



جنيف، 16 نيسان/أبريل 2012

الرسالة رقم: 11629-12/OSD/MAR/JTA-32

عدد المرفقات: 1 (متوافر بالإنجليزية فقط)

الموضوع: الاجتماع الثاني والثلاثون لاتفاق التعريفات الجماعي (JTA-32) بخصوص نظام إعادة بث البيانات وتحديد موقع المنصات (Argos)، فريمنتل، أستراليا، 10-8 تشرين الأول/أكتوبر 2012

الإجراءات المطلوبان: '1' إبلاغ الأمانتين في موعد غايته 31 تموز/يوليو 2012 باسم الممثل الذي سيحضر (بأسماء الممثلين الذين سيحضرون) الاجتماع

'2' تقديم تعليقات ومقررات بشأن بنود جدول الأعمال ذات الصلة، وتقرير وطني، في موعد غايته 31 آب/أغسطس 2012

تحية طيبة وبعد،

يسريني أن أعلن، نيابة عن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC)، أن الاجتماع الثاني والثلاثين لاتفاق التعريفات الجماعي (JTA) بخصوص نظام إعادة بث البيانات وتحديد موقع المنصات (Argos) سيعقد في فندق Esplanade Hotel، في الفترة 8-10 تشرين الأول/أكتوبر 2012. وسيعقد هذا الاجتماع مباشرة عقب انعقاد الدورة الثامنة والعشرين لفريق التعاون في مجال المحطات العالمية لجمع البيانات (DBCP) (6-7 تشرين الأول/أكتوبر 2012)، التي تصدر الدعوات إلى حضورها في رسالة منفصلة.

إلى: ممثل البلدان لدى اتفاق التعريفات الجماعي (JTA) بخصوص نظام إعادة بث البيانات وتحديد موقع المنصات (Argos)

صورة إلى: الممثلين الدائمين للبلدان المشاركة في اللجنة الفنية المشتركة بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات والمعنية بعلوم المحيطات والأرصاد الجوية (JCOMM) (توزيع محدود)
(البحرية)
الجهات المعنية باتخاذ الإجراءات في اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) للبلدان (IOC)
المشاركة في اللجنة الفنية المشتركة (JCOMM) (توزيع محدود)
(العلم)
الوفود الدائمة لدى اليونسكو من الدول الأعضاء في اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC)
(IOC)
(الأمين التنفيذي للجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) التابعة لليونسكو
(المشاركون في الاجتماع الحادي والثلاثين لاتفاق التعريفات الجماعي (JTA-31)

وسيتوافر جدول الأعمال المؤقت وكذلك وثائق العمل الأخرى الخاصة بالدورة على الموقع الشبكي التالي:
وسيعقد الاجتماع باللغة الإنجليزية فقط. <http://www.jcomm.info/jta-32>

ومن الجدير بالذكر أن الغرض من تنظيم هذا الاجتماع هو تعزيز استعمال نظام إعادة بث البيانات وتحديد موقع المنصات (Argos)، من أجل تحديد موقع المحطات العائمة وغيرها من المنصات، المحيطية والأرضية، وجمع البيانات منها بمنح تعريفات تفصيلية للمستخدمين الحكوميين. ولذلك، يسرنا أن ندعوك إلى إرسال من يمثلكم في هذا الاجتماع.

ويرجى التفضل بإبلاغ أمانة المنظمة (WMO) في موعد غايته 31 تموز / يوليو 2012 بما إذا كنتم تعترمون بإرسال من يمثلكم في هذا الاجتماع. وفي حالة اعترافكم المشاركة، يرجى موافقتنا باسم (باسماء) من سيمثلكم. ومن الجدير باللحظة أن اللجنة الدولية الحكومية (IOC) والمنظمة (WMO) لا توفران، وفقاً للإجراءات المقررة، أي مساعدة مالية لمشاركة المندوبين في الاجتماع.

وكما درجت العادة في الدورات السابقة، يرجى منكم التفضل بتقديم تقريركم الوطني بشأن الحالة الراهنة وخطكم المستقبلية بشأن استخدام النظام (Argo) وفقاً للنسق المرفق طيه (لا ينبغي الخلط بينه وبين النسق المستخدم لتقديم التقارير الوطنية لفريق التعاون في مجال المحطات العائمة لجمع البيانات (DBCP)) وذلك في موعد غايته 31 آب / أغسطس 2012. ويمكن أيضاً، كحل بديل (وهو ما يوصي به بشدة)، الحصول على الاستماراة المحوسبة من الموقع الشبكي سالف الذكر، حيث تتواجد الاستماراة بنصي Word و PDF، لتنزيلها ثم استيفائها وإعادة إرسالها بالبريد الإلكتروني في موعد لا يتجاوز 31 آب / أغسطس 2012 إلى عنوان البريد الإلكتروني التالي:

echarpentier@wmo.int

وأخيراً، سيتوافر عما قريب وثيقة معلومات تبين المكان المحدد للجتماع وترتيبات الإقامة بالفنادق وبعض المعلومات المحلية الأخرى وذلك على الموقع الشبكي المذكور أعلاه.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(ج. لنغواسا)
عن الأمين العام

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

=====

11629-12/OSD/MAR/JTA-32, ANNEX

FORMAT FOR THE NATIONAL REPORTS TO THE JTA
(JTA National Report on Current and Planned Argos Use)

Year: 2012

Country:

(please delete text in italic and replace with actual information)

Section 1. Overall Summary

The objective of this section is to provide a short narrative statement that characterizes a country's ARGOS participation, programme, and future directions. This section can also be looked at as an abstract of section 2 – section 6.

Section 2. User Types by family (Table of PTT use by the country)

(please complete the table below based on actual and estimated use for the current year)

	Average active PTTs per month	Total PTT.Years
Buoys and others		
Profiling floats		
Animals		
Fixed stations		
TOTAL		

The objective of this section is to provide some data on platform distribution and use. Historical graphs and charts depicting the country's programme are encouraged.

Section 3. Technological Changes that Affect User Requirements

This objective of this section is to provide information on any advances in instrument development, techniques, or other technology that may affect future development of the ARGOS system.

Section 4. User issues, problems, and level of satisfaction with ARGOS

The objective of this section is to highlight any user issues that need to be brought to the attention of the JTA and CLS Executives.

Section 5. Successful programme use of ARGOS

The objective of this section is to highlight the successful use of ARGOS in helping users achieve their objective.

Section 6. Analysis of Local Operational Issues

The objective of this section is to present any ARGOS issue that affects users in a particular location, country, or platform family that may not be shared by other user groups.