|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 10к Документу 76-R** |
|  | **1 сентября 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| IAP 10 − ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕЗОЛЮЦИЮ 139  |
| Об ИспользованиИ электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества |

|  |
| --- |
| РезюмеПредлагается внести изменения в Резолюцию 139 об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества. Настоящий вклад посвящен вопросам сокращения цифрового разрыва и обеспечения всеобщего охвата цифровыми технологиями и содержит следующие предложения:− упорядочение текста (в основном это касается фрагментов, содержащих отсылки к прошлым событиям, а также сокращения текста, цитируемого из других резолюций, и т. п.) для придания содержанию Резолюции большей сфокусированности;− разъяснение того, что существуют различные бизнес-модели и регуляторные модели, включая такие инновации, как дополнительные сети и варианты доступа, модели, поощряющие ГЧП, и другие;− указание на необходимость сократить затраты, например за счет использования недорогих проводных и беспроводных сетей;− поощрение обмена опытом и переводой практикой в области управления использованием спектра и использования спектра, включая совместное использование, в интересах сокращения цифрового разрыва;− указание на роль МСЭ в содействии обсуждению и оказании помощи, особенно в рамках проектов и инициатив с привлечением местных субъектов и МСП и использованием дополнительных сетей и вариантов доступа;− указание на роль других сетей, помимо беспроводных, таких как спутниковые сети, в контексте преодоления цифрового разрыва;− поручение БРЭ рассмотреть возможность задействования МСП и использования дополнительных сетей и вариантов доступа и других инноваций для обеспечения покрытия отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районов;− распространение и поощрение использования инструментов управления использованием спектра и его администрирования;− указание на роль членов в создании благоприятной среды для инвестиций и расширении возможностей установления соединений, в том числе с помощью ГЧП и дополнительных сетей и вариантов доступа. |

MOD IAP/76A10/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 139 (Пересм. БУХАРЕСТ, 2022 Г.)

Использование электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Преамбуле (п. 1) Устава МСЭ: "Полностью признавая за каждым Государством суверенное право регламентировать свою электросвязь и учитывая возрастающее значение электросвязи для сохранения мира и социально-экономического развития всех Государств";

*b)* о Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции (ПК) о Стратегическом плане Союза на 2024–2027 годы;

*c)* о Резолюции 200 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК o повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;

*d)* о Резолюции 16 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о специальных действиях и мерах для наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (СИДС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, (ЛЛДС) и стран с переходной экономикой;

*e)* о Резолюции 30 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ о роли Сектора развития электросвязи МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*f)* о Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ о преодолении цифрового разрыва;

*g)* о Резолюции 44 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися[[1]](#footnote-1)1 и развитыми странами;

*h)* о Рекомендации МСЭ-T D.53 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) о международных аспектах универсального обслуживания;

*i)* о Резолюции 23 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о доступе к интернету и его доступности для развивающихся стран, а также принципах начисления платы за международные интернет-соединения,

отмечая,

что цифровая трансформация создаст преимущества для всех слоев общества, в особенности для женщин и девушек, молодежи, детей, лиц с ограниченными возможностями, лиц с особыми потребностями, пожилых людей, коренных народов, а также людей, проживающих в отдаленных районах,

признавая,

*а)* что низкий уровень социально-экономического развития значительной части мира является одной из наиболее серьезных проблем, которая негативно воздействует не только на соответствующие страны, но и на международное сообщество в целом;

*b)* что преимущества, обусловливаемые достижениями в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), могут создать возможности для цифровых услуг в развивающихся странах, а также создают условия для цифровизации инфраструктуры, которая является основой экономики, в том числе цифровой экономики;

*с)* что новые технологии сетей электросвязи обладают потенциалом для распространения более эффективных и экономичных услуг и приложений в сфере электросвязи и ИКТ, особенно для необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районов;

*d)* что на ВВУИО было подчеркнуто, что инфраструктура ИКТ служит серьезным фундаментом открытого для всех информационного общества, и ко всем государствам был обращен призыв принять на себя обязательство использовать ИКТ и приложения на базе ИКТ в интересах развития;

*e)* что электросвязь/ИКТ и приложения на базе ИКТ необходимы для политического, экономического, социального и культурного развития и что они играют важную роль в уменьшении масштабов нищеты, создании рабочих мест, охране окружающей среды, а также в предотвращении стихийных и других бедствий и смягчении их последствий (в дополнение к важной роли прогнозирования бедствий) и должны использоваться для развития в других секторах, и поэтому возможности, открываемые новыми ИКТ, следует более активно и в полной мере использовать для обеспечения охвата цифровыми технологиями в интересах устойчивого развития;

*f)* что использование ИКТ способствует росту в социально-экономической, культурной и экологической сферах, вносит вклад в устойчивое развитие, стимулирует прозрачность и подотчетность и открывает для развитых и развивающихся стран новые возможности использования преимуществ новых технологий;

*g)* что по-прежнему сохраняется потребность в создании цифровых возможностей в развивающихся странах, включая включая НРС, СИДС, ЛЛДС и страны с переходной экономикой;

*h)* что развивающиеся страны нуждаются в доступных в ценовом отношении услугах и технологиях широкополосной связи, внедрению которых способствуют революционные преобразования в сфере ИКТ;

*i)* что экосистема соединений предполагает широкий набор технических и политических решений, которые могут использоваться и используются для преодоления цифрового разрыва;

*j)* что развертывание инфраструктуры и обеспечение ценовой приемлемости услуг широкополосной связи остаются для развивающихся стран приоритетными задачами, которые следует решать в рамках государственной политики, в том числе за счет привлечения всех соответствующих заинтересованных сторон, чтобы добиться реальной возможности установления соединений;

*k)* что в резолюции 70/125 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций об общем обзоре хода осуществления решений ВВУИО признается, что в настоящее время основными составляющими качества являются скорость, стабильность, доступность по ценам, язык общения, местное информационное наполнение и физическая доступность для инвалидов и что высокоскоростная широкополосная связь уже стала важнейшим фактором устойчивого развития,

учитывая,

*а)* что даже при наличии всех отмеченных выше достижений и наблюдающихся улучшений по некоторым направлениям во множестве развивающихся стран электросвязь/ИКТ и приложения на базе ИКТ по-прежнему неприемлемы в ценовом отношении для большинства населения, особенно для тех, кто проживает в сельских или отдаленных районах;

*b)* что в каждом регионе, стране и районе должны решаться собственные, конкретные вопросы, касающиеся цифрового разрыва, при этом особое внимание следует уделять сотрудничеству с другими регионами, странами и районами для использования накопленного опыта;

*c)* что во многих странах могут отсутствовать базовая инфраструктура, долгосрочные планы, законы, регулирование и т. п., которые необходимы для развития электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ;

*d)* что НРС, СИДС, ЛЛДС и страны с переходной экономикой все еще сталкиваются с особыми проблемами в стремлении преодолеть цифровой разрыв и для них могли бы быть полезны специальные меры по развитию электросвязи/ИКТ и улучшению возможности установления соединений;

*e)* что необходимо изучать и анализировать социальные, демографические, экономические условия и уровень технического развития в сообществах, в которых требуется развертывать инфраструктуру электросвязи/ИКТ и осуществлять планы по созданию потенциала, профессиональной подготовке и развитию цифровых навыков, охватывая всех людей вне зависимости от их возраста и социально-экономического положения и уделяя при этом дополнительное внимание лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями, включая лиц с ограниченными в связи с возрастом возможностями, в целях преодоления разрыва в цифровых навыках;

*f)* что реализация политики, способствующей обеспечению доступа к услугам электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и обслуживаемых в недостаточной степени районах, стала важнейшим инструментом преодоления цифрового разрыва;

*g)* что существуют различные бизнес-модели, которые могут быть рентабельными в обслуживаемых в недостаточной степени районах или районах с неудовлетворенными потребностями, и к их числу относятся модели, опирающиеся на государственные, частные и государственно-частные программы, в частности программы, реализуемые по линии фондов универсального обслуживания;

*h)* что инструменты государственной политики, включая использование фондов универсального обслуживания, могут быть полезны для развертывания инфраструктуры широкополосной связи в сельских и отдаленных районах, особенно там, где такое развертывание можеть быть сопряжено с высокими затратами;

*i)* что развертывание разнообразных технологий широкополосной связи способствует охвату цифровыми технологиями слоев населения с ограниченными ресурсами;

*j)* что малые и средние поставщики услуг могут играть важную роль в развертывании сетей широкополосной связи, особенно в сельских и отдаленных районах, и что стимулирование создания экосистем с множеством разнообразных поставщиков приносит рынку преимущества в виде повышения конкуренции и обеспечения ценовой приемлемости услуг для потребителей;

*k)* что сохраняется потребность в стратегиях, направленных на снижение стоимости услуг электросвязи/ИКТ и обеспечение их приемлемости в ценовом отношении;

*l)* что использование таких систем, как недорогие проводные и беспроводные технологии, включая дополнительные сети и варианты доступа, может стать эффективным способом подключения сообществ в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах;

*m)* что важно определить проверенный временем передовой опыт в области развертывания высокоскоростных широкополосных сетей в целях содействия развивающимся странам в деле достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и реализации направлений деятельности ВВУИО;

*n)* что качество широкополосного доступа будет содействовать открытости для всех и реализации концепции информационного общества,

учитывая далее,

*а)* что средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ являются не только результатом экономического роста, но и предпосылкой для развития в социальной, культурной и экологической сферах, включая экономический рост;

*b)* что электросвязь/ИКТ и приложения на базе ИКТ представляют собой неотъемлемую часть процесса развития на национальном, региональном и международном уровнях;

*c)* что благоприятная среда, включающая необходимые политику, квалификацию и технические возможности для использования и развития технологий, признается столь же важной, как и инвестиции в инфраструктуру электросвязи/ИКТ;

*d)* что наблюдающийся в последнее время прогресс и, в частности, конвергенция технологий и услуг электросвязи, информации, радиовещания и компьютерных технологий и услуг в некоторых странах являются факторами, способствующими наступлению эры информации и знаний;

*e)* что в большинстве развивающихся стран сохраняется потребность в инвестициях в различные отрасли, обеспечивающие развитие, при этом приоритет отдается инвестициям в сектор электросвязи/ИКТ в связи с насущной необходимостью в электросвязи/ИКТ как основе роста и развития в других секторах;

*f)* что в такой ситуации национальные цифровые электронные стратегии должны быть увязаны с общими целями в области развития;

*g)* что сохраняется необходимость в обеспечении тех, кто отвечает за разработку стандартов, соответствующей и своевременной информацией о роли и общем вкладе электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в планы общего развития;

*h)* что исследования, проведенные в прошлом по инициативе Союза с целью оценки преимуществ электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в секторе, привели к благотворным результатам в других секторах и являются необходимым условием их развития;

*i)* что сохраняющееся различие в доступе к ИКТ может привести к усилению экономического и социального неравенства и оказать негативное влияние на тех, кто лишен доступа к ИКТ;

*j)* что использование систем широкополосной связи наземного и космического базирования для обеспечения местным сообществам, расположенным в сельских или отдаленных районах, доступа без дополнительного увеличения затрат на соединения, связанных с расстоянием или другими географическими особенностями, должно рассматриваться как чрезвычайно полезный инструмент преодоления цифрового разрыва;

*k)* что применение передового опыта в области управления использованием радиочастотного спектра и его использования, включая совместное использование, может повысить ценовую приемлемость и доступность широкополосной связи для групп населения с низким уровнем дохода, способствуя тем самым преодолению цифрового разрыва;

*l)* что услуги на основе систем широкополосной связи наземного и космического базирования делают возможным использование рентабельных решений в области связи с высокой плотностью соединений, скоростью и надежностью в городских, сельских и даже отдаленных районах, что делает их важнейшей движущей силой экономического и социального развития стран и регионов;

*m)* что разработка недорогого оборудования имеет важное значение для развертывания сетей в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах;

*n)* что важное значение для развертывания и развития сетей в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах имеет разработка надежного и приемлемого по цене оборудования, в том числе небольшими поставщиками;

*o)* что использование электросвязи/ИКТ открывает возможности и создает преимущества для экономики, в том числе цифровой экономики;

*p)* что совместное использование инфраструктуры электросвязи может стать эффективным способом развертывания сетей электросвязи, в частности в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах;

*q)* что использование таких систем, как недорогие проводные и беспроводные технологии, включая дополнительные сети и варианты доступа к электросвязи/ИКТ, может стать эффективным способом подключения сообществ в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах;

*r)* что стимулирование создания экосистем с разнообразными поставщиками услуг широкополосной связи может принести преимущества в виде сокращения затрат и обеспечения ценовой приемлемости услуг для потребителей;

*s)* что дополнительные сети и варианты доступа к электросвязи/ИКТ могут играть важную роль в преодолении цифрового разрыва,

подчеркивая

*а)* важную роль электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в развитии, среди прочего, электронного правительства, трудовых отношениях, сельском хозяйстве, здравоохранении, образовании, транспорте, промышленности, защите прав человека, охране окружающей среды, торговле и передаче информации в целях обеспечения благосостояния общества, а также в общем социально-экономическом прогрессе в развивающихся странах, особенно в отношении жителей сельских и отдаленных районов;

*b)* что инфраструктура и приложения электросвязи/ИКТ играют главную роль в достижении цели по охвату всех жителей планеты цифровыми технологиями, обеспечивая устойчивый, повсеместный и приемлемый в ценовом отношении доступ к информации,

сознавая,

*a)* что некоторые Государства-Члены используют национальные стратегии и нормативные базы для содействия преодолению цифрового разрыва на национальном уровне;

*b)* что различные Государства – Члены МСЭ разрабатывают национальные стратегии и программы для поощрения инвестиций в осуществление проектов по развертыванию инфраструктуры и сетей электросвязи/ИКТ, особенно в необслуживаемых и обслуживаемых в недостаточной степени районах, в том числе при участии малых и средних поставщиков услуг,

высоко оценивая

*a)* различные исследования, проведенные в рамках программы Союза в области технического сотрудничества и его деятельности по оказанию помощи;

*b)* помощь, оказываемую МСЭ в соответствии со своими обязательствами и мандатом, в преодолении цифрового разрыва на национальном, региональном и международном уровнях путем содействия обеспечению взаимосвязанности сетей и услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы осуществлять последующую деятельность по достижению основных целей и задач ВВУИО и их реализации,

решает,

1 что следует продолжать выполнение Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.);

2 что Союзу следует продолжать организовывать, финансировать и проводить необходимые исследования с целью подчеркнуть, в различных и меняющихся условиях, вклад электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в общее развитие и стимулировать инновации;

3 что Союзу следует продолжать выступать в роли центра для обмена информацией и специальными знаниями по этой теме в рамках выполнения Кигалийского плана действий 2022 года и на основе партнерских отношений с другими соответствующими организациями, а также осуществлять инициативы, программы и проекты, направленные на расширение возможностей установления соединений и доступа к электросвязи/ИКТ и приложениям на базе ИКТ, а также развитие цифровой грамотности и цифровых навыков;

4 чтобы МСЭ, в сотрудничестве с Государствами-Членами и соответствующими организациями, продолжал выполнять свою задачу по подготовке надлежащих справочных показателей ИКТ, касающихся измерения цифрового разрыва, сбору статистических данных, измерению влияния ИКТ и упрощению сравнительного анализа цифровой интеграции, факторов, которые по-прежнему будут абсолютно необходимы для поддержания экономического роста;

5 что МСЭ следует продолжать выполнять свою работу и виды деятельности по оказанию поддержки Государствам-Членам по их просьбе в укреплении их нормативной и политической базы путем распространения информации о национальных программах и передовом опыте в области регулирования в отношении необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районов на территориях этих Государств-Членов, особенно в том, что касается проектов и участия соответствующих местных субъектов, малых и средних поставщиков услуг, а также использования локальных дополнительных вариантов доступа;

6 что МСЭ следует поощрять и поддерживать разработку инфраструктуры высокоскоростной широкополосной связи с использованием решений на основе систем наземного либо космического базирования, включая соответствующие программы по расширению доступа;

7 чтобы МСЭ поддерживал развитие деятельности, способствующей выработке и осуществлению стратегий, направленных на использование появляющихся технологий в целях улучшения доступа к электросвязи/ИКТ,

далее предлагает

администрациям и правительствам Государств-Членов, учреждениям и организациям системы Организации Объединенных Наций, межправительственным организациям, неправительственным организациям, региональным организациям электросвязи, финансовым учреждениям и поставщикам оборудования и услуг электросвязи и ИКТ расширять свою поддержку с целью успешного выполнения настоящей Резолюции,

далее призывает

все учреждения, отвечающие за оказание помощи и содействие в области развития, включая Международный банк реконструкции и развития (МБРР), Программу развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), региональные и национальные фонды развития, а также Государства – Члены Союза, которые являются как донорами, так и получателями помощи, продолжать придавать большое значение ИКТ в процессе развития и придавать первоочередное значение выделению ресурсов для этой отрасли,

поручает Генеральному секретарю

1 довести настоящую Резолюцию до сведения всех заинтересованных сторон, включая, в частности, ПРООН, МБРР, региональные фонды и национальные фонды развития, в целях их сотрудничества при выполнении настоящей Резолюции;

2 представлять ежегодный отчет Совету МСЭ о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции;

3 обеспечивать широкое распространение выводов, полученных в результате деятельности, осуществляемой в соответствии с настоящей Резолюцией,

поручает Директору Бюро развития электросвязи на основе координации с Директорами других Бюро и в рамках их соответствующих мандатов

1 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке политической и нормативной базы для электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ, способствующей развитию и преодолению цифрового разрыва, с уделением особого внимания развивающимся странам, наименее развитым странам (НРС), развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (ЛЛДС), и малым островным развивающимся государствам (СИДС);

2 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в вопросах стратегии по расширению доступа к инфраструктуре электросвязи/ИКТ, особенно в сельских или отдаленных районах и за счет услуг, предоставляемых малыми и средними поставщиками;

3 оценивать модели приемлемых в ценовом отношении и устойчивых систем для обеспечения доступа сельских или отдаленных районов к информации, связи и приложениям на базе ИКТ по глобальной сети на основе исследования этих моделей;

4 собирать и распространять передовой опыт и примеры регуляторных решений в отношении национальных и региональных стратегий, используемых для привлечения инвестиций в инфраструктуру и услуги электросвязи/ИКТ в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах, включая обслуживаемые в недостаточной степени или необслуживаемые несельские районы (например, городские и пригородные районы), определенные конкретными странами как таковые, используя возможные средства в странах и/или регионах, которые в случае некоторых стран могут, в частности, включать использование местными малыми и средними поставщиками услуг фондов универсального обслуживания и дополнительных сетей и вариантов доступа, в соответствующих случаях;

5 продолжать проводить за счет имеющихся ресурсов тематические исследования в отношении развития инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ, в частности в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах, например в сельских и отдаленных районах, принимая во внимание, насколько это возможно, все многообразие операторов электросвязи и стремясь найти инновационные решения по расширению возможностей установления соединений в этих районах;

6 составлять и распространять руководящие принципы, обобщающие передовой опыт совместного использования инфраструктуры сетей электросвязи, в соответствующих случаях;

7 учитывать и признавать, как при проведении исследований и сборе информации, так и непосредственно в применимых случаях, роль сетей "последнией мили" и дополнительных сетей и вариантов доступа в использовании электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва;

8 способствовать и содействовать совместным действиям различных Секторов Союза для проведения исследований, проектов и взаимосвязанных видов деятельности, определенных в планах действий Секторов, целью которых является дополнение развития национальных сетей электросвязи;

9 продолжать оказывать поддержку Государствам-Членам, предоставляя базу данных по экспертам в требуемой области, и продолжать финансировать меры, необходимые для преодоления цифрового разрыва в интересах развивающихся стран, в пределах ресурсов, предусмотренных финансовым планом;

10 продолжать оказывать Государствам-Членам содействие в разработке политических и нормативно-правовых баз, нацеленных на расширение и поддержку задействования дополнительных сетей и вариантов доступа к электросвязи/ИКТ и участия других заинтересованных сторон в усилиях по преодолению цифрового разрыва;

11 укреплять сотрудничество и координацию с соответствующими международными и региональными организациями, в частности организациями развивающихся стран, в деятельности, связанной с преодолением цифрового разрыва;

12 оказывать содействие в создании потенциала и развитии у людей цифровых навыков и цифровой грамотности, формируя культуру обучения и сотрудничества, необходимую для того чтобы ориентироваться в условиях новой промышленной революции и использовать ее преимущества, путем разработки программ по созданию потенциала либо совместных программ в областях, связанных с преодолением цифрового разрыва, в соответствии с ЦУР и направлениями деятельности ВВУИО и в рамках мандата МСЭ;

13 продолжать оказывать помощь в поощрении более широкого участия женщин, коренных народов, а также лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, включая лиц с ограниченными в связи с возрастом возможностями, в инициативах по ИКТ, особенно в сельских и отдаленных районах,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 на основе координации с Директором Бюро развития электросвязи осуществлять меры для поддержки исследований и проектов и, в то же время, способствовать совместной деятельности с целью создания потенциала для все более эффективного использования ресурсов орбиты/спектра, с тем чтобы расширять приемлемый в ценовом отношении доступ к спутниковой широкополосной связи и содействовать возможности обеспечения соединений сетей, а также между различными зонами, странами и регионами, в особенности в развивающихся странах, и в том числе стимулировать развертывание сетей "последней мили";

2 популяризировать и распространять информацию о внедрении новых гибких и эффективных инструментов управления использованием спектра и его администрирования, обеспечивающих упрощенный доступ к ресурсам радиочастот и устраняющих соответствующие потенциальные барьеры, в том числе экономические,

поручает Совету МСЭ

1 выделять достаточные средства, в пределах утвержденных бюджетных ресурсов, для выполнения настоящей Резолюции;

2 рассмотреть отчеты Генерального секретаря и принять надлежащие меры по обеспечению выполнения настоящей Резолюции;

3 представить отчет о ходе работы по настоящей Резолюции на следующей полномочной конференции,

предлагает Государствам-Членам

1 продолжать предпринимать согласованные действия для достижения целей, поставленных в Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.);

2 проводить консультации с бенефициарами планов, программ и инвестиций, связанных с инфраструктурой электросвязи/ИКТ, учитывая существующие в настоящее время различия, связанные с социальными условиями и динамикой населения, для обеспечения надлежащего приобретения средств ИКТ;

3 создать благоприятную регуляторную и политическую среду, стимулирующую расширение возможностей установления соединений и способствующую развитию цифровой грамотности, а также эффективному и экономически выгодному внедрению и развертыванию новых технологий, особенно в необслуживаемых и обслуживаемых в недостаточной степени районах, в целях предоставления потребителям разнообразных и приемлемых по цене предложений;

4 принимать инклюзивные новаторские политические меры в целях устранения цифрового разрыва, принимая во внимание местных поставщиков, дополнительные сети и варианты доступа и других соответствующих субъектов в процессе расширения возможности установления соединений;

5 способствовать проведению политики, направленной на содействие государственным и частным инвестициям в разработку и создание систем радиосвязи, включая системы наземного и космического базирования и дополнительные сети и варианты доступа, в своих странах и регионах, а также рассмотреть вопрос о включении использования таких систем в национальные и/или региональные планы в области широкополосной связи как дополнительного инструмента, который будет способствовать преодолению цифрового разрыва и удовлетворению потребностей в электросвязи, в особенности в развивающихся странах.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)