



Australian Government



Australia

Candidate for
ITU Council
2026



Australia for ITU Council

Australia is a candidate for re-election to ITU Council at the 2026 ITU Plenipotentiary Conference.

We want to support ITU to connect the unconnected.

أستراليا من أجل مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات

أستراليا مرشحة لإعادة انتخابها لمجلس الاتحاد الدولي للاتصالات في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الدولي للاتصالات لعام 2026. نريد أن ندعم الاتحاد الدولي للاتصالات لتوصيل غير المتصلين بالإنترنت.

أستراليا竞选国际电联理事会席位

أستراليا هي المرشحة لإعادة انتخابها لمجلس الاتحاد الدولي للاتصالات في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الدولي للاتصالات لعام 2026. نريد أن ندعم الاتحاد الدولي للاتصالات لتوصيل غير المتصلين بالإنترنت.





L'Australie au Conseil de l'UIT

L'Australie est candidate à la réélection au Conseil de l'UIT lors de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2026.

Nous voulons aider l'UIT à connecter ceux qui ne le sont pas encore.

Австралия – кандидат в Совет МСЭ

Австралия – кандидат на переизбрание в Совет МСЭ на Полномочной конференции МСЭ 2026 года.

Наша цель - поддержать усилия МСЭ в подключении тех, кто не подключён.

Australia para el Consejo de la UIT

Australia se postula para ser reelegida como miembro del Consejo de la UIT en la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT de 2026.

Queremos ayudar a la UIT a conectar a los desconectados.

Australia seeks your support for Council re-election

Australia is proud of our long history in ITU, serving as a Council member since 1959. We're also proud to be one of the ITU's top financial contributors.

We will remain a significant contributor across all ITU sectors. Our vision is an inclusive, accountable and agile ITU.

You can count on us to continue working constructively in ITU Council, supporting financial and human resource management reforms.

Help Australia continue to strengthen global connectivity by supporting our election to ITU Council.





Building connectivity

Australia understands that high-quality, resilient ICT infrastructure underpins a more connected future.

With a vast and diverse landscape, and remote populations, Australia appreciates the challenges of distance and tough environments. We are committed to sharing our unique experiences improving connectivity with others, including on satellite coverage and mobile and fixed line infrastructure, to achieve real impact through equitable access to ICTs and telecommunications.



Australia in ITU

Telecommunication Development

Australia continues to work closely with the ITU Telecommunication Development Sector to enhance regional connectivity and bridge digital divides within and among countries. Since 2004, our ITU contribution has supported **28 development projects across more than 30 countries.**

In the last 5 years, we have supported Connect2Recover, ITU Smart Villages and Smart Islands initiatives and the development of e-waste frameworks. We have also delivered child online protection awareness, online safety, digital transformation and eGovernment training.

Australia is a major development partner in the Asia Pacific. For example, Australia's sustained investment in undersea telecommunications cables will ensure all Pacific island countries have primary connectivity.





Telecommunication Standardization

As an active member in the ITU Telecommunication Standardization Sector, Australia advocates for open global standards that support efficient and interoperable telecommunication and ICT networks.

Radiocommunications

Australia has a proud heritage in the ITU Radiocommunication Sector where we advocate for a rational and equitable international spectrum management framework that supports shared use of radiofrequency spectrum and satellite orbit resources.

Significant Australian innovations range from the invention of WiFi technology to the Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation's (CSIRO's) Australian Square Kilometre Array (SKA) Pathfinder.

بناء قدرات التوصيل

تدرك أستراليا أن البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات عالية الجودة والمرونة تشكل أساسًا لمستقبل أكثر اتصالاً.

بفضل مناظرها الطبيعية الواسعة والمتنوعة ومجتمعاتها البعيدة، فإن أستراليا تدرك التحديات التي يفرضها البعد والبيئات الصعبة. ونحن ملتزمون بمشاركة تجاربنا الفريدة في تحسين الاتصال مع الآخرين، بما في ذلك فيما يتعلق بتغطية الأقمار الصناعية والبنية الأساسية للهاتف المحمول والخطوط الثابتة، لتحقيق تأثير حقيقي من خلال الوصول العادل إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاتصالات السلكية واللاسلكية.



تطلب أستراليا دعمكم لإعادة انتخاب المجلس

تفتخر أستراليا بتاريخها الطويل في الاتحاد الدولي للاتصالات، حيث تعمل كعضو في المجلس منذ عام 1959. ونحن فخورون أيضًا بكوننا أحد أكبر المساهمين الماليين في الاتحاد الدولي للاتصالات. وسوف نظل مساهمين مهمين في كافة قطاعات الاتحاد الدولي للاتصالات. رؤيتنا هي اتحاد اتصالات شامل ومسؤول ونشط. ويمكنكم الاعتماد علينا لمواصلة العمل البناء في مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات، ودعم إصلاحات إدارة الموارد المالية والبشرية. ساعدوا أستراليا على مواصلة تعزيز الاتصال العالمي من خلال دعم انتخابنا لمجلس الاتحاد الدولي للاتصالات.



تقييس الاتصالات

باعتبارها عضوًا فعالاً في قطاع تقييس الاتصالات السلكية واللاسلكية بالاتحاد الدولي للاتصالات، تدعو أستراليا إلى وضع معايير عالمية صريحة تدعم شبكات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات السلكية واللاسلكية الفعالة والمتوافقة.

الاتصالات الراديوية (اللاسلكية)

تتمتع أستراليا بتراث فخور في قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات حيث ندعو إلى إطار دولي عقلاني وعادل لإدارة نطاق يدعم الاستخدام المشترك لموارد نطاق الترددات اللاسلكية ومدارات الأقمار الصناعية.

تتراوح الابتكارات الأسترالية المهمة من اختراع تقنية WiFi إلى مشروع Australian Square Kilometre Array "مصنوفة الكيلومتر المربع الأسترالي" (SKA) التابع لـ Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (منظمة الكومنويلث للبحوث العلمية والصناعية - CSIRO).



أستراليا في الاتحاد الدولي للاتصالات

تنمية الاتصالات

تواصل أستراليا العمل بشكل وثيق مع قطاع تنمية الاتصالات السلكية واللاسلكية بالاتحاد الدولي للاتصالات لتعزيز الاتصال الإقليمي وسد الفجوات الرقمية داخل البلدان وفيما بينها. منذ عام 2004، ساعدت مساهمتنا في الاتحاد الدولي للاتصالات في دعم 28 مشروعًا تنمويًا في أكثر من 30 دولة.

خلال السنوات الخمس الماضية، قمنا بدعم مبادرات Smart و Connect2Recover و Smart Islands و Villages التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات وتطوير أطر النفايات الإلكترونية. لقد قدمنا أيضًا تدريبًا على التوعية بحماية الأطفال عبر الإنترنت والسلامة عبر الإنترنت والتحول الرقمي والحكومة الإلكترونية.

أستراليا هي شريك رئيسي للتنمية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. على سبيل المثال، سوف يضمن الاستثمار المستدام لأستراليا في كابلات الاتصالات السلكية واللاسلكية البحرية حصول جميع بلدان جزر المحيط الهادئ على اتصال أساسي.



澳大利亚寻求您对理事会连任的支持

澳大利亚自 1959 年起持续担任国际电信联盟理事会成员，长期以来积极参与其工作，我们对此引以为傲。我们也为自己是国际电信联盟主要财务捐助国之一而感到自豪。

我们将持续在国际电联的所有领域发挥重要作用。我们的愿景是打造一个包容、负责、灵活高效的国际电联。

您可以信赖我们将持续在国际电信联盟理事会中开展建设性工作，支持财务和人力资源管理改革。

请支持澳大利亚连任国际电联理事会成员，助力我们持续加强全球互联互通。





构建互联互通

澳大利亚深知，优质且具有韧性的信息通信技术 (ICT) 基础设施是构建更加紧密互联的未来的基石。

澳大利亚地域辽阔，地貌多样，人口分布稀疏，深知距离遥远和环境恶劣所带来的种种挑战。我们坚定致力于与各方分享我们在改善互联互通方面的独特经验，包括卫星覆盖、移动和固定线路基础设施建设，旨在通过公平获取 ICT 和电信服务，从而实现实质性影响。

澳大利亚与国际电联

电信发展

澳大利亚继续与国际电联电信发展部门密切合作，以增强区域互联互通，弥合国家内部和国家之间的数字鸿沟。自 2004 年以来，澳大利亚通过对国际电信联盟的支持，推动了遍及 **30 多个国家的 28 个发展项目**。

在过去 5 年中，我们支持了“Connect2Recover”、“智慧村庄”和“智能岛”计划以及电子废物框架的制定。此外，我们还积极推进儿童网络保护意识教育、网络安全培训、数字化转型及电子政务能力建设。

澳大利亚是亚太地区的主要发展合作伙伴。例如，澳大利亚持续投入海底电信电缆建设，保障所有太平洋岛国拥有稳定且直接的全球网络连接。





电信标准化

作为国际电联电信标准化部门的积极成员，澳大利亚倡导开放的全球标准，以支持高效、可互操作的电信和信息通信技术网络。

无线电通信

澳大利亚在国际电联无线电通信领域拥有悠久而骄人的往绩，我们积极倡导合理、公正的国际频谱管理框架，以支持无线电频谱和卫星轨道资源的共享使用。

澳大利亚的重大创新成果包括发明 WiFi 技术以及澳大利亚联邦科学与工业研究组织 (CSIRO) 的澳大利亚平方千米阵列 (Australian Square Kilometre Array, 简称 SKA) 探路者。

L'Australie sollicite votre soutien pour la réélection au Conseil

L'Australie est fière de sa longue histoire au sein de l'UIT. Elle est membre du Conseil depuis 1959. Nous sommes également fiers d'être l'un des principaux contributeurs financiers de l'UIT.

Nous resterons un contributeur important dans tous les secteurs de l'UIT. Notre vision est celle d'une UIT inclusive, responsable et agile.

Vous pouvez compter sur nous pour continuer à travailler de manière constructive au sein du Conseil de l'UIT, en soutenant les réformes de gestion des ressources financières et humaines.

Aidez l'Australie à continuer à renforcer la connectivité mondiale en soutenant notre élection au Conseil de l'UIT.





Développer la connectivité

L'Australie est consciente qu'une infrastructure TIC [Technologies de l'information et de la communication] résiliente et de haute qualité permettra d'améliorer la connectivité de l'avenir.

L'Australie comprend les défis de la distance et des environnements difficiles avec un paysage vaste et diversifié et de populations éloignées les unes des autres. Elle s'engage à partager son expérience unique avec d'autres afin d'améliorer la connectivité, y compris sur la couverture par satellite et l'infrastructure de lignes mobiles et fixes. Afin d'avoir un réel impact pour faciliter l'accès équitable aux TIC et aux télécommunications.

L'Australie au sein de l'UIT

Développement des télécommunications

L'Australie continue de travailler en étroite collaboration avec le secteur du développement des télécommunications de l'UIT afin d'améliorer la connectivité régionale et de combler les fractures numériques au sein même des pays et entre les pays. Depuis 2004, notre contribution à l'UIT a soutenu **28 projets de développement dans plus de 30 pays.**

Au cours des 5 dernières années, nous avons soutenu Connect2Recover, les initiatives Smart Villages et Smart Islands de l'UIT et l'élaboration de cadres pour les déchets électroniques. Nous avons également dispensé des formations sur la protection en ligne des enfants, la sécurité en ligne, la transformation numérique et l'administration en ligne.

L'Australie est un partenaire de développement majeur dans la région Asie-Pacifique. Par exemple, l'investissement soutenu de l'Australie dans les câbles de télécommunications sous-marins garantira que tous les pays insulaires du Pacifique disposent d'une connectivité principale.





Standardisation des télécommunications

En tant que membre actif du secteur de la standardisation des télécommunications de l'UIT, l'Australie préconise des normes mondiales ouvertes qui soutiennent des réseaux de télécommunications et de TIC efficaces et interopérables.

Radiocommunication

L'Australie est fière de son héritage au sein du secteur des radiocommunications de l'UIT, où elle plaide en faveur d'un cadre de gestion du spectre international rationnel et équitable, qui soutient l'utilisation partagée des ressources en spectre de fréquences radioélectriques et en orbites satellitaires.

Parmi les innovations australiennes importantes, on compte l'invention de la technologie WiFi ou encore le projet Square Kilometre Array (SKA) [Réseau d'un kilomètre carré] du Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) [l'Organisation fédérale pour la recherche scientifique et industrielle].

Поддержите переизбрание Австралии в Совет МСЭ

Австралия гордится своим многолетним стажем и статусом в МСЭ. Мы представлены в Совете с 1959 года и являемся одним из крупнейших финансовых спонсоров МСЭ.

Мы и впредь будем вносить значительный вклад в работу всех секторов МСЭ. Мы хотели бы видеть МСЭ инклюзивным, гибким и подотчетным.

Мы продолжим конструктивную работу в Совете МСЭ включая проведение реформ финансов и управления кадров.

Поддержите кандидатуру Австралии на выборах в Совет МСЭ и мы будем и дальше способствовать укреплению глобальной связи.





Улучшение обеспечения связью

Австралия понимает, что для лучшего обеспечения связью в будущем нужна высококачественная и устойчивая инфраструктура ИКТ.

Австралия с её обширной территорией, разнообразным ландшафтом и удалёнными населёнными пунктами хорошо знакома с проблемами дальних расстояний и суровых географических условий. Мы всегда готовы делиться своим уникальным опытом улучшения связи, в том числе в сфере спутникового покрытия и инфраструктуры мобильной и фиксированной связи, для достижения реальных результатов за счет равного доступа к ИКТ и электросвязи.



Австралия в МСЭ

Развитие электросвязи

Австралия продолжает тесно сотрудничать с Сектором развития электросвязи МСЭ для улучшения региональной связи и преодоления цифрового неравенства как внутри государств, так и между ними. С 2004 года наш вклад в МСЭ способствовал реализации **28 проектов развития в более чем 30 странах**.

За последние 5 лет мы профинансировали реализацию таких инициатив МСЭ как Connect2Recover, «Умная деревня» и «Умный остров», а также разработку программ по утилизации электронных отходов. Мы также внедряли образовательные программы в области защиты детей в Интернете, онлайн-безопасности, цифровых преобразований и электронного правительства.

Австралия – один из основных партнеров МСЭ в развитии Азиатско-Тихоокеанского региона. Например, инвестиции Австралии в подводные коммуникационные кабели обеспечат все островные страны Тихого океана первичной связью.





Стандартизация электросвязи

Будучи активным членом Сектора стандартизации электросвязи МСЭ, Австралия выступает за открытые глобальные стандарты, которые поддерживают эффективные и функционально совместимые сети электросвязи и ИКТ.

Радиосвязь

Австралия по праву может гордиться историей своей работы в Секторе радиосвязи МСЭ, где мы выступаем за рациональную и справедливую международную систему управления использованием спектра, которая позволяет совместно использовать ресурсы радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

На счету Австралии ряд ключевых инноваций – от изобретения технологии WiFi до проекта радиотелескопа ASKAP, реализованного австралийским государственным объединением научных и промышленных исследований CSIRO.

Australia busca su apoyo para la reelección como miembro del Consejo

Australia se enorgullece por su larga historia en la UIT, como miembro del Consejo desde 1959. También nos enorgullece ser uno de los principales contribuyentes financieros de la UIT.

Seguiremos siendo un contribuyente significativo en todos los sectores de la UIT. Tenemos la visión de una UIT inclusiva, responsable y ágil.

Puede contar con nosotros para continuar trabajando de manera constructiva en el Consejo de la UIT, respaldando las reformas de gestión de recursos humanos y financieros.

Ayude a Australia a continuar fortaleciendo la conectividad mundial apoyando nuestra candidatura como miembro del Consejo de la UIT.





Desarrollo de la conectividad

Australia entiende que una infraestructura resiliente y de alta calidad de las TIC fomenta un futuro más conectado.

Debido a sus vastos y diversos paisajes y a sus poblaciones remotas, Australia comprende los desafíos que representan la distancia y los entornos difíciles. Estamos comprometidos a compartir experiencias únicas mejorando la conectividad con otros, lo que incluye la cobertura satelital y la infraestructura de línea fija y móvil, para lograr un impacto real mediante un acceso equitativo a las TIC y a las telecomunicaciones.

Australia en la UIT

Desarrollo de la telecomunicación

Australia continúa trabajando de cerca con el Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT con el fin de mejorar la conectividad regional y tender un puente sobre las divisiones digitales entre países y dentro de ellos. Desde el 2004, nuestro aporte a la UIT ha respaldado **28 proyectos de desarrollo en más de 30 países**.

En los últimos 5 años, hemos respaldado las iniciativas de Connect2Recover, Aldeas Inteligentes e Islas Inteligentes, y el desarrollo de marcos de residuos electrónicos. Además, hemos impartido formación sobre protección del niño en línea, seguridad en línea, transformación digital y gobierno electrónico.

Australia es un socio clave para el desarrollo en Asia-Pacífico. Por ejemplo, la inversión sostenida de Australia en los cables de telecomunicaciones submarinas garantizará que todos los países de las islas del Pacífico tengan conectividad primaria.





Normalización de la telecomunicación

Como miembro activo del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT, Australia aboga por normas mundiales abiertas que apoyan las redes de telecomunicación y de TIC interoperables y eficientes.

Radiocomunicación

Australia tiene una orgullosa trayectoria en el Sector de Radiocomunicaciones de la UIT, donde abogamos por un marco racional y equitativo de gestión internacional del espectro que permita el uso compartido de los recursos del espectro de radiofrecuencias y de órbita satelital.

Las importantes innovaciones australianas abarcan desde la invención de la tecnología Wifi a la red australiana pionera de antenas de un kilómetro cuadrado (SKA) de la Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO).

Thank you for supporting Australia!

شكرًا لدعمكم أستراليا!

感谢您支持澳大利亚!

Merci de soutenir l'Australie !

Спасибо, что поддерживаете Австралию!

¡Gracias por respaldar a Australia!

To find out more, visit
infrastructure.gov.au/ITU

or email
itu@communications.gov.au

This brochure is recyclable.

