



Пресс-релиз

В центре внимания Глобального симпозиума МСЭ меры "умного" регулирования для будущего развития широкополосной связи

Руководители отрасли присоединяются к регуляторным органам для разработки передового опыта

Город Армения, Колумбия, 21 сентября 2011 года – Сегодня открылся 11-й Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов, проходящий в высокогорном колумбийском городе Армения, известном также как *Ciudad Milagro* или "город чудес" в связи с его стремительным ростом и развитием, который восстал из руин после разрушительного землетрясения 1999 года и возродился после периода социально-экономических потрясений.

Впервые собрание международного сообщества регуляторных органов в области ИКТ, директивных органов и руководителей отрасли проводится в регионе Северной и Южной Америки. Председателем Глобального симпозиума для регуляторных органов был назначен г-н Кристиан Лискано Ортис, Исполнительный директор Комиссии по регулированию в области связи Колумбии (CRC).

Цель Глобального симпозиума для регуляторных органов (ГСР) состоит в содействии конструктивному обмену информацией среди национальных регуляторных органов, и он является уникальным форумом для обмена примерами передового опыта в области регулирования на глобальном уровне. Тема этого мероприятия – "Умное" регулирование для широкополосного мира". В течение недели участники ГСР сосредоточат свое внимание на инновационных мерах регулирования, необходимых для содействия развертыванию широкополосной связи, и будут рассматривать сложные вопросы и проблемы широкополосной экосистемы.

При открытии симпозиума Министр информационно-коммуникационных технологий Колумбии г-н Диего Молано сказал: "Присутствие в нашей стране представителей 192 Государств – Членов МСЭ является признанием тех усилий, которые предпринимаются нами в Колумбии, для того чтобы технологии стали доступными для всех граждан и превратились в эффективный инструмент снижения уровня бедности, создания рабочих мест и достижения процветания".

За последнее десятилетие уровень покрытия в Колумбии возрастал быстрыми темпами, при этом количество контрактов на подвижную связь увеличилось с 3,2 млн. в 2001 году до 43,4 млн. в 2010 году, что составляет примерно 8% и 93,7% от общей численности населения, соответственно.

"Проведение ГСР в Колумбии является для страны важным этапом и признанием ее достижений в области регулирования, – сказал Председатель ГСР г-н Лискано Ортис. – Более широко пользуясь ИКТ, граждане страны могут получить доступ в информационное общество и ко всей сумме знаний, что способствует социально-экономической производительности нового поколения".

Регулирование в интересах доступной в ценовом отношении широкополосной связи

Выступая в ходе обсуждения вопроса "Широкополосная связь для всех и будущее электросвязи/ИКТ" в группе высокого уровня в составе министров правительств, представителей регуляторных органов и академических организаций, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре отметил, что расширенный доступ в интернет и, в частности, к широкополосной связи позволит нам предоставлять более эффективные услуги в интересах достижения Целей развития тысячелетия. "Я убежден в том, что

широкополосная связь, как и подвижная сотовая телефонная связь, в течение следующих десяти лет или около того станет практически повсеместной, даже несмотря на то, что две трети населения мира все еще не имеют соединений, – сказал д-р Туре. – Это произойдет только тогда, когда широкополосная связь станет более приемлемой в ценовом отношении, и собрание мировых регуляторных органов в ходе ГСР-11 может способствовать этому, пропагандируя сочетание возросшего потенциала и конкуренции".

Г-н Хулио Сесар Лопес, губернатор провинции Киндио, поприветствовал участников собрания международного уровня, проходящего в районе, который славится как центр производства кофе в Колумбии, известном своими зелеными ландшафтами и мирными окрестностями. Он сказал: "Этот международный симпозиум является очень важным мероприятием для страны и для Киндио – района, инвестировавшего существенные средства в технологии для обеспечения возможностей установления соединений".

В рамках политики обеспечения "цифровой жизни", проводимой правительством Колумбии, провинция Киндио стала самой передовой в стране в области использования ИКТ. Киндио может гордиться 100-процентным покрытием подвижной связью, а также интернет-соединениями в 276 учебных заведениях в городских и сельских районах. Кроме того, особое внимание уделяется обеспечению доступности для лиц с ограниченными возможностями.

Г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, отметил, что за последние 15 лет удалось добиться заметных достижений, которые поставили сектор электросвязи и ИКТ в центр сегодняшней цифровой экономики. "Благодаря интернету и широкополосной связи сейчас множество новых возможностей могут быть практически мгновенно предоставлены людям во всем мире, что стирает барьеры, связанные со временем и расстоянием, – сказал г-н Сану. – Новые реалии рынка и динамика широкополосной связи в рамках различных секторов требуют подходов к "умному" регулированию, основанных на координации и сотрудничестве между всеми заинтересованными сторонами". Он добавил, что необходимо сделать многое, чтобы соединить тех, кто не имеет соединений, повысить цифровую грамотность и обеспечить, чтобы развивающиеся страны не были исключены из цифровой экономики и широкополосного мира.

Регуляторные и директивные органы, принимающие участие в ГСР-11, согласуют руководящие указания на основе примеров передового опыта в целях определения мер, стратегий и планов "умного" регулирования, для того чтобы граждане могли пользоваться новыми приложениями, услугами и возможностями для бизнеса в широкополосном мире.

Обмен мнениями между руководителями отрасли и представителями регуляторных органов

Свой продуктивный вклад в этот процесс внес частный сектор, представители которого собрались на Глобальном форуме руководителей отрасли (ГФРО) во вторник, 20 сентября, под председательством г-на Орландо Айалы, Старшего вице-президента корпорации Microsoft, и сегодня утром обсуждали вопросы на собрании высокого уровня. "Партнерства с участием государственного и частного секторов становятся все более важными для содействия технологическому развитию стран, а не только для создания инфраструктуры, которая дает им возможность быть более эффективными и продуктивными, а также способствовать более высокому уровню образования и ускорять экономическое развитие", – сказал г-н Айала.

ГФРО обеспечивает для Членов Секторов МСЭ нейтральную платформу для обмена мнениями по основным вопросам регулирования, с которыми сталкивается сектор ИКТ. Для содействия более динамичному и "открытому диалогу" на ГФРО регуляторным и директивным органам было предложено присоединиться к отраслевым группам, в центре внимания которых находятся следующие вопросы:

- 1 Появляющаяся регуляторная среда.
- 2 Инновации и предпринимательство: новые приложения и услуги, определяющие будущий рост.
- 3 Налогообложение и его воздействие на рост ИКТ.
- 4 Воздействие социальных сетей на регуляторную среду.

ГСР-11 и ГФРО организованы МСЭ в сотрудничестве с Министерством информационно-коммуникационных технологий и Комиссией по регулированию в области связи Колумбии.

С более подробной информацией можно ознакомиться по следующим адресам: www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx и www.itu.int/GSR11, или связавшись с:

Санжай 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

Местный номер моб. телефона в Колумбии: +57 300 550 0012

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter hashtag: #GSR11

Фотографии: www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/photolibrary/index.aspx

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