



23 كانون الثاني/يناير 2018

01227/2018/CLW/CLPA/CCI-17/Experts-and-TECO-2018

الرسالة رقم:

3

عدد المرفقات:

الموضوع: معلومات إضافية بشأن الدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ (CCI)، وتسمية خبراء لجنة علم المناخ (CCI)، والمؤتمر الفني (TECO)

الإجراء المطلوب: تسمية خبراء لجنة علم المناخ (CCI) من بلدكم قبل 31 آذار/مارس 2018 وتحديد المتحدثين والعروض المرشحة للمؤتمر الفني (TECO) بحلول 23 شباط/فبراير 2018

تحية طيبة وبعد،

أرسل هذا الخطاب لأدعوكم إلى تسمية خبراء للاضطلاع بعمل لجنة علم المناخ (CCI)، ولأقدم معلومات إضافية تتعلق بالدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ (CCI)، التي ستعقد في جنيف يومي 10 و13 نيسان/أبريل 2018، وبمؤتمر فني (TECO) يعقد يومي 11 و12 نيسان/أبريل 2018. ووفقا لرسالتي السابقة برقم 42268/2017/SG/LCP/CNF/CCI-17، المؤرخة 9 كانون الثاني/يناير 2018، يجري التسجيل للمشاركة في اللقاءين عبر نظام التسجيل في الاجتماعات (ERS) على الإنترنت، على العنوان <https://eventregistration.wmo.int/register>. ويظل اسم المستخدم (username) وكلمة السر (password) اللذين أرسلنا إلى الممثلين الدائمين بالبريد الإلكتروني صالحين.

تسمية خبراء لجنة علم المناخ (CCI)

ستنظر دورة لجنة علم المناخ (CCI) في عدة أمور من بينها مقترحات للجنة بهدف إنشاء هيكل عمل جديد للفترة السابعة عشرة الفاصلة بين الدورتين (2018-2022) (المرفق الأول). وبالتالي، من المحتمل أن تعتمد اللجنة الإجراءات التالية، على النحو الذي اقترحه فريق الإدارة الحالي التابع للجنة علم المناخ (CCI):

1. ستقرر اللجنة مجالات التركيز التي ستقوم في إطارها بتنفيذ عملها خلال الفترة القادمة الفاصلة بين الدورتين؛
2. ومن المحتمل أيضا أن تقرر اللجنة إعادة إنشاء فريق إدارة يتولى تنسيق مختلف أنشطة اللجنة وتوجيهها ومراقبة تنفيذها خلال الفترة القادمة الفاصلة بين الدورتين؛
3. وأثناء الدورة، قد يقترح أعضاء اللجنة بعد ذلك ترشيح خبراء للعمل كأعضاء في لجنة الإدارة؛

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) (أو مديري مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين
رئيس ونائب رئيس لجنة علم المناخ
أعضاء لجنة علم المناخ
أعضاء الفريق المفتوح العضوية لخبراء لجنة علم المناخ

4. وستنشئ اللجنة أيضا قاعدة بيانات للخبراء الذين يسمونهم الأعضاء، وستعتمد على قاعدة البيانات هذه لتزويد هياكل العمل الخاص بها بالخبراء أثناء الفترة الفاصلة بين الدورتين من أجل تنفيذ مهام معينة تحددها اللجنة في كل مجال من مجالات التركيز.

وقد يأتي الخبراء المرشحون من أي مرفق أو مؤسسة في بلدكم، شريطة أن يكون لديهم الخبرة ذات الصلة. وخلال النظر في ترشيحاتكم، لعلكم تتذكرون أن سياسة المنظمة (WMO) بشأن المساواة بين الجنسين التي اعتمدها المؤتمر العالمي السابع عشر للأرصاء الجوية في عام 2015، تدعو اللجان الفنية إلى بذل جهود "لضمان أن تصل نسبة العاملات في هياكل عملها إلى 30 في المائة على الأقل، وأن ترتفع هذه النسبة تدريجيا في كل فترة مالية. ويتمثل الهدف الأطول أجلا في الوصول إلى مناصفة بين الأعضاء الذكور والإناث".

وينبغي أن تقدم استمارة الترشيح المرفقة (المرفق الثاني)، ويفضل بنسق Word، عن طريق البريد الإلكتروني إلى cca@wmo.int. وفي حالة عدم إمكانية التوقيع إلكترونيا، يرجى أيضا إرفاق نسخة مقروءة ضوئيا للصفحة الموقع عليها. وبالإضافة إلى ذلك، ولضمان توافر معلومات عن مسيرة الخبراء في نسق موحد، ينبغي لكل خبير مرشح استكمال استمارة المعلومات المهنية (PIF) (متوافرة باللغة الإنكليزية فقط). ويمكن تنزيل هذه الاستمارة (PIF) واستمارة الترشيح كليهما من الموقع الشبكي <http://meetings.wmo.int/CCI-17>.

ويفضل تقديم استمارة الترشيح الخاصة بكم واستمارات المعلومات المهنية للخبراء بحلول 31 آذار/ مارس 2018 لضمان توافر هذه المعلومات للنظر فيها خلال الدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ (CCI). وإن كان بلدكم لا ينوي في الوقت الحالي إيفاد من يمثله في الدورة السابعة عشرة للجنة (CCI)، فمن الأهمية بمكان تلبية هذه الدعوة بترشيح خبراء، وهو ما يضمن النظر في تعيين خبراء من بلدكم عندما يجري فريق الإدارة عمليات الاختبار خلال الدورة أو بعدها. ومرة أخرى، يرجى العلم بأن القرار النهائي بشأن إنشاء وتشكيل فريق الإدارة يظل من اختصاص اللجنة وسيبت فيه أثناء الدورة.

المؤتمر الفني

سينظم مؤتمر فني بشأن "خدمات مناخية لدعم السياسات والقرارات" في نفس الموقع خلال الدورة السابعة عشرة للجنة (CCI) في يومي 11 و12 نيسان/ أبريل 2018 (المرفق الثالث). وستجري فعاليات المؤتمر باللغة الإنكليزية فقط. والمشاركون في الدورة السابعة عشرة للجنة (CCI) مدعوون إلى حضور هذا المؤتمر. ويمكن الاطلاع على معلومات بشأن المؤتمر الفني على الموقع الشبكي: <http://meetings.wmo.int/CCI-17>. ويقصد من المؤتمر الفني تسليط الضوء على تطبيقات مخرجات اللجنة (CCI) وفائدتها خلال الفترة الحالية الفاصلة بين الدورتين، والاحتياجات المستمرة، والمجالات المقترحة للعمل في المستقبل، بهدف الاسترشاد بها في قرارات اللجنة في المستقبل.

وسيتم اختيار المتحدثين في المؤتمر الفني بشكل كبير من قائمة المشاركين في المؤتمر الفني والدورة السابعة عشرة للجنة (CCI)، مع مراعاة موضوع المؤتمر الفني، فضلا عن تحقيق التوازن الجنساني والإقليمي. وبالتالي، يرجى التكرم بإخطار اللجنة المنظمة بالمشاركين المتوقع أن يشكلوا وفدكم في المؤتمر الفني، وذلك عن طريق البريد الإلكتروني إلى cca@wmo.int بحلول 23 شباط/ فبراير 2018، بجانب الإشارة إلى رغبتهم في إمكانية تقديم عرض. وستشكل عروض المؤتمر الفني فرصة لتسليط الضوء على استخدام الأدوات، والمبادئ التوجيهية، والنواتج والممارسات المتعلقة بلجنة علم المناخ، وكذلك لتحديد مجالات تحتاج إلى مزيد من التطوير. وسيجرى الاتصال المباشر بالمتحدثين المرشحين في بداية آذار/ مارس 2018.

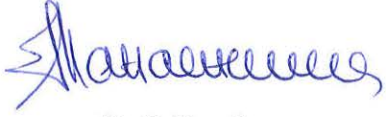
ويؤمل أن تتحمل حكومة بلدكم تكاليف المشاركة في المؤتمر الفني. ولكن إذا تعذر الأمر، فإن المنظمة (WMO) على استعداد للنظر، عند الطلب، في تقديم بعض الدعم المالي لهذا الغرض. ويقدم التمويل المحدود في شكل توفير تذاكر السفر ومبلغ مالي مقطوع عوضا عن بدل المعيشة اليومي، وذلك لعدد محدود من المشاركين. وستمنح الأولوية للبلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، وستقتصر على من يحضر الدورة السابعة عشرة

للجنة (CCI). ويمكن تنزيل الاستمارة الخاصة بطلب مساعدة مالية من الموقع الشبكي <http://meetings.wmo.int/CCI-17>، وينبغي تقديمها عن طريق البريد الإلكتروني إلى cca@wmo.int بحلول 23 شباط/فبراير 2018.

معلومات إضافية

يجري إعداد الوثائق ووثائق المعلومات INFs الخاصة بالدورة، وستوضع على الموقع الشبكي <http://meetings.wmo.int/CCI-17> فور توافرها. ويُشجع أعضاء اللجنة على استعراض هذه الوثائق بشكل منتظم وإرسال تعليقات قبل انعقاد الدورة، ويُفضل بنظام تعقب التغييرات (track changes)، إلى cca@wmo.int. وأشكركم على دعمكم المستمر لبرامج المنظمة (WMO) وأنشطتها، بما في ذلك لجنة علم المناخ.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(! . ماناينكوفاف)
عن الأمين العام

المرفق الأول

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

لجنة علم المناخ (CCI)

الهيكل المقترح للدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ (2022-2018)
(حسبما أوصى فريق الإدارة التابع للجنة علم المناخ)

مجال التركيز 1: مراقبة المناخ، والبيانات والتقييم

1.1 رصدات المناخ

1.1.1 مقرر معني بإعداد شبكات رصد مرجعية ومحطات للرصد طويلة الأجل

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن متطلبات ومعايير لإعداد شبكات رصد مرجعية، مع التركيز بشكل خاص على الجوانب المتعلقة بتغير المناخ.

1.1.1 ب مستشار تابع للجنة علم المناخ معني بالحد الأدنى للمتطلبات الخاصة بتطبيقات مناخية معينة بشأن استخدام الشبكات غير التابعة للمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) والشبكات الطوعية (الدخول في فريق الإدارة التابع للجنة علم المناخ للتواصل مع نظام معلومات الخدمات المناخية (CSIS)، والنظام العالمي المتكامل للرصد التابع للمنظمة (WIGOS)، والنظام العالمي لرصد المناخ (GCOS))

- المهمة: إسداء المشورة بشأن الحد الأدنى من المتطلبات من البيانات والبيانات الشرحية الخاصة بتطبيقات مناخية معينة بشأن استخدام الشبكات غير التابعة للمرافق الوطنية (NMHSs) والشبكات الطوعية

1.2 فرقة خبراء معنية بإنقاذ البيانات وإدارتها

- المهمة: الإشراف على تنفيذ المبادرة الدولية لإنقاذ البيانات التي أطلقتها المنظمة (WMO)، وتقديم إرشادات بشأن المشروعات، والاحتفاظ بمواصفات نظم إدارة البيانات المناخية (CDMS) وتحديثها ودعم مستخدميها

1.3 فرقة خبراء معنية بتطوير البيانات والإشراف عليها

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن مراقبة جودة البيانات المناخية وتجانسها وحالات عدم اليقين المرتبطة بها والقابلية لتتبع أثرها ونضجها، والتواصل مع البرامج الأخرى لاتباع نهج موحدة في إدارة البيانات الخاصة بالخدمات المناخية

1.4 فريق عامل معني بتبادل البيانات المناخية

- المهمة: دعم تنفيذ القرار 60 (Cg-17) والامثال له، بما في ذلك من خلال استعراض المتطلبات من البيانات وتعريفاتها، فضلا عن تعزيز الآليات والمبادرات

1.5 فرقة خبراء معنية بدعم السياسات المتعلقة بالمناخ

- المهمة: دعم البيانات المناخية المنتظمة وعالية الجودة الصادرة عن المنظمة (WMO)، وضمان التجانس مع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) والنظام العالمي لرصد المناخ

(GCOS) فيما يتعلق بالمؤشرات المناخية، والقيام بدور ريادي في تقييمات السجلات العالمية بشأن ظواهر الطقس والمناخ المتطرفة، وتوجيه استخدام المعلومات المتعلقة بتغير المناخ

1.6 فرقة خبراء معنية بالمراقبة التشغيلية للمناخ

- المهمة: تقديم إرشادات إلى المرافق الوطنية (NMHSs) والمراكز المناخية الإقليمية (RCCs) بشأن الأدوات، والتقنيات، والبرمجيات الخاصة بالرصد التشغيلي للمناخ وتقييم النواتج ذات الصلة، بما في ذلك تعزيز استخدام بيانات الاستشعار عن بعد

مجال التركيز 2: عمليات نظام معلومات الخدمات المناخية (CSIS)

2.1 فرقة خبراء مشتركة بين البرامج معنية بالأنشطة المناخية الإقليمية (مشتركة بين لجنة علم المناخ (CCI) ولجنة النظم الأساسية (CBS))

- المهمة: دعم عمليات المراكز المناخية الإقليمية (RCC) والمنتديات الإقليمية للتوقعات المناخية (RCOF)، بما في ذلك الإرشادات والتقييمات الفنية لتسمية المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) رسمياً، فيما يتعلق بمجموعة وظائف نظام معلومات الخدمات المناخية (CSIS) برمتها

2.2 فرقة خبراء مشتركة بين البرامج معنية بالتنبؤ التشغيلي على نطاقات دون فصلية إلى نطاقات أطول مدى (مشتركة بين لجنة النظم الأساسية (CBS) ولجنة علم المناخ (CCI))

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن التنبؤ التشغيلي بالمناخ على نطاق عالمي، واستخدامه الأمثل على نطاقات إقليمية ووطنية

2.3 فرقة مهام معنية بمجموعة أدوات الخدمات المناخية وتقليص النطاق

- المهمة: القيام بدور ريادي في إعداد مجموعة أدوات الخدمات المناخية ونشرها على نطاقات إقليمية ووطنية، ووضع إرشادات بشأن تقليص نطاق التنبؤات/الإسقاطات الموسمية

2.4 فرقة خبراء معنية بتكثيف المعلومات المناخية (تشارك هذه الفرقة أيضاً في مجال التركيز 3 وهي نفس الفرقة الواردة في الفقرة 3.4)

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن تكثيف المعلومات المناخية لصنع القرار على مستوى المستخدم، بما في ذلك الممارسات الجيدة بشأن تطبيقات المعلومات المناخية.

مجال التركيز 3: خدمات مناخية لتحقيق فوائد مجتمعية

3.1 فرقة خبراء معنية بإدارة المخاطر المناخية

- المهمة: توضيح النهج الإقليمية لإدارة المخاطر المناخية والمشاركة الفعالة للمستخدمين، وتقديم إرشادات بشأن التنفيذ الوطني.

3.2 فرقة خبراء معنية بالمؤشرات المناخية المخصصة لكل قطاع

- المهمة: تحسين أدوات إعداد البرمجيات للمؤشرات المناخية المخصصة لكل قطاع، وتوسيع دائرة المطورين، وتيسير عمليات التكثيف بهدف تلبية احتياجات مخصصة لكل إقليم

3.3 فرقة خبراء معنية بالأطر الوطنية للخدمات المناخية (NFCS)

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن إنشاء أطر وطنية للخدمات المناخية (NFCS)، بما في ذلك المنتديات الوطنية للتوقعات المناخية (NCOFs)، وتيسير الحصول على نواتج عالمية/إقليمية ذات صلة،

والتواصل مع الاستراتيجيات الوطنية/ الإقليمية/ العالمية، والتكامل مع المنصات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ.

3.4 فرقة خبراء معنية بتكثيف المعلومات المناخية (تشارك هذه الفرقة في مجال التركيز 2 وهي نفس الفرقة الواردة في الفقرة 2.4)

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن تكثيف المعلومات المناخية لصنع القرار على مستوى المستخدم، بما في ذلك الممارسات الجيدة بشأن تطبيقات المعلومات المناخية.

مجال التركيز 4: تطوير القدرات للخدمات المناخية

4.1 فرقة خبراء معنية بتطوير الموارد البشرية

- المهمة: تقديم إرشادات بشأن تنفيذ معايير الكفاءات والأداء الخاصة بالخدمات المناخية. وإسداء المشورة بشأن نماذج المناهج الدراسية والنماذج التدريبية الخاصة بعلم المناخ، على أن تستعين بها مراكز التدريب الإقليمية (RTCs) بالتنسيق مع برنامج التعليم والتدريب (ETR) التابع للمنظمة (WMO).

4.2 فرقة مهام معنية بدليل الممارسات المناخية

- المهمة: تحديث المطبوع الإلزامي 100 للمنظمة (WMO) ودليل الممارسات المناخية، وإدراج آخر ما وصل إليه العلم في هذا الدليل.

4.3 فرقة خبراء معنية بالاتصال والتوعية

- المهمة: إسداء المشورة بشأن أفضل مهارات الاتصال والسياسات المعنية بالمعلومات المناخية، بالتنسيق مع أمانة المنظمة (WMO) والهيئات التي تشارك المنظمة في رعايتها (من قبيل الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) والنظام العالمي لرصد المناخ (GCOS) والبرنامج العالمي لبحوث المناخ (WCRP)).

4.4 فرقة خبراء معنية بتطوير القدرات من أجل تقديم الخدمات بما في ذلك إدارة الجودة

- المهمة: إقامة اتصالات بمجال التركيز 3 لإسداء المشورة بشأن تطوير قدرات المرافق الوطنية (NMHSs) لتقديم الخدمات المناخية، والمساهمة في ركيزة الإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS) في هذا المجال، وكذلك تقديم المادة التدريبية لتيسير تنفيذ إدارة الجودة في الخدمات المناخية في المرافق الوطنية (NMHSs)، وتقديم إرشادات إلى المرافق الوطنية (NMHSs) المنتقلة إلى المعيار الجديد ISO9001:2015.

فرقة تنسيق تنفيذ نظام معلومات الخدمات المناخية. نظرا لأن عمل هذه الفرقة يغطي جميع مجالات التركيز الخاصة بلجنة علم المناخ وكذلك اللجان الفنية الأخرى التابعة للمنظمة (WMO)، سيتولى الرئيس تشكيل هذه الفرقة عقب الدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ.

- المهمة: إسداء المشورة والتنسيق على نطاق لجنة علم المناخ ككل، مع ضمان مشاركة جميع مجالات التركيز، بشأن التطورات والمساهمات في نظام معلومات الخدمات المناخية (CSIS) بالاتصال الوثيق مع مشروعات تنفيذ الإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS).

إنني أدرك أن الترشيح (الترشيحات) الوارد (الواردة) أعلاه يفترض التزام الهيئة (الهيئات) المشغلة للمرشح (المرشحين) بدعمهم (دعمهم) دعما تاما في الاضطلاع بواجباته/ واجباتهم. وإنني أدرك أيضا أن التقديرات تشير إلى أن الخبير يحتاج إلى أن يتمكن من قضاء ما لا يقل عن شهر عمل سنويا خلال فترة الأربع سنوات. ولذا، فقد أخذت العوامل الأساسية التالية في الاعتبار عند تقديم الترشيح (الترشيحات) الوارد (الواردة) أعلاه:

- (أ) أن يكون المرشح خبيرا في المجال الذي يرشح/ ترشح فيه، وله/ لها خبرة دولية في الفترة الأخيرة؛
- (ب) أن يلم المرشح بإحدى لغات العمل في المنظمة (WMO) إلماما جيدا؛
- (ج) أن يكون المرشح مستعدا، ولديه الرغبة والقدرة على الاضطلاع بمهام المنصب؛
- (د) أن تكون الجهة المشغلة للمرشح قد أكدت توفير الوقت اللازم للمرشح لإنجاز المهام المسندة إليه.

وإنني أدرك أيضا، من خلال هذا الترشيح المسبق، احترام موافقتي المسبقة (حسبما تنص المادة 36 (أ) من اللائحة العامة للمنظمة (WMO)) على مشاركة المرشح في أعمال اللجنة، وذلك بهدف تعزيز إمكانية التنشيط المبكر لبرنامج العمل المقترح خلال الدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ.

التاريخ: _____

توقيع الممثل الدائم: _____

الرجاء استيفاء هذه الاستمارة وإرسالها إلى:

The Secretary-General
World Meteorological Organization
7 bis, avenue de la Paix
Case postale No. 2300
CH-1211 Geneva 2 Switzerland
Email: cca@wmo.int

آخر موعد للتقديم: 31 آذار/ مارس 2018.

المرفق الثالث

المؤتمر الفني للمنظمة (WMO) بشأن

الخدمات المناخية
لدعم السياسات والقرارات

12-11 نيسان/ أبريل 2018، جنيف، سويسرا

تقدم لجنة علم المناخ التابعة للمنظمة (WMO) التوجيه للبرنامج العالمي للخدمات المناخية الذي يشكل أحد مكونات برنامج المناخ العالمي، وتؤدي دورا محوريا في تنفيذ نظام معلومات الخدمات المناخية (CSIS) التابع للإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS). ونظام المعلومات (CSIS) نظام تشغيلي يجمع بيانات ومعلومات عن المناخ في الماضي والحاضر والمستقبل ويخزنها ويعالجها ويوزعها وفقا لاحتياجات المستخدمين وللإجراءات التي توافق عليها الحكومات وموردو البيانات الآخرون. والنظام هو بمثابة المكون التشغيلي الأساسي للإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS) على المستويات العالمي، والإقليمي والوطني، وهو يمثل مساهمة رئيسية من المنظمة (WMO) في الإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS) (القرار 17 (CG-16)). وخلال الفترة الحالية الفاصلة بين الدورتين (2014-2018)، ساهمت فرق الخبراء التابعة للجنة علم المناخ إسهاما كبيرا في تحقيق تقدم في تشغيل نظام المعلومات (CSIS).

وسيعقد مؤتمر فني بالتزامن مع الدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ (CCI-17). وسيتيح المؤتمر الفني فرصة لاستعراض احتياجات أعضاء المنظمة (WMO) وكذلك التقدم المحرز مؤخرا والخطوات التالية اللازمة لدعم الخدمات المناخية المتكاملة للعمليات المتعلقة بالسياسات، ودعم عمليات صنع القرار على الصعيد القطري.

وسيقدم المؤتمر، الذي سيعقد خلال يومي الدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ، منتديا للمعلومات والنقاش من شأنه إرشاد الاتجاهات الاستراتيجية للجنة والمساعدة في تحديد المجالات التي تستحق الاهتمام بشكل خاص أثناء الفترة القادمة الفاصلة بين الدورتين. وفي هذا السياق، سيسلط المؤتمر أيضا الضوء على الدور الرئيسي لنظام المعلومات (CSIS) كمنصة جامعة تعزز وتولد خدمات مناخية موجهة للمستخدم وقابلة للاستخدام.

وستعقد مناقشة رفيعة المستوى، بمشاركة الأطراف المعنية الأساسية على الصعيد العالمي في مجال الخدمات المناخية، وستتناول التحديات والفرص المتاحة في تكامل الخدمات المناخية، بما في ذلك الجوانب المتعلقة بالنظم الأساسية الداعمة، ونهج تقديم الخدمات، وأولويات تطوير القدرات، وفي النظر في أوجه التآزر القوية بين البحوث والعمليات المناخية، فضلا عن الانخراط المستمر والمعزز مع جماعات المستخدمين.

جدول الأعمال المؤقت

ملاحظة: سيجرى اختيار المتحدثين وعناوين العروض الخاصة بالجلسات من 1 إلى 5 (العروض) بعد 23 شباط/فبراير 2018 حسب المرشحين للمشاركة في المؤتمر الفني، مع مراعاة تحقيق التوازن الجنسي والإقليمي.

اليوم الأول: الأربعاء، 11 نيسان/أبريل	
التسجيل	9:00 – 8:30
تمهيد	
افتتاح الدورة	9:10 – 9:00
استعراض الأولويات، والاحتياجات، والمتطلبات التي يعبر عنها الأعضاء	9:40 – 9:10
دور لجنة علم المناخ في تلبية احتياجات الأعضاء: الفرص والتحديات	10:00 – 9:40
استراحة وصور جماعية	10:30 – 10:00
الجلسة الأولى: عمليات الرصد وإدارة البيانات المناخية	
الإنجازات والخطوات التالية	10:45 – 10:30
عروض (بعد أقصى 3 عروض) عن الممارسات الجيدة في المجالات ذات الصلة، من قبيل: - شبكات الرصد، والتحديات وخطط التحسين – التركيز على الشبكات المرجعية والشبكات الطوعية - إطار إدارة البيانات المناخية: المرجع والتقارب مع إدارة المعلومات على نطاق أوسع في المنظمة (WMO) - المبادرة الدولية لإنقاذ البيانات: ما الغرض من النهوض بها وكيف يتم ذلك	11:30 – 10:45
أسئلة وأجوبة	11:45 – 11:30
الجلسة الثانية: مراقبة المناخ وتقييمه	
الإنجازات والخطوات التالية	12:00 – 11:45
عروض (بعد أقصى 3 عروض) عن الممارسات الجيدة في المجالات ذات الصلة، من قبيل: - نواتج المراقبة الوطنية للمناخ - ظواهر الطقس والمناخ المتطرفة - التحليل المناخي والتقييم المناخي	12:45 – 12:00
أسئلة وأجوبة	13:00 – 12:45
غداء	14:30 – 13:00
الجلسة الثالثة: التنبؤات والإسقاطات المناخية وآليات تقديمها	
الإنجازات والخطوات التالية	14:45 – 14:30
عروض (بعد أقصى 3 عروض) عن الممارسات الجيدة في المجالات ذات الصلة، من قبيل: - آخر تطورات المناخ الموسمي العالمي - التنبؤ الموضوعي دون الموسمي إلى الموسمي - آخر تطورات التنبؤ بالمناخ على مستوى سنوي إلى عقدي	15:30 – 14:45

أسئلة وأجوبة	15:45 – 15:30
استراحة	16:15 – 15:45
الجلسة الرابعة: المعلومات المناخية من أجل التكيف وإدارة المخاطر	
الإنجازات والخطوات التالية	17:00 – 16:45
عروض (بعد أقصى 3 عروض) عن الممارسات الجيدة في المجالات ذات الصلة، من قبيل:	
<ul style="list-style-type: none"> - إدارة المخاطر المناخية على نطاق إقليمي/ وطني - تعزيز استخدام المؤشرات المناخية المخصصة لكل قطاع في التطبيقات القطاعية - الممارسات الجيدة المراعية للاعتبارات الجنسانية بشأن ربط المعارف بالأنشطة 	17:45 – 17:00
أسئلة وأجوبة	18:00 – 17:45

اليوم الثاني: الخميس، 12 نيسان/ أبريل	
الجلسة الخامسة: تطوير القدرات	
الإنجازات والخطوات التالية	9:15 – 9:00
عروض (بعد أقصى 3 عروض) عن الممارسات الجيدة في المجالات ذات الصلة، من قبيل:	
<ul style="list-style-type: none"> - معالجة الأبعاد الجنسانية في بناء القدرات للخدمات المناخية - دور وسائل التواصل الاجتماعي في الخدمات المناخية - ضمان إدارة الجودة في الخدمات المناخية 	10:00 – 9:15
أسئلة وأجوبة	10:15 – 10:00
استراحة	10:45 – 10:15
الجلسة السادسة: صياغة الاستراتيجية الخاصة بالدورة السابعة عشرة للجنة علم المناخ	
نظام معلومات الخدمات المناخية (CSIS): المفهوم والتنفيذ	11:30 – 10:45
أسئلة وأجوبة	12:00 – 11:30
غداء	13:30 – 12:00
مناقشة موجهة بشأن النظم الأساسية، والفرص والتحديات الخاصة بتقديم الخدمات وتطوير القدرات فيما يتعلق بالخدمات المناخية المتكاملة الخاصة بالعمليات المتعلقة بالسياسات ودعم عملية صنع القرار على الصعيد القطري؛ تليها مناقشة مفتوحة.	15:30 – 13:30
استراحة	16:00 – 15:30
تلبية احتياجات الأعضاء: موجز المؤتمر الفني	16:30 – 16:00
مناقشة أخيرة وبيان ختامي	17:00 – 16:30