

COFI 35 – WRITTEN CORRESPONDENCE PROCEDURE

RECEIVED COMMENTS FROM MEMBERS

A – BASIC INFORMATION

Document Number	COFI/2022/12
Document Title	FAO's Programme of Work in fisheries and aquaculture under the FAO Strategic Framework 2022-31
Commenting Member	United States of America
Referred paragraph numbers (if applicable)	-

B – COMMENT RECEIVED FROM THE MEMBER

The comment is also available in [EN](#), [ES](#), [FR](#), [AR](#), [ZH](#) and [RU](#)

We are pleased to see Blue Transformations a key Programme Priority Area (PPA) for the FAO Strategic Framework 2022-31 and for fisheries and aquaculture to be integrated across all 20 PPAs.

In this session, the United States has highlighted key priorities, notably:

- that seafood is a critical part of food security and nutrition around the world;
- support for combating illegal, unreported and unregulated fishing; and
- addressing climate change through the entire fisheries value chain.

We are pleased to see FAO emphasizing the role of seafood in food security, sustainable economic development, and decent work and sustainable livelihoods conveyed to the public clearly, along with the message that “management works,” reflecting the sustainable management successes we are seeing in fisheries and aquaculture, and recognizing our ongoing – and successful – regional and global work.

The United States continues to prioritize increasing sustainable aquaculture production to ensure the health of people, the health of the planet, and the health of the economy.

We welcome the many global developments in blue foods and food security that FAO has worked toward in this plan, especially the UN Food Systems Summit in September 2021.

We highlight the role of the Aquatic Blue Food Coalition as the only coalition to arise from the UN Food System Summit focused on the role of nutrition from fisheries and aquaculture.

The Coalition complements the role of FAO and we see its creation as providing a constructive ally to the Fisheries Division, as the Coalition has boosted aquatic foods in the context of the global food system.

The United States sees the work of the national convenors, the Coordination Hub, and the Coalition for Aquatic and Blue food highly relevant for the FAO Fisheries Division, which should be a knowledge center for proposed programs and projects related to Aquatic and Blue Foods role in food security.

We urge FAO to continue to provide the needed resources and priority to the Division to advance the work, as a vital aspect of broader food security strategies.

At COFI 34, we rallied around the 2021 COFI Declaration for Sustainable Fisheries and Aquaculture. Embracing the Declaration, the work of the UNFSS and the ABFC, the FAO Fisheries and Aquaculture Division should address the vital roles of blue foods in building healthy, nutritious, sustainable and equitable food systems in the Blue Transformations Strategic Framework and the Multi-year Programme of Work (2022-2025)

Climate change is unequivocally altering aquatic systems with consequences for fisheries and aquaculture, including their contribution to food security and nutrition worldwide.

The United States reiterates the value of FAO's intersessional work undertaken on climate change, and we welcome the new FAO Strategy on Climate Change 2022-2031 and the upcoming effort to design a set of priority actions on climate resilient fisheries and aquaculture.

Given its breadth and depth of global expertise, FAO should offer more leadership in implementation of ambitious climate change strategies and ensure that the action plans reflect a strong focus related to fisheries and aquaculture.

We encourage FAO to act as convener for the climate-fisheries nexus, particularly around programmatic work related to adaptation and mitigation. This work should likewise cover both the key scientific and management aspects, to enable states and international bodies to share approaches and successes.

We also appreciate the essential ongoing work to quantify levels of IUU fishing among regions and emphasize the importance of tracking these levels over time. Combating IUU fishing is and has been a key priority for the United States and many other Members for years, both here at FAO and in other regional bodies.

FAO must ensure that combating IUU fishing remains a core component of its work on fisheries and continue to serve as a source of technical expertise and guidance on this urgent issue.

Finally, combating human trafficking, including forced labor, in all its forms, is a high priority for the United States. It is particularly challenging to address within the seafood industry, which can range from small aquaculture farms in the coastal zones to large fish-processing trawlers that travel the high seas for months. We encourage FAO to collaborate with international partner organizations including ILO and IMO to address forced labor in fisheries.

U.S. Statement on 14.1: Development of regional action plans for the FAO Science and Innovation Strategy (2022-25)

The United States greatly appreciates the courageous work by FAO and its Membership to bring the Science and Innovation Strategy over the finish line in the last Council. As the chair noted in the 170th Council, the implementation of the Strategy marks when the real work begins.

The United States appreciates FAO's responsiveness to the Regional Conferences and this effort to provide a mechanism to account for regional circumstances in implementing the FAO Science and Innovation Strategy.

While we can support the implementation of the Strategy through a regional approach, we wonder why there is not a single unified Action Plan that is then adopted to each region, recognizing that different regions may focus on different aspects of the Action Plan.

We request that FAO continues to organize open, inclusive, transparent, and timely consultations that take into account guidance provided by Members in refining and further developing Regional Action Plans, and to ensure that the Action Plans capture actions in the Strategy at all levels - global, regional, and country. While the document talks about knowledge sharing within regions, we also think that it is important for knowledge to be shared across regions. It behooves Members to have access to impactful innovations from across the world, including those that pertain to aquaculture and fisheries. We are curious to hear how actions on the global level would be reflected in Regional Action Plans.

We found many of the 'draft outputs' in the Framework matrix were phrased much more as aspirational 'outcomes' and lacked obvious pathways to monitor and measure, and were at times sufficiently high level to be unactionable or at the very least, to fall outside the scope of FAO. We ask that the Secretariat review and revise draft outputs as necessary. Perhaps the outputs could be rephrased to better articulate FAO's precise role.

For example, an output in section 1.3 is 'National capacities developed for the implementation and evaluation of policies and frameworks.' Firstly, this is phrased as an outcome, and secondly, it remains unclear what FAO's role would be or how it can declare victory, progress, or defeat. Notably, only Pillar 3 includes any indication of performance metrics or indicators.

We support FAO's continued consultations to identify ambitious Action Plan outputs that can be both measurable and achievable. We as a Committee should consider outputs including reports from on the ground projects, results from baseline surveys, or other actions that relate to specific, measurable progress.

As articulated in the 170th Council, the United States sees the Science and Innovation Strategy and Strategy on Climate Change as mutually reinforcing and complementary. We welcome the swift development of Action Plans and future conversations outlining how technological innovations can help increase fishery and aquaculture sustainability and reduce environmental impacts, including greenhouse gas emissions. Science and innovation must contribute to fisheries realizing their full potential, spanning food and nutrition, job creation, economic stability, and environmental stewardship.

We encourage FAO to ensure that Ad hoc scientific committees are transparent, focused, and guided by science.

Lastly, we wanted to propose that we consider extending the duration of the Regional Action Plans one year to a total of five years. This way, the action plan can serve as a halfway 'report card' for both the 2022-2031 Science and Innovation Strategy and 2022-2031 Strategy on Climate Change and better align with the 2022-2031 FAO Strategic Framework. If followed by second 5-year Action Plans, all three 10-year documents would be aligned. In the current draft, the proposed duration is four years (2022-25).

Thank you.

C – REPLY BY THE SECRETARIAT

The reply is also available in [EN](#), [ES](#), [FR](#), [AR](#), [ZH](#) and [RU](#)

The Secretariat appreciates the United States of America's support for the Blue Transformation PPA and its incorporation into the FAO Strategic Framework, as well as its acknowledgement of FAO's efforts to promote the positive role of aquatic foods in food security, social economic development, decent work, and sustainable livelihoods.

The Secretariat acknowledged the United States of America's three important priorities for the 35th COFI Session and its support for the Blue Food Coalition. The Secretariat will expand its engagement with the Coalition members and stakeholders in order to increase global support for the role of aquatic food systems in achieving the SDGs, recognizing that Coalition support may need extrabudgetary resources.

The Secretariat appreciates the United States' acknowledgement of FAO's support for climate change adaptation in fisheries and aquaculture, including field and normative work as well as international engagement. FAO will continue to collaborate with Members, partners, and other UN Agencies to mobilize vital resources to bolster its leadership in the development and implementation of attainable climate change strategies and action plans and to strengthen ocean action in UNFCCC policies, particularly in relation to aquatic food systems and livelihoods.

The Secretariat greatly appreciates the cooperation of the United States of America for FAO's collaborative efforts to eradicate IUU fishing, particularly the implementation of the PSMA and the creation of the Voluntary Guidelines for the Regulation, Monitoring, and Control of Transshipment. The Secretariat acknowledges the recommendation to maintain illegal, unreported, and unregulated (IUU) fishing as a central component of its work in fisheries and the recommendation to strengthen its work on forced labor and trafficking in aquatic food systems. The Secretariat recognizes the achievement of full and productive employment and decent labour in aquatic food value chains as a critical goal for a Blue Transformation, and the topic is prominently addressed across FAO's Priority Programme Areas.

Regarding Agenda item 14.1, the Secretariat appreciates the United States' support for the FAO Science and Innovation Strategy and participation in the action plans. There is a unified high-level framework for the development of regional action plans, which acknowledges the need for a coherent approach while allowing regions the flexibility to focus on different aspects of their action plans, taking into account the results and recommendations of regional consultations and the FAO Regional Conferences 2022. As requested by the 28th session of the Committee on Agriculture, FAO will continue to organize open, inclusive, transparent, and timely consultation processes, take into account the guidance provided by Members in refining and further developing the regional action plans, and ensure that the action plans encompass all strategy actions at all levels. The Secretariat recognizes the importance of knowledge sharing within and between regions. The Strategy will be monitored in strict accordance with the causal outcomes chains and SDG targets outlined in the FAO Strategic Framework 2022-2031. The technology and innovation accelerators will be monitored using the most pertinent key performance indicators (KPIs), while the operations under the PPAs will be evaluated using the most relevant SDG indicators. In accordance with the established corporate reporting mechanisms, including the Mid-Term Review and Programme Implementation Report, the Strategy stipulates that reporting will occur. The Strategy also specifies that the FAO Council will discuss a mid-term review five years after the adoption of the Strategy.

D – TRANSLATION OF THE COMMENT

LANGUAGE	TEXT
ENGLISH	(original)

Nos complace ver que la Transformación Azul es un área prioritaria del programa (PPA) clave para el Marco estratégico de la FAO 2022-31 y para que la pesca y la acuicultura se integren en los 20 PPA.

En esta sesión, Estados Unidos ha destacado prioridades clave, en particular:

- que los productos del mar son una parte fundamental de la seguridad alimentaria y la nutrición en todo el mundo;
- apoyo a la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada; y
- abordar el cambio climático a lo largo de toda la cadena de valor de la pesca.

Nos complace ver que la FAO enfatiza el papel de los productos del mar en la seguridad alimentaria, el desarrollo económico sostenible y el trabajo decente y los medios de vida sostenibles transmitidos al público con claridad, junto con el mensaje de que "la gestión funciona", lo que refleja los éxitos de la gestión sostenible que estamos viendo en la pesca y la acuicultura, y reconociendo nuestro trabajo regional y mundial en curso, y exitoso.

Estados Unidos sigue dando prioridad al aumento de la producción acuícola sostenible para garantizar la salud de las personas, la salud del planeta y la salud de la economía.

Damos la bienvenida a los muchos desarrollos globales en alimentos azules y seguridad alimentaria en los que la FAO ha trabajado en este plan, especialmente la Cumbre de Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas en septiembre de 2021.

Destacamos el papel de la Coalición para Alimentos Acuáticos y Azules como la única coalición que surgió de la Cumbre del Sistema Alimentario de las Naciones Unidas centrada en el papel de la nutrición de la pesca y la acuicultura.

La Coalición complementa el papel de la FAO y consideramos que su creación proporciona un aliado constructivo a la División de Pesca y Acuicultura, ya que la Coalición ha impulsado los alimentos acuáticos en el contexto del sistema alimentario mundial.

Estados Unidos considera que el trabajo de los coordinadores nacionales, el Centro de Coordinación y la Coalición para Alimentos Acuáticos y Azules es muy relevante para la División de Pesca y Acuicultura de la FAO, que debería ser un centro de conocimientos para los programas y proyectos propuestos relacionados con el papel de Alimentos Acuáticos y Azules en alimento seguridad.

Instamos a la FAO a que continúe brindando los recursos necesarios y la prioridad a la División para avanzar en el trabajo, como un aspecto vital de las estrategias más amplias de seguridad alimentaria.

En COFI 34, nos reunimos en torno a la Declaración COFI de 2021 para la pesca y la acuicultura sostenibles. Adoptando la Declaración, el trabajo del UNFSS y el ABFC, la División de Pesca y Acuicultura de la FAO debe abordar los roles vitales de los alimentos azules en la construcción de sistemas alimentarios saludables, nutritivos, sostenibles y equitativos en el Marco Estratégico de Transformaciones Azules y el Programa Plurianual de Trabajo (2022-2025)/

El cambio climático está alterando inequívocamente los sistemas acuáticos con consecuencias para la pesca y la acuicultura, incluida su contribución a la seguridad alimentaria y nutrición a nivel mundial.

Estados Unidos reitera el valor del trabajo realizado entre sesiones de la FAO sobre el cambio climático, y acogemos con beneplácito la nueva Estrategia de la FAO sobre el Cambio Climático 2022-2031 y el próximo esfuerzo para diseñar un conjunto de acciones prioritarias sobre pesca y acuicultura resilientes al clima.

Dada la amplitud y profundidad de su experiencia global, la FAO debería ofrecer un mayor liderazgo en la implementación de estrategias ambiciosas contra el cambio climático y garantizar que los planes de acción reflejen un fuerte enfoque relacionado con la pesca y la acuicultura.

Alentamos a la FAO a que actúe como coordinadora del nexo entre el clima y la pesca, en particular en torno al trabajo programático relacionado con la adaptación y la mitigación. Este trabajo también debe cubrir los aspectos científicos y de gestión clave, para permitir que los estados y los organismos internacionales compartan enfoques y éxitos.

También apreciamos el trabajo esencial en curso para cuantificar los niveles de pesca INDNR entre regiones y enfatizamos la importancia de rastrear estos niveles a lo largo del tiempo. La lucha contra la pesca INDNR es y ha sido una prioridad clave para los Estados Unidos y muchos otros Miembros durante años, tanto aquí en la FAO como en otros órganos regionales.

La FAO debe garantizar que la lucha contra la pesca INDNR siga siendo un componente central de su trabajo sobre la pesca y continúe sirviendo como fuente de experiencia técnica y orientación sobre este tema urgente.

Finalmente, combatir la trata de personas, incluido el trabajo forzoso, en todas sus formas, es una alta prioridad para los Estados Unidos. Es particularmente difícil de abordar dentro de la industria pesquera, que puede variar desde pequeñas granjas acuícolas en las zonas costeras hasta grandes arrastreros de procesamiento de pescado que viajan en alta mar durante meses. Alentamos a la FAO a colaborar con organizaciones asociadas internacionales, incluidas la OIT y la OMI, para abordar el trabajo forzoso en la pesca.

Declaración de EE. UU. sobre 14.1: Desarrollo de planes de acción regionales para la Estrategia de ciencia e innovación de la FAO (2022-25)

Estados Unidos aprecia enormemente el valiente trabajo de la FAO y sus Miembros para llevar la Estrategia de ciencia e innovación a la línea de meta en el último Consejo. Como señaló el presidente en el Consejo 170, la implementación de la Estrategia marca el comienzo del verdadero trabajo.

Estados Unidos aprecia la capacidad de respuesta de la FAO a las conferencias regionales y este esfuerzo por proporcionar un mecanismo para dar cuenta de las circunstancias regionales en la implementación de la Estrategia de Ciencia e Innovación de la FAO.

Si bien podemos apoyar la implementación de la Estrategia a través de un enfoque regional, nos preguntamos por qué no existe un único Plan de Acción unificado que luego se adopte para cada región, reconociendo que diferentes regiones pueden enfocarse en diferentes aspectos del Plan de Acción.

Solicitamos que la FAO continúe organizando consultas abiertas, inclusivas, transparentes y oportunas que tengan en cuenta la orientación brindada por los Miembros para perfeccionar y desarrollar aún más los Planes de acción regionales, y para garantizar que los Planes de acción capturen acciones en la Estrategia en todos los niveles: global, regionales y nacionales. Si bien el documento habla sobre el intercambio de conocimientos dentro de las regiones, también creemos que es importante que los conocimientos se compartan entre regiones. Corresponde a los miembros tener acceso a innovaciones impactantes de todo el mundo, incluidas las relacionadas con la acuicultura y la pesca. Tenemos curiosidad por saber cómo se reflejarían las acciones a nivel global en los Planes de Acción Regionales.

Descubrimos que muchos de los 'borradores de productos' en la matriz del Marco estaban redactados mucho más como 'resultados' aspiracionales y carecían de vías obvias para monitorear y medir, y en ocasiones eran de un nivel lo suficientemente alto como para ser inaplicables o, al menos, para quedar fuera. el alcance de la FAO. Solicitamos que la Secretaría revise y modifique los proyectos de resultados según sea necesario. Tal vez los productos podrían reformularse para articular mejor la función precisa de la FAO.

Por ejemplo, un producto de la sección 1.3 es "Desarrollo de capacidades nacionales para la implementación y evaluación de políticas y marcos". En primer lugar, esto se expresa como un resultado y, en segundo lugar, no queda claro cuál sería el papel de la FAO o cómo puede declarar la victoria, progreso o derrota. En particular, solo el Pilar 3 incluye alguna indicación de métricas o indicadores de desempeño.

Apoyamos las consultas continuas de la FAO para identificar resultados ambiciosos del plan de acción que puedan ser medibles y alcanzables. Nosotros, como comité, debemos considerar los productos, incluidos los informes de los proyectos sobre el terreno, los resultados de las encuestas de línea de base u otras acciones que se relacionen con un progreso específico y medible.

Como se articuló en el Consejo 170, Estados Unidos considera que la Estrategia de Ciencia e Innovación y la Estrategia sobre el Cambio Climático se refuerzan y complementan mutuamente. Damos la bienvenida al rápido desarrollo de planes de acción y conversaciones futuras que describen cómo las innovaciones tecnológicas pueden ayudar a aumentar la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura y reducir los impactos ambientales, incluidas las emisiones de gases de efecto invernadero. La ciencia y la innovación deben contribuir a que la pesca desarrolle todo su potencial, abarcando la alimentación y la nutrición, la creación de empleo, la estabilidad económica y la protección del medio ambiente.

Alentamos a la FAO a garantizar que los comités científicos ad hoc sean transparentes, centrados y guiados por la ciencia.

LANGUAGE**TEXT**

Por último, queríamos proponer que consideráramos extender la duración de los Planes de Acción Regionales de un año a un total de cinco años. De esta manera, el plan de acción puede servir como una "boleta de calificaciones" a mitad de camino tanto para la Estrategia de Ciencia e Innovación 2022-2031 como para la Estrategia sobre el Cambio Climático 2022-2031 y alinearse mejor con el Marco Estratégico de la FAO 2022-2031. Si es seguido por segundos Planes de Acción de 5 años, los tres documentos de 10 años estarían alineados. En el borrador actual, la duración propuesta es de cuatro años (2022-25).

Gracias.

Nous sommes ravis de voir les transformations bleues devenir un domaine prioritaire de programme (PPA) clé pour le Cadre stratégique de la FAO 2022-31 et pour la pêche et l'aquaculture d'être intégrées dans les 20 PPA.

Au cours de cette session, les États-Unis ont mis en évidence des priorités clés, notamment:

- que les produits de la mer sont un élément essentiel de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde;
- le soutien à la lutte contre la pêche illégale, non déclarée et non réglementée ; et
- la lutte contre le changement climatique à travers l'ensemble de la chaîne de valeur de la pêche.

Nous sommes heureux de voir que la FAO met l'accent sur le rôle des produits de la mer dans la sécurité alimentaire, le développement économique durable, le travail décent et les moyens de subsistance durables, clairement transmis au public, ainsi que le message selon lequel «la gestion fonctionne», reflétant ainsi les succès de la gestion durable que nous constatons dans la pêche et l'aquaculture, et reconnaissant notre fructueux travail régional et mondial en cours.

Les États-Unis continuent de donner la priorité à l'augmentation de la production aquacole durable pour assurer la santé des personnes, la santé de la planète et la santé de l'économie.

Nous saluons les nombreux développements mondiaux en matière d'aliments bleus et de sécurité alimentaire sur lesquels la FAO a travaillé dans ce plan, en particulier le Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires en septembre 2021.

Nous soulignons le rôle de l'«Aquatic Blue Food Coalition» en tant que seule coalition issue du Sommet des Nations Unies sur le système alimentaire axé sur le rôle de la nutrition dans la pêche et l'aquaculture.

La Coalition complète le rôle de la FAO et nous considérons sa création comme un allié constructif de la Division des pêches, car la Coalition a stimulé les aliments aquatiques dans le contexte du système alimentaire mondial.

Les États-Unis considèrent que le travail des organisateurs nationaux, du Centre de coordination et de la «Aquatic Blue Food Coalition» est très pertinent pour la Division des pêches de la FAO, qui devrait être un centre de connaissances pour les programmes et projets proposés liés au rôle des aliments aquatiques et bleus dans la sécurité alimentaire.

Nous demandons instamment à la FAO de continuer à fournir les ressources nécessaires et la priorité à la Division pour faire avancer les travaux, en tant qu'aspect vital des stratégies plus larges de sécurité alimentaire.

Lors du COFI 34, nous nous sommes mobilisés autour de la Déclaration 2021 du COFI pour une pêche et une aquaculture durables. En adoptant la Déclaration, le travail de l'UNFSS et de l'ABFC, la Division des pêches et de l'aquaculture de la FAO devrait aborder les rôles vitaux des aliments bleus dans la construction de systèmes alimentaires sains, nutritifs, durables et équitables dans le cadre stratégique des transformations bleues et le programme pluriannuel de travail (2022-2025)

Le changement climatique modifie sans équivoque les systèmes aquatiques avec des conséquences pour la pêche et l'aquaculture, y compris leur contribution à la sécurité alimentaire et la nutrition dans le monde.

Les États-Unis réitèrent la valeur des travaux intersessions de la FAO sur le changement climatique, et nous saluons la nouvelle Stratégie de la FAO sur le changement climatique 2022-2031 et les efforts à venir pour concevoir un ensemble d'actions prioritaires sur la pêche et l'aquaculture résilientes au changement climatique.

Compte tenu de l'étendue et de la profondeur de son expertise mondiale, la FAO devrait offrir plus de leadership dans la mise en œuvre de stratégies ambitieuses sur le changement climatique et veiller à ce que les plans d'action reflètent une forte orientation liée à la pêche et à l'aquaculture.

Nous encourageons la FAO à agir en tant que rassembleur pour le lien climat-pêche, en particulier autour des travaux programmatiques liés à l'adaptation et à l'atténuation. Ces travaux devraient également couvrir à la fois les aspects scientifiques et managériaux essentiels, pour permettre aux États et aux instances internationales de partager les approches et les réussites.

Nous apprécions également le travail essentiel en cours pour quantifier les niveaux de pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INDNR) entre les régions et soulignons l'importance de suivre ces niveaux dans le temps. La lutte contre la pêche INDNR est et a été une priorité essentielle pour les États-Unis ainsi que pour de nombreux autres Membres depuis des années, tant ici à la FAO que dans d'autres organismes régionaux.

La FAO doit veiller à ce que la lutte contre la pêche INDNR reste un élément central de son travail sur la pêche et continuer de servir de source d'expertise technique et d'orientation sur cette question urgente.

Enfin, la lutte contre la traite des êtres humains, y compris le travail forcé, sous toutes ses formes, est une grande priorité pour les États-Unis. Il est particulièrement difficile de s'y attaquer au sein de l'industrie des produits de la mer, qui peut aller des petites fermes aquacoles situées sur des zones côtières aux grands chalutiers de transformation du poisson qui parcourent la haute mer pendant des mois. Nous encourageons la FAO à collaborer avec des organisations partenaires internationales, notamment l'Organisation internationale du Travail et l'Organisation maritime internationale, pour lutter contre le travail forcé dans le secteur de la pêche.

Déclaration des États-Unis sur 14.1: Élaboration de plans d'action régionaux pour la Stratégie de la science et de l'innovation de la FAO (2022-25)

Les États-Unis apprécient grandement le travail courageux de la FAO et de ses membres pour faire franchir la ligne d'arrivée à la Stratégie pour la science et l'innovation lors du dernier Conseil. Comme l'a noté le président lors du 170e Conseil, la mise en œuvre de la Stratégie marque le début du véritable travail.

Les États-Unis apprécient la réactivité de la FAO aux conférences régionales et son effort pour fournir un mécanisme permettant de tenir compte des circonstances régionales dans la mise en œuvre de la Stratégie scientifique et d'innovation de la FAO.

Bien que nous puissions soutenir la mise en œuvre de la Stratégie par le biais d'une approche régionale, nous nous demandons pourquoi il n'y a pas un seul plan d'action unifié qui est ensuite adopté pour chaque région, reconnaissant que différentes régions peuvent se concentrer sur différents aspects du plan d'action.

Nous demandons à la FAO de continuer à organiser des consultations ouvertes, inclusives, transparentes et opportunes qui tiennent compte des orientations fournies par les Membres pour affiner et développer davantage les plans d'action régionaux, et de veiller à ce que les plans d'action prennent en compte les actions de la Stratégie à tous les niveaux - mondial, régional et national. Bien que le document parle de partage des connaissances au sein des régions, nous pensons également qu'il est important que les connaissances soient partagées entre les régions. Il incombe aux Membres d'avoir accès aux innovations importantes du monde entier, y compris celles qui concernent l'aquaculture et la pêche. Nous sommes curieux de savoir comment les actions au niveau mondial seraient reflétées dans les plans d'action régionaux.

Nous avons constaté que de nombreux «projets de résultats» dans la matrice du Cadre étaient davantage formulés comme des «résultats» ambitieux et manquaient de moyens évidents pour surveiller et mesurer, et étaient parfois d'un niveau trop élevé pour pouvoir donner lieu à une action ou, tout au moins, se retrouver au-delà du champ d'application de la FAO. Nous demandons au Secrétariat d'examiner et de réviser les projets de résultats si nécessaire. Les produits pourraient peut-être être reformulés pour mieux articuler le rôle précis de la FAO.

Par exemple, un produit de la section 1.3 est "Capacités nationales développées pour la mise en œuvre et l'évaluation des politiques et des cadres". Premièrement, cela est formulé comme un résultat, et deuxièmement, il reste difficile de savoir quel serait le rôle de la FAO ou comment elle peut juger des victoires, progrès ou défaites. En effet, seul le pilier 3 comprend une indication de mesures ou d'indicateurs de performance.

Nous soutenons les consultations continues de la FAO pour identifier les résultats ambitieux du Plan d'action qui peuvent être à la fois mesurables et réalisables. En tant que comité, nous devrions examiner les résultats, y compris les rapports des projets sur le terrain, les résultats des enquêtes de référence ou d'autres actions liées à des progrès spécifiques et mesurables.

Comme indiqué lors du 170e Conseil, les États-Unis considèrent que la Stratégie pour la science et l'innovation et la Stratégie sur le changement climatique se renforcent mutuellement et se complètent. Nous nous félicitons de l'élaboration rapide de plans d'action et de conversations futures décrivant comment les innovations technologiques peuvent contribuer à accroître la durabilité de la pêche et de l'aquaculture et à réduire les impacts environnementaux, y compris les émissions de gaz à effet de serre. La science et l'innovation doivent contribuer à ce que les pêches réalisent leur plein potentiel, couvrant l'alimentation et la nutrition, la création d'emplois, la stabilité économique et la gestion de l'environnement.

Nous encourageons la FAO à veiller à ce que les comités scientifiques ad hoc soient transparents, ciblés et guidés par la science.

LANGUAGE**TEXT**

Enfin, nous voudrions proposer d'étendre la durée des plans d'action régionaux d'un an à un total de cinq ans. De cette façon, le plan d'action peut servir de «bulletin» à mi-chemin pour la Stratégie pour la science et l'innovation 2022-2031 et la Stratégie 2022-2031 sur le changement climatique et mieux s'aligner sur le Cadre stratégique de la FAO 2022-2031. S'ils étaient suivis de deuxièmes plans d'action quinquennaux, les trois documents décennaux seraient alignés. Dans le projet actuel, la durée proposée est de quatre ans (2022-25).

Merci.

يسعدنا أن نرى التحولات الزرقاء مجالاً رئيسياً للأولوية في البرنامج (PPA) للإطار الاستراتيجي لمنظمة الأغذية والزراعة 2022-31 ولإمداج مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في جميع مشروعات PPA العشرين. في هذه الجلسة، سلطت الولايات المتحدة الضوء على الأولويات الرئيسية، ولا سيما: - أن المأكولات البحرية جزء مهم من الأمن الغذائي والتغذية في جميع أنحاء العالم؛ - دعم مكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم؛ و - معالجة تغير المناخ من خلال سلسلة قيمة مصائد الأسماك بأكملها.

يسعدنا أن نرى منظمة الأغذية والزراعة تؤكد على دور الدور الذي تؤديه الأغذية البحرية في كفاءة الأمن الغذائي، والتنمية الاقتصادية المستدامة، والعمل اللائق وسبل العيش المستدامة التي يتم نقلها إلى العامة بوضوح، إلى جانب الرسالة التي مفادها أن "الإدارة تعمل"، مما يعكس نجاحات الإدارة المستدامة التي نراها في مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية، والاعتراف بعملنا المستمر - والنجاح - الإقليمي والعالمي.

تواصل الولايات المتحدة إعطاء الأولوية لزيادة الإنتاج المستدام لتربية الأحياء المائية لضمان صحة الناس وصحة الكوكب وصحة الاقتصاد. نرحب بالتطورات العالمية العديدة في مجال الأغذية الزرقاء والأمن الغذائي التي عملت الفاو من أجلها في هذه الخطة، لا سيما قمة الأمم المتحدة للأنظمة الغذائية في سبتمبر 2021.

نسلط الضوء على دور تحالف الغذاء الأزرق المائي باعتباره التحالف الوحيد الذي نشأ عن قمة نظام الأغذية للأمم المتحدة التي ركزت على دور التغذية من مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية.

يكمل التحالف دور منظمة الأغذية والزراعة ونرى أن إنشاءه يوفر حليفاً بنياً لقسم مصائد الأسماك، حيث عزز التحالف الأغذية المائية في سياق نظام الغذاء العالمي.

تري الولايات المتحدة أن عمل المنظمين الوطنيين، ومركز التنسيق، والتحالف من أجل الغذاء المائي والأزرق وثيق الصلة بقسم مصائد الأسماك في منظمة الأغذية والزراعة، والذي ينبغي أن يكون مركزاً للمعرفة للبرامج والمشروعات المقترحة المتعلقة بدور الأغذية المائية والأزرق في الأمن الغذائي.

ونحث المنظمة على مواصلة توفير الموارد والأولوية اللازمة للشعبه للمضي قدماً في العمل، باعتباره جانباً حيوياً من استراتيجيات الأمن الغذائي الأوسع نطاقاً.

في لجنة مصائد الأسماك 34، اجتمعنا حول إعلان لجنة مصائد الأسماك لعام 2021 بشأن مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية المستدامة. احتضناً للإعلان، ينبغي لعمل UNFSS و ABFC، أن يتصدى قسم مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في منظمة الأغذية والزراعة للأدوار الحيوية للأغذية الزرقاء في بناء أنظمة غذائية صحية ومغذية ومستدامة ومنصفة في الإطار الاستراتيجي للتحولات الزرقاء والبرنامج متعدد السنوات العمل (2022-2025)

يؤدي تغير المناخ إلى تغيير لا لبس فيه في النظم المائية مع عواقب على مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية، بما في ذلك مساهمتها في الأمن الغذائي والتغذية في جميع أنحاء العالم.

تؤكد الولايات المتحدة مجدداً على قيمة عمل الفاو فيما بين الدورات بشأن تغير المناخ، ونرحب باستراتيجية المنظمة الجديدة بشأن تغير المناخ 2022-2031 والجهود القادمة لتصميم مجموعة من الإجراءات ذات الأولوية بشأن مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية المقاومة للمناخ.

نظراً لاتساع نطاق خبرتها العالمية وعمقها، ينبغي أن تقدم المنظمة مزيداً من القيادة في تنفيذ الاستراتيجيات الطموحة لتغير المناخ والتأكد من أن خطط العمل تعكس تركيزاً قوياً يتعلق بمصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية.

نحن نشجع منظمة الأغذية والزراعة على العمل كمنظم للعلاقة بين المناخ ومصائد الأسماك، لا سيما فيما يتعلق بالعمل البرنامجي المتعلق بالتكيف والتخفيف. يجب أن يغطي هذا العمل كلا من الجوانب العلمية والإدارية الرئيسية، لتمكين الدول والهيئات الدولية من تبادل الأساليب والنجاحات.

كما نقدر العمل الأساسي الجاري لتحديد مستويات الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم بين المناطق ونؤكد على أهمية تتبع هذه المستويات بمرور الوقت. كانت مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم أولوية رئيسية للولايات المتحدة والعديد من الأعضاء الآخرين لسنوات، سواء هنا في منظمة الأغذية والزراعة أو في الهيئات الإقليمية الأخرى.

يجب أن تضمن منظمة الأغذية والزراعة أن تظل مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم مكوناً أساسياً لعملها في مجال مصائد الأسماك وأن تستمر في العمل كمصدر للخبرة الفنية والتوجيه بشأن هذه القضية الملحة.

أخيراً، تعد مكافحة الاتجار بالبشر، بما في ذلك العمل الجبري، بجميع أشكاله، أولوية قصوى بالنسبة للولايات المتحدة. من الصعب بشكل خاص معالجتها داخل صناعة المأكولات البحرية، والتي يمكن أن تتراوح من مزارع تربية الأحياء المائية الصغيرة في المناطق الساحلية إلى سفن الصيد الكبيرة لتجهيز الأسماك التي تسافر في أعالي البحار لشهور. نحن نشجع الفاو على التعاون مع المنظمات الشريكة الدولية بما في ذلك منظمة العمل الدولية والمنظمة البحرية الدولية لمعالجة العمل الجبري في مصائد الأسماك.

بيان الولايات المتحدة بشأن 14.1: تطوير خطط العمل الإقليمية لاستراتيجية الفاو للعلم والابتكار (2022-25)

تقدر الولايات المتحدة بشدة العمل الشجاع الذي قامت به منظمة الأغذية والزراعة وأعضائها لوضع استراتيجية العلم والابتكار على خط النهاية في المجلس الأخير. كما لاحظ الرئيس في المجلس 170، فإن تنفيذ الاستراتيجية يشير إلى بداية العمل الحقيقي.

وتقدر الولايات المتحدة استجابة المنظمة للمؤتمرات الإقليمية وهذا الجهد المبذول لتوفير آلية لمراعاة الظروف الإقليمية في تنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة للعلوم والابتكار.

بينما يمكننا دعم تنفيذ الاستراتيجية من خلال نهج إقليمي، نتساءل عن سبب عدم وجود خطة عمل موحدة واحدة يتم اعتمادها بعد ذلك لكل منطقة، مع الاعتراف بأن المناطق المختلفة قد تركز على جوانب مختلفة من خطة العمل.

نطلب من منظمة الأغذية والزراعة أن تواصل تنظيم مشاورات مفتوحة وشاملة وشفافة وفي الوقت المناسب تأخذ في الاعتبار التوجيهات المقدمة من الأعضاء في صقل ومواصلة تطوير خطط العمل الإقليمية، ولضمان أن تتضمن خطط العمل الإجراءات الواردة في الاستراتيجية على جميع المستويات - العالمية. والإقليمية والفكرية. بينما نتحدث الوثيقة عن مشاركة المعرفة داخل المناطق، نعتقد أيضاً أنه من المهم

مشاركة المعرفة عبر المناطق. يتعين على الأعضاء الوصول إلى الابتكارات المؤثرة من جميع أنحاء العالم، بما في ذلك تلك التي تتعلق بتربية الأحياء المائية ومصايد الأسماك. يسعدنا أن نسمع كيف ستنعكس الإجراءات على المستوى العالمي في خطط العمل الإقليمية.

وجدنا أن العديد من "مسودات المخرجات" في مصفوفة الإطار تمت صياغتها على أنها "نتائج" طموحة وتفتقر إلى المسارات الواضحة للرصد والقياس، وكانت في بعض الأحيان عالية المستوى بما يكفي لتكون غير قابلة للتنفيذ أو على الأقل تقع خارجها. نطاق منظمة الأغذية والزراعة. نطلب من الأمانة أن تستعرض وتتفح مشاريع المخرجات حسب الضرورة. ربما يمكن إعادة صياغة المخرجات لتوضيح دور المنظمة الدقيق بشكل أفضل.

على سبيل المثال، أحد المخرجات في القسم 1.3 هو "تطوير القدرات الوطنية لتنفيذ وتقييم السياسات والأطر". أولاً، تمت صياغة هذا كنتيجة، وثانياً، لا يزال دور المنظمة غير واضح أو كيف يمكنها إعلان النجاح، أو التقدم، أو الهزيمة. والجدير بالذكر أن الركيزة 3 هي فقط التي تتضمن أي إشارة لمقاييس أو مؤشرات الأداء.

نحن ندعم مشاورات الفاو المستمرة لتحديد مخرجات خطة العمل الطموحة التي يمكن قياسها وتحقيقها. يجب علينا، بصفتنا لجنة، أن ننظر في المخرجات بما في ذلك التقارير من المشاريع على أرض الواقع، والنتائج من المسوحات الأساسية، أو الإجراءات الأخرى التي تتعلق بالتقدم المحدد والقابل للقياس.

كما ورد في المجلس 170، ترى الولايات المتحدة أن إستراتيجية العلم والابتكار بشأن تغير المناخ يعزز كل منهما الآخر ويكمله. نرحب بالتطوير السريع لخطط العمل والمبادرات المستقبلية التي توضح كيف يمكن للابتكارات التكنولوجية أن تساعد في زيادة استدامة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية وتقليل الأثر البيئية، بما في ذلك انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. يجب أن يسهم العلم والابتكار في تحقيق مصايد الأسماك إمكاناتها الكاملة، والتي تشمل الغذاء والتغذية، وخلق فرص العمل، والاستقرار الاقتصادي، والإشراف على البيئة.

نحن نشجع منظمة الأغذية والزراعة على ضمان أن تكون اللجان العلمية المخصصة شفافة ومركزة وموجهة بالعلم.

أخيراً، أردنا أن نقترح أن ننظر في تمديد مدة خطط العمل الإقليمية لسنة واحدة إلى ما مجموعه خمس سنوات. وبهذه الطريقة، يمكن أن تكون خطة العمل بمثابة "بطاقة تقرير" في منتصف الطريق لكل من استراتيجية 2022-2031 للعلوم والابتكار واستراتيجية 2022-2031. بشأن تغير المناخ وتتوافق بشكل أفضل مع إطار العمل الاستراتيجي لمنظمة الأغذية والزراعة 2022-2031. إذا تم اتباعها بخطط عمل ثانية مدتها 5 سنوات، فسيتم مواءمة جميع الوثائق الثلاثة ذات العشر سنوات. في المسودة الحالية، المدة المقترحة هي أربع سنوات (2022-25).

شكراً لكم.

我们很高兴地看到蓝色转型成为粮农组织《2022-31年战略框架》计划重点领域，以及将渔业和水产养殖业纳入所有20个计划重点领域。

在本届会议上，美国强调了关键优先事项，特别是：

- 海产品是全球粮食安全和营养的重要组成部分；
- 支持打击非法、不报告和不管制的捕捞活动；和
- 通过整个渔业价值链应对气候变化。

我们很高兴看到粮农组织清楚地向公众传达了海产品在粮食安全、可持续经济发展以及体面工作和可持续生计方面的重要作用，以及“管理行之有效”的信息，这反映出我们在渔业和水产养殖业上见到的可持续管理的成功，以及对正在进行的区域和全球工作的认可。

美国将继续将可持续水产养殖生产作为优先事项，以确保人类健康、地球健康和经济健康。

我们欢迎粮农组织在该计划中努力实现的在蓝色食品和粮食安全方面的许多全球发展，特别是2021年9月的联合国粮食体系峰会。

我们强调水产品/蓝色食品联盟作为联合国粮食体系峰会上唯一一个关注渔业和水产养殖业营养作用的联盟的重要角色。

该联盟补充了粮农组织的作用，我们认为它的成立为渔业司提供了建设性的盟友，因为该联盟在全球粮食体系的背景下促进了水产品的发展。

美国认为国家召集人、协调中心和水产品/蓝色食品联盟的工作与粮农组织渔业司高度相关，该司应成为粮食安全方面与水产品/蓝色食品相关的拟议计划和项目的知识中心。

我们敦促粮农组织继续向该司提供所需的资源和优先事项以推进这项工作，这是更广泛的粮食安全战略的一个重要方面。

在渔业委员会第34届会议上，我们汇聚于《渔委可持续渔业和水产养殖宣言》。拥抱宣言、联合国粮食体系峰会和ABFC的工作，粮农组织渔业和水产养殖司应在蓝色转型战略框架和多年工作计划（2022-2025）中解决蓝色食品在建立健康、营养、可持续和公平的粮食体系方面的重要作用。

气候变化正在明确地改变水生系统，对渔业和水产养殖业产生影响，包括影响其对全球粮食安全和营养的贡献。

美国重申粮农组织在闭会期间开展的气候变化工作的价值，我们欢迎《2022-2031联合国粮农组织气候变化战略》以及未来制定的一系列气候韧性渔业和水产养殖优先行动的努力。

鉴于粮农组织全球专业知识的广度和深度，其应在实施雄心勃勃的气候变化战略方面发挥更大的领导作用，并确保行动计划反映出聚焦于渔业和水产养殖业相关内容。

我们鼓励粮农组织充当气候-渔业组带的召集人，特别是围绕与适应和减缓相关的计划工作。这项工作同样应涵盖关键的科学和管理方面，以使国家和国际机构能够分享方法和成功。

我们也赞赏正在进行的量化区域间非法、不报告、不管制捕鱼水平的基本工作，并强调随时间增长跟踪这些水平的重要性。多年来，打击非法、不报告、不管制捕鱼一直是美国和其他成员的重点优先事项，无论在粮农组织这儿还是在其他区域机构层面。

粮农组织必须确保打击非法、不报告、不管制捕鱼仍然是其渔业方面工作的核心组成部分，并继续作为这一紧迫问题的技术专业知识和指导的源头。

最后，打击各种形式的人口贩运，包括强迫劳动，是美国的高度优先事项。在海产品行业内解决这一问题尤为挑战，从沿海地区的小型水产养殖场到公海航行数月的大型鱼类加工拖网渔船上，都可能存在这一问题。我们鼓励粮农组织与包括国际劳工组织和国际海事组织在内的国际伙伴组织合作，解决渔业中的强迫劳动问题。

美国关于14.1的声明：为《联合国粮农组织科学与创新战略全球行动框架（2022-25 年）》制定区域行动计划

美国高度赞赏粮农组织及其成员为在上届理事会上完成科学与创新战略所做的勇敢工作。正如主席在第170届理事会中指出的那样，该战略的实施标志着真正工作的开始。

美国赞赏粮农组织对区域会议的积极响应以及为提供一种机制考虑实施《粮农组织科学与创新战略》中区域具体情况所做的努力。

虽然我们可以通过区域方法支持该战略的实施，但我们想知道为什么不制定一个统一的行动计划，再根据不同区域可能关注行动计划的不同方面，由每个区域采纳实施。

我们请求粮农组织继续组织公开、包容、透明和及时的磋商，考虑成员在完善和进一步制定区域行动计划方面指出的指导，并确保行动计划捕捉到战略中所有层面的行动——全球、地区和国家层面。虽然文件谈到了区域内的知识共享，但我们认为跨区域共享知识非常重要。成员理应获得来自世界各地有影响力的创新，包括与水产养殖和渔业有关的创新。我们很想知道全球层面的行动将如何反映在区域行动计划中。

我们发现框架矩阵中的许多“产出草案”更多地被表述为期望的“成果”，缺乏明显的途径去监测和衡量，有时甚至水平高到无法采取行动，或者至少不属于粮农组织的行动范围。我们要求秘书处根据需要审查和修改产出草案。或许可以对产出进行重新表述，以更好地阐明粮农组织的确切角色。

例如，第1.3节的产出是“提高各国实施和评价政策和框架的能力”首先，这是作为一种成果来表述的；其次，尚不清楚粮农组织的作用是什么或它如何宣布取得胜利、进步、或失败。值得注意的是，只有支柱3包括了绩效指示或指标指示。

我们支持粮农组织继续进行磋商，以确定既可衡量又可实现的负有抱负的行动计划产出。作为渔业委员会，我们应当考虑产出，包括实地项目的报告、基线调查的结果，或与具体、可衡量的进展相关的其他行动。

正如第170届理事会所述，美国认为《科学与创新战略》和《气候变化战略》是相辅相成的。我们欢迎迅速制定行动计划，通过未来的对话描绘技术创新将如何帮助提高渔业和水产养殖业的可持续性并减少包括温室气体排放在内的环境影响。科学和创新必须有助于渔业充分发挥其潜力，包括粮食和营养、创造就业、经济稳定和环境管理等方面。

我们鼓励粮农组织确保特设科学委员会是透明、重点突出并以科学为指导的。

最后，我们想提议我们考虑将区域行动计划的期限延长1年，总计为5年。这样，行动计划可以作为《2022-31科学与创新战略》和《2022-31气候变化战略》的中期“成绩单”，并更好地与《2022-31粮农组织战略框架》保持一致。如果紧随其后的是第二个5年行动计划，所有三个10年文件都将保持一致。在目前的草案中，建议的期限为4年（2022-25）。

谢谢您。

Мы рады тому, что «Голубые» трансформации являются ключевым приоритетным направлением осуществления программ (ПНОП) для Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, а также для интеграции рыболовства и аквакультуры во все 20 ПНОП.

На этой сессии Соединенные Штаты выделили ключевые приоритеты, в частности:

- что морепродукты являются важнейшей частью продовольственной безопасности и питания во всем мире;
- поддержка борьбы с незаконным, неучтенным и нерегулируемым промыслом; а также
- борьба с изменением климата по всей цепочке создания стоимости в рыбном хозяйстве.

Мы рады видеть, что ФАО четко и ясно доводит до сведения общественности роль морепродуктов в продовольственной безопасности, устойчивом экономическом развитии, достойной работе и устойчивых средствах к существованию, а также сообщение о том, что «управление работает», отражая успехи устойчивого управления, которые мы наблюдаем в рыболовстве и аквакультуре, а также признавая нашу текущую и успешную работу на региональном и глобальном уровнях.

Соединенные Штаты по-прежнему уделяют приоритетное внимание увеличению устойчивого производства продукции аквакультуры для обеспечения здоровья людей, здоровья планеты и здоровья экономики.

Мы приветствуем многочисленные глобальные изменения в области «голубых» продуктов и продовольственной безопасности, над которыми ФАО работала в этом плане, особенно на Саммите ООН по продовольственным системам в сентябре 2021 года.

Мы подчеркиваем роль Коалиции Aquatic Blue Food как единственной коалиции, возникшей на Саммите ООН по продовольственным системам, и сосредоточенной на роли питания, связанного с рыболовством и аквакультурой.

Коалиция дополняет роль ФАО, и мы видим ее в качестве конструктивного союзника Отдела рыболовства, поскольку Коалиция способствовала продвижению водных продуктов в контексте глобальной продовольственной системы.

Соединенные Штаты считают работу национальных организаторов, Координационного центра и Коалиции за «голубую» пищевую продукцию из водных биоресурсов весьма актуальной для Отдела рыболовства ФАО, который должен быть центром знаний для предлагаемых программ и проектов, связанных с ролью «Голубой» пищевой продукции из водных биоресурсов в продовольственной безопасности.

Мы настоятельно призываем ФАО продолжать предоставлять необходимые ресурсы и приоритетное внимание Отделу для продвижения работы, что является жизненно важным аспектом более широких стратегий продовольственной безопасности.

На 34-й сессии КРХ мы объединились вокруг Декларации КРХ об устойчивости рыболовства и аквакультуры 2021 года. Принимая во внимание Декларацию, работу СПС ООН и ABFC, Отдел рыболовства и аквакультуры ФАО должен учитывать жизненно важную роль «голубых» продуктов в создании здоровых, питательных, устойчивых и справедливых продовольственных систем в Стратегической рамочной программе «Голубых трансформаций» и Многолетней программе работы (2022-2025)

Изменение климата однозначно меняет водные системы с последствиями для рыболовства и аквакультуры, включая их вклад в обеспечение продовольственной безопасности и питания во всем мире.

Соединенные Штаты вновь заявляют о ценности межсессионной работы ФАО, связанной с изменением климата, и мы приветствуем новую Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы и предстоящие усилия по разработке комплекса приоритетных действий в отношении устойчивого к изменению климата рыболовства и аквакультуры.

Учитывая широту и глубину своего глобального опыта, ФАО должна предложить более активное руководство в реализации амбициозных стратегий в области изменения климата и обеспечить, чтобы планы действий отражали сильную направленность, связанную с рыболовством и аквакультурой.

Мы призываем ФАО выступать в качестве координатора взаимосвязи климата и рыболовства, особенно в отношении программной работы, связанной с адаптацией и смягчением последствий. Эта работа также должна охватывать как ключевые научные,

так и управленческие аспекты, чтобы государства и международные организации могли обмениваться подходами и успехами.

Мы также ценим важную текущую работу по количественной оценке уровней ННН-промысла в разных регионах и подчеркиваем важность отслеживания этих уровней во времени. Борьба с ННН-промыслом была и остается ключевым приоритетом для Соединенных Штатов и многих других членов в течение многих лет, как здесь, в ФАО, так и в других региональных органах.

ФАО должна обеспечить, чтобы борьба с ННН-промыслом оставалась основным компонентом ее работы в области рыболовства и продолжала служить источником технических знаний и рекомендаций по этому неотложному вопросу.

Наконец, борьба с торговлей людьми, в том числе с принудительным трудом, во всех ее формах, является первоочередной задачей для Соединенных Штатов. Особенно сложно решить эту проблему в рыбной промышленности, которая может варьироваться от небольших аквакультурных ферм в прибрежных зонах до крупных рыбоперерабатывающих траулеров, которые месяцами работают в открытом море. Мы призываем ФАО сотрудничать с международными партнерскими организациями, включая МОТ и ИМО, для решения проблемы принудительного труда в рыболовстве.

Заявление США по пункту 14.1: Разработка региональных планов действий для Стратегии ФАО в области науки и инноваций (2022–2025 гг.)

Соединенные Штаты высоко ценят героическую работу ФАО и ее членов по доведению Стратегии в области науки и инноваций до финишной черты на последнем Совете. Как отметил председатель на 170-м заседании Совета, реализация Стратегии знаменует собой начало реальной работы.

Соединенные Штаты высоко оценивают внимание ФАО к региональным конференциям и ее усилия по созданию механизма учета региональных условий при реализации Стратегии ФАО в области науки и инноваций.

Хотя мы можем поддержать реализацию Стратегии с помощью регионального подхода, мы удивляемся, почему нет единого унифицированного Плана действий, который затем будет адаптирован для каждого региона, признавая, что разные регионы могут сосредоточиться на разных аспектах Плана действий.

Мы просим, чтобы ФАО продолжала организовывать открытые, инклюзивные, прозрачные и своевременные консультации с учетом указаний членов по уточнению и дальнейшему развитию региональных планов действий, а также обеспечить, чтобы планы действий отражали мероприятия Стратегии на всех уровнях — глобальном, региональном и страновом. Хотя в документе говорится об обмене знаниями внутри регионов, мы также считаем важным, чтобы знания распространялись между регионами. Членам надлежит иметь доступ к эффективным инновациям со всего мира, включая те, которые относятся к аквакультуре и рыболовству. Нам любопытно услышать, как действия на глобальном уровне будут отражены в региональных планах действий.

Мы обнаружили, что многие из «предварительных результатов» в матрице рамочной программы были сформулированы скорее как желаемые «результаты» и не имели очевидных путей для мониторинга и измерения, а временами были на слишком высоком для достижения уровне или выходили за рамки сферы деятельности ФАО. Мы просим Секретариат рассматривать и пересматривать проекты результатов по мере необходимости. Возможно, результаты можно было бы перефразировать, чтобы лучше сформулировать точную роль ФАО.

Например, результатом в разделе 1.3 является «Развитие национального потенциала для реализации и оценки политики и рамок». Во-первых, это сформулировано как результат, а во-вторых, остается неясным, какова будет роль ФАО и как она может заявить о своей победе, прогрессе или поражении. Примечательно, что только Компонент 3 включает некоторое упоминание показателей эффективности или индикаторов.

Мы поддерживаем продолжающиеся консультации ФАО для определения амбициозных результатов Плана действий, которые могут быть как измеримыми, так и достижимыми. Мы, как Комитет, должны рассматривать результаты, включая отчеты о проектах на местах, результаты базовых исследований или другие действия, которые относятся к конкретному измеримому прогрессу.

Как было заявлено на 170-м совещании Совета, Соединенные Штаты считают Стратегию в области науки и инноваций и Стратегию по изменению климата взаимоусиливающими и

LANGUAGE**TEXT**

дополняющими друг друга. Мы приветствуем быструю разработку Планов действий и будущие обсуждения того, как технологические инновации могут помочь повысить устойчивость рыболовства и аквакультуры и снизить воздействие на окружающую среду, включая выбросы парниковых газов. Наука и инновации должны способствовать полному раскрытию потенциала рыболовства, включая продовольствие и питание, создание рабочих мест, экономическую стабильность и рациональное использование окружающей среды.

Мы призываем ФАО обеспечить прозрачность, целенаправленность и научную ориентацию специальных научных комитетов.

Наконец, мы хотели бы предложить рассмотреть возможность увеличения срока действия региональных планов действий с одного года до пяти лет. Таким образом, план действий может служить промежуточным «табельным листом» как для Стратегии в области науки и инноваций на 2022–2031 годы, так и для Стратегии по изменению климата на 2022–2031 годы, и лучше согласовываться со Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы. Если за ними последуют вторые 5-летние планы действий, все три 10-летних документа будут согласованы. В текущем проекте предлагаемая продолжительность составляет четыре года (2022–2025 гг.).

Спасибо.

E – TRANSLATION OF THE REPLY**LANGUAGE****TEXT****ENGLISH**

(original)

La Secretaría agradece el apoyo de los Estados Unidos de América al PPA de Transformación Azul y su incorporación al Marco Estratégico de la FAO, así como su reconocimiento de los esfuerzos de la FAO para promover el papel positivo de los alimentos acuáticos en la seguridad alimentaria, el desarrollo socioeconómico, el trabajo decente, y medios de vida sostenibles.

La Secretaría reconoció las tres prioridades importantes de los Estados Unidos de América para el 35º período de sesiones del COFI y su apoyo a la Coalición por los Alimentos Azules. La Secretaría ampliará su compromiso con los miembros de la Coalición y las partes interesadas a fin de aumentar el apoyo mundial al papel de los sistemas alimentarios acuáticos en el logro de los ODS, reconociendo que el apoyo de la Coalición puede necesitar recursos extrapresupuestarios.

La Secretaría agradece el reconocimiento de los Estados Unidos del apoyo de la FAO a la adaptación al cambio climático en la pesca y la acuicultura, incluido el trabajo de campo y normativo, así como el compromiso internacional. La FAO continuará colaborando con los miembros, socios y otras agencias de la ONU para movilizar recursos vitales para reforzar su liderazgo en el desarrollo e implementación de estrategias y planes de acción alcanzables sobre el cambio climático y para fortalecer la acción oceánica en las políticas de la CMNUCC, particularmente en relación con los sistemas alimentarios acuáticos y medios de vida.

La Secretaría agradece enormemente la cooperación de los Estados Unidos de América por los esfuerzos de colaboración de la FAO para erradicar la pesca INDNR, en particular la implementación del PSMA y la creación de las Directrices voluntarias para la regulación, seguimiento y control del transbordo. La Secretaría reconoce la recomendación de mantener la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) como un componente central de su trabajo en la pesca y la recomendación de fortalecer su labor sobre el trabajo forzoso y el tráfico en los sistemas alimentarios acuáticos. La Secretaría reconoce el logro del empleo íntegro y productivo y el trabajo decente en las cadenas de valor de alimentos acuáticos como un objetivo fundamental para una Transformación Azul, y el tema se aborda de manera destacada en todas las áreas prioritarias del programa de la FAO.

Con respecto al punto 14.1 del orden del día, la Secretaría agradece el apoyo de los Estados Unidos a la Estrategia de Ciencia e Innovación de la FAO y la participación en los planes de acción. Existe un marco unificado de alto nivel para el desarrollo de planes de acción regionales, que reconoce la necesidad de un enfoque coherente al tiempo que permite a las regiones la flexibilidad para centrarse en diferentes aspectos de sus planes de acción, teniendo en cuenta los resultados y recomendaciones de las consultas regionales y las conferencias regionales de la FAO de 2022. Según lo solicitado por el 28º período de sesiones del Comité de Agricultura, la FAO seguirá organizando procesos de consulta abiertos, inclusivos, transparentes y oportunos, y tendrá en cuenta la orientación proporcionada por los miembros para perfeccionar y seguir desarrollando la acción regional y asegurar que los planes de acción abarquen todas las acciones estratégicas en todos los niveles. La Secretaría reconoce la importancia del intercambio de conocimientos dentro de las regiones y entre ellas. La estrategia se monitoreará en estricta conformidad con las cadenas de resultados causales y las metas de los ODS descritas en el Marco Estratégico de la FAO 2022-2031. Los aceleradores de tecnología e innovación serán monitoreados utilizando los indicadores clave de rendimiento (KPI) más pertinentes, mientras que las operaciones bajo los PPA se evaluarán utilizando los indicadores ODS más relevantes. De acuerdo con los mecanismos de presentación de informes corporativos establecidos, incluida la revisión de mitad de período y el informe de implementación del programa, la estrategia estipula que se realizará la presentación de informes. La Estrategia también especifica que el Consejo de la FAO discutirá una revisión intermedia cinco años después de la adopción de la Estrategia.

Le Secrétariat apprécie le soutien des États-Unis d'Amérique au domaine prioritaire de programme (PPA) sur la transformation bleue et son intégration dans le cadre stratégique de la FAO, ainsi que sa reconnaissance des efforts de la FAO pour promouvoir le rôle positif des aliments aquatiques dans la sécurité alimentaire, le développement socio-économique, le travail décent, et des moyens de subsistance durables.

Le Secrétariat a reconnu les trois priorités importantes des États-Unis d'Amérique pour la 35e session du COFI et son soutien à la «Blue Food Coalition». Le Secrétariat élargira son engagement avec les membres de la Coalition et les parties prenantes afin d'accroître le soutien mondial au rôle des systèmes alimentaires aquatiques dans la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD), reconnaissant que le soutien de la Coalition peut nécessiter des ressources extrabudgétaires.

Le Secrétariat apprécie la reconnaissance par les États-Unis du soutien de la FAO à l'adaptation au changement climatique dans les pêches et l'aquaculture, y compris le travail de terrain et normatif ainsi que l'engagement international. La FAO continuera de collaborer avec les Membres, les partenaires et d'autres agences des Nations Unies pour mobiliser des ressources vitales afin de renforcer son leadership dans l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies et de plans d'action réalisables en matière de changement climatique et de renforcer l'action océanique dans les politiques de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, en particulier en ce qui concerne les systèmes alimentaires aquatiques et les moyens de subsistance.

Le Secrétariat apprécie grandement la coopération des États-Unis d'Amérique pour les efforts de collaboration de la FAO visant à éradiquer la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INDNR), en particulier la mise en œuvre de l'Accord relatif aux mesures du ressort de l'État du port et la création des Directives volontaires pour la réglementation, la surveillance et le contrôle du transbordement. Le Secrétariat reconnaît la recommandation de maintenir la pêche INDNR comme élément central de son travail dans le domaine de la pêche et la recommandation de renforcer son travail sur le travail forcé et le trafic dans les systèmes alimentaires aquatiques. Le Secrétariat reconnaît la réalisation du plein emploi productif et d'une main-d'œuvre décente dans les chaînes de valeur alimentaires aquatiques comme un objectif essentiel pour une transformation bleue, et le sujet est traité en bonne place dans les domaines de programme prioritaires de la FAO.

Concernant le point 14.1 de l'ordre du jour, le Secrétariat apprécie le soutien des États-Unis à la Stratégie scientifique et d'innovation de la FAO et leur participation aux plans d'action. Il existe un cadre unifié de haut niveau pour l'élaboration de plans d'action régionaux, qui reconnaît la nécessité d'une approche cohérente tout en laissant aux régions la possibilité de se concentrer sur différents aspects de leurs plans d'action, en tenant compte des résultats et des recommandations des consultations régionales et les Conférences régionales de la FAO en 2022. Comme demandé par la 28e session du Comité de l'agriculture, la FAO continuera d'organiser des processus de consultation ouverts, inclusifs, transparents et opportuns, en tenant compte des orientations fournies par les Membres pour affiner et développer davantage l'action régionale plans d'action et s'assurer que les plans d'action englobent toutes les actions stratégiques à tous les niveaux. Le Secrétariat reconnaît l'importance du partage des connaissances au sein des régions et entre elles. La Stratégie sera suivie en stricte conformité avec les chaînes de résultats causaux et les cibles des ODD décrites dans le Cadre stratégique de la FAO 2022-2031. Les accélérateurs de technologie et d'innovation seront suivis à l'aide des indicateurs de performance clés (KPI) les plus pertinents, tandis que les opérations dans le cadre des PPA seront évaluées à l'aide des indicateurs ODD les plus pertinents. Conformément aux mécanismes d'établissement de rapports institutionnels établis, y compris l'examen à mi-parcours et le rapport sur la mise en œuvre du programme, la stratégie stipule que des rapports seront établis. La Stratégie précise également que le Conseil de la FAO discutera d'un examen à mi-parcours cinq ans après l'adoption de la Stratégie.

تقدر الأمانة دعم الولايات المتحدة الأمريكية لخطة PPA الخاصة بالتحول الأزرق وإدماجه في الإطار الاستراتيجي لمنظمة الأغذية والزراعة ، وكذلك اعترافها بجهود منظمة الأغذية والزراعة لتعزيز الدور الإيجابي للأغذية المائية في الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة.

أقرت الأمانة بالأولويات الثلاث الهامة للولايات المتحدة الأمريكية للدورة الخامسة والثلاثين للجنة مصايد الأسماك ودعمها لتحالف الغذاء الأزرق. ستوسع الأمانة مشاركتها مع أعضاء التحالف وأصحاب المصلحة من أجل زيادة الدعم العالمي لدور نظم الأغذية المائية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ، مع الاعتراف بأن دعم التحالف قد يحتاج إلى موارد من خارج الميزانية.

تقدر الأمانة اعتراف الولايات المتحدة بدعم منظمة الأغذية والزراعة للتكيف مع تغير المناخ في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية ، بما في ذلك العمل الميداني والمعياري وكذلك المشاركة الدولية. ستواصل منظمة الأغذية والزراعة التعاون مع الأعضاء والشركاء ووكالات الأمم المتحدة الأخرى لتعبئة الموارد الحيوية لتعزيز قيادتها في تطوير وتنفيذ استراتيجيات وخطط عمل لتغيير المناخ قابلة للتحقيق وتعزيز عمل المحيطات في سياسات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ، لا سيما فيما يتعلق بالأغذية المائية. النظم وسبل العيش.

تقدر الأمانة بشدة تعاون الولايات المتحدة الأمريكية للجهود التعاونية التي تبذلها منظمة الأغذية والزراعة للقضاء على الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم ، ولا سيما تنفيذ PSMA وإنشاء الخطوط التوجيهية الطوعية لتنظيم ومراقبة ومراقبة النقل العابر. تقرر الأمانة بالتوصية الخاصة بالإبقاء على الصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم (IUU) كعنصر مركزي لعملها في مصايد الأسماك والتوصية بتعزيز عملها في مجال العمل الجبري والاتجار في نظم الأغذية المائية. تقرر الأمانة بتحقيق العمالة الكاملة والمنتجة والعمالة اللائقة في سلاسل القيمة الغذائية المائية كهدف حاسم للتحول الأزرق ، ويتم تناول الموضوع بشكل بارز عبر مجالات البرامج ذات الأولوية لدى المنظمة.

فيما يتعلق بالبند 14.1 من جدول الأعمال ، تقدر الأمانة دعم الولايات المتحدة لاستراتيجية منظمة الأغذية والزراعة للعلم والابتكار ومشاركتها في خطط العمل. يوجد إطار موحد رفيع المستوى لتطوير خطط العمل الإقليمية ، والذي يقر بالحاجة إلى نهج متماسك مع السماح للمناطق بالمرونة للتركيز على الجوانب المختلفة لخطط عملها ، مع مراعاة نتائج وتوصيات المشاورات الإقليمية و المؤتمرات الإقليمية لمنظمة الأغذية والزراعة لعام 2022. بناءً على طلب الدورة الثامنة والعشرين للجنة الزراعة ، ستواصل المنظمة تنظيم عمليات تشاور مفتوحة وشاملة وشفافة وفي الوقت المناسب ، مع مراعاة التوجيهات المقدمة من الأعضاء في صقل ومواصلة تطوير العمل الإقليمي الخطط ، والتأكد من أن خطط العمل تشمل جميع الإجراءات الاستراتيجية على جميع المستويات. تدرك الأمانة أهمية تبادل المعرفة داخل المناطق ، وفيما بينها. سيتم رصد الاستراتيجية بما يتفق بدقة مع سلاسل النتائج السببية وأهداف أهداف التنمية المستدامة المحددة في الإطار الاستراتيجي لمنظمة الأغذية والزراعة 2022-2031. ستتم مراقبة سرعات التكنولوجيا والابتكار باستخدام مؤشرات الأداء الرئيسية الأكثر صلة (KPIs) ، بينما سيتم تقييم العمليات بموجب اتفاقيات تقييم الأداء باستخدام مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الأكثر صلة. وفقاً لآليات إعداد التقارير المؤسسية المعمول بها ، بما في ذلك استعراض منتصف المدة وتقرير تنفيذ البرنامج ، تنص الاستراتيجية على أن الإبلاغ سيحدث. كما تنص الاستراتيجية على أن مجلس المنظمة سيناقش مراجعة منتصف المدة بعد خمس سنوات من اعتماد الاستراتيجية.

مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة. مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة.

مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة. مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة.

مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة. مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة.

مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة. مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة.

مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة. مكتبه تشكره الولايات المتحدة على دعمها لبرنامجها الأزرق ، وتقديرها لجهودها في تعزيز الأمن الغذائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل اللائق ، وسبل العيش المستدامة.

Секретариат высоко оценивает поддержку Соединенными Штатами Америки ПНОП программы «Голубой» трансформации и ее включение в Стратегическую рамочную программу ФАО, а также признание ими усилий ФАО по продвижению положительной роли пищевой продукции из водных биоресурсов в продовольственной безопасности, социально-экономическом развитии, достойной работе, и устойчивых средствах к существованию.

Секретариат признал три важных приоритета Соединенных Штатов Америки на 35-й сессии КРХ и их поддержку Коалиции Blue Food. Секретариат расширит свое взаимодействие с членами Коалиции и заинтересованными сторонами, чтобы усилить глобальную поддержку роли систем производства пищевой продукции из водных биоресурсов в достижении ЦУР, признавая, что для поддержки Коалиции могут потребоваться внебюджетные ресурсы.

Секретариат высоко оценивает признание Соединенными Штатами поддержки ФАО в области адаптации к изменению климата в области рыболовства и аквакультуры, включая полевые и нормативные работы, а также международное участие. ФАО будет продолжать сотрудничать с членами, партнерами и другими учреждениями ООН для мобилизации жизненно важных ресурсов для укрепления своего лидерства в разработке и реализации достижимых стратегий и планов действий в области изменения климата, а также для усиления действий, связанных с океаном, в политике РКИК ООН, особенно в отношении систем производства пищевой продукции из водных биоресурсов и средств к существованию.

Секретариат высоко ценит сотрудничество Соединенных Штатов Америки в совместных усилиях ФАО по искоренению ННН-промысла, особенно в реализации СМГП и разработке Добровольного руководства по регулированию, мониторингу и контролю перевалки. Секретариат принимает к сведению рекомендацию сохранить незаконный, несообщаемый и нерегулируемый (ННН) промысел в качестве центрального компонента своей работы в области рыболовства, а также рекомендацию усилить свою работу, касающуюся принудительного труда и незаконного оборота в системах производства пищевой продукции из водных биоресурсов. Секретариат признает достижение полной и производительной занятости и достойной рабочей силы в цепочках создания стоимости водных продуктов питания в качестве важнейшей цели «Голубой» трансформации, и эта тема занимает видное место в приоритетных программных областях ФАО.

Что касается пункта 14.1 повестки дня, Секретариат высоко оценивает поддержку Соединенными Штатами Стратегии ФАО в области науки и инноваций и участие в планах действий. Существует единая структура высокого уровня для разработки региональных планов действий, которая признает необходимость последовательного подхода, позволяя регионам гибко концентрироваться на различных аспектах своих планов действий, принимая во внимание результаты и рекомендации региональных консультаций и региональных конференций ФАО в 2022 году. В соответствии с просьбой 28-й сессии Комитета по сельскому хозяйству ФАО продолжит организовывать открытые, инклюзивные, прозрачные и своевременные процессы консультаций, принимая во внимание рекомендации членов при уточнении и дальнейшем развитии региональных планов действий и обеспечить, чтобы планы действий охватывали все стратегические действия на всех уровнях. Секретариат признает важность обмена знаниями внутри регионов и между ними. Стратегия будет контролироваться в строгом соответствии с цепочками причинно-следственных связей и задачами ЦУР, изложенными в Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы. Ускорители технологий и инноваций будут отслеживаться с использованием наиболее подходящих ключевых показателей эффективности (КПЭ), а операции в рамках ПНОП будут оцениваться с использованием наиболее подходящих показателей ЦУР. В соответствии с установленными корпоративными механизмами отчетности, включая Промежуточный обзор и Отчет о реализации программы, Стратегией предусмотрена отчетность. В Стратегии также указывается, что Совет ФАО обсудит промежуточный обзор через пять лет после принятия Стратегии.