



مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-26)
9 - 27 نوفمبر 2026 - الدوحة، قطر

الجلسة العامة

الوثيقة 7-A
2 ديسمبر 2025
الأصل: بالإنكليزية

مذكرة من الأمانة العامة

ترشيح لمنصب مدير مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

إلحاقاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر، في ملحق هذه الوثيقة، ترشيح:

السيدة ريفاثي مانيبالي (جمهورية الهند)

لمنصب مدير مكتب الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات.

دورين بوغدان-مارتن
الأمانة العامة

الملحق: 1



संयुक्त राष्ट्र कार्यालयों में
भारत का स्थायी मिशन, जिनेवा
Permanent Mission of India to the
United Nations Offices at Geneva
21, Avenue Appia, 1292, Pregny-Chambesey,
Geneva, Switzerland
Tel: 00-41-22-7170600 Fax: 00-41-22-7170603
E-mail: india.geneva@mea.gov.in

2 ديسمبر 2025

الرقم: GEN/PMI/161/2/2025

تهدي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف تحياتها إلى الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وتشرف بالإحالة إلى الرسالة المعممة CL-25/48 المؤرخة 10 نوفمبر 2025.

رداً على الرسالة المذكورة، تشرف حكومة الهند بترشيح السيدة ريفاثي مانيبالي لمنصب مدير مكتب الاتصالات الراديوية (BR) وترشيح الهند لإعادة انتخابها لعضوية مجلس الاتحاد كممثلة عن المنطقة E للفترة 2027-2030، في الانتخابات المقرر عقدها خلال مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد (PP-26)، في قطر في نوفمبر 2026.

والسيدة ريفاثي مانيبالي هي خبيرة رائدة في مجال إدارة الطيف والشؤون التنظيمية وتتمتع بخبرة تمتد لمدة 30 عاماً في قطاع الاتصالات الدولية. وبصفقتها عضواً منتخباً في لجنة لوائح الراديو (RRB) بالاتحاد، فهي تسهم بما لديها من معارف وخبرات عميقة في تطبيق لوائح الراديو وتعزيز النفاذ المنصف إلى موارد الطيف والمدار. وستكون السيدة ريفاثي، إذا تم انتخابها، أول امرأة تشغل منصب مدير مكتب الاتصالات الراديوية وكذلك أول امرأة ممثلة عن المنطقة E (آسيا وأستراليا) والمنطقة D (إفريقيا). وإن معرفتها الاستراتيجية وقيادتها العملية تجعلها مؤهلة بشكل فريد لتحديد الاتجاه المستقبلي لمكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد. ويحدونا الأمل في أن تدعم جميع الدول الأعضاء في الاتحاد ترشيحها. ومرفق طيه سيرتها الذاتية وبيان رؤيتها وصورتها.

وتتشرف حكومة الهند أيضاً بتقديم ترشيحها لإعادة انتخابها لعضوية مجلس الاتحاد عن المنطقة E للفترة 2027-2030. والهند عضو نشط في الاتحاد منذ عام 1869 وعضو في مجلس الاتحاد بشكل مستمر منذ عام 1952، حيث تعمل باستمرار على صياغة السياسات العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز التعاون، وترسيخ عملية اتخاذ القرارات القائمة على التوافق في الآراء. وتسترشد الهند بمبدأ «فاسودهايفا كوتومباكام» - أرض واحدة، أسرة واحدة، مستقبل واحد - وتؤيد التقدم الجماعي نحو مستقبل رقمي. وتدرك الهند الدور الرئيسي الذي يضطلع به مجلس الاتحاد في تشكيل المعايير العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة التنظيمية.

وتؤكد الهند مجدداً التزامها الاستباقي بالعمل الجماعي للمجلس، بما يتيح التحول الرقمي، والإسهام في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبناء مستقبل رقمي شامل وآمن ومستدام للجميع.

وتعرب حكومة الهند عن تقديرها البالغ للدعم القيم الذي ستقدمه الدول الأعضاء في الاتحاد للترشيحات المذكورة أعلاه.

وتغتنم البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف هذه الفرصة لتعرب مجدداً عن فائق تقديرها للاتحاد الدولي للاتصالات.

[الأصل عليه توقيع]

الاتحاد الدولي للاتصالات
Place des Nations, 1211 Geneva 20
البريد الإلكتروني: sgo@itu.int



ريفاثي مانيبالي

مرشحة لمنصب

مدير

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

بالاتحاد للفترة 2030-2027

معلومات شخصية

الجنسية:	هندية
تاريخ الميلاد:	10 مارس 1969، الهند
الحالة الاجتماعية:	متزوجة وأم لطفلين
اللغات:	الإنكليزية والهندية والتيلغو والتاميلية والمالايالامية
التعليم:	دراسات عليا في السياسة العامة والإدارة، معهد MDI في غورغاون ومعهد الدراسات السياسية في باريس مهندسة في الإلكترونيات والاتصالات، جامعة JNTU حيدر آباد، الهند
الاتصال:	+91 9013136180
معرف البريد الإلكتروني:	m.revathi@nic.in
:LinkedIn	www.linkedin.com/in/revathimannepalli1003

الخبرة المهنية

المسؤوليات	الفترة
انتُخبت عضواً في لجنة لوائح الراديو بالاتحاد للفترة 2026-2023	2026-2022
مستشارة مشاركة في مجال الاتصالات اللاسلكية في حكومة الهند، ومسؤولة عامة عن شعب الإدارة الوطنية للطيف المتصلة بتنسيق تخصيصات التردد والتبليغ عنها لدى الاتحاد الدولي للاتصالات، والأنشطة ذات الصلة بلجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية، والأنشطة ذات الصلة ببنود جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية، وإعداد الجدول الوطني لتوزيع نطاقات الترددات، وحوسبة/أتمتة أنشطة إدارة الطيف، والتنسيق مع البلدان الأخرى والمنظمات الإقليمية فيما يتعلق بإدارة الطيف.	2025-2022
ترأست شعبة التنظيم والتنسيق الوطني كنائبة أولى لمستشار الاتصالات اللاسلكية في الإدارة الهندية	2022-2020
ترأست شعبة السوائل كنائبة أولى لمستشار الخدمات اللاسلكية في الإدارة الهندية، وكانت مسؤولة عن التنسيق والتبليغ عن الشبكات الساتلية لدى الاتحاد الدولي للاتصالات	2020-2015
تولت الإشراف على شعبة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) كنائبة لمستشار الاتصالات اللاسلكية في الإدارة الهندية، وكانت مسؤولة عن إدارة الطيف للخدمات المتنقلة الخلوية	2015-2014

2014-2008	تولت الإشراف على شعبة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) كمستشارة مساعدة في مجال الاتصالات اللاسلكية في الإدارة الهندية، وكانت مسؤولة عن إدارة الطيف للخدمات المتنقلة الخلوية
2008-2007	تولت الإشراف على شعبة التخطيط والتنفيذ بصفتها المهندسة المسؤولة في الإدارة الهندية، وكانت مسؤولة عن مراقبة خدمات الاتصالات الراديوية
2007-1996	عملت كمهندسة، في شعبة مسح الضوضاء الراديوية في الإدارة الهندية، وكانت مسؤولة عن مسح الضوضاء الراديوية في أماكن مختلفة من أجل تعايش خدمات الاتصالات الراديوية المختلفة

الخبرات والإنجازات

1 التعاون مع الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)

(2008 - حتى الآن)

- بصفتها عضواً في لجنة لوائح الراديو بالاتحاد (2023-2026)
 - o استعادة الحقوق المدارية: دعم 41 بلداً إفريقياً في استعادة المواقع المدارية الساتلية؛ أقرها الاتحاد الإفريقي للاتصالات.
 - o تقديم المشورة للمؤتمر WRC-23: تقديم التوجيهات التقنية والتنظيمية في حل القضايا الرئيسية المتعلقة بجدول الأعمال.
 - o تنظيم المدارات غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض عبر الحدود: إنفاذ إجراءات تنظيمية ضد عمليات تشغيل المطاريغ غير المصرح بها وتيسير استحداث بند في جدول أعمال المؤتمر WRC-27.
 - o الاستعمال المنصف للطيف: الدعوة إلى المرونة التنظيمية للبلدان النامية بموجب المادة 44 من دستور الاتحاد.
 - o الإنصاف في استخدام المدار/الطيف للأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (NGSO): تحذير من مخاطر احتكار الطيف من جانب الكوكبات الضخمة؛ المساهمة في بنود الدراسة العامة للمؤتمر WRC-27.
 - o التداخل على خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS): أدت المخاوف المتزايدة من زيادة التداخل على الخدمة RNSS إلى إنشاء صفحة ويب مخصصة لمعالجة هذه المسألة.
- مؤتمرات الاتحاد ولجان دراساته
 - o الجمعية WTSA-24: صياغة المساهمات الهندية وتقديمها.
 - o المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية: مشاركة نشطة منذ عام 2008؛ المساهمة في المؤتمرين WRC-19 و WRC-23 بشأن الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض والتعايش بين الخدمة المتنقلة الساتلية والاتصالات المتنقلة الدولية وخدمات سلامة الطيران والسلامة البحرية والمحطات الأرضية المتحركة.
 - o الاجتماع CPM-23/2: رئيسة الوفد الهندي؛ بلورة المواقف المتعلقة بحماية توزيعات الترددات الحالية للخدمات الساتلية وخدمات الاستغاثة والسلامة البحرية العالمية.
 - o المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 والقمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2025 ومؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2022 والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 والقمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2022 ودورة المجلس لعام 2022: مشاركة نشطة وعرض آراء الهند.
 - o لجان الدراسات/فرق العمل: مساهمات منتظمة في فرق العمل 6B/6A/5D/4C/4A ولجنة الدراسات 4 وفريق المهام المشترك 5/6 منذ عام 2008.
 - o منتدى استدامة الفضاء لعام 2025: متحدث في حلقة النقاش "التحضير للجمعيات والمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية".

2 المشاركة الإقليمية - جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)

(2014 - حتى الآن)

- **2025:** ترأست جلسات مجلس منظمي الاتصالات في جنوب آسيا (SATRC) بشأن الشبكات غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض والجيل السادس (6G).
- **2024:** قادت لجنة الدراسات الوطنية واستكملت المساهمات الهندية/جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات من أجل المؤتمر WRC-27.
- **2023:** ترأست جلسات جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات بشأن التداخل؛ مواءمة المقترحات الهندية مع المقترحات المشتركة لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات بشأن المؤتمر WRC-23.
- **2022:** شاركت في الاجتماع التحضيري لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات استعداداً لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2022.
- **2014-2017:** رئيسة فريق الصياغة للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017؛ ساهمت في قضايا الاتصالات المتنقلة الدولية في إطار الفريقين APG و AWG.

3 التعاون مع منتديات دولية أخرى

(2015 - حتى الآن)

- **المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (2015 - حتى الآن):** التمثيل بصفة خبيرة في مجال الطيف عن منطقة آسيا والمحيط الهادئ في فرقة العمل المعنية بالترددات التابعة للمنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (ITSO).
- **التحكيم الدولي:** مثلت حكومة الهند بصفقتها خبيرة في مجال تنظيم الطيف في
 - o محكمة التحكيم الدائمة، لاهاي، في عامي 2018 و 2024
 - o المركز الدولي لتسوية المنازعات، لندن، في عام 2024
 - o محكمة التحكيم الدولية التابعة لغرفة التجارة الدولية، باريس، في عام 2019

4 الخبرات الوطنية في إدارة الطيف

(1996 - حتى الآن)

- **السياسة العامة والمسائل القانونية:**
 - o أحد الأعضاء الرئيسيين في صياغة قانون الاتصالات لعام 2023.
 - o عضو في اللجنة الدائمة للتنسيق بين الوزارات في المركز الوطني الهندي لترويج الفضاء والتصريح به (IN-SPACe) منذ إنشائها.
 - o مساهمة رئيسية في الخطط الوطنية لتوزيع الترددات، بما في ذلك صياغة الحواشي الخاصة بالهند منذ عام 2007.
- **الجوانب التقنية والتنظيمية:**
 - o **إعادة توزيع الطيف:** قادت الفريق في التنسيق مع الوزارات والإدارات المستخدمة للطيف لإعادة توزيع الطيف بنجاح لخدمات الجيل السادس (2024-2025).
 - o **مزادات الطيف:** قامت بمزادات الطيف خلال الأعوام من 2012 إلى 2016. شاركت بنشاط في المزاد الأول للطيف الذي أجري في 2010 لطيف الجيل الثالث (3G) والنفاز اللاسلكي عريض النطاق (BWA).
 - o **صياغة القواعد:** صياغة القواعد المتعلقة بالتوصيلية على متن الطائرات والبحرية (IFMC)، واستخدام الطيف المعفى من الترخيص للأجهزة قصيرة المدى والتطبيقات الحثية وتطبيقات الاتصالات من آلة إلى آلة وإنترنت الأشياء (2018-2022).
 - o العملية المؤتمتة لترخيص الطيف الوطني من طرف إلى طرف (2021-2023).

- o **تسوية تداخل الترددات الراديوية والتخفيف منه:** ترأست لجنة وزارية مشتركة للتوصل إلى حل تقني للتعایش بین الجيل الخامس ومقاييس الارتفاع الراديوية في النطاق C حول المطارات (2025-2023). معالجة التداخل GSM-CDMA الناجم عن الإرسالات في الاتجاهين المعاكسين في النطاق المجاور في النطاقات 900-800 MHz من خلال إيجاد حل تقني (1996).
- o تأمين موارد الطيف-المدار لمهام أدیتیان، والمريخ المدارية، وتشاندرايان.

• **التنسيق الدولي:**

- o مثّلت الهند في تسويات ثنائية لحالات التداخل مع بنغلاديش وسري لانكا وعُمان وأفغانستان
- o التعاون مع بلدان جمعية SAARC بشأن التنسيق الإقليمي للسواتل في النطاق Ku (2017-2015)
- o تبادل أفضل الممارسات مع منظمي الطيف في كينيا وتنزانيا (2023-2022)

بيان الرؤية

بصفتي مرشحة لمنصب **مدير مكتب الاتصالات الراديوية**، تتمثل رؤيتي في تعزيز نظام إيكولوجي عالمي للاتصالات الراديوية يكون فيه **النفاز المنصف والابتكار والاستدامة** في صميم مهمتنا الجماعية. يتطلب التطور السريع للتكنولوجيات اللاسلكية والطلب المتزايد على الموارد الطيفية والمدارية انتهاج نهج منصف وشفاف واستشراقي يعود بالنفع على جميع الدول الأعضاء، بغض النظر عن مستوى تنميتها.

سأعمل على:

- 1 **ضمان التوزيع المنصف لموارد الطيف والمدار:** تعزيز الآليات التي تكفل النفاز المتوازن إلى المواقع المدارية الساتلية وطيف الترددات، بما يضمن تمتع البلدان النامية بفرصة عادلة للاستفادة من هذه الموارد العالمية المحدودة.
- 2 **تعزيز الاستخدام الكفء والمبتكر للموارد:** تشجيع الحلول التقنية والتنظيمية التي تزيد من كفاءة استخدام الموارد إلى أقصى حد وتقلل التداخل الضار إلى أدنى حد وتمكّن التكنولوجيات الناشئة من الازدهار دون تهميش الخدمات القائمة.
- 3 **بناء القدرات والشمول:** دعم الدول الأعضاء - خاصة الدول ذات القدرات التنظيمية والتقنية المحدودة - من خلال تعزيز التدريب ونقل المعارف والشراكات حتى يتسنى لها المشاركة الكاملة في إدارة موارد الاتصالات الراديوية واستخدامها.
- 4 **تعزيز الشفافية والثقة:** تعزيز الثقة في عمليات المكتب من خلال ضمان أن تبقى محايدة وقائمة على البيانات ومستجيبة لاحتياجات جميع أصحاب المصلحة.
- 5 **تعزيز التعاون العالمي:** التعاون الوثيق مع الحكومات ودوائر الصناعة والهيئات الأكاديمية والمنظمات الدولية لوضع سياسات قائمة على توافق الآراء تكفل التوازن بين الابتكار وإتاحة النفاز المنصف للجميع.



ألتزم، قبل كل شيء، بجعل مكتب الاتصالات الراديوية (BR) محركاً استراتيجياً عالمياً للابتكار والاستدامة والنفاز المنصف إلى موارد الطيف والمدارات الساتلية.

الالتزامات الرئيسية

- 1 **القيادة الاستراتيجية لقطاع الاتصالات الراديوية:** ترسيخ مكانة قطاع الاتصالات الراديوية كمحرك استراتيجي عالمي لتنمية الاتصالات الراديوية، بما يكفل أن يدعم عمله مباشرة الابتكار والاستدامة والتحول الرقمي الشامل في جميع أنحاء العالم.
- 2 **كفاءة إدارة المكتب بما يتماشى مع استراتيجية الاتحاد:** ضمان فعالية وشفافية إدارة مكتب الاتصالات الراديوية بما يتماشى مع الغايات الاستراتيجية التي يحددها مؤتمر المندوبين المفوضين ومجلس الاتحاد، مع التركيز على النتائج القابلة للقياس والتميز التشغيلي.
- 3 **تعزيز الدعم المقدم إلى الدول الأعضاء:** تقديم مساعدة قوية إلى الدول الأعضاء في أعمالها التحضيرية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC)، وفي المشاركة في أعمال لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية، وفي تنفيذ القرارات والتوصيات المعتمدة.
- 4 **إدارة مبتكرة ومنصفة للطيف:** العمل عن كثب مع الأعضاء لتعزيز ممارسات إدارة الطيف الفعالة والشاملة والمبتكرة التي تتكيف مع الاحتياجات المتطورة، ولا سيما في المجالات الناشئة مثل خدمات الاتصالات الساتلية من الجيل السادس (6G) في المدارات الأرضية المنخفضة (LEO) والمتوسطة (MEO).
- 5 **تخطيط للترددات يتسم بالاستجابة والشمولية:** وضع أساليب مرنة وتطلعية لتلبية الطلب المتزايد على موارد الطيف والمدارات، وضمان النفاذ المنصف لجميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية وأقل البلدان نمواً.

لمزيد من التفاصيل، يرجى زيارة

revathim.in

