

Международный союз электросвязи

Для немедленного распространения

Телефон: +41 22 730 6039

Факс: +41 22 730 5939

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Веб-сайт: www.itu.int/newsroom

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

МСЭ делится с Африкой самыми последними достижениями и ноу-хау в области волоконно-оптических сетей

На групповых практических занятиях эксперты обеспечат передачу передовых знаний и информации о новых системах и стандартах волоконно-оптических сетей для предоставления Африке доступа к широкополосной связи

Женева, 3 сентября 2010 года

Что: Групповые практические занятия МСЭ по волоконно-оптическим сетям

Когда: 6–17 сентября 2010 года

Где: Гостиница Гориллас (Gorillas Hotel), Мусанзе, Руанда

Почему: МСЭ организует специальные групповые практические занятия по волоконно-оптическим сетям на основе пособия МСЭ-Т [Оптические волокна, кабели и системы](#). В этом мероприятии примут участие ведущие эксперты, чтобы обеспечить глубокий анализ Рекомендаций МСЭ-Т, которые содействовали формированию оптических транспортных систем в мире.

Групповые практические занятия позволят участникам лучше понять стандарты МСЭ-Т в области волоконно-оптической связи, позволит им разрабатывать и осуществлять проекты, а также научит их методам поиска наиболее оптимального выбора при определении различных элементов оптических линий. Они научатся тому, как составлять бюджет оптической мощности и как установить параметры для интерфейсов и вспомогательного оборудования в целях подготовки технических спецификаций для контрактов о поставке. Занятия будут проводить ведущие эксперты в своих областях, многие из которых были непосредственными участниками разработки упомянутых Рекомендаций МСЭ-Т и/или внесли вклад в разработку пособия МСЭ-Т [Оптические волокна, кабели и системы](#).

Кто: Инженеры, технические работники, технологии, менеджеры среднего уровня и регуляторы в процессе реализации систем с использованием оптоволокна. Представителям средств массовой информации, желающим принять участие в групповых практических занятиях, предлагается обратиться к сотрудникам МСЭ, указанным ниже, которые будут рады содействовать их участию.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://www.itu.int/ITU-T/worksem/optical-fibre/201009/index.html> или связавшись с:

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связям

МСЭ

Тел.: + 41 22 730 5877

Моб. тел.: +41 79 249 4868

Эл. почта: toby.johnson@itu.int

Паоло Роза (Paolo Rosa)

Руководитель Отдела семинаров-практикумов

и рекламно-пропагандистской деятельности (WPD)

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5235

Моб. тел.: +41 79 249 4838

Эл. почта: paolo.rosa@itu.int

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

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, способствует 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 идеи соединить мир.