



Информационный бюллетень

## **Неделя "зеленых" стандартов состоится в Мадриде 16-20 сентября 2013 года**

### **В центре внимания – развитие "умных" устойчивых городов**

**Женева, 6 августа 2013 года** – Повестку дня третьей Недели "зеленых" стандартов МСЭ составляют такие вопросы, как "умные" устойчивые города, электронные отходы, схемы экологических показателей мобильных устройств, а также мониторинг климата и предупреждение о бедствиях с использованием подводных сетей связи.

Это мероприятие 2013 года организует МСЭ, принимает – компания Telefónica в Мадриде, Испания, 16–20 сентября 2013 года, в число партнеров входят Базельская конвенция, СЕДАРЕ, ЮНЕП, МОК ЮНЕСКО, Университет Организации Объединенных Наций и ВМО, наряду с такими спонсорами, как компании Huawei и Fujitsu.

В программе мероприятия предусмотрен Сегмент высокого уровня по "умным" устойчивым городам и второе собрание [Оперативной группы МСЭ-Т по "умным" устойчивым городам](#), которые состоятся 17 сентября, и церемония награждения [третьего конкурса МСЭ "Приложения на базе "зеленых" ИКТ"](#), проводившегося при поддержке компании Telefónica, которая состоится 18 сентября.

Участие в Неделе "зеленых" стандартов МСЭ является бесплатным и открыто для всех заинтересованных сторон, предлагается также онлайн-участие "дистанционное участие".

Дополнительная информация, в том числе практические сведения о гостиницах и визах, а также о порядке регистрации в качестве очного или онлайн-участника, размещена [здесь](#).

- Что:** Третья Неделя "зеленых" стандартов МСЭ
- Когда:** 16–20 сентября 2013 года
- Где:** [Штаб-квартира компании Telefónica](#), Мадрид, Испания
- Кто:** Представители государственных органов, частного сектора, международных организаций, неправительственных организаций, организаций по разработке стандартов, а также отраслевых ассоциаций и форумов в области ИКТ и окружающей среды.
- Программа:**
- **16 сентября 2013 года:** Форум МСЭ, ЮНЕП, УООН, СЕДАРЕ по электронным отходам
  - **17 сентября 2013 года** (первая половина дня): Форум по учету экологических аспектов в мобильных устройствах: построение схем экологических показателей
  - **17 сентября 2013 года** (вторая половина дня): Второе собрание Оперативной группы по "умным" устойчивым городам
  - **18 сентября 2013 года:** Сегмент высокого уровня по "умным" устойчивым городам
  - **19–20 сентября 2013 года (первая половина дня):** Третий семинар-практикум МСЭ/ВМО/МОК ЮНЕСКО "Активизация выполнения экспериментального проекта по "зеленым" кабелям"
  - **20 сентября 2013 года** (вторая половина дня): Закрытое собрание Объединенной целевой группы МСЭ/ВМО/МОК ЮНЕСКО по подводным сетям связи для мониторинга климата и предупреждения о бедствиях

Для того чтобы присутствовать на этом мероприятии, представителям СМИ необходимо пройти регистрацию. Журналистам предлагается подтвердить свое присутствие по адресу: [pressevent@itu.int](mailto:pressevent@itu.int).

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

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@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](mailto:toby.johnson@itu.int)

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](http://www.itu.int)