



20 شباط/ فبراير 2024

الرقم المرجعي: 00783/2024/S/UNFCCC-COP28/2nd

الموضوع: نتائج الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (دبي، الإمارات العربية المتحدة، من 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023)

تحية طيبة وبعد،

لعلكم تعلمون أن الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) قد انعقدت في دبي بالإمارات العربية المتحدة في الفترة من 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023، والغرض من هذه الرسالة هو إحاطتكم علماً بنتائج الدورة المرتبطة بالمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO). وقد شملت هذه الدورة مؤتمر القمة العالمي للعمل المناخي لقادة العالم، واجتماعات الهيئات الرئاسية والفرعية التابعة لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC):

- الاجتماع الخامس لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس (CMA5)؛
 - الاجتماع الثامن عشر لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP18)؛
 - الدورة التاسعة والخمسون للهيئات الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59)، والدورة التاسعة والخمسون للهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI59).
- وكان لدى المنظمة (WMO) أربعة أهداف رفيعة المستوى في مؤتمر الأطراف (COP28)، والتي تحققت جميعاً؛ وأود أن أعرب عن خالص امتناني لجميع المندوبين من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) والكيانات الأخرى التي ساعدتنا في تحقيق ذلك. والأهداف الرفيعة المستوى هي:
- اعتراف الأطراف بأن البيانات والتقارير العلمية للمنظمة (WMO) توفر أحدث الأدلة العلمية والأساس للعمل المناخي؛
 - الاعتراف بالدور الحاسم للرصدات المنهجية، ونظم الإنذار المبكر، والخدمات المناخية، والمراقبة العالمية لغازات الاحتباس الحراري؛
 - الاعتراف بأهمية تنفيذ مبادرة نظم الإنذار المبكر للجميع (EW4All) في جدول الأعمال العالمي بشأن التكيف مع تغير المناخ؛
 - عقد الشراكات وتعبئة الموارد اللازمة للمجالات ذات الأولوية للمنظمة (WMO).

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين
البعثات الدائمة للدول الأعضاء لدى الأمم المتحدة في جنيف

وفي يومه الأول، اعتمد مؤتمر الأطراف (COP28)، ومؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس (CMA5)، بتوافق غير مسبوق في الآراء، مقررًا بشأن تفعيل ترتيبات التمويل للاستجابة للخسائر والأضرار. وقد قدمت الحكومات عدة تعهدات رئيسة للتبرع للصندوق. ورحب المقرر بمبادرات مثل مبادرة الإنذار المبكر للجميع (EW4All)، والمبادرة المعنية بنظم الإنذار المبكر بالمخاطر المناخية (CREWS)، ومرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF)، ومبادرة الدرع العالمي لمكافحة مخاطر المناخ، كإجراءات موصى بها فيما يتعلق بالتمويل. وللمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى مشروع المقرر المتاح على الموقع https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cp2023_L01_cma2023_L01A.pdf.

ويرد فيما يلي سردٌ موجز للمقررات والفعاليات الرئيسية التي تعني أوساط المنظمة (WMO) في سياقها الأوسع.

مؤتمر القمة العالمي للعمل المناخي

عُقد مؤتمر القمة العالمي للعمل المناخي، باعتباره الجزء الأول من الجزء الرفيع المستوى من الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، يومي 1 و2 كانون الأول/ديسمبر، وحضره أكثر من 150 رئيس دولة وحكومة. وقد أعلن رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة عن إنشاء صندوق بقيمة 30 مليار دولار أمريكي للحلول المناخية، يهدف إلى سد الفجوة المالية، وتحفيز استثمارات الطاقة النظيفة بحلول عام 2030. ودعا الأمين العام للأمم المتحدة، السيد أنطونيو غوتيريش، إلى أن تقوم الحصيلة العالمية (GST) بتحفيز تخفيضات كبيرة في الانبعاثات، وإنهاء استخدام الوقود الأحفوري، وتسريع عملية انتقال عادلة ومنصفة.

الحصيلة العالمية الأولى

اعتمدت الأطراف مقررًا بشأن الحصيلة العالمية الأولى بموجب اتفاق باريس الذي يعترف بالحاجة إلى تخفيضات عميقة وسريعة ومستدامة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري (GHG)، وذلك للحد من الاحترار العالمي إلى 1.5 درجة مئوية، مع عدم السماح بوجود تجاوز، أو بتجاوز محدود. ويشجع المقرر الأطراف على المضي قدماً في مساهماتها المقبلة المحددة وطنياً بأهداف طموحة لخفض الانبعاثات على نطاق الاقتصاد؛ مما يغطي جميع غازات الاحتباس الحراري، والقطاعات، والفئات؛ ويتماشى مع الحد من الاحترار العالمي إلى 1.5 درجة مئوية.

وفي جميع جوانب مقرر مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس، في إطار الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف، بشأن الحصيلة العالمية (GST)، تعتبر المساواة وأفضل العلوم المتاحة معايير رئيسة. وقد أخذت أعمال الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) ونتائجها، وكذا تقرير التقييم السادس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، بعين الاعتبار والترحيب. بالإضافة إلى ذلك – وبعد إصدار المنظمة (WMO) التقرير المؤقت عن حالة المناخ العالمي في 2023 – تعرب وثيقة المقرر بشأن الحصيلة العالمية عن قلقها البالغ من أن عام 2023 من المتوقع أن يكون العام الأكثر دفئاً على الإطلاق (والذي يمكننا الآن تأكيده رسمياً في كانون الثاني/يناير 2024)، وأن الآثار الناجمة عن تغير المناخ تتسارع بشدة، وهو ما يؤكد الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة ودعم للحفاظ على هدف الـ 1.5 درجة مئوية في المتناول، ومعالجة أزمة المناخ في هذا العقد الحرج. وفي الوقت نفسه، وافق مؤتمر الأطراف (COP28) على التزاماتٍ بمضاعفة قدرة الطاقة المتجددة ثلاث مرات، ومضاعفة كفاءة الطاقة بحلول عام 2030.

وكذلك فإن مقرر الحصيلة العالمية:

يقر بأن وضع وتحسين قوائم جرد وطنية لتأثيرات المناخ على مر الزمن وبناء نظم للخدمات المناخية يسهل الوصول إليها، وفق احتياجات المستعملين، بما في ذلك نظم الإنذار المبكر، خطوة من شأنها أن تعزز تنفيذ إجراءات التكيف، ويسلم بأن ثلث بلدان العالم ليس لها سبيل للوصول إلى خدمات الإنذار المبكر والمعلومات المناخية، وبوجود حاجة إلى تعزيز تنسيق الأنشطة فيما بين الجهات المعنية بالمراقبة المنهجية.

يشير إلى دعوة الأمين العام للأمم المتحدة بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية في 23 آذار/ مارس 2022 إلى ضمان حماية كل فرد على وجه الأرض، بحلول عام 2027، من تداعيات الظاهر الجوية القسوى وتغير المناخ من خلال نظم للإنذار المبكر ذات تغطية شاملة، ويدعو شركاء التنمية والمؤسسات المالية الدولية والكيانات التشغيلية للألية المالية إلى تقديم الدعم لتنفيذ مبادرة الإنذار المبكر للجميع.

وللمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى مشروع المقرر المتاح على الموقع

https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2023_L17A.pdf

برنامج عمل غلاسكو - شرم الشيخ بشأن الهدف العالمي المتعلق التكيف

اتخذ مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس (CMA5) مقررًا بشأن الهدف العالمي المتعلق بالتكيف، ينص ضمن جملة أمور على ما يلي:

- يقرر أن إحدى غايات الهدف العالمي المتعلق بالتكيف أن تنشئ جميع الأطراف، بحلول عام 2027، نظاماً للإنذار المبكر بالأخطار المتعددة، وخدمات المعلومات المناخية للحد من المخاطر وآليات المراقبة المنهجية لدعم عملية تحسين البيانات والمعلومات والخدمات المتعلقة بالمناخ؛
- يشدد على وجوب أن تكون إجراءات التكيف مستمرة ومتكررة وتدرجية وأن تستند إلى أفضل العلوم المتاحة وتسترشد بها، بطرق منها استخدام مؤشرات ومقاييس وأهداف قائمة على العلم، حسب الاقتضاء؛
- يطلب إلى الهيئة الفرعية للتنفيذ والهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية بدء النظر في المسائل المتصلة بالهدف العالمي المتعلق بالتكيف في دورتيهما السنتين (حزيران/ يونيو 2024)، مع التركيز على جملة أمور منها: فرص استخدام أفضل العلوم المتاحة، بما في ذلك التعاون مع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، والمنظمات الأخرى، لتوفير المعلومات ذات الصلة لتيسير تنفيذ إطار الهدف العالمي المتعلق بالتكيف.

وقد حث المقرر بشأن الهدف العالمي المتعلق بالتكيف الأطراف وأصحاب المصلحة من غير الأطراف، على جملة أمور، منها الحد بقدر كبير من ندرة المياه الناجمة عن تغير المناخ وتعزيز القدرة على تحمل آثار تغير المناخ لمواجهة الأخطار المتصلة بالمياه بغية جعل خدمات الإمداد بالمياه والصرف الصحي قادرة على تحمل آثار تغير المناخ، ومن أجل إتاحة إمكانية الحصول على مياه الشرب المأمونة بأسعار معقولة للجميع. كما حث على تحقيق الإنتاج الغذائي والزراعي المقاوم لآثار تغير المناخ والإمداد بالأغذية وتوزيعها.

وللمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى مشروع المقرر المتاح على الموقع:

https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2023_L18A.pdf

الدورة التاسعة والخمسون للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59)

في الجلسة العامة الافتتاحية للدورة التاسعة والخمسين للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59)، أدلت المنظمة (WMO) والهيئات التي تشارك المنظمة في رعايتها (مثل النظام العالمي لرصد المناخ (GCOS) والبرنامج العالمي للبحوث المناخية (WCRP) والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)) ببيانات.

ولقراءة هذه البيانات، يُرجى الرجوع إلى ما يلي:

- بيان المنظمة (WMO) في الجلسة العامة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59) (يمكن الوصول إليه [هنا](#))
- البيان الشفوي للنظام العالمي لرصد المناخ الموجه إلى مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين (COP28)/الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59) لعام 2023 (يمكن الوصول إليه [هنا](#))

- بيان البرنامج العالمي للبحوث المناخية إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59) في مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين (COP28) (يمكن الوصول إليه هنا)

وقد أحاطت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية علماً بتقرير المنظمة (WMO) المؤقت عن حالة المناخ العالمي لعام 2023 ونشرة غازات الاحتباس الحراري لعام 2022 (العدد 19)، ورحبت بنتائج المؤتمر العالمي التاسع عشر للأرصاء الجوية (Cg-19).

كما أحاطت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية علماً بالمبادرة العالمية الجديدة لمراقبة غازات الاحتباس الحراري الرامية إلى إجراء مراقبة عالمية مستمرة وروتينية لتركيزات غازات الاحتباس الحراري وتدققاتها. وأقرت بأن هذه المبادرة تهدف إلى تحسين التحديد الكمي لكل من مصادر غازات الاحتباس الحراري الطبيعية والبشرية المنشأ والمصارف، واستكمال جرد الانبعاثات، مشيرة إلى أن المبادئ التوجيهية للإبلاغ وقوائم جرد غازات الاحتباس الحراري معتمدة بموجب الاتفاقية واتفاق باريس.

وشددت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية على الحاجة الملحة إلى مواصلة عمليات الرصد المنهجي وتوسيع نطاقها دعماً للتكيف، فضلاً عن تنفيذ مبادرة نظم الإنذار المبكر للجميع (EW4All)، وهي مبادرة عالمية رئيسية لحماية الفئات الأكثر عرضة لآثار الظواهر الجوية والمناخية المتطرفة.

وشددت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية على استمرار الحاجة إلى معالجة الثغرات في عمليات الرصد المنهجية على الصعيد العالمي، ولاحظت مع التقدير الدعم المقدم لمعالجة الثغرات في الرصدات المنهجية في البلدان النامية، وأشارت إلى الجهود المتواصلة التي يبذلها مرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF). وشجعت الأطراف والمنظمات ذات الصلة على مواصلة تعزيز ما تقدمه من دعم لأوساط الرصد المنهجي.

ودعت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية الأطراف والمنظمات ذات الصلة إلى تقديم آراء بشأن الموضوعات المتعلقة بيوم معلومات الأرض لعام 2024 وسبل تنظيمه، وهو الحدث الذي سيعقد بالتزامن مع الدورة الحادية والسنتين للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA61) (تشرين الثاني/ نوفمبر 2024)، عبر بوابة تقديم الطلبات التابعة لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بحلول 31 آب/ أغسطس 2024.

وأحاطت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية علماً بالتقدم الكبير الذي أحرزته أوساط الرصد المنهجي على النحو المعروض في يوم معلومات الأرض لعام 2023. وسلمت بأهمية عمليات الرصد المستمرة والطويلة الأجل لنظام الأرض والحاجة إلى معالجة الثغرات في البيانات، بما في ذلك في الغلاف الجوي، والغلاف المائي، والغلاف الجليدي، والمحيطات والمناطق الساحلية، والغابات المدارية، والصحراء، والمناطق الجبلية.

وللاطلاع على استنتاجات الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية بشأن البحوث والرصدات المنهجية، يرجى الرجوع إلى: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/sbsta2023_L10A.pdf.

يوم معلومات الأرض لعام 2023

أتاح يوم معلومات الأرض فرصة للحوار حول تبادل المعلومات المتعلقة بحالة النظام المناخي العالمي والتطورات المحرزة على صعيد الرصد المنهجي. واشتمل على جلسة عامة تضمنت جزءاً افتتاحياً (بما في ذلك ملاحظات من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، والمنظمة (WMO))، وثلاث جلسات نقاش، فضلاً عن جلسة مقهى عالمي. وتناولت جلسات النقاش الثلاث ما يلي:

(أ) معلومات محدثة عن حالة المناخ والنظام العالمي لرصد المناخ (GCOS)؛

(ب) الرصدات والتخفيف؛

(ج) عمليات الرصد من أجل الأخطار المناخية والقدرة على مواجهتها.

وأعقب هذا الحدث العام جلسة مقهى عالمي لمدة ساعتين تمثلت في وجود 12 طاولة تغطي مختلف جوانب الرصد المنهجي، وكيف يمكن لأصحاب المصلحة تحسين الوصول والمشاركة بنشاط. واضطلعت المنظمة (WMO) وشركاؤها بدور بارز طوال فترة اللقاء.

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الروابط التالية:

• <https://unfccc.int/event/earth-information-day-2023>

• https://unfccc.int/sites/default/files/resource/IN_EID2023_Final.pdf

التقارير الرئيسية التي قدمتها المنظمة (WMO) إلى الدورة التاسعة والخمسين للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA59) والدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)

قدّمت المنظمة (WMO) وهيئاتها المشمولة برعاية مشتركة التقارير والمبادرات الرئيسية المبينة فيما يلي إلى الدورة التاسعة والخمسين للهيئة الفرعية (SBSTA59) والدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28):

• [التقرير المؤقت عن حالة المناخ العالمي في 2023](#)

• [حالة الخدمات المناخية لعام 2023: الصحة](#) (مطبوع المنظمة رقم 1335)

• [متحدون في العلوم 2023 - إصدار التنمية المستدامة](#)

• [نشرة غازات الاحتباس الحراري \(العدد 19\)](#)

• [المناخ العالمي 2011 - 2020: عقد من التغيير المناخي المتسارع](#) (مطبوع المنظمة رقم 1338)

• [تقرير حالة الموارد المائية في العالم لعام 2022](#) (مطبوع المنظمة رقم 1333)

وقد حظيت هذه التقارير باهتمام عالمي واسع النطاق خلال الأحداث الجانبية ذات الصلة في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، والمؤتمرات الصحفية، ووسائل التواصل الاجتماعي.

فعالية جانبية على نطاق منظومة الأمم المتحدة

شاركت الجهات الرائدة الأربع لمبادرة نظم الإنذار المبكر للجميع (وهي المنظمة (WMO)، ومكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNDRR)، والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، والاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر (IFRC)) في تنظيم فعالية جانبية تقنية على نطاق منظومة الأمم المتحدة بعنوان "تسريع التعلم والابتكار في مبادرة الإنذار المبكر للجميع من أجل التكيف". وقد أشارت هذه الفعالية إلى التحديات والفرص المشتركة لتسريع جهود التكيف في إطار مبادرة الإنذار المبكر للجميع (EW4All)، بالاستفادة من الخبرات، والدروس المستفادة، والعوامل المعززة للابتكار من مختلف وجهات نظر أصحاب المصلحة مع مراعاة السياقات والمخاطر.

جناح العلوم من أجل العمل المناخي

شاركت المنظمة (WMO)، والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)، ومؤسسة ميري (MERI)، والمركز الوطني للأرصاد الجوية (NCM) في دولة الإمارات العربية المتحدة في استضافة جناح العلوم من أجل العمل المناخي. وقد وفر هذا الجناح منبراً لشرح ومناقشة أحدث العلوم والخدمات في مجال المناخ، وذلك لدعم مفاوضات الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، وساهم في ضمان التزامات طموحة على صعيد العمل المناخي. وقد استضاف هذا الجناح نحو 60 فعالية جانبية بُنيت مباشرةً طيلة فترة انعقاد الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28). وللإطلاع على الفعاليات والعروض التقديمية، يرجى زيارة: <https://wmo.int/site/wmo-cop28/science-climate-action-pavilion>.

إحصائيات الحضور

سجلت الدورة الثامنة والعشرون لمؤتمر الأطراف (COP28) رقماً قياسياً من حيث المشاركة الحضورية، إذ حضرها ما مجموعه 51695 مندوباً من الأطراف، والدول التي لها صفة مراقب، بالإضافة إلى 25360 مندوباً من المنظمات المراقبة، بما في ذلك منظومة الأمم المتحدة، و 3972 من ممثلي وسائل الإعلام، و 16345 من الموظفين التقنيين وموظفي الدعم. وبذلك يصل عدد من حضر الدورة إلى 95372 من المشاركين وموظفي الدعم معاً لتكون الدورة الأكثر حضوراً. بالإضافة إلى ذلك، تابع 3074 مشاركاً المفاوضات عن بعد. ويوجد المزيد من المعلومات على الرابط: <https://unfccc.int/documents/636676>.

وقد كان من دواعي سروري أن أشير إلى أن حوالي 190 مندوباً من أكثر من 50 مرفقاً من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) قد حضروا مؤتمر الأطراف (COP28)، من بينهم رئيس المنظمة (WMO)، والنائب الأول للرئيس، ورئيس الاتحاد الإقليمي السادس - أوروبا (RA VI)، فضلاً عن رئيس لجنة الخدمات (SERCOM). وحضر أيضاً العديد من كبار خبراء الأرصاد الجوية والمناخ من الأوساط الأكاديمية، والجمعيات العلمية، والمؤسسات. وأود أن أعرب عن خالص امتناني لجميع المندوبين من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) والكيانات الأخرى الذين شاركوا بهمة ونشاط في الأحداث التي نظمتها المنظمة (WMO)، وتبادلوا معارفهم ومعلوماتهم العلمية، وساهموا في عملية التفاوض.

كما أود أن أعتنم هذه الفرصة للإعراب عن امتناني العميق للدكتور عبد الله المنذوس، رئيس المنظمة (WMO) والمدير العام للمركز الوطني للأرصاد الجوية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وموظفيه الذين قدموا دعماً هائلاً لوفد المنظمة (WMO) قبل وأثناء الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28).

وأخيراً، أود أيضاً أن أشكر سلفي، البروفيسور بيتيري تالاس، الذي ترأس وفد المنظمة (WMO) في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، وحقق نتائج مثمرة مذكورة في هذه الرسالة.

الطريق إلى الدورة التاسعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP29)

إن الأطراف المشاركين في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) قد قبلوا مع التقدير عرض حكومة أذربيجان استضافة الدورة التاسعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP29)، والدورة التاسعة عشرة لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP19)، والدورة السادسة لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس (CMA6) في باكو من 11 إلى 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2024.

وختاماً، أود أن أوصي بأن يواصل الممثلون الدائمون لدى المنظمة (WMO) تفاعلهم النشط مع منسقي اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) ومع الوفود الوطنية القائمة في بلدانهم، بما يضمن تعزيز مستوى مساهمة أوساط المنظمة (WMO) والمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) واتفاق باريس. وستتعاون أمانة المنظمة (WMO) تعاوناً نشطاً مع اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والدول الأعضاء لضمان دعم المشاركة النشطة للمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) في عملية التفاوض.

وإنني أتطلع إلى مواصلة التعاون المشترك في الفعاليات المقبلة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسورة سيلبستى سالو
الأمينة العامة