



4 كانون الأول/ ديسمبر 2018

الرسالة رقم: 32138/2018/CLW/WCAS

الموضوع: إطلاق المرحلة الإيضاحية لشبكة المراكز المناخية الإقليمية للمنطقة القطبية الشمالية (ArcRCC-Network)

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أبلغكم بالتقدم الكبير المحرز صوب تنفيذ مفهوم المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) في المنطقة القطبية الشمالية تحت إشراف فريق الخبراء التابع للمجلس التنفيذي للمنظمة (WMO) والمعني بالرصداات والبحوث والخدمات في المنطقتين القطبيتين والمناطق الجبلية العالية (EC-PHORS) وفرقتها العاملة المعنية بالخدمات (STT).

عقب مشاورات مستفيضة مع الأطراف المعنية ذات الصلة خلال الفترة 2015-2017، بما في ذلك من خلال حلقة عمل تشاورية، واجتماع لتخطيط التنفيذ، وموافقة الاتحادات الإقليمية الثاني والرابع والسادس، أُنقذ على أن يتألف هيكل شبكة المراكز المناخية الإقليمية للمنطقة القطبية الشمالية (ArcRCC-Network) من ثلاث جهات اتصال محددة جغرافياً ولها مجالات مسؤولية دون إقليمية، بحيث تنفذ كل منها مهامها الإلزامية للبلدان التي تقع في نطاق مسؤوليتها، وتضطلع إضافة إلى ذلك بمهمة إلزامية معتبرة ومشتركة بين جهات الاتصال على نطاق كافة أجزاء المنطقة القطبية الشمالية برمتها. وبمزيد من التحديد، يكون هيكل الشبكة (ArcRCC-Network)، الذي أقره المقرر 46 (EC-69)، كما يلي:

- (1) جهة الاتصال التابعة لأمريكا الشمالية وتقودها كندا (مع وجود كندا والولايات المتحدة الأمريكية بصفة عضوين في الاتحاد)؛ جهة الاتصال التابعة لشمال أوروبا وغرينلاند بقيادة النرويج (مع وجود الدانمرك وفنلندا وآيسلندا والنرويج والسويد وربما بلدان أوروبية مهتمة أخرى بصفة أعضاء في الاتحاد)؛ جهة الاتصال التابعة للمنطقة الأوروبية الآسيوية بقيادة الاتحاد الروسي؛
- (2) تقود كندا مهمة التنبؤ على المدى الطويل (LRF)؛ ويقود الاتحاد الروسي مهمة مراقبة المناخ؛ وتقود النرويج مهمة خدمات البيانات التشغيلية للمنطقة القطبية الشمالية برمتها؛
- (3) تضطلع النرويج بالتنسيق العام للشبكة (ArcRCC-Network)، بما في ذلك بوابة إنترنتية مشتركة.

ويسرني أيضاً أن أبلغكم أن المرحلة الإيضاحية للشبكة (ArcRCC-Network) قد أطلقت في 17 أيار/ مايو 2018 كجزء من المطالب الأساسية للتسمية الرسمية كشبكة من المراكز المناخية الإقليمية تابعة للمنظمة (WMO). وجاء ذلك مباشرة في أعقاب الدورة الأولى للمنتدى الإقليمي القطبي للتوقعات المناخية (PARCOF)، الذي عُقد بنجاح في أوتاوا، كندا، في يومي 15-16 أيار/ مايو 2018، واستضافته وزارة البيئة وتغير المناخ في كندا. وقد أيد المقرر 47 (EC-70) هذه المبادرات.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO)

صورة إلى: الدكتور Helge Tangen، منسق الشبكة (ArcRCC-Network)

ويمكن الوصول إلى كافة النواتج والخدمات التي تقدمها الشبكة (ArcRCC-Network) خلال المرحلة الإيضاحية، بما في ذلك بيانات المنتدى الإقليمي (PARCOF)، على البوابة الإلكترونية (<https://arctic-rcc.org>). وأود أن أسلط الضوء على أن المنطقة القطبية الشمالية لها أهميتها باعتبارها مؤشراً مناخياً أساسياً له أهميته بالنسبة إلى السياسات العالمية، وله انعكاسات كبيرة حول العالم من خلال التغيرات في الغلاف الجليدي، والارتباطات عن بعد، وارتفاع مستوى سطح البحر، وما إلى ذلك. وأود أيضاً أن أدعو المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) إلى أن تدعم بنشاط المرحلة الإيضاحية من خلال ما يلي: '1' الوصول إلى نواتج المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) وتكييفها دعماً للمرافق المناخية الإقليمية؛ '2' استخدام نواتج وخدمات المراكز (RCCs) في تلبية الاحتياجات الوطنية، قدر المستطاع؛ '3' دعم إنتاج نواتج وخدمات المراكز (RCCs) عن طريق تقاسم البيانات والخبرات الوطنية؛ '4' تقديم تعقيبات من أجل مساعدة الشبكة (ArcRCC-Network) على تنقيح وتحسين نواتجها وخدماتها.

ولمزيد من المعلومات، يمكنكم الاتصال بالدكتور Helge Tangen في مرفق الأرصاد الجوية بالنرويج (helge.tangen@met.no)، و/أو الدكتور Rupa Kumar Kolli (RKolli@wmo.int)، رئيس شعبة التطبيقات والخدمات المناخية العالمية بأمانة المنظمة (WMO).

وأود أن أعتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم المستمر لبرامج المنظمة (WMO) وأنشطتها.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(ب. تالانس)
الأمين العام