



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

A

هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

البند 5 من جدول الأعمال المؤقت
جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة
الدورة الثانية عشرة
روما، 10-12 ديسمبر/كانون الأول 2024
تغيّر المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة

بيان المحتويات

الفقرات

أولاً -	مقدمة	3-1
ثانياً -	معلومات أساسية	9-4
ثالثاً -	استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بتغيّر المناخ	13-10
رابعاً -	الاستعراض الأساسي للموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتغيّر المناخ	16-14
خامساً -	تنقيح الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغيّر المناخ	18-17
سادساً -	التوجيهات المطلوبة	19

أولاً - مقدمة

- 1- قامت هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة)، في دورتها العادية التاسعة عشرة، باستعراض وتبسيط مسودة الاستبيان الطوعي بشأن الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتغير المناخ.¹ وطلبت من الأمانة وضع الاستبيان في صيغته النهائية بحلول سبتمبر/أيلول 2023، وتعميم الاستبيان بعد ذلك على جميع جهات الاتصال الوطنية التابعة للهيئة من أجل تنسيق المشاورات الوطنية والتقارير اللاحقة بهدف وضع خط أساس للردود الوطنية بالنسبة إلى القطاعات كافة. وطلبت كذلك من الأمانة إعداد موجز للردود على الاستبيان لكي تنظر فيه مجموعات العمل الفنية الحكومية الدولية (مجموعات العمل).²
- 2- كما طلبت الهيئة من الأمانة، بعد استكمال الاستبيان، أن تعقد حلقة عمل عالمية لأصحاب المصلحة المتعددين حول تغيير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة، رهناً بتوافر الموارد المالية اللازمة. وينبغي حلقة العمل أن تسعى إلى تبادل المعلومات والتجارب، بما في ذلك بشأن البرامج المخصصة لفترة ما قبل التربية وبرامج التربية الموجهة نحو السمات القادرة على الصمود والتكيف مع تغير المناخ والتخفيف من حدته، وتبادل الآراء والأولويات، مع مراعاة الردود الواردة على الاستبيان، ومناقشة التغييرات المحتملة في الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغير المناخ على المستوى الوطني (الخطوط التوجيهية الطوعية)،³ لكي تنظر فيها الهيئة في دورتها العادية الحادية والعشرين.
- 3- وتشكل هذه الوثيقة استجابة لهذين الطلبين من الهيئة. كما أنها تقدم تقريراً أولياً أساسياً تم تجميعه من عدد محدود من الردود على الاستبيان بشأن تغير المناخ.⁴ وعلاوة على ذلك، يتابع التقرير اقتراحات الهيئة بشأن تنقيح الخطوط التوجيهية الطوعية وتنظيم حلقة عمل عالمية متعددة الأطراف بشأن تغير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة.

ثانياً - معلومات أساسية

- 4- يشكل تغير المناخ تهديداً كبيراً لقدرتنا على ضمان الأمن الغذائي العالمي والقضاء على الفقر وتحقيق التنمية المستدامة. واستناداً إلى الآثار الملحوظة والمتوقعة لتغير المناخ على المحاصيل والثروة الحيوانية ومصايد الأسماك والغابات وتربية الأحياء المائية، يتسبب تغير المناخ في حدوث ظواهر جوية ومناخية قصوى قد تؤدي إلى آثار لا رجعة فيها. وإن الظواهر القصوى في تزايد، ما يتسبب في أضرار اقتصادية مباشرة كبيرة، ويقلل من النمو الاقتصادي، بما يصل إلى 15 عاماً بعد وقوع الظاهرة. وبحلول منتصف القرن في ظل سيناريوهات الانبعاثات العالية، ستكون حوالي 10 في المائة من مناطق الإنتاج الحالية غير مناسبة مناخياً.⁵ ويصدر ثلث انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية من النظام الغذائي. وقد بلغ إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري للنظام الغذائي 18 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً ($\text{CO}_2\text{e yr}^{-1}$) في عام 2015، وهو ما يمثل 34 في المائة من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية.⁶

¹ المرفق بء بالتقرير CGRFA-19/23/Report.

² الفقرة 16 من التقرير CGRFA-19/23/Report.

³ منظمة الأغذية والزراعة. 2015. الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغير المناخ على المستوى الوطني. روما.

<https://openknowledge.fao.org/items/Oce9071b-449a-42ee-aedc-9bb7177ab5e2>

⁴ الوثيقة CGRFA/WG-PGR-12/24/5/Inf.1.

⁵ FAO. 2023. *Climate change impacts and adaptation options in the agrifood system*, Brief summary of the Intergovernmental Panel on Climate Change Sixth Assessment Report. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc5921en>

⁶ Crippa, M., Solazzo, E., Guizzardi, D., Monforti-Ferrario, F., Tubiello, F.N. & Leip, A. 2021. Food systems are responsible for a third of global anthropogenic GHG emissions. *Nat. Food*. 2(3):198–209. doi: 10.1038/s43016-021-00225-9

5- ويؤكد تقرير صادر عن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية الاتجاه المثير للقلق لمؤشرات تغير المناخ التي وصلت إلى مستويات غير مسبقة في عام 2023.⁷ ويذكر التقرير أن عام 2023 كان العام الأكثر حرارة على الإطلاق بما يبلغ 0.12 ± 1.45 درجة مئوية فوق متوسط ما قبل العصر الصناعي. ووصلت تركيزات غازات الاحتباس الحراري - ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز - إلى مستويات قياسية ملحوظة في عام 2022، وتشير البيانات في الوقت الحقيقي إلى أن هذه المستويات استمرت في الارتفاع في عام 2023.⁸ وبلغ المتوسط العالمي لمستوى سطح البحر مستوى قياسياً، حيث تضاعف المعدل خلال العقد الماضي (2014-2023) مقارنة بالعقد الأول من التسجيل عن طريق الأقمار الصناعية (1993-2002). ويسلط التقرير الضوء كذلك على كيفية تأثير الظواهر الجوية القصوى بشكل تدريجي على الأمن الغذائي والزراعة، مع ما يترتب عن ذلك من آثار اجتماعية واقتصادية أوسع نطاقاً.

6- ووفقاً للتقرير العالمي بشأن الأزمات الغذائية لعام 2023،⁹ يعاني 258 مليون شخص في 58 بلداً من مستويات عالية من انعدام الأمن الغذائي الحاد، ويندرج أكثر من ثلثهم أو 174 مليون شخص ضمن هذه الفئة بسبب المناخ والنزاعات. وإضافة إلى ذلك، يؤثر تغير المناخ بشكل غير متناسب على دخل النساء الريفيات والأشخاص الذين يعيشون في حالة فقر وكبار السن، نظراً إلى أن قدرتهم غير المتكافئة على الاستجابة والتكيف مع الظواهر الجوية القصوى والبطيئة الحدوث، حسبما ورد في تقرير المنظمة المعنون "المناخ غير العادل".¹⁰ ويشير تقرير المنظمة "المناخ غير العادل" إلى أن الأسر التي تعولها نساء تخسر، مقارنة بالأسر التي يعولها رجال، من دخلها في المتوسط نسبة أكبر تبلغ 8 في المائة بسبب الإجهاد الحراري، و3 في المائة أكثر بسبب الفيضانات. وهذا يعني انخفاض نصيب الفرد بمقدار 83 دولاراً أمريكياً بسبب الإجهاد الحراري و35 دولاراً أمريكياً بسبب الفيضانات، بما مجموعه 37 مليار دولار أمريكي و16 مليار دولار أمريكي، على التوالي، في جميع البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل. وعلاوة على ذلك، يزيد ارتفاع درجات الحرارة من اعتماد الأسر الفقيرة على الزراعة المراعية للمناخ مقارنة بالأسر غير الفقيرة. فارتفاع متوسط درجات الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة يؤدي إلى زيادة دخل الأسر الفقيرة من المزارع بنسبة 53 في المائة وانخفاض دخلها من خارج المزارع بنسبة 33 في المائة، مقارنة بالأسر غير الفقيرة.

7- وأشار تقرير تغير المناخ لعام 2023¹¹ الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ إلى أن العديد من خيارات الزراعة والحراثة واستخدامات الأراضي الأخرى توفر فوائد في مجالي التكيف والتخفيف يمكن توسيع نطاقها على المدى القريب في معظم المناطق. كما تشير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ إلى أهمية النهج المتكاملة لتحقيق أهداف متعددة، بما في ذلك الأمن الغذائي، وتؤكد أنه يمكن التحول إلى أنماط غذائية صحية والحد من المهدر من الأغذية، إلى جانب الزراعة المستدامة، التقليل من الآثار على النظم الإيكولوجية وتحرير الأراضي لأغراض إعادة التحريج واستعادة التنوع البيولوجي. وتشدد أيضاً على أن 22 في المائة من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية تنشأ عن الزراعة والحراثة

WMO. 2024. *State of the Global Climate 2023*. WMO-No. 1347. Geneva, Switzerland. <https://library.wmo.int/idurl/4/68835> ⁷

WMO Greenhouse gas Bulletin. 2023. *The State of Greenhouse Gases in the Atmosphere Based on Global Observations through 2022*. No. 19-15 November 2023. <https://library.wmo.int/records/item/68532-no-19-15-november-2023> ⁸

FSIN and Global Network Against Food Crises. 2023. *GRFC 2023*. Rome. ⁹

<https://www.fsinplatform.org/sites/default/files/resources/files/GRFC2023-compressed.pdf> ¹⁰

FAO. 2024. *The unjust climate – Measuring the impacts of climate change on rural poor, women and youth*. Rome. ¹¹

IPCC. 2023. Summary for Policymakers. In: *Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Core Writing Team, H. Lee and J. Romero, eds.). IPCC, Geneva, Switzerland, pp. 1-34, doi: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647.001. https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC_AR6_SYR_SPM.pdf

واستخدام الأراضي، وتوفر طريقًا واضحًا للمضي قدمًا، وتؤكد أن الحل يكمن في التنمية القادرة على الصمود في وجه تغير المناخ والتدابير الشاملة للتكيف مع تغير المناخ التي تقلل أيضًا من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري أو تتجنبها.

8- وفي ظل الحاجة الملحة إلى اتخاذ إجراءات مناخية والتصدي لأزمة الأمن الغذائي غير المسبوقة، تدعو المنظمة إلى زيادة الاستثمارات في الزراعة وتناسر كفاءة الإنتاج والتجارة وتسريع وتيرة الابتكار واعتماد التكنولوجيا المناسبة. وخلال الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، شدد 160 بلدًا على أن النظم الزراعية والغذائية لها أهمية حاسمة على مسار التحقيق الكامل للأهداف الطويلة الأجل لاتفاق باريس.¹²

9- ويتفاقم الضعف الحاد الذي تعاني منه النظم الزراعية والغذائية في وجه تغير المناخ بسبب عوامل خطر أخرى، بما في ذلك النزاعات والانكماش الاقتصادي.¹³ وفي الوقت نفسه، يمكن للنظم الزراعية والغذائية أن تؤدي دورًا محوريًا في توفير الحلول لأزمة المناخ وغيرها من الأزمات. ويمكن للنظم الزراعية والغذائية المستدامة أن تساعد البلدان والمجتمعات المحلية على التكيف مع تغير المناخ، وبناء القدرة على الصمود، وتخفيف الانبعاثات، وضمان الأمن الغذائي والتغذية، بالتوازي مع عكس التدهور البيئي وآثاره. والواقع أن أكثر من 90 في المائة من جميع البلدان تدرج حلول المناخ المتعلقة بالنظم الزراعية والغذائية في مساهماتها المحددة وطنيًا بموجب اتفاق باريس - إذ تعطي نسبة 94 في المائة الأولوية للتكيف بينما تعطي نسبة 91 في المائة الأولوية للتخفيف من الآثار في سياق النظم الزراعية والغذائية ضمن مساهماتها المحددة وطنيًا. وعلاوة على ذلك، تعمل نسبة 93 في المائة من البلدان على تعزيز تكيف النظم الإيكولوجية وخدماتها (البرية والمحيطية والساحلية والمتعلقة بالمياه العذبة)، والتي تدرج التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في مساهماتها المحددة وطنيًا.¹⁴ ومن الضروري وضع نهج شامل ومتسق لمعالجة الأزمات المترابطة المتعلقة بالمناخ والتنوع البيولوجي والبيئة.

ثالثًا - أنشطة المنظمة في مجال تغير المناخ

10- شددت الهيئة، في دورتها العادية التاسعة عشرة، على أهمية مواصلة تعزيز برامج بناء القدرات والتدريب للتكيف مع تغير المناخ والتخفيف من وطأته بالتعاون مع الأجهزة الدولية والحكومية الدولية القائمة بالنسبة إلى الموارد الوراثية للأغذية والزراعة كافةً وضمن الإطار العريض للسياسات والاستراتيجيات العالمية ذات الصلة، بما في ذلك استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بتغير المناخ 2021-2031.¹⁵

11- وتعتمد استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بتغير المناخ 2021-2031 وخطة عملها للفترة 2022-2025 نهجًا شاملاً، مع مراعاة مختلف القطاعات، مثل إنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية والغابات ومصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، إلى جانب سلاسل القيمة ذات الصلة وسبل العيش والتنوع البيولوجي والمياه والنظم الإيكولوجية. وتساعد الاستراتيجية البلدان في مواءمة نظمها الزراعية والغذائية مع التزاماتها وسياساتها المناخية الوطنية، بما في ذلك المساهمات المحددة وطنيًا، والاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، وأهداف تحييد أثر تدهور الأراضي. واستنادًا إلى

¹² <https://www.cop28.com/en/food-and-agriculture>

¹³ منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والصندوق الدولي للتنمية الزراعية ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وبرنامج الأغذية العالمي ومنظمة الصحة العالمية. 2023. حالة الأمن الغذائي والتغذية في العالم 2023. التوسع الحضري وتحول النظم الزراعية والغذائية والأنماط الغذائية الصحية عبر

التسلسل الريفي الحضري المتصل. روما، منظمة الأغذية والزراعة. <https://openknowledge.fao.org/items/13fc0f78-1e73-4a17-806d-0582e27f0477>

¹⁴ Crumpler, K. et al. Forthcoming. Agrifood systems in NDCs: Global Analysis.

¹⁵ منظمة الأغذية والزراعة. 2022. استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بتغير المناخ 2021-2031. روما. متاحة على الرابط التالي:

<https://openknowledge.fao.org/items/2bbba084-50d7-4f77-9074-a02247248851>

التقدم المحرز في تطبيق خطة العمل لتنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بتغيّر المناخ 2022-2031 في فترة السنتين 2022-2023،¹⁶ نجح وضع هذه الاستراتيجية وتنفيذها في جمع أعضاء المنظمة وشُعبها ومراكزها والوحدات الأخرى في المقر الرئيسي وجميع المكاتب اللامركزية حول سرديّة مشتركة لزيادة التمويل وتنفيذ حلول النظم الزراعية والغذائية الخاصة بتغيّر المناخ وبناء نظم زراعية وغذائية قادرة على الصمود في وجه تغيّر المناخ.

12- وعلاوةً على ذلك، واسترشادًا باستراتيجية المنظمة الخاصة بتغيّر المناخ 2022-2031 وخطة عملها للفترة 2022-2025، تعمل المنظمة مع الحكومات والأوساط الأكاديمية والمجتمعات المحلية في مختلف أنحاء العالم لوضع النظم الزراعية والغذائية المستدامة في صميم الحلول المناخية والمساهمة في سُبل العيش والنظم الإيكولوجية المستدامة. وتواصل المنظمة دعم الأعضاء في مواءمة نظمها الزراعية والغذائية مع التزاماتها المتعددة الأطراف، مثل المساهمات المحددة وطنيًا، والاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، وأهداف تحييد أثر تدهور الأراضي. وفي عام 2023 وحده، ساعدت نسبة 81 في المائة من المكاتب القطرية للمنظمة الحكومات الوطنية على وضع المساهمات المحددة وطنيًا وتنفيذها، ودعمت نسبة 64 في المائة منها خطط التكيف الوطنية.¹⁷

13- وإضافةً إلى ذلك، تركزّ مبادرات المنظمة، مثل مشروع تعزيز التكيف الزراعي (SAGA)،¹⁸ وبرنامج توسيع نطاق الطموح المناخي بشأن استخدام الأراضي والزراعة من خلال المساهمات المحددة وطنيًا وخطط التكيف الوطنية (SCALA)،¹⁹ على تنفيذ حلول المناخ في المناطق المعرضة للخطر. وفضلاً عن ذلك، فإن إطار كوثمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي²⁰ ونتائج الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ،²¹ وخاصة الحصيلة العالمية والهدف العالمي المتعلق بالتكيف، تؤكد بوضوح على أهمية الزراعة والنظم الغذائية. ويمكن الاطلاع على المزيد من المعلومات عن عمل المنظمة في الوثيقة المعنونة عمل منظمة الأغذية والزراعة في مجال تغيّر المناخ.²²

¹⁶ الملحق 5 بالوثيقة C/2025/8: التقدم المحرز خلال فترة السنتين 2022-2023 في تطبيق خطة العمل لتنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة

بتغيّر المناخ للفترة 2022-2031

¹⁷ الوثيقة C/2025/8. تقرير تنفيذ البرامج 2022-2023، روما. [https://openknowledge.fao.org/items/e20a8acc-a371-43b2-a246-](https://openknowledge.fao.org/items/e20a8acc-a371-43b2-a246-62e1ecd6c568)

[62e1ecd6c568](https://openknowledge.fao.org/items/e20a8acc-a371-43b2-a246-62e1ecd6c568)

¹⁸ <https://www.fao.org/in-action/saga/en/>

¹⁹ <https://www.fao.org/in-action/scala/overview/about/en>

²⁰ <https://www.cbd.int/gbf>

²¹ <https://unfccc.int/cop28>

²² الوثيقة C/2025/8/Inf.2. CGRFA/WG-PGR-12/24/5.

رابعاً- مشروع التقرير الأساسي بشأن الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتغيّر المناخ

- 14- أعدت الأمانة، استجابةً لها لطلب الهيئة، الاستبيان وعمّمته على جميع جهات الاتصال الوطنية التابعة للهيئة.²³ وقد تمّ تجميع ملخص الردود في مشروع تقرير أساسي.²⁴
- 15- ويهدف مشروع التقرير الأساسي إلى جمع المعلومات على المستوى القطري بشأن الأنشطة المتعلقة بآثار تغيّر المناخ على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة، وبدور الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في التكيف مع تغيّر المناخ والتخفيف من آثاره. وعلاوةً على ذلك، فإنه يوفر مرجعًا موحدًا يمكن لجميع القطاعات استخدامه عند إعداد التقارير القادمة لحالة الموارد في العالم.
- 16- وفي غضون المهلة المحددة، تم تلقي 39 ردًا على الاستبيان (أفريقيا، 7؛ وآسيا، 2؛ وأوروبا، 18؛ وأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي، 4؛ والشرق الأدنى، 6؛ وأمريكا الشمالية، 1؛ وجنوب غرب المحيط الهادئ، 1). ولكن قُدمت بعض الردود بعد الموعد النهائي، وستُراعى في مشروع التقرير الأساسي الذي سيرفع إلى الهيئة في دورتها القادمة. واتضح من الردود الواردة أن البلدان قد أدركت أن الموارد الوراثية للأغذية والزراعة تؤدي دورًا مهمًا في التكيف مع تغيّر المناخ والتخفيف من آثاره. ولكن السياسات الموضوعية في البلدان التي ردت على الاستبيان، في ما يخص التكيف والتخفيف على السواء، لا تتناول الموارد الوراثية للأغذية والزراعة بشكل حصري، بل تشمل الاستخدام المستدام و/أو صون الموارد الوراثية للأغذية والزراعة. وإضافة إلى ذلك، اتضح أنه لا يزال هناك عدد من الثغرات التي ينبغي معالجتها من أجل مساعدة البلدان على توسيع نطاق عملها المناخي. وعلى وجه الخصوص، سلّطت البلدان الضوء على الحاجة إلى تحسين القدرات الفنية والبنية التحتية والوصول إلى المعارف والمعدات، فضلاً عن تحسين التعاون بين المكاتب المختلفة داخل بلدانها.

خامساً- تنقيح الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغيّر المناخ على المستوى الوطني

- 17- طلبت الهيئة من الأمانة، في دورتها العادية التاسعة عشرة، بعد استكمال الاستبيان، أن تعقد حلقة عمل عالمية لأصحاب المصلحة المتعددين حول تغيّر المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة، رهناً بتوافر الموارد المالية اللازمة. وينبغي حلقة العمل أن تسعى إلى تبادل المعلومات والخبرات، بما في ذلك بشأن البرامج المخصصة لفترة ما قبل التربية وبرامج التربية الموجهة نحو السمات القادرة على الصمود والتكيف مع تغيّر المناخ والتخفيف من حدته، وتبادل الآراء والأولويات، مع مراعاة الردود الواردة على الاستبيان، ومناقشة التغييرات المحتملة في الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغيّر المناخ على المستوى الوطني، لكي تنظر فيها الهيئة في دورتها العادية الحادية والعشرين.²⁵

²³ <http://www.fao.org/3/cd0475en/cd0475en.pdf>

²⁴ الوثيقة CGRFA/WG-PGR-12/24/5/Inf.1.

²⁵ الفقرة 17 من التقرير CGRFA-19/23/Report.

18- ومن المقرر حاليًا عقد حلقة عمل عالمية لأصحاب المصلحة المتعددين حول تغيير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة بعد الدورة العادية العشرين للهيئة. وستسهل حلقة العمل هذه، آخذة بعين الاعتبار نتائج الاستبيان، إجراء حوار أولي بشأن التعديلات المحتملة على الخطوط التوجيهية الطوعية، وستكون بمثابة منصة لأصحاب المصلحة لتبادل المعلومات والتجارب، ومشاركة الآراء والأولويات. وبناءً على نتائج حلقة العمل، يمكن مواصلة استعراض الخطوط التوجيهية الطوعية في المشاورات الإقليمية، وبعد ذلك من قبل مجموعات العمل والهيئة في الدورات المقبلة.

سادسًا- التوجيهات المطلوبة

19- قد ترغب جماعة العمل في القيام بما يلي:

- (1) التوصية بأن تدعو الهيئة الأعضاء إلى استخدام أدوات المنظمة وتوجيهاتها بشأن التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من وطأته عند وضع خطط التكيف الوطنية والمساهمات المحددة وطنيًا الخاصة بهم أو تحديثها؛
- (2) والإحاطة علمًا بمشروع التقرير الأولي وتقديم المزيد من التوجيهات في ما يتعلق بمواصلة إعداد التقرير؛
- (3) وحث جهات الاتصال الوطنية التابعة للهيئة التي لم تقم بعد باستكمال الاستبيان، على أن تفعل ذلك؛
- (4) والتوصية بمراجعة التقرير الأساسي الأولي في ضوء المساهمات الإضافية المقدمة من جهات الاتصال الوطنية، لكي تطلع عليه الهيئة؛
- (5) والتوصية بعقد حلقة العمل العالمية لأصحاب المصلحة المتعددين بشأن تغير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة قبل انعقاد الدورة الحادية والعشرين للهيئة من أجل تبادل المعلومات والتجارب، ومشاركة الآراء والأولويات، ومناقشة التغييرات المحتملة على الخطوط التوجيهية الطوعية، مع مراعاة نتائج التقرير الأساسي؛
- (6) والتوصية بمراجعة الخطوط التوجيهية الطوعية في ضوء نتائج حلقة العمل مع مراعاة الردود الواردة على الاستبيان، من أجل النظر فيها في المشاورات الإقليمية وفي وقت لاحق من قبل مجموعات العمل والهيئة.