



Выпуск новостей

Лица, ответственные за разработку технической политики, призывают органы власти и операторов содействовать появлению новых цифровых возможностей путем совместного использования и инноваций

Облачные услуги, основанные на моделях совместно используемой инфраструктуры, приносят пользу операторам, потребителям и окружающей среде

Колумбо, 4 октября 2012 года – Международные делегаты 12-го Глобального симпозиума для регуляторных органов (ГСР-12, 2–4 октября) признали громадный потенциал облачных вычислений, который может быть использован для содействия обеспечению более широкого, недорогого доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), обратив, в то же самое время, внимание на важность поддержания тесного сотрудничества между органами власти, отраслью и группами потребителей в вопросах обеспечения безопасности и конфиденциальности данных и повышения доверия к облачным услугам.

На ежегодном собрании регуляторных органов, на котором собралось в общей сложности 446 участников из почти 100 стран мира, была предпринята попытка выработать общее видение стратегий, направленных на содействие появлению цифровых возможностей через создание на базе широкополосной связи новых платформ, и вместе с тем понять и справиться с зачастую непростыми регуляторными последствиями предоставления облачных услуг.

В конце заключительного заседания сегодня во второй половине дня делегаты одобрили набор регуляторных Руководящих указаний на основе примеров передового опыта, предназначенных для того, чтобы заложить основу для инноваций, притока инвестиций и развития конкуренции в облачных инфраструктуре и услугах и в то же время обеспечить защиту интересов потребителей.

Они обратили также внимание на преимущества инновационных моделей совместного использования инфраструктуры, основанных на государственно-частном партнерстве, при развертывании широкополосной связи на формирующихся рынках и в развивающихся странах. Повсеместно распространенная широкополосная связь признана в качестве важнейшей платформы для роста облачных услуг, которые, благодаря сочетанию их дешевизны и глобальной масштабируемости, могут обеспечить существенную экономическую отдачу и высокую эффективность деятельности государственных органов, коммерческих предприятий и частных лиц.

К удачным новшествам симпозиума этого года относятся двухдневный Глобальный диалог регуляторных органов и представителей отрасли (GRID), а также организованные накануне специальные сопутствующие собрания, в том числе заседания, организованные Международной организацией спутниковой связи (ITSO) и GSMA, в также эксклюзивное собрание старших сотрудников по регулированию (CRO) из частного сектора.

Программа GRID, начавшегося 2 октября, включала оживленную, интерактивную дискуссию между его участниками и аудиторией, представленной операторами, производителями ИКТ, поставщиками услуг, специалистами в области инфраструктуры и фирмами, осуществляющими консультирование по вопросам регулирования. Представители отрасли обратили внимание на потребность в наличии предсказуемой, прозрачной и гибкой нормативно-правовой базы и нейтральной в технологическом отношении политики, позволяющей создавать новые услуги, отвечающие потребностям

потребителей, и создающей условия для быстрого внедрения технических инноваций. Они подчеркнули также важность "мягкого" регулирования.

Обращаясь к делегатам GRID в среду, 3 октября, Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ г-н Брахима Сану сказал, что ключ к успеху этого нового компонента кроется в его уникальной способности содействовать развитию открытого диалога и установлению контактов между высшими директивными органами, работающими в этой очень специализированной области по обе стороны рынка – в правительстве и отрасли.

Программа GRID/ГСР, организованного в этом году в гостинице Colombo Hilton, охватывала широкий круг актуальных проблем, включая проблемы сетевой нейтральности, международного роуминга, кибербезопасности, IP-присоединений, а также модели новых партнерств, направленных на содействие привлечению инвестиций в новую сетевую инфраструктуру.

"Это мероприятие, ключевое для международного сообщества регуляторных органов, продолжает развиваться в очень правильном направлении, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре. – Считаю, что этот ГСР является самым успешным – от количества представленных на нем высокопоставленных представителей, качества наших авторитетных участников и ведущих до содержательной программы, разработанной МСЭ совместно со специалистами регуляторных органов для того, чтобы отразить особые потребности и интересы этой группы".

В итоговом наборе Руководящих указаний на основе примеров передового опыта ГСР основное внимание уделяется проблемам и возможностям облачных моделей и содержатся рекомендации, касающиеся облачной конвергенции; ликвидации "облачной неграмотности" потребителей в целях обеспечения защиты личных данных; прозрачности обязанностей между поставщиками услуг в отношении облачных услуг; разработки и внедрения технических и организационных стандартов для облачных интерфейсов и предоставления услуг; переносимости данных при облачных вычислениях и международного сотрудничества между регуляторными органами.

Руководящие указания охватывают также и другие ключевые области регулирования, такие как создание цифрового потенциала, сетевая нейтральность, механизмы регуляторного правоприменения и меры, направленные на содействие развертыванию широкополосной связи, включая стратегии совместного использования инфраструктуры, координацию гражданских работ в других секторах и политику в отношении ускорения получения прав прохода.

Во время обсуждений в рамках программы до начала мероприятия в начале этой недели поднимался также вопрос о "региональных облачных" моделях, с помощью которых группы стран могли бы сотрудничать на региональной основе, чтобы содействовать развитию облачных услуг, использовать их преимущества и в то же время решить проблемы безопасности, конфиденциальности и другие насущные проблемы. Один делегат предложил использовать возможность нового субрегионального подхода, с помощью которого ассоциации регуляторных органов могли бы содействовать усилиям по согласованию инструментов регулирования между странами-членами.

Другой злободневной темой была тема спектра. Делегаты обсудили возможные стратегии для высвобождения столь необходимого спектра для беспроводной широкополосной связи и высказались за разработку политики, которая стимулировала бы согласование международного спектра и одобрение устройств ИКТ.

GRID/ГСР, который в этом году проходит под председательством г-на Лалита Веератунга, Председателя Комиссии по регулированию электросвязи Шри-Ланки (TRCSL), организован МСЭ совместно с TRCSL под высоким патронажем Президента Шри-Ланки Махинды Раджапаксе, который председательствовал на церемонии открытия во вторник, 2 октября.

В своем заключительном слове, обращенном к делегатам, в четверг, 4 октября, Директор БРЭ Брахима Сану сказал, что позитивный отклик на ГСР этого года подтверждает актуальную значимость этого мероприятия для тех, чьи решения влияют на формирование глобальных рынков ИКТ сегодняшнего и завтрашнего дня, и подчеркивает центральную роль МСЭ как одной из платформ для обмена знаниями и достижения консенсуса между все расширяющимся кругом заинтересованных сторон.

Он поблагодарил соорганизатора TRCSL за поддержку и исключительное гостеприимство, оказанные во время этого трехдневного мероприятия. "Шри-Ланка оказалась не просто прекрасным и приятным местом, но и весьма привлекательным направлением для проведения международных мероприятий, таких как это, благодаря ее идеальному географическому месторасположению между востоком и западом. Наши организаторы показали пример профессионализма, щедрости и стремления сделать так, чтобы это мероприятие завершилось несомненным успехом."

За период со времени своего создания в 2000 году Глобальный симпозиум для регуляторных органов МСЭ снискал себе репутацию самого важного ежегодного международного собрания регуляторных органов и сообщества лиц, ответственных за разработку политики. Мероприятие следующего года состоится 3–5 июля 2013 года в Варшаве, Польша, по приглашению польских властей.

Полный набор согласованных по завершению мероприятия этого года Руководящих указаний на основе примеров передового опыта ГСР 2012 года доступен по адресу: www.itu.int/GSR12.

Результаты собрания будут также включены в ежегодный отчет МСЭ по вопросам регулирования, [Тенденции в реформировании электросвязи](#).

Базовая информация, включая обзор рынка Шри-Ланки, новое исследование конкретной ситуации в области широкополосной связи в Шри-Ланке, речи высокопоставленных участников, основные глобальные статистические данные по широкополосной связи, а также памятная записка по проекту МСЭ *Соединим школы, соединим сообщество*, реализация которого в настоящее время ведется на территории всей Шри-Ланки, доступны в Отделе новостей ГСР-12 по адресу: www.itu.int/net/newsroom/GSR/2012/.

Загрузить фотографии с ГСР-12 можно по адресу: www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631420361972/.

Просмотреть видео с этого мероприятия можно на канале YouTube МСЭ по адресу: <http://bit.ly/QS6o9a>.

Загрузить видео с высоким разрешением с этого и других мероприятий МСЭ можно из Отдела видеонюостей МСЭ по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за мероприятием в Twitter по адресу: #GSR12.

С более подробной информацией можно ознакомиться по адресу: www.itu.int/GSR12 или связавшись с:

Джагат Ратайяке (Jagath Rathayake)

TRCSL

Эл. почта: jagath_r@trc.gov.lk

Моб. тел.: +94 71 426 5149

Офис: +94 11 268 2564

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ

и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Моб. тел.: +94 71 523 0091 (до 4 октября включительно)

Женевский офис: +41 22 730 6135

Следите за МСЭ в Facebook: www.itu.int/facebook

Об МСЭ

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