



التاريخ 18 تشرين الأول/ أكتوبر 2022

الرقم المرجعي: 23860/2022/S/CS/UNFCCC-COP 27

الموضوع: COP27 و CMP17/CMA4 فيما يتعلق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)،  
شرم الشيخ، مصر، 6-18 تشرين الثاني/ نوفمبر 2022

الإجراء المطلوب: يرجى من ممثلي المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) موافاتنا بمشاركتهم في  
الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27)، في موعد غايته 21 تشرين الأول/ أكتوبر 2022

تحية طيبة وبعد،

ستعقد الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27) والدورة السابعة عشرة لمؤتمر الأطراف  
العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP17) والدورة الرابعة لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه  
اجتماع اتفاق باريس (CMA4)، المشار إليهما أيضاً باسم مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ لعام 2022، في شرم  
الشيخ، جمهورية مصر العربية (مصر)، في الفترة من 6 إلى 18 تشرين الثاني/ نوفمبر 2022، في مركز شرم الشيخ  
الدولي للمؤتمرات.

وسيشترك رؤساء الدول والحكومات في قمة شرم الشيخ بشأن تنفيذ المناخ يومي 7 و8 تشرين الثاني/  
نوفمبر 2022. وتشير الدعوة إلى مؤتمر القمة في مصر على الأهمية التي يكتسيها قادة العالم: لتنفيذ المقررات الرئيسية  
المتصلة بالمناخ وتحويلها إلى إجراءات ملموسة وخطط ذات مصداقية؛ لمواصلة رفع الطموح؛ للبناء على نتائج  
المؤتمرات السابقة للأطراف، بما في ذلك نتائج مؤتمر Glasgow (COP26)؛ والحفاظ على الالتزام رفيع المستوى بشأن  
قضايا تغير المناخ، بهدف مكافحة الطوارئ المناخية وتعزيز العمل المنسق للتصدي لتغير المناخ.

وتتمحور أهداف الرئاسة المصرية حول التخفيف والتكيف والتمويل والتعاون. وتم تنظيم جدول أعمال  
مؤتمر الأطراف (COP27) مع التركيز على التنفيذ، بهدف ما يلي: تعبئة الجهود الجماعية من أجل التخفيضات  
الطموحة للانبعاثات من مختلف القطاعات؛ وتنفيذ جدول أعمال التكيف التحويلي المعزز؛ وتمكين تدفقات التمويل  
المناسب؛ وتقديمها ضمن إطار زمني ونطاق مناسبين. وعلاوة على ذلك، عند هيكلة الجدول الزمني لكل يوم، سيتم  
تخصيص جلسات مخصصة لأفريقيا تهدف إلى تعزيز فهم الحلول والتحديات والفرص للقارة الأفريقية. وبالمثل، سيتم  
تفصيل دور التعاون الإقليمي والحكومات المحلية والمدن، بوصفها قضايا شاملة. ويجب تضمين المبادرات  
والموضوعات الأخرى ذات الاهتمام مثل، على سبيل المثال لا الحصر، النقل وإدارة النفايات خلال الأيام ذات الصلة.

وستسعى المنظمة (WMO) في مؤتمر الأطراف (COP27) إلى متابعة المجالات ذات الأولوية التالية:

(أ) مبادرة الأمم المتحدة العالمية للإنذار المبكر لدعم التكيف مع المناخ

في يوم 23 آذار/ مارس 2022، اليوم العالمي للأرصاد الجوية، أعلن الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو  
غوتيريش أن الأمم المتحدة ستقود إجراء جديداً لضمان حماية كل شخص على وجه الأرض بواسطة

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO)

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

أنظمة الإنذار المبكر (EWS) في غضون خمس سنوات وطلب من المنظمة (WMO) قيادة هذا الجهد وتقديم خطة عمل لتحقيق هذا الهدف في مؤتمر الأطراف (COP27). وسيكون ذلك نتيجة رئيسية لدعم إجراءات التكيف مع المناخ العالمية والاستثمار. وستنظم المنظمة (WMO) إطلاق رفيع المستوى لخطة العمل خلال مؤتمر قمة قادة العالم في مؤتمر الأطراف (CO27).

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:

[مبادرة الإنذار المبكر للجميع تكتسب زخماً](#)

القرار 3 (EC-75) – مبادرة الأمم المتحدة العالمية للإنذار المبكر/ التكيف ووثيقة المعلومات ذات الصلة  
EC-75/INF. 4(2)

(ب) مرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF)

مرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF) في حالة تشغيل الآن. وتم إنشاء المرفق قانونياً كصندوق استثماري متعدد الشركاء للأمم المتحدة من قبل المنظمة (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) في الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP26) التابع لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) في تشرين الثاني/ نوفمبر 2021. وبدأ تشغيله في تموز/ يوليو 2022، بعد الاجتماع الأول للجنة التوجيهية لمرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF) في حزيران/ يونيو. ومرفق تمويل الرصد المنهجي (SOFF) هو لبنة أساسية في المبادرة التي أعلن عنها مؤخراً الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش والتي تهدف إلى تغطية الجميع على هذا الكوكب بنظم الإنذار المبكر (EWSs) في غضون خمس سنوات. وستستضيف المنظمة (WMO) حدثاً وزارياً بشأن هذا الموضوع في مؤتمر الأطراف (COP27).

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:

[إنشاء مرفق تمويل الرصد المنهجي](#)

(ج) الإجراءات ذات الأولوية لتحالف الماء والمناخ

أقر قادة التحالف خطة عملهم لجدول الأعمال المتكامل للماء والمناخ والتي سيتم عرضها خلال مؤتمر الأطراف (COP27)

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:

[تحالف الماء والمناخ](#)

القرار 4 (Cg-Ext(2021) – رؤية المنظمة (WMO) واستراتيجيتها للهيدرولوجيا وخطة العمل المرتبطة بهما

(د) معلومات علوم المناخ، ونظم وخدمات الأرصاد الجوية الهيدرولوجية من أجل تتبع غازات الاحتباس الحراري والحد من تركيز الانبعاثات

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:

[ملخص السياسة – معلومات علوم المناخ، ونظم وخدمات الأرصاد الجوية الهيدرولوجية من أجل تتبع](#)

[غازات الاحتباس الحراري والحد من تركيز الانبعاثات](#)

(هـ) معلومات علوم المناخ، ونظم وخدمات الأرصاد الجوية الهيدرولوجية من أجل التكيف

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:

[معلومات علوم المناخ، ونظم وخدمات الأرصاد الجوية الهيدرولوجية من أجل التكيف](#)

(و) وضع هدف عالمي بشأن الرصدات لتعزيز عمل مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC COP) واتفاق باريس بشأن الرصدات المنهجية

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:  
ملخص السياسات – الرصدات المنهجية، النظم والبيانات التي تقوم عليها إجراءات التخفيف والتكيف

(ز) وضع بنية تحتية تنسقها المنظمة (WMO) لمراقبة غازات الاحتباس الحراري عالمياً

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى:  
القرار 4 (EC-75) – وضع بنية تحتية تنسقها المنظمة (WMO) لمراقبة غازات الاحتباس الحراري عالمياً

ويجري التخطيط للمؤتمر الصحفي رفيع المستوى المعتمد الخاص بإصدار نشرة الحالة المؤقتة للمناخ العالمي، بما في ذلك تركيزات غازات الاحتباس الحراري، بمشاركة الأمين العام للأمم المتحدة، السيد أنطونيو غوتيريش، في وقت قريب من موعد مؤتمر قمة قادة العالم.

وتشمل الدورة السابعة والعشرون لمؤتمر الأطراف (COP27) دورة الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA) ودورة الهيئة الفرعية المعنية بالتنفيذ (SBI)، اللتين ستستندان إلى الدورة السادسة والخمسين (SB 56) لهذه الهيئات. وفيما يتعلق بالأحداث الفنية الصادر بها تكليف، ستضطلع المنظمة (WMO) بدور نشط في يوم معلومات الأرض (EID)، إلى جانب منظمات أخرى من أوساط الرصد المنهجي.

وكما حدث في السنوات السابقة، ستنضم المنظمة (WMO) إلى الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) لاستضافة جناح العلوم من أجل العمل المناخي، حيث ستنظم مجموعة واسعة من الأحداث الإعلامية، بما يتماشى مع الموضوعات اليومية لمؤتمر الأطراف (COP27). وللحصول على مزيد من المعلومات عن أنشطة المنظمة (WMO) وفعاليتها، يرجى زيارة الموقع الشبكي.

وتتيح دورات مؤتمر الأطراف (COP) فرصاً ثمينة للمرافق الوطنية للأرصاء الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) لتقديم مشورة علمية وفنية وتشغيلية يسترشد بها في عملية تنفيذ الاتفاقية بشكل عام واتفاق باريس بشكل خاص، فضلاً عن تعزيز مكانة كل منهما.

ويسعدني أن الصعوبات المرتبطة بالسياق العالمي الناجم عن COVID-19 قد هدأت هذه المرة. وهذا يحفزني على أن أشجعكم على النظر في مشاركتكم في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27) كعضو في وفدكم الوطني لتعزيز دور المرافق الوطنية (NMHSs) باعتبارها أطرافاً مساهمة في عمليات اتفاقية الأمم المتحدة (UNFCCC).

وعلى الرغم من أن المنظمة (WMO) لن تكون في وضع يسمح لها بتقديم دعم مالي لمشاركتكم في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27)، فإنني أرحب بتلقي ما قد يكون لديكم من اقتراحات بشأن الشكل الذي يمكن أن تساعد به المنظمة (WMO) مرفقكم في تنفيذ عمليات اتفاقية الأمم المتحدة (UNFCCC)، لاسيما اتفاق باريس. وإذا كنتم، أنتم أو العاملون لديكم، تعتمرون حضور الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP27) فيرجى إبلاغنا بذلك في موعد غايته 21 تشرين الأول/ أكتوبر 2022، لإدراج اسمكم في كل المراسلات المقبلة الخاصة بالمؤتمر.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسور بيتيري تالاس  
الأمين العام