|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | A close up of a sign  Description automatically generated**Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22)**  **Кигали, Руанда, 6–16 июня 2022 года** | |
|  | |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Дополнительный документ 17 к Документу 24-R** |
|  | | **2 мая 2022 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | | |
| Предложение о внесении изменений в Резолюцию 37 ВКРЭ  "Преодоление цифрового разрыва" | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: −Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  Государства – члены СИТЕЛ предлагают пересмотреть Резолюцию 37 ВКРЭ таким образом, чтобы, помимо стимулирования достижения цифровой грамотности, в ней охватывался вопрос приемлемости в ценовом отношении. В этом смысле оказание поддержки малым инициативам, включая коллективные сети, способствует развитию бизнес-моделей, открывающих возможности доступа сообществам, которые нередко испытывают серьезные экономические трудности. Кроме того, они позволяют расширить доступ к инфраструктуре в отдаленных районах и небольших сельских сообществах.  **Ожидаемые результаты**  ВКРЭ-22 предлагается рассмотреть и утвердить предложение, изложенное в настоящем документе.  **Справочные документы**  Резолюция 37 ВКРЭ | | |

**MOD** IAP/24A17/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Преодоление цифрового разрыва

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

напоминая

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

*c)* Резолюцию 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об укреплении регионального присутствия;

*d)* Резолюцию 135 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в надежном и устойчивом развитии электросвязи/информационно-коммуникационных технологий , в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам[[1]](#footnote-1)1 и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов;

*e)* Резолюцию 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*f)* Резолюцию 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о доступности электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

*g)* Резолюцию 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;

*h)* Резолюцию 11 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции об услугах электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов;

*i)* Резолюцию 16 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции 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;

*j)* Резолюцию 23 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о доступе к интернету и его доступности для развивающихся стран, а также принципах начисления платы за международные интернет-соединения;

*k)* Резолюцию 46 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции об оказании помощи и содействия общинам коренного населения через ИКТ;

*l)* Резолюцию 69 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о доступе к ресурсам интернета и электросвязи/ИКТ и их использовании на недискриминационной основе;

*m)* Рекомендацию 19 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции об электросвязи для сельских и отдаленных районов;

*n)* Резолюцию 139 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*o)* Резолюцию 200 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о Повестке дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2020 году";

*p)* Резолюцию 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции 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;

*q)* Резолюцию 175 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о доступе к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

*r)* Резолюцию 58 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, включая лиц с ограниченными возможностями возрастного характера,

отмечая,

*a)* что широкополосные соединения обладают потенциалом для преодоления цифрового разрыва;

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

*c)* что развивающиеся страны получают преимущества от внедрения ИКТ в системы образования благодаря применению более эффективной образовательной практики и от получения всеми учащимися навыков, необходимых для успешной жизни в условиях экономики и обществ, основанных на знаниях;

*d)* что, помимо учащихся, преимущества такой интеграции распространяются на все слои населения;

*e)* что такое преобразование приведет к повышению уровня образования и будет способствовать соединению всех граждан в мире, а также содействовать использованию национальных ресурсов эффективным образом в интересах будущего детей и общества;

*f)* что некоторые страны и сообщества имеют ограниченные бюджеты на образование, средства которых должны распределяться между многими различными потребностями, и поэтому изучение относительных преимуществ использования ИКТ в системах образования будет способствовать принятию странами и сообществами обоснованных решений;

*g)* что ГА ООН даст оценку конечным результатам и реализации как Целей в области устойчивого развития (ЦУР) – в 2030 году, так и решений ВВУИО – в 2025 году,

признавая,

*a)* что среда электросвязи претерпела существенные изменения за последние годы и что достигнут прогресс в осуществлении решений первого и второго этапов ВВУИО;

*b)* что все еще существует потребность четко определить, что такое цифровой разрыв, где он существует, кто от него страдает, а также каковы последствия его непреодоления;

*c)* что развитие ИКТ продолжает снижать стоимость соответствующего оборудования;

*d)* 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 сокращения цифрового разрыва на национальном уровне;

*e)* что внедрение конкуренции в области предоставления услуг электросвязи/ИКТ также продолжает снижать затраты пользователей на электросвязь/ИКТ;

*f)* что национальные планы и проекты предоставления услуг электросвязи в развивающихся странах способствуют снижению затрат пользователей и преодолению цифрового разрыва;

*g)* что внедрение новых приложений и услуг также привело к снижению затрат на электросвязь/ИКТ;

*h)* что коллективные сети и небольшие ПУИ являются важной частью экосистемы соединений, способствующей преодолению цифрового разрыва;

*i)* что по-прежнему сохраняется потребность в создании цифровых возможностей в развивающихся странах, включая НРС, СИДС, ЛЛДС и страны с переходной экономикой, пользуясь преимуществами революционных преобразований, которые происходили и продолжают происходить на наших глазах в сфере ИКТ;

*j)* 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 таких видов деятельности увеличился после завершения ВВУИО и принятия Тунисской программы для информационного общества, в особенности в отношении выполнения решений и последующей деятельности;

*k)* что участники Всемирного молодежного саммита BYND-2015 в Декларации Коста-Рики 2013 года призвали обеспечить равный и универсальный доступ к ИКТ, в особенности для женщин и девушек, а также других групп населения, маргинализированных цифровым разрывом, и призвали Организацию Объединенных Наций, международное сообщество и все Государства-Члены учесть их идеи и воплотить их в действия;

*l)* что ЦУР, официально называемые "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года", представляют собой комплекс из 17 глобальных целей и 169 задач, направленных на то, чтобы положить конец нищете, защитить планету и обеспечить благосостояние для всех,

признавая далее

*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 большинство Государств − Членов МСЭ приняли комплексные стратегии в области обеспечения возможности соединения, чтобы сделать более доступными для граждан приемлемые в ценовом отношении услуги ИКТ как незаменимый инструмент для сокращения цифрового разрыва;

*c)* 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;

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

*е)* что для МСЭ важно содействовать в преодолении цифрового разрыва в 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,

учитывая,

*a)* роль МСЭ, в частности конкретные функции МСЭ‑D;

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

*c)* прогресс, достигнутый при выполнении решений первого и второго этапов ВВУИО;

*d)* что использование систем радиосвязи, в частности спутниковых систем, для обеспечения доступа для местных сообществ, расположенных в сельских или отдаленных районах, без дополнительного увеличения затрат на соединения, связанных с расстоянием или другими географическими особенностями, является чрезвычайно полезным инструментом преодоления цифрового разрыва;

*e)* что спутниковые широкополосные системы поддерживают решения в области связи, предлагающие высокую плотность соединений, скорость и надежность как в городских, так и в сельских и отдаленных районах, и поэтому являются одной из основных движущих сил экономического и социального развития стран и регионов;

*f)* что развитие технологий радиосвязи и спутниковых систем делает возможным устойчивый и приемлемый в ценовом отношении доступ к информации и знаниям, путем предоставления услуг радиосвязи 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;

*g)* что использование таких систем, как недорогие проводные и беспроводные технологии, в том числе протяженные и коллективные сети, может стать эффективным способом подключения сообществ в сельских, отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районах;

*h)* что в рамках программ 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;

*i)* что несмотря на достижения предыдущего десятилетия в области установления соединений на базе ИКТ, многие формы цифрового разрыва как между странами, так и внутри самих стран, сохраняются, 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 повышение уровня цифровой грамотности и навыков и на содействие сохранению культурного многообразия,

памятуя,

*a)* что это сохраняющееся различие в доступе к ИКТ приводит к крайнему усилению экономического и социального неравенства и оказывает отрицательное воздействие на социальную и экономическую ситуацию в различных регионах, лишенных доступа к ИКТ;

*b)* интерес, проявленный ВВУИО к интеграции ИКТ, а также роль трех Секторов МСЭ в этом отношении;

*c)* "Призыв к действиям" Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития, направленный на превращение сетей, услуг и приложений ИКТ в инструменты содействия устойчивому развитию,

учитывая далее,

*а)* что право прохода и совместное использование инфраструктуры, а также осуществление государственной политики с помощью государственных капиталовложений и других механизмов для поддержки применения ИКТ могут привести к существенной экономии по стоимости предоставления услуг;

*b)* что развивающиеся страны, 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 ВВУИО относительно сокращения цифрового разрыва и превращения его в цифровые возможности;

*c)* что обеспечение равноправного доступа к информации и переход экономики стран развивающегося мира к экономике, основанной на знаниях, и к экономике информационной эпохи будет способствовать экономическому, социальному и культурному развитию, во исполнение задач Женевского плана действий и Тунисской программы, а также Цели 2 (Открытость – Сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосную связь для всех), указанной в Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) "Стратегический план Союза на 2016−2019 годы", которая, как ожидается, будет сохранена в новом Плане на 2020−2024 годы, принимая во внимание, что такой доступ должен быть приемлемым в ценовом отношении;

*d)* что достижение ЦУР на период 2015–2020 годов, принятых в сентябре 2015 года ГА ООН, сыграет важную роль в сокращении цифрового разрыва, как и Заявление и Концепция ВВУИО+10 для ВВУИО на период после 2015 года;

*e)* сохраняющееся неравное положение тех, кто обладает доступом к ИКТ, и тех, кто лишен этого доступа, получившее название "цифровой разрыв";

*f)* уроки, извлеченные в ходе реализации Направления деятельности С7 Тунисской программы;

*g)* что использование и распространение ИКТ имеют целью улучшение всех аспектов нашей повседневной жизни и что ИКТ необходимы для предоставления всем гражданам возможности получения доступа к приложениям ИКТ;

*h)* что применение ИКТ в контексте реализации Направления деятельности C7 ВВУИО должно учитывать должным образом потребности на местах в отношении языка, культуры и устойчивого развития;

*i)* что одним из основных преимуществ спутниковой связи является доступ к отдаленным местным сообществам, который осуществляется без дополнительного увеличения затрат на соединения, связанных с расстоянием или географическими особенностями зон, в которых эти сообщества расположены;

*j)* что для обеспечения безопасности и конфиденциальности в этих приложениях требуется укрепление доверия при использовании ИКТ;

*k)* что по мере того, как ИКТ постоянно 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 их уровень промышленного развития и улучшить показатели социально-экономического развития;

*l)* что совместное использование накопленного опыта и передовых методов работы членами МСЭ будет способствовать развертыванию приложений ИКТ,

подтверждает

значение подходов к 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, принимая во внимание специальные инициативы по содействию достижению полномасштабного гендерного равенства, при учете интересов лиц с особыми потребностями, включая лиц с ограниченными возможностями и пожилых лиц, молодежь, и вопросы, связанные с коренными народами, электросвязью/ИКТ для оказания помощи при бедствиях и смягчения их последствий, а также инициативы "Защита ребенка в онлайновой среде",

берет на себя обязательство

выполнять работу, которая приносила бы пользу всем странам, в особенности развивающимся странам, с целью внедрения международных методов и конкретных механизмов для укрепления международного сотрудничества в преодолении цифрового разрыва с помощью технических решений по установлению соединений и обеспечению цифровой грамотности, которые поддерживают устойчивый и приемлемый в ценовом отношении доступ к электросвязи/ИКТ, 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 Союза,

решает,

чтобы БРЭ в сотрудничестве с Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи продолжало принимать необходимые меры для реализации региональных проектов для 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,

решает просить Директора Бюро развития электросвязи

1 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 можно было составлять диаграммы, которые использовались бы для иллюстрации текущей ситуации в аспекте цифрового разрыва в каждой стране и регионе;

2 продолжать выявлять преимущества разработки недорогого 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, с учетом возможности использования этого оборудования для связи через спутник;

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

4 обеспечить наличие специальных программ в рамках центров профессионального мастерства (ЦПМ) МСЭ для решения конкретного вопроса профессиональной подготовки в области ИКТ для сокращения масштабов нищеты и уделять этим центрам первоочередное внимание;

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

6 продолжать определять ключевые приложения электросвязи/ИКТ в сельских районах и сотрудничать со специализированными организациями и местными инициативами для создания стандартизированного и удобного для пользователя формата контента, который преодолеет барьеры, возникающие в связи с низким уровнем грамотности и языковыми различиями;

7 поощрять инновации и использование новых и возникающих технологий, а также разработку бизнес-моделей и других инновационных способов оказания помощи операторам электросвязи, в том числе малым и местным, в снижении затрат, преодолении препятствий географического характера и тем самым в преодолении цифрового разрыва;

8 продолжать содействовать в снижении стоимости доступа, поощряя производителей 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;

9 поощрять членов предоставлять МСЭ материалы по опыту внедрения ИКТ в сельских районах, которые можно будет затем разместить на веб-сайте МСЭ‑D;

10 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 электронным приложениям, упомянутым в Направлении деятельности С7 ВВУИО;

11 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, включая, возможно, интеграцию и персонализацию услуг; улучшать качество услуг электронного правительства и повышать уровень информированности о таких услугах;

12 продолжать оказывать помощь Государствам-Членам и Членам Сектора в разработке способствующей конкуренции политики и нормативно-правовой базы для ИКТ, 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;

13 продолжать оказывать Государствам-Членам содействие в разработке политической и нормативно-правовой баз, которые будут способствовать расширению и поддержке вовлечения дополнительных сетей, малых операторов, коллективных сетей и других заинтересованных сторон в деятельность по преодолению цифрового разрыва;

14 обеспечивать, чтобы БРЭ продолжало играть основную роль в осуществлении этой инициативы 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;

15 продолжать поощрять развитие методов работы с применением радиовещательного режима для содействия использованию ИКТ в сельских районах;

16 продолжать оказывать помощь в содействии более широкому участию женщин, коренных народов, а также лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями в инициативах по ИКТ, особенно в сельских районах;

17 содействовать проведению исследований или осуществлению проектов и видов деятельности, в сотрудничестве с Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), в целях, с одной стороны, дополнения национальных систем радиосвязи, включая спутниковые системы, а с другой – расширения знаний и потенциала в данной области для достижения оптимального использования радиочастотного ресурса, в частности цифрового дивиденда, и орбитально-частотных ресурсов с целью стимулирования развития и покрытия спутниковой широкополосной связи для преодоления цифрового разрыва;

18 анализировать принятие мер для сотрудничества с МСЭ-R, с тем чтобы поддерживать исследования, проекты или системы и в то же время осуществлять совместные виды деятельности, имеющие целью создание потенциала эффективного использования ресурсов орбит/спектра для предоставления спутниковых услуг с целью достижения приемлемого в ценовом отношении доступа к спутниковой широкополосной связи и содействия обеспечению возможности сетевых соединений между различными районами, странами и регионами, в особенности в развивающихся странах;

19 продолжать принимать необходимые меры для реализации региональных проектов с целью 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, а также вносить вклад и работать над реализацией Повестки дня "Соединим к 2020 году";

20 продолжать поддерживать и координировать усилия, направленные на соединение лиц с ограниченными возможностями, включая лиц с ограниченными возможностями возрастного характера, используя услуги и приложения ИКТ;

21 продолжать сотрудничество с исследовательскими комиссиями Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) в области преодоления разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

22 обеспечить выделение, в рамках бюджетных ограничений, необходимых ресурсов для вышеуказанных действий;

23 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;

24 регулярно распространять результаты по этим видам деятельности, касающимся приложений, среди всех Государств‑Членов;

25 чтобы БРЭ тесно сотрудничало с Государствами − Членами МСЭ через региональные отделения МСЭ в целях осуществления этих региональных проектов, поддерживая, кроме того, активный канал связи между стратегическими заинтересованными сторонами и играя основную роль,

предлагает

международным финансовым учреждениям, учреждениям-донорам и объединениям частного сектора оказывать помощь и разрабатывать различные бизнес-модели при разработке приложений ИКТ, упомянутых в Направлении деятельности С7 ВВУИО, включая проекты и программы партнерств государственного и частного секторов в развивающихся странах,

предлагает Государствам-Членам

1 рассмотреть вопрос о проведении соответствующей политики для содействия государственным и частным инвестициям в развитие и создание систем радиосвязи, включая спутниковые системы, 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 электросвязи, 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 инициатив, одобренных регионами, выбрать один из предлагаемых для регионов проектов, в котором отражаются вопросы оптимальной интеграции ИКТ с целью преодоления цифрового разрыва;

3 рассмотреть возможность поощрения политики и механизмов обеспечения цифровой грамотности как средств, способствующих преодолению цифрового развития; 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 ИКТ в системах образования и представлять собственный опыт внедрения ИКТ для обеспечения всеобщего образования во всем мире;

5 принимать инклюзивные новаторские политические меры в целях устранения цифрового разрыва, принимая во внимание местных поставщиков, коллективные сети и других соответствующих субъектов в процессе расширения соединений,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

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

2 поддерживать сбор и анализ сведений и статистических данных об электронных приложениях и услугах, таких как приложения ИКТ в промышленности, электронное правительство и электронное здравоохранение, а также использование ИКТ в образовании, что будет способствовать разработке и осуществлению государственной политики, 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 ИКТ в системах образования и представлять собственный опыт внедрения ИКТ для обеспечения всеобщего образования во всем мире.

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

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)