



3 آب/ أغسطس 2023

الرقم المرجعي: 16627/2023/I

الموضوع: الدورة التاسعة والثلاثون لفريق التعاون المشترك بين المنظمة (WMO) واللجنة (IOC) في مجال المحطات العائمة لجمع البيانات (DBCP-39)، اجتماع مختلط في بالي، إندونيسيا في الفترة من 24 إلى 27 تشرين الأول/ أكتوبر 2023

- الإجراءان المطلوبان: (1) موافاة الأمانة بتقارير وطنية عن البرامج الحالية والمزمعة المتعلقة بالمحطات العائمة، في موعد غايته 1 تشرين الأول/ أكتوبر 2023
- (2) التحقق من قائمة المنسقين الوطنيين المعنيين ببرامج المحطات العائمة، وإبلاغ أمانة المنظمة (WMO) بالتغييرات المطلوبة

تحية طيبة وبعد،

نيابة عن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) واللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO)، يسرني أن أبلغكم أن الدورة التاسعة والثلاثون لفريق التعاون في مجال المحطات العائمة لجمع البيانات المشترك بين المنظمة (WMO) واللجنة (IOC) ستستضيفها وكالة الأرصاد الجوية وعلم المناخ والجيوفيزياء في إندونيسيا (BMKG) وستُعقد في فندق Courtyard by Marriott Bali Nusa Dua Resort في بالي، إندونيسيا كاجتماع مختلط في الفترة من 24 إلى 27 تشرين الأول/ أكتوبر 2023. وكما قرر الفريق، ستعقد الدورة باللغة الإنكليزية فقط. وسيجتمع المجلس التنفيذي للفريق (DBCP) في نفس المكان في 23 تشرين الأول/ أكتوبر 2023.

وتتمثل النتيجة المتوقعة من هذا الاجتماع في تحسين توافر البيانات والبيانات الشرحية والمشاركة بشكل أفضل مع دوائر مستخدمي بيانات المحطات العائمة، بما في ذلك أفضل ممارسات إدارة البيانات. وسيسهم ذلك إسهاماً كبيراً في تحقيق الأهداف الرفيعة المستوى لمبادرة الإنذار المبكر للجميع (EW4All) وعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة.

المشاركة

نود أن نذكركم بأن العضوية في الفريق مفتوحة لجميع أعضاء المنظمة (WMO) والدول الأعضاء في لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC). وتُدعى المنظمات والبرامج المهمة الأخرى أيضاً إلى

إلى: الممثلين الدائمين للأعضاء لدى المنظمة (WMO)

صورة إلى: رئيس الفريق (DBCP) ونائبه
رئيس فريق التنسيق المعني بالرصدات (OCG) والتابع للنظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS)
رئيس اللجنة التوجيهية للنظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS) ورئيس اللجنة التوجيهية للنظام العالمي لرصد المناخ (GCOS)
رئيس اللجنة الدائمة لنظم رصد الأرض وشبكات المراقبة (SC-ON) التابعة للجنة البنية التحتية (INFCOM)
المستشارين الهيدرولوجيين

المشاركة في الدورة. ويُطلب من المشاركين التسجيل الذاتي باستخدام الرابط الموجود على [صفحة الدورة \(DBCP-39\)](#) في موعد غايته 1 تشرين الأول/ أكتوبر 2023.

المنسقون الوطنيون وتقارير برامج المحطات العائمة الوطنية

يُرجى التحقق من قائمة المنسقين الوطنيين لبرامج المحطات العائمة، المتاحة على [الموقع الشبكي OceanOPS](#)؛ ويطلب من الأعضاء تقديم تقرير موجز عن حالة تنفيذ النظام الوطني للمحطات العائمة لجمع البيانات باستخدام الإرشادات الواردة في [صفحة الدورة \(DBCP-39\)](#) وإرساله إلى السيدة Champika Gallage (cgallage@wmo.int) في موعد غايته 1 تشرين الأول/ أكتوبر 2023.

حلقة عمل العلوم والتكنولوجيا

تتاح على الموقع الشبكي للدورة وثيقة معلومات وورقات دعوة لتقديم حلقات عمل العلم والتكنولوجيا بشأن موضوع "أثر الرصدات، واستخدام البيانات التطبيقية، للمجتمعات الساحلية والبحرية". وينبغي تقديم ملخصات إلى منسقي حلقة العمل، قبل 10 أيلول/ سبتمبر 2023.

خطة التوثيق

سنُنشر جميع الوثائق والمعلومات المتعلقة بالدورة، بما في ذلك جدول الأعمال المؤقت، والعروض التقديمية، والقوالب النموذجية للوثائق، والإعلانات الخاصة بحلقة عمل العلوم والتكنولوجيا، والتفاصيل المتعلقة بالاجتماع عن بُعد، على الصفحة الشبكية للدورة:

<http://www.goocean.org/DBCP-39>

ويُرجى الاتصال بالسيدة Champika Gallage (cgallage@wmo.int) من المنظمة (WMO)، أو السيدة Ting Yu (t.yu@unesco.org) من لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC)، لأي استفسارات بخصوص هذه الدورة.

وأغتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم للأنشطة البحرية؛ وإنني لأتطلع إلى مشاركتكم في الدورة (DBCP-39).

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتور وينتيان تشانغ
عن الأمين العام