|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 32к Документу 35-R |
|  | **20 января 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМАЯ НОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ [AFCP-2]: РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАННЕМ ВЫЯВЛЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ПАНДЕМИЙ |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | АСЭ предлагает проект новой Резолюции для признания огромного потенциала ИКТ и дальнейшего содействия использованию ИКТ, включая новые возникающие технологии, для прогнозирования и мониторинга эпидемий до их трансформации в глобальные пандемии. |
| **Для контактов**: | г-жа Мерием Слимани (Meriem Slimani)Африканский союз электросвязиКения | Тел.: +254726820362Эл. почта: m.slimani@atuuat.africa |

ADD AFCP/35A32/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AFCP-2]

Роль информационно-коммуникационных технологий в раннем выявлении глобальных пандемий

(Женева, 2022 г.)

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

напоминая

*a)* 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;

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

*c)* [Резолюцию 78 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 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);

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

*e)* 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;

*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 98 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 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),

признавая,

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

*b)* что ИКТ играют важнейшую роль, и, в частности, новые и возникающие технологии могут быть использованы для прогнозирования и мониторинга глобальных пандемий;

*c)* непрерывные исследования, проводимые 20-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т в области использования новых технологий, таких как искусственный интеллект (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 непрерывности деятельности и содействии развитию микро-, малых и средних предприятий;

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

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 большие данные и другие возникающие технологии, такие как искусственный интеллект, в борьбе с пандемией COVID-19,

решает

*a)* продолжать использовать новые возникающие ИКТ для прогнозирования и мониторинга эпидемий до их трансформации в глобальные пандемии;

*b)* тесно сотрудничать с Директором Бюро развития электросвязи:

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

ii) для предоставления всех средств и поддержки для внедрения цифровизации в повседневную жизнь,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

создать структуру для достижения этих целей и продолжать информировать Государства-Члены о методах борьбы с будущими и возникающими глобальными пандемиями с помощью ИКТ,

предлагает Генеральному секретарю

продолжать сотрудничество с соответствующими организациями, такими как ВОЗ и ЮНИСЕФ, по вопросам предоставления актуальной информации и изучении способов прогнозирования и контроля будущих глобальных пандемий,

предлагает Государствам-Членам

1 тесно сотрудничать с соответствующими организациями и компаниями отрасли, занимающимися вопросам ИКТ, с тем чтобы избежать распространения пандемии COVID-19;

2 принять активное участие в выполнении настоящей Резолюции.

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