

#### Информационный бюллетень

# Польша принимает у себя Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов

#### Принципы регулирования 4-го поколения для мира 4G

## ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ

**Женева, 1 мая 2013 года** – Начинается аккредитация представителей СМИ на ежегодном Глобальном симпозиуме МСЭ для регуляторных органов, важнейшем международном собрании представителей глобального сообщества регуляторных органов и органов, ответственных за разработку политики в области ИКТ.

На симпозиуме, организуемом в этом году в Варшаве по приглашению Управления электронных коммуникаций (UKE) Польши, выступят ораторы мирового уровня и будет представлена динамичная программа, в центре которой будут находиться наиболее актуальные проблемы, стоящие в настоящее время перед регуляторными органами ИКТ.

Ключевые аспекты включают вопросы поиска дополнительного спектра для беспроводной связи, необходимого для поддержания будущего роста подвижной связи, стратегии привлечения инвестиций в инфраструктуру 4G, цифровые деньги, препятствия на пути внедрения IPv6 и появляющиеся новые модели получения дохода для электросвязи, например онлайновая реклама и вещание на базе протокола IP.

Первые два дня симпозиума будут посвящены *Глобальному диалогу регуляторных органов и отрасли* (ГДРО, 3–4 июля), в котором могут принять участие представители регуляторных органов, директивных органов, а также Члены Сектора развития электросвязи МСЭ. На третий день (5 июля) будет организовано закрытое заседание, на котором смогут присутствовать только представители регуляторных и директивных органов. Утреннее заседание в среду, 3 июля, будет открыто для представителей СМИ, по завершении которого состоится пресс-конференция, запланированная на 12 час. 45 мин.

Журналистам предлагается пройти онлайновую аккредитацию, чтобы присутствовать на этом захватывающем мероприятии. Официальная аккредитация до начала мероприятия необходима для получения доступа к месту его проведения. Просим иметь в виду, что аккредитация завершится в пятницу, 28 июня, и на месте производится не будет.

Что: Глобальный симпозиум для регуляторных органов

Глобальный диалог регуляторных органов и отрасли

**Когда**: 3-5 июля 2013 года.

Открыт для представителей СМИ 3 июля до 13 час. 30 мин.

Пресс-конференция: среда, 3 июля

**Где**: Варшава, Польша: Варшавский отель Hilton

Почему: Принципы регулирования 4-го поколения: обеспечение

перспективного развития цифровых коммуникаций

Руководители регуляторных органов, а также высшие должностные лица государственных органов, ответственные за формирование политики, со всего мира обсудят проблемы и возможности, возникающие в условиях

быстро конвергирующей среды ИКТ.

Кто: Руководители глобального сообщества регуляторных органов,

отраслевых органов и частного сектора, включая Генерального секретаря МСЭ д-ра Хамадуна Туре и Директора Бюро развития

электросвязи МСЭ Брахиму Сану.

ГСР 2013 года будет проходить под председательством Магдалены Гай,

Председателя Польского регуляторного органа, UKE.

Информация для СМИ

Журналисты и специалисты отрасли, желающие присутствовать на симпозиуме, должны пройти аккредитацию. Аккредитация заканчивается в пятницу, 28 июня. Аккредитоваться можно здесь.

Следите за мероприятием в Twitter по адресу: #GSR13.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.itu.int/GSR13 или связавшись с:

#### Capa Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int Тел.: +41 22 730 6135

### По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться к:

## Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@itu.int +41 22 730 5424 Тел:

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter хэштег: #GSR13

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеоновостей МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по adpecy: 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