



ITU
доха2026

Полномочная конференция (ПК-26)
9-27 ноября 2026 года - Доха, Катар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 7-R
2 декабря 2025 года
Оригинал: английский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАДИОСВЯЗИ (БР)

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

г-жи Ревати МАННЕПАЛЛИ (Республика Индия)

на пост Директор Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1



Постоянное представительство Индии
при Отделении Организации
Объединенных Наций в Женеве

21, Avenue Appia, 1292, Pregny-Chambesy,
Geneva, Switzerland
Тел.: 00-41-22-7170600
Факс: 00-41-22-7170603
Эл. почта: india.geneva@mea.gov.in

№ GEN/PMI/161/2/2025

2 декабря 2025 года

Постоянное представительство Индии при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и имеет честь сослаться на его циркулярное письмо № CL-25/48 от 10 ноября 2025 года.

В ответ на указанное письмо правительство Индии имеет честь сообщить о выдвижении кандидатуры г-жи Ревати Маннепалли на должность Директора Бюро радиосвязи (БР), а также о выдвижении кандидатуры Индии для переизбрания в Совет МСЭ от Района Е на период 2027–2030 годов на выборах, запланированных к проведению в ходе Полномочной конференции МСЭ (ПК-26) в Катаре в ноябре 2026 года.

Г-жа Ревати Маннепалли является выдающимся экспертом в области управления использованием спектра и регуляторных вопросов с 30-летним опытом работы в секторе международной электросвязи. Будучи избранным членом Радиорегламентарного комитета (РРК) МСЭ, она обладает глубокими знаниями и опытом в области применения Регламента радиосвязи и отстаивания справедливого доступа к орбитально-частотному ресурсу. В случае избрания г-жа Ревати станет первой женщиной на посту Директора БР, а также первой женщиной, представляющей Районы Е (Азия и Австралия) и D (Африка). Ее стратегическое видение и практический подход к руководству делают ее исключительно квалифицированной для определения будущего направления работы БР МСЭ. Мы надеемся, что все Государства – Члены МСЭ поддержат кандидатуру г-жи Ревати.

Ее краткая биография, заявление о концепции и фотография прилагаются к настоящему письму.

Правительство Индии также имеет честь представить свою кандидатуру для переизбрания в Совет МСЭ от Района Е на период 2027–2030 годов. Индия является активным членом МСЭ с 1869 года и членом Совета МСЭ непрерывно с 1952 года, последовательно формируя глобальную политику в области ИКТ, укрепляя сотрудничество и содействуя принятию решений на основе консенсуса. Руководствуясь принципом Васудхайва Кутумбакам – "Одна Земля, одна семья, одно будущее", – Индия выступает за коллективный прогресс в цифровом будущем. Индия признает ключевую роль, которую играет Совет МСЭ в формировании глобальных стандартов ИКТ и регуляторной среды.

Индия подтверждает свою активную приверженность коллективной работе Совета, обеспечивающей цифровую трансформацию, продвижение ЦУР и построение инклюзивного, безопасного и устойчивого цифрового будущего для всех.

Правительство Индии было бы весьма признательно Государствам – Членам МСЭ за ценную поддержку указанных выше кандидатур.

Постоянное представительство Индии при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи (МСЭ) в своем самом высоком уважении.

[оригинал подписан]

Международный союз электросвязи

Place des Nations, 1211 Geneva 20

Эл. почта: sgo@itu.int

РЕВАТИ МАННЕПАЛЛИ

Кандидат на пост

Директора Бюро радиосвязи (БР)

МСЭ на период 2027–2030 гг.



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Гражданство:	Индия
Дата рождения:	10 марта 1969 года, Индия
Семейное положение:	замужем, имеет двоих детей
Языки:	английский, хинди, телугу, тамильский, малаялам
Образование:	аспирантура в области государственной политики и управления, Институт повышения квалификации руководящих сотрудников (MDI), Гургаон, и Институт политических исследований (Sciences Po), Париж Инженер по электронике и связи, Технологический университет им. Джавахарлала Неру (JNTU), Хайдарабад, Индия
Тел. для связи:	+91 9013136180
Эл. почта:	m.revathi@nic.in
LinkedIn:	www.linkedin.com/in/revathimannepalli1003

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ

Даты	Обязанности
2022–2026 гг.	Избрана членом Радиорегламентарного комитета МСЭ на период 2023–2026 годов.
2022–2025 гг.	Занимала должность заместителя советника по вопросам беспроводной связи в правительстве Индии и осуществляла общее руководство подразделениями по управлению использованием спектра на национальном уровне со следующими функциями: координация и заявление частотных присвоений в МСЭ, деятельность, связанная с исследовательскими комиссиями МСЭ-R, работа по пунктам повестки дня ВКР, подготовка Национальной таблицы распределения частот, компьютеризация/автоматизация процессов управления использованием спектра, а также координация с другими государствами и региональными организациями по вопросам управления использованием спектра.

2020–2022 гг.	Возглавляла отдел регулирования и национальной координации в качестве старшего заместителя советника по вопросам беспроводной связи в администрации Индии.
2015–2020 гг.	Возглавляла отдел спутниковой связи в качестве старшего заместителя советника по вопросам беспроводной связи в администрации Индии; отвечала за координацию и заявление спутниковых сетей в МСЭ.
2014–2015 гг.	Руководила отделом международной подвижной электросвязи (IMT) в качестве заместителя советника по вопросам беспроводной связи в администрации Индии; отвечала за управление использованием спектра для сотовых подвижных служб.
2008–2014 гг.	Руководила отделом международной подвижной электросвязи (IMT) в качестве помощника советника по вопросам беспроводной связи в администрации Индии; отвечала за управление использованием спектра для сотовых подвижных служб.
2007–2008 гг.	Руководила отделом планирования и реализации в качестве главного инженера в администрации Индии; отвечала за мониторинг служб радиосвязи.
1996–2007 гг.	Работала инженером в отделе надзора за радиошумами в администрации Индии; отвечала за надзор за радиошумами в различных местах для обеспечения существования различных служб радиосвязи.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ И ДОСТИЖЕНИЯ

1 Взаимодействие с Международным союзом электросвязи (МСЭ)

(2008 г. – наст. время)

- **Деятельность в качестве члена Радиорегламентарного комитета МСЭ (2023–2026 гг.)**
 - **Восстановление прав на использование орбит:** оказала содействие 41 африканской стране в возвращении орбитальных позиций спутников; получила благодарность ПАСЭ.
 - **Консультирование в рамках ВКР-23:** предоставляла рекомендации по техническим и регламентарным аспектам в рамках решения ключевых вопросов повестки дня.
 - **Трансграничное регулирование НГСО:** обеспечивала применение регламентарных мер в отношении несанкционированной работы терминалов и содействовала разработке одного из пунктов повестки дня ВКР-27.
 - **Справедливое использование спектра:** выступала за проявление регуляторной гибкости в отношении развивающихся стран в соответствии со Статьей 44 Устава МСЭ.
 - **Равноправие при использовании орбиты/спектра спутниками НГСО:** обратила внимание на риски монополизации спектра мегагруппировками; участвовала в работе по глобальным темам исследований для ВКР-27.
 - **Помехи радионавигационной спутниковой службе (РНСС):** растущая обеспокоенность по поводу увеличения помех РНСС привела к созданию специальной веб-страницы, посвященной этому вопросу.

- **Конференции и исследовательские комиссии МСЭ**
 - **ВАСЭ-24**: подготовила и представила вклады Индии.
 - **ВКР**: активный участник с 2008 года; представила вклады для ВКР-19 и ВКР-23 по вопросам НГСО, существования ПСС и IMT, служб, связанных с обеспечением безопасности в воздушном пространстве и на море, а также земных станций, находящихся в движении (ESIM).
 - **ПСК-23/2**: возглавляла делегацию Индии; доработала позиции по защите существующих распределений частот спутниковым службам и Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности.
 - **ВКРЭ-25, ВВУИО-25, ПК-22, ВКРЭ-22, ВВУИО-22, Совет-22**: принимала активное участие и представляла взгляды Индии.
 - **Исследовательские комиссии/рабочие группы**: с 2008 года регулярно представляла вклады в рамках РГ 4A/4C/5D/6A/6B, ИК4 и ОЦГ 5/6.
 - **Форум по устойчивости космической деятельности 2025 года**: участвовала в дискуссионной группе по теме "Подготовка к всемирным ассамблеям и конференциям радиосвязи".

2 Региональное взаимодействие – Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ)

(2014 г. – наст. время)

- **2025 г.**: была председателем на сессиях Совета регуляторных органов электросвязи стран Южной Азии (SATRC) по НГСО и 6G.
- **2024 г.**: руководила работой Национальной исследовательской комиссии и доработала вклады Индии/АТСЭ для ВКР-27.
- **2023 г.**: была председателем на сессиях АТСЭ по помехам; согласовала предложения Индии с общими предложениями АТСЭ для ВКР-23.
- **2022 г.**: участвовала в подготовительном собрании АТСЭ для ПК-22.
- **2017–2014 гг.**: была председателем редакционной группы на ВКРЭ-17; участвовала в работе по вопросам, связанным с IMT, в рамках AWG и APG.

3 Взаимодействие с другими международными форумами

(2015 г. – наст. время)

- **ITSO (2015 г. – настоящее время)**: представляет Азиатско-Тихоокеанский регион в качестве эксперта по вопросам спектра в рабочей группе по частотам Международной организации спутниковой электросвязи (ITSO).
- **Международный арбитраж**: представляла правительство Индии в качестве эксперта по вопросам регулирования спектра в следующих органах:
 - Постоянная палата третейского суда, Гаага, в 2018 и 2024 годах;
 - Международный центр разрешения споров, Лондон, в 2024 году;
 - Международный арбитражный суд при МТП, Париж, в 2019 году.

4 Управления использованием спектра на национальном уровне

(1996 г. – наст. время)

- **Вопросы политики и правовые вопросы**

- Один из ключевых участников процесса разработки Закона об электросвязи 2023 года.
- Член Постоянного комитета по межведомственной координации IN-SPACe (Индийского национального центра по продвижению и авторизации космической деятельности) с момента его создания.
- Ключевой участник процесса разработки национальных планов распределения частот, включая разработку относящихся к Индии примечаний, начиная с 2007 года.

- **Технические и регуляторные вопросы**

- **Реорганизация использования спектра:** возглавляла группу по координации с министерствами и ведомствами – пользователями спектра для успешной реорганизации использования спектра для служб 6G (2024–2025 гг.).
- **Аукционы по продаже спектра:** проводила аукционы по продаже спектра в период с 2012 по 2016 годы. Принимала активное участие в первом аукционе по продаже спектра 3G и ШБД, проведенном в 2010 году.
- **Разработка правил:** разработала проект правил для обеспечения связи на борту воздушных и морских судов (IFMC), безлицензионного использования спектра для устройств малого радиуса действия, индукционных применений, применений M2M и IoT (2018–2022 гг.).
- Полностью автоматизировала процесс лицензирования спектра на национальном уровне (2021–2023 гг.).
- **Разрешение проблем радиочастотных помех и ослабление их влияния:** возглавляла межведомственный комитет по разработке технического решения для обеспечения сосуществования 5G и радиовысотомеров в диапазоне С вокруг аэропортов (2023–2025 гг.). Нашла техническое решение для проблемы помех GSM-CDMA, возникающих в соседних полосах противоположных направлений передач в полосах 800–900 МГц (1996 г.);
- Обеспечила выделение орбитально-частотного ресурса для космических программ Adityaan, Mars Orbital Mission и Chandrayaan.

- **Международная координация**

- Представляла Индию на двусторонних переговорах по вопросам устранения помех с Бангладеш, Шри-Ланкой, Оманом и Афганистаном.
- Взаимодействовала со странами СААРК по вопросам региональной спутниковой координации в диапазоне Ku (2015–2017 гг.);
- Делилась передовым опытом с регуляторными органами в области использования спектра в Кении и Танзании (2022–2023 гг.).

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Моя концепция в качестве кандидата на пост **Директора Бюро радиосвязи** заключается в том, чтобы способствовать развитию глобальной экосистемы радиосвязи, в которой **справедливый доступ, инновации и устойчивость** являются основой нашей общей миссии. Быстрое развитие беспроводных технологий и растущий спрос на орбитально-частотный ресурс требуют справедливого, прозрачного и ориентированного в будущее подхода, приносящего пользу всем Государствам – Членам, независимо от уровня их развития.

Я буду работать над тем, чтобы:

- 1) **Обеспечивать справедливое распределение орбитально-частотного ресурса:** укреплять механизмы, способствующие сбалансированному доступу к орбитальным позициям спутников и радиочастотному спектру, гарантируя развивающимся странам равные возможности использовать эти ограниченные глобальные ресурсы.
- 2) **Содействовать эффективному и инновационному использованию ресурсов:** поощрять технические и регламентарные решения, обеспечивающие максимально эффективное использование ресурсов и сведение к минимуму вредных помех и позволяющие появляющимся технологиям активно развиваться без ущерба для существующих служб.
- 3) **Развивать потенциал и открытость:** оказывать поддержку Государствам-Членам, особенно имеющим ограниченный регламентарный и технический потенциал, посредством совершенствования профессиональной подготовки, передачи знаний и установления партнерских отношений, с тем чтобы они могли в полной мере участвовать в управлении ресурсами радиосвязи и их использовании.
- 4) **Повышать прозрачность и доверие:** укреплять доверие к процессам Бюро, обеспечивая их беспристрастность, реализацию с опорой на данные и учет потребностей всех заинтересованных сторон.
- 5) **Укреплять глобальное сотрудничество:** тесно взаимодействовать с правительствами, отраслью, академическими и международными организациями в целях разработки основанной на консенсусе политики, обеспечивающей баланс между инновациями и равным доступом для всех.



Прежде всего, я привержена идее выполнения Бюро радиосвязи (БР) роли глобальной стратегической движущей силы инноваций, устойчивости и справедливого доступа к орбитально-частотному ресурсу.

ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1) **Стратегическое руководство МСЭ-Р:** сделать МСЭ-Р глобальной стратегической движущей силой развития радиосвязи, обеспечить через его работу непосредственную поддержку инноваций, устойчивости и открытой для всех цифровой трансформации во всем мире.
- 2) **Эффективное управление Бюро в соответствии со стратегией МСЭ:** обеспечить эффективное и прозрачное управление Бюро радиосвязи в соответствии со стратегическими целями, установленными Полномочной конференцией и Советом МСЭ, уделяя основное внимание измеримым конечным результатам и операционной эффективности.
- 3) **Усиленная поддержка Государств-Членов:** оказывать Государствам-Членам надежную помощь в их подготовке к всемирным конференциям радиосвязи (ВКР), участии в работе исследовательских комиссий МСЭ-Р и выполнении принятых решений и рекомендаций.
- 4) **Иновационное и справедливое управление использованием спектра:** тесно сотрудничать с Членами в целях содействия внедрению эффективных, открытых для всех и инновационных методов управления использованием спектра, которые адаптируются к меняющимся потребностям, особенно в появляющихся областях, таких как 6G и спутниковые службы на низкой и средней околоземной орбите (LEO/MEO).
- 5) **Оперативное и открытое для всех планирование частот:** разработать гибкие и перспективные методы удовлетворения растущего спроса на орбитально-частотный ресурс, обеспечивая равный доступ для всех стран, в частности для развивающихся и наименее развитых стран.

Более подробная информация доступна по ссылке:

revathim.in

