



**ITU WTDC**

**БУЭНОС-АЙРЕС 2017**

9-20 октября

# ДЕКЛАРАЦИЯ БУЭНОС-АЙРЕСА

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.), состоявшаяся в период с 9 по 20 октября 2017 года в Буэнос-Айресе, Аргентина, и посвященная теме "Использование ИКТ в интересах достижения Целей в области устойчивого развития" (ICT<sup>4</sup>SDGs),

признавая,

- a) что электросвязь/информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются одним из ключевых инструментов для реализации концепции Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) на период после 2015 года, утвержденной резолюцией 70/125 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), и одним из важных факторов социального, экологического, культурного и экономического развития и, следовательно, ускорения своевременного достижения целей и задач в области устойчивого развития (ЦУР), установленных в резолюции 70/1 ГА ООН "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года";
- b) технологические изменения и новые и инновационные перспективы, которые открывают электросвязь/ИКТ, следует сопровождать принятием масштабных решений и мер, направленных на сокращение масштабов нищеты и неравенства и содействие защите нашей планеты – все эти области имеют решающее значение для прогресса человечества;
- c) электросвязь/ИКТ также играют существенную роль в различных областях, таких как здравоохранение, образование, сельское хозяйство, управление, финансы, почтовые услуги, транспорт, энергетика, коммерция, уменьшение риска бедствий и управление этим риском, смягчение последствий изменения климата и адаптация к этим изменениям, в частности в наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС), развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, (ЛЛДС) и странах с переходной экономикой;

- d) своевременный доступ к современным, защищенным, приемлемым в ценовом отношении и доступным инфраструктуре, приложениям и услугам электросвязи/ИКТ открывает возможности для повышения производительности и эффективности, ликвидации нищеты, улучшения жизни людей и обеспечения того, чтобы устойчивое развитие во всем мире получило реальное воплощение в НРС, СИДС, ЛЛДС и странах с переходной экономикой;
- e) широко распространенные соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи/ИКТ путем реализации соответствующих программ, политики и решений могут расширять рыночные возможности, повышать конкурентоспособность и надежность, а также стимулировать глобальную интеграцию и торговлю;
- f) услуги и приложения электросвязи/ИКТ способны менять жизнь отдельных людей, сообществ и общества в целом, но они могут также создавать проблемы, связанные с укреплением доверия и уверенности в наличии, надежности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ;
- g) услуги и приложения электросвязи/ИКТ, в том числе технологии широкополосного доступа, открывают расширенные возможности для взаимодействия людей, совместного использования существующих в мире ресурсов знаний и опыта, преобразования жизни людей и содействия открытому для всех и устойчивому развитию, делающему возможными цифровую трансформацию и социально-экономические преимущества для всех;
- h) несмотря на все достижения последних лет, по-прежнему существует цифровой разрыв, который усугубляется диспропорциями и неравенством в области доступа, использования и навыков использования, существующими между регионами, отдельными странами и в пределах стран, в особенности между городскими, сельскими и обслуживаемыми в недостаточной степени районами, и между женщинами и мужчинами, а также различиями в наличии доступных и приемлемых в ценовом отношении электросвязи/ИКТ, в особенности для расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями;
- i) МСЭ привержен идее повышения качества жизни людей и улучшения мира с помощью использования электросвязи/ИКТ;
- j) развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ в сельских, отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районах и обеспечение наличия приемлемых в ценовом отношении и доступных ИКТ являются приоритетом, который требует определения эффективных, инновационных, приемлемых в ценовом отношении и устойчивых решений;

k) Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в рамках своих функций, определенных Уставом и Конвенцией, играет значительную роль в реализации соответствующих разделов решений ВВУИО, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Повестки дня "Соединим к 2020 году",

заявляет в связи с этим,

- 1 что МСЭ-D следует адаптировать и укреплять существующие взаимосвязи между Направлениями деятельности ВВУИО и Целями и задачами в области устойчивого развития с помощью региональных инициатив, вкладов МСЭ-D в Стратегический план МСЭ и Плана действий МСЭ-D для поддержки развития на глобальном уровне;
- 2 что общедоступные, защищенные и приемлемые в ценовом отношении электросвязь/ИКТ являются важнейшим вкладом в осуществление направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также в развитие глобального информационного общества и цифровой экономики;
- 3 что инновации являются необходимым условием развертывания инфраструктуры и ускорения проникновения обладающих большой пропускной способностью и высококачественных инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ, в особенности в сельских и отдаленных районах;
- 4 что следует оказывать содействие обмену опытом и сотрудничеству между членами МСЭ и другими заинтересованными сторонами по вопросам расширения возможностей установления международных соединений, особенно во благо НРС, ЛЛДС и СИДС;
- 5 что использование различных систем электросвязи/ИКТ имеет решающее значение для обеспечения возможностей установления соединений для всех обслуживаемых в недостаточной степени и не обслуживаемых групп населения мира с целью своевременного удовлетворения потребностей правительств и граждан;
- 6 что директивные и регуляторные органы должны и впредь содействовать широкому распространению приемлемого в ценовом отношении доступа к электросвязи/ИКТ, включая доступ к интернету, на основе создания справедливых, прозрачных, стабильных, предсказуемых, недискриминационных благоприятных политики и правовой и регуляторной среды, включая общие подходы к обеспечению соответствия и функциональной совместимости, обеспечивая в то же время инвестиционные стимулы на национальном, региональном и международном уровнях;
- 7 что следует более полно использовать новые и появляющиеся технологии/тенденции в области электросвязи/ИКТ в целях поддержки глобальных усилий, направленных на дальнейшее развитие информационного общества;

- 8 что МСЭ обеспечивает создание потенциала и инструментов для эффективного и действенного управления использованием спектра, которое имеет решающее значение для директивных и регуляторных органов, операторов, радиовещательных организаций и других соответствующих сторон, с учетом растущего спроса на ограниченные ресурсы радиочастотного спектра и спутниковых орбит;
- 9 что расширение участия развивающихся стран в деятельности МСЭ в целях преодоления разрыва в стандартизации необходимо для обеспечения получения ими экономических преимуществ, связанных с технологическим развитием, и для более точного отражения потребностей и интересов развивающихся стран в этой области;
- 10 что, учитывая решающую роль электросвязи/ИКТ в цифровой трансформации и в особенности в развитии цифровой экономики, важно усилить международное сотрудничество по обмену передовым опытом в области цифровой трансформации и разработке подходов, нормативной документации, стандартов и приложений для цифровой экономики;
- 11 что инновации и динамика использования электросвязи/ИКТ играют или способны играть основополагающую роль в развитии цифровой экономики, оказывая преобразующее воздействие на отдельных лиц, общества и экономики по всему миру;
- 12 что следует повышать уровень цифровой грамотности и навыков в области ИКТ, а также укреплять человеческий и институциональный потенциал в области развития, применения и использования сетей, приложений и услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы обеспечить открытое для всех, эгалитарное и качественное образование, которое даст всем людям, в частности женщинам и девушкам, лицам с ограниченными возможностями и другим лицам с особыми потребностями, возможность участия в представлении знаний и развитии людских ресурсов;
- 13 что измерение информационного общества и разработка надлежащих и сопоставимых показателей/статистических данных в разбивке по признаку пола, а также анализ тенденций в области ИКТ имеют большое значение как для Государств-Членов, так и частного сектора, при этом Государства-Члены способны выявлять разрывы, требующие принятия мер государственной политики, а частный сектор – изыскивать инвестиционные возможности; особое внимание следует уделять инструментам, обеспечивающим мониторинг выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- 14 что в открытом для всех информационном обществе следует учитывать потребности женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями, других лиц с особыми потребностями, а также потребности детей при использовании электросвязи/ИКТ;

- 15 что возможности, предоставляемые электросвязью/ИКТ, следует использовать в полной мере, чтобы обеспечить справедливый доступ к электросвязи/ИКТ и инновациям, которые способствуют устойчивому социально-экономическому развитию, уменьшению масштабов нищеты, созданию рабочих мест, установлению гендерного равенства, защите ребенка в онлайн-среде, развитию предпринимательства, а также охвату цифровыми технологиями и расширению прав и возможностей для всех;
- 16 что построение открытого для всех и ориентированного на развитие информационного общества потребует неустанных усилий многих заинтересованных сторон;
- 17 что укрепление доверия, уверенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, а также защита персональных данных являются приоритетными направлениями, при этом необходимы международное сотрудничество и координация между правительствами, соответствующими организациями, частными компаниями и объединениями для создания потенциала и обмена передовым опытом в целях разработки соответствующей государственной политики, правовых, регуляторных и технических мер, касающихся, в частности, защиты персональных данных, и что заинтересованным сторонам следует взаимодействовать в целях обеспечения надежности и безопасности сетей и услуг ИКТ;
- 18 что МСЭ следует оказывать содействие, в частности с использованием появляющихся технологий, усилиям по созданию потенциала, совместному использованию информации и другим направлениям международного сотрудничества, с тем чтобы электросвязь/ИКТ играли более важную роль в управлении операциями в случае бедствий и обеспечении электросвязи в чрезвычайных ситуациях;
- 19 что настоятельно рекомендуется осуществлять сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между различными развивающимися странами для преодоления цифрового разрыва, так как оно создает условия для технического сотрудничества, передачи технологий и знаний, совместной научно-исследовательской деятельности, обмена передовым опытом и социально-экономического развития;
- 20 что содействие инвестициям для развития широкополосных инфраструктуры, услуг и приложений способствует устойчивому и комплексному экономическому росту народов и что в связи с этим МСЭ-D должен быть одним из основных участников создания союзов и платформ для сотрудничества между Государствами-Членами, частным сектором, международными финансовыми учреждениями и другими заинтересованными сторонами;
- 21 что необходимо и далее укреплять государственные инвестиции, частные инвестиции, а также партнерские отношения между государственным и частным секторами и мобилизацию ресурсов в целях определения и применения инновационных технических решений и механизмов финансирования в интересах открытого для всех и устойчивого развития;

- 22 что инновации должны стать частью национальных стратегий, инициатив и программ по поддержке устойчивого развития и экономического роста путем установления сотрудничества и партнерских отношений между развивающимися странами, а также между развитыми и развивающимися странами для содействия передаче технологий и знаний;
- 23 что следует на постоянной основе укреплять и поощрять международное сотрудничество между Государствами – Членами МСЭ, а также другими заинтересованными сторонами в интересах достижения Целей в области устойчивого развития и реализации повестки дня "Соединим к 2020 году" на основе использования электросвязи/ИКТ;
- 24 что регионы сформулировали свои конкретные приоритеты в наборе региональных инициатив, которые содержатся в Плане действий Буэнос-Айреса, принятом настоящей Конференцией, и что выполнение этих инициатив заслуживает высокоприоритетного внимания со стороны МСЭ-D.

В свете вышесказанного, мы, делегаты Всемирной конференции по развитию электросвязи, заявляем о своей приверженности ускорению распространения и использования инфраструктуры, приложений и услуг электросвязи/ИКТ для построения и дальнейшего развития информационного общества, сокращения цифрового разрыва и своевременной реализации Направлений деятельности ВВУИО (согласно резолюции 70/125 ГА ООН) и достижения целей и решения задач в области устойчивого развития, установленных в резолюции 70/1 ГА ООН "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года".

Всемирная конференция по развитию электросвязи призывает членов МСЭ и другие заинтересованные стороны, в том числе из системы Организации Объединенных Наций, вносить свой вклад в успешное выполнение Плана действий Буэнос-Айреса.

