|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)**  **Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Дополнительный документ 13 к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | | **8 сентября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: арабский** |
| Арабские государства | | |
| Пересмотр Резолюции 34 | | |
| Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении,  спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи  при бедствиях и мерах реагирования | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: – Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  –  **Ожидаемые результаты**  –  **Справочные документы**  – | | |

**MOD** ARB/21A13/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 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

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 36 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии на службе гуманитарной помощи";

*b)* Резолюцию 136 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции "Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи";

*с)* Резолюцию 644 (Пересм. ВКР-12) Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) об использовании ресурсов радиосвязи для раннего предупреждения, смягчения последствий бедствий и для операций по оказанию помощи при бедствиях;

*d)* Резолюцию 646 (Пересм. ВКР-15) ВКР об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;

*e)* Резолюцию 647 (Пересм. ВКР-15) 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;

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

*g)* Резолюцию 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в изменении климата и защите окружающей среды",

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)* что МСЭ объявил о начале двух новых инициатив на втором Глобальном форуме МСЭ по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях (Кувейт, 2016 г.): "Сеть добровольцев МСЭ в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях" и "Глобальный фонд быстрого реагирования в чрезвычайных ситуациях";

*c)* что вторая Конференция Тампере по связи при бедствиях (Тампере, 2001 г.) (CDC-01) предложила МСЭ изучить вопрос об использовании сетей подвижной связи общего пользования для раннего предупреждения и распространения информации о чрезвычайных ситуациях, а также эксплуатационные аспекты электросвязи в чрезвычайных ситуациях, такие как установление приоритетов вызовов;

*d)* что Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.) в своей Резолюции 646 (Пересм. ВКР‑15) призывает администрации в чрезвычайных ситуациях и в случае оказания помощи при бедствиях удовлетворять временные потребности в частотах, использовать как существующие, так и новые технологии (спутниковые и наземные) для удовлетворения потребностей в функциональной совместимости и выполняя задачи защиты населения и оказания помощи при бедствиях, а также содействовать трансграничному перемещению оборудования радиосвязи, предназначенного для использования в чрезвычайных ситуациях и в случае оказания помощи при бедствиях, в рамках взаимного сотрудничества и консультаций, не нарушая национальное законодательство;

*e)* что в Резолюции 646 (Пересм. ВКР-12) также рекомендуется администрациям в максимально возможной степени использовать согласованные на региональной основе полосы частот для нужд общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, принимая во внимание национальные и региональные требования и сотрудничество с другими заинтересованными странами;

*f)* что Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2012 г.) в своей Резолюции 644 (Пересм. ВКР‑12) решила, чтобы Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) в срочном порядке продолжил исследование аспектов радиосвязи/ИКТ, связанных с ранним предупреждением, смягчением последствий бедствий и проведением операций по оказанию помощи при бедствиях, таких как децентрализованные средства электросвязи/ИКТ, которые пригодны для данной цели и общедоступны, включая средства любительской наземной и спутниковой радиосвязи, подвижные и переносимые спутниковые терминалы, а также использование пассивных систем зондирования космического базирования;

*g)* что Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2012 г.) в Резолюции 647 (Пересм. ВКР-15) приняла решение, что Бюро радиосвязи посредством своих исследовательских комиссий исследует те аспекты радиосвязи/ИКТ, которые имеют значение для раннего предупреждения, прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и проведения операций по оказанию помощи при бедствиях, принимая во внимание Резолюцию МСЭ-R 55;

*h)* что Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2012 г.) в своей Резолюции 647 (Пересм. ВКР‑12) поручила Директору Бюро радиосвязи (БР) продолжать оказывать помощь Государствам-Членам в целях предоставления БР интересующей информации, в частности обновленной контактной информации о службе радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях, для включения в базу данных, в связи с применением Резолюции 55 МСЭ-R;

*i)* что в Резолюции 647 (Пересм. ВКР-12) также предлагается Директору Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и Директору Бюро развития электросвязи (БРЭ) тесно сотрудничать с Директором БР с целью обеспечения принятия последовательного и согласованного подхода к разработке стратегий реагирования на чрезвычайные ситуации и в случаях бедствий;

*j)* работу исследовательских комиссий МСЭ-R и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) по принятию Рекомендаций, которые способствуют предоставлению технической информации по системам спутниковой и наземной радиосвязи и проводным сетям и их роли в управлении операциями при бедствиях, включая те важные рекомендации, которые относятся к использованию спутниковых сетей во время бедствий;

*k)* работу исследовательских комиссий МСЭ-Т по разработке и одобрению Рекомендаций в отношении приоритетной/имеющей преимущество электросвязи в чрезвычайных ситуациях и услуг электросвязи в чрезвычайных ситуациях (ETS), включая рассмотрение вопроса об использовании наземных и беспроводных систем электросвязи во время чрезвычайных ситуаций;

*l)* что Ассамблея радиосвязи (Женева, 2012 г.) обновила Резолюцию МСЭ-R 53-1 по использованию радиосвязи в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях и Резолюцию МСЭ-R 55-1 по исследованиям МСЭ в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях;

*m)* что Всемирная конференция по международной электросвязи (Дубай, 2012 г.) одобрила положения об абсолютном приоритете электросвязи, относящейся к безопасности человеческой жизни, такой как ‎электросвязь в случае бедствий, где это технически возможно, согласно соответствующим Статьям Устава и Конвенции МСЭ и с надлежащим учетом соответствующих ‎Рекомендаций МСЭ-Т;‎

*n)* что современные технологии электросвязи/ИКТ являются одним из базовых инструментов для смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях;

*o)* что технологии подвижной и персональной связи имеют практическую значимость для реагирования на бедствия, и поэтому их следует использовать и до бедствия для обеспечения возможности обмена информацией с теми, кому она более всего необходима;

*p)* чудовищные бедствия, от которых страдают многие страны, и неравномерное воздействие бедствий и изменения климата на развивающиеся страны;

*q)* что наименее развитые страны (НРС), развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (ЛЛДС), и малые островные развивающиеся государства (СИДС) в особой степени уязвимы перед воздействием, которое бедствия могут оказывать на их экономику и инфраструктуры, и лишены потенциала реагирования на бедствия;

*r)* что нужды лиц с особыми потребностями следует принимать во внимание, в том что касается предупреждений о бедствиях, планирования мер реагирования и восстановительных работ;

*s)* что изменение климата можно считать одним из основных факторов, приводящих к чрезвычайным ситуациям и бедствиям, которым подвергается человечество;

*t)* 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);

*u)* Глобальный форум МСЭ по эффективному использованию электросвязи/ИКТ для управления операциями в случае бедствий: спасание жизней (2007 г.), на котором для МСЭ и его членов были намечены пути включения ИКТ в планы управления операциями в случае бедствий;

*v)* что бедствие, когда оно происходит, может распространиться за пределы государства, и управление операциями в этом случае может включать усилия нескольких стран в целях недопущения гибели людей и предотвращения регионального экономического кризиса;

*w)* что координация деятельности международных, региональных и национальных организаций, специализирующихся на управлении операциями в случае бедствий, повышает вероятность спасения жизни людей в случае проведения спасательных операций и, таким образом, смягчает последствия бедствия;

*x)* что необходима совместная работа и создание сети экспертов в области управления операциями в случае бедствий;

*y)* что использование электросвязи/ИКТ для обмена информацией в условиях бедствия является мощным инструментом принятия решений для служб спасения и участвующих в операциях структур, а также для связи с гражданами и между ними,

принимая во внимание

резолюцию 60/125 " Международное сотрудничество в области гуманитарной помощи в случае стихийных бедствий — от оказания чрезвычайной помощи до развития", принятую Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в марте 2006 года,

отмечая

*a)* пункт 51 Женевской декларации принципов, принятой Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), по использованию приложений ИКТ для предотвращения бедствий;

*b)* пункт 20 c) Женевского плана действий, принятого 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, в особенности в развивающихся странах, НРС и странах со слаборазвитой экономикой;

*c)* пункт30 Тунисского обязательства, принятого ВВУИО, по смягчению последствий бедствий;

*d)* пункт 91 Тунисской программы для информационного общества, принятой ВВУИО, по уменьшению опасности бедствий;

*e)* что на Конференции ООН по устойчивому развитию 2012 года разработаны принципы последующей деятельности, в которых всем соответствующим учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим соответствующим международным организациям предлагается оказать поддержку развивающимся странам, в частности НРС, в создании потенциала для развития ресурсосберегающей экономики, рассчитанной на всех граждан, в том числе за счет повышения уровня знаний и потенциала для включения в планы в области развития вопросов снижений риска бедствий и способности к восстановлению в случае бедствий;

*f)* 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;

*g)* что потенциал и гибкость всех средств электросвязи зависят от надлежащего планирования для обеспечения преемственности всех этапов развития и внедрения сетей;

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

*i)* что все этапы операций в случае бедствий можно существенно облегчить с помощью национальных планов обеспечения связи в чрезвычайных ситуациях, которые позволяют предварительно размещать, оперативно разворачивать и эффективно использовать оборудование ИКТ;

*j)* что включение инструментов использования электросвязи/ИКТ в планирование развития инфраструктуры может предотвратить риск бедствий и смягчить их последствия,

отмечая далее

*a)* последнее издание Справочника Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (2014 г.), Справочник по работе МСЭ в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях (2007 г.) и Справочник МСЭ "Передовой опыт в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях" (2008 г.), а также принятие Рекомендации МСЭ‑D 13 (Пересм. 2005 г.) "Эффективное использование любительских радиослужб для смягчения последствий бедствий и для спасательных операций";

*b)* положительные выводы и результаты работы 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, в частности по Вопросу 22-1/2 предоставляют дополнительное руководство для членов МСЭ по управлению связью при бедствиях, в том числе Справочник по линейно-кабельным сооружениям электросвязи в районах, которые часто подвергаются стихийным бедствиям, и онлайновый комплект материалов, которые будут обновляться на регулярной основе;

*c)* что онлайновый комплект материалов, ведение которого осуществляется в рамках Вопроса 5/2 (продолжение Вопроса 22-1/2) и БРЭ, служит доступным для населения ресурсом, содержащим ссылки и гиперссылки на все соответствующие резолюции, рекомендации, отчеты и справочники;

*d)* что региональные отделения МСЭ могут оказаться особо полезными в периоды до и после чрезвычайных ситуаций ввиду их близости к пострадавшим странам,

признавая,

*a)* что частые трагические события, происходящие в мире, и опыт БРЭ и Членов МСЭ в этой области ясно продемонстрировали необходимость повышения уровня готовности и наличия планов, содержащих аспекты высококачественного оборудования и служб связи и надежной инфраструктуры электросвязи для обеспечения общественной безопасности и помощи организациям по оказанию помощи в случае бедствий в сведении к минимуму опасности для жизни людей и обеспечении необходимой для населения информации и связи в таких ситуациях;

*b)* что стихийные бедствия могут повредить инфраструктуру электросвязи/ИКТ и источники электроэнергии, питающие системы и устройства электросвязи/ИКТ, и привести к прекращению предоставления услуг, обуславливая важность аспектов резервирования, способности инфраструктуры к восстановлению и источников питания при планировании на случай бедствий;

*c)* что во всемирном масштабе возрастает широкое осознание потенциально серьезных негативных последствий изменения климата,

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; при координации деятельности с Бюро радиосвязи необходимо учитывать результаты исследований, в частности упоминаемых в Резолюциях 644, 646 и 647 ВКР, предусматривающие согласованные модели для сетей PPDR;

2 проводить форумы по связи в чрезвычайных ситуациях каждые два года, 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 странам запрашивать и получать прямую помощь в плане обеспечения связи в чрезвычайных ситуациях; номера телефонов этих контактных лиц необходимо сообщить Членам МСЭ; контактные лица также должны отвечать за координацию оказания помощи со стороны МСЭ и соответствующих международных организаций странам, пострадавшим от бедствий;

4 содействовать и поощрять использование членами электросвязи, которая пригодна и широко доступна, 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, 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 в чрезвычайных ситуациях на начальных этапах бедствия;

12 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 международных организаций; эти исследования должны учитывать мнение консультативных групп, рекомендации, руководящие указания и стандарты, касающиеся технических и эксплуатационных аспектов предоставления соответствующих передовых решений, отвечающих потребностям защиты населения и использования электросвязи/ИКТ в целях оказания помощи при бедствиях; эти исследования должны учитывать виды применения и развитие существующих систем и их вероятные изменения, учитывая, в особенности, что это касается национальных и международных операций во многих развивающихся странах;

13 при выполнении Задачи 4.2 на период 2020–2023 гг. 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;

14 оказывать администрациям помощь в использовании сетей подвижной связи для оперативного распространения, в случаях существования опасности чрезвычайной ситуации, предупреждений и оповещений населению в районах, которые могут быть затронуты;

15 оказывать помощь Государствам-Членам в расширении и укреплении использования в чрезвычайных ситуациях всех доступных служб, включая службы спутниковой связи, любительские радиослужбы и радиовещательные службы, в случаях когда нередко возникают перерывы в работе обычных источников электроэнергии или электросвязи;

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

17 содействовать началу двух новых программ GET-2016,

просит Генерального секретаря

1 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 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 (Дубай, 2018 г.) могла принять любое решение, которое она сочтет необходимым;

2 рассмотреть возможность введения согласованных на глобальном уровне номеров экстренного вызова в дополнение к существующим национальным номерам экстренного вызова, с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т,

предлагает

1 Координатору чрезвычайной помощи Организации Объединенных Наций, Рабочей группе по электросвязи в чрезвычайных ситуациях и другим соответствующим внешним организациям или органам обеспечивать последующую деятельность и продолжать сотрудничество с МСЭ, в частности с БРЭ, в работе, направленной на осуществление настоящей Резолюции и Конвенции Тампере, и оказывать поддержку администрациям, а также международным и региональным организациям электросвязи в реализации данной Конвенции;

2 Государствам-Членам продолжать предпринимать все необходимые усилия, чтобы включить вопросы снижения риска бедствий и способности к восстановлению в случае бедствий в планы развития электросвязи, включить ИКТ в национальные или региональные планы и структуры управления операциями в случае бедствий, с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями, детей, пожилых, перемещенных лиц и неграмотных, при составлении планов обеспечения готовности к бедствиям, спасания, оказания помощи при бедствиях и восстановительных работ, а также с учетом важности сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами на всех этапах бедствий;

3 регуляторным органам обеспечить с помощью национальных нормативных актов, национальных планов действий в случаях бедствий и благоприятной регуляторной и политической среды, чтобы операции по смягчению последствий бедствий и оказанию помощи при бедствиях предусматривали предоставление необходимых услуг электросвязи/ИКТ;

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

5 Государствам-Членам, которые еще не ратифицировали Конвенцию Тампере, принять необходимые меры для ее ратификации надлежащим образом;

6 БРЭ рассмотреть пути использования космических технологий для помощи Государствам – Членам МСЭ в осуществлении сбора и распространения данных по воздействию изменения климата и обеспечении раннего предупреждения в связи с взаимосвязью между изменением климата и стихийными бедствиями;

7 МСЭ-D принять во внимание работу исследовательских комиссий и специальных рабочих групп МСЭ-R, с учетом увеличения масштабов использования мобильных и переносных устройств связи, которые службы быстрого реагирования могут применять для передачи и приема важнейшей информации;

8 Государствам-Членам содействовать, насколько это практически возможно, трансграничному перемещению оборудования радиосвязи, предназначающегося для использования в чрезвычайных ситуациях, в операциях по спасанию и при оказании помощи при бедствиях, в рамках взаимного сотрудничества и консультаций, без нарушения национального законодательства, в соответствии с Резолюцией 646 (Пересм. ВКР-15);

9 Государствам-Членам настоятельно рекомендовать уполномоченным эксплуатационным компаниям своевременно и бесплатно сообщать всем пользователям, в том числе при нахождении в роуминге, номер, который должен использоваться для вызова экстренных оперативных служб;

10 Государствам-Членам внедрить, в дополнение к своим существующим национальным номерам экстренного вызова, ‎согласованный на глобальном уровне национальный номер для доступа к экстренным ‎службам с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т;

11 Членам Сектора принять необходимые меры для обеспечения работы служб электросвязи в чрезвычайных ситуациях или случаях бедствий и предоставления во всех случаях приоритета электросвязи, относящейся к безопасности человеческой жизни, в затронутых районах, предусмотрев для этой цели планы действий в чрезвычайных обстоятельствах;

12 Государствам-Членам и Членам Сектора совместно работать для исследования новых цифровых технологий и стандартов и связанных с ними технических вопросов с целью совершенствования радиовещательных систем передачи и приема информации для предупреждения населения, спасания, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях;

13 Государствам-Членам рассматривать надлежащие и эффективные механизмы для содействия деятельности по обеспечению готовности связи к бедствиям и реагированию;

14 Государствам-Членам осуществлять координацию на региональной основе при помощи органов МСЭ, а также региональных и международных специализированных организаций, с тем чтобы составлять региональные планы реагирования в случае бедствий;

15 Государствам-Членам развивать партнерские отношения в целях сокращения барьеров, препятствующих доступу к соответствующим данным, которые получены путем использования электросвязи/ИКТ и необходимы для целей содействия проведению спасательных операций.

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