



Пресс-релиз

Надежные ИКТ – ключ к социально-экономическому развитию малых островных развивающихся государств

В фокусе собрания МСЭ в Дубае – обеспечение возможности установления соединений для малых островных государств

Дубай, 29 марта 2014 года – На проводимом сегодня в Дубае форуме МСЭ представил свой проект спутниковой связи для соединения островных государств Тихого океана и провел обсуждение путей распространения этого проекта в других регионах, в частности в малых островных развивающихся государствах – СИДС, устойчивое развитие которых сопряжено с большим числом проблем, обусловленных их особыми характеристиками и уязвимостями.

Задача проекта спутниковой связи заключается в обеспечении подсоединения к интернету сообществ, проживающих на отдаленных островах. Цель состоит в создании недорогой, надежной и различной емкости спутниковой связи для социально-экономического развития региона островов Тихого океана. В целях получения наибольшей прибыли на инвестиции те же инфраструктура/ресурсы электросвязи/ИКТ будут использоваться для электросвязи в чрезвычайных ситуациях в интересах обеспечения общественной безопасности в случае бедствий.

Форум "Возможность установления соединений для малых островных развивающихся государств" проводился накануне Всемирной конференции МСЭ по развитию электросвязи, которая открывается в Дубае 30 марта и будет работать до 10 апреля.

"Число стихийных бедствий растет, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Принципиально важно подключить отдаленные острова и сельские области к ИКТ, для того чтобы они имели доступ к метеорологической информации раннего предупреждения и в случае бедствия могли установить связь с соответствующими органами, гуманитарными учреждениями, затронутыми сообществами и подразделениями первого эшелона реагирования".

"Для МСЭ важны естественные и устойчивые партнерства в целях оказания помощи малым островным развивающимся государствам в достижении устойчивого социально-экономического развития благодаря использованию электросвязи и ИКТ для преодоления цифрового разрыва", – подчеркнул г-н Брахима Сану, Директор Сектора развития электросвязи МСЭ.

Надежная электросвязь и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – обязательное условие содействия устойчивому социально-экономическому развитию СИДС. Помощь, предоставляемая на двусторонней основе или через международные организации, обеспечит эффективное функционирование инфраструктуры сектора электросвязи и ИКТ в этих странах.

Поддерживая СИДС в их усилиях по полной интеграции в глобальную экономику, МСЭ продолжает вести обзор ИКТ и рассматривать критически важные области, требующие принятия мер.

"Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций провозгласила 2014 год Международным годом малых островных развивающихся государств, – пояснил г-н Сану. – Это открывает реальную возможность решения проблемы усиливающейся деградации окружающей среды и социально-экономической маргинализации эти стран".

Делегаты привлекли внимание к третьей Международной конференции по СИДС, которая состоится в Апия, Самоа, в сентябре 2014 года и позволит еще раз сосредоточиться на задаче обеспечения установления соединения с ИКТ в этом регионе.

Основное внимание Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) будет направлено на приоритеты и стратегии роста электросвязи и ИКТ, а основной темой станет "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития". Эта тема представляет жизненно важный интерес для будущего роста ИКТ, в частности в странах с формирующейся экономикой и в развивающихся странах, а также повсюду, где для быстро растущей отрасли ИКТ открываются новые коммерческие возможности. В итоговом документе Конференции – Дубайском плане действий – будет изложена программа развития электросвязи и ИКТ на последующие четыре года.

Аккредитация представителей СМИ: Аккредитация представителей СМИ на ВКРЭ-14 является обязательной. Информацию об аккредитации см. по адресу: www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accréditation.aspx

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 1079
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи
Бюро развития электросвязи
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 3209
Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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