|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 30 к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | | **18 сентября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Арабские государства | | |
| проект Декларации ВКРЭ-17 | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: − Декларация | | |

ДЕКЛАРАЦИЯ (вариант, предложенный КГРЭ)

**MOD** ARB/21A30/1

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 факторов социально-экономического развития и, следовательно, ускорения своевременного осуществления разработанной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) концепции на период после 2015 года и достижения целей и задач в области устойчивого развития, установленных в резолюции **A/70/1 ГА ООН "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, транспорт, энергетика, управление, финансы, коммерция, сокращение масштабов нищеты, 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, услугам и приложениям 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 конкурентоспособность и надежность, а также стимулировать глобальную интеграцию и торговлю;

*e)* что услуги и приложения электросвязи/ИКТ способны стать фактором ускорения изменений в жизни отдельных людей, сообществ и общества в целом, но они могут также усложнять задачу, связанную с укреплением доверия, ответственности 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 и неравенством в области доступа, использования и навыков использования, существующими между странами и в пределах стран, в особенности между городскими, сельскими и в недостаточной мере охваченными услугами районами, а также различиями в наличии доступных и приемлемых в ценовом отношении услуг электросвязи/ИКТ, особенно для женщин, молодежи, детей, пожилых людей, 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 и ИКТ;

*i)* что широко распространенный доступ к услугам и приложениям электросвязи/ИКТ способствует цифровому преобразованию, что создает новые социально-экономические преимущества для всех,

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 План действий МСЭ-D для поддержки развития на глобальном уровне;

2 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 построения глобального информационного общества;

3 что инновации являются необходимым условием появления высокоскоростных и высококачественных инфраструктур и услуг электросвязи/ИКТ;

4 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;

5 что расширение участия развивающихся стран[[1]](#footnote-1)1в деятельности МСЭ, относящейся к преодолению разрыва в стандартизации и цифрового разрыва, необходимо для обеспечения получения ими экономических преимуществ, связанных с технологическим развитием, и для более точного отражения их потребностей и интересов в этой области;

6 что эффективное и действенное управление использованием спектра имеет решающее значение для директивных и регуляторных органов, операторов, радиовещательных организаций и других заинтересованных сторон, с учетом растущего спроса на ограниченные ресурсы радиочастотного спектра и спутниковых орбит;

7 что следует использовать новые и появляющиеся технологии, например большие данные, облачные вычисления и интернет вещей, в целях поддержки глобальных усилий, направленных на дальнейшее развитие информационного общества;

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, услуг и приложений электросвязи/ИКТ, с тем чтобы обеспечить людям возможность участия в представлении идей, знаний и развитии людских ресурсов;

9 что измерение информационного общества и обеспечение надлежащих показателей/статистических данных, а также анализ нормативных и отраслевых тенденций 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;

10 что в открытом для всех информационном обществе следует учитывать потребности лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями, а также уязвимых и маргинализированных групп населения, кроме того, следует создавать возможности для женщин и девушек в целях обеспечения гендерного равенства;

11 что укрепление доверия, уверенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ в мирных целях и ради развития, включая защиту персональных данных и неприкосновенности частной жизни, требует расширения международного сотрудничества и координации между правительствами, соответствующими организациями, частными компаниями и другими заинтересованными сторонами, выполняющими соответствующие функции и обязанности;

12 что настоятельно рекомендуется осуществлять сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между различными развивающимися странами в целях преодоления цифрового разрыва, так как оно создает условия для технического сотрудничества, передачи технологий и знаний, а также для совместной научно-исследовательской деятельности и социально-экономического развития;

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 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;

15 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;

16 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 (ВКРЭ‑17), заявляем о своей приверженности ускорению распространения и использования инфраструктуры, услуг и приложений электросвязи/ИКТ в целях построения информационного общества и достижения **целей и задач в области устойчивого развития, установленных в резолюции A/70/1 ГА ООН "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года"**.

Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-17) призывает Государства – Члены МСЭ, Членов Секторов, Ассоциированных членов, Академические организации – Членов МСЭ, а также других партнеров и заинтересованные стороны вносить свой вклад в успешное выполнение Плана действий Буэнос-Айреса.

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

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)