|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 14к Документу 44-R** |
|  | **9 августа 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| ECP 16 − ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 139:  |
| Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества |
|  |

MOD EUR/44A14/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 139 (Пересм. БУХАРЕСТ, 2022 Г.)

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий 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 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 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;

*c)* 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), с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

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

*e)* 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;

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

*g)* 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;

*h)* о Резолюции 191 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о стратегии координации усилий трех Секторов Союза,

признавая,

*a)* что существует сохраняющийся цифровой разрыв, относящийся к существенной части населения мира, уже охваченной широкополосной связью, которая не пользуется интернетом, а также заметный пробел в охвате людей, которые все еще не имеют доступа к широкополосной сети;

*b)* что цифровой разрыв оказывает особо неблагоприятное влияние на развивающиеся страны и что разрыв также является более значительным для людей в отдаленных, сельских или обслуживаемых в недостаточной степени по иным причинам районах, для женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и членов уязвимых групп[[2]](#footnote-2)2;

*c)* что отсутствие приемлемого в ценовом отношении финансирования в наименее развитых странах ввиду более высоких инвестиционных рисков, в особенности для малых и средних компаний, создает дополнительный барьер для инвестиций в инфраструктуру установления соединений в этих странах;

*d)* что существует множество факторов, которые затрудняют сокращение цифрового разрыва, в том числе отсутствие приемлемых в ценовом отношении услуг и устройств для находящихся в районах, обеспеченных покрытием, отсутствие покрытия в сельских, отдаленных или обслуживаемых в недостаточной степени по иным причинам районах, в особенности в развивающихся странах, отсутствие цифровой грамотности и соответствующих навыков, отсутствие соответствующего местного контента и услуг, а также дискриминационные социальные факторы;

*e)* 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;

*f)* 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 цифровизации экономики;

*g)* 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;

*h)* 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;

*i)* что мероприятие высокого уровня ВВУИО+10, расширенный вариант Форума ВВУИО, которое было проведено МСЭ в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), признало в своем Заявлении о выполнении решений ВВУИО, что со времени проведения Тунисского этапа в 2005 году ИКТ стали использоваться в значительно большем масштабе и сейчас они являются частью нашей повседневной жизни, ускоряют социально-экономический рост, способствуют устойчивому развитию, увеличивают степень прозрачности и подотчетности, когда это возможно, и обеспечивают новые возможности как для развитых, так и для развивающихся стран, что позволяет воспользоваться преимуществами новых технологий;

*j)* что, в свою очередь, в разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года вновь подтверждается, что целью Встречи на высшем уровне является сокращение цифрового разрыва и разрывов в технологиях и знаниях и создание ориентированного на интересы людей, инклюзивного, открытого и направленного на развитие информационного общества, в котором каждый человек может создавать информацию и знания, иметь к ним доступ, пользоваться и обмениваться ими;

*k)* что в декларациях предыдущих ВКРЭ (Стамбул, 2002 г.; Доха, 2006 г.; Хайдарабад, 2010 г.; Дубай, 2014 г.; Буэнос-Айрес, 2017 г. и Кигали, 2022 г.) постоянно утверждалось, что 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 в полной мере использовать для обеспечения устойчивого развития;

*l)* что еще до проведения ВВУИО, в дополнение к деятельности МСЭ, многие организации и учреждения осуществляли различные виды деятельности, направленной на преодоление цифрового разрыва;

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

*n)* что существует потребность в создании доступных в ценовом отношении цифровых услуг в развивающихся странах, возможность которых обеспечивают революционные преобразования в сфере ИКТ;

*o)* 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 ИКТ и приложения на базе ИКТ по-прежнему неприемлемы в ценовом отношении для большинства населения, особенно для тех, кто проживает в сельских, отдаленных или обслуживаемых в недостаточной степени по иным причинам 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 ИКТ и приложений на базе ИКТ и управления ими;

*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 ЛЛДС сталкиваются с особенно сложными проблемами, касающимися транзита услуг электросвязи через соседние страны, имеющие соединение на побережье;

*f)* 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;

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

*h)* 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);

*i)* 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, 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 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 использование наземных и спутниковых систем 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;

*j)* что услуги на основе широкополосной связи космического базирования и наземной широкополосной связи 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;

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

*l)* что использование электросвязи/ИКТ открывает возможности и создает преимущества для экономики, в том числе электросвязи/ИКТ для поддержки цифровизации экономики;

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

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, отдаленных или обслуживаемых в недостаточной степени по иным причинам 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;

*c)* что тарифы наимпорт аппаратного обеспечения ИКТ, необходимого для развертывания сетей, в том числе будущих сетей, могут сдерживать распространение такого аппаратного обеспечения ввиду более высокой стоимости, тем самым ограничивая социально-экономическое развитие, которое делают возможным такие сети,

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,

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 ИКТ и приложений на базе ИКТ в общее развитие;

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 преодоление цифрового разрыва, в особенности путем обеспечения возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений, развитие цифровой грамотности и навыков и расширение доступа к электросвязи/ИКТ и приложениям на базе ИКТ;

4 что приоритетом для Союза должно быть расширение доступа и придание большего значения хранилищам примеров передового опыта и специальных знаний для преодоления цифрового разрыва и обеспечение поддержания их в актуальном состоянии, чтобы все соответствующие ресурсы были более доступными и полезными для Членов Союза и других заинтересованных сторон;

5 что следует созвать межсекторальную координационную группу под руководством Секретариата, в тесном сотрудничестве с Директорами Бюро, для координации работы Секторов в отношении преодоления цифрового разрыва, для ускорения тесного сотрудничества и координации, предусмотренных Резолюцией 191 настоящей Конференции;

6 чтобы МСЭ, в сотрудничестве с 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;

7 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, в интересах необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районов на территориях этих Государств-Членов;

8 что МСЭ следует поощрять и поддерживать разработку инфраструктуры высокоскоростной широкополосной связи, включая соответствующие программы по расширению доступа,

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 таким образом, который обеспечит доступ к приемлемому в ценовом отношении финансированию в развивающихся странах,

поручает Генеральному секретарю

1 довести настоящую Резолюцию до сведения всех заинтересованных сторон, включая, в частности, ПРООН, МБРР, Канцелярию Высокого представителя Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам (КВПНРМ ООН), Координационный совет руководителей системы ООН и 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 обеспечить, чтобы преодоление цифрового разрыва, при основном внимании возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений, развитию цифровой грамотности и навыков, было добавлено к списку интересов Межсекторальной целевой группы по координации (ЦГ‑МСК);

4 предложить Межсекторальной координационной группе по вопросам, представляющим взаимный интерес (МСКГ), включить в свою работу рассмотрение возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений, развития цифровой грамотности и навыков и в своих будущих отчетах определять элементы работы трех Бюро и Секретариата, которые имеют к этому отношение;

5 подготовить, в сотрудничестве с Директорами Бюро, перечень примеров передового опыта и специальных знаний по преодолению цифрового разрыва;

6 поддерживать и далее развивать значимую и специально выделенную часть веб-сайта МСЭ для обеспечения беспрепятственного доступа к этим примерам передового опыта и специальным знаниям, а также к другим опубликованным отчетам, исследованиям и другой информации, касающейся цифрового разрыва, а в более широком плане обеспечивать широкое распространение выводов, полученных в результате деятельности, осуществляемой в соответствии с настоящей Резолюцией;

7 далее развивать и углублять отношения в рамках системы ООН и с другими международными организациями, имеющими отношение к настоящей Резолюции, включая ЮНЕСКО в отношении развития цифровой грамотности и навыков и ВТО в отношении воздействия тарифов на ввозимое аппаратное обеспечение ИКТ, чтобы Союз мог эффективнее использовать все международные ресурсы и виды деятельности, связанные с сокращением цифрового разрыва;

8 работать с тремя Бюро и с КВПНРМ ООН для углубления сотрудничества между МСЭ и нижеследующими программами действий (PoA) для более эффективного реагирования на уникальные потребности соответствующих Государств-Членов, которые связаны с целями настоящей Резолюции, и предложить такие меры, которое упростят и ускорят прогресс, связанный с целями настоящей Резолюции:

a) Программа действий (PoA) для наименее развитых стран (НРС);

b) Программа действий (PoA) для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС);

c) Барбадосская программа действий (BPoA), Маврикийская стратегия осуществления (MSI) и Программа "Путь Самоа" для малых островных развивающихся государств (СИДС);

9 когда это целесообразно, способствовать доступу на собрания и мероприятия Союза для соответствующих международных партнеров, чтобы работа, проходящая в этих других учреждениях и в ходе других процессов была более доступна для Членов Союза, в особенности для наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств,

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

1 сотрудничать с Генеральным секретарем и Директорами других Бюро в отношении настоящей Резолюции;

2 учитывать цели настоящей Резолюции применительно к деятельности других Секторов и доводить их до сведения участников работы их Секторов;

3 ежегодно представлять отчеты о мерах, принятых в отношении настоящей Резолюции, препятствиях к достижению ее целей и рекомендациях для дальнейших действий;

4 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке способствующей развитию политической и нормативной базы для ИКТ и приложений на базе ИКТ;

5 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в вопросах стратегии по расширению доступа к инфраструктуре электросвязи/ИКТ, особенно в сельских, отдаленных или обслуживаемых в недостаточной степени по иным причинам районах;

6 продолжать оказывать помощь Государствам-Членам и Членам Секторов, предоставляя стратегии по повышению цифровой грамотности и уровня навыков, в том числе регулярно обновляя существующий комплект материалов по цифровым навыкам;

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

8 рассматривать, собирать и распространять передовой опыт и примеры регуляторных решений в отношении национальных и региональных стратегий, используемых для содействия возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений, развития цифровой грамотности и навыков и привлечения инвестиций в инфраструктуру и услуги электросвязи/ИКТ в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах, используя возможные средства в странах и/или регионах, которые могут включать фонды универсального обслуживания в некоторых странах, в соответствующих случаях;

9 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, насколько это возможно;

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

11 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;

12 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;

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

14 оказывать содействие в создании потенциала, 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 в рамках мандата МСЭ,

поручает Директору Бюро радиосвязи

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 широкополосной связи, в том числе на основании решений космического базирования и наземной связи, и содействовать возможности обеспечения соединений сетей, а также между различными зонами, странами и регионами, в особенности в развивающихся странах,

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.) и в настоящей Резолюции, в том числе предоставляя соответствующие исследования конкретных ситуаций по эффективным мерам политики и регулирования Директорам Бюро МСЭ для содействия обмена передовым опытом;

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 способствовать проведению политики, направленной на содействие государственным и частным инвестициям в разработку и создание систем радиосвязи, включая спутниковые системы, 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;

4 изучать виды цифровых разрывов, распространенные в их странах (например, географические, экономические, гендерные и поколенческие разрывы и т. п.), их причины (например, приемлемость в ценовом отношении устройств и услуг, пробелы в покрытии, отсутствие цифровых навыков, отсутствие конкуренции на рынках электросвязи и т. п.), и разрабатывать соответствующие направления политики и нормы регулирования для их преодоления и сообщать о них в МСЭ, чтобы другие Члены Союза могли получать пользу от их опыта;

5 работать на национальном уровне, чтобы лучше понимать воздействие тарифов на ввозимое аппаратное обеспечение ИКТ на внедрение будущих сетей.

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

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)
2. 2 См. Отчеты МСЭ "Измерение цифрового развития – факты и цифры". [↑](#footnote-ref-2)