WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

「
はいれる」

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81 wmo@wmo.int – public.wmo.int

الرقم المرجعي: 16656/2022/S/CS

عدد المرفقات: 2

2022 تموز/ يوليو 2022

الموضوع: دعوة إلى المنتدى العالمي الأول المشترك بين المنظمة (WMO) والصندوق (GCF) والمعني بمعلومات علم المناخ: 27-29 أيلول/ سبتمبر 2022 (افتراضي)

تحية طيبة وبعد،

يسرّني أن أبلغكم أن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) والصندوق الأخضر للمناخ (GCF) سيستضيفان المنتدى العالمي الأول المعني بمعلومات علم المناخ، مع التركيز على البيانات والأدوات والأساليب، بشكل افتراضي في الفترة من 27 إلى 29 أيلول/ سبتمبر 2022.

وتتعاون المنظمة (WMO) والصندوق (GCF) لتزويد المجتمع العالمي بإمكانية الوصول إلى المعلومات والأدوات والإرشادات الجديدة في مجال المناخ بغية توجيهه في اتخاذ قرارات العمل المناخي على أساس علمي. إذ إن الوصول إلى تلك النواتج سيساعد البلدان على تحديد واختيار أكثر الإجراءات المناخية فعالية للتغلب على تحديات تغير المناخ، عن طريق الإسهام في اتخاذ القرارات على الصعيد القُطري وتعبئة التمويل المناخي.

وسينظَّم المنتدى العالمي الأول المعني بمعلومات علم المناخ: البيانات والأدوات والأساليب بغية جمع الخبراء الدوليين والإقليميين والوطنيين والقطاعيين المستخدِمين لمعلومات علم المناخ من أجل مناقشة المعلومات المناخية اللازمة لمشاريع التكيّف والقدرة على الصمود، وتقييم الإرشادات المتعلقة باستخدام تلك المعلومات وتعزيزها، وتحديد الثغرات، وتعزيز المعلومات الموثوق بها وتنسيقها.

وسيسعى المنتدى إلى تحقيق الهدفين التاليين:

- عرض الأساليب والأدوات المشتركة بين المنظمة (WMO) والصندوق (GCF) فيما يخص معلومات علم المناخ فضلاً عن الدروس المستفادة من المرحلة التجريبية من مبادرة "معلومات عن علوم المناخ من أجل العمل المناخي" المشتركة بين المنظمة (WMO) والصندوق (GCF) (GCF) ومناقشة تطبيقاتها لإعداد الاستثمارات والخطط والسياسات في مجال العمل المناخي؛
 - تحديد الثغرات ومجالات التحسين في الأساليب والأدوات القائمة وتيسير عملية توسيع الشراكات الفنية اللازمة لدعم تطوير تلك الأساليب والأدوات ومواصلة تطبيقها.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) رئيسَي اللجنتين الفنيتين رئيس مجلس البحوث رؤساء الاتحادات الإقليمية

المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) التابعة للمنظمة (WMO) مراكز التدريب الإقليمية (RTCs) التابعة للمنظمة (WMO) المكاتب الإقليمية للمنظمة (WMO)

المراكز العالمية لإنتاج التنبؤات الطويلة المدى (GPCLRFs) التابعة للمنظمة (WMO) أمانة الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) أمانة المبادرة المعنية بنظم الإنذار المبكر بالمخاطر المناخية (CREWS) أمانة الفريق المخصص المعنى برصدات الأرض (GEO)

وسيشارك في المنتدى كلّ من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs)، والدوائر الفنية التابعة للمنظمة (WMO)، والمؤسسات البحثية والأكاديمية والمنظمات الدولية، ومستخدمي المعلومات مثل الكيانات المعتمّدة (AE)، وكيانات الوصول المباشر (DAEs)، والسلطات الوطنية المعيّنة (NDAs) لدى الصندوق (GCF)، ومتخذي القرارات، والشركاء الإنمائيين، والمستثمرين من القطاع الخاص، والمنظمات غير الحكومية.

وسيكون البرنامج العام للمنتدى كما يلي:

- . جلسة عامة في اليوم 1 (14:00 17:30 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا) حيث ستُقدَّم مبادرة "معلومات عن علوم المناخ من أجل العمل المناخي" المشتركة بين المنظمة (WMO) والصندوق (GCF). وستُعرض المنهجية والأدوات الموضوعة بالاشتراك بين المنظمة (WMO) والصندوق (GCF) لتحليل البيانات المناخية الماضية والراهنة والمستقبلية. وفضلاً عن ذلك، ستوضح الحالات القطرية متطلبات القدرات والاحتياجات والثغرات في مجال معلومات علم المناخ.
- 2. جلسات فنية ومناقشة في جلسة عامة في اليوم 2 (10:00 14:00 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا) عن تحليل معلومات علم المناخ بنطاقات زمنية واستبانات مكانية مختلفة. والجلسة العامة ستتبعها جلسات فرعية لأفرقة العمل القطاعية. وسيتولى تيسير عمل أفرقة العمل القطاعية خبراء من أمانتي المنظمة (WMO) والصندوق (GCF)، والمنظمات الفنية الشريكة، وخبراء المنظمة (WMO) وتحديداً من لجنة الخدمات (SERCOM) واللجان الدائمة وأفرقة الدراسة.
- جلسة عامة في اليوم 3 (14:00 15:30 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا) ستوجز النتائج وتقدّم توصيات بشأن الخطوات التالية.

وفي هذا المقام، أرفق طيّه لعلمكم جدول الأعمال المفصل للمنتدى (المرفق الأول).

وسيُعقد المنتدى في المقام الأول بصفته اجتماعاً افتراضياً. ويُرجى تسجيل مشاركتكم عبر هذا الرابط في موعد أقصاه 15 آب/ أغسطس 2022.

وبعد التسجيل، ستصلكم رسالة تأكيد إلكترونية تتضمن معلومات عن كيفية الانضمام إلى المنتدى.

وفي إطار الاستعداد للمنتدى العالمي المشترك بين المنظمة (WMO) والصندوق (GCF) والمعني بمعلومات علم المناخ: البيانات والأدوات والأساليب، ستدعو المنظمة (WMO) خبراء إلى تقديم معلومات عن مصادر البيانات والأدوات والأساليب الحالية، والنواتج المخصصة المستخدّمة في وضع معلومات عن علوم المناخ من أجل العمل المناخي. ومن هذا المنطلق، أرسل إليكم طيه استمارة تقديم (المرفق الثاني). ولن تستخدم المنظمة (WMO) المعلومات المجمّعة عن طريق هذه الاستمارة إلا في تيسير عروض الخبراء التقديمية والمناقشات الفنية إبّان المنتدى. ويرجى استيفاء استمارة التقديم وإرسالها إلى climatescience@wmo.int.

وسأكون ممتناً لتلقي ردكم في موعد أقصاه 15 آب/ أغسطس 2022 لضمان مراعاة المعلومات التي ستقدمونها كما ينبغي. ومنسقتا الاتصال المعنيّتان بهذه الفعالية هما السيدة igallo@wmo.int) Ilaria Gallo) من أمانة المنظمة (WMO). فيُرجى عدم التردد في توجيه جميع الاستفسارات إليهما.

وسأكون ممتناً لمشاركتكم أو مشاركة ممثليكم أو خبرائكم المعيّنين في هذا المنتدى. وأتطلع إلى تلقي رد إيجابي منكم ودعمكم لهذه المبادرة المهمة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

Mariacenson

الدكتورة إيلينا ماناينكوفا عن الأمين العام

مشروع جدول الأعمال

اليوم 1 (14:00 – 17:30 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا) مبادرة معلومات عن علوم المناخ من أجل العمل المناخي			
المشاركون	الميسّر الرئيسي	الموضوع	التوقيت
الجميع	الميسّر الرئيسي كلمة افتتاحية من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) كلمة افتتاحية من الصندوق الأخضر للمناخ (GCF) رسالة بالفيديو	• حفل الافتتاح	14:30 — 14:00
الجميع	المنظمة (WMO)) Amir Delju (المنظمة	 تقديم نطاق وأهداف المنتدى العالمي المعني بمعلومات علم المناخ – البيانات والأدوات والأساليب 	14:45 — 14:30
الجميع	السيد Kevin Horsburgh (الصندوق (GCF))	 تقديم مبادرة معلومات عن علوم المناخ من أجل العمل المناخي 	15:15 — 14:45
الجميع	السيد Kènel Delusca (هايتي، رئيس فريق الخبراء المعني بأقل البلدان نمواً) السيدة Ester Brito (السلطة الوطنية المعيّنة في كابو فيردي) السيد Heng Chan Thoeun (كمبوديا)	• عرض حالات قُطرية (القدرات والاحتياجات والثغرات): هايتي كابو فيردي كمبوديا	16:00 — 15:15
	استراحة		16:15 — 16:00
الجميع	مناقشة مفتوحة ييسّرها السيد Kevin Horsburgh (الصندوق (GCF)) عروض تقديمية لمموّلين دوليين للمناخ: بنك التنمية الأفريقي (AfDB)	• الاحتياجات والمتطلبات التي أعرب عنها الشركاء الإنمائيون وشركاء التمويل المناخي	17:00 — 16:15
الجميع	السيد Amir Delju (المنظمة (WMO)) السيد Kevin Horsburgh (الصندوق (GCF))	 الاستنتاجات والخطوات التالية 	17:20 — 17:00
الجميع	مدير فرع الخدمات المناخية (المنظمة (WMO))	• كلمة ختامية لليوم 1	17:30 — 17:20

اليوم 2 (10:00 – 14:00 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا) البيانات والأدوات والأساليب الخاصة بتحليل معلومات علم المناخ			
المشاركون	الميسّر الرئيسي	الموضوع	التوقيت
الجميع	الميسّر الرئيسي السيد Amir Delju (المنظمة (WMO))	 مقدّمة عن اليوم 2 تقديم أهداف الجلسة 	10:30 — 10:00
الجميع	السيدة Manola Brunet (رئيسة اللجنة الدائمة للخدمات المناخية (SC-CLI) تقدِّم الجلسة)	 عرض مجموعة مختارة من الأدوات والأساليب الخاصة بتحليل معلومات علم المناخ بحسب النطاقات الزمنية والمكانية 	10:40 — 10:30
	معنية بالنطاقات الزمنية/ المكانية	جلسات فرعية: الأفرقة العاملة الد	
	السيدة Lisa Alexander (البرنامج العالمي للبحوث المناخية (WCRP)؛ وجامعة نيو ساوث ويلز (UNSW)) خبراء مدعوون	الفريق 1 – الماضي/ الحاضر تحليل المناخ وإعادة تحليله	11:45 — 10:40
	السيد Nico Caltabiano (المنظمة (WMO)) خبراء مدعوون	الفريق 2 – التنبؤ التنبؤات دون الموسمية الي الموسمية، والتنبؤات على المدى القريب، والتنبؤات العقدية	
	خبراء مدعوون أو مؤسسات – تؤكَّد الأسماء لاحقاً (مثل البرنامج (WCRP))	الفريق 3 – الإسقاطات مشروع المقارنة بين النماذج المتقارنة (CMIP) التجربة المنسقة لتقليص النطاقات المناخية الإقليمية (CORDEX)	
	خبراء مدعوون أو مؤسسات – تؤكَّد الأسماء لاحقاً	الفريق 4 – نهوج لمعالجة البيانات المحدودة أو غير الموجودة إعادة التحليل، وبيانات النقاط الشبكية، والبيانات الساتلية	
الجميع	يؤكَّد موجِّه الجلسة الحقاً	• مناقشة عامة وتوصيات	12:30 — 11:45
استراحة			13:00 — 12:30

	جلسات فرعية: أفرقة العمل القطاعية		
المشاركون	الميستر الرئيسي	الموضوع	التوقيت
اللجنة (SC-AGR)، والفاو، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيد Robert Stefanski (اللجنة الدائمة للخدمات الزراعية (SC-AGR)) أو خبير من مؤسسة فنية (مثل الفاو)	الفريق 1 – الغذاء والزراعة	14:00 — 13:00
(اللجنة (SC-HYD)، والشراكة (GWP)، واليونيسف، واللجنة (GWP)، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيدة Hwirin Kim (اللجنة الدائمة للخدمات الهيدرولوجية (SC-HYD) أو خبير من مؤسسة فنية (مثل اليونيسف، أو لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية (UN-Water)، أو الشراكة العالمية للمياه (GWP))	الفريق 2 – المياه	
اللجنة الدائمة للخدمات الموجهة للجمهور وخدمات الحد من مخاطر الكوارث (SC-DRR)، والمكتب (UNDRR)، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيد Cyrille Honoré أو خبير من مؤسسة فنية (مثل مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNDRR))	الفريق 3 – الحدّ من مخاطر الكوارث	
فريق الدراسة المعني بخدمات الطاقة المتكاملة (SG-ENE)، والمجلس (WEMC)، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيد Alberto Troccoli (المجلس العالمي للطاقة والأرصاد الجوية (WEMC))	الفريق 4 – الطاقة	
الفريق (SG-HEA)، والمنظمة (WHO)، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيدة Joy Shumake-Guillemot (فريق الدراسة المعني بالخدمات الصحية المتكاملة (SG-HEA)) أو خبير من مؤسسة فنية (مثل منظمة الصحة العالمية (WHO))	الفريق 5 — الصحة	
اللجنة (SC-MMO)، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيدة Sarah Grimes (اللجنة الدائمة لخدمات الأرصاد الجوية البحرية والخدمات الأوقيانو غرافية (SC-MMO) أو خبير من مؤسسة فنية (مثل اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC))	الفريق 6 – الشؤون الساحلية	
فريق الدراسة المعني بالخدمات الحضرية المتكاملة (SG-URB)، وخبراء قطاعيون من الصندوق (GCF)	السيدة Oksana Tarasova أو خبير من مؤسسة فنية	الفريق 7 – الشؤون الحضرية	

اليوم 3 (14:00 – 15:30 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا) موجز النتائج والتوصيات تقرير موجز وتوصيات ختامية الميسر الرئيسي التوقيت المشاركون الموضوع تقارير عن عمل الأفرقة الجميع السيد Rupa Kumar Kolli ييسر النقاش 15:00 - 14:00 القطاعية يقدّمها الميسرون منسقو الأفرقة العاملة وتوصيات ختامية الخطوات التالية وكلمة السيد Amir Delju (المنظمة (WMO)) الجميع 15:30 - 15:00ختامية السيد Kevin Horsburgh (الصندوق (GCF)

استمارة التقديم

الغرض من هذه الاستمارة هو تقديم مصادر البيانات، والأدوات، والأساليب، والنواتج المخصَّصة المستخدَمة لوضع معلومات علم المناخ. ولن تستخدم المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) المعلومات المجمّعة عن طريق هذه الاستمارة إلا في تيسير عروض الخبراء التقديمية والمناقشات الفنية إبّان المنتدى العالمي الأول المعني بمعلومات علم المناخ: البيانات والأدوات والأساليب1.

البريد الإلكتروني:	اسم ولقب المقدِّم:		
يُرجى كتابة إجاباتكم في المساحات الفار غة التالية. ويمكنكم توسيع الخانات بحسب احتياجاتكم.	اسم قاعدة البيانات/ الأداة/ الأسلوب:	1	
	نوع البيانات (بيانات مرصودة، أو بيانات بديلة، أو متغيرات مناخية، أو نوع آخر من البيانات)	2	إمكانية التتبع
	اسم المؤسسة التي وضعت مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب:	3	ع – الْموثوقية
	سنة الإعداد وآخر تحديث:	4	; 4 ;
	الرابط/ الموقع الإلكتروني الخاص بمصدر البيانات/ الأسلوب/ الأداة:	5	
نعم/ لا	هل مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب مفتوح المصدر؟	6	<u>. </u>
	لأيّ أغراض تحليلية يمكن استخدام مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب (مثل تطوير تحليل معلومات علم المناخ فيما يخص نطاقاً زمنياً أو متغيراً مناخياً معيّناً)؟	7	إمكانية الوصول — قا قابلية الإست
	لأيّ من أغراض صننع القرار يمكن استخدام مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب (مثل تنبيهات الإنذار المبكر، وتقييم مدى قابلية التأثر، والتحليل الاجتماعي - الاقتصادي، وتحليل التكاليف بالنسبة للفوائد، وما إلى ذلك)؟	8	ب — قابلية التطبيق — 3 الاستخدام

أيرجى استخدام استمارة مختلفة لكل مصدر من مصادر البيانات والأدوات والأساليب التي ترغبون في أن تستعرضها المنظمة
 (WMO) وربما عرضها إبّان المنتدى العالمي المعني بمعلومات علم المناخ: البيانات والأدوات والأساليب. وستُنشر جميع العروض التقديمية على الصفحة الشبكية المخصصة للمنتدى وعلى البوابة الشبكية المرتقبة لمعلومات علم المناخ (قيد الإعداد).

البريد الإلكتروني:	اسم ولقب المقدِّم:		
	في أيّ موقع جغرافي يمكن تحقيق التطبيق الأفضل لمصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب؟	9	قابلة الت
	في أيّ قطاع يمكن تحقيق التطبيق الأفضل لمصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب؟	10	التطبيق — 3 الإستخدام
	هل خضع مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب لعملية مراقبة للجودة لدى جهة اعتماد خارجية؟	11	9
	هل خضع مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب لعملية استعراض أقرانٍ أكاديمية؟	12	اقبة الجود
	هل خضع مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب لعملية استعراض أو اعتماد في هيئة حكومية دولية أو عملية تابعة للمنظمة (WMO) أو أي منظمة دولية أخرى (فرق خبراء، أو أفرقة دراسة، أو لجان فنية)؟	13	مراقبة الجودة — الموثوقية
	هل المعلومات المناخية المتأتية من مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب يمكن جمعها أو تحليلها بالارتباط مع بيانات اجتماعية - اقتصادية أو أي نوع آخر من البيانات لإجراء تحليل منهجي لأولويات العمل المناخي؟	14	المقارنة
	في رأيكم، ما حدود مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب (مثال: التطبيقات الجغرافية/ القطاعية محدودة، أو الحاجة إلى سلسلة بيانات تاريخية طويلة، أو غير ذلك)؟	15	قابلية الإستخدام
	هل يمكنكم وصف أيّ ممارسات جيدة لاستخدام مصدر البيانات/ الأداة/ الأسلوب، ولا سيما فيما يتعلق بإرشاد عملية إعداد الاستثمارات والخطط والسياسات في مجال العمل المناخي؟	16	استخدام

يُرجى استيفاء هذه الاستمارة وإرسالها إلى climatescience@wmo.int.
