

Регуляторные органы всего мира поддерживают принципы открытых сетей, открытого доступа

В принятых на Глобальном симпозиуме для регуляторных органов Руководящих указаниях на основе примеров передового опыта предлагается ввести прогрессивное регулирование в области ИКТ для стимулирования рыночного роста

Дакар, Сенегал, 12 ноября 2010 года — На прошедшем с этом году Глобальном симпозиуме для регуляторных органов был определен комплекс Руководящих указаний на основе примеров передового опыта, которые помогут стимулировать развертывание следующей волны информационно-коммуникационных сетей (ИКТ), в первую очередь в области широкополосного доступа.

В новых Руководящих указаниях на основе примеров передового опыта поощряется внедрение регуляторных основ, способствующих инновациям, инвестициям и приемлемому в ценовом отношении доступу к широкополосной связи и другим услугам на рынках всего мира благодаря комплексу базовых принципов, которые могли бы принять все регуляторные органы, с тем чтобы затем адаптировать их к условиям местных рынков.

ГСР, в котором приняли участие 432 делегата из 81 страны, выработал общую концепцию и понимание сложных проблем, которые стоят перед регуляторными органами в области ИКТ на современных конвергированных рынках. Симпозиум, который официально объявил открытым в среду, 10 ноября, Президент Сенегала Абдулай Вад, проходил под председательством г-на Ндонго Диао, Генерального директора Регуляторного органа по электросвязи и почте Сенегала (ARTP). Господин Диао призвал делегатов активизировать усилия для ликвидации "цифрового разрыва", который не дает гражданам развивающихся стран возможности воспользоваться преимуществами ИКТ.

Отчет прошедшего непосредственно перед Симпозиумом Глобального форума руководителей отрасли дал направление дискуссиям на этом трехдневном мероприятии. Господин Улд Брахим Махфуд, заместитель Генерального директора компании Expresso (Сенегал) — оператора подвижной связи, выполнял функции председателя на этом мероприятии, которое также прошло в Сенегале. На ГСР также собрались региональные регуляторные ассоциации, чтобы обменяться опытом и обсудить пути дальнейшего развития межрегионального сотрудничества.

В Руководящих указаниях на основе примеров передового опыта говорится, что "сегодня может потребоваться новая схема регулирования", для того чтобы установить справедливый баланс между конкуренцией услуг и конкуренцией инфраструктур. Сюда относятся обеспечение равного и недискриминационного доступа к сетям и устранение потенциальных узких мест, мешающих конечным пользователям в полной мере реализовать преимущества жизни в цифровом мире, отличительными чертами которого являются скорость, повсеместность доступа и приемлемые цены, независимо от местонахождения операторов сетей и пользователей.

"Наша цель — поощрение развития прогрессивных и основанных на передовых знаниях основ регулирования, способствующих инновациям, инвестициям и приемлемому в ценовом отношении доступу, в первую очередь в области широкополосной связи, где происходит очередной скачок в развитии услуг и приложений ИКТ, — заявил д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ. — Примеры передового опыта, принятые на нашем собрании, помогут регуляторным органам стимулировать развертывание ИКТ и предоставить потребителям реальные преимущества благодаря снижению расценок и оказанию новых и инновационных услуг".

В Руководящих указаниях подчеркивается значение четкости и прозрачности процесса регулирования, в том числе принятия и обеспечения применения норм предоставления услуг, принципа нейтрального в технологическом отношении подхода, преимуществ конкурентного развития сетей и предоставления услуг на конкурентной основе. В них также содержится обращенный к регуляторным органам призыв вводить перспективные схемы работы, подлежащие регулярному пересмотру для уничтожения тех регуляторных барьеров на пути конкуренции и инноваций, которые могут появиться.

В этом году на ГСР также было представлено специальное десятое юбилейное издание "Руководства по регулированию в области электросвязи", совместно разработанное Бюро развития электросвязи МСЭ и *infoDev* (Всемирный банк). Это руководство, дополняющее "Комплект материалов по регулированию в области ИКТ", имеет целью помочь регуляторным органам обрести прочную основу для развития национальных стратегий, которые способствовали бы росту цифровой экономики в их странах.

"В наши дни регуляторным органам необходимо понимать динамику конвергированной среды, чтобы решать новые, беспрецедентные задачи, выходящие за первоначальные границы их деятельности в области регулирования, – заявил г-н Сами Аль-Башир Аль-Моршид, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Регуляторным органам следует изыскивать и применять прочные направления политики и принципы, которые бы неизменно имели вес на развивающемся рынке. Как "Руководство по регулированию в области электросвязи", так и "Комплект материалов по регулированию в области ИКТ" будут и далее помогать регуляторным органам использовать специальные знания и опыт в области регулирования, необходимые им для путешествия по бурному морю эволюции технологий".

Впервые в программу мероприятия были также включены два специализированных семинара-практикума по национальным планам обеспечения возможности подключений в школах, посвященные реализации флагманской инициативы МСЭ "Соединим школу – соединим сообщество" (www.itu.int/ITU-D/connect/flagship_initiatives/connecting_children/index.html).

Итоги ежегодного Глобального симпозиума для регуляторных органов включаются в ежегодный отчет МСЭ "Тенденции в реформировании электросвязи".

С полным текстом проекта Руководящих указаний ГСР на основе примеров передового опыта можно ознакомиться по адресу:

www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/consultation/index.html.

Представленное на Симпозиуме издание "Руководства по регулированию в области электросвязи" можно загрузить по адресу:

www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/documents/ITU-infoDev_Handbook-2010.pdf.

Доступ к "Комплекту материалов по регулированию в области ИКТ" МСЭ можно получить здесь: www.ictregulationtoolkit.org/en/index.html.

Рекомендации Глобального форума руководителей отрасли для ГСР можно загрузить по адресу:

www.itu.int/ITU-D/partners/GILF/2010/documents/GILF-recommendations-en.pdf.

Фотографии с ГФРО и ГСР можно загрузить из фотогалереи МСЭ по адресу:

www.itu.int/pressoffice/GSR/2010/photos/index.aspx?lang=en или на сайте Flickr по адресу:

www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157625222534733.

Для получения более подробной информации просьба обращаться в "Отдел новостей" мероприятия по адресу: www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/newsroom/, перейти на www.itu.int/ITU-D/partners/GILF/2010/ или <http://www.itu.int/GSR10> или **связаться с:**

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Связи со СМИ МСЭ

Тел.: +41 22 730 6039

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Люси Макдермот (Lucy Macdermot)

Бюро развития электросвязи МСЭ

Тел.: + 221 707 011 910

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.