



Информационный бюллетень

## **Являются ли технологии ключом к ускорению развития?**

### **Беспроводная и широкополосная связь дают новую надежду некоторым НРС**

**Женева, 27 апреля 2011 года** – В условиях широкого признания информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в качестве движущей силы развития в других социальных и экономических секторах, третья Брюссельская конференция по НРС 2001 года установила четкие цели на десятилетний период, касающиеся улучшения доступа к ИКТ в наименее развитых странах.

В то время средняя телефонная плотность в НРС составляла менее одной линии на 100 жителей, и менее 0,2% жителей НРС имели доступ к интернет-соединениям.

Каких успехов добились правительства в достижении грандиозных целей, изложенных в Брюссельской программе действий? Какие страны являются "звездами", а какие все еще нуждаются в существенной помощи для повышения своих уровней проникновения ИКТ? Каковы будущие прогнозы в рамках Программы действий НРС-IV?

Самые новые данные МСЭ, касающиеся развития ИКТ в НРС, демонстрируют некоторые удивительные результаты как в отношении технологий, так и по НРС.

**Что:** Пресс-конференция

**Когда:** 10 мая, 10 час. 30 мин. – 11 час. 30 мин.

**Где:** The Loft, Lutfi Kirdar Congress Centre, Стамбул, Турция

**Почему:** Самые новые статистические данные по проникновению ИКТ в НРС

**Кто:** Выступления Генерального секретаря МСЭ д-ра Хамадуна Туре и Директора Бюро развития электросвязи МСЭ г-на Брахимы Сану

В этом мероприятии могут принять участие все журналисты, аккредитованные для присутствия на конференции НРС-IV. Подать заявку на аккредитацию можно на веб-сайте по адресу: [www.un.org/en/media/accreditation/form/index.html](http://www.un.org/en/media/accreditation/form/index.html). К сожалению, представители средств массовой информации, не имеющие пропусков НРС-IV для представителей СМИ, не могут быть допущены.

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Космас Завазав (Cosmas Zavazava)**, Руководитель Департамента проектов и инициатив Бюро развития электросвязи МСЭ, эл. почта: [cosmas.zavazava@itu.int](mailto:cosmas.zavazava@itu.int), тел.: +41 22 730 5447, моб. тел.: +41 79 249 4870.

**Гэри Фоули (Gary Fowlie)**, Руководитель представительства МСЭ для взаимодействия в Нью-Йорке, эл. почта: [gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int), тел.: +1 917 367 2992, моб. тел.: +1 917 679 5254.

## **Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. Свыше 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 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)