|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 29к Документу 37-R |
|  | **16 сентября 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации стран – членов Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМАЯ НОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ [APT-1] – РОЛЬ МСЭ-Т В СОДЕЙСТВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИКТ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ПАНДЕМИЙ |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Предлагается проект новой Резолюции ВАСЭ. Для содействия использованию ИКТ с целью предотвращения распространения глобальных пандемий в проекте Резолюции описаны предлагаемые функции МСЭ-Т, включая разработку дорожной карты по стандартизации, для того чтобы способствовать более эффективному распространению будущих итоговых документов МСЭ-Т, а также на систематической основе организовывать и инициировать работу над возможными Рекомендациями по соответствующим вопросам электросвязи/ИКТ. Кроме того, в проекте Резолюции предлагается учредить соответствующие рабочие группы для выполнения предлагаемых функций МСЭ-Т. |
| **Для контактов**: | г-н Масанори Кондо (Mr Masanori Kondo)Генеральный секретарьАзиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи | Тел.: +66 2 5730044Факс: +66 2 5737479Эл. почта: aptwtsa@apt.int |

Введение

COVID-19, пневмония неизвестного происхождения, сообщение о которой впервые поступило в ВОЗ в конце 2019 года, стремительно распространилась по всему миру. В результате того, каким образом глобальная пандемия изменила нашу жизнь, стало очевидным, что ИКТ теперь имеют существенно большее значение для соединения жителей отдаленных районов, позволяя им продолжать свою обычную жизнь, но устраняя при этом необходимость в прямых контактах друг с другом. Учитывая, что некоторые Государства-Члены ведут активную борьбу с этим бедствием с помощью ИКТ, тем более важно принять необходимые упреждающие меры до внезапного возникновения пандемий.

Принимая во внимание, что МСЭ-Т уже разработал ряд различных итоговых документов, для МСЭ-Т чрезвычайно важно согласовать эти различные Рекомендации по критерию целостности, так как они могут служить полезным справочным материалом при развертывании решений ИКТ. Это возможно только в том случае, если итоговые документы МСЭ-Т будут предоставлены тогда и там, где они конкретно необходимы при разработке решений ИКТ. Памятуя о том, что порядок поведения, не допускающий прямых контактов, сохранится даже после завершения пандемии, эти решения ИКТ кардинально изменят модели большинства отраслей. Следует также отметить, что своевременное предоставление соответствующих итоговых документов МСЭ-Т необходимо для предотвращения внезапных глобальных пандемий в будущем, в результате чего, в свою очередь, повысится значимость и распространенность итоговых документов МСЭ-Т в обществе завтрашнего дня.

Предложение

Ввиду вышеизложенного администрации стран – членов АТСЭ предлагают принять на ВАСЭ-20 новую Резолюцию, подчеркивающую роль МСЭ-Т в содействии использованию ИКТ для предотвращения распространения глобальных пандемий. Эта роль описана в постановляющей части проекта Резолюции.

ADD APT/37A29/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [APT-1]

Предлагаемая новая Резолюция о роли МСЭ-Т в содействии использованию ИКТ для предотвращения распространения глобальных пандемий

(Женева, 2022 г.)

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

напоминая

*a)* о Резолюции 45 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об эффективной координации деятельности в области стандартизации между исследовательскими комиссиями в рамках Сектора стандартизации электросвязи МСЭ и роли Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ;

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

*c)* 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;

*d)* о Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также в принятии последующих мер и обзоре их выполнения,

напоминая далее

*a)* о пункте 91 Тунисской программы для информационного общества, принятой в ходе второго этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*b)* о пункте 20 c) Направления деятельности C7 (Электронная охрана окружающей среды) Женевского плана действий, принятого в ходе первого этапа ВВУИО, по электронной охране окружающей среды, в котором содержится призыв к созданию систем контроля с использованием ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия стихийных и антропогенных бедствий, особенно в развивающихся странах, НРС и странах со слаборазвитой экономикой,

признавая,

*a)* что новое коронавирусное заболевание (COVID-19), пневмония неизвестного происхождения, сообщение о которой впервые поступило в ВОЗ в конце 2019 года, кардинально изменила глобальное общество с введением карантина, строго социального дистанцирования, закрытия границ, объявления чрезвычайного положения и даже еще более ограничительных мер для сдерживания распространения заболевания;

*b)* что, поскольку такие пандемии могут стать причиной многочисленных подтвержденных случаев заболеваний и смертей и в конечном итоге приведут к глобальному экономическому кризису и депрессии, электросвязь/ИКТ в настоящее время играют более заметную роль в соединении жителей отдаленных районов, позволяя им продолжать свою обычную жизнь, но устраняя при этом необходимость в прямых контактах друг с другом,

принимая во внимание,

*a)* что некоторые Государства-Члены демонстрируют бескомпромиссную прозрачность, открытость и адаптируемость в процессе тщательного тестирования, активного отслеживания и оперативного лечения пациентов с целью сведения к минимуму человеческих страданий и сдерживания социально-экономических последствий;

*b)* что такие действия стали возможны благодаря интенсивному и неукоснительному использованию электросвязи/ИКТ в дополнение к поиску методов лечения и вакцин;

*c)* что этим Государствам-Членам предлагается поделиться своим передовым опытом реагирования на пандемию с использованием электросвязи/ИКТ, а также информацией о том, каким образом электросвязь/ИКТ помогают соблюдать социальное дистанцирование, выполнять ускоренное тестирование и оперативное отслеживание, для того чтобы выравнивать кривую глобальной пандемии;

*d)* что еще более важно предпринять необходимые упреждающие меры до внезапного возникновения и распространения по всему миру пандемий, для того чтобы избежать излишних смертей,

учитывая,

*a)* что такие необходимые меры включают решающую роль МСЭ-Т в предоставлении своих итоговых документов, таких как Рекомендации, Технические отчеты, Белые книги, для содействия использованию электросвязи/ИКТ тогда и там, где они конкретно необходимы для предотвращения распространения глобальных пандемий;

*b)* что МСЭ-T уже разработал ряд Рекомендаций по вопросам электросвязи/ИКТ, понимая растущее значение электросвязи/ИКТ, которые в будущем окажут влияние на широкий круг отраслей;

*c)* что, поскольку в одной Рекомендации МСЭ-Т невозможно полностью охватить разработку решений ИКТ для преодоления глобальных пандемий, для МСЭ-Т чрезвычайно важно согласовать эти различные Рекомендации по критерию целостности,

памятуя о том,

*a)* что итоговые документы МСЭ-Т могут служить полезным справочным материалом при развертывании решений ИКТ, которые помогают людям сохранять бдительность, прогнозируя и контролируя окружающую их среду;

*b)* что порядок поведения, не допускающий прямых контактов, сохранится даже после завершения пандемии и что этот порядок поведения кардинально изменят модели большинства отраслей, включая не только здравоохранение, но также образование, транспорт, распределение;

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

отмечая,

*a)* что МСЭ-Т уже проводит заседания исследовательских комиссий в виртуальном формате и организовал серию вебинаров "ИИ во благо" для поощрения удаленного участия тех, кому не позволяет совершать поездки глобальная пандемия;

*b)* что своевременное предоставление итоговых документов МСЭ-Т для разработки решений ИКТ, которые будут служить для предотвращения распространения глобальных пандемий, повысит значимость и распространенность итоговых документов МСЭ-Т в обществе завтрашнего дня;

*c)* что простота доступа и более глубокое понимание итоговых документов МСЭ-Т поможет в том числе преодолению разрыва в стандартизации,

решает

1 подтвердить тот факт, что роль электросвязи/ИКТ в борьбе с глобальными пандемиями станет еще более важной;

2 собирать и анализировать передовой опыт Государств-Членов по содействию использованию электросвязи/ИКТ для предотвращения распространения глобальных пандемий, а также уроки, извлеченные на основании их опыта по сдерживанию глобального кризиса;

3 определить существующие итоговые документы и потенциальные Рекомендации МСЭ-Т на основе анализа, предусмотренного в пункте 2 раздела *решает,* выше;

4 установить классификацию существующих итоговых документов МСЭ-Т, для того чтобы эксперты легко и оперативно находили и применяли соответствующие итоговые документы при разработке решений ИКТ в случае внезапного возникновения пандемий;

5 опубликовать в интернете результаты работы по пункту 4 раздела *решает,* выше, используя различные формы, в том числе книгу-флипбук МСЭ-Т, Белую книгу МСЭ-Т и другие многоязычные сетевые энциклопедии, такие как Википедия;

6 разработать дорожную карту по стандартизации, для того чтобы способствовать более эффективному распространению будущих итоговых документов МСЭ-Т, а также на систематической основе организовывать и инициировать работу над возможными Рекомендациями по соответствующим вопросам электросвязи/ИКТ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 поддерживать деятельность членов МСЭ-Т по выполнению раздела *решает,* выше, создавая для этого надлежащие рабочие группы;

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

3 осуществлять анализ, контроль, а также предоставлять консультации в отношении будущей деятельности исследовательских комиссий МСЭ-Т в соответствии с разделом *решает,* выше, и принимать необходимые меры по обеспечению надлежащего выполнения настоящей Резолюции;

4 представить отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции следующей Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи в 2024 году,

поручает исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в соответствии с их мандатом

1 сотрудничать с другими исследовательскими комиссиями Союза при выполнении раздела *решает,* выше, представляя входные документы рабочим группам, созданным в соответствии с пунктом 1 раздела *поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи*, выше;

2 определять новые направления работы по вопросам электросвязи/ИКТ в поддержку приложений и услуг, которые помогают предотвращать распространение глобальных пандемий;

3 поддерживать официальное взаимодействие с другими ОРС, по мере необходимости, для содействия исследованиям, проводимым соответствующими исследовательскими комиссиями и оперативными группами МСЭ-Т, путем обмена результатами текущей деятельности во избежание дублирования работы,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным членам и Академическим организациям

1 поддерживать сотрудничество со всеми Государствами-Членами, соответствующими организациями и сообществами 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 общемирового вызова;

2 поддерживать международную солидарность и сотрудничество, необходимые для решения проблем, которые возникают в результате глобальных пандемий.

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