|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2020Женева, 9–19 июня 2020 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня:**  | **Документ C20/66-R** |
| **28 мая 2020 года** |
| **Оригинал: русский** |
| Записка Генерального секретаря |
| ВКЛАД ОТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ [COVID-19] |
| Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для содействия в ликвидации и преодолении последствий пандемии COVID-19 |
|  |

Имею честь направить Государствам − Членам Совета вклад, представленный Российской Федерацией.

 Хоулинь ЧЖАО
 Генеральный секретарь

Российская Федерация

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ [COVID-19]

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для содействия в ликвидации и преодолении последствий пандемии COVID-19

|  |
| --- |
| РезюмеВ настоящем документе содержится проект Резолюции [COVID-19] "Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для содействия в ликвидации и преодолении последствий пандемии COVID-19".Необходимые действияСовету предлагается рассмотреть представленный документ и утвердить проект Резолюции [COVID-19] "Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для содействия в ликвидации и преодолении последствий пандемии COVID-19". |

РЕЗОЛЮЦИя [COVID-19]

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для содействия в ликвидации и преодолении последствий пандемии COVID-19

Совет,

напоминая

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

*b)* Главу VII Регламента радиосвязи о связи в случаях бедствий и для обеспечения безопасности и Статью 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритетах электросвязи;

*c)* Резолюцию 136 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для оказания гуманитарной помощи в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, включая болезни;

*d)* Резолюцию 202 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании ИКТ, для того чтобы прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола;

*e)* Резолюцию 74/270 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о глобальной солидарности в борьбе с коронавирусным заболеванием 2019 года (COVID-19), которая призываетсистему 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;

*f)* подпункт с) пункта 20 Направления деятельности C7 (Электронная охрана окружающей среды) Женевского плана действий, принятого на первом этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), в котором содержится призыв к созданию систем контроля на базе ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия стихийных и антропогенных бедствий, особенно в развивающихся странах[[1]](#footnote-1);

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

признавая

*a)* серьезность и масштабы возможных бедствий, в том числе вспышки заболеваний, таких как пандемия COVID-19, которые могут причинять огромные страдания людям;

*b)* значительную роль электросвязи/ИКТ в повышении эффективности реагирования на вызванные пандемией COVID-19 чрезвычайные ситуации и повышении эффективности их предотвращения и смягчения их последствий;

*с)* происходящие в мире трагические события, связанные с распространением пандемии COVID-19, которые четко показывают необходимость высококачественной инфраструктуры связи, а также сбора и распространения релевантной информации для содействия учреждениям, занимающимся общественной безопасностью, здравоохранением и оказанием помощи в случаях бедствий, а также для обеспечения непрерывности образовательного процесса и возможности сохранения рабочих мест, особенно для малых и средних предприятий (МСП), путем использования возможностей электросвязи/ИКТ;

*d)* необходимость сведения к минимуму рисков для человеческой жизни и здоровья и необходимость в обеспечении насущных потребностей населения в информации и связи, что требует эффективного функционирования систем электросвязи/ИКТ, необходимых для обеспечения эффективной и надлежащей гуманитарной помощи, а также принятия мер по смягчению социальных последствий и мер экономического реагирования для устойчивого и всеохватного восстановления;

*e)* что информация должна быть доступной всем социальным группам и распространяться на местных языках, с тем чтобы обеспечивалось ее максимальное использование;

*f)* социальную и экономическую опасность использования средств электросвязи/ИКТ для распространения заведомо ложной информации в период чрезвычайных ситуаций, в том числе связанную с угрозой для жизни людей;

*g)* что необходимо тесное взаимодействие государственного и частного сектора для принятия предупредительных мер, смягчения последствий и оказания помощи в случае вызванных пандемией чрезвычайных ситуаций;

*h)* что необходимо общее понимание того, какие компоненты сетевой инфраструктуры требуются для обеспечения оперативно устанавливаемых, функционально совместимых, надежных средств электросвязи/ИКТ в рамках операций по оказанию гуманитарной помощи и оказанию помощи при бедствиях в случае вызванных пандемией чрезвычайных ситуаций, а также смягчения неблагоприятных социальных, экономических и финансовых последствий,

учитывая

*a)* широкий набор стандартов МСЭ, а также норм регулирования, обеспечивающих эффективное использование систем и приложений электросвязи/ИКТ для решения различных социальных, экономических и производственных задач, включая обеспечение возможности дистанционной работы, обучения, телемедицины при оказании помощи в различных чрезвычайных ситуациях и т. д.;

*b)* накопленный МСЭ передовой опыт, касающийся возможных способов использования ИКТ для управления инфраструктурой связи, обеспечивающей поддержку обмена своевременной информацией о вызванных болезнями чрезвычайных ситуациях, таких как передача вируса Эбола;

*с)* инициативы, уже развернутые МСЭ, по внедрению информационных технологий для победы над COVID-19, в том числе совместно с другими организациями системы Организации Объединенных Наций и частным сектором, включая такие как Глобальная платформа обеспечения способности сетей к восстановлению, серия вебинаров "Цифровое сотрудничество во время и после COVID‑19" и др.,

решает,

1 что Союзу в рамках своего мандата следует сотрудничать со всеми соответствующими сторонами, включая учреждения Организации Объединенных Наций и, в частности, Всемирную организацию здравоохранения, для определения программ и участия в программах по реагированию на вызванные пандемией COVID-19 чрезвычайные ситуации и по борьбе с ней;

2 продолжать содействовать скорейшей разработке и применению инноваций в электросвязи/ИКТ, ориентированных на разработку и оперативное развертывание инфраструктуры электросвязи/ИКТ, способствующей повышению эффективности операций по оказанию гуманитарной помощи и помощи при бедствиях и чрезвычайных ситуациях, вызванных пандемией, а также смягчению неблагоприятных социальных, экономических и финансовых последствий для всех стран;

3 продолжать оказывать Государствам-Членам по их просьбе содействие при внедрении срочных мер, направленных на мобилизацию поддержки со стороны правительств, отрасли и других партнеров, для того чтобы прервать цепочку вызванных пандемией чрезвычайных ситуаций, способствовать предоставлению всему населению онлайновых услуг, возможности сохранения рабочих мест, особенно для МСП, и обеспечению непрерывности образовательного процесса,

поручает Генеральному секретарю

1 осуществлять координацию межсекторальной деятельности Союза и сотрудничать с другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и заинтересованными сторонами при выполнении настоящей Резолюции;

2 обеспечить выполнение настоящей Резолюции в пределах ресурсов, предусмотренных Финансовым планом на 2020−2023 годы и двухгодичным бюджетом, утвержденными Советом МСЭ;

3 представить Совету 2021 года всеобъемлющий отчет с подробным описанием деятельности и мер, осуществляемых Союзом во исполнение настоящей Резолюции, а также обязательств, которые Союз берет на себя в связи с ней,

поручает Директорам трех Бюро

1 разработать руководящие указания и обобщить передовой опыт, касающиеся возможных способов использования электросвязи/ИКТ для определения инфраструктуры связи, необходимой для поддержки обмена своевременной информацией о вызванных пандемией чрезвычайных ситуациях и мерах противодействия им, смягчения их последствий и оказания помощи населению, смягчения неблагоприятных социальных, экономических и финансовых последствий для всех стран с учетом опыта, накопленного при реализации Резолюций 136 и 202 Полномочной конференции;

2 провести исследования изменившийся ситуации в отношении сетей и услуг электросвязи и ИКТ в условиях пандемии, в том числе новых аспектов применения ИКТ, таких как повсеместное оповещение и информирование, резко возросший спрос на общение, работу в удаленном доступе, получение виртуальных государственных, культурных, бытовых и других услуг, юридический статус решений, принимаемых на электронных собраниях и т. д.;

3 в тесном взаимодействии с участниками рынка электросвязи распространять примеры передового опыта при использовании электросвязи/ИКТ в период пандемии и при устранении ее последствий, проанализировать статистические данные и определить возникающие критические вопросы как перспективу для приложения дальнейших усилий МСЭ;

4 способствовать скорейшей разработке стандартов, обеспечивающих расширение использования систем и приложений электросвязи/ИКТ при чрезвычайных ситуациях, обратив особое внимание на случай бедствий, обусловленных эпидемиями и пандемиями;

5 провести изучение технических решений для предотвращения нарастающих угроз распространения недостоверной информации в сетях электросвязи/ИКТ, прежде всего, в части решений для аутентификации личности пользователя услуг в интернете;

6 оказывать развивающимся странам по их просьбе техническую помощь и поддержку в развитии инфраструктуры электросвязи/ИКТ и создании потенциала в области содействия укрепления их соответствующих экосистем инноваций, ориентированных на электросвязь/ИКТ, а также обеспечения возможности дистанционного обучения и занятости, особенно в отношении МСП;

7 поощрять укрепление государственно-частного партнерства, направленного на развитие инклюзивной, безопасной, устойчивой и физически и экономически доступной инфраструктуры электросвязи/ИКТ, для обеспечения населения, особенно людей с ограниченными возможностями и особыми потребностями и других уязвимых групп населения, доступом к своевременной информации о вызванных пандемией чрезвычайных ситуациях и мерах противодействия им, смягчения их последствий и оказания помощи населению;

8 содействовать развитию потенциала и цифровой грамотности населения для расширения возможностей более быстрого и легкого перевода населения в режим работы и обучения в дистанционном формате и внедрения расширенного и безопасного использования различных инструментов, способствующих этому процессу, и тем самым поддерживать непрерывность экономической, социальной и финансовой деятельности для поддержания как можно большей жизнеспособности в условиях пандемии и при ликвидации ее последствий;

9 продолжать сотрудничать с другими соответствующими международными и региональными организациями в области совершенствования комплекта материалов по цифровым навыкам в целях оказания поддержки Государствам-Членам в разработке национальных и региональных стратегий для борьбы с пандемией и ее последствиями,

предлагает Государствам-Членам и другим членам Союза

1 сотрудничать и предлагать всю возможную помощь и поддержку потребителям, организациям, а также, по возможности, другим странам, особенно развивающимся странам, в части оказания гуманитарной помощи и отраслям, связанным с электросвязью/ИКТ, в том числе для отслеживания заболеваний, реагирования, оповещения населения о принимаемых мерах, обеспечения условий для сохранения, по возможности, рабочих мест и продолжения образовательного процесса во время пандемии и смягчения ее неблагоприятных социальных, экономических и финансовых последствий;

2 содействовать в выполнении международных, региональных, субрегиональных, многосторонних и двусторонних проектов и программ, которые служат интересам использования электросвязи/ИКТ как инструмента поддержки при реагировании на последствия пандемии COVID‑19, с целью прервать цепочку вызванных пандемией COVID-19 чрезвычайных ситуаций и облегчить устранение ее последствий, в том числепредоставлять местным сообществам инфраструктуру и информацию, особенно на местных языках, помогающие сохранить человеческую жизнь;

3 принимать активное участие в разработке стандартов, руководящих указаний и примеров передового опыта по использованию электросвязи/ИКТ при чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, обусловленных эпидемиями и пандемиями.

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

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)