

## РЕЗОЛЮЦИЯ 644 (Пересм. ВКР-07)

**Использование ресурсов радиосвязи для раннего предупреждения, смягчения последствий бедствий и для операций по оказанию помощи при бедствиях**

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2007 г.),

*учитывая,*

a) что администрациям настоятельно рекомендуется принять все практически возможные меры по содействию быстрому развертыванию и эффективному использованию ресурсов электросвязи для раннего предупреждения, смягчения последствий бедствий и операций по оказанию помощи при бедствиях путем ограничения и, когда это возможно, устранения регуляторных барьеров и укрепления глобального, регионального и трансграничного сотрудничества между государствами;

b) возможности современных технологий электросвязи как важного инструмента для смягчения последствий бедствий и проведения операций по оказанию помощи, а также жизненно важную роль электросвязи и ИКТ для обеспечения безопасности и защиты сотрудников спасательных служб, работающих на месте бедствия;

c) конкретные потребности развивающихся стран и особые потребности людей, проживающих в районах с высокой степенью подверженности рискам бедствий, а также в отдаленных районах;

d) работу, проделанную Сектором стандартизации электросвязи по стандартизации протокола общего оповещения (CAP), посредством утверждения соответствующей Рекомендации по CAP;

e) что согласно Стратегическому плану Союза на 2008–2011 годы "поощрение эффективного использования электросвязи/ИКТ и современных технологий во время серьезных чрезвычайных ситуаций в качестве решающего элемента раннего оповещения о бедствиях, смягчения последствий бедствий, управления в случае бедствий и стратегий по оказанию помощи в свете ускорения темпов изменений, происходящих в глобальной среде, и направлений действий ВВУИО", рассматривается в качестве одного из трех основных приоритетов деятельности МСЭ в этот период;

f) что во время последних бедствий большинство наземных сетей в затронутых районах были повреждены,

*признавая*

a) Статью 40 Устава – Приоритет сообщений электросвязи, относящихся к безопасности человеческой жизни;

b) Статью 46 Устава – Вызовы и сообщения о бедствии;

c) Пункт 91 Тунисской программы для информационного общества, принятой во время второго этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и, в частности, положение с): "оперативную деятельность по созданию стандартизованных систем мониторинга и раннего оповещения по всему миру, увязанных с национальными и региональными сетями, а также содействие реагированию в чрезвычайных ситуациях во всем мире, в частности в регионах с высокой степенью риска";

d) Резолюцию 34 (Пересм. Доха, 2006 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о роли электросвязи/ИКТ при раннем предупреждении и смягчении последствий бедствий, а также при оказании гуманитарной помощи, и Вопрос МСЭ-D 22/2: "Использование ИКТ в области управления операциями в случае бедствий, ресурсов и активных и пассивных систем зондирования космического базирования применительно к оказанию помощи в случае бедствий и чрезвычайных ситуаций";

e) Резолюцию 36 (Пересм. Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий на службе гуманитарной помощи;

f) Резолюцию 136 (Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции об использовании 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;

g) Резолюцию МСЭ-R 53 Ассамблеи радиосвязи (Женева, 2007 г.) об использовании радиосвязи в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях;

h) Резолюцию МСЭ-R 55 Ассамблеи радиосвязи (Женева, 2007 г.) об исследованиях МСЭ-R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях,

*отмечая*

тесную связь настоящей Резолюции с Резолюцией **646 (ВКР-03)** об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях и Резолюцией **647 (ВКР-07)** о руководящих принципах управления использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и при оказании помощи при бедствиях, а также необходимость координации деятельности в соответствии с этими Резолюциями в целях предотвращения любого возможного дублирования этой деятельности,

*решает,*

1 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, 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;

2 настоятельно призвать исследовательские комиссии МСЭ-R, учитывая масштабы проводимых исследований/видов деятельности, о которых говорится в Приложении к Резолюции МСЭ-R 55 Ассамблеи радиосвязи (Женева, 2007 г.), ускорить свою работу, в частности в областях, связанных с прогнозированием, обнаружением, смягчением последствий бедствий и оказанием помощи при бедствиях,

*порукает Директору Бюро радиосвязи*

- 1 оказывать поддержку администрациям в их усилиях по осуществлению Резолюций 36 (Пересм. Анталия, 2006 г.) и 136 (Анталия, 2006 г.), а также Конвенции Тампере;
- 2 сотрудничать, в соответствующих случаях, с Рабочей группой Организации Объединенных Наций по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (WGET);
- 3 принять активное участие в работе Глобального форума МСЭ по эффективному использованию электросвязи/ИКТ для управления операциями в случае бедствий "Спасая жизни" (Женева, 10–12 декабря 2007 г.) и внести вклад в его работу;
- 4 принять участие в работе Партнерской группы по координации в области электросвязи для оказания помощи при бедствиях и смягчения последствий бедствий (РСТ-TDR) и внести вклад в ее работу;
- 5 координировать деятельность по осуществлению настоящей Резолюции, Резолюции **646 (ВКР-03)** и Резолюции **647 (ВКР-07)** в целях предотвращения возможного дублирования усилий.