

مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-22) بوخارست، 26 سبتمبر - 14 أكتوبر 2022

الوثيقة A-24 31 مارس 2022 الأصل: بالإنكليزية

الجلسة العامة

مذكرة من الأمين العام

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB)

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

السيدة ريفاثي مانيبالي (جمهورية الهند)

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

هولين جاو الأمين العام

الملحقات: 1



الممثل الدائم فوق العادة والمفوض الدائم

البعثة الدائمة للهند لدى مكتب الأمم المتحدة في جنيف والمنظمات الدولية الأخرى في سويسرا

رقم: GEN/PMI/161/01/2022

31 مارس 2022

صاحب السعادة،

تحية طيبة وبعد،

1 يشرفني إبلاغكم بأن حكومة الهند قررت تقديم ترشيح السيدة ريفاثي مانيبالي لانتخابها عضواً في لجنة لوائح الراديو (RRB) في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) من المنطقة E: آسيا وأسترالاسيا، للفترة 2023-2026، في الانتخابات التي ستجرى خلال مؤتمر المندوبين المفوضين، في بوخارست، في الفترة من 26 سبتمبر إلى 14 أكتوبر 2022.

2 وللسيدة ريفاثي مانيبالي خبرة مهنية في إدارة الطيف تمتد لأكثر من 25 سنة، وخاصةً في تنظيم الطيف والتعيين والتنسيق مع الاتحاد الدولي للاتصالات، وجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) وبلدان أخرى. وساهمت كثيراً في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال مشاركتها النشطة في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC) ولجان الدراسات المختلفة التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC) وجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT).

3 وتلتزم السيدة ريفاثي باستعمال معرفتها وخبراتها في لوائح الراديو وتخطيط الطيف والهندسة وتنسيق الترددات وترخيصها والعمل بشكل تعاوني مع الأعضاء الآخرين في لجنة لوائح الراديو لخدمة مصالح الدول الأعضاء في الاتحاد. وهي تلتزم أيضاً بإعلاء ثقة جميع الدول الأعضاء في الاتحاد بأداء وظائفها وواجباتها كعضو في اللجنة.

4 وتدرك الهند دور لجنة لوائح الراديو في تحقيق الإنصاف والعدل في تنفيذ لوائح الراديو والقواعد الإجرائية، وهي تود المساهمة في إنجاح هذه اللجنة في المستقبل من خلال العضو فيها، السيدة ريفاثي.

وتفضلوا، صاحب السعادة، بقبول التأكيد بفائق التقدير والاحترام.

(توقيع) (إندرا ماني باندي)

> **سعادة السيد هولين جاو الأمين العام** الاتحاد الدولي للاتصالات Place des Nations, 1211 Geneva البريد الإلكتروني: <u>sgo@itu.int</u>



مرشحة جمهورية الهند لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB) بالاتحاد الدولي للاتصالات المنطقة E: منطقة آسيا وأسترالاسيا



بيان الرؤية

لجنة لوائح الراديو في الاتحاد هي إحدى الهيئات الرئيسية في مكتب الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات وتتولى مسؤولية استعراض/مراجعة القواعد الإجرائية التي ينظر فيها المكتب تطبيقاً لأحكام لوائح الراديو وتسجيل تخصيصات التردد المقدمة من الدول الأعضاء في معرض تفسير مقاصد المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية بشأن مواطن الغموض، إن ظهرت أثناء تطبيق هذه اللوائح بشكل منطقي ونزيه وشفاف. ويؤدي أعضاء لجنة لوائح الراديو دوراً حاسماً في القيام بهذه الوظائف.

ولديّ أكثر من 25 عاماً من الخبرة المهنية في إدارة الطيف، بما في ذلك موارد الطيف والموارد المدارية للخدمات الساتلية على المستويين الوطني والدولي. وتتضمن خبراتي أيضاً لوائح الراديو الصادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن إدارة الطيف على الصعيدين الوطني والدولي والتنسيق مع الاتحاد وبلدان أخرى. وأعتقد أن هذه الخبرة ستساعدني في الوفاء بالمسؤوليات والمهام كعضو في لجنة لوائح الراديو ولذلك، فإننى أتقدم كمرشحة لانتخابي لعضوية اللجنة.

وسأعمل بشكل تعاوني مع أعضاء لجنة لوائح الراديو الآخرين لإعلاء ثقة جميع الدول الأعضاء في الاتحاد في الاضطلاع بوظائف لجنة لوائح الراديو وواجباتها، وسأسعى أيضاً إلى طرح مبادئ المعاملة المنصفة والشفافة لجميع البلدان من خلال التعاون الكامل والنهج الحيادي والتعاطف في عملية صنع القرار في لجنة لوائح الراديو.

الخبرة المهنبة

الفترة	المسؤوليات
2020 – حتى تاريخه	رئاسة شعبة تنظيم الطيف في الإدارة الهندية حيث تتولى مسؤولية وضع إطار اللوائح المتعلقة بإدارة الطيف ومراقبته
2020-2015	رئاسة شعبة الخدمة الساتلية المسؤولة عن بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية مع الاتحاد والتنسيق مع الإدارات الأخرى وتخصيصات الطيف الساتلي على المستوى الوطني
2015-2008	الإشراف على شعبة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) المسؤولة عن إدارة الطيف للخدمات المتنقلة الخلوية بما في ذلك مزادات الطيف وإعادة توزيعه وتبادله وتقاسم استعماله وما إلى ذلك.
2008-2007	الإشراف على التخطيط والتنفيذ في شعبة المراقبة اللاسلكية لنشر معدات المراقبة في جميع أنحاء البلاد
2007-1996	العمل في مسح الضوضاء الراديوية في شعبة المراقبة اللاسلكية المسؤولة عن مسح الضوضاء الراديوية في أماكن مختلفة من أجل تعايش خدمات الاتصالات الراديوية المختلفة

- وقد ساهمت بنشاط في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في اجتماعات مختلفة بشأن إدارة الطيف في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) بما في ذلك المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC).
 - وترأست فريق الصياغة في اجتماع فرقة العمل 4B بقطاع الاتصالات الراديوية في عام 2010.
- وترأست فريق العمل التابع لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات المعني بالتحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.
 - ومثلت الهند في عام 2018 في محكمة العدل الدولية، لاهاي، كخبيرة تقنية-تنظيمية في مسائل الطيف.
- ومنذ عام 2015، عملت مستشارةً للمدير العام، المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (ITSO) بصفتها خبيرة الترددات من منطقة آسيا والمحيط الهادئ في كل الأمور المتعلقة بالطيف للخدمات الفضائية. وترأست اجتماعات جمعية الأطراف في المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية، وتناولت المسائل المتعلقة بالطيف لضمان خدمات الاتصالات العامة الدولية للجميع ولتقديم نفاذ غير تمييزي إلى مواقع مدارية تراثية مشتركة/أنظمة فضائية مرتبطة بها.
- عملت بصفتها رئيسة شعبة تنسيق السواتل وترخيصها، فأشرفت على صياغة المقترحات المقدمة إلى مكتب الاتصالات الراديوية ولجنة لوائح الراديو بالرجوع إلى الأحكام التنظيمية والقواعد الإجرائية المختلفة في مجال الاتصالات الراديوية لحماية حق الهند في الموارد المدارية وما يتصل بها من موارد الطيف. وقامت بدور رئيسي في تقديم هذه المقترحات إلى مكتب الاتصالات الراديوية ولجنة لوائح الراديو بإثباتات ومبررات كافية ومقنعة لاستعمال هذه المواقع المدارية إلى جانب الطيف.
- وعملت كرئيسة للشعبة الساتلية لفترة طويلة، واكتسبت خبرة غنية في إعداد بطاقات التبليغ الساتلية للتبليغ والتنسيق بشأن الشبكات الساتلية المستقرة وغير المستقرة بالنسبة إلى الأرض لأغراض الاتصالات والاستشعار عن بُعد واستكشاف الأرض وما إلى ذلك. وأدت دوراً رئيسياً في إعداد بطاقات التبليغ الخاصة بمهام الهند في الفضاء السحيق مثل "المهمة القمرية" و"المهمة المدارية إلى المريخ (MOM)" وما إلى ذلك.
- وقامت بدور محوري في الحصول على الحقوق المدارية للسواتل التي أطلقتها الهند في جنوب آسيا خلال عام 2017 لتقديم الخدمات الأساسية، أي الطب عن بُعد والتعليم عن بُعد والاتصال بالمناطق النائية في بلدان رابطة جنوب آسيا للتعاون الإقليمي.
- وقامت بدور رئيسي في اجتماعات ثنائية مع بلدان مجاورة لحل التداخلات الضارة عبر الحدود التي تتعرض لها شبكات الاتصالات العمومية على كلا الجانبين.
- وقامت بدور قيادي في مواءمة وجهات النظر الهندية في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 بشأن بنود جدول الأعمال الحاسمة مثل الأحكام/الإجراءات التنظيمية للشبكات الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، ونظام والمحطات الأرضية المتحركة (ESIM)، ونظام الاتصالات الراديوية للسكك الحديدية بين القطار وجانبي مساره، ونظام النقل الذكي، وشبكة المنطقة المحلية الراديوية وأنظمة النفاذ اللاسلكي وما إلى ذلك.

- وقامت بصياغة الحواشي الخاصة بالهند في خطتها الوطنية لتوزيع الترددات. وعقدت اجتماعات مختلفة لأصحاب المصلحة أثناء إعداد/مراجعة الخطة الوطنية لتوزيع الترددات ووجهت الاجتماع للتوصل إلى وضع مقبول لمختلف الأطراف. وهي تشارك، منذ عام 2007، بشكل مستمر وتؤدي دوراً محورياً في إعداد/مراجعة الخطة الوطنية لتوزيع الترددات.
- وأدت دوراً رائداً في أول مزاد للطيف نظمته الهند خلال عام 2010 بشأن طيف الجيل الثالث (3G) والنفاذ اللاسلكي
 عريض النطاق (BWA) والمزادات اللاحقة للطيف خلال الأعوام 2012-2016.
- ووضعت إطار لوائح إدارة الطيف الراديوي ومراقبته في الهند بما في ذلك تطبيقات المحطات الأرضية المتحركة (ESIM)
 والأجهزة قصيرة المدى والاتصالات من آلة إلى آلة (M2M) وإنترنت الأشياء (IoT).
- وفي وحدة مسح الضوضاء الراديوية، قادت فريق المراقبة في حل مشكلة التداخل التي يتعرض لها العديد من المستخدمين المرخص لهم.
- شاركت في التدريب على استخدام وصيانة المعدات المتقدمة لمراقبة طيف الترددات الراديوية وقدمته للعديد من موظفى الهند.

المؤهلات الدراسية

- 2012-2011: برنامج الدراسات العليا في إدارة السياسة العامة من معهد التنمية الإدارية (MDI)، في جورجاون، الهند. وفي إطار الجزء الدولي للبرنامج، أنجزت إحدى الوحدات الدراسية في جامعة Sciences Po، في باريس، فرنسا وجامعة Hertz، في برلين، ألمانيا.
- 1989-1999: بكالوريوس في التكنولوجيا (بكالوريوس في التكنولوجيا) من جامعة جواهر لال نهرو للتكنولوجيا، حيدر آباد، الهند، في الإلكترونيات وهندسة الاتصالات. وشاركت بنشاط في الأولمبيادات العلمية وحصلت على مناصب على مستوى الكلية.
- 1985-1985: دبلوم في هندسة الإلكترونيات والاتصالات من ولاية اندرا براديش وحصلت على المرتبة الأولى والميدالية الذهبية على مستوى الولاية.

معلومات شخصية

تاريخ الميلاد: 10 مارس 1969

الجنسية: هندية

الجنس: أنثى

زوجها: مهني في مجال البرمجيات

الحالة الاجتماعية: متزوجة ولها ابنتان

اللغات: الإنكليزية، الهندية، التيلغو، التاميلية

عنوان البريد الإلكتروني: <u>m.revathi@nic.in</u>

رقم الهاتف المتنقل: 9013136180 +91