|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 3** | **Документ C25/73-R** |
| **25 апреля 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Вклад Индии (Республики) |
| Предложение провести Полномочную конференцию 2030 года в Индии |
| **Назначение**Настоящий вклад служит объявлением о предложении Индии провести у себя Полномочную конференцию МСЭ 2030 года.**Необходимые действия Совета**Совету предлагается **рассмотреть** и **одобрить** кандидатуру Индии в качестве принимающей страны для Полномочной конференции 2030 года.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы***Отсутствуют* |

# 1 Базовая информация

Индия является активным членом МСЭ с 1869 года, неуклонно содействуя развитию и распространению электросвязи в мировом сообществе. Являясь постоянным членом Совета МСЭ с 1952 года, Индия играет ключевую роль в формировании международной политики в области электросвязи, укреплении сотрудничества и содействии инклюзивному развитию. Представляя регион Азии и Австралазии (Регион Е), Индия последовательно действует, руководствуясь сбалансированным и основанным на консенсусе подходом к принятию решений. Твердо придерживаясь принципов равенства, сотрудничества и инноваций, Индия продолжает вносить свой вклад в рост, развитие и совершенствование глобальной экосистемы электросвязи.

# 2 Стремление Индии к лучшему будущему для всех

2.1 Индия доказала свое стремление быть во главе процесса трансформации существующих парадигм в соответствии с современными требованиями, успешно организовав у себя **Всемирную ассамблею по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) 2024 года**, результатом которой стало **исторически важное принятие восьми новых резолюций**, которые определят будущее глобальных стандартов электросвязи.

2.2 Индия активно поддерживает программы **МСЭ в области развития**, предназначенные для **наименее развитых стран (НРС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), малых островных развивающихся государств (СИДС) и других недостаточно обеспеченных услугами стран**.

2.3 В ходе РФР 2025 года Индия объявила о своих обязательствах в отношении наращивания потенциала/повышения осведомленности об ускорении развертывания 5G, политики в отношении права прохода и содействия внедрению разработанных в Индии инновационных цифровых решений, таких как платформа оповещения о чрезвычайных ситуациях/раннего предупреждения о бедствиях, блокировка поддельных CLI/спама, отслеживание и блокировка потерянных или похищенных мобильных телефонов, особенно в развивающихся странах, НРС, ЛЛДС и СИДС.

2.4 Содействуя работе МСЭ, Индия организовала различные мероприятия, в том числе ВАСЭ-24, ВКРЭ-10, собрание ИК9 МСЭ-T, симпозиум FIGI, собрания рабочих групп 4A, 4B, 4C и 5D МСЭ-R, обучение цифровым навыкам, семинар-практикум по электронным отходам, глобальные тренировочные занятия МСЭ по кибербезопасности и другие мероприятия. Кроме того, в 2025 году в Индии планируется провести собрание ОГ-AINN МСЭ, а в 2026 году – собрание Рабочей группы 5D.

2.5 Поддерживая программы и инициативы МСЭ, Индия является одним из основных финансовых доноров МСЭ, и, кроме того, в Индии открыты полностью финансируемые региональное отделение МСЭ и инновационный центр.

2.6 Индия вносит свой вклад, активно участвуя в различных инициативах и программах МСЭ, особенно в областях широкополосных соединений, управления использованием интернета и ИКТ в целях развития.

2.7 В рамках **программы** **BharatNet**, целью которой является преодоление **цифрового разрыва**, обеспечивается **высокоскоростное широкополосное соединение с сельскими и отдаленными районами** с использованием **оптоволоконной, спутниковой связи и подводных кабелей для обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений**. Это согласуется с Повесткой дня "Соединим к 2030 году", направленной на обеспечение универсальной возможности установления соединений и устойчивой цифровой трансформации.

2.8 Индия лидирует в области **цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI)** благодаря таким инициативам, как **Aadhaar (крупнейшая в мире система уникальных идентификаторов), единый платежный интерфейс (UPI) для расширения доступа к финансовым услугам, платформы DIKSHA для электронного образования, CoWIN и e‑Sanjeevani для электронного здравоохранения**, в которых также участвуют страны-партнеры.

2.9 В Индии достигнуты самые высокие темпы внедрения 5G в мире, что свидетельствует о стремлении к прогрессу и процветанию и обеспечивает каждому гражданину доступ к новейшим технологиям. В настоящее время в Индии проводятся НИОКР в области технологий 6G, и страна намерена быть одним из мировых лидеров в их развертывании.

2.10 Индия приступила к реализации программы "«Умные» города", направленной на содействие устойчивому и всеобъемлющему городскому развитию.

2.11 Индия с готовностью делится своими достижениями со всем миром и вносит вклад в построение лучшего будущего для всего человечества, способствуя разработке более эффективной политики и решений в рамках Совета МСЭ.

2.12 В Индии проведены важные реформы в области электросвязи, направленные на упрощение ведения бизнеса, ускорение процесса внедрения технологий связи нового поколения, повышение ценовой доступности ИКТ и создание надежной и устойчивой цифровой инфраструктуры для обеспечения справедливого доступа к цифровым технологиям.

2.13 Индия продемонстрировала свою готовность повышать уровень жизни всех своих граждан, взяв на себя ряд обязательств в рамках инициативы МСЭ "Партнерства для подключения" и приняв участие в финансировании таких проектов, как Фонд развития технологий электросвязи, Лаборатории 5G, исследования в области 6G, Цифровой интеллект (DIU) и т. д.

2.14 Индия является лидером в области разработки политики в области международной электросвязи, прилагая усилия к тому, чтобы результаты прогресса приносили пользу всем заинтересованным сторонам. Индия является сопредседателем Исполнительного совета по цифровым инновациям и активным членом Международного консультативного органа по устойчивости подводных кабелей. Эти обязательства свидетельствуют об энтузиазме Индии, стремящейся внести свой вклад в построение лучшего мира для всех.

2.15 В настоящее время представители Индии занимают ключевые руководящие должности в МСЭ (председатель/заместитель председателя), указанные ниже, что свидетельствует о ее роли глобального лидера:

– 1 выборная должность члена РРК;

– 1 руководящая должность в Исполнительном совете МСЭ по цифровым инновациям (сопредседатель);

– 2 руководящие должности в рабочих группах и группах экспертов Совета МСЭ;

– 11 руководящих должностей в ИК МСЭ-T;

– 5 руководящих должностей в ИК МСЭ-R;

– 1 руководящая должность в ИК МСЭ-D;

– 1 руководящая должность на ВАСЭ-2024 (председатель).

Индия остается приверженной глобальному сотрудничеству в рамках Совета МСЭ, внося свой вклад в разработку политики и принятие решений в области всеобъемлющего цифрового роста и внедрения устойчивых технологий электросвязи во всем мире.

# 3 Предложение Индии о проведении Полномочной конференции МСЭ 2030 года

Индия имеет честь представить свое предложение провести у себя в **2030 году Полномочную конференцию МСЭ**, которая является высшим директивным органом Союза. Это предложение соответствует духу председательства Индии в "Группе двадцати", успешной организации **ВАСЭ‑2024** и непреходящей философии *Васудхаива Кутумбакам* − "Одна Земля, одна семья, одно будущее", что отражает глубокую приверженность Индии всеобъемлющему глобальному прогрессу и всеобщему цифровому процветанию.

## 3.1 Приверженность Индии МСЭ

3.1.1 Индия является активным Государством − Членом МСЭ с 1869 года и постоянным членом Совета МСЭ с 1952 года, последовательно внося свой вклад в управление Союзом, разработку политики и совместные инициативы.

3.1.2 Индия подтвердила свою твердую приверженность МСЭ, успешно организовав у себя **Всемирную ассамблею по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) 2024 года**, в которой приняли участие более 3700 делегатов из **194 Государств-Членов**, в том числе более **40 министров связи/ИКТ**. В работе Ассамблеи также приняли активное участие лидеры отрасли, представители стартапов, новаторы, производители, эксперты в области НИОКР, представители академических организаций и государственных органов.

3.1.3 Организованная в Индии ВАСЭ-2024 послужила важной глобальной платформой для продолжения диалога по таким вопросам, как всеохватывающая стандартизация ИКТ, устойчивые цифровые инновации и появляющиеся технологии, что еще больше укрепило роль Индии как активного, способного и надежного партнера в глобальном управлении ИКТ.

3.1.4 Помимо организации ВАСЭ-2024, Индия имеет значительный опыт успешного проведения других ключевых мероприятий МСЭ, включая **Всемирную конференцию по развитию электросвязи (ВКРЭ-2010), собрания исследовательских комиссий и оперативных групп МСЭ-T, а также собрания рабочих групп МСЭ-R**, что отражает ее глубокую вовлеченность и лидерство во всех областях деятельности Союза.

## 3.2 Видение Индией Полномочной конференции 2030 года

3.2.1 Индия рассматривает **Полномочную конференцию 2030 года** как знаменательное событие, способствующее всеобъемлющему диалогу, стратегическому прогнозированию и прочному многостороннему сотрудничеству. Благодаря своей надежной цифровой инфраструктуре, расширяющейся инновационной экосистеме и цифровым инициативам, ориентированным на интересы людей, Индия способна обеспечить для Государств-Членов идеальные условия для коллективного определения будущего курса МСЭ.

3.2.2 В предлагаемом месте проведения будут обеспечены инфраструктура мирового класса, бесперебойная связь и исключительное гостеприимство, для того чтобы все участники смогли продуктивно работать, обогащая свой опыт. Индия также намерена продемонстрировать свои достижения в областях цифровой инфраструктуры общего пользования и универсальной возможности установления соединений, что соответствует концепции МСЭ и Целям в области устойчивого развития (ЦУР) на период до 2030 года.

## 3.3 Призыв поддержать предложение

Индия искренне надеется на неоценимую поддержку Государствами − Членами МСЭ своего предложения о проведении **Полномочной конференции 2030 года**. Являясь лидером в области глобальной цифровой трансформации и инноваций, Индия полна решимости провести успешную, исключительно содержательную и ориентированную на будущее конференцию.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_