

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

Ref.: 08865/2018-LCP

9 نيسان / أبريل 2018

08049/2018/OBS/SAT/CM-14

الرسالة رقم:

عدد المرفقات: 1 (متوافر بالإنكليزية فقط)

الموضوع: الدورة الرابعة عشرة للاجتماع التشاوري بشأن السياسات الرفيعة المستوى للمسائل الخاصة بالسوائل (CM-14)، جنيف، سويسرا، 23 حزيران / يونيو 2018

الإجراء المطلوب: تأكيد الحضور في أقرب وقت ممكن، على ألا يتجاوز ذلك 25 نيسان / أبريل 2018

تحية طيبة وبعد،

يسريني أن أدعوكم إلى حضور الدورة الرابعة عشرة للاجتماع التشاوري التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) بشأن السياسات الرفيعة المستوى للمسائل الخاصة بالسوائل (CM-14)، الذي سيُعقد في مقر المنظمة (WMO) بجنيف، سويسرا، في 23 حزيران / يونيو 2018، على هامش الدورة السبعين للمجلس التنفيذي، التي ستُعقد في الفترة 20-29 حزيران / يونيو 2018.

وطبقاً لتجهيزات المؤتمر العالمي السابع عشر للأرصاد الجوية (2015)، ستركز الدورة (CM-14) على المواضيع التالية التي تهم المنظمة (WMO) بدرجة كبيرة:

(أ) نظام الرصد الفضائي القاعدة التابع للمنظمة (WMO)، وإسهاماته في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030؛

(ب) سياسات تبادل البيانات؛

(ج) الهيكل الفيزيائي لمراقبة المناخ من الفضاء؛

(د) المسائل المستجدة والفرص المتاحة.

ومرفق طي هذه الرسالة جدول الأعمال المؤقت للاجتماع. وستتوافر وثائق العمل الخاصة بالاجتماع على الموقع الشبكي التالي: <http://www.wmo.int/pages/prog/sat/meetings/CM-14.php>. ويتوافر أيضاً تقرير الدورة الثالثة عشرة للاجتماع التشاوري على الموقع التالي: http://www.wmo.int/pages/prog/sat/documents/CM-13_Final-Report.pdf. تيسيراً للرجوع إليه.

إلى: الممثلين الدائمين لأستراليا والأرجنتين والبرازيل وكندا والصين وهونغ كونغ، الصين والهند وإندونيسيا وفرنسا وألمانيا واليابان وجمهورية كوريا والاتحاد الروسي والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية، لدى المنظمة (WMO)؛ ورؤساء الاتحادات الإقليمية التابعة للمنظمة (WMO)؛ ورؤساء اللجان الفنية التابعة للمنظمة (WMO)؛ والمدير العام لكل من وكالة الفضاء الأوروبية (ESA) والمنظمة الأوروبية لاستخدام السواتل الخاصة بالأرصاد الجوية (EUMETSAT) والمديرية العامة التابعة للمفوضية الأوروبية (DG GROW)، ومديري الفريق المخصص المعنى برصدات الأرض (GEO) ومكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي (UNOOSA) (توزيع محدود).

والرجاء تأكيد حضوركم وملحوظاتكم وتعليقكم على جدول الأعمال المؤقت (بما في ذلك البند الفرعى 2.2.3) في أقرب وقت ممكن، على ألا يتجاوز ذلك 25 نيسان / أبريل 2018، على عنوان البريد الإلكتروني: ychu@wmo.int مع إرسال نسخة على العنوان الإلكتروني التالي:

ويحدونا الأمل أن تتحمل حكومة بلدكم تكاليف المشاركة.

وأود أن أشكركم على دعمكم المستمر لتعزيز برامج المنظمة (WMO) وأنشطتها.

وتفضلو بقبول فائق الاحترام،



(و. تشانع)
عن الأمين العام

CONSULTATIVE MEETINGS
ON HIGH-LEVEL POLICY ON SATELLITE MATTERS

ITEM: 1.2

FOURTEENTH SESSION

GENEVA, SWITZERLAND, 23 JUNE 2018

Original: ENGLISH

PROVISIONAL AGENDA**1. ORGANIZATION OF THE SESSION**

- 1.1 Opening of the session
- 1.2 Adoption of the agenda

**2. WMO SPACE-BASED OBSERVING SYSTEM AND ITS CONTRIBUTIONS TO
IMPLEMENTING THE 2030 AGENDA FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

- 2.1 Report on UNISPACE+50 and the Space 2030
- 2.2 Space-based Component of the WIGOS Vision 2040
 - 2.2.1 Progress Briefing of WIGOS Vision 2040
 - 2.2.2 ESA/EC/EUMETSAT Vision on Earth Observations (Copernicus), including GHG missions
 - 2.2.3 Other Space Agency Future Visions - see Strategy (to be detailed based upon feedback)
- 2.3 Discussion and conclusions

3. DATA EXCHANGE POLICIES

- 3.1 Commercial meteorological satellite data providers
- 3.2 Update on NOAA Commercial Space Policy
- 3.3 Update on WMO Data Policy (Resolutions 40, 60)
- 3.4 Discussion and conclusions

4. PHYSICAL ARCHITECTURE OF CLIMATE MONITORING FROM SPACE

- 4.1 Report from the 9th Meeting of the CEOS/CGMS Working Group on Climate
- 4.2 Discussion and conclusions

5. EMERGING ISSUES AND OPPORTUNITIES

- 5.1 Green-House Gas Missions
- 5.2 High-Elliptical Orbit Missions
- 5.3 GEO Microwave Platforms and Payloads
- 5.4 Small satellite technologies, including CubeSat Platforms
- 5.5 Discussion and conclusions

6. ANY OTHER BUSINESS**7. CLOSURE OF THE SESSION**