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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 5 أغسطس 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 66 TSB Events/MM** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - دولة فلسطين القرار 99 (المراجَع في دبي، 2018))؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد  **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5697 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int) |
|  |  |
| **الموضوع:** | **ورشة عمل الاتحاد بشأن "القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي" والاجتماع الثالث للمبادرة العالمية بشأن القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي (بروكسل، 12-11 ديسمبر 2025(** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 ينظم مكتب تقييس الاتصالات (TSB) في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، بالتعاون مع [المفوضية الأوروبية](https://commission.europa.eu/index_en) (EC)، ورشة عمل بشأن **"القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي"**، وهي ستقام في بروكسل، بلجيكا، يوم **11 ديسمبر 2025**. وستتكرم المفوضية الأوروبية باستضافة ورشة العمل، وستقام بالتزامن مع **الاجتماع الثالث** [للمبادرة العالمية بشأن القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) في **12 ديسمبر 2025** في المكان نفسه.

2 والمبادرة العالمية بشأن القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي هي جهد تعاوني يقوده الاتحاد الدولي للاتصالات بالاشتراك مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) والاتحاد البريدي العالمي (UPU) ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO).

وتدرس هذه المبادرة كيف تمكن الاستفادة بفعالية من الذكاء الاصطناعي في إدارة الكوارث، وتقديم إرشادات الخبراء والدعم للبحث والابتكار وتيسير وضع المعايير. ويمكن الاطلاع [هنا](https://www.itu.int/hub/2024/08/new-un-initiative-to-reduce-disaster-risk-with-ai/#/ar) على مزيد من المعلومات بشأن إطلاق هذه المبادرة. وتستند المبادرة إلى أنشطة [الفريق المتخصص التابع للاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمعني بالذكاء الاصطناعي في إدارة الكوارث الطبيعية (FG-AI4NDM)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ndm/Pages/default.aspx#/ar).

3 وسيُعقد الاجتماع الثالث للمبادرة العالمية في 12 ديسمبر 2025 في بروكسل، بلجيكا. وسيكرَّس هذا الاجتماع لاستعراض المساهمات الخطية والمضي قدماً في تطوير النواتج. وسيتاح مشروع جدول الأعمال ووثائق الاجتماع والمعلومات الإضافية في [الصفحة الرئيسية للمبادرة العالمية](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx).

وتعتبر المساهمات الخطية ذات صلة بالنجاح النهائي للفريق وتُشجَّع بشدة بغية تعزيز عمل المبادرة. وينبغي تقديم المساهمات إلى الأمانة ([tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) في نسق إلكتروني باستعمال النماذج المتاحة في [الصفحة الرئيسية لمبادرة القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي (GI-AI4R)](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx). والموعد النهائي لتقديم المساهمات إلى الاجتماع هو **2 ديسمبر 2025**.

4 وستركز ورشة العمل التي ستُعقد في 11 ديسمبر 2025 على تسخير الذكاء الاصطناعي من أجل التأهب للكوارث وتبادل المعارف لعرض الأدوات الرئيسية القائمة على الذكاء الاصطناعي والتي يمكن أن تعزز مجمل جهود إدارة الكوارث. وستجري المناقشة باللغة الإنكليزية حصراً. وستتاح المشاركة عن بُعد في ورشة العمل. وسيقدَّم المزيد من التفاصيل عن الترتيبات اللوجستية في وثيقة المعلومات العملية في وقت قريب من مواعيد الحدث.

5 والمشاركة في ورشة العمل مجانية ومفتوحة للدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية ولأي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك الأفراد الأعضاء أيضاً في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية، ولكن ترجى ملاحظة أن التسجيل إلزامي للحضور سواء شخصياً أو عبر الإنترنت.

6 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة المتعلقة بتنظيم ورشة العمل والاجتماع، سأغدو شاكراً لو تكرمتم بالتسجيل في أقرب وقت ممكن في الصفحة الإلكترونية للحدث، في موعد أقصاه **11 نوفمبر 2025. وترجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في ورش العمل والاجتماعات إلزامي ويجري عبر الإنترنت.**

7 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بورشة العمل بما في ذلك مشروع البرنامج في [الصفحة الرئيسية للمبادرة العالمية](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx). وستحدَّث الصفحة الإلكترونية للحدث بانتظام كلما أتيح المزيد من المعلومات. ويشجَّع المشاركون على المواظبة على زيارة الصفحة الإلكترونية للاطلاع على أحدث المعلومات.

8 وأود أن أذكِّركم بأن على مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى بلجيكا وقضاء بعض الوقت فيها. ويجب طلب التأشيرة من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل بلجيكا في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد المغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. وقد تستغرق معالجة التأشيرة والموافقة عليها بعض الوقت، ولذلك يقترح التأكد مباشرة من الممثلية المختصة وتقديم الطلب في وقت مبكر.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 ديسمبر 2025 | تقديم المساهمات الخطية (بالبريد الإلكتروني إلى العنوان [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) |
| 11 نوفمبر 2025 | التسجيل المسبق للمشاركة في الاجتماع وورشة العمل عبر الإنترنت في الصفحة الرئيسية للمبادرة [GI-AI4R](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) |

A black and white text

AI-generated content may be incorrect.وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

سيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات