



جنيف، 22 نيسان / أبريل 2013

OBS/OSD/AIR/AMDAR-Cont.-2013

الرسالة رقم:

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

تحية طيبة وبعد،

لعلم تذكرون أن الفريق المعنى بإعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR) قد أنشئ في آذار / مارس 1998 وفقاً لتوجيهات الدورة التاسعة والأربعين للمجلس التنفيذي (1997) القاضية بإنشاء فريق لتنسيق عمليات إعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR) وتعزيزها وتطويرها على النطاق العالمي، لتعزيز المكون الخاص بالهواء العلوي في النظام العالمي للرصد (GOS) التابع لبرنامج المراقبة العالمية للطقس (WWW).

وفي عام 2012، أنجز الفريق المعنى بنظام (AMDAR) والأمانة العملية المتفق عليها والخاصة بوضع اللمسات النهائية لإدماج برنامج نظام (AMDAR) في هيكل اللجان الفنية¹ التابعة للمنظمة (WMO). وشكلت فرقة خبراء معنية بنظم الرصد المركبة على متن الطائرات في إطار لجنة النظم الأساسية (CBS)، ووافقت كل من الفريق المفتوح العضوية المعنى بال المجال البرنامجي الخاص بنظم الرصد المتكاملة (OPAG-IOS) للفترة 2013-2016 ولجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO) على تشكيل فرق عمل معنية بنظم الرصد المستندة إلى الطائرات. وستتوفر هاتان الفرقان معاً إرثاً من الفريق المعنى بإعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR) التابع للمنظمة (WMO)، وستستمر برامج وأنشطة عملهما في تلقي الدعم من الصندوق الاستئماني للفريق (AMDAR) بموجب الاختصاصات المتفق عليها والمعتمدة¹. ونتيجة لهذه النتيجة وكما أشير في رسالة وجهت إلى أعضاء الفريق (AMDAR) التابع للمنظمة (WMO) في كانون الثاني / يناير 2013 (11688-13/OBS/OSD/AIRIAMDAR Panel) في دورته الخامسة عشرة (بoulder، الولايات المتحدة الأمريكية، تشرين الثاني / نوفمبر 2012) على أن الهياكل الضرورية للحكومة والإدارة توجد الآن داخل المنظمة (WMO)، وعلى أنه ينبغي إخلاء جميع مكاتب الفريق (AMDAR) وعلى أن تتوقف جميع أنشطة الفريق (AMDAR) بنهاية الدورة.

¹ انظر http://www.wmo.int/pages/prog/www/GOS/ABO/ABO_Work_Program.html

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديرى مراقب الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية التابعة لأعضاء المنظمة) (PR-6698)

صورة إلى: رئيس لجنة النظم الأساسية (CBS)
رئيس لجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO)
رئيس فرق الخبراء التابعة لجنة النظم الأساسية والمعنية بالرصدات من على متن (للعلم)
الطائرات (CBS/ET-ABO)

ووضعت فرق لجنة النظم الأساسية (CBS) ولجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO) بالفعل إستراتيجية شاملة، وخطة عمل وميزانية تستند إلى خطة عمل الفريق (AMDAR) التابع للمنظمة (WMO) والإجراءات المتعلقة بنظم الرصد المركبة على متن الطائرات (AMDAR) والمستمدة من خطة التنفيذ التابعة للجنة (CBS) لتطوير النظام العالمي للرصد (GOS). وستعتمد خطة العمل هذه على الإنجازات الهامة الحالية للفريق (AMDAR) والتي تشمل ما يلي:

- استكمال دراسة بشأن الغطاء الذي يوفره نظام (AMDAR) وتوجيهه لتعيين شركات الطيران في المستقبل، وصياغة الخطط لنهج جديد ونشط لتوسيع نطاق نظام (AMDAR) وتعزيزه، بما في ذلك تعيين موظف مسؤول عن تطوير النظام (AMDAR)؛
- البدء في العمل على إعداد خطة تنفيذ بشأن القدرة على استشعار بخار الماء للنظام (AMDAR)؛
- استضافة حلقة العمل المعنية بإدارة بيانات نظام الرصد من الطائرات، التي عُقدت في جنيف في الفترة 5-8 حزيران / يونيو 2012؛
- التعاون مع الإدارة الفيدرالية للطيران بالولايات المتحدة الأمريكية ومع منظمات أخرى من أجل تحديد نهج معياري إزاء الاضطرابات وتطبيق معدل تشتت الحركة الدوامية داخل النظام (AMDAR)؛
- الاقتراب من استكمال العمل بشأن معيار متطلبات البرمجيات على متن الطائرات للنظام (AMDAR)؛
- إنشاء موقع "الأنباء واللقاءات" لدعم أنشطة التوعية للنظام (AMDAR)، وإنتاج ونشر النسخ الأربع الأولى من النشرة الإخبارية لفريق (AMDAR) التابع للمنظمة (WMO)، وتتفقح وتحديث الموقع الشبكي لعمليات نظم الرصد على متن الطائرات والتابعة للمنظمة (WMO).

وللمزيد من المعلومات انظر التقرير النهائي للدورة الخامسة عشرة لفريق (AMDAR) التابع للمنظمة (WMO).

المُساهمة في الصندوق الاستئماني لنظام إعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR)

تماشياً مع القرار 3 (Cg-XVI)، إنكم مدعاونون تقديم دعم مالي للصندوق الاستئماني لنظام (AMDAR) لضمان استمرارية تقديم الدعم للتطوير الفني وبناء القدرات المتعلقة بالنظام (AMDAR)، لاسيما للأنشطة الهامة جداً التالية والمرتبطة ببرنامج عمليات الرصد على متن الطائرات:

- تعيين موظف مسؤول عن التطوير في النظام (AMDAR) لدعم تنسيق تطوير برامج (AMDAR) الوطنية والإقليمية؛
- الأعمال الاستشارية بشأن مسائل مختلفة بما في ذلك: دراسة بشأن الآثار الحالية والمقبلة للاتصالات والتكنولوجيا على النظام (AMDAR)؛
- حضور منتديات معايير الطيران والمجتمعات الأخرى؛
- عقد حلقات عمل فنية وحلقات دراسية؛
- تطوير برمجيات (AMDAR)؛
- إنشاء مركز عالمي لبيانات الرصد على متن الطائرات.

المُساهمات في دعم أنشطة ومبادرات محددة

لعلمكم ترغبون أيضاً في النظر في تقديم الدعم لأنشطة محددة غير ممولة حالياً تتعلق بالبرنامج:

- 1 تطوير وحدة تدريب ومعلومات على شبكة الإنترنت بشأن (AMDAR) بتكلفة متوقعة تقدر بحوالي 100 000 فرنك سويسري؛ و/أو
- 2 الحصول على شهادات عامة للطائرات لتنفيذ قياسات بخار الماء الخاصة بنظام (AMDAR) بتكلفة متوقعة قدرها 400 000 – 300 000 فرنك سويسري حسب نوع الطائرات.

أو، لعلكم ترغبون في النظر في تقديم دعم لأنشطة محددة مستمرة في برنامج العمل لعمليات الرصد على متن الطائرات.

ومن ثم، سأكون ممتنًا لو تفضلتم بإبلاغي بما إن كان بلدكم سيسهم في الصندوق الاستئماني لنظام (AMDAR) في عام 2013 دعماً لأنشطة النظام (AMDAR) والمشاريع والمبادرات ذات الصلة. وإذا كان الأمر كذلك، فإنني أقدر أيما تقدير إذا ما تكررتكم بالإشارة سريعاً إلى المبلغ الذي يمكنكم المساهمة به في الصندوق الاستئماني، أو بنوع الدعم الذي لديكم استعداد لتقديمه.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(ج. لنغواسا)
عن الأمين العام