#### **WMO OMM**





World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

| 山山山 | 山山 | 山山

#### 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.: DRA-AP/RAII-16 ЖЕНЕВА, 17 января 2017 г.

Приложения: 2 (имеются только на английском языке)

Вопрос: Выдвижение кандидатур экспертов для работы во

вспомогательных органах РА II

Предлагаемые меры: Представить заполненную форму выдвижения кандидатур до

31 января **201**7 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Я хотел бы сослаться на шестнадцатую сессию Региональной ассоциации II (Азия), которая будет проводиться в Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты, с 12 по 16 февраля 2017 г.

В одном из документов, подготовленных для сессии, содержатся предложения Группы управления РА II для рассмотрения Ассоциацией в отношении учреждения вспомогательных органов на следующий межсессионный период Ассоциации. Хотя предлагаемая структура вспомогательных органов подлежит окончательному утверждению на РА II-16, отбор лиц для работы во вспомогательных органах будет значительно облегчен, если на сессии будет доступна информация о выявленных национальных экспертах, готовых принять участие в работе вспомогательных органов в различных областях деятельности Ассоциации.

В этом контексте я хотел бы предложить Вам представить кандидатуры ваших соответствующих экспертов, которые могли бы стать кандидатами на выполнение соответствующих функций в предлагаемых рабочих группах и группах экспертов в ходе предстоящего четырехлетнего межсессионного периода, как указано в приложении 1.

Было бы желательно, если бы Вы могли выдвинуть кандидатуры экспертов, задействованных в соответствующих областях, в частности, если они также уже участвуют в работе соответствующих технических комиссий ВМО. Просьба обратить внимание на то, что председатели рабочих групп будут выбраны из числа координаторов групп экспертов в рамках соответствующих рабочих групп во время РА II-16.

К настоящему письму прилагается форма (приложение 2), которую необходимо заполнить всем экспертам, кандидатуры которых Вы пожелаете выдвинуть для возможного назначения. Заполненную(ые) форму(ы) необходимо направить в Секретариат вместе с одностраничной биографической справкой соответствующего эксперта до 31 января 2017 г. в целях обеспечения того, чтобы эта информация была доступна для рассмотрения на сессии.

В соответствии с политикой Организации по обеспечению гендерного равенства (резолюция 59 (Кг-17)), направленной на обеспечение того, чтобы членский состав конституционных органов ВМО и их рабочих структур как минимум на 30 % состоял из женщин, хотел бы призвать Вас выдвигать кандидатов из числа женщин.

С уважением,

(В. Чжан)

за Генерального секретаря

### WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

## PROPOSED COMPOSITION OF SUBSIDIARY BODIES OF REGIONAL ASSOCIATION II (ASIA)

#### Working Group on Weather Services (WGWS)

- Expert Group on Aeronautical Meteorological Services Delivery (EG-AeM)
  - Theme I QMS and Competency Assessment Implementation and Maintenance
  - Theme II Meteorological Support to Air Traffic Management and Provision of SIGMETs
  - Theme III Migration to SWIM Environment and ICAO GANP/ASBU Awareness and National Planning
- Expert Group on Operational Forecasting (EG-OF)
  - Theme I Operational Weather Forecasting Process and Support
  - Theme II Emergency Response Activities
- Expert Group on Public Weather Services Delivery including Disaster Risk Reduction (EG-PWS)
  - Theme I Socio-economic benefits of meteorological and hydrological services
  - Theme II All aspects related to formulation, dissemination and assessment of warnings and delivery of warning services, including coordination and collaboration with disaster management agencies and organizations and the media
  - Theme III Education and public outreach related to PWS

#### **Working Group on Climate Services (WGCS)**

- Expert Group on Climate Services (EG-CS)
  - Theme I User liaison and applications of climate information and products for climate risk management and adaptation to climate change
  - Theme II Implementation and operation of Regional Climate Centres and Regional Climate Outlook Forums
  - Theme III Implementation of the results framework for WMO contributions to the GFCS
  - Theme IV Climate monitoring and climate watch
  - Theme V Climate data management system, data rescue and homogenization
- Expert Group on Agrometeorology (EG-AgM)
  - Theme I RA II agrometeorological training needs
  - Theme II Soil moisture monitoring
  - Theme III Drought preparedness and management strategies
  - Theme IV Seasonal climate forecast applications for agriculture
  - Theme V Socio-economic impact of agrometeorological information

#### **Working Group on Hydrological Services (WGHS)**

- Expert Group on Measurements, Monitoring and Infosystems (EG-MMI)
  - Theme I Hydrometric measurements

- Theme II Mass movements (sediment disasters and debris flows)
- Theme III Provision of hydrological services

#### • Expert Group on Hydrological Applications (EG-HA)

- Theme I Water resources assessment reflecting climate change and variability
- Theme II Water-related disaster risk management
- Theme III Cryosphere modelling
- Theme IV Flood forecasting
- Theme V Hydrological drought forecasting and prediction

## Working Group on WMO Integrated Global Observing System (WIGOS) and WMO Information System (WIS) (WG-WIGOS/WIS)

#### • Expert Group on WIGOS (EG-WIGOS)

- Theme I Monitoring and Reviewing the Implementation of EGOS IP (project)
- Theme II The web-interface for sharing status of standardization and experience and monitoring synoptic observations (project)
- Theme III Capacity Building in Radar Techniques in the Southeast Asia (project)
- Theme IV Enhancing the Availability and Quality Management Support for NMHSs in Surface, Climate and Upper-air Observations (project)
- Theme V Developing a Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System (SDS-WAS) in Asia Node (project)
- Theme VI Developing Support for NMHSs in Satellite Data, Products and Training (project)
- Theme VII Regional Basic Observing Network (Task Team)
- Theme VIII Aircraft Based Observations (Task Team)

#### • Expert Group on WIS (EG-WIS)

- Theme I WIS Infrastructure and Implementation
- Theme II Data representation and Metadata
- Theme III Capacity Development
- Theme IV Information Management and Emerging Data Issues

## WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

# REGIONAL ASSOCIATION II (ASIA) PARTICULARS OF EXPERTS PROPOSED FOR CONSIDERATION AS MEMBERS OF WORKING GROUPS / EXPERT GROUPS

Me	ember:		
1.	Surname (Dr, Mr, Ms)	2. First name:	
3.	Date of birth:	4. Nationality:	
5.	Telephone:	6. E-mail:	
7.	Employing institution and position held:		
8.	Mailing address:		
9.	Proposed position (please tick one):		
Working Group on Weather Services (WGWS)  □ Coordinator of Expert Group on Aeronautical Meteorological Services Delivery □ Leader, QMS and Competency Assessment Implementation and Maintenance □ Leader, Meteorological Support to Air Traffic Management and Provision of SIGMETs □ Leader, Migration to SWIM Environment and ICAO GANP/ASBU Awareness an National Planning □ Coordinator of Expert Group on Operational Forecasting □ Leader, Operational Weather Forecasting Process and Support □ Leader, Emergency Response Activities □ Coordinator of Expert Group on Public Weather Services Delivery including Disaster Risk Reduction □ Leader, Socio-economic benefits of meteorological and hydrological services □ Leader, All aspects related to formulation, dissemination and assessment of warnings and delivery of warning services, including coordination and collaboration with disaster management agencies and organizations and the media □ Leader, Education and public outreach related to PWS			
	Working Group on Climate Services (WGCS)  □ Coordinator of Expert Group on Climate Services □ Leader, User liaison and applications of climate information and products for climate risk management and adaptation to climate change □ Leader, Implementation and operation of Regional Climate Centres and Regional Climate Outlook Forums □ Leader, Implementation of the results framework for WMO contributions to the GFCS □ Leader, Climate monitoring and climate watch		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nt system, data rescue and homogenization	

Date		Permanent Representative's signature
☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Leader,	of Expert Group on WIS WIS Infrastructure and Implement Data representation and Metadata Capacity Development Information Management and Emunication Techniques and Structure	erging Data Issues Leader, Data
☐ Coordinator ☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Surfa ☐ Leader, ☐ System ☐ Leader, ☐ Leader, ☐ Leader,	onitoring synoptic observations Capacity Building in Radar Techni Enhancing the Availability and Quace, Climate and Upper-air Observ Developing a Sand and Dust Stor (SDS-WAS) in Asia Node	tus of standardization and experience ques in the Southeast Asia rality Management Support for NMHSs ations m Warning Advisory and Assessment Satellite Data, Products and Training
□ Leader, □ Leader, □ Leader, □ Leader,	of Expert Group on Hydrological A Water resources assessment refle Water-related disaster risk manage Cryosphere modelling Flood forecasting Hydrological drought forecasting	ecting climate change and variability gement
☐ Coordinator☐ Leader,☐ Leader,	Hydrological Services (WGHS) of Expert Group on Measurement Hydrometric measurements; Mass movements (sediment disas Provision of hydrological services	sters and debris flows)
□ Leader, □ Leader, □ Leader,	RA II agrometeorological training Soil moisture monitoring Drought preparedness and manage Seasonal climate forecast applica Socio-economic impact of agrome	gement strategies tions for agriculture

Note: Please return this form with (1) <u>PR's signature</u> and (2) <u>one-page curriculum</u> <u>vitae to:</u> Mr Ryuji Yamada (<u>ryamada@wmo.int</u>)