|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)**  **Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Дополнительный документ 1 к Документу WTDC-17/23-R** |
|  | | **4 сентября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: русский** |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) | | |
| проект Декларации ВКРЭ-17 | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: − Декларация ВКРЭ-17  **Резюме**  В настоящем документе содержится проект Декларации ВКРЭ-17.  Документ был разработан на основе Документ TDAG16-21/31(Rev.1) − Предварительный проект Декларации ВКРЭ-17. Изменения показаны в режиме правки.  В данном вкладе предлагается:  • внести ряд уточнений/изменений, касающихся ссылок на резолюции Генеральной Ассамблеи ООН;  • пояснить некоторые формулировки;  • отразить тенденции развитии и возрастание роли электросвязи/ИКТ в экономическом и социальном развитии общества в последние годы;  • отразить мнения и предложения других региональных организаций, а также результаты обсуждений на собрании КГРЭ 2017 года.  **Ожидаемые результаты**  ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть предлагаемый документ и принять соответствующие решения.  **Справочные документы**  Документы [TDAG16-21/31(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0031/), [RPM-CIS16/26](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D14-RPMCIS-C-0026), [TDAG17-22/73(Rev.1)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D14-TDAG22-C-0073) | | |

# I Введение

Предлагаемый предварительный проект Декларации ВКРЭ-17 базируется на Документе TDAG16‑21/31(Rev.1), и все предлагаемые изменения показаны в режиме правки текста упомянутого документа.

Администрации связи стран − участниц РСС поддерживают предложенный Консультативной группой по развитию электросвязи (КГРЭ) подход по использованию в тексте Декларации формулировок, отражающих более широкий взгляд, который будет понятен не только Государствам-Членам и Членам Секторов, но и тем, кто не участвует в работе МСЭ.

Мы также поддерживаем основные принципы, использованные собраниями редакционной группы и КГРЭ при подготовке предварительного проекта Декларации ВКРЭ-17, изложенные в Приложении 1 к Документу TDAG16-21/40(Rev.1) и перечисленные ниже:

1) Декларация должна отражать основные стратегические направления деятельности, отражающие, в первую очередь, интересы развивающихся стран;

2) в то же время текст должен отражать специфику задач Сектора развития электросвязи МСЭ в соответствии с базовыми документами Союза;

3) следует избегать повторов в различных разделах, а также специфичной технической информации;

4) необходимо учесть замечания, высказанные при проведении предварительного обсуждения на корреспондентской группе.

Администрации связи стран − участниц РСС согласны с мнением КГРЭ о том, что основное внимание в Декларации должно быть уделено важнейшей роли, которую электросвязь/ИКТ играют в построении информационного общества, достижении целей и задач в области устойчивого развития, а также их преобразующей роли в содействии устойчивому развитию.

Одновременно мы считаем необходимым отразить в Декларации тенденции развитии и возрастание роли электросвязи/ИКТ в экономическом и социальном развитии общества в последние годы и предложения других региональных организаций.

# II Предложение

ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и принять предложенную Декларацию ВКРЭ-17.

**MOD** RCC/23A1/1

проект Декларации ВКРЭ-17

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.), состоявшаяся в Буэнос‑Айресе, Аргентина, и посвященная теме "Использование ИКТ в интересах достижения целей в области устойчивого развития" (ICT④SDGs),

признает,

*a)* что электросвязь/ИКТ являются одним из ключевых инструментов по реализации концепции Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на период после 2015 года, одобренной Резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН) и факторов социально-  
экономического развития и, следовательно, ускорения своевременного достижения целей и задач в области устойчивого развития, установленных в резолюции ГА ООН А/70/1 "**Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**";

*b)* что электросвязь/ИКТ также играют значительную роль в различных областях, таких как здравоохранение, образование, сельское хозяйство, управление, финансы, 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;

*c)* что доступ к современным, защищенным и приемлемым в ценовом отношении инфраструктуре, приложениям и услугам электросвязи/ИКТ открывает возможности для улучшения жизни людей и обеспечения того, чтобы устойчивое развитие во всем мире получило реальное воплощение;

*d)* что широко распространенные соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи/ИКТ путем реализации соответствующих программ, политики и решений могут расширять рыночные возможности, повышать надежность и стимулировать глобальную интеграцию и торговлю;

*e)* что приложения электросвязи/ИКТ способны менять жизнь отдельных людей, сообществ и общества в целом, но они могут также усложнять задачу, связанную с укреплением доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ;

*f)* что технологии широкополосного доступа, услуги на основе широкополосной связи и приложения ИКТ открывают новые возможности для взаимодействия людей, совместного использования существующих в мире ресурсов знаний и опыта, преобразования жизни людей и содействия открытому для всех и устойчивому развитию во всем мире;

*g)* что, несмотря на все достижения последних лет, по-прежнему существует цифровой разрыв, который усугубляется диспропорциями в области доступа, использования и навыков использования, существующими между регионами МСЭ, отдельными странами и в пределах стран, в особенности между городскими и сельскими районами, а также различиями в наличии доступных и приемлемых в ценовом отношении электросвязи/ИКТ, особенно для женщин, молодежи, детей, коренных народов и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями;

*h)* что МСЭ привержен идее повышения качества жизни людей и улучшения мира с помощью электросвязи/ИКТ;

*i)* что Сектор развития электросвязи (МСЭ-D) в рамках своих функций, определенных Уставом и Конвенцией, играет значительную роль в реализации соответствующих разделов Плана действий ВВУИО, Целей устойчивого развития и Повестки дня "Соединим к 2020 году",

заявляет в связи с этим,

1 что общедоступные, безопасные и приемлемые в ценовом отношении электросвязь/ИКТ являются важнейшим вкладом в достижение целей в области устойчивого развития к 2030 году и служат движущей силой развития национальной и глобальной экономики и построению глобального информационного общества;

2 что инновации являются необходимым условием появления высокоскоростных и высококачественных инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ, особенно в сельских, удаленных и труднодоступных территориях;

3 что в условиях конвергенции 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 справедливой, прозрачной, стабильной, предсказуемой и недискриминационной благоприятной политической, правовой и регуляторной среды, включая общие подходы к обеспечению соответствия и функциональной совместимости, которые способствуют развитию конкуренции, расширяют потребительский выбор, обеспечивают непрерывные инновации в области технологий и услуг, а также создают инвестиционные стимулы на национальном, субрегиональном, региональном и международном уровнях;

4 что следует использовать новые и появляющиеся технологии, например широкополосную и подвижную связь, большие данные, интернет вещей и искусственный интеллект, в целях поддержки глобальных усилий, направленных на дальнейшее развитие информационного общества;

5 что, учитывая растущий спрос на ограниченные ресурсы радиочастотного спектра и спутниковых орбит, решающее значение для директивных и регуляторных органов, операторов, радиовещательных организаций и других сторон приобретает эффективное и действенное управление использованием спектра, включая меры по недопущению создания вредных помех;

6 что необходимо и далее расширять участие развивающихся стран в деятельности МСЭ по преодолению разрыва в стандартизации, для того чтобы обеспечить им возможность использовать экономические преимущества, связанные с развитием технологий, а также лучше отражать потребности и интересы развивающихся стран в этой области;

7 что учитывая решающую роль электросвязи/ИКТ в цифровой трансформации и, в особенности, создании и внедрении цифровой экономики, следует усилить международное сотрудничество по обмену передовым опытом в цифровой трансформации и разработке подходов, нормативной документации, стандартов и приложений цифровой экономики;

8 что следует повышать уровень цифровой грамотности и навыков в области ИКТ, а также укреплять человеческий и институциональный потенциал в области развития и использования сетей, приложений и услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы обеспечить всем людям возможность участия в представлении идей, знаний и развитии людских ресурсов;

9 что измерение информационного общества и обеспечение надлежащих показателей/  
статистических данных имеет 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 контроль выполнения Повестки дня в области устойчивого развития;

10 что в открытом для всех информационном обществе следует учитывать потребности всех индивидуумов в использовании электросвязи/ИКТ, в особенности женщин, детей и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями; необходимо обеспечить надежную защиту детей в онлайновой среде;

11 что укрепление доверия, уверенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, а также обеспечения защиты персональных данных требует расширения международного сотрудничества и координации между правительствами, соответствующими организациями, частными компаниями и другими заинтересованными сторонами в соответствии с их ролью и ответственностью;

12 что настоятельно рекомендуется осуществлять сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между различными развивающимися странами, так как оно создает условия для технического сотрудничества, передачи технологий, совместной научно-исследовательской деятельности и обмена лучшими практиками;

13 что необходимо и далее укреплять партнерства государственного и частного секторов в целях определения и применения инновационных технических решений и механизмов финансирования в интересах открытого для всех и устойчивого развития;

14 что директивные и регуляторные органы должны и впредь содействовать широкому распространению приемлемого в ценовом отношении доступа к электросвязи/ИКТ на основе справедливой, прозрачной, стабильной, предсказуемой и недискриминационной благоприятной политики, а также правовой и регуляторной базы, которые способствуют развитию конкуренции, расширяют потребительский выбор, обеспечивают непрерывные инновации в области технологий и услуг;

15 что инновации должны стать частью национальных стратегий, инициатив и программ по поддержке устойчивого развития и экономического роста путем установления партнерских отношений с участием многих заинтересованных сторон между развивающимися странами, а также между развитыми и развивающимися странами для содействия передаче технологии и знаний;

16 что следует на постоянной основе укреплять международное сотрудничество между Государствами – Членами МСЭ, Членами Секторов, Ассоциированными членами, Академическими организациями – Членами МСЭ, а также другими партнерами и заинтересованными сторонами в интересах устойчивого развития на основе использования электросвязи/ИКТ;

17 что Члены МСЭ и другие заинтересованные стороны должны сотрудничать при достижении глобальных целей и выполнении задач в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, определенных в повестке дня "Соединим к 2020 году".

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 своевременного достижения **целей и задач в области устойчивого развития, установленных в резолюции ООН A/70/1** "**Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**".

Всемирная конференция по развитию электросвязи призывает Государства – Члены МСЭ, Членов Секторов, Ассоциированных членов, Академические организации, организации системы ООН, а также других партнеров и заинтересованные стороны вносить свой вклад в успешное выполнение Плана действий, принятого в Буэнос-Айресе.

**Основания**: Предлагаемые изменения и дополнения обусловлены необходимостью:

• внесения уточнений/изменений, касающихся ссылок на резолюции Генеральной Ассамблеи ООН;

• пояснения некоторых формулировок;

• отражения современных тенденций развития и возросшей роли электросвязи/ИКТ в экономическом и социальном развитии общества;

• отражения мнений и предложений других региональных организаций, а также результатов обсуждений на собрании КГРЭ 2017 года.

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