



1 شباط/ فبراير 2018

01194/2018/OBS/CBS/TECO-2018

الرسالة رقم:

2

عدد المرفقات:

الموضوع: الإعلان عن المؤتمر الفني للجنة النظم الأساسية (CBS) التابعة للمنظمة (WMO) لعام 2018 (CBS-TECO-2018)، ودعوة إلى المشاركة وتقديم البحوث

الإجراءان المطلوبان: (1) توزيع الإعلان على الأطراف المعنية، وتقديم خلاصات عن البحوث عبر موقع لجنة النظم الأساسية (CBS) التابعة للمنظمة (WMO) في أقرب وقت ممكن، على ألا يتجاوز ذلك 23 شباط/ فبراير 2018

(2) تعيين خبراء من بلدكم أو إقليمكم للمشاركة في المؤتمر الفني

تحية طيبة وبعد،

أود الإشارة إلى رسالتي رقم 37328/2017/OBS/CBS/TECO بتاريخ 9 تشرين الثاني/ نوفمبر 2017 بخصوص عملية اعتماد توصيات لجنة النظم الأساسية (CBS) المقدمة إلى الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) لعام 2018 والمؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18) في عام 2019. وفي إطار هذه العملية المبنية تفصيلها في المرفق 1، وحتى يتسنى لفريق إدارة اللجنة (CBS) تلقي التعليقات والتوجيهات الملائمة من خبراء المنظمة (WMO)، سيعقد المؤتمر الفني للجنة (CBS) لعام 2018 في جنيف بسويسرا من 26 إلى 29 آذار/ مارس 2018، فإننا ندعوكم أنتم وممثليكم إلى المشاركة في المؤتمر الفني. وسيكون موضوع المؤتمر "الاستعداد للقرارات الاستراتيجية الرئيسية التي سيتخذها المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية في عام 2019 بشأن القضايا المتعلقة بالبيانات، والبنية التحتية، والخدمات".

وهذا المؤتمر الفني (CBS-TECO-2018) موجه للخبراء في النظم الأساسية التشغيلية للأرصاد الجوية من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) والمعاهد التطبيقية والبحثية الدولية والقطاع الخاص. ويرمي المؤتمر إلى بحث التوجهات الناشئة في مجال المعلومات، بما في ذلك البيانات الكبيرة، وسبل إدارة المرافق الوطنية (NMHSs) لذلك الكم الهائل من البيانات واستخدامها والاستفادة منها لتلبية احتياجات المستخدمين الجدد. وسيبحث المؤتمر أيضاً كيف يمكن أن تتطور النظم والخدمات الأساسية في ظل هذا الإطار المتغير. وسيتيح فرصة ثمينة للتدريب وتطوير القدرات، لا سيما للمشاركين من البلدان النامية، الذين نشجعهم بقوة على عرض أعمالهم خلال المؤتمر.

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

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين

رؤساء ونواب رؤساء اللجان الفنية

رؤساء الاتحادات الإقليمية

أعضاء لجنة النظم الأساسية (CBS)

المدير العام للمركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى (ECMWF) والمدير العام للمنظمة الأوروبية

لاستخدام السوائل الخاصة بالأرصاد الجوية (EUMETSAT) والمدير العام لوكالة سلامة الملاحة

الجوية في أفريقيا ومدغشقر (ASECNA)

الأمين التنفيذي لرابطة صناعة معدات الأرصاد الجوية الهيدرولوجية (HMEI)

وستشرف على المؤتمر لجنة البرنامج الدولية (IPC)، برئاسة نائبة رئيس اللجنة (CBS) البروفيسورة ميان جياو (الصين)، وعضو في فريق الإدارة التابع للجنة (CBS)، ومنسق اللجنة (CBS) المعني بالحد من الكوارث السيد فريد برانسكي (الولايات المتحدة الأمريكية)، وستضطلع بمسؤولية اختيار البحوث المناسبة للعروض الشفوية.

لذا، سأكون ممتناً إذا تسنى لكم إبلاغي في أقرب فرصة ممكنة بأسماء و عناوين الخبراء من بلدكم أو إقليمكم الذين يرغبون في حضور المؤتمر، مع تحديد رئيس الخبراء الذي سيتولى تنسيق مشورتهم. وإذا كان بلدكم قد عيّن خبراء ليكونوا أعضاء في لجنة النظم الأساسية (CBS)، فسيكون من المفيد لأعمال المؤتمر الفني ضم هؤلاء الأعضاء إلى وفد بلدكم.

وقد يتوفر دعم مالي محدود للمشاركين المختارين من البلدان النامية الذين يقدمون بحوثاً أو يُنتظر أن يؤدوا دوراً رئيسياً في المناقشات.

ونظراً إلى أن المؤتمر الفني سيلتصم توجيهات الخبراء وتعليقاتهم بشأن مشاريع المقررات والتوصيات التي سيوجهها فريق الإدارة التابع للجنة (CBS) إلى الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) والمؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18)، سيركز جدول أعمال المؤتمر على مناقشة مشاريع المقررات والتوصيات المرتقبة من الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) والمؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18) والتعليق عليها، وسيُنظّم وفقاً للمجالات البرنامجية للجنة النظم الأساسية (OPAGs). وستناقش قضايا مشتركة أيضاً مثل الشراكات بين القطاعين العام والخاص، والاستعراض بقيادة اللجنة (CBS) لقضايا البيانات الناشئة. وكجزء من برنامج المؤتمر، ستتاح الفرصة لكي يقدم خبراء مختارون عروضاً محددة.

والغرض من هذه الرسالة هو الإعلان عن المؤتمر والدعوة إلى تقديم خلاصات عن البحوث. ويرد في المرفق 2 من هذه الرسالة الإعلان الخاص بالمؤتمر وستُتاح معلومات إضافية، منها جدول الأعمال المؤقت المشروح للمؤتمر الفني والمذكرة التفسيرية ووثائق أخرى، على الموقع الشبكي التالي:

<http://meetings.wmo.int/cbs-teco-2018/>

ويُرجى من الراغبين في تقديم عرض شفوي أو ملصق خلال المؤتمر (CBS-TECO-2018) بشأن القضايا الرئيسية المبينة في المرفق 2 التكرم باستيفاء النسخة الإلكترونية من استمارة تقديم خلاصات البحوث، المتاحة على الموقع الشبكي المذكور آنفاً.

ولأسباب فنية، لن يُنظر إلا في خلاصات البحوث المقدمة بالإنكليزية، والتي لا تتجاوز 300 كلمة وتُقدم عبر الموقع الشبكي قبل 23 شباط/ فبراير 2018. وبحلول يوم 7 آذار/ مارس 2018، سيتلقى المؤلفون الرئيسيون للبحوث التي ستختارها لجنة البرنامج الدولية (IPC) تعليمات إضافية بشأن نسق تقديم البحوث أو الملصقات والموعده النهائي لتقديمها.

وسأكون ممتناً لو تفضلتم بنشر هذا الإعلان على نطاق واسع داخل مرفقكم وخارجه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(و. تشانغ)
عن الأمين العام

المرفق 1

عملية اعتماد توصيات لجنة النظم الأساسية (CBS) المقدمة إلى الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) والمؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاء الجوية (CG-18)

(المرفق 2 بالرسالة التعميمية للمنظمة (WMO) رقم 37328/2017/OBS/CBS/TECO والمؤرخة 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2018)

نظراً إلى توقيت الدورة القادمة للجنة، وضرورة تهيئة الظروف التي تسمح باقتراح مشاريع توصيات ومقررات مناسبة بشأن القضايا الهامة الواردة في المرفق 1 على الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) والمؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاء الجوية (CG-18) في 2019، يُقترح اتباع الآلية التالية (مرتبة ترتيباً زمنياً):

- 1- ننظم مؤتمراً فنياً للجنة النظم الأساسية (CBS) في المقر الرئيسي للمنظمة (WMO) في جنيف، سويسرا في الفترة من 26 إلى 29 آذار/مارس 2018، قبل انعقاد الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70).
- 2- في كانون الثاني/يناير 2018، سنقدم معلومات لرؤساء اجتماعات اللجان الفنية والاتحادات الإقليمية (PTC/PRA) بشأن العملية.
- 3- يمكن، عند الاقتضاء، تنظيم ندوة دراسية إلكترونية مع رؤساء الاتحادات الإقليمية لتزويدهم بمعلومات بشأن العملية والحصول على تعقيباتهم.
- 4- بعد عمليات الاستعراض التي تجريها فرق الإدارة التابعة للأفرقة المفتوحة العضوية المعنية بالمجالات البرنامجية التابعة للجنة النظم الأساسية (OPAGs)، ينبغي نشر مشروع المحتوى الفني لمقررات وقرارات الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) والدورة الثامنة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاء الجوية (CG-18) على الإنترنت باللغة الإنكليزية في كانون الثاني/يناير 2018 لإتاحة الوقت اللازم للأعضاء للنظر فيها قبل المؤتمر الفني للجنة النظم الأساسية لعام 2018 (CBS TECO-2018).
- 5- سيناقدش المؤتمر الفني للجنة النظم الأساسية لعام 2018، 26-29 آذار/مارس 2018، قضايا علمية وفنية تُناقش بطبيعة الأمر في مؤتمر فني، غير أنه سيركز كذلك على القضايا الحاسمة المذكورة أعلاه، بالنظر إلى المحتويات الفنية لمشاريع التوصيات المقدمة إلى الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) والدورة الثامنة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاء الجوية (CG-18). وسيُخصص لكل فريق مفتوح العضوية (OPAG) ست ساعات تقريباً من المؤتمر الفني. وسيحقق انعقاد الاجتماع في جنيف وفورات مالية.
- 6- سيُعقد في جنيف اجتماع لفريق إدارة موسع تابع للجنة (CBS) بعد ظهر يوم 29 آذار/مارس 2018 (أي بعد نهاية المؤتمر الفني ظهر يوم 29 آذار/مارس 2018). وسيكون الهدف من هذا الاجتماع استعراض نتائج المؤتمر الفني (CBS TECO-2018)، والنظر في مشاريع التوصيات، وربما تحديثها. وسيُدعى للحضور خاصة رؤساء الاتحادات الإقليمية ورؤساء فرق الخبراء الذين تهمهم القضايا الواردة أعلاه.
- 7- ستُقدم التوصيات المقترحة، حسب الاقتضاء، إلى الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) وتوصيات أخرى إلى الدورة الثامنة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاء الجوية (CG-18). ويتناول ما تبقى من هذه العملية التوصيات المقدمة إلى الدورة الثامنة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاء الجوية (CG-18).
- 8- سيقوم رئيس اللجنة (CBS)، مسترشداً باجتماع فريق الإدارة التابع للجنة (CBS)، بتوصية الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) بمواضيع لكي تُدرج في جدول أعمال المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاء الجوية (CG-18). وسيكون هذا الإجراء على هيئة توصية مقدمة من رئيس اللجنة (CBS). وستبلغ التوصية أيضاً الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) بما تبقى من العملية التي تستخدمها اللجنة (CBS) من أجل إعداد توصيات إلى المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاء الجوية (CG-18).

- 9- سيقدم رئيس اللجنة (CBS) مشاريع المحتوى الفني المقترح لمقررات وقرارات المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18) إلى الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70) باعتبارها ورقات إعلامية.
- 10- بعد الدورة السبعين للمجلس التنفيذي (EC-70)، سيواصل خبراء اللجنة (CBS) عملهم بشأن مشروع النصوص مع مراعاة التعقيبات الواردة من المؤتمر الفني (CBS TECO-2018)، وفريق الإدارة التابع للجنة (CBS)، والأعضاء.
- 11- في تشرين الثاني/نوفمبر 2018، ستُنشر المشاريع المعدلة للمحتوى المقترح لمقررات وقرارات المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18) على الإنترنت باللغات الرسمية، والأعضاء مدعوون إلى تقديم تعليقاتهم ومقترحاتهم.
- 12- في شباط/فبراير 2019، ستُصاغ مقررات وقرارات للمؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18) بناء على التعقيبات المقدمة من الأعضاء والمستعرضة من رئيس اللجنة (CBS).

المرفق 2

يسر المنظمة العالمية للأرصاد الجوية أن تعلن عن

المؤتمر الفني للجنة النظم الأساسية (CBS) التابعة للمنظمة (WMO) لعام 2018 (CBS-TECO-2018)

جنيف، سويسرا، 26-29 آذار/ مارس 2018

الموضوع: الاستعداد للقرارات الاستراتيجية الرئيسية التي سيتخذها المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية في عام 2019 بشأن القضايا المتعلقة بالبيانات، والبنية التحتية، والخدمات

1. معلومات أساسية

مع مراعاة مقررات الدورة السادسة عشرة للجنة النظم الأساسية (CBS-16) (غوانتسو، الصين، تشرين الثاني/ نوفمبر 2016)، ناقشت الدورة السابعة عشرة لفريق الإدارة التابع للجنة النظم الأساسية (CBS) (جنيف، سويسرا، 27 شباط/ فبراير – 1 آذار/ مارس 2017) احتياجات المنظمة (WMO) من أجل تحديث أو صياغة اللائحة الفنية وتوجيه المنظمة بشأن القضايا المتعلقة بالبيانات، والبنية التحتية، والخدمات. وهذه المشورة ضرورية في سياق يشهد تطوراً سريعاً في التكنولوجيا والعلوم ويجب فيه على الأعضاء الاستجابة سريعاً للتغيرات لكي يكونوا في وضع يتيح لهم تلبية احتياجاتهم والوفاء بولاية المنظمة (WMO) بالطريقة الأكثر فعالية، وذلك في العمليات والخدمات المتعلقة بالطقس والمناخ والمياه. وقد حُددت المجالات التالية التي تتطلب أن تتخذ اللجنة (CBS) بشكل خاص إجراءات بشأنها في الاستعداد للقرارات الاستراتيجية الرئيسية التي سيتخذها المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية في عام 2019 بشأن تلك القضايا.

ومن ثم، ستعقد لجنة النظم الأساسية (CBS) للمنظمة (WMO) مؤتمراً فنياً من 26 إلى 29 آذار/ مارس 2018 في جنيف بسويسرا، في مقر المنظمة (WMO)، وستنظر في القضايا التالية.

2. القضايا الرئيسية المزمع مناقشتها

تجدر الإشارة إلى أن هذا المؤتمر الفني (CBS-TECO) لن يُنظم كمؤتمر فني عادي ينصب فيه التركيز الرئيسي على القضايا العلمية والفنية. إنما سيركز المؤتمر في هذه الحالة على القضايا الجوهرية المبيّنة فيما يلي من أجل تلقي تعليقات ومشورة خبراء لجنة النظم الأساسية (CBS) لتمكين فريق الإدارة التابع للجنة (CBS) من تقديم توصيات بشأن المقررات المعنية لتعتمدها الأجهزة التنفيذية للمنظمة (WMO).

قضايا استراتيجية، بما في ذلك القضايا المستجدة المتعلقة بالبيانات والتعاون مع القطاع الخاص

سيركز المؤتمر الفني على بعض المجالات الاستراتيجية للنظر فيها من أجل تزويد الأعضاء بأحدث المعلومات عن تنفيذ البرامج والمشاريع الإيضاحية التابعة للمنظمة (WMO) بغية تعزيز تنفيذ المقررات التي اتخذتها اللجنة تنفيذاً فعالاً.

والقضايا المتطورة، مثل البيانات الناشئة والدور النامي للقطاع الخاص في التنبؤ بالطقس وتوفير خدمات الطقس، تجعل من الأهمية بمكان رفع مقررات وتوصيات مناسبة إلى المجلس التنفيذي. وسيتعين أيضاً مناقشة كيفية المضي قدماً في استراتيجية تقديم الخدمات، ولا سيما كيفية التكيف مع القطاع الخاص النشط بشكل متزايد في مجال تقديم الخدمات. وسيكون من الضروري تعزيز الاتصالات والمناقشات داخل اللجنة بشأن هذه القضايا بغية التوصل إلى توافق في الآراء، فضلاً عن دعم الصوت المرجعي الرسمي للمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs). وستساعد الشراكات بين القطاعين العام والخاص في تقصي وبحث سبل تنسيق التطورات بين المرافق الوطنية (NMHSs) والقطاعات الخاصة. ومن المتوقع أن تساعد المناقشات المتعلقة بمسائل الشراكة بين القطاعين العام والخاص أيضاً في حل المسألة الناشئة بخصوص بعض بيانات رصد الطقس ذات الأهمية الكبيرة، المتاحة من خلال بعض مقدمي الخدمات من القطاع الخاص، والتي لا يتم تبادلها بحرية مع أوساط المنظمة (WMO).

إدارة المعلومات

يلزم متابعة التكنولوجيات الجديدة السريعة التغير عن كثب والتكيف معها، وإبلاغ الأعضاء بهذه التغيرات. وهذا الأمر بالغ الأهمية خاصة فيما يتعلق بالممارسات المعيارية لإدارة المعلومات، ولا سيما المعلومات المتاحة من خلال نظام معلومات المنظمة (WIS). ومن المهم تقييم خطط تنفيذ النظام (WIS) 2.0 وكيفية مراقبة تنفيذ استراتيجية النظام (WIS) 2.0. فعلى سبيل المثال، حددت الدورة السادسة عشرة للجنة النظم الأساسية (CBS-16) حاجة المرافق الوطنية (NMHSs) إلى تحديث وتعديل نظمها التكنولوجية لتتكيف مع تكنولوجيا السحب المستجدة وتطبيق البيانات الكبيرة. ومن الضروري تناول دور القطاع الخاص ومشاركته في هذا الأمر. وينبغي أن يراعي أيضاً تنفيذ النظام (WIS) 2.0 مرفق التحذيرات التابع للمنظمة (WMO)، بوصفه مركزاً لتجميع أو إنتاج البيانات (DCPC) المرتبطة بالنظام العالمي للإنذار بالأحوال الجوية (GMAS). وقد أيد المجلس التنفيذي، في دورته التاسعة والستين، النظام (GMAS) الذي يُتوقع أن يجمع معلومات إنذار متعددة المخاطر من الأعضاء ليكون منفذاً موحداً يخدم مصالح منظمات الأمم المتحدة والأعضاء والمستخدمين العالميين الآخرين.

النظام العالمي المتكامل للرصد التابع للمنظمة (WIGOS)

قرر المؤتمر العالمي السابع عشر للأرصاد الجوية (Cg-17) أن يصبح النظام (WIGOS) عاملاً بحلول نهاية الفترة المالية الحالية. ولا يزال هناك الكثير من العمل الذي يتعين القيام به لتنفيذ النظام العالمي (WIGOS) في عام 2019 تنفيذاً كاملاً، واللجنة (CBS) تؤدي دوراً كبيراً في هذا الصدد. وسيلزم على وجه الخصوص أن ترفع اللجنة (CBS) مقررات وتوصيات ملائمة إلى المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18) من أجل تنظيم شبكة الرصد الأساسية الإقليمية (RBON) في إطار النظام العالمي (WIGOS).

النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS)

بموجب القرار 11 (Cg-17)، تقرر الشروع في عملية تدريجية لإنشاء نظام معزز ومتكامل تابع للمنظمة (WMO) لمعالجة البيانات والتنبؤ بشكل متواصل في المستقبل، في ضوء استنتاجات المؤتمر العلمي المفتوح الأول للطقس (WWOSC-2014، مونتريال، كندا، آب/أغسطس 2014). وبموجب المقرر 55 (EC-68)، أنشئ فريق توجيهي معني بالنظام السلس لمعالجة البيانات والتنبؤ (بناء على طلب من المؤتمر العالمي السابع عشر للأرصاد الجوية (Cg-17))، يتألف من ممثلين من اللجان الفنية والاتحادات الإقليمية، وتمثل مهمته الرئيسية في إعداد خطة تنفيذية وجدول أعمال لينظر فيهما المجلس التنفيذي في دورته التاسعة والستين (EC-69). فضلاً عن ذلك، اعتمدت الدورة السادسة عشرة للجنة النظم الأساسية (CBS-16) المرجع الجديد بشأن النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS)، الذي يقدم إطاراً جديداً للإجراءات المعيارية وشبكة المراكز التي يشغلها الأعضاء. ويلزم مشاركة خبراء اللجنة (CBS) في هذه التطورات لما لهم من أثر على طريقة عمل الأعضاء فيما يتعلق بنظم معالجة البيانات والتنبؤ الخاصة بهم. ومن الأهمية بمكان تقديم إرشادات إلى الأعضاء بشأن كيفية تنفيذ النظام (GDPFS)، وفقاً للمرجع الجديد بشأن النظام (GDPFS)، لإدارة شبكة المراكز العالمية للأرصاد الجوية (WMC)/ والمراكز الإقليمية المتخصصة للأرصاد الجوية (RSMC)، وضمان استمرارية الخدمات.

تطوير القدرات

تبقى مشكلة واحدة وهي عدم قدرة العديد من البلدان النامية على تنفيذ القرارات الفنية، أو خطط العمل، أو المشاريع الإيضاحية الخاصة باللجنة تنفيذياً فعلاً نظراً لعدم التعرض الكافي لكافة المسائل المذكورة أعلاه وعدم فهمها لها بقدر كافٍ، فضلاً عن القيود على الموارد. ولتخفيف تأثير هذه المشكلة، سيُنظر في تنظيم دورات بنظام (WebEx) بشأن المواضيع ذات الصلة وتسجيلها. وسيساهم مؤتمر فني للجنة النظم الأساسية (CBS) في بناء قدرات المنظمة (WMO) من خلال توفير المجال للتخفيف من أثر الفجوة الآخذة في الاتساع بين البلدان المتقدمة والنامية.

والمؤتمر الفني منبر مفيد لكل من البلدان النامية والمتقدمة من أجل اكتساب المعارف وفهم الاتجاهات الجديدة للتكنولوجيات وتأثيراتها فيما يتعلق بالتطوير التشغيلي للمرافق الوطنية (NMHSs). كما أنه يساعد المنظمة على أن تفهم من الأعضاء ضرورة بناء القدرات، وييسر نقل التكنولوجيا من البلدان المتقدمة إلى البلدان النامية.

وستبذل الجهود من أجل تعزيز مشاركة البلدان النامية في المؤتمر الفني، ولا سيما من أجل فهم التغيرات التكنولوجية، والتهديدات التي تستهدف الاتحادات الإقليمية الأولى والثاني والثالث على وجه الخصوص.

3. تقديم الخلاصات وتنظيم المؤتمر الفني للجنة (CBS) لعام 2018

سيُعقد المؤتمر الفني لعام 2018 (CBS-TECO-2018) باللغة الإنكليزية فقط. وستتاح كل المعلومات الخاصة بالمؤتمر الفني (CBS-TECO-2018)، بما في ذلك استمارة تقديم الخلاصات والبحوث، على الموقع الشبكي التالي للجنة (CBS) التابعة للمنظمة (WMO): <https://public.wmo.int/en/events/meetings/commission-basic-systems-technical-conference-2018>

وستعطي لجنة البرنامج الدولية (IPC) الأولوية للبحوث التي تتناول الموضوعات المذكورة أعلاه.

وسيُحدد الموعد النهائي لتقديم البحوث والملصقات الكاملة بالنسق المطلوب في خطاب القبول الذي سيُرسل إلى مؤلفي الخلاصات المختارة قبل 7 آذار/ مارس 2018. وستُنشر البحوث المقبولة للعرض بصيغتها الأصلية (من دون تحرير) على الموقع الشبكي للجنة (CBS) التابعة للمنظمة (WMO).

وينبغي تقديم خلاصات البحوث المقترحة بما لا يتجاوز 300 كلمة وباللغة الإنكليزية فقط باستخدام النسخة الإلكترونية من استمارة التقديم عن طريق الرابط الشبكي المذكور أعلاه في أقرب وقت ممكن، على ألا يتجاوز ذلك 23 شباط/ فبراير 2018.

أمانة المنظمة (WMO)

Mr Etienne Charpentier

World Meteorological Organization
7 bis, avenue de la Paix
Case postale 2300
CH 1211 Genève 2
Suisse
Tel.: +41 22 730 8223
Fax: +41 22 730 8021

Email: echarpentier@wmo.int

لجنة البرنامج الدولية (IPC)

Prof Meiyuan Jiao

Vice-President, CBS
China Meteorological Administration
46 Zhongguancun Nandajie
100081 BEIJING
China
Fax: +86 10 6217 4797
Tel: +86 10 6840 6662 / 6146

Email: jiaomy@cma.gov.cn,
guoji@cma.gov.cn

Dr Fred Branski

CBS Coordinator for Disaster Risk Reduction
NOAA – National Weather Service
1325 East-West Highway
SILVER SPRING
MD 20910
United States of America
Fax: +(1 301) 713 9450
Tel: +(1 301) 713 3538, ext. 121

Email: fred.branski@noaa.gov