



Выпуск новостей

МСЭ поддерживает развитие широкополосной связи в Северной и Южной Америке

**Собрания в Мехико сведут вместе ключевых участников
для рассмотрения вопроса цифрового разрыва**

Мехико, 19 апреля 2012 года – Региональный форум МСЭ по вопросам развития для региона Северной и Южной Америки состоится в Мехико на этой неделе для обсуждения последних изменений в области широкополосной связи с главными исполнительными директорами и другими должностными лицами руководящего уровня, представляющими многие из самых динамичных компаний мира, занятых в сфере ИКТ.

Государственные министры и старшие должностные лица, представляющие страны Северной и Южной Америки, рассмотрят последствия последних изменений в области инфраструктуры широкополосной связи, политических принципов и стратегий в регионе Северной и Южной Америки.

Форум также сосредоточит внимание на повестке дня Встречи на высшем уровне "[Соединим страны Северной и Южной Америки](#)", которая состоится в городе Панама 17–19 июля и которая ставит целью мобилизацию людских, финансовых и технических ресурсов, требуемых для преодоления разрывов в информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) в этом регионе.

В обращении к Форуму Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре сказал: "Северная и Южная Америка служит примером воплощения инноваций и мастерства, и именно потому мы здесь в целях использования этого, для того чтобы каждый в данной обширной географической области мог воспользоваться потенциалом, реализуемым с помощью ИКТ".

"Мы находимся в Мехико для тщательного рассмотрения национальных и региональных стратегий, чтобы содействовать развертыванию широкополосной связи с целью соединения людей повсюду в этом регионе, – сказал Директор Бюро развития электросвязи МСЭ Брахима Сану. – Обсуждения здесь подготовят почву для важных обязательств, которые будут приняты в городе Панама на предстоящем в июле саммите "Соединим страны Северной и Южной Америки".

Представители Членов Секторов МСЭ, в том числе ведущих компаний в сфере ИКТ, а также международных и региональных организаций, работающих в партнерстве с МСЭ, соберутся сегодня, чтобы рассмотреть, как можно было бы улучшить отношения государственного и частного секторов, используемые для реализации национальных стратегий в области ИКТ.

Участники обоих собраний завтра примут участие в первом подготовительном собрании к саммиту "Соединим страны Северной и Южной Америки" – грандиозной инициативе, направленной на соединение не имеющих соединения к 2015 году. Эта Встреча на высшем уровне нацелена на мобилизацию людских, финансовых и технических ресурсов, требуемых для ликвидации разрывов в области ИКТ и содействию охвату цифровыми технологиями в масштабах региона. Саммит будет включать дискуссионные группы и обсуждения за круглым столом, в центре внимания которых будут задачи, стоящие перед формирующимися и переходными экономиками при использовании ими всего потенциала ИКТ. Ожидается принятие решений и обязательств для решения этих задач.

Собрания в Мехико пройдут в гостинице Presidente Intercontinental и организуются МСЭ в тесном сотрудничестве с Секретариатом связи и транспорта.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;

тел.: +41 22 730 5046;

моб. тел.: +41 79 249 4861

Серхио Скарабино (Sergio Scarabino)

Руководитель Зонального отделения
в Сантьяго, Чили

Эл. почта: Sergio.Scarabino@itu.int;

тел.: +56 2 632 6134

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Об МСЭ

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