



جنيف، 7 آب/أغسطس 2014

CLPA/CCA/UNFCCC-COP20

الرسالة رقم:

الموضوع: المؤتمر العشرون للأطراف (COP-20) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) ومؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP-10)، ليما، بيرو، 12-1 كانون الأول/ديسمبر 2014

الإجراء المطلوب: تشجيع ممثلي المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) على المشاركة بنشاط في مناقشات المؤتمر العشرين للأطراف (COP-20) ومؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP-10) فيما يتعلق بالعلوم والخدمات المناخية، ودعم مبادرة المنظمة (WMO) بشأن الإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS)

تحية طيبة وبعد،

لعلمكم تعلمون أن الدورة العشرين لمؤتمرات الأطراف (COP-20) في الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) ستعقد بالتزامن مع الدورة العاشرة لمؤتمرات الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP-10) في ليما، بيرو، في الفترة 12-12 كانون الأول/ديسمبر 2014. وسيشمل ذلك أيضاً الدورات التالية:

- الدورة الحادية والأربعون للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA 41)؛
- الدورة الحادية والأربعون للهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI 41)؛
- الدورة الثالثة لفريق العامل المخصص المعنى بمنهج دربان من أجل تحسين العمل (ADP 3).

وسيعقد الجزء الرفيع المستوى من الدورة العشرين لمؤتمرات الأطراف (COP-20) والدورة العاشرة لمؤتمرات الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP-10) أعماله من 9 إلى 12 كانون الأول/ديسمبر 2014.

واستناداً إلى نجاح التجربة خلال الدورات السابقة لكل من مؤتمر الأطراف (COP)، والهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI)، والهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA)، فإن المنظمة (WMO) تخطط حالياً للمشاركة بفعالية في هذا المؤتمر. كما ستشارك المنظمة (WMO) في اللقاءات الجانبية ذات الصلة في إطار منظومة الأمم المتحدة، إلى جانب برامج معنية بالمناخ مشمولة بالرعاية، ومع الوكالات الشريكة الأخرى التابعة للأمم المتحدة. وسيوضع موعد هذه اللقاءات وبرامجها ذات الصلة بالمنظمة (WMO)، إلى جانب الوثائق والمواد ذات الصلة على

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديرى مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية التابعة لأعضاء المنظمة) (PR-6783)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين

الموقع الشبكي للمنظمة (WMO) التالي: http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/COP/cop20/index_ar.php. وستنضم المنظمة (WMO) كذلك إلى منطقة معارض الأمم المتحدة في الدورة العشرين لمؤتمر الأطراف (COP-20) لعرض المواد والمطبوعات المتعلقة بدور العلوم المناخية في أعمال الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC).

وفي العام الماضي، رحبت القرارات التالية لمؤتمر الأطراف في دورتها التاسعة عشرة (COP-19) بالمبادرات الجارية، المنسوبة برعاية مشتركة، التابعة للمنظمة (WMO) وهيئاتها، وبإسهاماتها في أعمال الاتفاقية:

البحث والرصد المنهجي

(أ) في إطار البحث والرصد المنهجي، أخذت الهيئة الفرعية في دورتها التاسعة والثلاثين (SBSTA 39) علماً بالمعلومات التي قدمتها المنظمة (WMO) بشأن التطورات المتعلقة بتنفيذ الإطار العالمي (GFCS) ونتائج الدورة الأولى للمجلس الحكومي الدولي للخدمات المناخية (IBCS-1). كما دعت الهيئة الفرعية (SBSTA) المنظمة (WMO) إلى موافاتها في دورتها الحادية والأربعين (41) بمعلومات عن نتائج الدورة الثانية للمجلس الحكومي الدولي (IBCS) التي ستعقد في تشرين الثاني / نوفمبر 2014؛

(ب) أخذت الهيئة الفرعية (SBSTA) علماً أيضاً مع التقدير بالمعلومات التي قدمها النظام العالمي لرصد المناخ (GCOS) بشأن أنشطته الأخيرة والمزمعة بشأن دوره ودور الجهات الراعية له وشركائه في تعزيز شبكات الرصد وتوفير معلومات وبيانات مناخية عالية الجودة، بما في ذلك في تنفيذ الإطار العالمي (GFCS)؛

(ج) رحبت الهيئة الفرعية (SBSTA) بإسهام الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الخامس (AR5) للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC). وستصدر الهيئة الفرعية (SBSTA) في دورتها الحادية والأربعين (41) التقرير التجميلي لتقرير التقييم الخامس (AR5)؛

(د) أكدت الهيئة الفرعية (SBSTA) على أهمية الرصد المنهجي بالنسبة لعملية الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) عموماً، بما في ذلك للارتفاع بنمذجة المناخ على جميع النطاقات ومن أجل اتخاذ قرارات بشأن التكيف. وأشارت إلى أنه لا تزال ثمة ثغرات في البيانات الرصدية الجوهرية، ومن ضمنها البيانات الخاصة بالمحيطات، وفي الشبكات في بعض أنحاء العالم، لا سيما في البلدان النامية. وأكدت الهيئة (SBSTA) على أهمية سجلات البيانات التاريخية، وضرورة تعزيز الجهد الرامي إلى إنقاذ البيانات ورقتها، ومرقبتها، ورقمنتها، ومراقبة المناخ. ولذا، فإنها حثت الأطراف والمنظمات المختصة على تعزيز قدرتها وتعاونها وتنسيقها في هذا المجال؛

(ه) أشارت الهيئة الفرعية (SBSTA) أيضاً إلى أن حلقة العمل المتعلقة بالرصد المنهجي، المنظمة بتعاون وثيق مع النظام العالمي (GCOS) والجهات الراعية له، يمكن أن تساعد على تحديد سبل لتعزيز الرصد المنهجي، وتحسين القدرات ذات الصلة في البلدان النامية، لا سيما دعماً لخطيط التكيف.

برنامج عمل نيروبي بشأن آثار تغير المناخ وهشاشة الأوضاع إزاءه والتكيف معه

فيما يتعلق ببرنامج عمل نيروبي بشأن آثار تغير المناخ وهشاشة الأوضاع إزاءه والتكيف معه، أخذ مؤتمر الأطراف التاسع عشر (COP-19) علماً بإقامة روابط مع مخرجات العمل الأخرى ذات الصلة، بما في ذلك عملية الخطط الوطنية للتكيف، والبحوث والرصد المنهجي، والهيئات المدرجة في إطار الاتفاقية. كما أشار المؤتمر إلى تطور النواتج المعرفية لتحسين فهم وتقييم آثار تغير المناخ وهشاشة الأوضاع إزاءه والتكيف معه تلبية للاحتجاجات التي حددها الأطراف. وأيد المؤتمر (COP-19) توخي الفعالية في نشر النواتج المعرفية على كل من النطاق الإقليمي والوطني دون الوطني من خلال وسائل منها شبكات المعرفة وجهات التنسيق الوطنية، لا سيما في البلدان

النامية. وفي هذا السياق، لعل المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) والمنتديات الإقليمية للتوقعات المناخية (RCOFs) تحتل مكانة جيدة لتلبية هذا المطلب.

آلية وارسو الدولية للخسائر والأضرار

عملاً بالقرار CP.18/3 الذي تناول دور الإطار العالمي (GFCS) وإسهامه، أنشأ مؤتمر الأطراف التاسع عشر (COP-19) آلية وارسو الدولية للخسائر والأضرار المرتبط بآثار تغير المناخ ضمن إطار عمل كان كونه التكيف. ويأخذ القرار بعين الاعتبار الترتيبات المؤسسية القائمة، ومن بينها الفوائد التي تجنيها دوائر المنظمة (WMO)، من قبيل المراكز المناخية الإقليمية (RCCs) واللجان الفنية باعتبارها من الهيئات التأسيسية للمنظمة (WMO). وأنشأ مؤتمر الأطراف التاسع عشر (COP-19) أيضاً لجنة تنفيذية لأآلية وارسو الدولية لكي ترفع تقارير سنوية إلى مؤتمر الأطراف من خلال الهيئة الفرعية (SBSTA) والهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI). ويشمل قرار المؤتمر (COP-19) أفرقة الخبراء في إطار الاتفاقية وخبرات ومهارات المؤسسات المختصة وهيئات الخبراء من خارج الاتفاقية على جميع المستويات لجلب المهارات اللازمة في نهج التصدي للخسائر والأضرار المرتبطة بتغير المناخ، بما في ذلك ظواهر الطقس المتطرفة والظواهر البطيئة الحدوث. وستشهد المنظمة (WMO) في آلية وارسو الدولية من خلال الإرشادات الفنية وتنفيذ الإطار العالمي (GFCS)، لا سيما في البلدان النامية وأقل البلدان نمواً، وكذلك في الدول الجزرية الصغيرة النامية.

وعلى صعد أخرى، كان للمنظمة (WMO) حضور ملموس أيضاً في المؤتمر من خلال إصدار تقريرها عن ترکزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي في 2012، وتقريرها عن حالة الاتجاهات المناخية والظواهر المشهودة حتى الآن في 2013. وقد حظي هذا التقريران بتغطية إعلامية مستفيضة، وأشار إليهما على نطاق واسع خلال المؤتمر باعتبارهما يقدمان أدلة واضحة على ضرورة اتخاذ إجراءات إزاء تغير المناخ.

وخلال مؤتمر الأطراف التاسع عشر (COP-19)، حضر هذا المؤتمر نحو 30 مديرًا من مديري مراقب الأرصاد الجوية الهيدرولوجية والممثلين الدائمين، ومن بينهم نائبان لرئيس المنظمة (WMO)، ورئيس الاتحاد الإقليمي لآسيا (RA). وعلاوة على ذلك، صاحب زهاء 120 مندوباً من 56 مرفاً وطنياً (NMHSs) وفودهم الوطنية في مؤتمر الأطراف التاسع عشر (COP-19). كما حضر المؤتمر خبراء في الأرصاد الجوية والمناخ ضمن تشكيلات الوفود من المنظمات غير الحكومية ومراكز البحث، كالمركز الأفريقي لتطبيقات الأرصاد الجوية لأغراض التنمية (ACMAD)، والمركز الأفريقي للسياسات المناخية (ACPC)، والمركز الإقليمي للتدريب على الأرصاد الجوية الزراعية والهيدرولوجيا التطبيقية وتطبيقاتهما (AGRHYMET)، وجامعة شرق آسيا، والمعهد الدولي للبحوث المتعلقة بالمناخ والمجتمع (IRI)، وجامعة الدول العربية، والأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية، ومركز هادلي التابع لدائرة الأرصاد الجوية بالمملكة المتحدة.

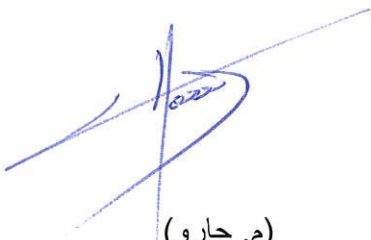
وبالإشارة إلى قرار لمؤتمر الأطراف التاسع عشر (COP-19) بشأن "انتخاب أعضاء الهيئات التابعة للاتفاقية ولبروتوكول كيوتو"، يسرني بشكل خاص أن أشير إلى أن السيد Emmanuel Dumisani Dlamini، الممثل الدائم لسوازيلاند لدى المنظمة (WMO) قد انتخب رئيساً للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA) للفترة المقبلة.

وعلاوة على ذلك، فإن انتخاب مندوبي من المرافقين الوطنيين (NMHSs) لطاجيكستان وليسوتو، وهما السيد Ilhomjon Rajabov، نائباً لرئيس الهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI)، والسيد Mabafokeng F. Mahahabisa، مقررة للهيئة الفرعية (SBI)، على التوالي، من شأنه أن يعزز مشاركة المندوبين من المرافق الوطنية (NMHSs) في عملية الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) ويزيد من قيمتها. وأرى أن اغتنام هذه الفرصة سيعزز بشكل أكبر دور وإسهام المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) في إطار دورات الهيئة الفرعية (SBSTA) والهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI) ومؤتمرات الأطراف (COP).

وأود أن أشجعكم على النظر في المشاركة في الدورة العشرين لمؤتمر الأطراف (COP-20) كعضو في ودكم الوطني لتعزيز دور المراقب الوطنية (NMHSs) ضمن الشركاء الوظيفيين الآخرين على سبيل المساهمة في عملية الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) من خلال تقديم المشورة العلمية في مجال خبرتكم. وعلى غرار السنوات السابقة، سأوافيكم في أواخر آب/ أغسطس بورقة تتناول الرسائل الرئيسية لتنوير المناقشات على الصعيد الوطني.

وفي حال اعتزامكم أنتم أو موظفون تابعون لكم حضور المؤتمر، سأكون ممتنًا لموافتي بمعلومات بشأن الحضور في موعد غايته 3 تشرين الثاني/ نوفمبر 2014.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،



(م. جارو)
الأمين العام