



Пресс-релиз

Гибкое, "мягкое", нейтральное в технологическом отношении регулирование – ключ к ускорению глобального внедрения услуг ИКТ и инноваций

Участники крупнейшего в мире ежегодного собрания технических регуляторных органов и экспертов в области политики призывают к созданию взаимодополняющих партнерств с участием многих заинтересованных сторон

Варшава, 5 июля 2013 года – Более 660 ведущих специалистов мира по политике в области ИКТ, присутствующие на 13-м Глобальном симпозиуме МСЭ для регуляторных органов (ГСР-13, 3–5 июля), призвали регуляторные органы, операторов, поставщиков услуг и разработчиков так называемых платформ доставки контента на базе технологии "over-the-top" сотрудничать над разработкой совместных стратегий, способных "увеличить общий пирог" и в то же время помочь шире охватить сетями граждан и снизить розничные цены.

В симпозиуме, организованном в Варшаве, Польша, под патронажем Президента Польши, Бронислава Коморовского, приняло самое большое за всю его историю количество участников более чем из 130 стран и представлявших свыше 200 организаций государственного и частного секторов, в том числе 110 VIP-персон – главных исполнительных директоров корпораций.

Программа симпозиума этого года включала широкий диапазон насущных тем, в числе которых были: согласование трансграничных регуляторных мер; проблема изыскания дополнительного радиочастотного спектра для удовлетворения потребностей, связанных с быстрым ростом беспроводных услуг и приложений; переход от IPv4 к интернет-адресации, базирующейся на IPv6, в целях обеспечения достаточного потенциала роста для миллиардов новых устройств, работающих на базе интернета; сложные регуляторные аспекты изменяющихся моделей финансовых транзакций в цифровой форме; и стратегии инвестирования в новую сетевую инфраструктуру для фиксированной и подвижной широкополосной связи.

Мероприятие было открыто в среду Председателем ГСР-13 Магдаленой Гай, Председателем управления электронных средств связи (УКЕ) Польши. Выступая перед делегатами сегодня в конце первой половины дня, она подчеркнула стремление Польши оказать помощь в создании информационного общества, открытого для всех, без исключения, как на национальном, так и на глобальном уровне. "Нам необходимо создать широкополосную инфраструктуру и содействовать более широкому использованию ИКТ. Наша цель состоит в том, чтобы помочь всем людям и сообществам участвовать в информационном обществе", – сказала она.

В конце заключительного заседания ГСР-13 регуляторные органы одобрили набор Руководящих указаний на основе примеров передового опыта, призванный послужить основой для развития инноваций, конкуренции и инвестирования и в то же время наилучшим образом удовлетворить запросы потребителей. В новых Руководящих указаниях подчеркивается необходимость адаптации и развития более гибкой, инновационной нормативно-правовой базы, основанной на "мягком, регулировании, выходящей за рамки сектора традиционной базовой электросвязи, чтобы тем самым охватить многогранные, многосторонние аспекты современной цифровой экосистемы.

Высокий уровень участия

Программу симпозиума этого года, организованного в гостинице Hilton Warsaw, отличал исключительно высокий уровень участия. На нем присутствовали: Министр администрации и информатизации Польши Михал Бони; Министр почты, электросвязи и

новых технологий Центральноафриканской Республики Анри Пузэр; Министр по делам цифровой экономики, связи и почты Блэз Луембе; Министр информации Малави Мос Кункуйи Калонгашава; Вице-президент Европейской комиссии, Генеральный директорат по вопросам установления соединений Нели Крус; Генеральный директор GSMA Энн Буворо; Исполняющая обязанности Председателя ФКС Миньон Клайберн и Директор Facebook для регионов Европы, Ближнего Востока и Африки Ричард Аллен.

Симпозиум стал продолжением удачного новшества – двухдневного Глобального диалога регуляторных органов и отрасли (ГДРО), начатого в прошлом году Директором Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ Брахимой Сану.

"Регулирование постоянно меняющегося сектора ИКТ – это все равно что держать под прицелом движущуюся цель. Разработка и использование передовых методов являются наилучшим способом получения результата от наших усилий по адаптации к изменениям и внедрению новых технологий, в целях стимулирования процесса развития и ведения бизнеса, – сказал Сану. – Я верю, что работая совместно над определением передовых методов, мы заложим прочную регуляторную основу для дальнейшего развития цифровых средств связи."

Организованные накануне специальные сопутствующие собрания, включая собрание старших сотрудников по регулированию (CRO) из частного сектора, собрание ассоциаций регуляторных органов и семинар по аукционам спектра, организованный GSMA, также отличало очень широкое участие.

"На симпозиуме ГСР этого года мы увидели большое количество регуляторных органов, операторов, партнеров, финансовых учреждений и даже представителей ведущих средств массовой информации, есть понимание того, что нам необходимо работать вместе, чтобы решить важные проблемы, и ГСР является единственной в мире платформой, позволяющей им обмениваться своими идеями, предложениями и опытом, ибо сегодня просто нет другого такого форума", – сказал заместитель Генерального секретаря МСЭ Хоулинь Чжао.

ГСР следующего года будет проходить в Бахрейне в июне 2014 года по приглашению регуляторного органа электросвязи Бахрейна (TRA) и под руководством Председателя TRA Мохамеда Аль Амера.

Полный набор Руководящих указаний на основе примеров передового опыта ГСР-13, согласованный в конце мероприятия этого года, доступен по адресу: www.itu.int/GSR13.

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

Серия **документов для обсуждения** по ключевым вопросам ГСР доступна [здесь](#).

Базовая информация, включая речи высокопоставленных участников, обзор польского рынка ИКТ и основные глобальные статистические данные по широкополосной связи, доступны в Отделе новостей ГСР-13 по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/gsr13.aspx

Загрузить фотографии с ГСР-13 можно по адресу:
www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157634465030796/.

Посмотреть интервью с ГСР-13 можно по адресу: <http://bit.ly/19srxCH>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.itu.int/GSR-13 или связавшись с:

Петр Ящук (Piotr Jaszczuk)

Связи со СМИ и общественностью, офис
Советника Председателя

Эл. почта: p.jaszczuk@uke.gov.pl;

тел.: +48 22 534 9344

моб. тел.: +48 668 470 803

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель службы по работе со СМИ и
общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int;

моб. тел.: +48 518 787 996

(до 5 июля, включительно);

жневский офис: +41 22 730 6135

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

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