|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2022 Женева, 21−31 марта 2022 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 2.2** | **Документ C22/78-R** |
| **8 марта 2022 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Вклад Индии (Республики) | |
| ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА | |

|  |
| --- |
| Резюме  Администрация Индии принимает к сведению празднование Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2022 года по теме "**Цифровые технологии для пожилых людей и здорового старения**".  ВДЭИО знаменует собой основание МСЭ. Его целью является также распространение сведений о значении информационно-коммуникационных технологий для расширения прав и возможностей людей и экономических вертикалей общества. Сокращение цифрового разрыва в различных формах – одна из основных задач Международного союза электросвязи в различных странах и сообществах. В документе Совета (C22/17) для ВДЭИО 2023 года предлагается тема "Цифровые технологии для безопасности дорожного движения", которая является важным вопросом для рассмотрения.  Вместе с тем можно также напомнить, что Организация Объединенных Наций признает наименее развитые страны (НРС) как категорию государств с 1971 года; с принятия этой классификации прошло более 50 лет. Существует немало важных резолюций, и предпринимаются различные меры для сокращения цифрового разрыва, в рамках которых основное внимание уделяется распространению услуг широкополосной связи в наименее развитых странах и других категориях стран.  Необходимые действия  Совету предлагается **рассмотреть** тему "**Расширение прав и возможностей наименее развитых стран с помощью информационно-коммуникационных технологий**" для ВДЭИО 2023 года.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  Программа действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011−2020 годов (четвертая Конференция Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам); резолюция [60/252](https://www.itu.int/en/wtisd/Pages/res60-252.aspx) ГА ООН: 60/252 – Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, 27 апреля 2006 года; Резолюции [30 (Пересм. Дубай, 2018 г.)](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-030-R.pdf), [140 (Пересм. Дубай, 2018 г.)](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-140-R.pdf), [198 (Пересм. Дубай, 2018 г.)](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-198-R.pdf), [71 (Пересм. Дубай, 2018 г.)](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-R.pdf) Полномочной конференции (ПК); другие Резолюции и документы конференций. |

# 1 Базовая информация

1.1 *Всемирный день электросвязи и информационного общества отмечается* ежегодно 17 мая в ознаменование даты основания МСЭ и подписания первой Международной телеграфной конвенции в 1865 году, с тем чтобы ежегодно привлекать всеобщее внимание к задаче предоставления громадных преимуществ цифровой революции в области ИКТ всем жителям планеты.

1.2 Полномочная конференция МСЭ, проходившая в ноябре 2006 года, приветствовала это решение Генеральной Ассамблеи и внесла изменения в [Резолюцию 68](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-068-R.pdf), для того чтобы предложить Совету принимать конкретную тему для каждого *Всемирного дня электросвязи и информационного общества*.

# 2 Всемирный день электросвязи и информационного общества 2023 года

2.1 Прошло 50 лет с признания Организацией Объединенных Наций наименее развитых стран (НРС) отдельной категорией для обеспечения особого стимула для развития с 1971 года. НРС признаны категорией государств, которые, как считается, находятся в особо уязвимом положении в процессе своего развития по структурным, исторических и географическим причинам. В настоящее время в 46 НРС проживают около 880 млн. человек, 12% населения планеты, перед которыми стоят серьезные структурные препятствия для роста. В то же время на НРС приходится менее 2% мирового ВВП и около 1% мировой торговли. К настоящему времени шесть стран вышли из категории НРС (ЮНКТАД).

2.2 Четвертая Конференция Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам (2011 г.) (A/Conf.219/3/Rev.1) отметила, в том числе, проблему нехватки надлежащей инфраструктуры ИКТ. Она также упомянула отставание в важнейших областях, особо указав, что "для повышения производственного потенциала в наименее развитых странах необходимо овладевать новыми технологиями, укреплять внутренний потенциал и базу знаний, с тем чтобы можно было в полной мере использовать приобретенные технологии, и постоянно развивать собственные возможности в области исследований и разработок".

2.3 В нескольких Резолюциях МСЭ, в том числе принятых Полномочной конференцией, ВКРЭ, Советом, программами и альянсом с участием многих заинтересованных сторон, основанном МСЭ в тесном сотрудничестве с ООН (Цифровая коалиция МСЭ "Партнерства для подключения" (Partner2Connect Digital Coalition)), основное внимание уделяется укреплению цифрового сотрудничества для решения проблем и ликвидации разрывов а НРС.

2.4 В отчете МСЭ "Возможность установления соединений в наименее развитых странах – Отчет о состоянии дел, 2021 год" отмечается ряд проблем, и некоторые из них приведены ниже:

• огромный цифровой разрыв в НРС;

• только две НРС выполнили задачу 9.c ЦУР в отношении универсальности и приемлемости в ценовом отношении (первоначальный предельный срок установлен на конец 2020 г.);

• постоянный разрыв в использовании;

• отсутствие осведомленности;

• отсутствие цифровых навыков;

• проблемы в отношении продуктивного использования технологий широкополосной связи;

• значительные пробелы в инфраструктуре данных.

2.5 Помня о 50 годах пути, настало время безотлагательно распространить сведения о проблемах, которые еще предстоит решить в существующей группе НРС, чтобы сделать возможным более тесное сотрудничество и отметить стимулирующую роль ИКТ в дополнении прогресса НРС в выходе из этой категории.

2.6 Эта тема соответствует особым усилиям МСЭ и ООН по сокращению глобального цифрового разрыва, а также Направлениям деятельности ВВУИО.

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