



Пресс-релиз

Главное международное мероприятие по вопросам регулирования собирает в Габоне глобальное политическое сообщество в сфере ИКТ

Высокий потенциал роста рынков развивающихся стран привлекает внимание делегатов и ораторов с пяти континентов

Либревиль, Габон, 9 июня 2015 года – около 400 высокопоставленных лиц, определяющих международную политику, из регуляторных органов в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и ведущих технологических компаний со всего мира собираются на этой неделе в Габоне, чтобы обсудить передовые стратегии содействия охвату цифровыми технологиями и использования огромного потенциала роста стран с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся стран.

Крупнейшее в мире специализированное собрание специалистов по политике в области ИКТ – [Глобальный симпозиум для регуляторных органов](#) (ГСР) МСЭ – призвано стимулировать всестороннее обсуждение в кругу коллег, обмен знаниями и передовым опытом между регуляторными органами, старшими сотрудниками по регулированию из частных компаний, аналитиками по вопросам государственной политики и другими заинтересованными сторонами в сфере ИКТ.

Мероприятие проводится 9–11 июня в Либревиле на стадионе Stade de l’Amitié по приглашению [Регуляторного органа электронных средств связи и почты \(ARCEP\)](#) Габона и под патронатом президента Али Бонго Ондимбы.

В этом году симпозиум посвящен общей теме "Помни о цифровом разрыве: регуляторные стимулы для достижения цифровых возможностей". [Программа 3-дневного мероприятия](#) включает такие важнейшие темы, как мобильные платежи, модели совместного использования сетей, налогообложение и цифровая экономика, "интернет всего", регулирование и внедрение широкополосной связи, а также то, каким образом регулирование может содействовать обеспечению всеобщей доступности.

ARCEP – партнер МСЭ по проведению симпозиума, официальным председателем которого является Директор ARCEP г-н Лин Момбо. На состоявшейся сегодня утром церемонии открытия прозвучали приветствия в адрес целого ряда высоких гостей, среди которых были Министр юстиции Габона Серафин Мундунга, Министр цифровой экономики и почты Пастор Нгуа Неме, Председатель Национального совета по связи Жан-Франсуа Ндонгу и Генеральный секретарь Африканского союза электросвязи Абдулкарим Сумайла.

По словам Генерального секретаря МСЭ г-на Чжао, мощная и процветающая экосистема ИКТ будет иметь важнейшее значение для достижения целевых показателей социально-экономического развития, в том числе Целей устойчивого развития, которые, как ожидается, будут согласованы международным сообществом в сентябре этого года в Нью-Йорке. Он также подчеркнул важность содействия малым и средним предприятиям (МСП) в сфере ИКТ, которые могут максимально использовать существующий в мире высокий спрос и стать основными участниками экономики своих стран. "Получив нужные инструменты и поддержку, сегодняшние молодые люди могут стать завтрашними предпринимателями в сфере ИКТ, которые создают начинающие технологические компании и обеспечивают навыки в этой сфере. Это может помочь странам в развитии нового процветающего бизнес-сообщества малых и средних предприятий, ориентированных на товары и услуги ИКТ", – сказал г-н Чжао.

В посвященных открытию симпозиума дебатах лидеров на тему "Финансирование открытого для всех цифрового общества: от инфраструктуры к данным" приняли участие ораторы высокого уровня, в том числе Председатель ГСР-15 Лин Момбо, Главный исполнительный директор Совета по электросвязи Samena Бокар Ба; Главный исполнительный директор и управляющий директор Airtel Africa Кристиан де Фариа. Руководил ходом обсуждения Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, которое ежегодно организует этот Симпозиум.

"Всем странам необходима не только прочная основа в виде инфраструктуры ИКТ, но и надлежащие правовые и нормативные базы, способствующие притоку инвестиций и инновациям, – сказал г-н Сану. – Деятельность МСЭ направлена на облегчение обмена информацией и оказание содействия регуляторным и директивным органам всех стран в процессе решения комплексных задач, обусловленных конвергенцией инфраструктуры, услуг и поставщиков услуг".

Сети и услуги ИКТ становятся все более распространенными, и поэтому традиционные подходы к регулированию оказываются слишком ограниченными, чтобы удовлетворять новым задачам. Сочетание нескольких факторов – конвергенции инфраструктуры, появления комплексных мультисервисных услуг, наличия проблем, связанных с конфиденциальностью данных, кибербезопасностью и равенством в доступе, – способствует созданию чрезвычайно сложной регуляторной среды.

В своем вступительном слове Председатель ГСР-15 Лин Момбо сказал: "Мне приятно отметить, что благодаря прогрессивному видению Его Превосходительства Али Бонго Ондимбы, Президента Габона, наша страна приступила к осуществлению обширной программы модернизации и создания инфраструктуры электросвязи и широкополосной связи в целях обеспечения в ближайшем будущем возможности установления соединений по всей стране".

Работа ГСР-15 продлится до четверга, 11 июня, и ее результатом станет комплект [Руководящих указаний на основе передового опыта](#) в области регулирования. Результаты работы этого собрания будут также включены в ежегодный отчет МСЭ по вопросам регулирования ["Тенденции в реформировании электросвязи"](#).

Мнение отрасли, которое имеет большое значение, может быть выражено в рамках Глобального диалога регуляторных органов и отрасли (ГДРО), в ходе которого представители государственного и частного секторов имеют возможность обсудить насущные задачи, например оптимальные способы удовлетворения стремительно растущего спроса на пропускную способность и высокоскоростные подключения.

[Программу предварительных мероприятий](#) открыл 8 июня семинар ["Стимулирование мобильного будущего: эффективное управление использованием спектра для привлечения инвестиций и обеспечения роста"](#), организованный GSMA. После семинара состоялся обед в формате круглого стола на тему "Спутники и соединенная экосистема: обеспечение эффективного глобального решения", организованный Глобальным форумом VSAT Forum (GVF).

Во второй половине дня для содействия проведению обсуждений и обмену информацией между компаниями, предоставляющими услуги электросвязи и занимающимися технологиями электросвязи, и определения структуры обсуждений в ходе Симпозиума было проведено специальное собрание старших сотрудников по регулированию из частного сектора.

МСЭ организовал также [специальное собрание ассоциаций регуляторных органов](#), на котором делегаты могли провести обсуждение, обменяться информацией и наладить контакты для содействия более широкому и активному сотрудничеству ассоциаций регуляторных органов всего мира.

Полная программа симпозиума размещена [здесь](#).

Комплект [документов для обсуждения](#) по ключевым вопросам ГСР доступен [здесь](#).

Биографии ораторов, выступавших на ГСР-15, размещены [здесь](#).

Базовая информация, включая речи участников высокого уровня и основные глобальные статистические данные по широкополосной связи, доступны в Отделе новостей ГСР-15 по адресу: <http://www.itu.int/en/newsroom/gsr-15/Pages/default.aspx>.

Загрузите фотографии с ГСР-15 [здесь](#).

Смотрите видеосюжет с ГСР-15: www.youtube.com/user/itutelecommunication.

Следите за мероприятием в Twitter по адресу: [#GSR15](#).

Дополнительную информацию можно получить, посетив [домашнюю страницу ГСР-15](#) или обратившись к:

МСЭ:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Моб. тел.: +241 04 00 00 70 (до 11 июня включительно)

Женевский офис: +41 22 730 6135

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи Бюро развития электросвязи МСЭ

Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Моб. тел.: +241 04 00 00 71 (до 5 июня включительно)

Женевский офис: +41 22 730 5317

ARCEP:

Дэвид Элла Минтса (David Ella Mints)

Руководитель службы по связям

Эл. почта: davidellamintsa@gmail.com

Тел.: +241 07 71 85 46

Виктор Миссанда (Victor Missanda)

Сотрудник по связям

Эл. почта: landjifils@yahoo.fr

Тел.: +241 06 23 29 32

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

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int