

РЕЗОЛЮЦИЯ 89 (Кигали, 2022 г.)

Цифровая трансформация для устойчивого развития

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

напоминая

- a)* о резолюции 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)* о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- c)* об итоговых документах ВВУИО – Женевском плане действий и Тунисской программе для информационного общества;
- d)* о результатах работы Группы высокого уровня Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по цифровому сотрудничеству и соответствующей дорожной карте, а также об инициативе Организации Объединенных Наций "Глобальный пульс";
- e)* о Резолюции 71 Полномочной конференции о Стратегическом плане Союза, пересмотр которой проводится периодически;
- f)* о Резолюции 130 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об усилении роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- g)* о Резолюции 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)* о Резолюции 137 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о развертывании будущих сетей в развивающихся странах¹;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

i) о Резолюции 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей конференции об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях региональных инициатив, одобренных регионами, и сотрудничестве по ним;

j) о Резолюции 11 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей конференции об услугах электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов;

k) о Резолюции 77 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о технологиях и приложениях широкополосной связи для более активного роста и развития услуг электросвязи/ИКТ и широкополосных соединений;

l) о Рекомендациях и другой работе МСЭ, связанной с цифровой трансформацией,

учитывая

a) роль МСЭ, являющегося одним из специализированных учреждений Организации Объединенных Наций, по оказанию поддержки Государствам-Членам и содействию в осуществлении общемировых усилий по достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР);

b) что МСЭ привержен идее открытости, сокращения цифрового разрыва и обеспечения широкополосного доступа для всех;

c) что цифровая трансформация важна для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выполнения решений ВВУИО;

d) что цифровая трансформация обладает огромным потенциалом для возникновения позитивных изменений и является важным фактором таких изменений;

e) что включение цифровой трансформации в национальные стратегии и политику с учетом вкладов заинтересованных сторон является эффективным способом планирования цифровой трансформации,

отмечая,

a) что для развивающихся стран достижение ЦУР будет в значительной степени зависеть от их способности мобилизовать финансовые и кадровые ресурсы;

b) что сотрудничество между всеми заинтересованными сторонами в области цифровой трансформации может способствовать решению связанных с ней проблем и созданию возможностей для всех,

принимая во внимание,

a) что электросвязь/ИКТ являются одним из ключевых факторов социального, экологического, культурного и экономического развития и, следовательно, ускорения своевременного достижения ЦУР и выполнения связанных с ними задач;

b) что новые и появляющиеся услуги и технологии электросвязи/ИКТ являются ключевыми факторами цифровой трансформации, одновременно открывающими новые возможности и создающими новые проблемы;

c) что важно расширять доступ к электросвязи/ИКТ и увеличивать их использование, а также создавать возможности для инноваций в поддержку цифровой трансформации общества,

признавая,

a) что цифровая экономика продолжает расширяться и поэтому, для того чтобы развивающиеся страны могли в полной мере пользоваться преимуществами цифровой трансформации, важнейшее значение для поощрения социально-экономических возможностей имеет создание потенциала и развитие способностей;

b) что цифровизация экономики способствует цифровой трансформации;

c) что инфраструктура и услуги электросвязи/ИКТ являются важной составляющей цифровой трансформации экономики и их следует учитывать в национальных стратегиях цифровой трансформации;

d) что, принимая во внимание необходимость электроснабжения, подключения и другие инфраструктурные потребности для цифровой экономики, создание благоприятной среды для цифровой трансформации имеет решающее значение для развивающихся стран, в том числе наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств,

признавая далее,

что исследовательские комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) добились значительного прогресса в своей текущей работе в области цифровой трансформации,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи

1 при содействии региональных отделений МСЭ способствовать принятию в рамках Бюро развития электросвязи мер по продвижению цифровой трансформации в соответствии с приоритетами МСЭ-D, региональными инициативами, Направлениями деятельности ВВУИО, ЦУР, исследуемыми Вопросами и проектами МСЭ-D;

2 уделять больше внимания проектам, касающимся новых и появляющихся услуг и технологий электросвязи/ИКТ, связанных с цифровой трансформацией, в рамках приоритетов МСЭ-D и региональных инициатив и в увязке с соответствующими ЦУР и Направлениями деятельности ВВУИО;

3 продолжать заниматься вопросами, связанными с важнейшими в плане электросвязи/ИКТ факторами цифровой трансформации для оказания различных услуг и создания местного контента, принимая во внимание соответствующие механизмы финансирования для разработки приемлемых в ценовом отношении и рентабельных решений, а также соответствующие меры политики и стратегии;

4 проводить исследования и осуществлять проекты, касающиеся политики и стратегий в области цифровой трансформации, что позволит развивающимся странам в полной мере использовать преимущества цифровой экономики;

5 продолжать и далее развивать деятельность МСЭ-D в области цифровой трансформации, в том числе в рамках учебных программ и кампаний по повышению осведомленности, а также поддерживать глобальные усилия по созданию потенциала в области цифровой трансформации;

6 поощрять национальные инициативы в поддержку электросвязи/ИКТ как элементов цифровой экономики и содействовать их реализации;

7 оказывать помощь Государствам-Членам, по запросу и в рамках имеющихся ресурсов, в разработке национальных стратегий цифровой трансформации с использованием соответствующих инструментов и ресурсов МСЭ-D для цифровой трансформации,

предлагает Директорам Бюро радиосвязи, Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи

1 активно сотрудничать с целью выполнения требований настоящей Резолюции в представляющих взаимный интерес областях, связанных с технологиями цифровой трансформации, соблюдая принцип "Единого МСЭ" и улучшая координацию между тремя Секторами;

2 обеспечить, чтобы консультативные группы Секторов координировали с другими Секторами свою работу, связанную с технологиями цифровой трансформации,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

предоставлять любую возможную поддержку для выполнения настоящей Резолюции и активно участвовать в соответствующей работе по исследуемым Вопросам МСЭ-D,

предлагает Генеральному секретарю

1 включить цифровую трансформацию в список областей, представляющих взаимный интерес для трех Секторов и Генерального секретариата;

2 предложить Межсекторальной координационной группе по вопросам, представляющим взаимный интерес, считать цифровую трансформацию областью, представляющей взаимный интерес для трех Секторов.