РЕЗОЛЮЦИЯ мсЭ-r 53-1

Использование радиосвязи в целях реагирования и   
оказания помощи при бедствиях

(2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* важное значение технологий электросвязи/информационных технологий для обеспечения защиты и оказания помощи в целях спасения человеческих жизней и имущества, подвергшихся воздействию бедствий, в частности на региональном и субрегиональном уровнях в развивающихся странах;

*b)* Резолюцию 136 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в целях контроля и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи",

учитывая далее

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

*b)* Резолюцию 34 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в обеспечении подготовленности к бедствиям, при раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования", а также деятельность, осуществляемую в рамках Программы 5: Наименее развитые страны, страны, находящиеся в особо трудном положении, электросвязь в чрезвычайных ситуациях и адаптация к изменению климата Хайдарабадского плана действий;

*c)* что произошедшие в последнее время крупные бедствия выдвинули на первый план потребность в быстрой координации действий, связанных с использованием спектра, на начальных стадиях предоставления гуманитарной помощи районам, пострадавшим в результате бедствий;

*d)* долгожданную инициативу Генерального секретаря по созданию Межсекторальной группы по связи в чрезвычайных ситуациях (МГСЧ) для оказания содействия деятельности по координации и сотрудничеству по вопросам связи в чрезвычайных ситуациях в рамках МСЭ,

признавая,

*a)* что меры по реагированию на бедствия и ликвидации последствий бедствий включают ряд различных, однако одинаково важных аспектов, таких как раннее предупреждение, профилактическая работа, смягчение последствий и оказание помощи;

*b)* что жизненно важно, чтобы администрации совместно управляли различными необходимыми радиосистемами в целях прогнозирования, обнаружения бедствий, смягчения их последствий и эффективного реагирования на ситуации бедствий;

*c)* что требования к связи в поддержку операций по оказанию помощи при бедствиях, особенно на начальных этапах этих операций, включают предоставление местных наземных и спутниковых систем связи для оказания помощи при защите человеческих жизней и стабилизации ситуации в отношении имущества в районах, пострадавших в результате бедствий, и что такие механизмы связи должны иметь возможность функционировать, не испытывая вредных радиочастотных помех и не создавая такие помехи;

*d)* что могут возникать ситуации, имеющие характер бедствий, при которых государство оказывается не в состоянии оказать необходимую поддержку в отношении регулирования и управления использованием спектра, необходимую для эффективного осуществления операций по оказанию помощи своим гражданам, и что разработка стандартных правил эксплуатации и связанных с ними механизмов управления использованием спектра для использования в случае возникновения таких ситуаций является одним из важнейших элементов планирования действий на случай возникновения чрезвычайной ситуации[[1]](#footnote-1)1,

памятуя,

что управление использованием спектра является суверенным правом и обязанностью государства,

принимая во внимание

*a)* Резолюции 644, 646 и 647 Всемирной конференции радиосвязи;

*b)* другие соответствующие Резолюции, принятые на ВКР-07;

*с)* Резолюции МСЭ-R 55 и МСЭ-R 60,

подчеркивая,

что исследовательские комиссии МСЭ-R играют важную роль в ликвидации последствий бедствий путем проведения своих технических и эксплуатационных исследований и разработки рекомендаций в поддержку деятельности по прогнозированию, обнаружению, смягчению последствий бедствий и реагированию на бедствия, имеющей решающее значение для сведения к минимуму потерь человеческих жизней и имущества и оказания помощи районам, пострадавшим в результате бедствия,

решает,

чтобы, с учетом важности эффективного использования радиочастотного спектра для радиосвязи в ситуациях бедствий, заинтересованные исследовательские комиссии МСЭ-R провели исследования и разработали руководящие указания, относящиеся к управлению радиосвязью при прогнозировании, обнаружении, смягчении последствий бедствий и оказании помощи при бедствиях совместно и в условиях сотрудничества в рамках МСЭ и с организациями, не относящимися к Союзу,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 в сотрудничестве с двумя другими Секторами оказывать содействие Государствам-Членам в их деятельности по обеспечению готовности радиосвязи на случай чрезвычайных ситуаций такой, как составление списка доступных в настоящее время частот для использования в чрезвычайных ситуациях для их включения в базу данных, которая ведется Бюро;

2 по согласованию с другими международными организациями, такими как Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов, Рабочая группа по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (РГСЧ), и учитывая результаты вышеупомянутых исследований, оказывать содействие в разработке и распространении стандартных правил эксплуатации для управления использованием спектра в случае возникновения ситуаций бедствий.

1. 1 Принимая во внимание, например Специальное добавление по чрезвычайным ситуациям и оказанию помощи при бедствиях МСЭ-R. [↑](#footnote-ref-1)