



ITUWTPF

ЖЕНЕВА2021

16–18 декабря 2021 года
Женева, Швейцария



22 ноября 2021 года
Оригинал: английский

ПРОЕКТ МНЕНИЯ 5

Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к COVID-19, а также к будущим пандемиям и эпидемиям и реагирования на них

Шестой Всемирный форум по политике в области электросвязи/ИКТ (Женева, 2021 г.),

ссылаясь на

- a) резолюцию 74/270 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о глобальной солидарности в борьбе с коронавирусом заболеванием 2019 года (COVID-19), в которой Генеральная Ассамблея призывает систему Организации Объединенных Наций "работать со всеми соответствующими субъектами в целях мобилизации скоординированных глобальных усилий в ответ на пандемию и ее неблагоприятные социальные, экономические и финансовые последствия для всех стран";
- b) резолюцию 74/306 ГА ООН о всеобъемлющих и скоординированных мерах реагирования на пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19);
- c) Цель 3 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН "Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте", а также Цель 9 ЦУР "Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям" и Цель 11 ЦУР "Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов" Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- d) Статью 40 Устава МСЭ о приоритете сообщений электросвязи, относящихся к безопасности человеческой жизни;
- e) Главу VII Регламента радиосвязи МСЭ о связи в случаях бедствия и для обеспечения безопасности и Статью 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритетах электросвязи;
- f) Резолюцию 136 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для оказания гуманитарной помощи, а также в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, включая вызванные болезнями чрезвычайные ситуации, для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи;
- g) Резолюцию 202 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании информационно-коммуникационных технологий, для того чтобы прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола;
- h) пункт 20 с) Направления деятельности С7 (Электронная охрана окружающей среды) ВВУИО Женевского плана действий, в котором содержится призыв к созданию "систем контроля с

использованием ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия стихийных и антропогенных бедствий, в особенности в развивающихся странах, НРС и странах со слаборазвитой экономикой";

памятуя

- a) о важности сетей электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и их устойчивости и масштабируемости в условиях пандемии COVID-19, их роли в содействии увеличению числа имеющих подключение людей в период кризиса, а также о разрывах и потребностях для дальнейшего расширения возможностей подключения;
- b) о значительном потенциале услуг и технологий электросвязи/ИКТ, а также новых и появляющихся технологий, таких как ИИ, IoT, 5G, большие данные, ОТТ, содействующих использованию электросвязи/ИКТ, которые могут улучшить реагирование на чрезвычайные ситуации, вызванные пандемией COVID-19, а также другими пандемиями и эпидемиями, и повысить эффективность предотвращения этих ситуаций и смягчения их последствий;
- c) о трагических событиях, происходящих во всем мире в связи с распространением пандемии COVID-19, которые четко показывают необходимость расширения приемлемого в ценовом отношении доступа к высококачественным, устойчивым и открытым для всех электросвязи/ИКТ;
- d) о важности доступа к соответствующей информации о пандемиях и эпидемиях для содействия общественной безопасности и поддержки работы учреждений и организаций в области здравоохранения и оказания помощи в случаях бедствий;
- e) о необходимости содействовать цифровой трансформации, обеспечить, чтобы каждый имел доступ к электросвязи/ИКТ, и поддерживать непрерывность повседневного социального, образовательного и экономического взаимодействия, используя электросвязь/ИКТ, чтобы никто не был исключен;
- f) о необходимости приемлемых в ценовом отношении и эффективных электросвязи/ИКТ для сведения к минимуму рисков для жизни и здоровья людей, удовлетворения насущных потребностей населения в информации и связи, поддержки гуманитарной помощи и поддержки экономических мер реагирования для устойчивого и всеохватного восстановления;
- g) о необходимости содействовать овладению цифровой грамотностью и навыками всеми людьми, независимо от их возраста, пола, способностей или местонахождения, для того чтобы предоставить всем равные возможности участия в обеспечиваемом с помощью электросвязи/ИКТ информационном обществе и поддержки непрерывности его функционирования,

признавая,

- a) что в странах и регионах, а также между ними существуют значительные цифровые разрывы и что во многих регионах отсутствует приемлемый в ценовом отношении доступ к электросвязи/ИКТ;
- b) решающую роль, которую играют правительства, частный сектор, гражданское общество, техническое сообщество и другие заинтересованные стороны в обеспечении для всех возможности приемлемого в ценовом отношении подключения, а также преимущества совместной работы заинтересованных сторон для достижения этой цели;
- c) что соответствующие международные организации играют ключевую роль в объединении заинтересованных сторон, поддержке и обеспечении обмена передовым опытом для развития доступных в ценовом отношении соединений и поддержке усилий по оказанию гуманитарной помощи и помощи при бедствиях;
- d) что МСЭ, как специализированное учреждение ООН в области электросвязи/ИКТ, играет ведущую роль в реализации соответствующих Направлений деятельности ВВУИО и их результатов и, следовательно, в достижении ЦУР;

- e) проводимую в настоящее время в МСЭ работу, связанную с новыми и появляющимися технологиями, которые содействуют использованию услуг и технологий электросвязи/ИКТ, Рекомендации МСЭ, в частности те, которые способствуют эффективному использованию систем и технологий электросвязи/ИКТ, а также иной передовой опыт, который может поддерживать усилия по реагированию и восстановлению;
- f) усилия МСЭ по сбору примеров передового опыта совместной работы правительств и заинтересованных сторон для обеспечения возможности подключения в период COVID-19, а также по определению порядка применения накопленного опыта как в отношении будущих пандемий, так и в отношении будущих усилий по содействию подключению и охвату цифровыми технологиями;
- g) инициативы МСЭ, принятые в связи с пандемией COVID-19, которые объединили заинтересованные стороны, в том числе Членов МСЭ, партнеров и ряд учреждений ООН, в таких различных и важных областях, как устойчивость, доступность, электронное образование, цифровые навыки и цифровое сотрудничество, в том числе:
- i) создание Глобальной платформы по обеспечению устойчивости сетей (#REG4COVID);
 - ii) выпуск новых руководящих указаний по электросвязи в чрезвычайных ситуациях, защите ребенка в онлайн-среде, а также по обеспечению доступности цифровой информации, услуг и продуктов для всех людей;
 - iii) укрепление партнерских отношений, таких как партнерство МСЭ и ВОЗ, инициатива МСЭ-ЮНЕСКО "GIGA" по подключению всех школ к интернету, а также инициатива МСЭ-MOT по содействию созданию достойных рабочих мест для молодежи и овладению молодежью цифровых навыков в цифровой экономике Африке;
 - iv) серия вебинаров на тему "Цифровое сотрудничество во время пандемии COVID-19",

считает,

что расширение приемлемого в ценовом отношении доступа и подключения к электросвязи/ИКТ и новым и появляющимся цифровым технологиям, а также развитие по другим соответствующим аспектам, таким как охват цифровыми технологиями и овладение цифровыми навыками, и далее будут играть решающую роль в содействии смягчению и преодолению последствий пандемии COVID-19, а также будущих пандемий и эпидемий,

предлагает Государствам-Членам

- 1 сотрудничать и оказывать помощь и поддержку деятельности, связанной с использованием новых и появляющихся услуг и технологий электросвязи/ИКТ гражданами, организациями и, по возможности, другими странами, в особенности развивающимися странами¹, и поддерживать, в сотрудничестве с ВОЗ и другими учреждениями ООН и заинтересованными сторонами, секторы, деятельность которых имеет отношение к электросвязи/ИКТ, с тем чтобы помочь в смягчении последствий COVID-19, а также будущих пандемий и эпидемий и поддерживать оказание гуманитарной помощи и услуг здравоохранения;
- 2 изучить, каким образом заинтересованные стороны, в том числе поставщики электросвязи/ИКТ, могут внести вклад в поддержку создания, по возможности, рабочих мест, в особенности для малых и средних предприятий (МСП), обеспечение непрерывности образовательных процессов и инициатив в период пандемии COVID-19 и смягчение ее неблагоприятных социально-экономических последствий;
- 3 содействовать реализации проектов и программ, в том числе на международном уровне, которые создают возможности для развертывания и использования электросвязи/ИКТ как инструмента поддержки в борьбе с последствиями пандемии COVID 19;

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

4 рассмотреть возможные меры в секторе электросвязи/ИКТ, направленные на снижение тяжести и количества чрезвычайных ситуаций, вызываемых пандемией COVID-19, а также на смягчение ее последствий, такие как обеспечения местных сообществ подключением и информацией, в особенности на местных языках, с тем чтобы способствовать сохранению человеческих жизней;

5 принимать активное участие, в сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами, в разработке и распространении стандартов, руководящих указаний и передового опыта по использованию электросвязи/ИКТ для реагирования на COVID-19 и будущие пандемии;

6 выявлять и распространять информацию о примерах передового опыта, извлеченных уроках, а также эффективных мерах, в особенности в областях, указанных в пунктах 1—5 раздела *предлагает Государствам-Членам*, выше, с целью их возможного использования для реагирования на потенциальные будущие пандемии и эпидемии и обеспечения готовности к ним,

предлагает Генеральному секретарю

продолжать расширение усилий МСЭ, в рамках своего мандата и в партнерстве с ВОЗ и другими учреждениями и организациями, а также в сотрудничестве с заинтересованными сторонами, по укреплению устойчивости сетей и услуг электросвязи/ИКТ для преодоления проблем, создаваемых пандемией COVID-19, и для повышения уровня готовности к пандемиям и реагирования на них.
