

November 2008



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

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

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

لجنة مصايد الأسماك

الدورة الثامنة والعشرون

روما، إيطاليا، 6 مارس/آذار 2009

تغير المناخ و المصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية

المقدمة

1 - أثارت الدورة السابعة والعشرون للجنة مصايد الأسماك، 5-9 مارس/آذار 2007، مسألة تغير المناخ ضمن ثلاثة بنود على جدول الأعمال. ولدى مناقشة "القرارات والتوصيات الصادرة عن الدورة الثالثة للجنة الفرعية المختصة بتربيه الأحياء المائية التابعة للجنة مصايد الأسماك"، طلب بعض الأعضاء من المنظمة القيام بالمزيد من العمل في ما يتعلق بتأثير تغير المناخ على تربية الأحياء المائية (الفقرة 51). وفي إطار بند جدول الأعمال المتعلقة بمسألة "القضايا الاجتماعية الخاصة بمصايد الأسماك الصغيرة الحجم" أُشير إلى الحاجة إلى وجود سياسات مشتركة بين القطاعات لمصايد الأسماك الصغيرة تراعي فيها الاعتبارات الخاصة بالنظم الإيكولوجية وتسقى تأثيرات تغير المناخ و تستند إلى المادة 10 من مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد في موضوع دمج مصايد الأسماك ضمن إدارة المناطق الساحلية (الفقرة 60). ومن الجدير باللاحظة أن اللجنة، لدى مناقشتها "تنفيذ نهج النظم الإيكولوجية في مصايد الأسماك، بما فيها مصايد البحار العميق والخلفات البحرية والمعدات المفقودة والمتروكة"، أثارت الحاجة إلى التصدي للتهديدات التي تمس التنوع البيولوجي و "كان هناك تأييد لاقتراح يدعى المنظمة إلى إجراء دراسة بحثية للتعرف على القضايا الرئيسية المتعلقة بتغير المناخ ومصايد الأسماك، ويدعو إلى مبادرة اللجنة إلى إجراء نقاش لمناقشة كيف يمكن أن تتكيف صناعة الصيد مع تغير المناخ، وأن تكون لها الريادة في إبلاغ الصياديون وواعضي السياسات بالتبعات المحتملة لتغير المناخ على مصايد الأسماك" (الفقرة 76).

2 - وبعد ذلك في عام 2007 أصدرت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) تقارير جماعات العمل من أجل تقريرها التقييمي الرابع¹ الذي تضمن استنتاجات بعيدة المدى بشأن الاتجاهات الحالية والمتوقعة في ما يتعلق بالاحترار العالمي واحتمال أن تكون تأثيرات الإنسان هي العوامل الرئيسية التي تقف وراء تغير المناخ. وكان من بين الاستنتاجات أن "احتراز النظام المناخي لا ليس فيه، وأصبح واضحًا الآن من عمليات رصد الزيادات في متوسط درجات

¹ تغير المناخ 2007: تقرير تجمعي. سوجز لواضعى السياسات. تقييم الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.

، بالرجوع إليه في 9 نوفمبر/تشرين الثاني 2008. http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4_spm.pdf

طبع عدد محدود من هذه الوثيقة من أجل الحد من تأثيرات عمليات النشر 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

حرارة الجو والمحيطات، وذوبان الجليد والثلوج، وارتفاع المتوسط العالمي لمستوى سطح البحر" وأنه "توجد درجة كبيرة من الاتفاق ويوجد قدر كبير من الأدلة على أن الانبعاثات العالمية من غازات الاحتباس الحراري مستمرة في التزايد على مدى العقود القليلة المقبلة مع السياسات الحالية المتعلقة بالتحفيض من آثار تغير المناخ وما يتصل بها من ممارسات التنمية المستدامة. ولذا لم يدع التقرير التقيمي الرابع أي مجال للشك في ضرورة التكيف مع تغير المناخ واتخاذ إجراءات للتحفيض من آثار انبعاثات غازات الاحتباس الحراري على وجه السرعة.

أنشطة إدارة مصايد الأسماك والمنظمة بشأن تغير المناخ

(1) حلقة عمل الخبراء بشأن انعكاسات تغير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية

3 – استجابة لطلب الدورة السابعة والعشرين للجنة مصايد الأسماك أن تجري المنظمة دراسة بحثية للتعرف على القضايا الرئيسية المتعلقة بتغير المناخ ومصايد الأسماك وبحافظ إضافي وبعض الدعم المالي من الأعمال التحضيرية لمؤتمر المنظمة الرفيع المستوى بشأن الأمن الغذائي العالمي: تحديات تغير المناخ والطاقة الحيوية (انظر أدناه)، عقدت إدارة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية حلقة عمل خبراء بشأن "انعكاسات تغير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية" ، في الفترة من 7 إلى 9 أبريل/نيسان 2008. وكمعلومات أساسية من أجل الحلقة، أعدت السلطات القيادية في هذا الميدان ثلاثة استعراضات تقنية شاملة. وستنشر تلك الاستعراضات في ورقة تقنية بشأن مصايد الأسماك تصدر عن المنظمة.² وقد نُشر تقرير حلقة العمل باللغة الانجليزية باعتباره التقرير رقم 870 الصادر عن المنظمة بشأن مصايد الأسماك.³ واستنتاجات ووصيات ذلك التقرير مدرجة في هذه الوثيقة باعتبارها الملحق 1 ويرد في ما يلي تلخيص لها تحت عنوان "القضايا والخيارات". وعلاوة على ذلك، أعدت الحلقة وثيقتين آخرتين كمساهمة في المؤتمر الرفيع المستوى، هما: "خيارات من أجل صناع القرار"⁴ و "وثيقة معلومات أساسية تقنية".⁵.

(2) المؤتمر الرفيع المستوى بشأن الأمن الغذائي العالمي: تحديات تغير المناخ والطاقة الحيوية

4 – عُقد المؤتمر الرفيع المستوى بشأن "الأمن الغذائي العالمي: تحديات تغير المناخ والطاقة الحيوية" في المقر الرئيسي للمنظمة في الفترة من 3 إلى 5 يونيو/حزيران 2008. وقد شارك في المؤتمر مائة وواحد وثمانون بلداً من البلدان الأعضاء، وكان من بين الحاضرين اثنان وأربعون من رؤساء الدول والحكومات، ومائة من الوزراء، وممثلون من ستين

الورقات الثلاث هي: "Physical and ecological impacts of climate change relevant to marine and inland capture fisheries and aquaculture" by Manuel Barange and Ian Perry; "Climate change and capture fisheries: impacts, adaptation, mitigation, and the way forward" by Tim Daw, Neil Adger, Katrina Brown and Marie-Caroline Badjeck; and "Climate change and aquaculture: impacts, adaptation, mitigation, and .the way forward" by Sena De Silva and Doris Soto

2

تقدير حلقة عمل الخبراء بشأن انعكاسات تغير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية التي عقدتها المنظمة في روما، إيطاليا، 9-7 أبريل/نيسان 2008 . تقرير المنظمة رقم 870 عن مصايد الأسماك. روما، منظمة الأغذية والزراعة. 2008.

3

صفحة 32.

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/foodclimate/presentations/fish/OptionsEM7.pdf

4

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/foodclimate/HLCdocs/HLC08-bak-6-E.pdf

5

منظمة من المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني. وتحضيراً للمؤتمر عُقدت سلسلة من اجتماعات الخبراء من بينها اجتماع بشأن مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية. ويمكن الحصول على تفاصيل بشأن حلقات العمل هذه وتقاريرها من الموقع <http://www.fao.org/foodclimate/expert/en/>.

5 – وقد اعتمد المؤتمر إعلاناً بالتزكية تضمن الفقرة التالية التي تشير مباشرة إلى مصايد الأسماك، التي تشمل هنا ضمناً تربية الأحياء المائية:

6 – “لقد أبرزت الأزمة الحالية هشاشة النظم الغذائية العالمية وضعفها إزاء الهزات. وبينما توجد حاجة ملحة إلى التصدي لعواقب تصاعد أسعار الأغذية تصاعداً حاداً، من الحيوي أيضاً الجمع ما بين التدابير المتوسطة الأجل والطويلة الأجل، من قبيل ما يلي:

(...)

(أ) من الجوهرى معالجة السؤال الأساسي المتمثل في كيفية زيادة قدرة نظم الإنتاج الغذائي الحالية على مواجهة التحديات الناجمة عن تغير المناخ. وفي هذا السياق، فإن الحفاظ على التنوع البيولوجي يمثل عنصراً رئيسياً للحفاظ على أداء الإنتاج في المستقبل. ونحث الحكومات على إعطاء الأولوية الملائمة لقطاعات الزراعة والحرافة ومصايد الأسماك من أجل تهيئة الفرص لتمكين المزارعين من أصحاب الحيازات الصغيرة وصيادي الأسماك في العالم، بمن فيهم أفراد الشعوب الأصلية، وبخاصة في المناطق الضعيفة، على المشاركة في الآليات المالية والتدفقات الاستثمارية والاستفادة منها لدعم التكيف مع تغير المناخ والتحفييف من تأثيراته وتطوير التكنولوجيا ونقلها ونشرها.

(3) الندوة العلمية بشأن التأقلم مع التغير العالمي في النظم الاجتماعية – الإيكولوجية البحرية

7 – عُقدت هذه الندوة العلمية الدولية في المنظمة، روما، في الفترة 8 – 11 يوليو/تموز 2008، واشتركت في تنظيمها برنامج الديناميات العالمية للنظم الإيكولوجية في المحيطات (GLOBEC)، والشبكة الأوروبية لامتياز في تحليل النظم الإيكولوجية في المحيطات (EUR-OCEANS)، والمنظمة. وقد أتاحت الندوة فرصة للعلماء والعاملين في هذا المجال لتبادل الخبرات وللتعرف على العناصر المشتركة والنهج التي تعزز صمود النظم الاجتماعية – الإيكولوجية البحرية في مواجهة التغيرات العالمية. وبحثت الندوة عدداً من القضايا العامة من قبيل: الاستجابات الاجتماعية – الإيكولوجية في النظم البحرية للتغيرات العالمية؛ وتحليل دراسات إفرادية للاستجابات الاجتماعية – الإيكولوجية في النظم البحرية للتغيرات البيئية؛ واستحداث نهج مبتكرة لاستخدام العلم والمعرفة في مجالات الإدارة والسياسة والمشورة؛ وتحديد الدروس المستفادة في ما يتعلق بالحكومة لبناء نظم اجتماعية – إيكولوجية قادرة على الصمود. ولم يتم التوصل إلى استنتاجات رسمية ولكن مداولات الندوة ستُنشر في شكل سلسلة ورقائق.

(4) إعداد المشروعات

8 - و تستكشف أيضاً إدارة مصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية استكشافاً نشطاً خيارات زيادة دعمها التقني للبلدان الأعضاء بشأن انعكاسات تغير المناخ على مصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية بالتعاون مع الوكالات الأخرى المختصة. ويتمثل نشاط أساسى في هذا الصدد في اجتماع تنسيقي غير رسمي يجري تنظيمه بالاشتراك مع البنك الدولى و مركز الأسماك العالمية. والهدف من هذا الاجتماع، المقرر عقده في مارس/آذار 2009، هو إتاحة فرصة للمنظمات والوكالات الدولية التي تتولى قيادة مبادرة بشأن تهديدات تغير المناخ لمصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية لمناقشة برامج عملها و خططها و للاتفاق على سُلُّ تحسين التنسيق و التعاون. ويمكن أن تشمل نواتج الاجتماع إطاراً لبرنامج عالمي بشأن التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره في مصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية كي تنظر فيه البلدان ويمكن أن تستخدمه المنظمات جميعها، فردياً و في شراكة، للمساعدة في إعداد المبادرات المقبلة.

9 - وعلاوة على ذلك، قدّم مقترن مشروع إلى أحد المانحين و يُنتظر قراره بشأنه. والمشروع سيتناول "الحد من ضعف مجتمعات صيد الأسماك واستزراع الأسماك في مواجهة الكوارث الطبيعية" ويرمي إلى تحسين صمود وتأهّل البلدان والمجتمعات وذلك للحد من ضعف مجتمعات صيد الأسماك واستزراع الأسماك في مواجهة الكوارث الطبيعية وغيرها من الكوارث، بما يشمل عمليات إدخال أنواع غريبة، والأمراض الوبائية التي تصيب الأسماك، وتغيير المناخ. والمقصود هو أن يتناول كلاً من الكوارث القصيرة والطويلة البداية، بما يشمل تغيير المناخ. وقد تُعد مقترنات أخرى تُقدم في المستقبل تبعاً لطلبات المانحين والبلدان المستفيدة وتبعد للأولوية المستمرة المعطاة لتغيير المناخ من قبل لجنة مصايد الأسماك.

القضايا والخيارات

10 - يلخص هذا القسم بإيجاز بعض الاستنتاجات والتوصيات الرئيسية التي تم التوصل إليها في حلقة عمل الخبراء المذكورة آنفاً "انعكاسات تغير المناخ على مصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية"، التي عُقدت في أبريل/نيسان 2008.

11 - ومن المتوقع أن يؤثر تغيير المناخ تأثيراً واسعاً النطاق عبر النظم الإيكولوجية والمجتمعات والاقتصادات، بحيث يؤدي إلى زيادة الضغوط على كل من سُلُّ كسب العيش والإمدادات الغذائية، بما يشمل تلك الموجودة في قطاع مصايد الأسماك و تربية الأحياء المائية. ويختلف هذا القطاع عن الزراعة العاديّة، وله تفاعلات واحتياجات متميزة في ما يتعلق بتغيير المناخ. وستستدعي طالب السكان، الذين تتزايد أعدادهم، زيادات كبيرة في الإمدادات الغذائية من الأحياء المائية في السنوات العشرين إلى الثلاثين المقبلة، وهي فترة من المتوقع أن يتسع فيها نطاق تأثيرات تغيير المناخ ويزيد.

12 - ويعود تغيير المناخ تغييراً في توزيع الأنواع البحرية والأنواع التي تعيش في المياه العذبة. وبوجه عام، تنتقل الأنواع نحو القطبين وتتعرض للتغيرات من حيث حجم وإنتاجية موائلها وموسمية عملياتها البيولوجية. وسيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر، وذوبان الأنهر الجليدية، وتحمّض المحيطات والتغيرات في المطر والمناخ الجوفي وتدفقات

الأنهار تأثيراً كبيراً على نظم إيكولوجية كثيرة من بينها الشعاب المرجانية والأراضي الرطبة والأنهار والبحيرات والمصبات.

13 - وستستدعي التغيرات في الإنتاجية والتوزيع وتكوين الأنواع وموائلها تغييرات في ممارسات صيد الأسماك وعمليات تربية الأحياء المائية، وكذلك في موقع العمليات والتغريغ ومرافق المعالجة. وستؤثر أيضاً ظواهر الطقس المتطرفة على البنية الأساسية، بدءاً من موقع الاستزراع والتغريغ وانتهاءً بمرافق ما بعد الحصاد وطرق النقل. وستؤثر أيضاً على السلامة في البحر والمستوطنات، مع تعرض المجتمعات التي تعيش في مناطق منخفضة للخطر بوجه خاص. وستؤثر أزمة المياه والتنافس على موارد المياه على عمليات تربية الأحياء المائية وإنتاج مصايد الأسماك الداخلية، ومن المرجح أن تؤدي إلى زيادة التعارضات في ما بين الأنشطة المعتمدة على المياه. وسيفرض انخفاض خيارات سبل كسب العيش داخل قطاع مصايد الأسماك وخارجها تغييرات مهنية، وسيؤدي إلى زيادة الضغوط الاجتماعية. وهذه التأثيرات ستكون لها أبعاد خاصة بالمرأة يلزم أيضاً النظر فيها.

14 - وستترتب على تغيير المناخ تأثيرات يمكن أن تكون كبيرة على الأبعاد الأربع للأمن الغذائي: فتووفر أغذية الأحياء المائية سيتبادر من خلال التغيرات التي تحدث في الموارد والأرصدة وتوزيع الأنواع، وسيتأثر استقرار الإمدادات بالتغيرات التي تحدث في الموسمية وزيادة تقلب إنتاجية النظم الإيكولوجية وزيادة تقلب الإمدادات والمخاطر، وسيتأثر الحصول على أغذية الأحياء المائية بالتغيرات التي تحدث في سبل كسب العيش وفرص الصيد أو الاستزراع، وسيتأثر أيضاً استخدام منتجات الأحياء المائية وسيكون من اللازم، مثلاً، بالنسبة لبعض المجتمعات والمجتمعات المحلية أن تتأقلم مع أنواع لا تستهلك تقليدياً.

15 - ومساهمات خصائص مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية وسلسلة الإمداد ذات الصلة بها في غازات الاحتباس الحراري ضئيلة عند مقارنتها بقطاعات أخرى ولكن يمكن تحسينها مع ذلك، باتخاذ تدابير قابلة للتحديد ومتحافة فعلاً. وخيارات تدابير التخفيف تكمن بالدرجة الأولى في استهلاك الطاقة، من خلال استخدام الوقود والماء الخام، وإن كانت إدارة التوزيع والتعبئة وغيرها من عناصر سلسلة الإمداد ستساهم أيضاً في تحفيض التأثير الكربوني لهذا القطاع، كما هو الحال في ما يتعلق بالقطاعات الغذائية الأخرى.

16 - وال الحاجة إلى التكيف هي سمة من سمات جميع سبل كسب العيش المعتمدة على استخدام الموارد الطبيعية، ولكن تغيير المناخ المتوقع يطرح مخاطر إضافية متعددة بالنسبة للمجتمعات المعتمدة على مصايد الأسماك. وسيلزم أن تكون استراتيجيات التكيف خاصة بكل سياق وكل موقع على حدة وتراعي التأثيرات القصيرة الأجل (ومنها مثلاً تزايد وتيرة الظواهر الشديدة) والتأثيرات الطويلة الأجل (ومنها مثلاً انخفاض إنتاجية النظم الإيكولوجية الخاصة بالأحياء المائية). ومن بين الخيارات المتأحة لزيادة الصمود والقدرة على التكيف تبني نهج الإدارة التكيفية والتحولية في إطار نهج النظم الإيكولوجية في ما يتعلق بمصايد الأسماك، وفي ما يتعلق بإدارة تربية الأحياء المائية، وذلك كممارسة معيارية. وفي مواجهة تزايد وتيرة ظواهر الطقس الشديدة، يجب أن تتناول استراتيجيات الحد من أوجه ضعف مجتمعات صيد الأسماك واستزراع الأسماك تدابير من بينها: الاستثمار وبناء القدرات بشأن تحسين التنبؤ؛ ونظم الإنذار

المبكر؛ وجعل الموانئ وعمليات الإنزال على البر أكثر أماناً، والسلامة في البحر. ومن اللازم أن تُدمج السياسات والبرامج الوطنية المتعلقة بالتكيف مع تغيير المناخ وال المتعلقة بالأمن الغذائي قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية إدماجاً كاملاً.

17 - واتفقت حلقة العمل على قائمة من التوصيات البعيدة المدى للعمل الوطني الإقليمي والدولي (انظر الملحق 1). ومن بين هذه ما يلي :

- **تنمية قاعدة المعرفة.** في المستقبل، سيلزم أن يأخذ في الاعتبار التخطيط لعدم اليقين تزايد احتمال حدوث ظواهر غير متوقعة، من قبيل تزايد وتيرة ظواهر الطقس المتطرفة و "المفاجآت" الأخرى. بيد أن أمثلة ممارسات الإدارة السابقة في ظل تقلب الطقس وظواهره المتطرفة يمكن مع ذلك أن توفر دروساً مفيدة لتصميم نظم للتكييف تكون قوية ومستحبة. وسيكون تحسين المعرفة في عدد من المجالات أمراً مفيداً، ومن ذلك على سبيل المثال إسقاطات مستوى إنتاج الأسماك في المستقبل، والتنبؤات التفصيلية بالتأثيرات على نظم محددة من نظم مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، وتحسين أدوات صنع القرار في ظل عدم اليقين، وتحسين معرفة من هو المعرض أو الذي سيتعرض للتأثير بتغيير المناخ ومعرفة التأثيرات على الأمن الغذائي والكيفية التي يمكن بها معالجتها.
- **أطر السياسات والأطر القانونية وأطر التنفيذ.** تستدعي معالجة التعقيدات المحتملة وتفاعلاتها تغيير المناخ وتأثيراتها المحتملة تعليم الاستجابات الشاملة لعدة قطاعات ضمن أطر الحكومة. ويمكن أن تكون أسس خطط العمل على الصعيد الوطني هي مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد وخطط العمل الدولية ذات الصلة بها، وكذلك أطر السياسات والأطر القانونية وخطط الإدارة التي يكون بينها ارتباط مناسب. وسيلزم وجود صلات في ما بين السياسات والبرامج الوطنية المتعلقة بالتكيف مع تغيير المناخ وكذلك أطر السياسات المشتركة بين القطاعات من قبيل تلك المتعلقة بالأمن الغذائي، والحد من الفقر، والتأهب لحالات الطوارئ، وغيرها. وإمكانية نزوح موارد الأحياء المائية والناس مكانيّاً نتيجة لتغيرات تغيير المناخ ستطلب تعزيز الهياكل والعمليات الإقليمية القائمة أو جعلها أكثر تركيزاً. وعلى الصعيد الدولي، من المرجح أيضاً أن تتأثر بتغيير المناخ قضايا التجارة القطاعية والتنافس في ما بين القطاعات.
- **بناء القدرات:** الهياكل التقنية والتنظيمية. لا يشمل وضع السياسات والتخطيط للعمل استجابة لتغيير المناخ الوكالات المعنية تقنياً فحسب، من قبيل الإدارات المسؤولة عن مصايد الأسماك، والشؤون الداخلية، والعلم، والتعليم، بل يشملان أيضاً الإدارات المسؤولة عن التخطيط للتنمية والمسؤولة عن المالية على الصعيد الوطني. وهذه المؤسسات، وكذلك الممثلون للمجتمعين والسياسيون على الصعيد شبه الوطني وعلى الصعيد الوطني، ينبغي أيضاً تحديدهم لكي يحصلوا على المعلومات الموجهة وبناء القدرات. وسيلزم أيضاً إقامة شراكات وتعزيزها في ما بين القطاع العام والقطاع الخاص والمجتمع المدني وقطاع المنظمات غير الحكومية.

- الآليات المالية التمكينية: تجسيد شواغل الأمن الغذائي في الآليات المالية القائمة والجديدة. سيلزم استغلال الإمكانيات الكاملة للمؤسسات المالية القائمة، من قبيل التأمين، على الصعيدين الوطني والدولي، لمعالجة قضية تغير المناخ. وقد تلزم أيضاً نهج مبتكرة لاستهداف الأدوات المالية وإيجاد حواجز ومتطلبات فعالة. وسيكون للقطاع العام دور هام في استغلال وإدماج استثمارات القطاع الخاص والتفاعل من خلال آليات السوق لتحقيق الأهداف القطاعية للاستجابة لتغير المناخ وتحقيق الأمن الغذائي. وكثرة من هذه النهج الجديدة سيلزم اختبارها في القطاع.

للنقاش من جانب لجنة مصايد الأسماك

18 - يُرجى من الدورة الثامنة والعشرين للجنة مصايد الأسماك:

- (أ) أن تبحث وتناقش التأثيرات المحتملة لتغير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، والاستجابات الممكنة لتلك التغيرات وانعكاساتها بالنسبة للدول الأعضاء في المنظمة.
- (ب) أن تعلّق على الاستنتاجات والتوصيات الرئيسية الصادرة عن حلقة عمل الخبراء بشأن "انعكاسات تغير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية".
- (ج) أن تقدم توصيات وتوجيهات بشأن الأنشطة التي يجب أن تضطلع بها إدارة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في المستقبل.

الملحق 1

استنتاجات ووصيات حلقة عمل الخبراء بشأن "انعكاسات تغيير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية" التي عقدتها المنظمة⁶

الاستنتاجات والتوصيات

9 – بعد نقاش مستفيض، اتفقت حلقة العمل على الاستنتاجات، التي تلخص الحالة الراهنة للمعرفة بشأن مصايد الأسماك وتغيير المناخ، والتوصيات التالية. وقد أرفقت بهذا التقرير نبذة أكثر تفصيلاً عن تأثيرات تغيير المناخ وتدابير التخفيف من حدة آثاره والتكييف معه داخل قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، باعتبارها المرفق دال.

المقدمة

10 – من المستوى المحلي إلى المستوى العالمي، لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية دور هام جداً بالنسبة للإمدادات الغذائية والأمن الغذائي وإدراك الدخل. فنحو 42 مليون شخص يعملون مباشرة في هذا القطاع، غالبيتهم العظمى في البلدان النامية. وإذا أضفنا أولئك الذين يعملون في صناعات المعالجة، والتسويق، والتوزيع والإمداد، سنجده أن القطاع يدعم عدة مئات ملايين من سبل كسب العيش. ولأغذية الأحياء المائية قيمة تغذوية عالية، بحيث تساهم بنسبة تبلغ 20 في المائة أو أكثر في متوسط المتناول الفردي من البروتين الحيواني وبالنسبة لما يربو على 2.8 مليار شخص، معظمهم من البلدان النامية. وأغذية الأحياء المائية هي المواد الغذائية التي يتاجر بها على أوسع نطاق وهي عناصر أساسية في إيرادات التصدير بالنسبة لكثير من البلدان الفقيرة. وللقطاع أهمية خاصة بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة.

11 – ومن المتوقع أن يؤثر تغيير المناخ تأثيراً واسعاً النطاق عبر النظم الإيكولوجية لمجتمعات الاقتصادات، بحيث يؤدي إلى تزايد الضغوط على جميع سبل كسب العيش والإمدادات الغذائية، ومن بينها تلك الموجودة في قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية. وسيكون لجودة الأغذية دور محوري بدرجة أكبر مع تعرض الموارد الغذائية لمزيد من الضغط، وسيصبح توافر الإمدادات الغذائية والحصول عليها قضية إنسانية تتزايد أهميتها.

12 – ويختلف القطاع عن الزراعة العادمة، وله تفاعلات واحتياجات متميزة في ما يتعلق بتغييرات المناخ. ولمصايد الأسماك الطبيعية سمات فريدة من حيث خفض الموارد الطبيعية ترتبط بعمليات النظم الإيكولوجية العالمية. وتربية الأحياء المائية تكمّل وتضيف باستمرار إلى عرض الأغذية، ولها، وإن كانت أكثر تماثلاً مع الزراعة في تفاعلاتها، صلات هامة مع مصايد الأسماك الطبيعية.

⁶ مقتطفات من: تقرير حلقة عمل الخبراء بشأن انعكاسات تغيير المناخ على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية التي عقدتها المنظمة. روما، إيطاليا، 7-9 أبريل/نيسان 2008. تقرير المنظمة رقم 870 بشأن مصايد الأسماك. روما، منظمة الأغذية والزراعة. 32 صفحة.

13 - وستستدعي مطالب السكان، الذين تتزايد أعدادهم، زيادات كبيرة في إمدادات أغذية الأحياء المائية في السنوات العشرين إلى الثلاثين المقبلة، وهي فترة من المتوقع أن يتسع فيها نطاق تأثيرات تغيير المناخ وأن تزيد. وسيكون التحدي الرئيسي بالنسبة للقطاع، في مواجهة هذه التأثيرات والمعوقات القائمة في مجالى التنمية والإدارة، هو توفير إمدادات غذائية، وتعزيز الإنتاج الاقتصادي، والحفاظ على الأمن الغذائي وتعزيزه؛ مع كفالة صمود النظم الإيكولوجية. وهذا سيتطلب اتخاذ تدابير متصاعدة وحازمة من جانب جميع أصحاب الشأن، بحيث يكون هناك ربط بين عناصر القطاع الخاص والمجتمعات المحلية والقطاع العام.

موجز أبعاد ونطاقات تأثيرات تغيير المناخ المحتملة على مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية بما يشمل سُبل كسب عيش مجتمعات صيد الأسماك واستزراع الأسماك

14 - يشكّل تغيير المناخ تهديداً ماضعاً لاستدامة مصايد الأسماك الطبيعية وتنمية تربية الأحياء المائية. فالتأثيرات تحدث نتيجة للاحتيار التدريجي وما يرتبط به من تغييرات فيزيائية وكذلك نتيجة لوتيرة ظواهر الطقس المتطرفة وكثافتها وموقعها، وتحدث في سياق ضغوط اجتماعية – اقتصادية عالمية أخرى على الموارد الطبيعية. ويلزم اتخاذ تدابير تكيف عاجلة استجابة لما هو متاح من فرص وما هو ماثل من تهديدات لتوفير الأغذية وسُبل كسب العيش نتيجة لتقلبات المناخ.

التأثيرات على النظم الإيكولوجية

- يحدث تغيير المناخ تغييراً في توزيع الأنواع البحرية وأنواع المياه العذبة. وبوجه عام، تنتقل الأنواع نحو القطبين وتعرض للتغيرات من حيث حجم وإنتاجية موائلها. وهذا يطرح تحديات ولكنه يتيح أيضاً فرصاً.

- في عالم أكثر احترازاً، من المرجح أن تنخفض إنتاجية النظم الإيكولوجية في معظم المحيطات، والبحار والبحيرات الاستوائية وشبه الاستوائية وأن تزيد في خطوط العرض المرتفعة. وسيؤثر تزايد درجات الحرارة على العمليات الفسيولوجية للأسماك مما تترجم عنه تأثيرات إيجابية وسلبية على حد سواء على مصايد الأسماك ونظم تربية الأحياء المائية.

- يؤثر بالفعل تغيير المناخ على موسمية عمليات بيولوجية معينة، بحيث يحدث تغييراً جذرياً في شبكات الأغذية البحرية وأغذية المياه العذبة، مما تترتب عليه عواقب لا يمكن التكهن بها بالنسبة لإنتاج الأسماك. ويمكن أن يمثل تزايد مخاطر غزو الأنواع وانتشار الأمراض التي تحملها الناقلات دواعي قلق إضافية.

- سيؤثر اختلاف الاحترار بين الأرض والمحيطات وبين المناطق القطبية والمناطق الاستوائية على كثافة أنماط المناخ ووتيرتها وموسميتها (ومنها على سبيل المثال التينيني) والظواهر المتطرفة (ومنها على سبيل المثال

الفيضانات وحالات الجفاف والأعاصير التي تؤثر على استقرار الموارد البحرية وموارد المياه العذبة التي تتکيف مع هذه الظواهر أو تتأثر بها.

- سيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر، وذوبان الأنهار الجليدية، وتحمُّض المحيطات والتغييرات في الهطول والمياه الجوفية وتدفقات الأنهار تأثيراً كبيراً على الشعاب المرجانية، والأراضي الرطبة، والأنهار، والبحيرات ومصبات الأنهار، مما يتطلب اتخاذ تدابير تكيفية واستغلال الفرص للإقلال إلى أدنى حد من التأثيرات على صيد الأسماك ونظم تربية الأحياء المائية.

التأثيرات على سُبل كسب العيش

- ستستدعي التغييرات التي تحدث في التوزيع وتكون الأنوع والموائل تغييرات في ممارسات صيد الأسماك وعمليات تربية الأحياء المائية، وكذلك في موقع الإنزال على البر والاستزراع ومرافق المعالجة.
- ستؤثر أيضاً الظواهر المتطرفة على البنية التحتية، بدءاً من موقع الإنزال على البر والاستزراع وانتهاء بمرافق ما بعد الحصاد وطرق النقل. وستؤثر أيضاً على السلامة في البحر وسلامة المستوطنات، مع تعرض المجتمعات التي تعيش في مناطق منخفضة للخطر بوجه خاص.
- ستؤثر أزمة المياه والتنافس على موارد المياه على عمليات تربية الأحياء المائية وإنتاج مصايد الأسماك الداخلية، ومن المرجح أن تؤدي إلى زيادة التعارضات في ما بين الأنشطة المعتمدة على المياه.
- سيتعين تحويل الاستراتيجيات المتعلقة بـ سُبل كسب العيش، مثلاً بإدخال تغييرات في أنماط هجرة صيادي الأسماك نتيجة للتغيرات في توقيت أنشطة الصيد.
- سيفرض انخفاض خيارات سُبل كسب العيش داخل قطاع مصايد الأسماك وخارجه تغييرات مهنية، وقد يؤدي إلى زيادة الضغوط الاجتماعية. ويمثل تنوع سُبل كسب العيش وسيلة ثابتة لنقل المخاطر والحد منها في مواجهة الهزات، ولكن انخفاض خيارات التنوع سيؤثر تأثيراً سلبياً على نواتج سُبل كسب العيش.
- توجد أبعاد معينة خاصة بالجنسانية، من بينها التناقض على الحصول على الموارد، والخطر الناجم عن الظواهر المتطرفة، والتغيير المهني في مجالات من قبيل الأسواق والتوزيع والمعالجة، وهي مجالات تلعب فيها المرأة حالياً دوراً هاماً.

الانعكاسات على الأمان الغذائي

15 - ستترتب على تغير المناخ تأثيرات يمكن أن تكون كبيرة على أبعاد الأمان الغذائي الأربعة، بحيث تكون التغيرات على النحو التالي.

سيتبادر توفر أغذية الأحياء المائية، سلباً وإيجاباً، من خلال التغيرات التي تحدث في الموارد، والأرصدة، وتوزيع الأنواع. وستحدث هذه التغيرات على الصعيدين المحلي والإقليمي في النظم الداخلية والساحلية والبحرية، نتيجة لتحولات النظم الإيكولوجية للأحياء المائية وتأثيراتها على تربية الأحياء المائية.

وسيتأثر/ستقرر الإمدادات بالتغيرات التي تحدث في الموسمية، وتزايد تقلب إنتاجية النظم الإيكولوجية، وتزايد مخاطر الإمداد، وانخفاض إمكانية التنبؤ بالإمدادات – وهذه قضايا يمكن أيضاً أن تكون لها تأثيرات كبيرة على تكاليف سلسلة الإمداد وأسعار البيع بالقطاعي.

وسيتأثر الحصول على أغذية الأحياء المائية بالتغيرات التي تحدث في سبل كسب العيش، وفرض الصيد أو الاستزراع، اقتراناً بالتأثيرات المنقولة من قطاعات أخرى (وهي ارتفاع أسعار الأغذية البديلة)، والتنافس على الإمدادات، وأوجه الالتماش في المعلومات. وقد تنشأ تأثيرات أيضاً من اتخاذ تدابير صارمة على صعيد الإدارة تحكم في الوصول إلى الوارد زمنياً ومكانياً.

وسيتأثر/استخدم منتجات الأحياء المائية والفوائد التغذوية التي تتحقق منها بما يلي: التغيرات التي تحدث في نطاق ونوعية الإمداد، واحتلالات سلسلة الأسواق؛ والقضايا الأوسع نطاقاً المتعلقة بسلامة الأغذية؛ وانخفاض فرص استهلاك المنتجات المفضلة. وهذا أمر بالغ الأهمية على وجه الخصوص بالنسبة للبلدان التي يعتبر نصيب الفرد من استهلاك الأسماك فيها مرتفعاً.

16 - وسيتأثر أيضاً الأمان الغذائي تأثراً إيجابياً بزيادة النسبة المئوية للأسماك التي تُستخدم لأغراض الاستهلاك البشري المباشر (مقابل الأسماك التي تُستخدم كخلف) وانخفاض خسائر ما بعد الحصاد من خلال التلف والهدر. وسيؤدي تغير المناخ إلى زيادة تعقد معالجة هذه القضايا، وقد يكون للظواهر المناخية تأثير سلبي مباشر على السيطرة على التلف والهدر.

موجز تدابير التخفيف من تأثيرات تغير المناخ التي يمكن تحقيقها

17 - يمكن سلسلة التخفيف الرئيسي بالنسبة للقطاع في استهلاكه للطاقة، من خلال استخدام الوقود والمواد الخام، وإن كانت إدارة عناصر التوزيع والتعبئة وغيرها من عناصر سلسلة الإمداد ستساهم أيضاً، كما هو الحال في القطاعات الغذائية الأخرى، في تخفيض التأثير الكربوني للقطاع.

- إن مساهمات مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية وخصائص سلسلة الإمداد ذات الصلة في غازات الاحتباس الحراري، هي مساهمات ضئيلة عند مقارنتها بقطاعات أخرى ولكن يمكن، مع ذلك، تحسينها، بواسطة اتخاذ تدابير يمكن تحديدها ومتابعة فعلاً. ففي حالات كثيرة، يمكن أن يكون التخفيف من تأثيرات تغيير المناخ مكملة ومعززة للجهود المبذولة حالياً لتحسين استدامة مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية (ومنها مثلاً تحفيض جهد الصيد وقدرة الأساطيل من أجل الحد من استهلاك الطاقة وانبعاثات الكربون).
 - يمكن أن تشمل الابتكارات التكنولوجية الحد من استخدام الطاقة في ممارسات صيد الأسماك وإنتاج تربية الأحياء المائية واتباع نظم لما بعد الحصاد للتوزيع تتسم بمزيد من الكفاءة. وقد تكون هناك أيضاً تفاعلات مفيدة للقطاع في ما يتعلق بالخدمات البيئية (ومن ذلك مثلاً الحفاظ على نوعية ووظيفة الشعاب المرجانية، والحواف الساحلية، ومستجمعات مياه الأمطار الداخلية)، وإمكانية عزل الكربون، وغير ذلك من خيارات إدارة المغذيات، ولكن هذه تستلزم مزيداً من أعمال البحث والتطوير. ويمكن أن تكون لاستخدام المستدام للتنوع الوراثي، بما في ذلك من خلال التكنولوجيات الحيوية، تأثيرات معينة من حيث الكفاءة (مثلاً من خلال توسيع نطاق إنتاج أنواع من الأحياء المائية منخفضة التأثير، أو جعل مواد المحاصيل الزراعية أو منتجات النفايات صالحة للاستخدام لتربيبة أنواع من الأحياء المائية آكلة اللحوم) ولكن هذا أمر يلزم تقييمه استناداً إلى معايير اجتماعية وإيكولوجية وسياسية أوسع نطاقاً.
 - سيلزم تبرير نفقات أعمال البحث والتطوير المتعلقة بالتحفيض تبريراً واضحاً بالمقارنة بالقطاعات الأخرى التي يمكن أن تكون تأثيراتها أكبر كثيراً، ولكن يمكن استخدام تأثير السياسات لدعم ممارسات أكثر كفاءة واتباع نهج متاحة.
 - سيعين فهم التأثيرات السلبية الممكنة للتحفيض على الأمن الغذائي وسُلُّ كسب العيش فهماً أفضل، وتبريرها عند الضرورة، والإقلال منها إلى أدنى حد.
- موجز التدابير الأساسية للتكييف مع تغيير المناخ**
- 18 - مع أن المجتمعات المعتمدة على الموارد قد تكيفت مع التغير على مر التاريخ، يشكل تغيير المناخ المتوقع مخاطر إضافية متعددة بالنسبة للمجتمعات المعتمدة على مصايد الأسماك قد تحد من فعالية استراتيجية التكيف الماضية. وسيلزم أن تكون استراتيجيات التكيف خاصة بكل سياق وموقع على حدة وأن تراعي التأثيرات القصيرة الأجل (ومنها مثلاً تزايد وتيرة الظواهر المتطرفة) والطويلة الأجل (ومنها مثلاً انخفاض إنتاجية النظم الإيكولوجية الخاصة بالأحياء المائية). ومن الواضح أن مستويات التكيف الثلاثة جميعها (المجتمعي والوطني والإقليمي) ستستدعي وتنستفيد من تقوية بناء القدرات، من خلال إثارة الوعي بشأن تأثيرات تغيير المناخ على مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية، والنهوض بالتعليم العام، والمبادرات الموجهة في القطاع وخارجها.

- تشمل خيارات زيادة الصمود والقابلية للتكيّف من خلال الإدارة المحسنة لمصايد الأسماك وتربيّة الأحياء المائية تبّئي الإدارة التكيّفية والتحوّطية كممارسة معيارية. وينبغي إتباع نهج النظم الإيكولوجية في ما يتعلّق بمصايد الأسماك وتربيّة الأحياء المائية من أجل زيادة صمود النظم الإيكولوجية لموارد الأحياء المائية، ونظم الإنتاج الخاصة بمصايد الأسماك وتربيّة الأحياء المائية، والمجتمعات المعتمدة على موارد الأحياء المائية.
- يُتاح أمام نظم تربيّة الأحياء المائية، الأقل اعتماداً على مدخلات من مسحوق السمك وزيت السمك أو غير المعتمدة على تلك المدخلات (ومنها مثلاً ذوات الصدفيتين والطحالب الضخمة)، مجال أفضل للتوسيع مقارنة بنظم الإنتاج المعتمدة على سلع مصايد الأسماك الطبيعية.
- تشمل أيضاً خيارات التكيّف تنوع سُبل كسب العيش وتعزيز تأمين محاصيل تربيّة الأحياء المائية في مواجهة احتمال انخفاض الغلات أو زيادت تقلّبها.
- في مواجهة ظواهر الطقس المتطرفة الأكثر تواتراً، يتّبعن أن تتناول استراتيجيات الحد من أوجه ضعف مجتمعات صيد الأسماك واستزراع الأسماك تدابير من بينها: الاستثمار وبناء القدرات بشأن تحسين إمكانية التنبؤ، ونظم الإنذار المبكر، ووجود مواني وعمليات إنزال على البر أكثر أماناً، والسلامة في البحر. وبوجه أعم، ينبع أن تعزز استراتيجيات التكيّف إدارة مخاطر الكوارث، بما يشمل التأهّب للكوارث، والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية.
- سيلزم أن تُدمج السياسات والبرامج الوطنية المتعلقة بالتكيف مع تغيير المناخ وبالأمن الغذائي قطاع مصايد الأسماك وتربيّة الأحياء المائية إدماجاً كاملاً (وفي حالة عدم وجود تلك السياسات والبرامج، ينبغي صياغتها وسنها فوراً). فهذا سيساعد على كفالة إدماج التأثيرات المحتملة لتغيير المناخ ضمن التخطيط للتنمية الوطنية الأوسع نطاقاً (بما يشمل البنية الأساسية).
- ستكون للتكيفات من القطاعات الأخرى تأثيرات على مصايد الأسماك، لا سيما مصايد أسماك المياه الداخلية وتربيّة الأحياء المائية (ومن ذلك مثلاً البنية التحتية للري والسدود، والسيح من استخدام الأسماك)، وستتطلّب إجراء مفاضلات أو حلول توفيقية تدرس بعناية.
- يمكن أن تؤدي التفاعلات بين نظم إنتاج الأغذية إلى تفاقم تأثيرات تغيير المناخ على نظم إنتاج مصايد الأسماك ولكنها تتيح أيضاً فرصاً. فسُبل كسب العيش القائمة على تربية الأحياء المائية يمكن، على سبيل المثال، تشجيعها في حالة تملح مناطق الدلتا مما يؤدي إلى فقدان الأرضي الزراعية.

التصنيفات

تنمية قاعدة المعرفة

19 - ستستدعي ضغوط الطلب القائمة، والتحديات المتوقعة، وجود فهم أفضل متعدد النطاقات لتأثيرات تغير المناخ وللمساهمة التفاعلية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في الأمن الغذائي وأمن سبل كسب العيش. فتغير المناخ سيؤدي إلى زيادة أوجه عدم اليقين في ما يتعلق بإمدادات الأسماك من الصيد الطبيعي ومن الاستزراع. وعدم اليقين هذا سيطرح تحديات جديدة في ما يتعلق بتقدير المخاطر، الذي يستند عادة إلى معرفة الاحتمالات من الأحداث الماضية. والبيانات الالزامية لتحديد تأثيرات تغير المناخ في الماضي لا تغطي في أفضل الحالات ما هو أكثر من بضعة عقود، وربما لم تعد مرشداً كافياً للتوقعات المتعلقة بالمستقبل.

20 - وهذا معناه أن التخطيط لعدم اليقين في المستقبل سيكون من اللازم أن يأخذ في الاعتبار زيادة إمكانية الظواهر غير المتوقعة، من قبيل زيادة وتيرة ظواهر الطقس المتطرفة و "المفاجآت". ومع ذلك، في الوقت نفسه، يمكن أن توفر أمثلة ممارسات الإدارة الماضية استجابة لتقلبية المناخ الحالية وللظواهر المتطرفة في ما يتعلق بأقاليم وموارد مختلفة دروساً مفيدة وأن تتيح تصميم نظم تكيف قوية ومستجيبة، حتى وإن كانت ستلزم إقامتها في سياق عدم يقين أكبر.

21 - ومع أن المعرفة الموجودة حالياً تكفي في حالات كثيرة لاتخاذ إجراءات مناسبة، فإن توافر اتصال وتطبيقات وتعليقات أفضل سيكون أمراً ضرورياً في بناء المعرفة. وسيلزم اتخاذ إجراءات في المجالات التالية لدعم سياسات وبرامج التخفيف والتكيف في قطاع صيد الأسماك وتربية الأحياء المائية:

تقدير مستويات الإنتاج. ستقف وراء توقعات مستويات إنتاج مصايد الأسماك في المستقبل على النطاقين العالمي والإقليمي التوقعات الاحتمالية المتوسطة والطويلة الأجل لتغير المناخ في سياق أوجه عدم يقين كبيرة من الناحيتين الإيكولوجية والإدارية.

التنبؤ بمستويات التأثيرات. ستلزم تنبؤات تفصيلية بالتأثيرات على مصايد أسماك محددة وعلى نظم محددة لتربيه الأحياء المائية للوقوف على العواقب الإيجابية أو السلبية الإضافية بالنسبة للموارد والأقاليم العرضة للتأثير. وهذا أمر هام على وجه الخصوص بالنسبة للبلدان شبه القاحلة التي توجد لديها مصايد أسماك ساحلية أو داخلية كبيرة، وذلك لأنها من بين الأشد تعرضاً للتأثير بتغير المناخ.

استحداث أدوات لصنع القرار في ظل عدم اليقين. سيلزم صقل أدوات التكيف من أجل قطاعات مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية وتطويرها وتنفيذها لكي توجه عملية صنع القرار في ظل عدم اليقين ولكي تعالج الصلات المتبادلة الهامة في ما بين القطاعات ذات الصلة. وتشمل أوجه عدم اليقين التي سيواجهها صناع القرار ما يلي: (1) استجابات وتكيفات نظم الإنتاج البحرية والخاصة ب المياه العذبة لتغير المناخ التدريجي، بما يشمل العقبات

الحرجة ونقاط اللاعودة؛ (2) التفاعلات التآزرية بين تغيير المناخ ومصادر الإجهاد الأخرى من قبيل استخدام المياه، والتجن، وصيد الأسماك، والزراعة، والطاقة البديلة؛ (3) قدرة وصمود نظم إنتاج الأحياء المائية والمجتمعات البشرية ذات الصلة على التكيف والتآقلم مع إجهادات متعددة.

معرفة أفضل من هو المععرض أو الذي سيتعرض لتأثيرات تغيير المناخ والأمن الغذائي، وكيف ينشأ ذلك وكيف يمكن معالجته. وفي هذا الصدد، سيلزم النظر بعناية في القضايا المتعلقة بالمرأة والإنساف.

أطر السياسات والأطر القانونية وأطر التنفيذ على كل من الصعيد الوطني والإقليمي والدولي

22 - تتطلب معالجة التعقيدات المحتملة لتفاعلات تغيير المناخ ونطاق تأثيراتها المحتمل تعليم استجابات عبر القطاعات ضمن أطر الحكومة. ومن المرجح أن تكون الاستجابات أنساب من حيث الوقت وهامة وفعالة إذا أدرجت ضمن العمليات العادلة الخاصة بالتنمية وإذا شارك فيها الناس وشاركت فيها الوكالات على جميع المستويات. وهذا لا يتطلب الاعتراف بالناقلات والعمليات ذات الصلة بالمناخ، وتفاعلها مع غيرها، فحسب بل يتطلب أيضاً توافر معلومات كافية من أجل صنع القرار بطريقة فعالة واتباع نهج فعالة تُشرك القطاعين العام والخاص. وتستكون هذه العناصر جميعها حيوية في تهيئة أفضل الظروف الممكنة التي يمكن فيها تحقيق أهداف الأمن الغذائي، من حيث كمية الإمدادات الغذائية وتوقيتها والحصول عليها واستخدامها.

على الصعيد الوطني. يمكن أن تكون أسس خطط العمل على الصعيد الوطني هي مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد وخطط العمل الدولية المتصلة بها، وكذلك أطر سياسات وقانونية وخطط إدارية تكون مترابطة بشكل مناسب. وسيلزم أن تتبع الاستجابات تُهُجاً متكاملة قائمة على النظم الإيكولوجية في ما يتعلق بمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية من أجل القطاع الوطني لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في كل مراحل سلسلة عمليات استخراج الموارد والإمداد والقيمة. وستؤدي انعكاسات تغيير المناخ مستقبلاً إلى تكثيف مبررات إيجاد توافق آراء على صعيد السياسات لصلاح مصايد الأسماك الطبيعية مع احترام خصائص القطاع الوطني.

- ستلزم إجراءات تركز على قضايا أساسية من قبيل تكيف قدرة ومونة الأساطيل والبنية الأساسية، وتحديد نظم الإدارة التي تتيح تحقيق التوازن عن طريق التفاوض بين الكفاءة والحصول، وتهيئة فرص بديلة للعمل وكسب العيش.
- سيلزم وجود أطر تنظيمية سياسات وقانونية لكي تتسع تربية الأحياء المائية مع مسارات التنمية المستدامة والمنصفة.

- سيلزم تحسين الصلات في ما بين قطاعات مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية وغيرها من القطاعات التي تتقاسم أو تتنافس على الموارد وعمليات الإنتاج أو على مكانة في السوق، وذلك لإدارة التعارضات وكفالة إمكانية الحفاظ على أهداف الأمن الغذائي.
- سيلزم وجود صلات في ما بين سياسات وبرامج التكيف مع تغير المناخ وكذلك أطر سياسات وطنية مشتركة بين القطاعات من قبيل تلك المتعلقة بالأمن الغذائي، والحد من الفقر والتأهب للطوارئ والاستجابة لها والتأمين والسلامة الاجتماعية والسياسات الزراعية المتعلقة بالتنمية الريفية والتجارة.
- على الصعيد الإقليمي. ستتطلب إمكانية الإزاحة المكانية لوارد الأحياء المائية وللناس نتيجة لتأثيرات تغير المناخ، وتزايد تبادل الموارد العابرة للحدود، تعزيز الهياكل والعمليات الإقليمية القائمة أو جعلها أكثر تركيزاً. وسيلزم استحداث أو تعزيز آليات سياسات وقانونية لمعالجة هذه القضايا. ومن المرجح أيضاً أن تكون آليات الأسواق والتجارة الإقليمية أكثر أهمية في الحماية من تقلبية الإمداد والحفاظ على قيمة القطاع واستثماراته.
- ينبغي تعزيز المنظمات الإقليمية لإدارة مصايد الأسماك وغيرها من الأجهزة الإقليمية. وينبغي أن تدرج هذه المنظمات والأجهزة على جداول أعمالها الوعي بتغير المناخ والتأهب للاستجابة له وأن توّق علاقتها بالأجهزة الإقليمية ذات الصلة توثيقاً أكبر.
- ستلزم معالجة قضية مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية معالجة وافية في التخطيط لاستخدام الموارد المشتركة بين القطاعات والهجرة للحدود وفي الأسواق والتجارة داخل الإقليم. وسيتعين في هذا الصدد، اعتبار التأثيرات المحتملة لمصادر الإجهاد التي تتسبب في تغير المناخ على القضايا الإقليمية جزءاً من أي أحكام للعمل.
- يلزم وجود أسس مشتركة للنهج التي تُتبع في ما يتعلق بالبحوث وجمع البيانات، وتبادل أفضل الممارسات في تحديد التأثيرات المتصلة بتغير المناخ وفي الاستجابة لها، واستحداث آليات للاستجابة.
- على الصعيد الدولي. بالنظر إلى أن القضايا القطاعية المتعلقة بالتجارة والمنافسة ترتبط بأنشطة التخفيف من تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها، من المرجح أن تصبح تلك القضايا أكثر أهمية، مع احتمال تحديد مجالات كثيرة للإمكانات والمعوقات الاقتصادية. وقد يكون قطاع مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية، باعتباره قطاعاً صغيراً وكثيراً ما يكون ضعيفاً سياسياً، عرضة بوجه خاص للتاثير في ظل هذه المنافسة والتضاربات. وهذا يزيد أهمية تمثيل قطاع مصايد الأسماك في العمليات السياسية والقانونية المتعلقة بالتحفيض من تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها.
- تلزم معالجة قضية مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية معالجة وافية في السياسات والبرامج التي تتعلق بتغير المناخ والمشاعر العالمية والأمن الغذائي والتجارة.

- يلزم وجود أسس مشتركة للنهج الدولية المتعلقة بالبيانات والبحوث ، وتبادل أفضل الممارسات في تحديد التأثيرات المتصلة بتغيير المناخ وفي الاستجابة لها، واستحداث آليات للاستجابة.
- ينبغي إدماج استجابات قطاع مصايد الأسماك في العمليات والقرارات المتصلة بتغيير المناخ في القطاعات الرئيسية الأخرى (ومنها مثلاً المياه) التي ترتبط بها قضايا مصايد الأسماك.
- ينبغي تطبيق الاتفاقيات والاتفاقيات الدولية المتعلقة بمصايد الأسماك تطبيقاً أقوى ، وتعزيزها عند الضرورة، لكي تستوعب وتدعم الأنشطة المتصلة بتغيير المناخ.
- ينبغي تحسين التعاون والشراكات للتعامل مع المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني والمنظمات الحكومية الدولية ، بما يشمل نهج توحيد أداء الأمم المتحدة، والمبادرات التي ينسقها المانحون.

بناء القدرات : الهيئات التقنية والتنظيمية

- 23 - لا يشمل وضع السياسات والتخطيط للعمل استجابة لتغيير المناخ الوكالات التنفيذية المعنية تقنياً فحسب ، من قبل الإدارات المسؤولة عن مصايد الأسماك ، والشؤون الداخلية ، والعلم ، والتعليم ، بل يشمل أيضاً الوكالات المسؤولة عن التخطيط للتنمية الوطنية وتمويلها. وينبغي أيضاً تحديد هذه المؤسسات وكذلك الممثلين المجتمعيين أو السياسيين على الصعيدين شبه الوطني والوطني لكي يحصلوا على معلومات موجهة وعلى بناء القدرات. وستلزم أيضاً إقامة وتعزيز شراكات في ما بين القطاع العام والقطاع الخاص وقطاع المجتمع المدني وقطاع المنظمات غير الحكومية.
- على الصعيد الوطني ، سيعين تحديد الثغرات في المعلومات ومتطلبات بناء القدرات ومعالجتها من خلال أجهزة الأبحاث والتدريب والأجهزة الأكاديمية.
 - على الصعيد الدولي ، ينبغي إنشاء أو تطوير شبكات لتشجيع تبادل المعلومات والخبرات الإقليمي أو العالمي وللتتمكن منه ، مع ربط قضايا قطاع مصايد الأسماك بقضايا أخرى من بينها إدارة المياه ، والتنمية المجتمعية ، والتجارة ، والأمن الغذائي.
 - ينبغي إعادة النظر في الخطط الموجودة حالياً لإدارة قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية ، أو المناطق الساحلية أو مستجمعات مياه الأمطار ، وتطويرها ، إذا اقتضت الحاجة ذلك ، لضمان تغطيتها للتأثيرات المحتملة لتغيير المناخ ، وتحفيظ التأثيرات ، والاستجابات التكيفية . ويلزم أيضاً تحديد وتعديل الصلات مع عمليات التخطيط والعمليات الاستراتيجية الأوسع نطاقاً.

- ستكون عمليات الاتصال والإعلام الموجهة إلى جميع أصحاب الشأن عناصر أساسية في الاستجابة القطاعية. وهذا سيتطلب استخداماً مركزاً من أخصائيي الاتصال لضمان إمكانية الحصول على المعلومات وإمكانية استخدامها، مع عرض القضايا المتعددة والمعقّدة بشكل يكون موجهاً إلى جمهور محدد ويمكن أن يفهمه ذلك الجمهور.

الآليات المالية التمكينية: تجسيد الشواغل المتعلقة بالأمن الغذائي في الآليات المالية القائمة والجديدة

- 24 - سيلزم التسخير الكامل للآليات المالية التمكينية القائمة لمعالجة قضية تغيير المناخ. وقد يلزم أيضاً إتباع نهج مبتكرة لتوجيه الأدوات المالية لإيجاد حواجز ومتبطات فعالة. وسيكون للقطاع العام دور هام في استغلال وإدماج استثمارات القطاع الخاص بالتفاعل من خلال آليات السوق لتحقيق الأهداف القطاعية المتعلقة بالاستجابة لتغيير المناخ والأمن الغذائي. وكثيراً من هذه النهج جديدة وسيلزم اختبارها في القطاع.

على الصعيد الوطني:

- ينبغي أن يكون المنتجون والموزعون والمعالجون قادرين على زيادة حماية أنفسهم من خلال الآليات المالية. وهذا هام على وجه الخصوص بالنسبة ل التربية للأحياء المائية (ومن ذلك مثلاً تأمين المجموعات) ولكن يمكن أيضاً استخدام الخدمات المالية لتشجيع وجود صناديق طوارئ على نطاق أوسع من خلال القطاع.
- سيلزم أن يأخذ في الاعتبار الاستثمار في القطاع، لا سيما في البنية الأساسية، تغيير المناخ، مما سيتطلب إيجاد معلومات أفضل عن تكاليف وفوائد الحماية.
- سيسند نقل أو نشر المخاطر المتعلقة بالقطاع – من الأفراد والمجتمعات المحلية إلى الدولة من خلال خطط الطوارئ – إلى وجود أحكام مالية محددة ولكنه يمكن أن يكون مرتبطة أيضاً بابتكارات في إدارة الموارد يقبل من خلالها المؤمن عليه أن يتحمل مسؤوليات في مقابل الحماية.
- تشمل الأدوات المالية التي يمكن أن تشجع ممارسات الحد من المخاطر واتقائها مبادرات من قبيل منح مخصصات للنقل من المناطق المنخفضة ومتبطات لإساءة استخدام المياه في تربية الأحياء المائية.
- ينبغي ربط المبادرات القائمة والجديدة لتحسين الإنفاق والوصول الاقتصادي، من قبيل الائتمانات المتناهية الصغر، باستجابات التكيف مع تغيير المناخ من قبيل تنوع سبل كسب العيش.

- يمكن أن تشمل خيارات التخفيف حواجز مالية للحد من التأثير الكربوني للقطاع، واستحداث عمليات أكثر كفاءة واتفاقات قطاعية، وتوفير مدفوعات نظير الخدمات البيئية، لا سيما إتاحة خيارات إضافية لكسب العيش بالنسبة للمجتمعات الفقيرة.

على الصعيد الدولي:

- يمكن أن تجعل وكالات التمويل النهج التي تتبعها "عديمة التأثير على المناخ" وأن تستفيد، في الوقت ذاته، من الفرص الجديدة في قطاع مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية بالعمل سوياً على تعزيز الأمن الغذائي، والحد من التأثيرات السلبية لتقلبية المناخ ولتغيره، وتحسين إدارة الموارد.
- ينبغي جعل المانحين أكثر وعيًا بأهمية قطاع مصايد الأسماك وتربيبة الأحياء المائية من حيث الأمان الغذائي وحساسيته إزاء تغير المناخ، وأكثر وعيًا بالطرق الفعالة التي يمكن أن يصبح بها القطاع جزءاً من استراتيجيات الاستثمار المتعدد القطاعات.
- ينبغي تشجيع مستثمري القطاع الخاص على إدماج نهج "عدم التأثير على المناخ" في عمليات استخدام المصادر والتجارة وتنمية الأسواق على الصعيد الدولي، وفي مجالات مسؤولية الشركات الأوسع نطاقاً، بما يشمل تحقيق منافع محلية وشمول صغار المنتجين.