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 wmp@wmp.int – www.wmp.int

> TEMPS • CLIMAT • EAU TEMPS • CLIMAT • EAU WEATHER • CLIMATE • WATER



الرسالة رقم: OBS/SAT/ICTSW

جنيف، 13 آذار / مارس 2012

عدد المرفقات: 2 (متوافران بالإنكليزية فقط)

الموضوع: فرقة التنسيق المشتركة بين البرامج والمعنية بالطقس الفضائي

تحية طيبة وبعد،

أقر المؤتمر العالمي السادس عشر للأرصاد الجوية للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) بضرورة أن يبذل أعضاء المنظمة جهوداً منسقة لتلبية الاحتياجات الرصدية والخدمية للحماية من المخاطر العالمية للطقس الفضائي. ودعا المؤتمر البرنامج الفضائي للمنظمة (WMO) أن يعد، من خلال فرقة التنسيق المشتركة بين البرامج والمعنية بالطقس الفضائي (ICTSW)، خطط عمل قريبة الأجل وبعيدة الأجل، يشمل التعليم والتدريب، وإلى أن يعمل مع الاتحادات الإقليمية للمنظمة (WMO) لتنفيذ إستراتيجية منسقة للطقس الفضائي.

والغرض من هذه الرسالة هو إبلاغكم بالإنجازات المبكرة لفرقة التنسيق (ICTSW)، والتماس مشاركة أعضاء المنظمة على نطاق واسع في هذا المسعى.

وقد أنشئت فرقة التنسيق (ICTSW) في أيار/ مابو 2010 تحت رعاية لجنة النظم الأساسية (CBS) ولجنة الأرصاد الجوية للطيران (CAeM). وتضم هذه الفرقة حالياً خبراء من ثلاثة عشر عضواً بالمنظمة (WMO) وست منظمات دولية. وستجدون في المرفقين 1 و2 بهذه الرسالة القائمة الحالية بأعضاء فرقة التنسيق (ICTSW)، وكذلك اختصاصاتها وأهدافها الأولية.

وقد حققت بالفعل فرقة التنسيق (ICTSW) إنجازات هامة في أول عامين من أنشطتها:

- تم تحديد الاحتياجات الرصدية كامتداد لعملية الاستعراض المستمر للاحتياجات (RRR)، وقد سُجلت هذه الاحتياجات الرصدية في قاعدة البيانات الشبكية لمتطلبات الاستعراض المستمر للاحتياجات (RRR) (http://www.wmo-sat.info/db) في إطار تطبيقة باسم "space weather"؛
- إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) (أو مديري مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية التابعة لأعضاء المنظمة) (PR-6632)
  - صورة إلى: رئيس ونائب رئيس لجنة النظم الأساسية (CBS) ) رئيس ونائب رئيس لجنة الأرصاد الجوية للطيران (CAeM) ) (للعلم) رؤساء الاتحادات الإقليمية

- أجريت عملية اختيار أولي للنواتج التشغيلية للطقس الفضائي وأنشئت بوابة لنواتج الطقس الفضائي لإتاحة الوصول بشكل موحد لهذه النواتج (http://www.wmo.int/pages/sat/spaceweather-productportal en.php). وهذه خطوة أولى على طريق تنسبق نواتج الطقس الفضائي بما يتماشى مع مبادئ ومعايير النظم العالمية المتكاملة للرصد (WiGOS) ونظام معلومات المنظمة (WIS). وقد فتحت هذه البوابة للجمهور في كانون الثاني/ يناير 2012 في اجتماع الجمعية الأمريكية للأرصاد الجوية في نيو أورلينز، الولايات المتحدة الأمريكية؟
- علاوة على ذلك، حدّثت الولايات المتحدة الأمريكية نموذجاً تدريبياً، وتعتزم الصين ترجمته إلى الصينية، وتتولى صيانة وصلات هذا النموذج مبادرات دولية ذات صلة منها المرفق الدولي للبيئة الفضائية (ISES) والفريق العامل التابع للجنة الأمم المتحدة لاستخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية (COPUOS) والمعني بالاستدامة الطويلة الأجل للأنشطة الفضائية، بهدف تحقيق التآزر بين هذه المستويات المختلفة من الجهود.

وسينصب تركيز أنشطة فرقة التنسيق (ICTSW) في الأشهر القادمة على ما يلي: '1' تقييم القدرات والخطط الرصدية للفضاء الخارجي لتحديد الثغرات في الرصد ومعالجتها، '2' التعاون مع منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO) في خصائص خدمات الطقس الفضائي للطيران العالمي. وسينظر فيما بعد في النواتج والخدمات المقدمة لمجالات التطبيق الأخرى، بغية تحديد أفضل الممارسات والإجراءات التشغيلية لإعداد المعلومات والإنذارات الروتينية وإصدارها.

ومن أجل كفالة أن تستفيد فرقة التنسيق (ICTSW) على أوسع نطاق ممكن من الخبرات وأن تكون في وضع يسمح لها بمراعاة الإيجابيات في كافة أعضاء المنظمة (WMO)، فمن المستحسن تماما أن يشارك في هذه الفرقة كل عضو لديه خبرات ومشاركات وطنية أو دولية في الفضاء الخارجي. ولذا أود أن أجدد دعوتي لكافة الممثلين الدائمين إلى أن يقوموا، إن لم يكونوا قد فعلوا ذلك بالفعل، بتسمية خبير للمشاركة في فرقة التنسيق (ICTSW). وأود أن أشير إلى أن الخبراء العاملين في فرقة التنسيق (ICTSW) ليسوا بالضرورة من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs)، كما يتضح من المرفق 1 بهذه الرسالة، إذ إن ليست جميع المرافق الوطنية (NMHSs) لديها برنامج للفضاء الخارجي في اختصاصها. ولذا، فإنني أشجع الممثلين الدائمين على الاتصال بالهيئات ذات الصلة في بلدانهم، والتي تمثل على أفضل وجه القدرات والمصالح الوطنية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

· Al (ج. لنغواسا)

رب. صوبت) عن الأمين العام

## WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

### **OBS/SAT/ICTSW, ANNEX I**

## ICTSW MEMBERS

(as of February 2012)

WMOMEMBER	NAME	ORGANIZATION
AUSTRALIA	Dr Phil Wilkinson	Ionospheric Prediction Service Bureau of Meteorology
BELGIUM	Dr Ronald Van der Linden	Observatoire royal de Belgique
	Professor René Warnant	Institut royal de Belgique
BRAZIL	Dr Hisao Takahashi	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
CANADA	Dr Larisa Trichtchenko	Geomagnetic Laboratory
CHINA	Dr Wang Jingsong	National Satellite Meteorological Centre, CMA
	Dr Zhang Xiaoxin ( <b>Co-chair)</b>	National Satellite Meteorological Centre, CMA
ETHIOPIA	Ms Yitaktu Tesfatsion	National Meteorological Agency
FINLAND	Dr Kirsti Kauristie	Finnish Meteorological Institute
GERMANY	Dr Norbert Jakowski	German Aerospace Center
JAPAN	Dr Ken Murata	National Institute of Information and Communication Technology (NICT)
	Mr Shinichi Watari	National Institute of Information and Communication Technology (NICT)
REPUBLIC OF KOREA	Dr Seok-Hee Bae	Radio Research Agency
	Dr Daeyun Shin	National Meteorological Satellite Center Korea Meteorological Administration (KMA)
RUSSIAN FEDERATION	Dr Vyacheslav A. Burov	Roshydromet Institute of Applied Geophysics
UNITED KINGDOM	Dr David Jackson	Met Office
UNITED STATES OF AMERICA	Dr Joseph M. Davila	NASA Goddard Space Flight Center
	Dr James N. Head	U.S. Department of State
	Dr Terrance Onsager ( <b>Co-chair)</b>	National Weather Service (NWS) Space Weather Prediction Center (SWPC)
	INTERNATIONAL OR	GANIZATIONS
European Space Agency (ESA)		Dr Alain Hilgers
International Civil Aviation Organization (ICAO)		Mr R. Romero
International Space Environment Service (ISES)		Dr David H. Boteler
Internacional Telecommunications Union (ITU)		Mr Sergio Buonomo
		Mr David Botha
United Nations Office for Outer Space Affairs (UNOOSA)		Prof Hans Haubold

## WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

#### OBS/SAT/ICTSW, ANNEX II

#### ICTSW TERMS OF REFERENCE AND INITIAL OBJECTIVES

#### Background:

Space Weather affects meteorological satellites and radio-communications, two key components of meteorological operations. It also affects important economic activities such as aviation, spacecraft operations, electric power transmission, radio communication, and satellite-based navigation. These activities involve major users of meteorological services, therefore there is a potential for synergy between the emerging operational activities in the area of Space Weather and current WMO activities regarding meteorological service delivery to these user communities.

The main international coordination mechanism for Space Weather is currently the International Space Environment Service (ISES). As Space Weather is evolving from research to operational services the ISES, in 2007, has expressed interest for cooperating with WMO, considering that the WMO framework would be appropriate to enhance international cooperation on operational aspects of Space Weather, and that several WMO Members have placed Space Weather activities under the authority of their National Meteorological or Hydrological Services. WMO has responded favourably to ISES and agreed, in 2008, to engage in this field, in partnership with relevant international organizations.

The Inter-Programme Coordination Team for Space Weather (ICTSW) has been established to carry out the activities described below, in accordance with the Terms of Reference defined by the WMO Commission for Basic Systems (CBS) and Commission for Aeronautical Meteorology (CAeM). The overarching goal of the ICTSW is to facilitate, in partnership with ISES and other organizations, the international coordination of space weather observations, data, products, and services, building on the respective assets of ISES and of WMO.

#### Terms of Reference and Initial Objectives:

A near-term (one to two years) objective of the ICTSW is to demonstrate value to WMO Members by identifying and documenting one or more specific examples of the coordination of key space weather information that leads to improved services. Following the activities outlined within each of the Terms of Reference, an initial Work Plan will be developed and implemented.

## (a) Standardization and enhancement of Space Weather data exchange and delivery through the WMO Information System (WIS):

- 1. Review the current status of data formats, exchange procedures, and delivery mechanisms, and identify the feasibility and benefits of using WIS;
- 2. Identify and prioritize space weather observations and products for which there would be a benefit from their inclusion in WIS;
- 3. Review the possible implementation of WIS interoperability standards and conventions (file naming, metadata, catalogue search);
- 4. Develop a work plan with a timeline for the incorporation of some initial space weather observations in WIS.

#### ANNEX II, p. 2

# (b) Harmonized definition of end products and services, including, for example, quality assurance guidelines and emergency warning procedures, in interaction with aviation and other major application sectors:

- Include the products and services and assessments of quality from all International Space Environment Service (ISES) Regional Warning Centers. Each ICTSW member can contribute a description of the end products and services they currently provide and/or their interests and priorities for future services;
- 2. Coordinate with the International Civil Aviation Organization (ICAO) International Airways Volcano Watch Operations Study Group (IAVWOPSG) on supporting operational requirements for airline navigation, communication, and radiation issues;
- 3. Identify opportunities to coordinate existing services and high priority service needs, with an emphasis on the aviation and other major application sectors;
- 4. Develop a work plan to initiate the harmonization of end products and services and document high priority service needs.
- (c) Integration of Space Weather observations, through review of space- and surfacebased observation requirements, harmonization of sensor specifications, monitoring plans for Space Weather observation:
  - 1. Obtain space weather requirements from the ISES Regional Warning Centers and other applicable organizations;
  - Catalogue the space weather data currently available in near real time and the data services planned for future deployment. Utilize the ISES Regional Warning Centers for this information;
  - 3. Develop an initial draft of space weather observing requirements. Focus on the highest priority observations and those for which global coordination is critical and WMO can provide a valuable augmentation to the efforts of ISES;
  - Coordinate these requirements with the CBS Expert Team on the Evolution of the Global Observing System (ET-EGOS) to have Space Weather recognized as a new Application Area within the "Rolling Requirements Review" of the WMO Integrated Global Observing System;
  - 5. Review the categories of instruments used for Space Weather observations, their characteristics and implementation status and plans and the possibility of organizing sensor intercalibration procedures;
  - 6. Develop a work plan for documenting space weather observing requirements, harmonizing sensor specification and intercalibration and monitoring future plans.

# (d) Encouraging the dialogue between the research and operational Space Weather communities:

- 1. Identify opportunities to advocate for operational needs among researchers (e.g., COSPAR Panel on Space Weather, IAA Study Group on International Cooperation on Space Weather, International Space Weather Initiative);
- 2. Review and seek harmonization of the requirements for the operational use of global numerical models in Space Weather forecasts;

#### ANNEX II, p. 3

- 3. Identify best practices for operational models developed within the Numerical Weather Prediction community and their integration into operational meteorological services with the intention that these best practices could be applied to Space Weather operational models;
- 4. Review the possibility of organizing a set of formalized models and forecast methods of particular phenomena of space weather (CME arrival, maximum of SPE, magnetic storms, etc.) and assessing their quality;
- 5. Develop a work plan to define best practices and to provide models with an adequate level of accuracy and reliability, through interaction between the research and operations communities.