



Информационный бюллетень

Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов состоится в Колумбии

**Регуляторные органы и отрасль сосредоточат внимание
на развертывании широкополосной связи и инновациях**

ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ

Женева, 14 сентября 2011 года – Ежегодный Глобальный симпозиум для регуляторных органов состоится в городе Армения, Колумбия, 21–23 сентября 2011 года. Это собрание призвано стимулировать развитие открытого диалога между сообществом регуляторных органов всего мира, частным сектором, инвесторами и потребителями.

Симпозиуму будет предшествовать Глобальный форум руководителей отрасли (ГФРО), который состоится 20 сентября и обеспечит международную платформу высокого уровня для руководителей отрасли и инвесторов, которые обменяются своими мнениями с регуляторными органами и лицами, ответственными за разработку политики.

Это мероприятие организуется МСЭ совместно с Министерством информационно-коммуникационных технологий и Комиссией по регулированию связи Колумбии.

- Что:** **Глобальный симпозиум для регуляторных органов
Глобальный форум руководителей отрасли**
- Когда:** 20–23 сентября 2011 года
Пресс-конференция: 21 сентября в 13 час. 00 мин.
- Где:** **Город Армения, Колумбия:** Городской культурный конференц-центр (Centro Cultural Metropolitano de Convenciones)
- Почему:** **Умное регулирование для широкополосного мира**
Участники Глобального симпозиума для регуляторных органов (ГСР) и Глобального форума руководителей отрасли рассмотрят меры "умного" регулирования, необходимые для содействия развертыванию широкополосной связи, стимулирования инноваций, устранения сложностей и решения проблем, присущих широкополосным экосистемам.
- Кто:** Международное сообщество регуляторных органов в области ИКТ, директивные органы, руководители отрасли, региональные и международные организации всего мира, а также Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ г-н Брахи́ма Сану и Директор Бюро радиосвязи МСЭ г-н Франсуа Ранси.
Министр по ИКТ Колумбии г-н Диего Молано будет председательствовать на церемонии открытия и примет участие в дискуссиях высокого уровня. Также примет участие г-н Хулио Сесар Лопес, губернатор провинции Куиндио.
Функции председателя ГСР будет исполнять г-н Кристиан Лискано Ортис, Исполнительный директор Комиссии по регулированию связи Колумбии (CRC).
Председателем ГФРО будет г-н Орландо Аиала, корпоративный вице-президент корпорации Microsoft.

Информация для СМИ: Пресс-конференция состоится 21 сентября в 13 час. 00 мин.

Глобальный форум руководителей отрасли открыт для прессы 20 сентября.

Глобальный симпозиум для регуляторных органов открыт для прессы только утром 21 сентября.

Просьба принять к сведению: Представителям СМИ и специалистам, планирующим принять непосредственное участие на месте и/или желающим получить доступ к онлайн-материалам для СМИ, необходимо пройти аккредитацию. См. www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR11/media_procedure.html.

Дополнительную информацию можно получить, посетив веб-сайты: www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx и www.itu.int/GSR11 или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

По вопросам аккредитации для СМИ обращаться к:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@itu.int

Тел.: +41 22 730 5424

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter; хэштег: #GSR11

Об МСЭ

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