



Пресс-релиз

МСЭ и Iridium расширяют потенциал электросвязи в чрезвычайных ситуациях, возникающих после стихийных бедствий

Iridium безвозмездно передает МСЭ новое оборудование электросвязи в чрезвычайных ситуациях

Женева, 20 мая 2015 года – [Iridium Communications Inc](#), компания спутниковой связи, обеспечивающая глобальное покрытие голосовой связи и передачи данных, безвозмездно передала МСЭ новое оборудование электросвязи в чрезвычайных ситуациях. Этот дар – 25 спутниковых телефонов и аккумуляторов – укрепит потенциал электросвязи МСЭ для реагирования на стихийные бедствия.

Iridium, давний член МСЭ, оказывает МСЭ помощь в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях с 2007 года, когда МСЭ были безвозмездно переданы первые портативные мобильные спутниковые телефоны и солнечные батареи Iridium.

"Мы благодарим Iridium за этот щедрый дар", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Это новое переданное нам безвозмездно оборудование в сочетании с надежностью сети Iridium существенно расширит потенциал МСЭ по развертыванию электросвязи в условиях чрезвычайных ситуаций и усилит механизмы реагирования и восстановления".

"Дар Iridium поступил в критическое время, когда нарастает число стихийных бедствий, – сказал г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Это партнерство подтверждает нашу постоянную приверженность использованию технологий для спасения жизней".

Недавно МСЭ развернул 35 спутниковых мобильных телефонов и 10 терминалов широкополосной глобальной сети в пострадавшем от землетрясения Непале. Оборудование, в состав которого входят спутниковые телефоны Iridium, обеспечивает своевременную передачу информации, остро необходимой государственным учреждениям и другим участникам гуманитарной деятельности, задействованным в спасательных операциях.

"Работа, которую МСЭ проводит в Непале и других пострадавших от стихийных бедствий районах, носит жизненно важный характер, – сказал г-н Мэтт Деш, главный исполнительный директор Iridium. – После таких событий, как эта серия землетрясений, основная часть инфраструктуры электросвязи, как правило, повреждена или разрушена, в результате чего потребность в связи, обеспечиваемой глобальной надежной спутниковой сетью, становится критической для восстановительных работ, которые будут проводиться в ближайшие дни и недели. Мы гордимся своей причастностью к этой работе и надеемся, что наши вклады помогут при оказании помощи и восстановлении".

На третьей Конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, которая состоялась в Сендае, Япония, в марте 2015 года, МСЭ особо отметил, что в мире насчитывается более 7 млрд. контрактов на подвижную сотовую связь, почти 3 млрд. человек, подключенных к интернету, и 4,9 млрд. соединенных устройств, и это обуславливает огромный потенциал МСЭ для обеспечения деятельности по снижению риска бедствий.

МСЭ рассматривает электросвязь в чрезвычайных ситуациях как неотъемлемую часть повестки дня в области устойчивого развития на период после 2015 года. Благодаря инновационным и простым в использовании технологиям местные сообщества могут расширять свои возможности по обеспечению сигналов раннего предупреждения, а также действовать в качестве сил быстрого реагирования в момент бедствия.

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Санжай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)
Сотрудник по связи, БРЭ
Тел.: +41 22 730 5317
Моб. тел.: +41 79 808 6065
Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int