|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_R-01.jpg | **Второе межрегиональное собрание (МРС-2) по подготовке к ВКРЭ-21виртуальное, 13–14 Декабрь 2021 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **IRM21-2/45-R** |
| **28 апреля 2021 г.** |
| **Оригинал: русский, английский** |
|  |
| **Региональное содружество в области связи (РСС)** |
| ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА РЕЗОЛЮЦИИ 34 (ПЕРЕСМ. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 Г.) «РОЛЬ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ГОТОВНОСТИ К БЕДСТВИЯМ, РАННЕМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ, СПАСАНИИ, СМЯГЧЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ БЕДСТВИЙ, ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ПРИ БЕДСТВИЯХ И МЕРАХ РЕАГИРОВАНИЯ» |
|  |
| **Тип предложения:**Пункт 6.c**Резюме:**В настоящем вкладе предлагается внести поправки в текст Резолюции 34 ВКРЭ, принимая во внимание Резолюцию 136 Полномочной конференции (Пересм. Дубай, 2018 г.), а также с целью обновления и упрощения текста Резолюции.**Ожидаемые результаты:**Настоящий документ, содержащий проект общего предложения РСС, представлен на РПС-СНГ (апрель 2021 г.) для информации.**Ссылки:**Резолюция 136 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции. |

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕЗОЛЮЦИЯ 34 (Пересм. Аддис-Абеба, 2021 г.)

**Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в** **обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи при бедствиях и мерах реагирования**

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Аддис-Абеба, 2021 г.),

a;

b) что количество бедствий природного и техногенного характера, а также трагические последствия, связанные с ними, неуклонно возрастают;

с) что электросвязь/ИКТ играет решающую роль в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи при бедствиях и мерах реагирования, а также выступает в качестве инструмента принятия решений для служб спасения и участвующих в операциях структур и для связи с гражданами и между ними;

dтакиетем самым

eподразумевающих наличие,/ИКТ, в том числе на местных языках и в интересах коренных народов,

*напоминая*

a) Резолюцию 136 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/ИКТ 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;

b;

c) Резолюцию 646 (Пересм. ВКР-19) Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;

d) Резолюцию 647 (Пересм. ВКР-19) ВКР 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;

eСектора радиосвязи МСЭ ()-3Шарм-эль-Шейх9обх(МСЭ-R)

f) Статью 5 Международного регламента радиосвязи, касающуюся безопасности человеческой жизни и приоритетов электросвязи;

gположенияойиСектора стандартизации электросвязи МСЭ (), в частности Рекомендацию МСЭ-Т E.161.1 о руководящих указаниях по выбору номера экстренного вызова для сетей электросвязи общего пользования

h) механизмы координации использования средств электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях, созданных Управлением Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ),

*учитывая,*

а) что Межправительственная конференция по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (Тампере, 1998 г.) (ICET-98) приняла Конвенцию о предоставлении телекоммуникационных ресурсов для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи (Конвенцию Тампере) и что эта Конвенция вступила в силу в январе 2005 года;

b;

c) итоги деятельности и инициативы Глобального форума МСЭ по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях;

d) Рекомендации и другие результаты деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R и МСЭ-Т, связанные с ранним предупреждением, прогнозированием, обнаружением, смягчением последствий бедствий и проведением операций по оказанию помощи при бедствиях, в частности предоставлению технической информации по системам спутниковой и наземной радиосвязи и проводным сетям и их роли в управлении операциями при бедствиях;e) деятельность Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в области повышения роли электросвязи/ИКТ в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи при бедствиях и мерах реагирования, а также итоги работы Вопроса 5/2 Исследовательской комиссии 2 МСЭ-D.

учитывая далее

9 ЦУР

*учитывая также*

a) значение использования как существующих, так и новых технологий и решений (спутниковых и наземных) для удовлетворения ряда требований в отношении функциональной совместимости и достижения целей общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях;

b) чудовищные бедствия, от которых страдают многие страны, и неравномерное воздействие бедствий и изменения климата на развивающиеся страны[[1]](#footnote-1);

c) особую уязвимость наименее развитых стран (НРС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, (ЛЛДС) и малых островных развивающихся государств (СИДС) в перед воздействием, которое бедствия могут оказывать на их экономику и инфраструктуры, и лишены потенциала реагирования на бедствия;

d) необходимость принимать во внимание нужды лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями в том, что касается предупреждений о бедствиях, планирования мер реагирования и восстановительных работ;

eзависимостьаи/ИКТ

fвозможностьсущественно облегчить электросвязи/

gпотенциал ядлященияаенияй;

i) необходимость международного и регионального сотрудничества между государствами, а также между организациями по вопросам обеспечения готовности к бедствиям, раннего предупреждения, спасания, смягчения последствий бедствий, оказания помощи при бедствиях и мерах реагирования, в том числе путем создания сети экспертов в области управления операциями в случае бедствий;

j) роль частного сектора, правительств, а также международных и неправительственных организаций в предоставлении оборудования и услуг электросвязи/ИКТ, специализированных знаний и помощи в создании потенциала в поддержку видов деятельности по оказанию помощи при бедствиях и при восстановительных работах, в частности с помощью Принципов международного сотрудничества в чрезвычайных ситуациях МСЭ (ПСЧ МСЭ);

*отмечая*

a) дальнейшее продолжение МСЭ и другими соответствующими организациями на международном, региональном и национальном уровнях совместной деятельности, направленной на создание согласованных на международном уровне средств для управления системами защиты населения и оказания помощи в случаях бедствий на согласованной и скоординированной основе, а также эффективную роль БРЭ в рамках деятельности по его Программе в этой области;

b) эффективную роль БРЭ в партнерстве с членами МСЭ в отношении оперативного реагирования при обеспечении возможности использования и содействии использованию электросвязи странами, пострадавшими от бедствий;

c потенциалхи зональных йпо оказанию поддержкипострадавшим странам

*решает поручить Директору Бюро развития электросвязи*

1 продолжать обеспечивать, чтобы первоочередное внимание уделялось связи в чрезвычайных ситуациях как элементу развития электросвязи/ИКТ, в том числе постоянному тесному сотрудничеству и координации с МСЭ-R, МСЭ-Т и соответствующими международными организациями, и чтобы при координации деятельности с БР обязательно учитывались результаты исследований, в частности упоминаемых в Резолюциях 646 (Пересм. ВКР-19) и 647 (Пересм. ВКР-19), предусматривающих согласованные модели для сетей PPDR;

2 периодически и в рамках бюджетных ресурсов проводить форум по связи в чрезвычайных ситуациях, информировать администрации о передовом опыте, касающемся механизмов, процедур и координации в целях использования электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях;

3 назначить контактных лиц на уровне БРЭ и региональных отделений МСЭ, что позволит затронутым Государствам-Членам запрашивать помощь в развитии потенциала и прямую помощь в плане обеспечения связи в чрезвычайных ситуациях, при этом номера телефонов этих контактных лиц необходимо сообщить Членам МСЭ, и контактные лица также должны отвечать за координацию оказания помощи странам, пострадавшим от бедствий, со стороны МСЭ и соответствующих организаций ООН и международных организаций, занимающихся обеспечением связи в чрезвычайных ситуациях;

4 содействовать и поощрять использование членами МСЭ электросвязи/ИКТ, которые пригодны и широко доступны, для принятия мер реагирования и смягчения последствий бедствий, включая электросвязь, обеспечиваемую любительскими службами радиосвязи и службами/объектами спутниковой и наземной связи;

5 способствовать, в тесном взаимодействии с МСЭ-R и МСЭ-Т, внедрению систем раннего оповещения и обеспечению радиовещательного распространения информации о чрезвычайных ситуациях, например с помощью звукового и телевизионного радиовещания, передачи сообщений с помощью мобильных устройств и т. д., с учетом лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями;

6 оказывать поддержку администрациям в их работе, направленной на практическую реализацию настоящей Резолюции, а также ратификацию и осуществление Конвенции Тампере;

7 представить следующей Всемирной конференции по развитию электросвязи отчет о ходе ратификации и реализации Конвенции Тампере;

8 оказывать поддержку администрациям и регуляторным органам в областях, определенных в настоящей Резолюции, с помощью принятия соответствующих мер в ходе осуществления Плана действий МСЭ-D;

9 продолжать оказывать поддержку администрациям в подготовке их национальных планов реагирования и оказания помощи в случае бедствий, в том числе рассмотрении аспекта необходимой благоприятной регуляторной и политической среды для поддержки развития и эффективного использования электросвязи/ИКТ для смягчения последствий бедствий, оказания помощи при бедствиях и реагирования на бедствия;

10 укреплять роль региональных отделений МСЭ, при координации с вышеуказанными контактными лицами, для содействия Государствам-Членам и Членам Сектора в разработке планов обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и систем раннего предупреждения, для организации учебных семинаров-практикумов по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и мерам реагирования, а также по обучению работе на оборудовании в чрезвычайных ситуациях, в содействии сотрудничеству со всеми заинтересованными сторонами, а также для оказания помощи в развертывании оборудования связи во время чрезвычайных ситуаций;

11 в рамках принципов сотрудничества в чрезвычайных ситуациях МСЭ продолжать оказывать администрациям помощь, при координации с вышеуказанными контактными лицами, с учетом имеющихся ресурсов и во взаимодействии с Членами МСЭ и другими партнерами путем временного предоставления оборудования электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях на начальных этапах бедствия;

12

13/ИКТ

14 ускорить изучение тех аспектов электросвязи/ИКТ, которые относятся к гибкости и последовательности действий в случаях бедствий и являются частью национальных планов действий в случае бедствий, включая содействие применению сетей широкополосной связи для связи в чрезвычайных ситуациях, с помощью работы исследовательских комиссий МСЭ-D в сотрудничестве с экспертными организациями, учитывая деятельность других Секторов МСЭ и соответствующих организаций ООН и международных организаций;

15 при выполнении конечного результата 2.3 в рамках Задачи 2 на 2020– 2023 годы работать в сотрудничестве с исследуемыми Вопросами МСЭ-D, а также с двумя другими Секторами, региональными отделениями МСЭ, Членами МСЭ и другими соответствующими экспертными организациями по выполнению настоящей Резолюции и регулярно представлять исследовательским комиссиям отчеты о деятельности в рамках программы и о соответствующих региональных инициативах;

16 включить в учебные планы Академии МСЭ программы, посвященные использованию электросвязи/ИКТ для управления операциями в случае бедствий и смягчения последствий бедствий;

17 содействовать реализации решений Глобального форума МСЭ по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках существующих бюджетных ресурсов,

*просит Генерального секретаря*

продолжать работать в тесном сотрудничестве с канцелярией Координатора чрезвычайной помощи Организации Объединенных Наций и другими соответствующими внешними организациями с целью дальнейшего расширения участия Союза в обеспечении связи в чрезвычайных ситуациях и внедрения систем раннего предупреждения и поддержки Союзом этой деятельности и сообщить о результатах международных конференций, деятельности по оказанию помощи и встреч, связанных с данным вопросом, с тем чтобы Полномочная конференция (Бухарест, 2022 г.) могла принять любое решение, которое она сочтет необходимым,

*предлагает Государствам-Членам*

1 продолжать предпринимать все необходимые усилия, чтобы включить вопросы снижения риска бедствий, смягчения последствий бедствий, оказания помощи при бедствиях и способности к восстановлению в случае бедствий в планы развития электросвязи/ИКТ и включить ИКТ в национальные нормативные акты, национальные или региональные планы и структуры управления операциями в случае бедствий, с тем чтобы они предусматривали предоставление необходимых услуг электросвязи/ИКТ учитывая при этом особые потребности лиц с ограниченными возможностями, детей, пожилых, перемещенных лиц и неграмотных, а также с учетом важности сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами на всех этапах бедствий;

2принять необходимые меры длякациии

3 4

59

6

7

8электросвязи/

9

10,*предлагает также*

1

2/ИКТ

3-

4 МСЭ-D принимать во внимание особые потребности в электросвязи/ИКТ НРС, ЛЛДС, СИДС и стран, расположенных в низменных прибрежных районах, при обеспечении готовности к бедствиям, спасании, оказании помощи при бедствиях и восстановительных работах;

5в рамках исследований роли электросвязи/ИКТ в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи при бедствиях и мерах реагирования

6/ИКТ.

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

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)