РЕЗОЛЮЦИЯ 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Преодоление цифрового разрыва

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.),

признавая

*a)* сохраняющееся неравенство между теми, кто имеет доступ к электросвязи/  
информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), и теми, кто лишен этого доступа, не может их себе позволить или не имеет навыков для их использования, получившее название "цифровой разрыв";

*b)* что развивающиеся страны[[1]](#footnote-1), в отличие от развитых стран, а также различные слои населения внутри стран не получают причитающуюся им долю преимуществ, предлагаемых ИКТ и цифровой экономикой, учитывая обязательства, принятые на обоих этапах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) относительно преодоления цифрового разрыва и превращения его в цифровые возможности;

*c)* что электросвязь/ИКТ и приложения 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 значимости прогнозирования бедствий) и должны использоваться для развития в других секторах, и поэтому возможности, открываемые ИКТ, следует увеличивать и в полной мере использовать для содействия охвату цифровыми технологиями в целях обеспечения устойчивого развития;

*d)* что разрывы в доступе к ИКТ и их внедрении приводят к крайнему усилению экономического и социального неравенства и оказывает отрицательное воздействие на социальную и экономическую ситуацию в различных регионах, лишенных доступа к ИКТ;

*e)* что цифровой разрыв характеризуется неравенством в технической и экономической доступности объектов и услуг электросвязи/ИКТ, а также в уровне развития регуляторной среды, информированности и навыков, необходимых для их использования;

*f)* что существует четкая связь между, в том числе, приемлемостью в ценовом отношении электросвязи/ИКТ в целом, доступа в интернет в частности, и уровнем их использования,

напоминая

*a)* о Резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*b)* о Повестке дня Аддис-Абебы третьей Международной конференции финансирования для развития 2015 года, одобренной резолюцией 69/313 ГА ООН, и содержащемся в ней обязательстве по преодолению цифрового разрыва;

*с)* о резолюции 70/125 ГА ООН, содержащей Итоговый документ совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*d)* о Резолюции 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об укреплении регионального присутствия;

*e)* о Резолюции 135 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в надежном и устойчивом развитии электросвязи/ИКТ, в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов;

*f)* о Резолюции 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*g)* о Резолюции 191 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о стратегии координации усилий трех Секторов Союза;

*h)* о Резолюции 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/ИКТ, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;

*i)* о Резолюции 11 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции об услугах электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах;

*j)* 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;

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

*l)* о Резолюции 46 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции об оказании помощи коренным народам и их сообществам с помощью ИКТ;

*m)* о Рекомендации МСЭ-D 19 (Дубай, 2014 г.) ВКРЭ об электросвязи для сельских и отдаленных районов;

*n)* о Резолюции 30 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции o специальных мерах, касающихся НРС, СИДС, ЛЛДС и стран с переходной экономикой;

*o)* о Резолюции 58 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

*p)* о Резолюции 201 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о создании благоприятной среды для развертывания и использования приложений на базе ИКТ;

*q)* о Резолюции МСЭ-R 69-1 (Пересм. Шарм-эль-Шейх, 2019 г.) Ассамблеи радиосвязи о развитии и развертывании международной электросвязи общего пользования, осуществляемой через спутник, в развивающихся странах,

отмечая,

*a)* что широкополосные соединения имеют критическое значение для ускорения цифровой трансформации с целью преодоления цифрового разрыва и достижения, в том числе, охвата цифровыми технологиями;

*b)* что пандемия коронавирусной болезни (COVID-19) увеличила глобальный спрос на доступ к интернету, скорость и приемлемость в ценовом отношении после масштабных изменений в использовании интернета и схемах трафика, в результате чего ИКТ дали миллиардам людей возможность продолжать работать, учиться, совершать покупки, осуществлять операции, заботиться о других и поддерживать связь с близкими людьми в виртуальном формате;

*c)* что цифровая грамотность является одним из условий преодоления цифрового разрыва;

*d)* 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;

*e)* что цифровая трансформация является одним из необходимых условий преодоления цифрового разрыва и обеспечения устойчивого восстановления после глобальных пандемий и кризисов, и она приведет к повышению уровня образования и качества жизни и будет способствовать соединению всех граждан в мире, а также содействовать использованию национальных ресурсов эффективным образом в интересах будущего общества,

отмечая далее

*a)* положения Тунисской программы для информационного общества, определяющие Направления деятельности ВВУИО, относящиеся к сфере ответственности МСЭ;

*b)* Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанную ВВУИО+10 Концепцию ВВУИО на период после 2015 года, принятые на координировавшемся МСЭ мероприятии высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.) и одобренные Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.);

*c)* глобальные цели, определенные Комиссией по широкополосной связи в интересах устойчивого развития, которые планируется достичь к 2025 году,

признавая,

*a)* что среда электросвязи претерпела существенные изменения ввиду глобального подъема спроса на установление соединений, вызванного пандемией COVID-19, в ходе которой использование и трафик интернета переместились из офисов в жилые помещения;

*b)* что пандемия COVID-19 увеличила цифровые разрывы между странами и внутри стран, по признаку пола, возраста, ограниченности возможностей, социально-экономического статуса и географического местоположения;

*c)* что развитие электросвязи/ИКТ и повышение спроса на них внесло вклад в снижение стоимости соответствующего оборудования и услуг и должно продолжать способствовать этому снижению для обеспечения равного доступа к ИКТ и использования ИКТ для всех;

*d)* что существует безотлагательная потребность продолжать создавать цифровые возможности и ускорять внедрение электросвязи/ИКТ в развивающихся странах, включая НРС, СИДС, ЛЛДС и страны с переходной экономикой, пользуясь преимуществами революционных преобразований, которые происходили и продолжают происходить в сфере ИКТ, и признавая роль, которую ИКТ будут играть в обеспечении устойчивого восстановления после глобальных пандемий и кризисов;

*e)* что соответствующие виды деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D включали исследования по дополнительным сетям и вариантам доступа к электросвязи/ИКТ и их возможной актуальности для экосистемы соединений и помощи в преодолении цифрового разрыва;

*f)* что МСЭ взял на себя обязательства по сокращению цифрового разрыва в соответствии с решениями ВВУИО, а также по соответствующим Целям в области устойчивого развития (ЦУР);

*g)* что для МСЭ важно содействовать в преодолении цифрового разрыва в электросвязи/ИКТ и приложениях ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях, способствуя обеспечению функциональной совместимости, присоединения и глобальной возможности установления соединений в отношении сетей и услуг электросвязи и играя ведущую роль в последующей деятельности и реализации соответствующих целей и задач ВВУИО, а также уделяя основное внимание преодолению цифрового разрыва и обеспечению широкополосной связи для всех;

*h)* что ГА ООН даст оценку конечным результатам и реализации как ЦУР – в 2030 году, так и решений ВВУИО – в 2025 году,

учитывая

*а)* каталитическую роль МСЭ, в частности роль Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) как координатора и посредника рационального использования ресурсов в контексте различных проектов, направленных на сокращение цифрового разрыва;

*b)* что в рамках программ Бюро развития электросвязи (БРЭ), определенных в его планах действий и относящихся к развитию информационно-коммуникационной инфраструктуры и технологий, была оказана помощь развивающимся странам в области управления использованием спектра и в эффективном и экономически рентабельном развитии сельских, национальных и международных широкополосных сетей электросвязи, в том числе спутниковых;

*c)* что многие международные и региональные организации, такие как Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Экономический и Социальный Совет Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС), экономические комиссии Организации Объединенных Наций, Всемирный банк, Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ), региональные экономические сообщества, региональные банки развития и многие другие в дополнение к МСЭ осуществляют различные виды деятельности, направленные на преодоление цифрового разрыва, и что масштаб такой деятельности увеличился после завершения ВВУИО и принятия Тунисской программы, в особенности в отношении выполнения решений и последующей деятельности;

*d)* что многие заинтересованные стороны, среди которых государственные, частные, научные, неправительственные организации, а также многосторонние учреждения, стремятся преодолеть этот разрыв;

*e)* что развитие технологий радиосвязи и развертывание наземных, стратосферных (например, станций на высотных платформах) и космических служб и приложений позволяет обеспечить устойчивый и приемлемый в ценовом отношении доступ к информации и знаниям, путем предоставления услуг связи с высокой плотностью соединений (широкополосная связь) и широким покрытием (региональный или глобальный охват), что существенно способствует преодолению цифрового разрыва, эффективно дополняя другие технологии и давая странам возможность обеспечивать прямые, быстрые и надежные соединения;

*f)* 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;

*g)* что во многих Государствах – Членах МСЭ введены нормативно-правовые положения, касающиеся таких регуляторных вопросов, как присоединение, определение тарифов, универсальное обслуживание и т. д., предназначенные для преодоления цифрового разрыва на национальном уровне;

*h)* что необходимо координировать усилия как государственного, так и частного секторов для обеспечения того, чтобы возможности, предоставляемые информационным обществом, приносили плоды, особенно для лиц, находящихся в наиболее неблагоприятном положении;

*i)* что в каждом регионе, стране и районе следует решать собственные, конкретные вопросы, касающиеся цифрового разрыва, и при этом должно подчеркиваться значение сотрудничества в этой области на региональном и международном уровнях в целях использования накопленного опыта;

*j)* что национальные стратегии предоставления услуг электросвязи в развивающихся странах способствуют снижению затрат пользователей и преодолению цифрового разрыва,

учитывая далее,

*a)* что интеграция ИКТ и ускорение цифровой трансформации имеют целью повышение качества всех аспектов нашей повседневной жизни и что справедливый и приемлемый в ценовом отношении доступ к ИКТ имеет решающее значение для охвата цифровыми технологиями, а также устойчивого восстановления после глобальных пандемий и кризисов;

*b)* что для обеспечения безопасности этих приложений требуется укрепление доверия и уверенности при использовании электросвязи/ИКТ;

*c)* что по мере того, как ИКТ стремительно внедряются во все секторы общества, применение приложений, упомянутых в Направлении деятельности C7 ВВУИО, приводит к глубоким изменениям в сфере общественной производительности, приближая скачок в росте производительности в промышленности, таким образом создавая хорошую возможность для развивающихся стран повысить свой уровень промышленного развития и улучшить показатели социально-экономического развития, а также восстановиться после глобальных пандемий и кризисов;

*d)* что совместное использование накопленного опыта и передовых методов работы в области электросвязи/ИКТ членами МСЭ будет способствовать цифровой трансформации и ускорять ее;

*e)* что несмотря на достижения предыдущего десятилетия в области установления соединений на базе ИКТ, цифровые разрывы сохраняются как между странами, так и внутри них, в частности, что во многих развивающихся странах отсутствуют необходимая базовая инфраструктура, долгосрочные планы, законы, надлежащие нормативно-правовые положения и т. п. для развития электросвязи/ИКТ, что требует принятия мер, в частности, путем закрепления благоприятных политических условий и расширения международного сотрудничества, направленных на повышение приемлемости в ценовом отношении, улучшение доступа, образование, создание потенциала, обеспечение многоязычия, сохранение культурных традиций, привлечение инвестиций и обеспечение надлежащего финансирования, а также мер, направленных на ускорение развития цифровой грамотности и навыков и на содействие сохранению культурного многообразия,

подтверждает

*a)* значение подходов к прозрачному финансированию преодоления цифрового разрыва, принятых в Женевском плане действий, Тунисской программе и Стратегическом плане Союза, и их преобразования в справедливые механизмы действий, в частности в отношении вопросов, связанных с управлением использованием интернета, при учете интересов женщин и девушек, молодежи и уязвимых групп населения, коренных народов, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями, электросвязью/ИКТ для оказания помощи при бедствиях и смягчения их последствий, а также инициативы "Защита ребенка в онлайновой среде";

*b)* что международные и региональные финансовые учреждения и другие организации имеют программы, направленные на преодоление цифрового разрыва, и что эти программы финансирования и технической помощи необходимы для преодоления этого разрыва в развивающихся странах, в первую очередь НРС, ЛЛДС и СИДС,

берет на себя обязательство

ускорять и приоритизировать работу, которая приносила бы пользу всем странам, в особенности развивающимся странам, с целью внедрения международных методов и конкретных механизмов для укрепления международного сотрудничества в уменьшении цифрового разрыва с помощью технических решений по установлению соединений и цифровой грамотности, а также цифровой трансформации, в целях повышения темпов предоставления устойчивого и приемлемого в ценовом отношении доступа к электросвязи/ИКТ для всех, и в то же время продолжать сокращать сроки выполнения Повестки дня цифровой солидарности, начиная с Женевского плана действий, результатов Встреч на высшем уровне "Соединим мир", Тунисской программы и Стратегического плана, а также неотложных первоочередных задач Союза,

решает,

чтобы БРЭ в сотрудничестве с Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи продолжало принимать необходимые меры для ускорения реализации региональных проектов для активного объединения всех заинтересованных сторон, организаций и учреждений различных секторов в рамках постоянно осуществляемого сотрудничества, при котором информация распространяется по сетям для преодоления цифрового разрыва в соответствии с решениями, принятыми на первом и втором этапах ВВУИО, и вносило свой вклад в повестку дня "Соединим к 2030 году" и работало над ее осуществлением, а также над 10 неотложными первоочередными задачами Организации Объединенных Наций на 2021 год, для решения которых, в частности, необходимо использовать возможности цифровых технологий посредством реализации Дорожной карты Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по цифровому сотрудничеству, презентация которой состоялась в 2020 году,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать оказывать помощь Государствам-Членам и Членам Сектора в разработке способствующей конкуренции политики и нормативно-правовой базы для электросвязи/ИКТ для целей преодоления цифрового разрыва, включая онлайновые услуги и электронную торговлю, а также создание потенциала в отношении обеспечения соединений и доступности, с учетом особых потребностей женщин и маргинальных, уязвимых и находящихся в неблагоприятных условиях групп населения;

2 продолжать принимать последующие меры в рамках работы БРЭ в соответствии с Резолюцией 8 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции для создания показателей цифрового разрыва, характеризующих возможность установления социальных связей, стандартных показателей для каждой страны и единого индекса, в сотрудничестве с компетентными организациями и соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций, используя для этого имеющиеся статистические данные, с тем чтобы информация о текущей ситуации для каждой страны и региона в аспекте цифрового разрыва была непрерывно доступна онлайн на сайте МСЭ в наглядном и удобном для пользователей виде;

3 продолжать выявлять преимущества разработки недорогого, современного, высококачественного пользовательского оборудования для работы со средствами электросвязи/ИКТ, которое можно напрямую подключать к действующим сетям, поддерживающим интернет, а также услуги и приложения интернета, с тем чтобы благодаря возможности применения компьютеров в глобальных масштабах можно было бы получить экономию и социальную выгоду, с учетом возможности использования наземных, стратосферных и космических услуг и приложений, а также содействовать применению ориентированных на человека подходов к нормативно-правовым и политическим рамкам;

4 продолжать оказывать помощь в развертывании кампании по повышению осведомленности пользователей, с тем чтобы завоевать доверие и признание пользователей в отношении услуг и приложений ИКТ;

5 поощрять использование новых и появляющихся технологий, а также разработку бизнес-моделей и других способов оказания помощи разнообразной экосистеме операторов электросвязи в снижении затрат и тем самым в преодолении цифрового разрыва;

6 продолжать настаивать на необходимости обеспечивать приемлемые в ценовом отношении устройства и услуги и содействовать в снижении стоимости доступа, предлагая Членам Сектора разрабатывать соответствующие технологии, которые возможно использовать в приложениях широкополосной связи и которые сопряжены с низкими эксплуатационными расходами и расходами на техническое обслуживание, что было признано в качестве одной из основных задач Союза в целом и МСЭ-D в частности;

7 продолжать способствовать развитию инновационных моделей и цифровой трансформации для успешного сокращения масштабов нищеты и преодоления цифрового разрыва в развивающихся странах;

8 продолжать обеспечивать, чтобы эти приложения являлись одним из основных направлений деятельности в рамках соответствующей программы БРЭ, уделяя основное внимание ее ключевой роли в проведении деятельности по исследуемым Вопросам, относящимся к приложениям ИКТ для предыдущего и последующего исследовательских периодов;

9 продолжать оказывать помощь в преодолении цифрового разрыва между городским и сельским населением;

10 продолжать поддерживать и координировать усилия, направленные на соединение женщин и девушек, молодежи и уязвимых групп населения, коренных народов, лиц пожилого возраста и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями, используя услуги и приложения электросвязи/ИКТ;

11 обеспечить, чтобы специальные программы в рамках Центров профессиональной подготовки Академии МСЭ (АТС) и центров цифровой трансформации (DTC) и далее занимались конкретными вопросами профессиональной подготовки в области ИКТ и развития цифровой грамотности и навыков для сокращения масштабов нищеты и повышения качества жизни, и уделять этим центрам первоочередное внимание;

12 обеспечивать, чтобы БРЭ играло основную, активную и отвечающую поставленным целям роль в деятельности по преодолению цифрового разрыва и тесно сотрудничало с Государствами – Членами МСЭ через региональные отделения МСЭ для реализации соответствующих программ и проектов, наряду с поддержанием активного канала связи между стратегическими заинтересованными сторонами;

13 содействовать обсуждению примеров передового опыта и обмену ими в том, что касается проблем и преимуществ, связанных с осуществлением в рамках стратегических партнерств проектов и видов деятельности, которые имеют отношение к приложениям ИКТ, упомянутым в Направлении деятельности С7 ВВУИО;

14 продолжать определять ключевые, отвечающие поставленным целям приложения электросвязи/ИКТ в сельских районах и сотрудничать со специализированными организациями, национальными инициативами и исследовательскими комиссиями Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑T) в области преодоления разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами для создания стандартизированного и удобного для пользователя формата контента, который преодолеет барьеры, возникающие в связи с низким уровнем цифровой грамотности и языковыми различиями;

15 поощрять инновации и наращивать темпы использования и внедрения появляющихся цифровых технологий, а также разработку бизнес-моделей и других инновационных способов оказания помощи операторам электросвязи, а также операторам дополнительных сетей и вариантов доступа к электросвязи/ИКТ в снижении затрат и преодолении препятствий географического характера, что приводит к повышению темпов охвата цифровыми технологиями и преодолению цифрового разрыва;

16 принимать во внимание важность обеспечения безопасности и конфиденциальности приложений ИКТ, отмеченных в Направлении деятельности С7 ВВУИО, и обеспечения неприкосновенности частной жизни, с тем чтобы содействовать обсуждению руководящих указаний, инструментов и механизмов; совершенствовать сотрудничество между государственными органами; внедрять удобные для пользователя государственные услуги посредством интеграции и персонализации услуг; улучшать качество и опыт использования услуг электронного правительства и повышать уровень информированности о таких услугах;

17 в случае поступления запроса продолжать оказывать Государствам-Членам содействие в разработке политических и нормативно-правовых баз, которые будут способствовать расширению и поддержке вовлечения дополнительных сетей и вариантов доступа к электросвязи/ИКТ в деятельность по преодолению цифрового разрыва;

18 продолжать оказывать помощь в содействии более широкому участию женщин и девушек, молодежи, детей, лиц с ограниченными возможностями, лиц с особыми потребностями, лиц пожилого возраста, коренных народов, а также лиц, проживающих в отдаленных районах, в реализации инициатив по обеспечению цифровой трансформации;

19 содействовать проведению исследований или осуществлению проектов и видов деятельности, в сотрудничестве с Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), в целях создания потенциала для эффективного использования орбитально-частотного ресурса для предоставления наземных, стратосферных и космических технологий, включая появляющиеся технологии радиосвязи, с тем чтобы оказать поддержку в использовании орбитально-частотного ресурса для стимулирования развития широкополосной связи и преодоления цифрового разрыва, особенно в развивающихся странах;

20 продолжать определять ключевые приложения электросвязи/ИКТ в сельских районах и сотрудничать с МСЭ-Т для преодоления разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

21 что БРЭ продолжает играть центральную роль в преодолении цифрового разрыва и через региональные отделения МСЭ тесно сотрудничает с Государствами – Членами МСЭ в целях реализации соответствующих программ и проектов, поддерживая при этом активный канал связи между стратегическими заинтересованными сторонами и играя центральную, активную и отвечающую поставленным целям роль;

22 способствовать изучению, обмену и внедрению моделей государственно-частного партнерства (ГЧП) для развития цифровой инфраструктуры, а также моделей центров, обеспечивающих доступ к интернету и развитие цифрового потенциала в сельских и изолированных районах;

23 продолжать принимать меры по развертыванию сотрудничества, при обеспечении высокого уровня прозрачности, с международными финансовыми учреждениями, учреждениями-донорами и объединениями частного сектора в отношении проектов, имеющих целью преодоление цифрового разрыва, информировать Государства-Членов о статусе этих усилий на регулярной основе, а также создать и поддерживать информационный раздел на веб-сайте МСЭ, где члены Союза могут найти информацию о сотрудничающих с МСЭ институтах и учреждениях системы Организации Объединенных Наций, которые ведут программы по техническому содействию и финансированию усилий, имеющих отношение к преодолению цифрового разрыва;

24 обеспечить выделение, в рамках бюджетных ограничений, необходимых ресурсов для выполнения данной Резолюции;

25 регулярно распространять результаты выполнения данной Резолюции среди всех Государств‑Членов,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 поддерживать Государства-Членов, в частности развивающиеся страны, в повышении осведомленности и понимания дезагрегированных[[2]](#footnote-2), открытых[[3]](#footnote-3) и функционально совместимых сетевых технологий, таких как сети открытого радиодоступа (Open RAN) и другие, путем организации семинаров-практикумов и других мероприятий по развитию потенциала;

2 работать в сотрудничестве с Государствами-Членами, Членами Секторов и другими заинтересованными сторонами для содействия обмену информацией о разработке и внедрении таких технологий и решений, упомянутых в п. 1 раздела *решает*,выше, а также других, с целью продвижения надежного и приемлемого в ценовом отношении широкополосного доступа, в частности, в необслуживаемых и в недостаточной степени обслуживаемых районах и сообществах,

предлагает Генеральному секретарю

1 включить тему цифрового разрыва в перечень областей, представляющих взаимный интерес для трех Секторов и Генерального секретариата[[4]](#footnote-4);

2 предложить Межсекторальной координационной группе по вопросам, представляющим взаимный интерес (МСКГ), считать цифровой разрыв темой, представляющий взаимный интерес для трех Секторов,

призывает международные финансовые учреждения, учреждения-доноры и объединения частного сектора

оказывать помощь в развитии потенциала для преодоления цифрового разрыва, а также различных открытых для всех, отвечающих своему назначению и устойчивых бизнес-моделей для разработки приложений электросвязи/ИКТ в интересах цифровой трансформации, в том числе прозрачным образом через проекты и программы ГЧП в развивающихся странах,

предлагает Государствам-Членам

1 разрабатывать и поощрять соответствующую политику для содействия государственным и частным инвестициям в развитие и создание появляющихся наземных, стратосферных и космических технологий, в своих странах и регионах, а также рассмотреть вопрос о включении использования таких систем в свои национальные и/или региональные планы в области широкополосной связи как дополнительного инструмента, который будет способствовать преодолению цифрового разрыва и удовлетворению потребностей в цифровой трансформации, в особенности в развивающихся странах;

2 при выполнении Резолюции 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях одобренных региональных инициатив и сотрудничестве по ним, рассмотреть возможность реализации проектов в рамках региональных инициатив по тематике преодоления цифрового разрыва, в которых отражаются вопросы оптимальной интеграции электросвязи/ИКТ;

3 рассмотреть возможность внедрения политики и механизмов обеспечения цифровой грамотности в качестве средства, помогающего преодолеть цифровой разрыв; а также принимать активное участие в региональных и глобальных совместных форумах, посвященных обмену опытом и передовой практикой по осуществлению стратегий и программ электронного правительства;

4 создать политические условия для эффективной конкуренции на внутреннем рынке услуг по предоставлению доступа к интернету как важного фактора снижения стоимости доступа к интернету для потребителей и поставщиков услуг;

5 рассмотреть возможность внедрения всеохватной и инновационной политики для преодоления цифрового разрыва, принимая во внимание инициативы на национальном уровне, дополнительные сети и варианты доступа к электросвязи/ИКТ,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 включить в свои стратегии и программы в области электронного правительства меры по повышению темпов использования ИКТ для укрепления сотрудничества между государственными органами, меры по ускорению внедрения удобных для пользователя цифровых услуг, включая, возможно, интеграцию и персонализацию услуг для улучшения качества и опыта использования услуг электронного правительства, а также меры по повышению уровня информированности о таких услугах;

2 поддерживать сбор и анализ сведений и статистических данных о приложениях и услугах электросвязи/ИКТ, в том числе в сельском хозяйстве, образовании, здравоохранении, производстве и обработке, индустрии развлечений и СМИ, нефтегазовой промышленности, транспорте, туризме и "умных" устойчивых городах, что будет способствовать разработке и осуществлению государственной политики и, а также создаст возможности для проведения межстрановых сопоставлений;

3 принимать активное участие в региональных и глобальных совместных форумах, посвященных обмену опытом и передовой практикой по осуществлению стратегий и программ электронного правительства;

4 принимать участие в исследовании роли электросвязи/ИКТ в системах образования и представлять собственный опыт внедрения электросвязи/ИКТ для обеспечения всеобщего образования во всем мире;

5 рассмотреть возможность расширения реализации проектов и программ содействия развитию сектора электросвязи/ИКТ, в том числе с участием МСЭ, в целях преодоления цифрового разрыва и предоставлять БРЭ информацию о таких проектах и программах;

6 предоставлять МСЭ материалы по опыту установления соединений на базе ИКТ и примеры из сельских районов, которые можно будет затем разместить на веб-сайте МСЭ‑D,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и другим заинтересованным сторонам

участвовать в деятельности, указанной в пп. 1 и 2 раздела *решает поручить Директору Бюро развития электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи*, выше, вносить в нее свой вклад и принять все меры к обеспечению благоприятной среды для более активного роста и развития технологически нейтральных широкополосных соединений, особенно в развивающихся странах.

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. Дезагрегирование означает разделение аппаратного и программного обеспечения. [↑](#footnote-ref-2)
3. Открытость может означать, в частности, открытые стандарты и открытые интерфейсы для поддержки функционально совместимых сетевых технологий. [↑](#footnote-ref-3)
4. Такой перечень ведет Генеральный секретарь МСЭ в соответствии с Резолюцией 191 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции МСЭ. [↑](#footnote-ref-4)