|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 7 يناير 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 13**TSB Events/HO | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **للاتصال:** | **Hiroshi Ota** |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6356 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int | **نسخة إلى:**- رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **ورشة العمل العاشرة بشأن كبلات SMART (هونولولو، الولايات المتحدة الأمريكية، 23-24 يناير 2025)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 ينظم فريق المهام المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO IOC) والمعني **"بكبلات SMART**" ورشة عمل يومي **23 و24 يناير 2025** في قاعة كوني في مركز إيمين الدولي للمؤتمرات، مركز إيست ويست، جامعة هاواي في مانوا في هونولولو، **هاواي، الولايات المتحدة الأمريكية**، من الساعة 08:00 يوم 23 يناير إلى الساعة 16:00 يوم 24 يناير (UTC -10). وستتاح المشاركة عن بُعد في ورشة العمل هذه.

2 وتتمثل مهمة فريق المهام المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو والمعني بأنظمة الكبلات البحرية SMART (فريق المهام المشترك المعني بأنظمة كبلات المراقبة العلمية والاتصالات الموثوقة (SMART)) في وضع استراتيجية وخارطة طريق مما يمكن أن يؤدي إلى إمكانية توافر وحدات تكرار بحرية مزودة بأجهزة استشعار علمية لمراقبة المحيطات والمناخ والحد من مخاطر الكوارث في حالات التسونامي. وبتركيب أنظمة جديدة للكبلات العابرة للمحيطات وكبلات الاتصالات الإقليمية المزودة بأجهزة استشعار، يمكن إنشاء شبكة عالمية توفر بيانات عشرية في الوقت الفعلي لرصد مناخ المحيطات والتخفيف من وطأة الكوارث، ولا سيما في حالات التسونامي.

3 يشمل الهدف من ورشة العمل هذه، على سبيل المثال لا الحصر:

- عرض الوضع الحالي والمنظور المستقبلي للكابلات SMART على الصعيد العالمي

- توليد أوجه التآزر بين صناعة الاتصالات البحرية والمجتمعات العلمية

- تعزيز إدماج أنظمة الكبلات SMART في النظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS).

4 وورشة العمل مخصصة لأعضاء صناعة الكبلات والاتصالات (الموردون والمالكون أو المالكون المحتملون ومشغلو أنظمة الكبلات البحرية). كما يرحَب بحضور أعضاء الهيئات الأكاديمية والمجتمع العلمي الذين يسعون للإحاطة بالوضع الحالي للكبلات SMART. وباب المشاركة مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاعاته والمنتسبين إليها والمؤسسات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك الأفراد الذين هم أيضاً أعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية. وستجري ورشة العمل باللغة الإنكليزية فقط.

5 المشاركة في ورشة العمل مجانية، ولكن يرجى ملاحظة أن التسجيل إلزامي للحضور إما شخصياً أو عبر الإنترنت.

6 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بورشة العمل، بما يشمل مشروع البرنامج، في الموقع الإلكتروني للحدث: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2025/0123/Pages/default.aspx>. وسيتم تحديث الصفحة الإلكترونية للحدث بانتظام كلما أتيح المزيد من المعلومات. ويرُجى من المشاركين المواظبة على زيارة الصفحة الإلكترونية للاطلاع على أحدث المعلومات.

7 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة لتنظيم ورشة العمل، أكون ممتناً لو تكرمتم بالتسجيل في أقرب وقت ممكن عبر الرابط التالي:
<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00014937>. ويرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركة في ورش العمل إلزامي ويجري عبر الإنترنت.

8 وأود أن أذكركم بأن على مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى الولايات المتحدة الأمريكية وقضاء بعض الوقت فيها. ويجب طلب التأشيرة من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل الولايات المتحدة الأمريكية في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد المغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. ويتعين توجيه طلبات دعم الحصول على التأشيرة مباشرةً إلى الجهة المضيفة لورشة العمل.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات