



Пресс-релиз

"Умное" регулирование призвано стимулировать развёртывание широкополосной связи во всем мире

Симпозиум МСЭ для регуляторных органов реагирует на меняющуюся рыночную конъюнктуру

Город Армения, Колумбия, 23 сентября 2011 года – Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов завершил сегодня свою работу принятием руководящих указаний на основе примеров передового опыта, направленных на ускорение развёртывания широкополосных соединений во всем мире.

В эпоху, когда широкополосная связь все чаще рассматривается как право каждого гражданина, "умное" регулирование призвано содействовать большей открытости и использованию стимулирующей динамики в целях ослабления проблем и угроз, возникающих вследствие быстро меняющейся среды ИКТ.

Выступая на Симпозиуме в городе Армения, Президент Республики Колумбии Хуан Мануэль Сантос сказал, что тема "«Умное» регулирование для широкополосного мира" является весьма уместной. "«Умное» регулирование – это как раз то, что нам требуется, – заявил Президент Сантос, отметив при этом тот факт, что ИКТ вносят вклад в производственную инфраструктуру страны. – Используя широкополосную связь как средство повышения эффективности производства и роста, мы можем определить наиболее подходящие решения, для того чтобы максимально эффективным образом уменьшить наш разрыв в производительности".

"Расширенный доступ к интернету, и в частности к широкополосной связи, позволит нам эффективнее предоставлять услуги в интересах достижения Целей развития тысячелетия, поскольку электронные приложения, такие как электронное здравоохранение, электронное образование и электронное управление, способны проникнуть в самые удаленные уголки мира, – пояснил представителям прессы в городе Армения Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. – Однако это произойдет только тогда, когда широкополосная связь станет более доступной в ценовом отношении, и собрание регуляторных органов всего мира здесь в Колумбии может способствовать этому, пропагандируя сочетание возросшего потенциала и конкуренции".

Господин Кристиан Лискано Ортис, Исполнительный директор Комиссии по регулированию в области связи Колумбии (CRC), как Председатель Глобального симпозиума для регуляторных органов руководил обсуждениями.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре и Министр информационно-коммуникационных технологий Колумбии Диего Молано участвовали в дискуссии вместе с Директором Бюро развития электросвязи МСЭ Брахимой Сану и Директором Бюро радиосвязи Франсуа Ранси.

Глобальный симпозиум для регуляторных органов (ГСР), организуемый ежегодно в различных регионах мира, имеет целью содействовать конструктивному обмену информацией между национальными регуляторными органами и является уникальным форумом для обмена примерами передового опыта в сфере регулирования на глобальном уровне.

На Симпозиуме присутствовали 504 участника, в том числе 243 представителя из 72 стран и Палестины. Кроме того, приняли участие 261 представитель от 42 компаний государственного и частного секторов, а также региональных и международных организаций.

Рассматривая сложные вопросы широкополосной экосистемы, участники ГСР сосредоточили свое внимание на следующих вопросах:

- 1 услуги мобильного банкинга и роль регуляторных органов;
- 2 установление цен за пользование спектром в сетях беспроводной широкополосной связи;
- 3 регулирование спутниковых сетей;
- 4 регулирование открытого доступа;
- 5 разработка национальных политических принципов, стратегий и планов в области широкополосной связи;
- 6 финансирование универсального доступа/обслуживания;
- 7 электронные отходы, их утилизация и роль регуляторных органов;
- 8 защита прав, например прав интеллектуальной собственности, заинтересованных сторон в цифровой экосистеме;
- 9 региональные инициативы, направленные на стимулирование установления широкополосных соединений.

Документы для обсуждений по этим вопросам на ГСР размещены на веб-сайте ГСР-11 и будут опубликованы в следующем издании "Тенденции в реформировании электросвязи".

"На протяжении вот уже нескольких лет мы наблюдаем за тем, сколь важную роль играет реформирование регуляторных органов в создании среды, в которой новые технологии могут развиваться и использоваться всеми, – сказал Директор Бюро развития электросвязи МСЭ Брахима Сану. – Разработка устойчивой и гибкой нормативно-правовой базы может помочь развивающимся странам эффективно использовать новые разработки в сфере ИКТ, минуя уже существующие технологии".

В Колумбии число контрактов на подвижную связь росло быстрыми темпами, увеличившись с 3,2 миллиона в 2001 году до 43,4 миллиона в 2010 году, что соответствует приблизительно 8 процентам населения в 2001 году и 93,7 процента в 2010 году. В регионе Северной и Южной Америки проникновение подвижной сотовой связи достигло в конце 2010 года 95 процентов населения, а в более чем половине стран региона (60%) уровни проникновения превысили 100 процентов. Кроме того, к концу 2010 года 50 процентов населения пользовались интернетом.

За период 2008–2010 годов полоса пропускания международного трафика интернета в регионе Северной и Южной Америки практически удвоилась. А количество контрактов на подвижную широкополосную связь увеличилось с 10 процентов в конце 2008 года до 24 процентов в конце 2010 года. В конце 2010 года интернетом в регионе было охвачено почти 45 процентов домашних хозяйств, по сравнению с 39 процентами населения, имевшего интернет у себя дома в 2008 году.

Примечание. – Для получения более подробных статистических данных МСЭ, предлагаем Вам посетить "Око ИКТ" по адресу: www.itu.int/ITU-D/icteye/Default.aspx.

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

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