



27 أيلول/ سبتمبر 2023

الرقم المرجعي: 20490/2023/CS/UNFCCC-COP 28

الموضوع: الدورة الثامنة والعشرون لمؤتمر الأطراف (COP28) والدورة الثامنة عشرة لمؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP-18)/ الدورة الخامسة لمؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في اتفاق باريس (CMA-5) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)، دبي، الإمارات العربية المتحدة، من 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023

الإجراء المطلوب: يُطلب من ممثلي المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) الإفادة بمشاركتهم في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) في موعد غايته 31 تشرين الأول/ أكتوبر 2023

تحية طيبة وبعد،

كما تعلمون، ستُعقد الدورات التالية خلال مؤتمر الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ في دبي، الإمارات العربية المتحدة في الفترة من 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023:

- الدورة الثامنة والعشرون لمؤتمر الأطراف (COP28)، من الخميس الموافق 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى الثلاثاء الموافق 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023؛
- الدورة الثامنة عشرة لمؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP-18)، من الخميس الموافق 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى الثلاثاء الموافق 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023؛
- الدورة الخامسة لمؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في اتفاق باريس (CMA-5) من الخميس الموافق 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى الثلاثاء الموافق 12 كانون الأول/ ديسمبر 2023؛
- الدورة التاسعة والخمسون للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA-59)، من الخميس الموافق 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى الأربعاء الموافق 6 كانون الأول/ ديسمبر 2023؛
- الدورة التاسعة والخمسون للهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI-59) من الخميس الموافق 30 تشرين الثاني/ نوفمبر إلى الأربعاء الموافق 6 كانون الأول/ ديسمبر 2023.

وبالإشارة إلى رسالتي السابقة بشأن نتائج الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27) (الرقم المرجعي: 00105/2023/UNFCCC-COP27/2nd المؤرخة 12 نيسان/ أبريل 2023)، لعلكم تتذكرون أن مؤتمر الأطراف قد اعتمد في دورته السابعة والعشرين (COP27) خطة تنفيذ شرم الشيخ، التي تؤكد في القسم سابعاً على ضرورة سد الثغرات الموجودة في النظام العالمي لرصد المناخ، لا سيما في البلدان النامية، وتقر بأن ثلث سكان العالم،

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء لدى المنظمة (WMO)

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

بمن فيهم 60 في المائة من أفريقيا، لا تُتاح لهم سبل الوصول إلى خدمات الإنذار المبكر والمعلومات المناخية. وأشار مؤتمر الأطراف في دورته السابعة والعشرين (COP27) أيضاً إلى الحاجة إلى تعزيز تنسيق عمل الأوساط المعنية بالرصدات المنهجية، والقدرة على توفير معلومات مناخية مفيدة يمكن أن تُتخذ على أساسها إجراءات لأغراض التخفيف والتكيف ونظم الإنذار المبكر، ومعلومات تمكّن من فهم حدود التكيف وتحديد أسباب الظواهر المتطرفة.

وكانت خطة تنفيذ شرم الشيخ قد رحبت وكرّرت دعوة الأمين العام للأمم المتحدة التي أطلقها في اليوم العالمي للأرصاد الجوية في 23 آذار/ مارس 2022 إلى حماية كل شخص على وجه الأرض من خلال التغطية الشاملة لنظم الإنذار المبكر التي تحمي من الطقس المتطرف وتغير المناخ في غضون السنوات الخمس المقبلة، ودعت الشركاء الإنمائيين والمؤسسات المالية الدولية والكيانات التشغيلية للآلية المالية إلى توفير الدعم لتنفيذ مبادرة الإنذار المبكر للجميع (EW4All).

وأقرت خطة تنفيذ شرم الشيخ أيضاً بالدور الحاسم لحماية وحفظ واستعادة شبكات المياه والنظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه في تحقيق منافع التكيف مع المناخ والمنافع المشتركة، مع كفاءة الضمانات الاجتماعية والبيئية.

وفي هذا العام، أحاطت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA) في دورتها الصيفية الثامنة والخمسين بالتقرير المؤقت الصادر عن المنظمة (WMO) بشأن حالة المناخ العالمي لعام 2022، وبنشرة المنظمة (WMO) بشأن غازات الاحتباس الحراري لعام 2021، ورحبت مبادرة الأمم المتحدة العالمية للإنذار المبكر للجميع من أجل تنفيذ أنشطة التكيف مع المناخ. وأقرت الهيئة الفرعية (SBSTA) بالجهود المستمرة التي تبذلها دوائر الرصد المنهجي، والتي عُرضت في يوم معلومات الأرض لعام 2022، في سبيل توفير بيانات محدثة عن حالة المناخ العالمي ومعلومات من أجل التخفيف من آثار تغير المناخ، بما يشمل تقديرات تدفقات غازات الاحتباس الحراري والخدمات المناخية لأغراض التكيف ونظم الإنذار المبكر؛ وتعزيز التعاون بين شبكات الرصد؛ وتحسين الدمج بين الرصدات المتعددة المصادر.

وعلاوة على ذلك، لاحظت الهيئة الفرعية (SBSTA) في دورتها الثامنة والخمسين، مع التقدير، التقدم المحرز في دعم عمليات الرصد المنهجي، وذلك مثلاً من خلال إنشاء مرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF). وشجعت المرفق على مواصلة إعطاء الأولوية لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية في الدعم الذي يقدمه وتقييم الفرص المتاحة لدعم البلدان النامية. وشجعت أيضاً الجهود الرامية إلى تعزيز دعم الرصدات المنهجية والمستدامة للمحيطات والغلاف الجليدي والأرض والمحيط الحيوي والغلاف الجوي.

وفي الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، ستشارك المنظمة (WMO) في جميع الجلسات، ولا سيما الأنشطة الرئيسية الأربعة التالية، ونتطلع إلى الانخراط معكم في هذا الأنشطة:

أحداث جانبية لمنظومة الأمم المتحدة

سنقوم المنظمة (WMO)، إلى جانب الجهات الرائدة في ركائز مبادرة الإنذار المبكر للجميع وهي مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNDRR) والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) والاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر (IFRC)، بتنظيم حدث جانبي رفيع المستوى لمنظومة الأمم المتحدة بعنوان "تسريع الابتكار في مبادرة الإنذار المبكر للجميع من أجل التكيف". وسيُعلن في الوقت المناسب عن موعد وتوقيت هذا الحدث على الصفحة المخصصة للدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) على موقع المنظمة (WMO). وستساهم المنظمة (WMO) أيضاً في أحداث جانبية أخرى لمنظومة الأمم المتحدة، وأحداث وأجنحة أخرى.

يوم معلومات الأرض لعام 2023

يُتيح يوم معلومات الأرض (EID) إقامة حوار لتبادل المعلومات المتعلقة بحالة النظام المناخي العالمي والتطورات المحرزة على صعيد عمليات الرصد المنهجية. ويجري حالياً النظر في مواضيع هذا الحدث في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، وفقاً للتقارير المقدمة من الأطراف والمنظمات المراقبة، بما في ذلك

المنظمة (WMO)، التي اقترحت إدراج الموضوعات التالية في جدول أعمال يوم معلومات الأرض (EID). وسيكون دعمكم في هذه المجالات موضع تقدير.

- المراقبة العالمية لغازات الاحتباس الحراري؛
- مرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF)؛
- نتائج التقرير السنوي عن حالة المناخ لعام 2023؛
- تقرير حالة المناخ العالمي العقدي الذي يغطي الفترة 2011-2022.

جناح "العلوم من أجل العمل المناخي"

في هذا العام، ستشارك المنظمة (WMO) في استضافة جناح العلوم من أجل العمل المناخي مع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) ومؤسسة MERI (شيلي) والمركز الوطني للأرصاد الجوية (NCM) في الإمارات العربية المتحدة. وسيوفر الجناح منصة لاستكمال العنوان الموضوعي للدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) لكل يوم واستخلاص المعلومات من أحدث علوم وخدمات المناخ خلال مفاوضات هذه الدورة. وستُثبت أحداث الجناح مباشرة على الإنترنت. وسيُتاح البرنامج في الوقت المناسب على الصفحة على موقع المنظمة (WMO) المخصصة للدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، وندعوكم إلى الاطلاع على الأنشطة في الجناح والمساهمة فيها.

إطلاق التقارير الرئيسية والإحاطات الصحفية للمنظمة (WMO)

ستقدم المنظمة (WMO) وهيئاتها المشمولة برعاية مشتركة التقارير الرئيسية التالية إلى الهيئة الفرعية (SBSTA) في دورتها التاسعة والخمسين (SBSTA-59)، وإلى مؤتمر الأطراف في دورته الثامنة والعشرين (COP28):

- التقرير المؤقت عن حالة المناخ العالمي في عام 2023؛
- حالة المناخ العالمي العقدي للفترة 2011-2021؛
- حالة الخدمات المناخية لعام 2023 - الصحة؛
- تقرير متحدون في العلوم لعام 2023؛
- نشرة المنظمة (WMO) عن غازات الاحتباس الحراري لعام 2022؛
- تقرير المنظمة (WMO) عن حالة الموارد المائية العالمية لعام 2022.

وعلى غرار ما حدث في الدورات السابقة، ستدلي المنظمة (WMO) وهيئاتها المشمولة برعاية مشتركة (الهيئة IPCC)، والنظام العالمي لرصد المناخ (GCOS)، والبرنامج العالمي للبحوث المناخية (WCRP) ببيانات في الجلسة العامة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (الدورة التاسعة والخمسون (SBSTA-59)).

وكان من دواعي سروري في العام الماضي أن يشارك في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27) 50 من مديري المرافق الوطنية (NMHSs) والممثلين الدائمين لدى المنظمة (WMO)، بمن فيهم النائبان الأول والثاني لرئيس المنظمة (WMO) ورؤساء الاتحادات الإقليمية لأفريقيا (الاتحاد الإقليمي الأول) وآسيا (الاتحاد الإقليمي الثاني) وجنوب غرب المحيط الهادئ (الاتحاد الإقليمي الخامس). وقد تسجّل في بوابة الاتفاقية (UNFCCC) نحو 195 مندوباً من قرابة 80 مرفقاً من المرافق الوطنية (NMHSs)، ورافق نحو 140 مندوباً منهم وفودهم الوطنية إلى المؤتمر وساهموا في الفعاليات والمقررات ومجالات الاهتمام والنقاش ذات الصلة بالمنظمة (WMO).

وهذا العام، أتطلع إلى لقائكم، بأعداد أكبر، في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28). وعلى الرغم من أن المنظمة (WMO) لن تكون في وضع يسمح لها بتقديم دعم مالي لمشاركتكم في هذا المؤتمر، فإني أرحب بتلقي ما قد يكون لديكم من اقتراحات بشأن الشكل الذي يمكن أن تساعد به المنظمة (WMO) مرفقكم في تنفيذ عمليات الاتفاقية (UNFCCC)، لاسيما اتفاق باريس. وإذا كنتم، أنتم أو العاملون لديكم، تعتزمون حضور الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)، فيرجى إبلاغنا بذلك في موعد غايته 31 تشرين الأول/ أكتوبر 2023 لضمان إدراج أسمائكم في كل المراسلات المقبلة الخاصة بالمؤتمر.

وأخيراً، أعتنم هذه الفرصة لأشكر الدكتور عبد الله أحمد المندوس، الممثل الدائم لدولة الإمارات العربية المتحدة لدى المنظمة (WMO) ورئيس المنظمة (WMO)، الذي يدعم بنشاط استعداداتنا للمشاركة في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) ويعزز أولويات المنظمة (WMO) ورسائلها الرئيسية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسور بيتيري تالاس
الأمين العام