РЕЗОЛЮЦИЯ 80 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.)

Создание и продвижение пользующихся доверием информационных структур в развивающихся странах для содействия и поощрения обмена экономической информацией в электронной форме
между экономическими партнерами

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 135 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в развитии электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов;

*b)* Резолюцию 181 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции об определениях и терминологиях, связанных с укреплением доверия и безопасности при использовании ИКТ;

*c)* Резолюцию 71 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции об укреплении сотрудничества между Государствами-Членами, Членами Сектора, Ассоциированными членами и Академическими организациями − Членами Сектора ‎развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), включая частный сектор;

*d)* Резолюцию 50 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об оптимальной интеграции ИКТ;

*e)* Резолюцию 48 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции об укреплении сотрудничества регуляторных органов в области электросвязи;

*f)* Резолюцию 54 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о приложениях ИКТ;

*g)* Резолюцию 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о механизмах совершенствования сотрудничества в области кибербезопасности, включая противодействие спаму и борьбу с ним,

учитывая

*a)* существующие в настоящее время сложности в установлении деловых партнерств в развивающихся странах;

*b)* важную роль, которую может сыграть национальная политика в области электросвязи/ИКТ для содействия внедрению инноваций и привлечению инвестиций в новые технологии, создающие условия для быстрого развития рынка товаров и услуг;

*c)* суверенное право каждой страны устанавливать свои национальные приоритеты и стратегии в области развития электросвязи/ИКТ;

*d)* значение, которое приобретает инфраструктура сетей электросвязи и ИКТ для экономического развития;

*e)* что возрастает объем информации, которой обмениваются с помощью электронных средств в развивающихся странах на национальном и региональном уровнях, а ее потенциал для развития очевиден;

*f)* существующие возможности более широкого доступа к целому ряду имеющихся приложений услуг электросвязи/ИКТ для содействия экономическому развитию, позволяющие компаниям внедрять технологии, которые потенциально могут расширить объемы их предложений через предоставление услуг на основе платформ, способных повысить их конкурентоспособность;

*g)* что Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) определила в своем Плане действий конкретные Направления деятельности, в частности:

– Направление деятельности C1: Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития;

– Направление деятельности C2: Информационно-коммуникационная инфраструктура, как серьезный фундамент открытого для всех информационного общества;

– Направление деятельности C5: Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ;

– Направление деятельности C6: Благоприятная среда;

– Направление деятельности C7: Приложения на базе ИКТ: преимущества во всех аспектах жизни,

отмечая

*a)* принятие и реализацию Хайдарабадского плана действий (ВКРЭ-10), который включает положения о развитии услуг электросвязи/ИКТ в развивающихся странах с помощью различных программ и, в частности, Программы 2, посвященной вопросам кибербезопасности, приложениям ИКТ и вопросам, связанным с сетями на базе IP, и Программы 3, посвященной формированию благоприятной среды;

*b)* что настоящая Конференция подтвердила в своей Декларации и резолюциях приверженность:

– содействию международному сотрудничеству по вопросам развития электросвязи/ИКТ;

– созданию благоприятной среды, способствующей развитию электросвязи/ИКТ;

– укреплению доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ и развертывании соответствующих приложений и услуг,

признавая,

*a)* что эффективное развертывание и использование ИКТ является важным фактором реализации программ социально-экономического развития, а также программ в области культуры и охраны окружающей среды, в особенности в развивающихся странах;

*b)* возрастающий уровень обмена электронными сообщениями и экономической информацией на региональном уровне внутри развивающихся стран и между ними;

*c)* что ИКТ способствовали преобразованию бизнес-моделей и организационных структур в странах и являются, таким образом, одним из ключевых компонентов активов предприятия или страны при интеграции в новую глобальную экономику;

*d)* что создание пользующихся доверием информационных структур между экономическими партнерами повысит доверие к обмену экономической информацией с помощью электронных средств, будет стимулировать его использование и будет ключевым фактором будущего роста цифровой экономики на глобальном уровне;

*e)* работу, уже проводимую другими международными организациями и организациями частного сектора в областях пользующихся доверием информационных структур и электронной коммерции,

сознавая,

*a)* что модернизация сетей электросвязи и развитие услуг и приложений, связанных с ИКТ, в этих странах станут важным фактором их экономического развития и обеспечат этим странам возможность реализации основ открытого для всех информационного общества;

*b)* потенциальное благотворное воздействие на развивающиеся страны создания пользующихся доверием информационных структур для содействия обмену экономической информацией в электронной форме в деловом мире и, в особенности, их значению для участников цифровой экономики;

*c)* что ликвидация барьеров, препятствующих развитию обмена экономической информацией в электронной форме, в развивающихся странах зависит от создания пользующихся доверием информационных структур, которые способствуют формированию новых региональных партнерских отношений между администрациями, предприятиями и частными лицами, с учетом национальной нормативно-правовой базы, регулирующей обмен такой информацией,

решает,

что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-D и Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ-Т) должны по мере возможности принять во внимание цели настоящей Резолюции при проведении исследований в рамках Вопросов, относящихся к приложениям ИКТ,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 играть стимулирующую роль в расширении международного и регионального сотрудничества между Государствами-Членами, в особенности в отношении использования приложений и услуг ИКТ для содействия обмену экономической информацией в электронной форме между экономическими партнерами;

2 предложить 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D учитывать цели настоящей Резолюции при изучении нового Вопроса 1/2 (Формирование "умного" общества: использование ИКТ в целях устойчивого социально‑экономического развития);

3 оказывать развивающимся странам помощь для использования ресурсов и услуг, предоставляемых государственным и частным секторами и соответствующими организациями на региональном и международном уровнях на основании глобальных стандартов и передового опыта, для создания пользующихся доверием информационных структур и механизмов, способствующих обмену экономической информацией в электронной форме между экономическими партнерами с учетом национальной нормативно-правовой базы, касающейся такой информации,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 поощрять создание благоприятствующих структур для международных и региональных партнерств, благодаря которым страны смогут определить свои потребности в обмене экономическими данными в электронной форме и оценить практическую реализуемость соответствующих оперативных и технических структур функционального взаимодействия;

2 организовывать на региональном и международном уровнях форумы и семинары-практикумы по аспектам развития пользующихся доверием информационных структур для обмена экономической информацией в электронной форме на основании глобальных стандартов и передового опыта.