



Информационный бюллетень

8-й симпозиум МСЭ по ИКТ, окружающей среде и изменению климата

На мероприятии 2013 года будет рассмотрен случай "умных городов"

Женева, 30 апреля 2013 года – "Умные устойчивые города" является темой 8-го симпозиума МСЭ по ИКТ, окружающей среде и изменению климата, который состоится в Турине, Италия, 6–7 мая 2013 года.

На этом мероприятии соберутся специалисты со всего мира, для того чтобы обсудить последние инициативы в области развития "умных городов" с целью определения оптимального пути продвижения вперед в использовании ИКТ для повышения экологической устойчивости городов.

Симпозиум 2013 года организуется МСЭ в сотрудничестве с [Министерством экономического развития Италии](#) и будет принят компанией [Telecom Italia](#) в ее инновационном центре в Турине. Он опирается на успешный опыт проведения предыдущих симпозиумов МСЭ по ИКТ и окружающей среде, организованных за период с 2008 года в Киото, Лондоне, Кито, Сеуле, Каире, Аккре и Монреале.

Симпозиум этого года состоится одновременно с первым собранием [Оперативной группы МСЭ-Т по "умным" устойчивым городам](#), которое будет организовано 8 мая, а также со специальным [Семинаром-практикумом по воздействию электромагнитных полей на человека](#), который состоится 9 мая 2013 года.

Все мероприятия бесплатные, открыты для участия любой заинтересованной группы и обеспечивают возможность "дистанционного участия".

С более подробной информацией, в том числе с практической информацией, касающейся размещения в гостиницах, виз, а также подробными сведениями о регистрации выездных и онлайн-участников, можно ознакомиться [здесь](#).

Что: 8-й симпозиум МСЭ по ИКТ, окружающей среде и изменению климата

Когда: 6–7 мая 2013 года

Где: Telecom Italia Lab, via Olivetti 6, Турин, Италия

Кто: Представители государственных, частных, международных организаций, НПО, организаций по разработке стандартов, а также ассоциаций, консорциумов и форумов отрасли, занимающихся вопросами ИКТ и окружающей среды.

Программа: Полная программа доступна [здесь](#). Пункты повестки дня включают:

- *Энергоэффективность, экологически чистое электропитание и "умные" электросети как средства обеспечения устойчивого роста городов*
- *Оценка воздействия на окружающую среду в городах*
- *Комплексные решения на базе ИКТ для "умных" устойчивых городов и обладающих полномочиями граждан*
- *Решение проблем электронных и твердых отходов в городах*
- *ИКТ и мониторинг климата*
- *Адаптация к изменению климата и электросвязь в городских районах во время чрезвычайных ситуаций*
- *"Умные" устойчивые города*

Чтобы присутствовать на этом мероприятии, представителям СМИ необходимо пройти регистрацию. Журналистам предлагается подтвердить свое присутствие по адресу: pressevent@itu.int до **конца рабочего дня четверга 2 мая**.

Фотографии с мероприятия будут доступны для скачивания со страницы МСЭ на сайте Flickr по адресу: www.flickr.com/photos/itupictures/.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 6039

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи

Тел.: +41 22 730 5877

Моб. тел.: +41 79 249 4868

Эл. почта: toby.johnson@itu.int

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