|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 31к Документу 36-R |
|  | **31 января 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации арабских государств |
| ПРЕДЛАГАЕМАЯ новая резолюция [ARB-2] − Роль информационно-коммуникационных технологий в борьбе с глобальными пандемиями |
|  |
|  |

ADD ARB/36A31/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-2]

Роль информационно-коммуникационных технологий в борьбе с глобальными пандемиями

(Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

ссылаясь на

*a)* резолюцию 74/270 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о глобальной солидарности в борьбе с коронавирусным 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)* Статью 46 Устава о вызовах и сообщениях о бедствии;

*f)* Статью 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритетах электросвязи;

*g)* 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;

*h)* Резолюцию 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о доступности электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

*i)* Резолюцию 66 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об информационно-коммуникационных технологиях и изменении климата;

*j)* Резолюцию 646 (Пересм. ВКР-19) об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;

*k)* Резолюцию 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;

*l)* 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;

*m)* [Резолюцию 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) об информационно-коммуникационных технологиях, окружающей среде и изменении климата](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.73-2016);

*n)* [Резолюцию 78 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) о приложениях и стандартах информационно-коммуникационных технологий для расширения доступа к услугам электронного здравоохранения](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.78-2016);

*o)* [Резолюцию 98 (Хаммамет, 2016 г.) о совершенствовании стандартизации интернета вещей и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.98-2016);

*p)* Резолюцию 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;

*q)* Мнение 5 ВФПЭ-21: Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к COVID-19, а также к будущим пандемиям и эпидемиям и реагирования на них,

признавая,

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

*b)* что ИКТ играют важнейшую роль, в частности с точки зрения того, как новые и появляющиеся технологии могут быть использованы для прогнозирования и мониторинга глобальных пандемий;

*c)* непрерывные исследования, проводимые соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т в области использования появляющихся технологий, таких как ИИ, для прогнозирования глобальных пандемий;

*d)* роль, которую сыграла Глобальная инициатива МСЭ по охвату финансовыми услугами (FIGI), в рамках которой были организованы вебинары по вопросам цифровых финансовых услуг в условиях пандемии COVID-19;

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

признавая далее

*a)* поддержку МСЭ в обеспечении устойчивости частного сектора и содействии участию микро‑, малых и средних предприятий;

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

*c)* что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются важным и неотъемлемым компонентом систем раннего предупреждения, учитывающих различные виды бедствий, и протокола общего оповещения, которые обрабатывают и доставляют оповещающие сообщения тем, кто находится в затронутых районах, и в более широком плане на национальном или международном уровне, что позволяет принимать меры по смягчению последствий бедствия;

*d)* Рекомендацию МСЭ-T X.1303 о Протоколе общего оповещения (CAP), 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,

принимая во внимание,

что Международный союз электросвязи играет значимую роль в прогнозировании и мониторинге последствий природных и техногенных катастроф, в частности в развивающихся странах,

отмечая

важнейшую роль, которую играют применения космического базирования, а также новые и появляющиеся технологии, такие как большие данные и искусственный интеллект, в борьбе с пандемией COVID-19,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи во взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи

продолжать использовать новые появляющиеся ИКТ для прогнозирования, мониторинга и смягчения последствий эпидемий до их трансформации в глобальные пандемии;

тесно сотрудничать с Директором Бюро развития электросвязи

1 для продолжения повышения уровня информированности и знаний в развивающихся странах об использовании ИКТ в чрезвычайных ситуациях и в здравоохранении;

2 для предоставления всех средств и поддержки во внедрении цифровизации в повседневную жизнь,

*предлагает Генеральному секретарю*

продолжать сотрудничество с соответствующими организациями, такими как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ЮНИСЕФ, Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и Всемирная продовольственная программа (ВПП), по вопросам предоставления актуальной информации и изучения способов прогнозирования и контроля будущих глобальных пандемий,

*предлагает Государствам-Членам*

рассмотреть вопрос об обновлении своих национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях (NTEP) с учетом пандемии COVID-19, а также будущих пандемий,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям, в зависимости от обстоятельств

1 осуществлять тесное сотрудничество с соответствующими организациями и компаниями отрасли, занимающимися вопросам ИКТ, в целях борьбы с пандемией COVID-19, а также будущими пандемиями;

2 принять активное участие в выполнении настоящей Резолюции.

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