

WMO OMM

WEATHER CLIMATE WATER
TEMPS CLIMAT EAU



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

Secrétariat
7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – public.wmo.int

22 آذار / مارس 2017

10722/2017/RES-ARE/SDS-WAS

الرسالة رقم:

الموضوع: الصندوق الاستئماني الخاص بمشروع نظام الإنذار بالعواصف الرملية والترابية وتقديرها.

Ref.: 10722/2017-101CP

تحية طيبة وبعد،

وافق المؤتمر العالمي الخامس عشر للأرصاد الجوية الذي عقد في عام 2007، على إطلاق نظام الإنذار بالعواصف الرملية والترابية وتقديرها (SDS-WAS)، بناءً على طلب أكثر من 40 بلداً. وبعد ذلك، قُدم إلى المجلس التنفيذي للمنظمة (WMO) خلال دورته السادسة والستين (القرار 13 (EC-66)) طلب لإنشاء لجنة توجيهية كآلية تنسيق عالمية لتيسير تبادل المعلومات فيما بين نقاط الاتصال الإقليمية التابعة للنظام (SDS-WAS)، وأنشئ صندوق استئماني للنظام. وجاء في أعقاب ذلك المؤتمر العالمي السابع عشر للأرصاد الجوية، الذي وافق في 2015 على أن "خطة العلوم والتنفيذ: 2015-2020" تشكل الأساس لتنفيذ المكون البحثي للمشروع.

وبعد ذلك بفترة قصيرة، أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة (كانون الأول / ديسمبر 2015) قراراً بعنوان: "مكافحة العواصف الرملية والترابية" (A/RES/70/195)، أقرّت فيه بأن العواصف الرملية والترابية يمكن أن تشكل تحدياً كبيراً أمام التنمية المستدامة في البلدان المتضررة. كما أقرت بمساهمة المنظمة (WMO)، ضمن المنظمات الدولية الأخرى، في توفير نظم الإنذار المبكر كأداة لمكافحة العواصف الرملية والترابية.

وعقب إصدار قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة، أصبح الآن من الأهمية بمكان أن تدعم الأطراف الفاعلة الناشئة الجديدة وتقر بمساهمة المنظمة وأعضائها، الوحيدة التي لها أساس علمي والموجهة نحو الخدمات، والمقدمة من خلال النظام (SDS-WAS)، لمكافحة ظاهرة العواصف الرملية والترابية.

وثمة طلب متزايد من جانب الأعضاء، لاسيما أولئك الذين يقطنون في المناطق القاحلة وشبه القاحلة، وحول هذه المناطق، وفي اتجاه الرياح القادمة من تلك المناطق، على النواتج المفيدة في الحد من التأثيرات الضارة للعواصف الرملية والترابية (SDS)، وتقدير تأثيرات عملية العواصف الرملية والترابية (SDS) على المجتمع والبيئة.

وقد دعم الاتحاد الإقليمي الثاني بقوة في دورته السادسة عشرة التي عُقدت مؤخراً (الوثيقة (RA II-16/Doc. 4.7) النظام (SDS-WAS)، وطلب من الأعضاء تقديم موارد طوعية كافية إلى الصندوق الاستئماني للنظام (SDS-WAS) لدعم التنسيق العام للجهود الوطنية والإقليمية لتفعيل الأنشطة الواردة في خطة تنفيذ النظام (SDS-WAS) تفعيلاً تاماً، واستعراض التقدم المحرز في البحث والأولويات الناشئة.

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

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين ()
رؤساء الاتحادات الإقليمية (للعلم)
() رؤساء اللجان الفنية

إن الموارد المقدمة إلى الصندوق الاستثماري مهمة بشكل خاص لضمان تسيير أعمال اللجنة التوجيهية للنظام (SDS-WAS)، التي توجه الأعضاء في تنفيذ النظام وتقدم المشورة وتدعم التدريب.

وبناءً على ما ذكر أعلاه، سأكون ممتنًا لو تكررتم بتقديم مساهمة في الصندوق الاستثماري للنظام (SDS-WAS)، علماً بأن أي مساهمة مالية مهما كان قدرها ستساعد على المضي قدماً في تنفيذ هذا النشاط المهم.

وإنني لاتطلع لاستجابتكم لطبيبي هذا، وأود أن أعبر عن تقديرني لدعمكم المستمر لتعزيز برامج المنظمة وأنشطتها (WMO).

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،



(إ). ماناييكوفا
عن الأمين العام