

# 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

Наш исх.: 08049/2018/OBS/SAT/CM-14

9 апреля 2018 г.

Приложение: 1 (имеется только на английском языке)

Вопрос: Четырнадцатая сессия Консультативного совещания для обсуждения политики по спутниковым вопросам на высоком уровне, Женева, Швейцария, 23 июня 2018 г.

Предлагаемые меры: Подтверждение участия как можно скорее, но не позднее **25 апреля 2018 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Рад пригласить Вас принять участие в четырнадцатой сессии Консультативного совещания Всемирной метеорологической организации (ВМО) для обсуждения политики по спутниковым вопросам на высоком уровне (КС-14), которая состоится 23 июня 2018 г. в штаб-квартире ВМО в Женеве, Швейцария, совместно с семидесятой сессией Исполнительного совета (ИС-70), которая будет проводиться с 20 по 29 июня 2018 г.

В соответствии с руководящими указаниями Семнадцатого Всемирного метеорологического конгресса (2015 г.) в ходе проведения КС-14 основное внимание будет уделено следующим темам, имеющим высокую значимость для ВМО:

- a) космическая система наблюдений ВМО и ее вклад в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- b) политика обмена данными;
- c) физическая архитектура для мониторинга климата из космоса;
- d) возникающие проблемы и возможности.

В приложении к настоящему письму содержится предварительная повестка дня совещания. Рабочие документы совещания будут размещены по адресу: <http://www.wmo.int/pages/prog/sat/meetings/CM-14.php>. Для справки, отчет о тринадцатой сессии Консультативного совещания, состоявшегося в 2016 г., доступен по ссылке: [http://www.wmo.int/pages/prog/sat/documents/CM-13\\_Final-Report.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/sat/documents/CM-13_Final-Report.pdf).

Постоянным представителям Австралии, Аргентины, Бразилии, Германии, Гонконга (Китай), Индии, Индонезии, Канады, Китая, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Франции и Японии при ВМО; президентам региональных ассоциаций ВМО; президентам технических комиссий ВМО; генеральным директорам ЕКА, ЕВМЕТСАТ, в Генеральный директорат по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП Европейской комиссии, директорам ГЕО, УВКП (распространение ограниченное)

Был бы признателен, если бы Вы подтвердили свое участие, а также направили свои комментарии и отзывы по поводу предварительной повестки (включая п. 2.2.3) как можно скорее, но не позднее **25 апреля 2018 г.** по следующему адресу электронной почты: [wbalogh@wmo.int](mailto:wbalogh@wmo.int) с копией на адрес [ychu@wmo.int](mailto:ychu@wmo.int).

Выражается надежда на то, что расходы на Ваше участие будут покрыты правительством вашей страны.

Хотел бы поблагодарить Вас за неизменную поддержку в содействии программам и деятельности ВМО.

С уважением,



(В. Чжан)

за Генерального секретаря

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
-