|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 12к Документу 76-R** |
|  | **1 сентября 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| IAP 12 – ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-2]; |
| РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В БОРЬБЕ С ГЛОБАЛЬНЫМИ ПАНДЕМИЯМИ  |
|  |

|  |
| --- |
| РезюмеВ рамках ВАСЭ-20 и ВКРЭ-21 наблюдался широкий интерес к разработке резолюций, касающихся роли ИКТ в борьбе с глобальными пандемиями. Эти попытки не получили поддержки вследствие убеждения, что подобного рода резолюция должна быть принята на уровне Полномочной конференции. Настоящим вкладом вносится предложение о соответствующей резолюции. |

ADD IAP/76A12/1

Проект новой Резолюции [IAP-2]

Роль информационно-коммуникационных технологий в борьбе с глобальными пандемиями

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 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;

*b)* о резолюции A/RES/74/270 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о глобальной солидарности в борьбе с 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";

*c)* о резолюции 74/306 ГА ООН о всеобъемлющих и скоординированных мерах реагирования на пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19);

*d)* о Цели 3 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН "Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте", а также ЦУР 9 "Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям" и ЦУР 11 "Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов" Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*e)* о Статье 40 Устава МСЭ о приоритете сообщений электросвязи, относящихся к безопасности человеческой жизни;

*f)* о Статье 46 Устава о вызовах и сообщениях о бедствии;

*g)* о Главе VII Регламента радиосвязи МСЭ о связи в случаях бедствия и для обеспечения безопасности и Статье 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритетах электросвязи;

*h)* о Резолюции 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;

*i)* о Резолюции 78 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о приложениях и стандартах информационно-коммуникационных технологий для расширения доступа к услугам электронного здравоохранения;

*j)* о Статье 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритетах электросвязи;

*k)* о Резолюции 34 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи при бедствиях и мерах реагирования;

*l)* о Резолюции 646 (Пересм. ВКР-19) об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;

*m)* о Резолюции 647 (Пересм. ВКР-19) об аспектах радиосвязи, включая руководящие указания по управлению использованием спектра, при раннем предупреждении, прогнозировании, обнаружении, смягчении последствий бедствий и операциях по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях,

признавая,

*a)* что пандемия COVID-19 является масштабным кризисом в сфере здравоохранения, нарушившим общественную жизнь;

*b)* трагические события, происходящие 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;

*c)* важность 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 разрывы и потребности в контексте дальнейшего расширения возможностей подключения;

*d)* трагические события, происходящие 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;

*e)* важность 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;

*f)* необходимость 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;

*g)* необходимость 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;

*h)* необходимость 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 далее

*a)* инициативу МСЭ-ВОЗ-ЮНИСЕФ по предоставлению актуальной информации о пандемии COVID-19;

*b)* продолжающиеся исследования, проводимые соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т в области использования электросвязи/ИКТ для содействия применению новых и появляющихся технологий в деятельности по смягчению последствий глобальных пандемий;

*c)* платформу REG4COVID, созданную БРЭ как средство сбора информации и исследований конкретных ситуаций по мерам реагирования на пандемию COVID-19;

*d)* Рекомендацию МСЭ-T X.1303 о Протоколе общего оповещения (САР), который представляет собой простой, но универсальный формат обмена оповещениями обо всех чрезвычайных ситуациях и предупреждения населения обо всех видах угроз по сетям ИКТ всех видов, позволяющий распространять согласованное предупредительное сообщение одновременно через множество различных систем оповещения, тем самым повышая эффективность предупреждения и упрощая задачу оповещения,

отмечая

*a)* значительный потенциал новых и появляющихся услуг и технологий электросвязи/ИКТ, которые, содействуя использованию электросвязи/ИКТ, 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;

*b)* что порядок, ориентированный в большей степени на виртуальные мероприятия и дистанционную деятельность, может сохраниться даже после завершения пандемии и что этот порядок может кардинально изменить модели большинства отраслей, включая не только здравоохранение, но и образование, транспорт и распределение;

*c)* что изменение устоявшегося порядка требует эффективного использования и содействия использованию электросвязи/ИКТ, что особенно важно для оказания помощи Государствам-Членам в обеспечении своевременного доступа к информации и инфраструктуре,

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,

решает

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 странами[[1]](#footnote-1)1, 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 продолжать работу по повышению уровня осведомленности и знаний в развивающихся странах об использовании ИКТ в чрезвычайных ситуациях и в здравоохранении;

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;

4 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;

5 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;

6 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 обеспечение местных сообществ подключением и информацией, в особенности на местных языках, с тем чтобы способствовать сохранению человеческих жизней;

7 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;

8 выявлять примеры передового опыта, извлеченные уроки и эффективные меры и распространять информацию о них с целью ее возможного использования для реагирования на потенциальные будущие пандемии и эпидемии и обеспечения готовности к ним,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 создать рамочную основу для выполнения этих задач и продолжать информировать Государства-Члены о методах борьбы с будущими и возникающими глобальными пандемиями при помощи ИКТ;

2 содействовать обмену передовым опытом в области смягчения последствий пандемии со всеми соответствующими ОРС и объединениями, чтобы создавать возможности для совместной деятельности в поддержку активного развертывания и использования электросвязи/ИКТ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро радиосвязи и Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать содействовать, путем разработки и внедрения международных стандартов, развитию появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, которые используются для прогнозирования, мониторинга и смягчения последствий эпидемий, до того как они трансформируются в глобальные пандемии;

2 при получении соответствующей просьбы оказывать содействие Государствам-Членам в обновлении их национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях (NETP) с учетом пандемии COVID-19, а также будущих пандемий,

предлагает Генеральному секретарю

1 продолжать расширение усилий МСЭ, в рамках его мандата и в партнерстве со Всемирной организацией здравоохранения (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;

2 сотрудничать со всеми соответствующими заинтересованными сторонами, включая ВОЗ и другие учреждения Организации Объединенных Наций, в целях определения программ и участия в программах развития информационных технологий и электросвязи для реагирования на пандемии, подобные инфекции COVID-19, и борьбы с ними в тех областях, которые входят в сферу деятельности и в мандат МСЭ,

предлагает Государствам-Членам

1 осуществлять сотрудничество в целях повышения осведомленности, создания потенциала, а также обмена передовым опытом и извлеченными уроками в области использования электросвязи/ИКТ, для того чтобы действовать оперативно и заблаговременно в условиях глобальных проблем, вызванных пандемией COVID-19, а также будущими пандемиями;

2 принять активное участие в выполнении настоящей Резолюции.

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

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)