



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединённых Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة



# مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة الإقليمي لأفريقيا

الدورة الثالثة والثلاثون

الرباط، المملكة المغربية، 26-28 مارس/آذار 2024 و 18-20 أبريل/نيسان 2024

التحول الأزرق في أفريقيا: إمكانات الأغذية المائية

## الموجز

تزرخ أفريقيا بالموارد المائية البحرية والداخلية الوفيرة التي يمكن أن تساعد في مكافحة الجوع وسوء التغذية إذا جرت إدارتها على نحو مستدام. وإنّ النظم الغذائية المائية (مصايد الأسماك الطبيعية البحرية والداخلية وتربية الأحياء المائية) توفر بالفعل الأغذية وقد ساعدت في تحسين تغذية الملايين من الأفارقة، بما في ذلك أولئك الذين يعيشون في بلدان العجز الغذائي والبلدان المنخفضة الدخل. ومع ذلك، فإنّ استهلاك الفرد من الأغذية المائية في القارة يبلغ نصف المتوسط العالمي. ورغم الترويج لتربية الأحياء المائية باعتبارها نظامًا متناميًا لإنتاج الأغذية، فإنّ القارة لا تنتج سوى 2.5 في المائة من الإنتاج العالمي من الحيوانات المائية. وبالإضافة إلى ذلك، تُشير التوقعات بشأن الإنتاج<sup>1</sup> إلى أنه بحلول عام 2032، قد تكون أفريقيا القارة الوحيدة التي تشهد انخفاضًا في استهلاك الفرد من الأغذية المائية، ويعزى السبب في ذلك بشكا رئيسي إلى أنّ نمو الإنتاج قد لا يكون كافيًا لتعويض عن النمو السكاني. وينطوي التضاعف المتوقع لعدد سكان أفريقيا من 1.4 مليارات إلى 2.5 مليارات بحلول عام 2050 على تحديات وفرص على السواء نظرًا إلى تنوع أنواع الأسماك الموجودة في المياه الإقليمية، والمرتبطة ارتباطًا وثيقًا بالتقاليد الثقافية والغذائية لدى العديد من المجتمعات الأفريقية. ولا بدّ من تسخير إمكانات الموارد المائية الوفيرة في الإقليم لتحسين الأمن الغذائي والنتائج التغذوية، بل أيضًا لتعزيز التجارة في ما بين البلدان الأفريقية والتجارة الدولية. وتُسهّم مصايد الأسماك الصغيرة النطاق، بوصفها حجر الزاوية في هذا القطاع، بجزء كبير من إجمالي حجم المصيد، مما يضمن سبل العيش ويضمن الأمن الغذائي ويدعم الاقتصاد على المستويين المحلي والوطني.

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/3/cc0461ar/cc0461ar.pdf>

ولتعظيم منافع النظم الغذائية المائية لسبل العيش والأمن الغذائي والتغذية في أفريقيا، لا بدّ من إعطاء الأولوية للنظم الغذائية المائية المستدامة والقادرة على الصمود في إطار خطة التنمية المستدامة لعام 2030. وبهدف تحقيق هذا الغرض، تقترح منظمة الأغذية والزراعة خارطة طريق للتحوّل الأزرق، وهي رؤية موضوعية تهدف إلى الاستفادة إلى أقصى حدّ من إسهام النظم الغذائية المائية في تحقيق الأمن الغذائي والتغذية والنظم الغذائية الصحية الميسورة الكلفة. وهي تعتمد على توسيع نطاق تربية الأحياء المائية وتكثيفها على نحو مستدام، وعلى الإدارة الفعّالة لمصايد الأسماك وتحديث سلاسل القيمة المائية، وضمان استمرارية النظم الغذائية المائية على المستويات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، مع ضمان النتائج التغذوية في الآن ذاته.

يمكن توجيه أيّ استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

أمانة المؤتمر الإقليمي لأفريقيا

[ARC-Secretariat@fao.org](mailto:ARC-Secretariat@fao.org)

## أولاً - معلومات أساسية

- 1- توفر الأغذية المائية ما لا يقل عن 20 في المائة من متوسط تناول الفرد من البروتينات الحيوانية بالنسبة إلى 3.3 مليارات شخص، وهي توفر مصدرًا فريدًا لأحماض الأوميغا-3 الدهنية والمغذيات الدقيقة الضرورية والحاسمة الأهمية للنمو الذهني والجسدي. وفي عام 2020، كان حوالي 600 مليون شخص يعتمدون على النظم الغذائية المائية لتأمين سبل عيشهم، بما في ذلك 58 مليون شخص يعملون في الإنتاج الأولي. ووصلت قيمة البيع الأولى للإنتاج المائي إلى 406 مليارات دولار أمريكي، مع بلوغ الصادرات العالمية من المنتجات المائية مستوىً قياسيًا قدره 176 مليار دولار أمريكي في عام 2021. وتمثل المنتجات المائية إحدى أكثر السلع الغذائية تداولاً في العالم.
- 2- وتتميز نظم إنتاج الأغذية المائية بمستويات أدنى من انبعاثات الكربون واستهلاك المياه والبصمة البيئية مقارنة بمعظم نظم الإنتاج الحيواني البرية الأخرى. وهي تُحقق فوائد غير ملموسة لأصحاب المصلحة، بما في ذلك الإدارة البيئية والهوية الثقافية والتماسك المجتمعي. وتُبين هذه المنافع المساهمة المحتملة للنظم الغذائية المائية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- 3- وفي عام 2021، بلغ إنتاج الحيوانات المائية في أفريقيا 12.7 ملايين طن (7 في المائة من الإنتاج العالمي)، وهو ما يعادل استهلاكًا ظاهريًا للفرد يبلغ 10 كيلوغرامات سنويًا، أو أقل من نصف المتوسط العالمي البالغ 20.5 كيلوغرامات للشخص الواحد. ويتجلى اعتماد العديد من المجتمعات الساحلية على الأغذية المائية في أنّ أفريقيا استحوذت في عام 2021 على 10 في المائة من إجمالي الصيادين ومستزعي الأسماك في العالم، بما في ذلك 13 في المائة من الصيادين في العالم البالغ عددهم 37.9 ملايين صياد.
- 4- وللأسف، تُشير التوقعات العالمية حتى عام 2032 إلى أنّ أفريقيا هي الإقليم الوحيد الذي من المتوقع أن ينخفض فيه الاستهلاك الظاهري للفرد من الأغذية المائية إلى 9.6 كيلوغرامات/للشخص الواحد/في السنة. بل سيكون هذا الانخفاض أكبر (8.3 كيلوغرامات/للشخص الواحد/في السنة)<sup>2</sup> في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، لأنّ نمو الإنتاج قد لا يتطابق مع النمو السكاني أو يواكبه. ويتطلب عكس هذا الاتجاه بذل جهود متضافرة لتبادل المعارف وتطبيق أفضل الممارسات التي تُراعي الآثار البيئية، فضلاً عن استمرارية كلّ عنصر من عناصر النظم الغذائية المائية في أفريقيا على المستويين الاجتماعي والاقتصادي.
- 5- ولتوجيه هذه الجهود، وضعت منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) خارطة طريق للتحوّل الأزرق<sup>3</sup> من أجل تعظيم إمكانات النظم الغذائية المائية، بوصفها عوامل محفزة للعمالة والنمو الاقتصادي والتنمية الاجتماعية والتعافي الاقتصادي، لا سيما في مواجهة النزاعات وتغير المناخ. وترتكز هذه الرؤية على الأهداف الثلاثة التالية القابلة للقياس:

<sup>2</sup> انظر منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي/منظمة الأغذية والزراعة (2023)، التوقعات الزراعية الصادرة عن منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ومنظمة الأغذية والزراعة للفترة 2023-2032، منشورات منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، باريس.

<https://doi.org/10.1787/08801ab7-en>

<sup>3</sup> انظر <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc6646EN>

(أ) التكثيف المستدام لتربية الأحياء المائية المستدامة وتوسيع نطاقها يُلبّي الطلب العالمي المتزايد على الأغذية المائية.

(ب) الإدارة الفعالة لجميع مصايد الأسماك توفر أرصدة صحيّة وتضمن سبل العيش العادلة.

(ج) سلاسل القيمة المحسّنة تضمن استمرارية النظم الغذائية المائية على المستويات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية.

6- وتُشير تقديرات المنظمة إلى أنّ تحويل النظم الغذائية المائية على المستوى العالمي من شأنه أن يزيد الإنتاج من 178 مليون طن إلى حوالي 250 مليون طن سنويًا (سيناريو المسار العالي الجدوى)؛ مع ارتفاع استهلاك الفرد إلى 25.5 كيلوغرامات/في السنة، وبالتالي تحسين الأمن الغذائي العالمي والنتائج التغذوية. وسلّط أعضاء المنظمة الضوء على الدور الرئيسي الذي يؤديه التحوّل الأزرق باعتباره الرؤية التي وضعتها المنظمة لتحقيق نظم غذائية مائية مستدامة.<sup>4</sup>

7- ويوفر التحوّل الأزرق فرصًا للابتكار والاستثمار. وتستطيع البلدان تحسين قدرة النظم الغذائية المائية على الصمود وإنتاجيتها من خلال اعتماد التقدم التكنولوجي والممارسات المستدامة. وتُعدّ الاستثمارات الرئيسية في تربية الأحياء المائية المستدامة وإدارة مصايد الأسماك وتحسين سلاسل القيمة ضرورية من أجل تحفيز النمو الاقتصادي وضمان الأمن الغذائي. وبالإضافة إلى ذلك، فإن تعزيز بيئة مواتية للابتكار واستقطاب الاستثمارات يُمكن أن يُسرّع وتيرة التحوّل الأزرق.

8- ويزداد الطلب على الأغذية المائية في ظلّ ارتفاع عدد سكان العالم وزيادة الوعي بالمنافع الصحية لهذه الأغذية، ولا سيما في إقليم أفريقيا. ونظرًا إلى الزيادة المحدودة المتوقعة في الإنتاج حتى في مصايد الأسماك التي تتم إدارتها بأفضل شكل، فإنّ النمو المستدام في تربية الأحياء المائية ضروري لسدّ فجوة الإمدادات في الأغذية المائية، لا سيما في الأقاليم التي تُعاني عجزًا غذائيًا مثل أفريقيا. ولا يستجيب النمو المتوقع للطلب المتزايد فحسب، بل يُشئ أيضًا مصادر جديدة للدخل والعمالة أو يُؤمّن تلك الموجودة أصلًا.

9- وما زالت تربية الأحياء المائية تُشكّل أسرع قطاعات الإنتاج الغذائي نموًا في العالم. فقد ارتفع الإنتاج العالمي لتربية الأحياء المائية ليلغ 126.0 مليون طن (91 مليون طن من الحيوانات و35 مليون طن من النباتات) في عام 2021، بقيمة 296 مليار دولار أمريكي. ومع ذلك، في عام 2021، بلغ الإنتاج في أفريقيا 2.3 ملايين طن فقط من الحيوانات المائية، أي حوالي 2.5 في المائة من الإنتاج العالمي. وتقدّم المنظمة، في إطار التحوّل الأزرق تحقيق ثلاث نتائج عالمية رئيسية من أجل توسيع نطاق تربية الأحياء المائية وتكثيفها على نحو مستدام وهي:

(أ) نموّ الإنتاج المستدام لتربية الأحياء المائية بنسبة 35 في المائة على الأقل بحلول عام 2030؛

(ب) ونموّ العمالة والعمالة الماهرة في قطاع تربية الأحياء المائية الذي يؤدي إلى تحسين الدخل وسبل العيش؛

(ج) وتحقيق العمالة الكاملة والمنتجة وتوفير العمل اللائق في قطاع تربية الأحياء المائية لجميع النساء والرجال بحلول عام 2030.

<sup>4</sup> انظر تقرير الدورة الثانية والسبعين بعد المائة لمجلس منظمة الأغذية والزراعة: <https://www.fao.org/3/nm116ar/nm116ar.pdf>

10- ومع أنّ القارة تستجيب بالفعل للتحديات، ما زال يتعيّن القيام بالكثير من العمل. فقد شهد القطاع نموًا سنويًا بنسبة 8.3 في المائة بين عامي 2000 و2021،<sup>5</sup> وإن كان ذلك يقترن بمستوى أساسي منخفض. وأظهر الاتحاد الأفريقي إرادة سياسية قوية على المستوى القاري من خلال الموافقة على السياسة الأفريقية المشتركة لمصايد الأسماك في عام 2014، ولكن التزام الحكومات بتعزيز هذه السياسات وتنفيذها بفعالية لا يزال محدودًا. ويجري تنفيذ الأولويات المتعلقة بتربية الأحياء المائية في إطار خطة العمل القارية للاتحاد الأفريقي لتنمية تربية الأحياء المائية (2016-2025). ولضمان اتساق الإطار القاري مع الصكوك العالمية المتعلقة بتربية الأحياء المائية، قدمت المنظمة الدعم الفني إلى الاتحاد الأفريقي، ووكالة الاتحاد الأفريقي للتنمية - الشراكة الجديدة من أجل تنمية أفريقيا، أثناء صياغة إطار السياسات واستراتيجية الإصلاح لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في أفريقيا من خلال برنامج الأسماك المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة والشراكة الجديدة من أجل التنمية في أفريقيا. ويتضمن إطار السياسات واستراتيجية الإصلاح سبع أولويات سياسية، بما في ذلك "التنمية المستدامة لتربية الأحياء المائية"، التي تهدف إلى "إعطاء زخم لانطلاق قطاع تربية الأحياء المائية المستدامة في المجال الذي يوجهه السوق من خلال التدخلات الاستراتيجية وخطط التنفيذ المحكمة".

11- ويُعدّ ضمان الإدارة الفعالة لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية هدفًا أساسيًا لتنفيذ التحوّل الأزرق الذي وضعت المنظمة، والذي يدعم الالتزامات الوطنية بأهداف التنمية المستدامة ويؤمن سبل عيش الملايين من السكان في جميع أنحاء أفريقيا. وتحدد رؤية التحوّل الأزرق الخاصة بالمنظمة ثلاث نتائج عالمية رئيسية لمصايد الأسماك المستدامة كما يلي:

(أ) تنفيذ الإدارة الفعالة لجميع مصايد الأسماك في العالم؛

(ب) والقضاء تدريجيًا على جميع أنشطة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم؛

(ج) وتحقيق العمالة الكاملة والمنتجة وتوفير العمل اللائق للجميع في قطاع مصايد الأسماك.

12- ولتحقيق ذلك، يتعين على المنظمة والحكومات والشركاء الآخرون إنشاء حوكمة وسياسات ومؤسسات فعّالة من أجل ضمان الإدارة المستدامة، وتمكين الوصول العادل إلى الموارد والخدمات للصيادين والعاملين في قطاع صيد الأسماك. (الرجال والنساء على السواء)، وتطبيق نظم فعّالة لإدارة مصايد الأسماك في جميع مصايد الأسماك وإنشاء أساطيل صيد فعّالة وآمنة ومرجحة.

13- ويؤدي التنفيذ الفعّال لإدارة مصايد الأسماك بطريقة مستدامة وتكيفية إلى توفير أرصدة سمكية صحية، وبالتالي ضمان المنافع الاجتماعية والبيئية والاقتصادية المستمدة من مصايد الأسماك الطبيعية. وإذ يسود فهم متزايد لتغير المناخ والمخاطر الأخرى التي تهدد النظم الإيكولوجية المائية، أصبح من الضروري النظر بوضوح في الضغوط المناخية ومخاطر الكوارث في إدارة مصايد الأسماك التكيفية. وينطوي ذلك على دمج التكيف مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث، وتعزيز الروابط مع إدارة الموارد الطبيعية، ومواءمة الإجراءات مع مبادرات التنمية الأوسع.

<sup>5</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2022. حالة الموارد السمكية وتربية الأحياء المائية في العالم لعام 2022: نحو التحوّل الأزرق. روما. منظمة الأغذية

14- وأُتخذت إجراءات محددة في إقليم أفريقيا لتعزيز ممارسات مصايد الأسماك المستدامة، ودعم الأطر التنظيمية وتعزيز مشاركة أصحاب المصلحة المتعددين لضمان استمرارية الموارد المائية على المدى الطويل. وتتعاون المنظمة مع أجهزة مصايد الأسماك الإقليمية والشركاء، وتشارك على نحو فاعل في مشاريع مثل برنامج "نانسن لنهج النظام الإيكولوجي في مصايد الأسماك"<sup>6</sup> من أجل تحسين إدارة مصايد الأسماك.

15- ولا يزال الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم يشكل تحديًا في أفريقيا. وتؤدي الأطر التابعة للمنظمة مثل الاتفاق بشأن التدابير التي تتخذها دولة الميناء، وخطط توثيق المصيد، والخطوط التوجيهية الطوعية بشأن المسافة والخطوط التوجيهية الطوعية بشأن أداء دولة العلم، دورًا رئيسيًا في مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وتعزيز الإدارة المستدامة لمصايد الأسماك على مستوى العالم وفي إقليم أفريقيا. وستواصل المنظمة الجمع بين هذه الأطر، وبالتالي الإسهام في تحقيق الأمن الغذائي والتنمية الاقتصادية في الإقليم.

16- وقد أتاح الاحتفال بالسنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية لعام 2022 منصة فريدة من نوعها لتلبية احتياجات مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الصغيرة النطاق في أفريقيا. وسلطت الأحداث الوطنية والإقليمية، بما في ذلك الدراسة بعنوان "Illuminating Hidden Harvest" (تسليط الضوء على الصيد الخفي)<sup>7</sup>، الضوء على التحديات والحلول المقترحة في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية في أفريقيا.

17- وسلّطت السنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية لعام 2022 في أفريقيا<sup>8</sup> الضوء على الدور الحاسم لصيادي الأسماك ومستزعي الأسماك والعاملين في مصايد الأسماك بوصفهم أمناء على الموارد المائية. وشكّل هذا العام أساسًا للتعاون المستقبلي من خلال تسليط الضوء على المشاريع الذي تنفذها المنظمة في أفريقيا وتقديم توصيات لتعزيز دور مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الصغيرة النطاق في الإقليم.

18- ولا بد من تحسين سلاسل قيمة الأغذية المائية، بما في ذلك المجموعة الكاملة من الأنشطة بدءًا من الإنتاج ووصولًا إلى التسليم للمستهلك النهائي، لضمان كفاءتها وشموليتها واستدامتها وتعزيز قدرتها على الصمود. وتقوم سلاسل قيمة الأغذية المائية بتعزيز قيمة الأغذية المائية، وتكاثر الثروات وسبل العيش المستمدة من النظم الغذائية المائية، ودعم سبل العيش القادرة على الصمود والمساهمة في الحدّ من الفقر. ويُحدد التحوّل الأزرق الذي وضعته المنظمة أربع نتائج عالمية رئيسية لسلاسل قيمة الأغذية المائية وهي:

- (أ) زيادة كبيرة في استهلاك الفرد من الأسماك على مستوى العالم بحلول عام 2030، لا سيما في بلدان الجنوب؛
- (ب) وخفض معدّل الفاقد والمهدر من الأسماك إلى النصف بحلول عام 2030؛
- (ج) وأن يكون المصدرون الحاليون والمحتملون في البلدان النامية قادرين على الامتثال الكامل لمتطلبات أسواق الواردات في البلدان المستوردة الرئيسية؛
- (د) والقضاء تدريجيًا على جميع أشكال التمييز ضد المرأة والاعتداء عليها على امتداد سلسلة القيمة.

<sup>6</sup> يلتزم برنامج "نانسن لنهج النظام الإيكولوجي في مصايد الأسماك" بتحسين إدارة مصايد الأسماك وفقًا لنهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك.

<sup>7</sup> انظر التقرير بعنوان "Illuminating Hidden Harvest" (تسليط الضوء على الصيد الخفي) [باللغة الإنكليزية]:

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc4576en>

<sup>8</sup> انظر التقرير النهائي للسنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية لعام 2022 في أفريقيا [باللغة الإنكليزية]:

<https://www.fao.org/3/cc4939en/cc4939en.pdf>

- 19- ومن أجل تحقيق النتائج المذكورة أعلاه، لا بدّ من تحسين فهم أوجه الضعف والمخاطر، وتحسين مجالات ما بعد الصيد، وتعزيز الشفافية والشمول، وتحسين الوصول إلى الأسواق الدولية وإدماج الأغذية المائية في السياسات المتعلقة بالتغذية والأمن الغذائي.
- 20- وفي أفريقيا، تعدّ الإعانات المالية الضارة المقدمة لأنشطة صيد الأسماك دافعًا من الدوافع الكامنة وراء استنفاد الأرصدة السمكية. ويهدف اتفاق منظمة التجارة العالمية بشأن الإعانات المقدمة لمصايد الأسماك، الذي تم اعتماده في عام 2022، إلى الحد من تأثير الإعانات المالية الضارة على صحة الأرصدة السمكية من خلال وضع قواعد جديدة ملزمة ومتعددة الأطراف. وستساعد المنظمة البلدان على تنفيذ هذا الاتفاق.
- 21- وتنبع ضرورة تحقيق التحوّل الأزرق من الحاجة الماسّة إلى إدارة الموارد المائية على نحو مستدام، وتحسين الأمن الغذائي، وتعزيز النسيج الاجتماعي والاقتصادي. ومن الضروري تعزيز الابتكار، واستخدام استراتيجيات التكيف، وإقامة علاقات تعاون بين أصحاب المصلحة المتعددين، وذلك في السياقات القطرية المختلفة في جميع أنحاء أفريقيا. ولذلك، فإن الإجراءات ذات الأولوية والأطر السياساتية المصممة خصيصًا والمتماشية مع هذه الاحتياجات تكتسي أهمية قصوى لتفعيل الإمكانيات التحويلية للنظم الغذائية المائية وتساهم في خطة التنمية المستدامة الأوسع في الإقليم.
- 22- ويكتسي التعاون مع الأجهزة الإقليمية، بما في ذلك أجهزة مصايد الأسماك الإقليمية،<sup>9</sup> أهمية بالغة بالنسبة إلى النظم الغذائية المائية المستدامة. فخبرة هذه الأجهزة في ما يتعلق بالظروف المحلية ومشاركتها في التعاون الفني وتبادل المعارف ونقلها تتسمان بأهمية لا تقدر بثمن. ولا بدّ أيضًا من إدماج الأغذية المائية في المبادرات الإقليمية التي تنفذها المنظمة لمكافحة الجوع وتحسين الإنتاجية وزيادة قدرة سبل العيش على الصمود في مواجهة التهديدات والأزمات.
- 23- ويضمن إنشاء روابط قوية بين المبادرات الإقليمية والعالمية مثل مبادرة التحوّل الأزرق، مواءمة الأولويات الإقليمية مع الأهداف العالمية، وتوجيه المبادرات الميدانية بالاستناد إلى أفضل الممارسات والمعايير العالمية.

### ثانيًا - أهداف الدورة

- 24- ستشكّل المائدة المستديرة الوزارية حيزًا يسمح للأعضاء وأصحاب المصلحة الرئيسيين بالتشاور بشأن الأمثلة الملموسة عن التدابير أو الممارسات المعتمدة في إقليم أفريقيا لتعزيز الاستثمارات والابتكار في النظم الغذائية المائية. وهي تهدف إلى جمع المعلومات لتحفيز الاستثمارات والنهج المبتكرة من أجل تعظيم مساهمة النظم الغذائية المائية في تحقيق النمو الاقتصادي، واستحداث فرص العمل، والتنمية المستدامة، والأمن الغذائي، وتحسين التغذية. وهذا ما يُبرز العلاقة الحاسمة بين الحوار التعاوني والممارسات المبتكرة والاستثمارات الاستراتيجية لإطلاق الإمكانيات التحويلية التي ينطوي عليها التحوّل الأزرق في أفريقيا.

<sup>9</sup> يمكن الاطلاع على أجهزة مصايد الأسماك الإقليمية في أفريقيا على هذا الموقع الإلكتروني:

<https://www.fao.org/fishery/ar/organization/search>

### ثالثاً - النتائج المتوخاة

- 25- تحقيق فهم مشترك للتحديات والفرص الرئيسية المرتبطة بتعزيز النظم الغذائية المائية كجزء من التحوّل الأزرق في الإقليم.
- 26- وتحقيق فهم مشترك للممارسات المثالية من جانب الأعضاء (مثل بيئة السياسات، والقدرات، والمؤسسات، وما إلى ذلك) لدعم الاستثمارات والتجارة في النظم الغذائية المائية وزيادتها.
- 27- وتقديم التوصيات والمشورة إلى المنظمة من أجل تكثيف دعمها للأعضاء والجماعات الاقتصادية الإقليمية في إقرار التحوّل الأزرق من أجل تحسين النظم الغذائية المائية.

### رابعاً - الجمهور المستهدف/المشاركون

- 28- سيشمل الجمهور المستهدف الوزراء، والاتحاد الأفريقي، والجماعات الاقتصادية الإقليمية في أفريقيا، والمنظمات الدولية، والخبراء الوطنيين والدوليين، والقطاع الخاص، والمنظمات غير الحكومية/منظمات المجتمع المدني، وسائر المشاركين المدعويين. وسيجتمع هذا المحفل المتنوع للتشاور والدعوة إلى تعزيز جدول أعمال التحوّل الأزرق الذي وضعته المنظمة، مع التركيز على تعزيز النظم الغذائية المائية المستدامة في القارة الأفريقية.

### خامساً - جدول الأعمال

السيد Manuel Barange، المدير العام المساعد ومدير شعبة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في منظمة الأغذية والزراعة (الميسر)	يرحب الميسر بالمشاركين ويقدم الفيديو	5 دقائق
السيد Manuel Barange، المدير العام المساعد ومدير شعبة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في منظمة الأغذية والزراعة (الميسر)	الكلمة الافتتاحية: ما مبرر التحوّل الأزرق في أفريقيا؟ وما هي رؤية منظمة الأغذية والزراعة بشأن التحوّل الأزرق ضمن قطاع يشهد تحولات؟ وما هي الإنجازات التي يمكن أن يحققها التحوّل الأزرق في هذا القطاع الديناميكي؟	10 دقائق
• الوزراء • ممثل مفوضية الاتحاد الأفريقي	مناقشة فريق الخبراء (اقترح)	30 دقيقة
الوفود والمشاركون	مناقشات عامة، وتبادل الخيارات والحلول السياسية • ما هي الابتكارات التي يمكنكم مشاركتها لتحسين إسهام الأغذية المائية في تحقيق الأمن الغذائي والتغذية والنمو الاقتصادي؟ • ما هي توصياتكم بالنظر إلى المستقبل؟	40 دقيقة
المنسق الإقليمي الفرعي، منظمة الأغذية والزراعة	الخلاصة والملاحظات الختامية	10 دقائق