



Пресс-релиз

Бахрейн приветствует мировых ведущих разработчиков технической политики на главном собрании ООН для регуляторных органов

Эксперты всего мира обсуждают оптимальные пути стимулирования роста цифровых услуг

Манама, Бахрейн, 3 июня 2014 года – Сегодня Бахрейн приветствовал более 650 делегатов высокого уровня, прибывших из разных стран и представляющих регуляторные органы мира в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), которые в течение недели будут обсуждать возможности и задачи, обусловливаемые становящейся все более взаимосвязанной цифровой средой.

Крупнейшее в мире специализированное собрание разработчиков политики в области ИКТ – [Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов](#) (ГСР) – предназначено для стимулирования обсуждения, обмена знаниями и передовым опытом между регуляторными органами, лидерами отрасли, аналитиками по вопросам государственной политики и другими заинтересованными сторонами в сфере ИКТ.

Это мероприятие, принимаемое правительством Бахрейна под патронажем премьер-министра Его Королевского Высочества принца Халифы бин Салман аль-Халифы, проводится в гостинице Gulf Hotel Bahrain с 3 по 5 июня. Обсуждения будут посвящены общей теме "Использование потенциала цифрового мира", в рамках которой рассматриваются такие вопросы, как "большие данные", расширение прав и возможностей потребителей, стратегии стимулирования конкуренции на рынке ИКТ и удовлетворения растущего спроса на пропускную способность сетей, возникающие цифровые бизнес-модели, такие как ОТТ и облачные услуги, а также тенденции в области инновационного управления использованием радиоспектра.

Регуляторный орган электросвязи (TRA) Бахрейна – партнер МСЭ по проведению Симпозиума, официальным председателем которого является руководитель TRA д-р Мохаммед Аламер. На состоявшейся сегодня утром церемонии открытия прозвучали приветствия в адрес большого числа высоких гостей, среди которых были Е.П. шейх Али бин Халифа аль-Халифа, заместитель премьер-министра Бахрейна, [Е.П. шейх Фаваз бин Мохамед бин Халифа аль-Халифа](#), государственный министр по вопросам электросвязи, и Генеральный секретарь МСЭ [д-р Хамадун И. Туре](#).

В своем вступительном обращении к делегатам ГСР-14 д-р Туре сказал, что цифровая экосистема изменяет бизнес-границы и открывает дорогу огромному числу оригинальных и инновационных идей. "Как в этой новой бизнес-среде мы сможем обеспечить использование потребителями и предприятиями возможностей жизни в цифровом обществе? Как мы сможем удовлетворять их потребности в защищенной, надежной и внушающей доверие экосистеме, содействуя при этом формированию благоприятных условий инвестирования, которые обеспечат нашу способность финансировать развертывание завтрашней инфраструктуры?" – такие вопросы поставил д-р Туре.

В посвященных открытию Симпозиума дебатах на тему "Обновление определения обязанностей в мире, основанном на данных" выступили ораторы высокого уровня, в том числе председатель TRA Мохаммед аль-Амер; [Бокар Ба](#), главный исполнительный директор Совета по электросвязи Samena; Магдалена Гай, председатель Управления электронных средств связи Польши и Председатель ГСР-13; Габриэль Готэ, председатель компании Alcatel-Lucent по связям с глобальным государственным сектором; и Лин Момбо, председатель Регуляторного комитета Регуляторного органа электронных средств связи и почты (ARCEP) Габона. Руководил ходом обсуждения Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ), которое организует

этот Симпозиум ежегодно в качестве услуги для Членов МСЭ из государственного и частного секторов.

"Сегодня пользователи все чаще сталкиваются с вопросами, которые возникают в результате появления новых технологий, новых устройств, новых онлайн-услуг и приложений, влияющих на поведение потребителя. В глобализованной, взаимосвязанной и постоянно усложняющейся среде образование потребителей и расширение их прав и возможностей имеет решающее значение для того, чтобы пользователи могли получить доступ ко всему потенциалу цифрового мира", – сказал г-н Сану.

Симпозиум нынешнего года проходит в период гигантских изменений в секторе ИКТ. Резкий рост потоков данных, ставший следствием быстрого развития новых услуг и приложений, таких как облачные вычисления, в сочетании с постоянно активными, повсеместно распространенными сетями ИКТ заставляет пересматривать традиционные подходы к регулированию.

В своем вступительном слове Председатель ГСР-14 Мохаммед Аламер сказал: "Мы собрались здесь, для того чтобы рассмотреть способы, которые обеспечат использование всеми гражданами всего диапазона преимуществ цифрового мира осознанным, адаптивным и безопасным образом. Этого можно добиться только при эффективном и "умном" регулировании, направленном на расширение прав и возможностей потребителей, обновление определения обязанностей и создание условий для процветания основанной на данных экономики. Здесь, в Бахрейне, мы решительно поддерживаем "мягкое" регулирование, при котором рыночная динамика влияет на формирование отрасли электросвязи, функционирующей в условиях конкуренции".

Работа ГСР-14 завершится в четверг, 5 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.

Кроме того, для содействия проведению обсуждений и обмену информацией между компаниями, предоставляющими услуги электросвязи и занимающимися технологиями электросвязи, и определения структуры обсуждений в ходе Симпозиума предназначено [специальное собрание старших сотрудников по регулированию из частного сектора](#), которое состоялось накануне открытия ГСР.

[Программу предварительных заседаний до мероприятия](#) 2 июня открыл [семинар-практикум](#) МСЭ "Белые пространства и динамический доступ к спектру", посвященный обсуждению возможностей и задач, связанных с новыми подходами к управлению использованием спектра.

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

Наряду с этим программа включает специальный [семинар](#) "Спектр спутниковой связи: оценка потребностей пользователей в подключении", организованный совместно Глобальным форумом VSAT и Международной организацией спутниковой связи (ITSO).

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

Базовая информация, включая речи участников высокого уровня и основные глобальные статистические данные по широкополосной связи, доступны в Отделе новостей ГСР-14 по адресу: <http://www.itu.int/en/newsroom/gsr-14/Pages/default.aspx>.

Загрузить фотографии с ГСР-14:

<https://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157631420351334/>

Смотреть видеointервью с ГСР-14: www.youtube.com/user/itutelecommunication.

Следите за мероприятием в Twitter по адресу: #GSR14.

Дополнительную информацию можно получить, посетив [домашнюю страницу ГСР-14](#) или обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Моб. тел.: +973 33 646 849 (до 5 июня включительно)

Женевский офис: +41 22 730 6135

Джеофф Барракло (Jeoff Barraclough)

R3/Консультирование по вопросам стратегических связей

Эл. почта: jeoff@r-3.me

Тел.: +973 3882 4839

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи Бюро развития электросвязи

Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Моб. тел.: +973 33 642 674 (до 5 июня включительно)

TRA Бахрейна:

Мохамед Али аль-Халифа (Mohamed Ali Al Khalifa)

Старший специалист по связям с общественностью и СМИ

Эл. почта: malkhalifa@tra.org.bh

Тел.: +973 17 520 079

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. 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