

**WMO OMM**

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.: 04334/2024.1.6.1

Наш исх.: 04334/2024/I/MAR

9 апреля 2024 г.

Приложения: 2 (только на английском языке)

Вопрос: Учебно-практический семинар Группы экспертов по сотрудничеству в области буев для сбора данных по океаническим наблюдениям в целях прогнозирования погоды и предсказания климата, Индийский океан, 6–8 августа 2024 г.

Предлагаемые меры: Выдвинуть кандидатуры участников практического семинара от вашей страны в срок до **30 апреля 2024 г.** включительно

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как Вы, возможно, помните, Объединенная группа ВМО-МОК по сотрудничеству в области буев для сбора данных (ГСБД) является официальным органом Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Межправительственной океанографической комиссии (МОК) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), а также одной из 13 глобальных сетей наблюдений за океаном, координируемых в рамках Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО). Основное внимание ГСБД уделяет глобальной координации дрейфующих и заякоренных буев, ледовых буев и буев для наблюдения за цунами для получения данных, необходимых для метеорологических и климатических применений.

На своей тридцать девятой сессии (ГСБД-39), состоявшейся на Бали, Индонезия, в октябре 2023 года, ГСБД отметила неизменный успех региональных учебно-практических семинаров, проведенных в 2016–2023 годах, и одобрила поддержку организации Учебно-практического семинара по океаническим наблюдениям в целях прогнозирования погоды и предсказания климата в Индийском океане в 2024 году.

Целью практического семинара является расширение океанических наблюдений для прогнозирования погоды и предсказания климата в Индийском океане и западной части Тихого океана. Темы практического семинара будут включать требования к океаническим данным, доступ к ним и управление ими, применение в прогнозировании и предсказании климата, а также региональные требования и сотрудничество.

Практический семинар предназначен в первую очередь для прогнозистов-океанографов, специалистов по управлению океанографическими данными, операторов приборов наблюдений из региона Индийского океана, Индонезийского сквозного потока, западной части Тихого океана, особенно из развивающихся государств и территорий. Практический семинар будет проводиться только на английском языке. К настоящему письму для Вашего сведения прилагается копия с описанием целей практического семинара (приложение I). Программа, местные условия и порядок (т. е. проживание, визы и т. д.) и любая другая информация, относящаяся к практическому семинару, будут размещены в установленном порядке на [веб-странице ГСНО, посвященной мероприятиям](#). Инструкторы подбираются из широкого круга международного океанического сообщества.

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

По любезному приглашению Агентства по метеорологии, климатологии и геофизике (АМКГ), Республика Индонезия, практический семинар будет проведен в форме смешанной сессии с 6 по 8 августа 2024 года в Ситеко, Республика Индонезия.

Предлагаю Вам выдвинуть кандидатуры потенциальных участников, используя прилагаемый бланк «Nomination/Registration Form» (Форма назначения/регистрации) (см. приложение II). На данном практическом семинаре участники получат исключительную возможность обрести новые навыки и внести значительный и непрерывный вклад в основные международные программы. Просьба обратить внимание на то, что аналогичное письмо — приглашение на данное мероприятие направляется МОК/ЮНЕСКО.

После получения всех представленных кандидатур будет создан отборочный комитет, который выберет наиболее квалифицированных экспертов в области морского метеорологического и океанографического прогнозирования или метеорологических и океанографических наблюдений. Приоритет будет отдаваться кандидатам из регионов Индийского океана и западной части Тихого океанов. При наличии свободных мест будут рассмотрены кандидаты из других регионов. Отборочный комитет вынесет решение в начале мая 2024 года и вскоре после этого проинформирует отобранных экспертов.

Применительно к страховому покрытию для лиц, не являющихся членами персонала, позвольте обратить Ваше внимание на следующее:

«Лица, не являющиеся членами персонала ВМО, которым разрешено совершать поездки за счет Организации и/или которые получают суточные от ВМО, должны обеспечить полную ответственность за расходы, понесенные в случае смерти, болезни или травмы во время официальных поездок и участия в заседаниях от имени Организации. Таким образом, они несут полную ответственность за организацию страхования жизни, здоровья, от несчастных случаев, а также любых других видов страхования с адекватным уровнем покрытия на время проведения таких совещаний и мероприятий. Обязательства ВМО ограничиваются выполнением услуг или присутствием на заседании от имени Организации, покрываются страхованием от травм и болезней, которое обеспечивает ограниченное покрытие медицинских, экстренных и дополнительных расходов на официальные поездки».

Просьба направить представляемые Вами кандидатуры по форме, приведенной в приложении II, в Секретариат МОК на имя г-жи Чампики Галладж, научного сотрудника (cgallage@wmo.int), с копией на имя г-жи Тин Юй (t.yu@unesco.org) **не позднее 30 апреля 2024 года**. Просьба также обратить внимание на то, что отобранным участникам необходимо будет предъявить действующий паспорт (действительный в течение шести месяцев после завершения поездки), а также получить необходимые въездные и/или транзитные визы в установленном порядке.

И наконец, надеюсь на активное участие всех присутствующих экспертов в этом важном и полезном мероприятии. В связи с этим Вам как Постоянному представителю вашей страны при ВМО предлагается выдвинуть кандидатуры экспертов либо из вашей метеорологической службы, либо из любых других национальных учреждений, специализирующихся в данной предметной области.

С уважением,



проф. Селеста Сауло
Генеральный секретарь

GOALS OF THE WORKSHOP

1. Continue to build capacity to apply ocean observing data for enhanced forecast and prediction capability in the region;
2. Demonstrate the role of ocean observations for understanding and predicting regional weather, ocean state and climatology;
3. Learn practical implementation aspects of ocean observing systems;
4. Enhance the capacity of quality control of buoy observation, data processing;
5. Evaluate observations and data gaps within the region and how they can be addressed;
6. Advance the design and regional coordination of the ocean observing system.

MODULES AND TOPICS OF WORKSHOP

Session 1: Needs and requirements of ocean data

Session 2: Data management and access

Session 3: Data application in forecasting

Session 4: Data application in climate prediction

Session 5: Regional requirements and cooperation

NOMINATION/REGISTRATION FORM**DBCP Training Workshop on Ocean Observations and Data Applications
– Indian Ocean***Citeko, Republic of Indonesia., 6-8 August 2024**The Government of:* _____*proposes the following nomination:***NOTE TO THE NOMINATED PARTICIPANT:****PLEASE COMPLETE ALL THE QUESTIONS IN THIS FORM
PLEASE WRITE CLEARLY AND PREFERABLY SUBMIT IN ELECTRONIC FORMAT**

Mr/Mrs/Dr/etc	Mr / Ms	Dr/Professor/Eng./etc.
Family name		
First name		
Job title		
Professional specialization		
Graduation degree(s)		
Organization		
ADDRESS: Dept/Div.		
Street		
Suite/Office/etc.		
City/postal codes		
State/Province/etc.		
Country		
Tel. number(s)		
Fax number(s)		
E-mail(s) - PLEASE WRITE YOUR E-MAIL(S) VERY CLEARLY		
E-mail (1)		
E-mail (2)		
Job responsibilities:		
You are planning to attend in-person <input type="checkbox"/> virtually <input type="checkbox"/> (please check one)		
If in-person participation:		
Financial assistance is requested: Yes <input type="checkbox"/> / No <input type="checkbox"/> If Yes, for: travel <input type="checkbox"/> per diem <input type="checkbox"/>		

QUESTIONS TO THE EXPERTS NOMINATED FOR THE TRAINING WORKSHOP	
1.	<p>Please indicate the plans you may have in your country for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) initialization/maintenance/utilizing ocean observing systems in the Indian Ocean and western Pacific region, and/or; (ii) cooperation with international programmes regarding the implementation of such systems (e.g. through the provision of instrument deployment opportunities) <p><i>N.B.: Please use a separate sheet to provide a brief description on this question</i></p>
2.	<p>Please indicate the plans you may have in your country for;</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) needs for ocean forecasting in the Indian Ocean and western Pacific region; (ii) cooperation with international programmes regarding the implementation of such activities <p><i>N.B.: Please use a separate sheet to provide a brief description on this question</i></p>
3.	<p>Do you have an understanding of oceanography and ocean observing (e.g. instrumentation, data management, etc.)?</p>
4.	<p>What do you expect from this Training Workshop?</p>
5.	<p>In your view, what would make the Training Workshop successful?</p>
6.	<p>Do you have any questions or comments?</p>
7.	<p>Have you participated in any other DBCP Capacity Building Workshops?</p>

PLEASE NOTE, ONLY NOMINATION/REGISTRATION FORMS SIGNED BY THE RELEVANT PERMANENT REPRESENTATIVE (PR) OF THE MEMBER WITH WMO OR IOC ACTION ADDRESSEE(S) WILL BE CONSIDERED

Name of PR of Member with WMO or IOC Action Addressee:

Date:

(Signature of the Permanent Representative of
Member with WMO or IOC Action Addressee)

Please return the completed form **before 30 April 2024**, preferably by email, to Ms Champika Gallage, (cgallage@wmo.int) with copy to Ms Ting Yu (t.yu@unesco.org) and/or by surface mail to the WMO Secretariat at:

World Meteorological Organization
Infrastructure Department
P.O. Box 2300
CH-1211 GENEVA 2
Switzerland
