



17 تموز / يوليو 2018

19413/2018/CLW/WCAS

الرسالة رقم:

Ref.: 20429/2018-111CP

إطلاق المرحلة الإيضاحية لشبكة المراكز المناخية الإقليمية لمنطقة القطبية الشمالية
 (ArcRCC-Network)

تحية طيبة وبعد،

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

عقب مشاورات مستفيضة مع الأطراف المعنية ذات الصلة خلال الفترة 2015-2017، بما في ذلك من خلال حملة عمل تشارورية، واجتماع لخطيط التنفيذ، وموافقة الاتحادات الإقليمية الثانية والرابع وال السادس، اتفق على أن يتتألف هيكل شبكة المراكز المناخية الإقليمية لمنطقة القطبية الشمالية (ArcRCC-Network) من ثلاثة 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 (EC-69)، كما يلي:

- 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 الدانمارك، وفنلندا، وأيسلندا، والنرويج، والسويد وربما بلدان أوروبية مهتمة أخرى بصفة أعضاء في الاتحاد)؛ جهة الاتصال التابعة لمنطقة الأوروبيّة الآسيويّة بقيادة الاتحاد الروسي؛
- تقود كندا مهمة التنبؤ على المدى الطويل (LRF)؛ ويقود الاتحاد الروسي مهمة مراقبة المناخ؛ وتقود النرويج مهمة خدمات البيانات التشغيلية لمنطقة القطبية الشمالية برمتها؛
- تضطلع النرويج بالتنسيق العام للشبكة (ArcRCC-Network)، بما في ذلك بوابة إنترنتية مشتركة.

ويسري أيضاً أن المرحلة الإيضاحية للشبكة (ArcRCC-Network) قد أطلقت في 17 أيار / مايو 2018 كجزء من المطالب الأساسية للتسمية الرسمية لشبكة من المراكز المناخية الإقليمية تابعة للمنظمة (WMO). وجاء ذلك مباشرةً 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 (EC-70) 5/9 هذه المبادرات.

الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) (توزيع محدود) إلى:

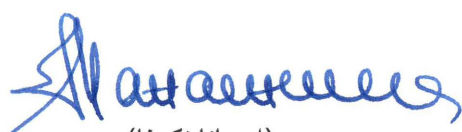
صورة إلى: رؤساء الاتحادات الإقليمية الثانية والرابع وال السادس
 رئيس لجنة علم المناخ (CCI)
 رئيس اللجنة الفنية المشتركة (JCOMM)
 رئيس لجنة النظم الأساسية (CBS)
 الرئيسين المشاركين لفريق الخبراء (EC-PHORS)

ويمكن الوصول إلى كافة النواتج والخدمات التي تقدمها الشبكة (ArcRCC-Network) خلال المرحلة الإيضاخية على البوابة الإلكترونية (<https://arctic-rcc.org>). وأود أن أدعو المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs)، لا سيما المرافق التابعة للبلدان وأقاليم تقع في نطاق الشبكة (ArcRCC-Network)، إلى أن تدعم بنشاط المرحلة الإيضاخية من خلال ما يلي: ¹ الوصول إلى نواتج المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) وتكيفها 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 تعليقات من أجل مساعدة الشبكة (ArcRCC-Network) على تقييم وتحسين نواتجها وخدماتها.

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

وأغتنم هذه الفرصة لأشكركم على تعاونكم ودعمكم لبرامج المنظمة (WMO) وأنشطتها.

وتفضلو بقبول فائق الاحترام،


(إ. مانانيكوفا)
عن الأمين العام