



22 آذار/ مارس 2017

الرسالة رقم: 10108/2017/OBS/OSD/AMDAR TF

الموضوع: المساهمة في الصندوق الاستئماني للفريق المعني بإعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR)

تحية طيبة وبعد،

لعلكم تتذكرون أن نظام الرصد لإعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR) قد أصبح الآن مكوناً عاملاً تماماً في النظام العالمي للرصد (GOS) التابع لبرنامج المراقبة العالمية للطقس (WWW) التابع للمنظمة (WMO). ومسؤولية المنظمة (WMO) عن النظام (AMDAR) فيما يتعلق بإجراء صيانة مستمرة للنظام وتطويره يتولى أمرها فرقتا خبراء تابعتان للمنظمة (WMO)، وهما فرقة الخبراء التابعة للجنة النظم الأساسية (CBS) والمعنية بنظم الرصد على متن الطائرات (ET-ABO) وفرقة الخبراء التابعة للجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO) والمعنية بالرصد على متن الطائرات (ET-AO)، ويشار إليهما معاً باسم برنامج الرصد على متن الطائرات (ABOP).

ويظل دعم هاتين الفرقتين وبرنامج عملهما وأنشطتهما يأتي من الصندوق الاستئماني للنظام (AMDAR) في إطار الاختصاصات المتفق عليها والمعتمدة¹.

وقد وضعت فرقتا البرنامج (ABOP) إستراتيجية شاملة وخطة عمل وميزانية تستند إلى الأنشطة المتعلقة بالرصدات على متن الطائرات وبالنظام (AMDAR)، ومستمدة من خطة التنفيذ التابعة للجنة (CBS) لتطوير نظم الرصد العالمية (GOS)³.

وقام البرنامج (ABOP) خلال عام 2016 بتنسيق واستكمال أعماله للاضطلاع بالأنشطة وتحقيق النتائج التالية:

(أ) نظم حلقتي عمل إقليميتين حول النظام (AMDAR) في بنما العاصمة، بنما (آب/ أغسطس 2016)، وفي أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة (تشرين الثاني/ نوفمبر 2016)؛

¹ انظر: http://www.wmo.int/pages/prog/www/GOS/ABO/documents/AMDAR_TF_ToR_Jan2013_Approved.pdf

² انظر: http://www.wmo.int/pages/prog/www/GOS/ABO/ABO_Work_Program.html

³ انظر التقرير الفني 2013-04 للنظام العالمي المتكامل للرصد (WIGOS)، خطة تنفيذ تطوير النظم العالمية للرصد (EGOS-IP): http://www.wmo.int/pages/prog/www/wigos/technical_reports.html

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

صورة إلى: رئيس لجنة النظم الأساسية (CBS) ()
 رئيس لجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO) ()
 رئيس فرقة الخبراء التابعة للجنة (CBS) والمعنية بنظم الرصد على متن الطائرات (ET-ABO) (العلم)
 رئيس فرقة الخبراء التابعة للجنة (CIMO) والمعنية بالرصد على متن الطائرات (ET-AO) ()

- (ب) واصل إعداد وتنفيذ خطط التنفيذ الإقليمية للرصد على متن الطائرات بالتعاون مع الاتحادات الإقليمية التابعة للمنظمة (WMO)؛
- (ج) استكمل اللانحة الفنية الجديدة ودليل الرصد من على متن السفن، التي اعتمدهما لجنة النظم الأساسية (CBS) في تشرين الثاني/ نوفمبر 2016؛
- (د) عمل مع النظام (AMDAR) التابع لشبكة المرافق الأرصاد الجوية الأوروبية (EUMETNET) لتوفير بيانات تابعة للنظام (AMDAR) إضافية لأفريقيا؛
- (هـ) استكمل متطلبات تشغيل المركز العالمي للبيانات للرصدات من على متن السفن.

المساهمة في الصندوق الاستئماني للنظام (AMDAR)

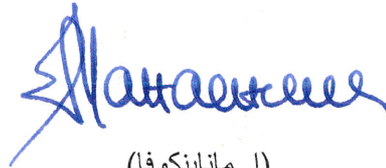
إنكم مدعوون، عملاً بالقرار 22 (Cg-17)، إلى المساهمة في الصندوق الاستئماني للنظام (AMDAR) لتقديم الدعم للتطوير الفني وبناء القدرات المتعلقة بالنظام (AMDAR)، لا سيما للأنشطة الهامة جداً الجارية الميمنة أدناه والمرتبطة ببرنامج الرصد على متن الطائرات (ABOP):

- (أ) تكاليف الاتصالات لدعم تقديم بيانات النظام (AMDAR) على الصعيد الدولي في المناطق التي تنسم بضالة البيانات الخاصة بالهواء العلوي، بما فيها أفريقيا؛
- (ب) التشاور للتنسيق الفني وإدارة المشاريع لتوسيع وتعزيز النظام (AMDAR) عالمياً؛
- (ج) حضور المنتديات والاجتماعات الأخرى الخاصة بمعايير الطيران؛
- (د) تنظيم حلقات عمل فنية وحلقات دراسية واجتماعات تدعم تطوير النظام (AMDAR) على الصعيدين الوطني والإقليمي.

ولعلمكم ترغبون، بدلاً من ذلك، في النظر في تقديم الدعم لأنشطة محددة يجري الاضطلاع بها حالياً في برنامج عمل الرصدات على متن الطائرات.

وسأكون ممتنة للغاية إذا ما تفضلتم بإبلاغي بما إن كان بلدكم سيساهم في الصندوق الاستئماني للنظام (AMDAR) في عام 2017 دعماً لأنشطة برنامج الرصد على متن الطائرات والمشاريع والمبادرات ذات الصلة. وإذا كان الأمر كذلك، فالرجاء التكرم بالإشارة سريعاً إلى المبلغ الذي يمكنكم المساهمة به في الصندوق الاستئماني، أو بنوع الدعم الذي لديكم استعداد لتقديمه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(إ. ماناينكوبا)
عن الأمين العام