



Коммюнике

Уругвай принимает у себя Региональное подготовительное собрание к Всемирной конференции МСЭ по развитию электросвязи 2014 года

Директивные органы и лидеры отрасли пропагандируют ИКТ как средства ускорения развития

Женева, 20 августа 2013 года – Сегодня в Монтевидео, Уругвай, начало свою работу Региональное подготовительное собрание к Всемирной конференции МСЭ по развитию электросвязи 2014 года для Северной и Южной Америки. На Конференции будет дана оценка хода выполнения Хайдарабадского плана действий, согласованного на последней Конференции в 2010 году, и определения приоритетных областей для региона Северной и Южной Америки.

Шестая Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) МСЭ состоится в Шарм-эль-Шейхе, Египет, 31 марта – 11 апреля 2014 года. На этом собрании представители директивных органов, регуляторных органов и специалисты со всего мира выработают план действий по развитию электросвязи и ИКТ на следующие четыре года.

На подготовительном собрании будут рассмотрены ключевые области, представляющие интерес для региона Северной и Южной Америки, такие как будущие сети; развертывание широкополосной связи с акцентом на уменьшение стоимости доступа в интернет; использование электронных приложений для целей социально-экономического развития, в частности в сельских и недостаточно обслуживаемых городских районах, с уделением особого внимания потребностям коренных народов и лиц с ограниченными возможностями; безопасность сетей и использования приложений и услуг; и электросвязь в чрезвычайных ситуациях, включая обеспечение готовности к бедствиям и реагирование на них.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Северная и Южная Америка – это динамично развивающийся регион, обладающий потенциалом обеспечения возможности соединения на всей его территории и донесения преимуществ ИКТ до всех людей, даже до тех, кто находится в самых отдаленных сообществах и недостаточно обслуживаемых городских районах".

"Региональное подготовительное собрание для Северной и Южной Америки поможет нам определить приоритетные области, установить связь между темами, вопросами исследовательских комиссий и региональными инициативами, которые должны быть рассмотрены на предстоящей ВКРЭ-14", – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ.

По имеющимся оценкам, проникновение подвижной сотовой связи в странах Латинской Америки и Карибского бассейна к концу 2013 года составит почти 120%. Доля домашних хозяйств, имеющих доступ в интернет, продолжает расти и к концу 2013 года достигнет 40%. В регионе Северной и Южной Америки 61% домашних хозяйств имеют доступ в интернет у себя дома. При уровнях проникновения в 48% для подвижной широкополосной связи и 17% для фиксированной широкополосной связи – это значительно выше, чем в среднем по миру и второе место после Европы.

Министр промышленности, энергетики и горного дела Уругвая г-н Роберто Креймерман, избранный Председателем Регионального подготовительного собрания (РПС), подчеркнул важность этого собрания МСЭ в Монтевидео, так как оно предоставляет странам региона Северной и Южной Америки уникальную возможность для взаимодействия и укрепления духа сотрудничества на пути к ВКРЭ-14.

РПС предшествовал Региональный форум по вопросам развития (РФР) для региона Северной и Южной Америки. Организованный по приглашению Министерства

промышленности, энергетики и горного дела правительства Уругвая в сотрудничестве с ANTEL, Форум предоставил платформу для проведения открытого диалога, установления сотрудничества и налаживания партнерских отношений между директивными и регуляторными органами электросвязи/ИКТ, представителями отрасли, академических организаций, региональными и международными агентствами развития.

Тема Форума по вопросам развития, *Формирование знаний в целях создания обществ, открытых для всех*, подчеркивает важность создания качественного контента, удовлетворяющего широким потребностям людей во всех уголках мира и облегчающего взаимодействие в режиме реального времени между пользователями интернета, позволяя им обмениваться знаниями в открытой среде.

Форум открыл Министр Креймерман и Президент ANTEL г-жа Каролина Коссе.

"Используя различные типы платформ социального взаимодействия, мы получаем возможность для обмена опытом и знаниями между различными частями мира, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Нам необходимо стимулировать разработку местного контента, удовлетворяющего потребности производственных секторов, таких как сельское хозяйство, рыболовство, мелкое производство, импорт и экспорт продуктов, финансирование и образование".

Г-н Сану обратил внимание на такие инициативы МСЭ, как "обеспечение развития с помощью мобильных средств", ориентированное на создание партнерств для внедрения приложений ИКТ, в частности в сферах образования, здравоохранения, государственного управления, банковских операций, окружающей среды и ведения бизнеса; и "умная" модель устойчивого развития" (SSDM), ставящая целью увязать между собой электросвязь в чрезвычайных ситуациях и устойчивое развитие, чтобы, таким образом, оптимизировать использование ресурсов в секторе ИКТ. Отметив тот факт, что создание потенциала является одной из ключевых составляющих в работе Сектора развития электросвязи МСЭ, г-н Сану сказал, что Академия МСЭ является еще одной инициативой по работе с академическими учреждениями и будет служить в качестве платформы для обмена учебными модулями и комплектами материалов по всему миру.

Страны региона с воодушевлением откликнулись на возможность внести вклад в подготовку к предстоящей Всемирной конференции. В этом году во всем мире будет организована целая серия региональных собраний, которые предоставят свои вклады для ВКРЭ-14.

Дополнительную информацию можно получить по адресу:

www.itu.int/ru/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы МСЭ по работе со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Бруно Рамос (Bruno Ramos)

Директор Регионального отделения МСЭ для Северной и Южной Америки
Моб. тел.: +55 61 2312 2730
Эл. почта: [Bruno.ramos@itu.int](mailto: Bruno.ramos@itu.int)

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

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