



Информационный бюллетень

## **Всемирная конференция по развитию электросвязи МСЭ состоится в Дубае, ОАЭ, 30 марта – 10 апреля 2014 года**

**Акцент на широкополосной связи в интересах устойчивого развития**

### **ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ**

**Женева, 27 января 2014 года** – Всемирная конференция по развитию электросвязи МСЭ (ВКРЭ-14) будет проходить в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 30 марта – 10 апреля 2014 года.

Главной темой ВКРЭ-14 будет "**Широкополосная связь в интересах устойчивого развития**", и при ее освещении основное внимание будет уделяться приоритетным направлениям развития электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также согласованию программ, проектов и инициатив по их осуществлению. Ожидается, что в итоговом документе ВКРЭ-14 – Дубайском плане действий, будет установлена повестка дня для развития электросвязи и ИКТ в предстоящие четыре года.

На ВКРЭ-14 будет оцениваться прогресс в области выполнения Хайдарабадского плана действий, начало которому было положено в 2010 году, а также в других ключевых сферах деятельности, таких как Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, серия встреч на высшем уровне "Соединим мир", которые проводятся с 2007 года, и укрепление регионального присутствия МСЭ.

- Что:** *Всемирная конференция по развитию электросвязи 2014 года*
- Когда:** 30 марта – 10 апреля 2014 года
- Где:** Дубайский международный центр конференций и выставок, Дубайский всемирный торговый центр, Объединенные Арабские Эмираты
- Зачем:** Каждые четыре года МСЭ проводит всемирную конференцию по развитию электросвязи в целях оценки достижений в секторе ИКТ и в области устойчивого развития. ВКРЭ-14 примет перспективную повестку дня на следующие четыре года.
- Кто:** Руководители и эксперты из правительств, представители от частного сектора, международных и региональных организаций, банков развития, академических организаций, Членов Сектора развития электросвязи МСЭ.
- Информация для СМИ:** Аккредитация представителей СМИ на ВКРЭ-14 является обязательной. Предельный срок для аккредитации – 24 марта 2014 года. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна. Настоятельно рекомендуем пройти предварительную регистрацию. Информация о процедурах аккредитации приведена по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx).
- ТВ-студия ВКРЭ-14** МСЭ проведет телевизионные интервью с ключевыми участниками ВКРЭ-14 и, кроме того, будет готовить новостные ТВ-репортажи. Для бесплатной передачи по сетям будут предоставляться видеоматериалы вещательного качества. Видеоматериалы можно будет смотреть по каналу МСЭ на YouTube.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: [www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx) или обратившись к:

**Санжай 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)

**Моника Альбертини (Monica Albertini)**

Сотрудник по связи

Бюро развития электросвязи

Тел.: +41 22 730 5317

Моб. тел.: +41 79 808 6065

Эл. почта: [monica.albertini@itu.int](mailto:monica.albertini@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)