النشاط: الأهداف المحددة؛ والنهج؛ وعرض الافتراضات؛ والإجراءات الفرعية؛ والفوائد المتوقعة؛
- تنفيذ الإجراء: مستوى الأولوية وتخصيص الموارد؛ وقائمة المشاريع والتكاليف الإرشادية.

التوصيات المتعلقة بالسياسات

20- ومع مراعاة نطاق التقرير، يمكن أن تقدم الأولويات الاستراتيجية أيضاً توصيات متعلقة بالسياسات مطلوبة بالاقتران مع الإجراءات، للوفاء بأهداف الأولويات الاستراتيجية. وقد تكون هناك حاجة للتوصيات المتعلقة بالسياسات إذا اعتبرت إجراءات المشاريع والبرامج الهادفة إلى تعزيز الحفاظ على الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام ناجحة فقط إذا كانت البيئة السياسية الخارجية مواتية. وسيتم وضع التوصيات المتعلقة بالسياسات على أساس استنتاجات التقرير، والمدخلات الواردة في التقارير القطرية والاجتماعات الإقليمية والإقليمية الفرعية، وغيرها من المدخلات.

رابعاً- الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المحتملة

21- يحدد مشروع التقرير المنقح العديد من الفرص والفجوات والاحتياجات التي يمكن معالجتها من خلال إجراءات استراتيجية ذات أولوية بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة. وبما أن مشروع التقرير المنقح لم يتم الانتهاء منه بعد، فإن قائمة الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المحتملة ليست شاملة. وسيتمتع الاضطلاع بمزيد من التحليل والتوليف للتقارير الوطنية، ووثائق المعلومات الأساسية المواضيعية، والتعليقات بشأن عملية الاستعراض، من أجل تطوير الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية بشكل شامل. وبالإضافة إلى ذلك، قد يكون من المفيد استشارة الحكومات كتابةً بشأن مشاريع الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية و/أو إجراء مشاورات وجهاً لوجه على المستويات الإقليمية والإقليمية الفرعية، وذلك رهناً بالموارد المتاحة وإذا أمكن على التوالي مع الاجتماعات الأخرى ذات الصلة، لتمكين الأقاليم من استعراض الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المحتملة ووضع خطط عمل إقليمية بحسب الاقتضاء.

الجدول 1: قائمة إرشادية بالإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المحتملة لمتابعة التقرير	
الفصل في التقرير	الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المحتملة
الفصل 2: الاستخدام والتبادل	<ul style="list-style-type: none"> • تطوير قاعدة بيانات عن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وأقاربها البرية استناداً إلى التقارير القطرية؛ • تطوير نظام معلومات ورصد بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة أكثر اكتمالاً؛ • توحيد المصطلحات بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة ونشرها على نطاق واسع؛ • تشجيع الاستخدام والقدرات الأوسع نطاقاً (انظر الفصل 8 أدناه) للتكنولوجيات الوراثية من أجل التنوع (مثل تطوير سلالات جديدة)، وتحسين الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة؛ • استعراض قائمة نظام المعلومات الخاصة بالعلوم المائية ومصايد الأسماك لإدراج أنواع جديدة وأنواع مستزرعة، حسب الاقتضاء؛ • استعراض دور الشراكات العامة/الخاصة في تطوير برامج التحسين الوراثي؛ • استعراض وسائل حماية الموائل الحرجة للأقارب البرية؛
الفصل 3: الدوافع والاتجاهات	<ul style="list-style-type: none"> • تطوير وسائل لتكثيف تربية الأحياء المائية باستخدام الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة الملائمة؛ • تكييف خطط الحوكمة لمعالجة إدارة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وحمايتها؛ • تكييف خطط الحوكمة لتقليل مقدمات وتأثيرات الأنواع الغازية؛ • تطوير آليات لتعزيز الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة والتكنولوجيات الوراثية لتمكين تربية الأحياء المائية من التكيف مع تأثيرات تغير المناخ؛
الفصلان 4 و 5: الحفظ داخل الموقع وخارج الموقع	<ul style="list-style-type: none"> • وضع خطوط توجيهية لتحسين استخدام الحفظ داخل وخارج الموقع، بما في ذلك إدارة مصايد الأسماك للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وأقاربها البرية؛ • دراسة دور المزارع في الموقع الطبيعي في حفظ الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة؛
الفصل 6: أصحاب المصلحة	<ul style="list-style-type: none"> • العمل على زيادة توضيح هوية وأدوار العديد من أصحاب المصلحة في الحفاظ على الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وإدارتها واستخدامها؛ • زيادة الوعي بشأن دور الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في قطاع تربية الأحياء المائية الناشئ وأدارته المستدامة؛

<ul style="list-style-type: none"> • استعراض السياسات الوطنية بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة من أجل تعزيز السياسات التي تسهل الإدارة المناسبة للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، وخاصة على المستوى الوراثي؛ • تطوير إطار المنظمة الجديد للعناصر الأساسية لإدارة وتطوير الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وتعزيزه بطريقة أكثر اكتمالاً³ 	<p>الفصل 7: السياسات والتشريعات الوطنية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تطوير القدرات في مجال توصيف الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة ورصدها وتحسينها الوراثي والحفاظ عليها؛ • تطوير أدوات الاتصال لتعزيز فوائد الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وأدائها بطريقة مستدامة؛ 	<p>الفصل 8: البحوث والتعليم والتدريب والإرشاد</p>
<ul style="list-style-type: none"> • دراسة مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد وغيرها من الصكوك الدولية لإتاحة الفرص لدمج المعارف الحديثة بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة والتكنولوجيات؛ • استعراض دور الشبكات الإقليمية والدولية من أجل إنشاء شبكة مخصصة لتحسين استخدام الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في تربية الأحياء المائية وإدارة الأقارب البرية. 	<p>الفصل 9: التعاون الدولي</p>

خامساً- المشاورات في ما بين الدورات

22- قد ترغب مجموعة العمل أيضاً في تقديم المشورة إلى الهيئة في ما يتعلق بالمشاورات والأنشطة الأخرى التي قد تراها ضرورية لتسهيل مداولاتها بشأن الأولويات الاستراتيجية للعمل بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في الدورة العادية الثامنة عشرة للهيئة التي ستعقد في عام 2021. ويمكن أن تطلب مجموعة العمل من الهيئة أن تتاح لها فرصة تطوير الأولويات الاستراتيجية بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، بالتعاون الوثيق مع اللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية التابعة للجنة مصايد الأسماك، ومجموعة العمل المخصصة التابعة للجنة مصايد الأسماك، بهدف تقديم مجموعة من الأولويات الاستراتيجية الموصى بها إلى الدورة العادية الثامنة عشرة للهيئة للنظر فيها.

سادساً- التوجيهات المطلوبة

23- قد ترغب مجموعة العمل في القيام بما يلي:

- استعراض وتنقيح الهيكل العام للأولويات الاستراتيجية بشأن الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة، وكذلك الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المحتملة، حسب الاقتضاء؛

³ منظمة الأغذية والزراعة. قيد الطبع. تطوير تربية الأحياء المائية. 9. تطوير الموارد الوراثية المائية؛ إطار للمعايير الأساسية. منظمة الأغذية والزراعة. الخطوط التوجيهية الفنية لمنظمة الأغذية والزراعة بشأن الصيد المسؤول. رقم 5. الملحق 9. روما، إيطاليا.

وقد ترغب مجموعة العمل في أن توصي الهيئة بما يلي:

- إجراء مشاورات إقليمية بشأن الأولويات الاستراتيجية للموارد المائية للأغذية والزراعة، رهناً بتوافر الأموال اللازمة؛
- والنظر في آليات تسمح للهيئة برصد حالة الموارد المائية المستزرعة وأقاربها البرية واتجاهاتها، ضمن الولاية الوطنية المستقبلية، والإشراف من خلال أعضاء الهيئة ومجموعة العمل على تنفيذ الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية المتفق عليها؛
- ودعوة مجموعة العمل إلى إجراء مزيد من الاستعراض والمراجعة، حسب الاقتضاء، للإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية بشأن الموارد المائية للأغذية والزراعة، بالتعاون الوثيق مع اللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية التابعة للجنة مصايد الأسماك، ومجموعة العمل المخصصة التابعة للجنة مصايد الأسماك، والأخذ بعين الاعتبار المدخلات الواردة من المشاورات الإقليمية بهدف تقديم مجموعة من الإجراءات الاستراتيجية ذات الأولوية الموصى بها إلى الدورة العادية الثامنة عشرة للهيئة للنظر فيها.