



Коммюнике

Спутниковая связь для повышения оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации

МСЭ, Intelsat и ITSO договорились о сотрудничестве

Женева, 29 марта 2011 года – МСЭ заключил с компанией Intelsat S.A. и Международной организацией спутниковой электросвязи (ITSO) соглашение, направленное на укрепление ресурсов электросвязи в чрезвычайных ситуациях. Цель сотрудничества заключается в повышении оперативности при восстановлении жизненно важной инфраструктуры связи после стихийных бедствий.

"Разрушительные катастрофы, произошедшие недавно во многих частях мира, со всей очевидностью показали, что все более острой становится потребность в эффективном и своевременном развертывании ресурсов электросвязи для содействия странам в рамках помощи при чрезвычайных ситуациях и бедствиях", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. "Это соглашение между МСЭ, Intelsat и ITSO имеет огромное значение для расширения наших возможностей быстрого реагирования и восстановления линий связи, имеющих жизненное значение в ходе операций по спасанию и оказанию помощи."

Признавая, что технологии спутниковой связи и обеспечиваемые ими повсеместное покрытие и оперативное развертывание идеально подходят для удовлетворения потребностей в связи в условиях чрезвычайных ситуаций, соглашение между МСЭ, Intelsat и ITSO объединяет ключевых участников спутниковой отрасли для удовлетворения потребностей в связи в чрезвычайных ситуациях всех стран мира. В ответ на просьбу любого Государства-Члена о помощи после стихийного бедствия МСЭ сообщит Intelsat о запросе спутниковой емкости и других соответствующих ситуации потребностях. Intelsat далее обратится в ITSO и рассмотрит вопрос о передаче спутниковой емкости.

Intelsat – один из ведущих мировых поставщиков услуг спутниковой электросвязи, зона обслуживания которого составляет 200 стран. ITSO – межправительственная организация, задачей которой является обеспечение выполнения Intelsat своих обязательств по контрактам после приватизации этой компании в 2001 году в целях предоставления услуг международной электросвязи общего пользования, включая передачу голоса, данных и видео, на глобальной и недискриминационной основе.

Генеральный директор ITSO Хосе Тоскано заявил: "Когда возникает чрезвычайная ситуация в отдаленных или географически изолированных местах, поставщики спутниковой связи, такие как Intelsat, зачастую представляют идеальное решение для удовлетворения потребностей в связи".

"Intelsat, имеющий более 50 спутников на орбите, опоясывающей земной шар, часто обеспечивает работу первых линий связи, восстановленных сразу после стихийного бедствия. Мы будем сотрудничать с МСЭ и ITSO для того, чтобы оптимизировать процесс обеспечения возможности установления соединения и инфраструктуры связи, поддерживающих важнейшие гуманитарные службы в условиях чрезвычайной ситуации", – отметил Дэйв Макглейд, руководитель Intelsat.

Соглашение между МСЭ, Intelsat и ITSO – это один из результатов выполнения Хайдарабадского плана действий, принятого Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2010 года, в котором содержится обращенный к частному сектору призыв принять участие в деятельности по преодолению разрыва в универсальном доступе к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и, в частности, оказать поддержку в области связи в чрезвычайных ситуациях.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya),

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;

тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861

Космас Завазава (Cosmas Zavazava),

Руководитель Департамента проектов и инициатив
Бюро развития электросвязи МСЭ

Эл. почта: cosmas.zavazava@itu.int;

тел.: +41 22 730 5447

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.

www.itu.int