

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов и Глобальный форум руководителей отрасли

ПРЕДЛОЖЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ

Женева, 27 октября 2010 года – Глобальный симпозиум МСЭ для регуляторных органов и Глобальный форум руководителей отрасли предоставляют для отрасли, регуляторных и директивных органов уникальную платформу для обсуждения ключевых вопросов развития ИКТ.

В ходе проводимого в 10-й раз мероприятия, тема которого "Приближая завтрашний цифровой мир", основное внимание будет уделяться тому, как регуляторные и директивные органы могут решать задачу стимулирования развертывания широкополосной связи в масштабах страны на основе адаптивного и целенаправленного регулирования и стандартных инструментов. Высокопоставленные лица, ответственные за разработку политики, и руководители отрасли будут обсуждать важнейшие вопросы, определяющие очертания завтрашнего цифрового мира, в том числе воздействие широкополосной связи на сектор ИКТ и другие области; движущие силы сегодняшнего и завтрашнего рынка ИКТ, в частности в беспроводной сфере; а также переход от аналогового к цифровому телевизионному радиовещанию, включая цифровой дивиденд.

Обсуждения вопросов регулирования будут посвящены также возможностям и проблемам жизни в цифровом обществе, новым разногласиям, обусловленным цифровым миром, роли, которую могут играть ИКТ в уменьшении углеродного следа, а также мерам по оценке эффективности регулирования.

Ожидается, что в этом мероприятии примут участие более 600 представителей высокого уровня от международного сообщества регуляторных органов в области ИКТ, частного сектора, региональных и международных организаций, а также других ключевых заинтересованных сторон.

Мероприятие проводится под высоким покровительством Е.П. Абдулая Вада, Президента Сенегала, и в нем примут участие Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре и Директор Бюро развития электросвязи МСЭ г-н Сами Аль-Башир Аль-Моршид.

ГСР будет проводиться под председательством г-на Ндонго Диао, Генерального директора Регуляторного органа электросвязи и почты (АРТП) Сенегала. Глобальный форум руководителей отрасли будет проходить под председательством г-на Эль-Амира Ахмеда Эль-Амира, Главного исполнительного директора EXPRESSO.

Предлагаем журналистам уже сейчас пройти аккредитацию на это важное мероприятие. Просим учесть, что официальная аккредитация необходима для представителей СМИ и специалистов-аналитиков из отрасли, которые желают очно участвовать в этом мероприятии.

Когда: 9–12 ноября 2010 года.

Церемония открытия: среда, 10 ноября, 09 час. 00 мин. – 10 час. 00 мин.; закрытие дверей ровно в 08 час. 45 мин.

Пресс-конференция при открытии: среда, 10 ноября, 12 час. 30 мин. – 13 час. 15 мин.

Приглашаем представителей СМИ присутствовать на сессии Глобального форума руководителей отрасли, которая будет проходить в течение всего дня во вторник, 9 ноября, и утренней сессии ГСР в среду, 10 ноября, на которой Председатель Глобального форума руководителей отрасли и Председатель Ассоциации регуляторных органов представят делегатам ГСР свои доклады и на которой участники симпозиума будут обсуждать тему *Создавая сегодня завтрашний цифровой мир: воздействие широкополосной связи на экономику*.

Где: гостиница Méridien Président, Дакар, Сенегал.

Аккредитация СМИ

Посетите наш веб-сайт www.itu.int/newsroom

Настоятельно призываем журналистов и специалистов-аналитиков из отрасли зарегистрироваться предварительно, чтобы избежать длинных очередей и возможных задержек. Электронные пропуска для представителей СМИ можно получить в следующие дни:

Воскресенье, 7 ноября: 14 час. 00 мин. – 18 час. 00 мин.

Понедельник, 8 ноября: 09 час. 00 мин. – 13 час. 00 мин. и 14 час. 00 мин. – 19 час. 00 мин.

Вторник, 9 ноября: 08 час. 00 мин. – 13 час. 00 мин. и 14 час. 00 мин. – 18 час. 30 мин.

Среда, 10 ноября: 07 час. 30 мин. – 13 час. 00 мин.

По соображениям безопасности допуск на мероприятие без электронного пропуска будет строго запрещен.

Журналисты и специалисты-аналитики, желающие зарегистрироваться на месте, должны иметь с собой все подтверждающие документы, которые требуются в соответствии с процедурами официальной аккредитации, изложенными по адресу:

www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/newsroom/accreditation/index.html.

При получении представителями СМИ электронных пропусков потребуются официально признанные документы, удостоверяющие личность (такие как паспорт или национальное удостоверение личности).

Дополнительная информация приводится в Отделе новостей по адресу:

www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/newsroom/.

Журналистам за информацией обращаться к:

Льюси МакДермот (Lucy MacDermot)

Сотрудник по связям со СМИ ГСР

Тел.: +41 22 730 5223

Эл. почта: pressinfo@itu.int

По вопросам аккредитации для СМИ обращаться к:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Сотрудник по связям со СМИ МСЭ

Тел.: +41 22 730 6303

Эл. почта: pressreg@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.