



8 كانون الأول/ ديسمبر 2021

الرقم المرجعي: 27949/2021/I/ESM/RMIC-RA II-6

عدد المرفقات: 1 (بالإنكليزية فقط)

الموضوع: حلقة العمل السادسة للمركز الإقليمي للأدوات البحرية - آسيا والمحيط الهادئ (RMIC-RA-II-6)

تحية طيبة وبعد،

باسم المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، يسرني أن أبلغكم أنّ حلقة العمل السادسة للمركز الإقليمي للأدوات البحرية - آسيا والمحيط الهادئ (RMIC-RA-II-6) ستُعقد بالوسائل الافتراضية في الفترة من 13 إلى 17 كانون الأول/ ديسمبر 2021.

وقد أنشئ المركز الإقليمي للأدوات البحرية للاتحاد الإقليمي الثاني (منطقة آسيا والمحيط الهادئ) شراكة بين المنظمة (WMO) واللجنة الدولية الحكومية (IOC) بموجب قرار المنظمة 9 (Cg-XVI) - تسمية المراكز الإقليمية للأدوات البحرية، وقرار اللجنة 9-XXVI. ويقع المركز الإقليمي (RMIC-RA-II) لآسيا والمحيط الهادئ في المركز الوطني للمعايير والمقاييس الخاصة بالمحيطات (NCOSM) التابع لوزارة الموارد الطبيعية في الصين.

وتماشياً مع اختصاصات المراكز الإقليمية للأدوات البحرية، نظم المركز الوطني (NCOSM) بنجاح خمس حلقات عمل لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في الفترة الممتدة من عام 2011 إلى عام 2020. وبمناسبة الذكرى السنوية العاشرة لإنشاء المركز الإقليمي (RMIC-RA-II) (آسيا والمحيط الهادئ)، وفي سياق عملية إصلاح المنظمة (WMO) وعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة واستراتيجية النظام العالمي لمراقبة المحيطات لعام 2030، سينظم المركز الوطني (NCOSM) حلقة العمل السادسة للمركز الإقليمي (RMIC-RA-II). وسيتاح مشروع جدول الأعمال وغيره من وثائق حلقة العمل الافتراضية (RMIC-RA-II-6) على الموقع الشبكي التالي: [http://gooscean.org/RMIC-RAII\(AP\)-6](http://gooscean.org/RMIC-RAII(AP)-6). وستجرى حلقة العمل باللغة الإنكليزية فقط.

وتهدف حلقة العمل إلى تحقيق النتائج التالية:

- (1) التوعية بأهمية أفضل الممارسات الخاصة بالمحيطات وضمان الجودة ومراقبتها وتبادل البيانات؛
- (2) تعزيز القدرة على مراقبة الجودة في رصد المحيطات ومعالجة البيانات وإصلاح النظام الإيكولوجي وحماية التنوع البيولوجي للمحيطات؛

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء الاتحاد الإقليمي الثاني للمنظمة (WMO)

صورة إلى: رئيس مكتب النظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS) التابع للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم

المحيطات (IOC/UNESCO)

رئيس فريق التنسيق المعني بالرصدات (OCG) التابع للنظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS)

رئيس اللجنة التوجيهية للنظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS) ورئيس اللجنة التوجيهية للنظام العالمي

لرصد المناخ (GCOS)

الرئيسيين المشاركين للمجلس التعاوني المشترك بين المنظمة (WMO) واللجنة (IOC)

- (3) تحسين المعرفة العملية بالجوانب التنفيذية لنظم رصد المحيطات؛
- (4) توضيح دور عمليات رصد المحيطات في فهم الطقس وحالة المحيطات وعلم المناخ والتنبؤ بها على المستوى الإقليمي؛
- (5) تبيان الفوائد الاجتماعية والاقتصادية لنظم رصد المحيطات من أجل اتخاذ قرارات مستنيرة؛
- (6) توطيد التعاون الإقليمي.

ويُرجى إرسال إخطارات المشاركة إلى السيد Dominique Berod، رئيس شعبة مراقبة نظام الأرض (DBerod@wmo.int) مع إرسال نسخة إلى السيد Long Jiang، المنسق الفني (LJiang@wmo.int). ويُشجع المشاركون على تسجيل أنفسهم في حلقة العمل عبر الرابط التالي: <https://oceanexpert.org/registerEvent/3322>.

وأغتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم للأنشطة البحرية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتور وينتيان تشانغ
عن الأمين العام

**Sixth Workshop of the WMO-IOC Regional Marine Instrument
Centre-Asia Pacific (RMIC-RA-II-6)**

Provisional Agenda

Day 1: Opening and 10th Anniversary of Regional Marine Instrument Centres

Day 2: Regional Measurement-related Centres — From Concept to Practice

Day 3: Ocean Best Practices — Standards and Calibrations

Day 4: Quality Control and Quality Assurance of networks

Day 5: Ocean Best Practices — Interdisciplinary Contributions to OBP
