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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 12 مارس 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 36**TSB Events/FW | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- دولة فلسطين (القرار 99 (المراجَع في دبي، 2018))؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين والهيئات الأكاديمية في الاتحاد؛- البعثات الدائمة والسفارات في جنيف؛- المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية ذات الصلة؛- المنظمات الحكومية الدولية المشغِّلة لأنظمة ساتلية؛- الأمم المتحدة؛- الوكالات المتخصصة التابعة للأمم المتحدة والوكالة الدولية للطاقة الذرية |
| للاتصال: | **فريد فيرنر (Fred Werner)** |
| الهاتف: | +41 22 730 5572 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | ai-calls@itu.int |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **دعوة للانضمام إلى فريق الخبراء التابع للاتحاد والمعني بتعزيز إطار جاهزية الذكاء الاصطناعي** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

يسعدني أن أدعوكم للانضمام إلى فريق الخبراء الذي يشكله الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) في إطار جهودنا المستمرة لتعزيز [إطار جاهزية الذكاء الاصطناعي لدى الاتحاد](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/ai4g/T-AI4G-AI4GOOD-2024-2-PDF-E.pdf)، الذي نشر لأول مرة في سبتمبر 2024. وكان الإطار أداة بالغة الأهمية في تقييم دمج الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات وتقديم التوجيه بشأن العوامل الرئيسية لتعزيز جاهزية الذكاء الاصطناعي. ولضمان استمرار أهميته وفعاليته، نعمل الآن على صيغة أكثر شمولاً للإطار تتضمن مؤشرات جديدة، مع التركيز على التقييس.

ويهدف إطار جاهزية الذكاء الاصطناعي المعزز لدى الاتحاد إلى تقديم تقييم شامل لتطور الذكاء الاصطناعي من خلال دمج المؤشرات المجتمعية والاقتصادية والعلمية، مما يسمح للدول الأعضاء والكيانات بتقييم تأثير الذكاء الاصطناعي والتصدي لتحديات الدمج مع دفع عجلة الابتكار القائم على الذكاء الاصطناعي. وبتقوية التركيز على تقييس تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، سيوجه الإطار تطوير واعتماد الممارسات الفضلى المعترف بها عالمياً، بما يضمن النشر المسؤول لتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي. وبالإضافة إلى ذلك، فهو سيعزز التعاون العالمي، والتكيف مع السياقات الإقليمية المتنوعة من خلال التعاون مع خبراء في هذا المجال. وسيمَكن إدراج أدوات التقييم الذاتي الدول الأعضاء والكيانات من إجراء تقييم مستقل لجاهزية الذكاء الاصطناعي لديها، وتحديد الثغرات في البنية التحتية الذكاء الاصطناعي والمعايير والسياسات، وتيسير بناء القدرات المركَّزة بشأن الذكاء الاصطناعي.

ويحظى هذا المشروع بدعم من المملكة العربية السعودية ووزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات (MIIT) في جمهورية الصين الشعبية.

تشكيل فريق الخبراء:

لدعم هذه المبادرة بالغة الأهمية، نقوم بتجميع فريق خبراء يتألف من مهنيين وباحثين في مجالات متنوعة، بما في ذلك:

• تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي: خبراء لتقديم رؤى بشأن أوجه التقدم في مجالات تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي والصناعة وأهداف التنمية المستدامة.

• المؤشرات: متخصصون لتصميم مؤشرات قابلة للقياس وإجراء تحليل للبيانات وعرضها المرئي بحيث تساعد البلدان على تقييم جاهزية الذكاء الاصطناعي لديها بطريقة شاملة قاطرتها البيانات.

• الاقتصاد والمجتمع: يقوم اقتصاديون بتقييم الآثار الاقتصادية للذكاء الاصطناعي، بما في ذلك النمو والابتكار والاستدامة. ويقوم علماء اجتماع بمعالجة الآثار المجتمعية الذكاء الاصطناعي، مثل تأثيرها على التعليم والتوظيف والإنصاف الاجتماعي.

• الأخلاقيات: متخصصون في أخلاقيات الذكاء الاصطناعي لضمان أن يعزز الإطار الاستخدام المسؤول الذكاء للاصطناعي ويعالج المخاوف المتعلقة بالعدالة والشفافية والمساءلة والتحيز.

المسؤوليات الرئيسية:

بصفتك عضواً في فريق الخبراء، ستتمثل مساهماتك أساسية فيما يلي:

• تحديد وتقييم المؤشرات الجديدة وأساليب التقييم لتغطية أبعاد مختلفة.

• المشاركة في اجتماعات عبر الإنترنت كل أسبوعين واجتماع بالحضور الشخصي خلال القمة العالمية للذكاء الاصطناعي أجل المصلحة العامة عام 2025 لمناقشة التقدم المحرز وتقديم التوجيه.

• دعم التعاون الدولي وجهود التقييس من خلال مواءمة الإطار مع المقاييس المرجعية العالمية.

• استعراض وتحسين تقرير إطار جاهزية الذكاء الاصطناعي والمساعدة في تحسين الإطار استناداً إلى المنظورات العالمية.

• ومن خلال المساهمة في هذا المشروع، سيؤدي فريق الخبراء دوراً رئيسياً في رسم معالم مستقبل جاهزية الذكاء الاصطناعي على الصعيد العالمي، ومساعدة الدول الأعضاء والكيانات على تقييم وتعزيز قدرات الذكاء الاصطناعي لديها بمسؤولية وفعالية.

أدعوكم للانضمام إلى هذا المشروع المهم من خلال التعبير عن اهتمامكم بالمشاركة في فريق الخبراء بحلول 15 أبريل. يرجى استخدام الاستمارة المقدَمة [هنا](https://aiforgood.itu.int/ai-readiness/#/ar) لتقديم طلبك. ولن تُقبل سوى الطلبات المقدمَة عبر الإنترنت.

وللاستفسارات بشأن الرعاية يمكنك الاتصال عبر البريد الإلكتروني ai-calls@itu.int.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات