



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 24-R
31 марта 2022 года
Оригинал: английский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

г-жи Реватхи МАННЕПАЛЛИ (Республика Индия)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

राजदूत
असाधारण एवं पूर्णाधिकारी
स्थायी प्रतिनिधि
AMBASSADOR
EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY
PERMANENT REPRESENTATIVE



संयुक्त राष्ट्र कार्यालयों एवं
अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों में
भारत का स्थायी मिशन, जिनेवा
Permanent Mission of India to the UN Office
and other International Organizations, Geneva

Осн.: № GEN/PMI/161/01/2022

31 марта 2022 года

Ваше Превосходительство,

1 Имею честь сообщить вам, что правительство Индии решило представить кандидатуру г-жи Реватхи Маннепалли для избрания членом Радиорегламентарного комитета (РПК) Международного союза электросвязи (МСЭ) от Района Е – Азия и Австралия, на период 2023–2026 годов, на выборах, которые пройдут на Полномочной конференции в Бухаресте с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

2 Г-жа Реватхи Маннепалли обладает более чем 25-летним опытом профессиональной деятельности в области управления использованием спектра, в частности регулирования использования, выделения и координации спектра с МСЭ, Азиатско-Тихоокеанским сообществом электросвязи (АТСЭ) и другими странами. Она вносит огромный вклад в развитие ИКТ, активно участвуя во всемирных конференциях радиосвязи (ВКР), работе различных исследовательских комиссий МСЭ, всемирных конференциях по развитию электросвязи (ВКРЭ) и работе .

3 Г-жа Реватхи твердо намерена использовать свои знания и опыт работы с Регламентом радиосвязи, планирования спектра, инженерной деятельности, координации и лицензировании частот, а также работать совместно с другими членами РПК в интересах Государств – Членов МСЭ. Она также намерена оправдать доверие всех Государств – Членов МСЭ при исполнении своих функций и обязанностей как член Комитета.

4 Индия признает роль РПК в справедливом и беспристрастном применении Регламента радиосвязи и Правил процедуры и хотела бы способствовать успеху РПК в будущем при помощи его члена г-жи Реватхи.

Примите, Ваше Превосходительство, уверения в моем самом высоком почтении.

(подпись)

(Индра Мани Пандей)

Е.П. г-ну Хоулиню Чжао
Генеральному секретарю
Международный союз электросвязи
Place des Nations, 1211 Geneva
Эл. почта: sgo@itu.int

РЕВАТХИ МАННЕПАЛЛИ

Кандидат от Республики Индии на должность члена Радиорегламентарного комитета МСЭ (РРК)



Район Е: Азия и Австралия

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Радиорегламентарный комитет МСЭ является одним из основных органов Бюро радиосвязи МСЭ, и в его обязанности входит рассмотрение/пересмотр Правил процедуры, учитываемых Бюро при применении положений Регламента радиосвязи и регистрации частотных присвоений, производимых Государствами-Членами, при толковании намерений ВКР по спорным вопросам, если таковые возникают при применении этих регламентарных норм, логичным, беспристрастным и прозрачным образом. Члены Радиорегламентарного комитета играют решающую роль в выполнении этих функций.

Я обладаю более чем 25-летним профессиональным опытом управления использованием спектра, включая ресурсы спутникового спектра и орбитальные ресурсы на национальном и международном уровнях. Мой опыт включает также работу с Регламентом радиосвязи для регулирования и управления использованием спектра на национальном и международном уровнях и координацию с МСЭ и другими странами. Уверена, что этот опыт поможет мне выполнять обязанности и поручения в качестве члена Комитета. Ввиду этого предлагаю свою кандидатуру для избрания в Комитет.

Я буду сотрудничать с другими членами РРК, чтобы оправдать доверие всех Государств – Членов МСЭ, выполняя функции и обязанности Комитета, а также стремиться донести принципы справедливого и прозрачного регулирования до всех стран благодаря полномасштабному сотрудничеству, беспристрастному и согласованному подходу к принятию решений в РРК.

Профессиональный опыт

Период	Обязанности
2020 г. – до н. в.	Руководитель Отдела регулирования использования спектра в администрации Индии, отвечает за составление нормативно-правовых положений, относящихся к управлению использованием спектра и радиоконтролю
2015–2020 гг.	Руководитель Отдела спутниковой связи, отвечала за подачу заявок на регистрацию спутниковых сетей в МСЭ, координацию с другими администрациями и присвоения спектра для спутниковой связи на национальном уровне
2008–2015 гг.	Осуществление надзора за Отделом Международной подвижной связи (ИМТ), ответственность за управление использованием спектра для сотовых подвижных служб, в том числе аукционами по продаже спектра, реорганизацией, торговлей, совместным использованием и т. п.
2007–2008 гг.	Осуществление надзора за Отделом планирования и реализации мониторинга беспроводной радиосвязи для развертывания оборудования радиоконтроля в стране
1996–2007 гг.	Работа в Отделе надзора за радишумами мониторинга беспроводной радиосвязи, ответственность за надзор за радишумами в различных точках в целях сосуществования различных служб радиосвязи
	<ul style="list-style-type: none">Активно способствовала развитию ИКТ на различных собраниях по управлению использованием спектра в Международном союзе электросвязи (МСЭ) и Азиатско-Тихоокеанском сообществе электросвязи (АТСЭ), в том числе на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ).В 2010 году возглавляла редакционную группу на собрании Рабочей группы 4В МСЭ-R.Возглавляла рабочую группу на Подготовительном собрании АТСЭ для ВКРЭ в 2017 году.Представляла Индию в 2018 году в Международном суде (Гаага) как эксперт по вопросам технического регулирования по проблемам спектра.С 2015 года консультировала Генерального директора Международной организации спутниковой электросвязи (ИТСО) в качестве эксперта по частотам от Азиатско-Тихоокеанского региона по всем вопросам, касающимся спектра для космической связи. Возглавляла собрания Ассамблеи сторон ИТСО и занималась связанными со спектром вопросами для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования для всех и для обеспечения недискриминационного доступа к орбитальным слотам общего наследия/связанным с ними космическим системам.В качестве руководителя Отдела координации и лицензирования спутниковой связи составляла предложения для БР и РРК со ссылками на различные положения Регламента радиосвязи и Правил процедуры для защиты права Индии на орбитальные ресурсы и соответствующие ресурсы спектра. Играла ключевую роль в представлении таких предложений БР и РРК с достаточными убедительными доказательствами и обоснованиями использования таких орбитальных слотов и спектра.Проработав долгое время в качестве руководителя Отдела спутниковой связи, приобрела богатый опыт подготовки заявок на регистрацию спутниковых сетей для заявления и координации со спутниковыми сетями ГСО и НГСО для целей связи, дистанционного зондирования, исследования Земли и т. п. Играла ведущую роль в подготовке заявлений для регистрации полетов Индии в дальнем космосе, таких как "Полет к Луне", "Орбитальный полет к Марсу" (МОМ) и т. п.

- Играла ведущую роль в получении прав на использование орбит для спутника Южной Азии, запущенного Индией в 2017 году для предоставления необходимых услуг телемедицины, телеобразования и установления соединений в отдаленных районах стран СААРК.
- Играла ключевую роль на двусторонних собраниях с соседними странами для решения проблем трансграничных вредных помех сетям электросвязи общего пользования обеих сторон.
- Играла ведущую роль в согласовании мнений Индии на Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) 2019 года по важнейшим пунктам повестки дня, таким как регламентарные положения/процедуры для спутниковых сетей НГСО, земных станций, находящихся в движении (ESIM), железнодорожной системы радиосвязи между поездом и путевым оборудованием, интеллектуальных транспортных систем, локальных радиосетей/систем беспроводного доступа и т. п.
- Формулировала конкретные примечания Индии в ее национальном плане распределения частот. Вела различные собрания заинтересованных сторон при подготовке/пересмотре национального плана распределения частот и ориентировала собрания на принятие взаимоприемлемого решения. С 2007 года постоянно участвовала и играла ведущую роль в подготовке/пересмотре национального плана распределения частот.
- Играла ведущую роль в первом аукционе по продаже спектра, проведенном Индией в 2010 году для спектра для 3G и широкополосного беспроводного доступа (BWA), и в последующих аукционах по продаже спектра в 2012–2016 годах.
- Разрабатывала нормативно-правовые положения для управления использованием радиочастотного спектра и радиоконтроля в Индии, включая земные станции, находящиеся в движении (ESIM), устройства малого радиуса действия, приложения M2M и IoT.
- В рамках подразделения по надзору за радишумами возглавляла группу радиоконтроля при урегулировании проблем помех, испытываемых различными лицензированными пользователями.
- Организовывала и проводила профессиональную подготовку для многих служащих в Индии по использованию и техническому обслуживанию современного оборудования по радиоконтролю частотного спектра.

Образование

- 2011–2012 гг.: программа последипломного образования по управлению государственной политикой в Институте развития управления (MDI), Гургаон, Индия. В рамках международного компонента программы прошла по одному модулю в Университете Sciences Po, Париж, Франция, и Университете Герца, Берлин, Германия.
- 1989–1993 гг.: степень бакалавра в области технологии (B. Tech) в Технологическом институте Джавахарлала Неру, Хайдарабад, Индия, в области электронной и коммуникационной технологии. Активно участвовала в олимпиадах и занимала места на уровне колледжа.
- 1985–1988 гг.: диплом по электронной и коммуникационной технологии (Андхра Прадеш), первое место по штату и золотая медаль.

Личная информация

Дата рождения	10 марта 1969 года
Гражданство	Индия
Пол	женский
Супруг	специалист по программному обеспечению
Семейное положение	замужем, две дочери
Языки	английский, хинди, телугу, тамильский
Адрес эл. почты	m.revathi@nic.in
Номер мобильного телефона	+91 9013136180
