

#### Выпуск новостей

# "Puo+20": МСЭ и Бразилия акцентируют внимание на использовании широкополосной связи и ИКТ в интересах "будущего, которого мы хотим"

## **ИКТ** являются средствами создания "умных", рассчитанных на всех и устойчивых обществ

**Женева, 20 июня 2012 года** — накануне Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию "Рио+20" МСЭ и Министерство связи Бразилии провели мероприятие высокого уровня на тему "*Широкополосная связь и ИКТ для "умных*", рассчитанных на всех и устойчивых обществ".

На этом мероприятии была подчеркнута важнейшая роль услуг и приложений на основе широкополосной связи как средств обеспечения долгосрочного устойчивого экономического развития. Обсуждения были сосредоточены на двух основных направлениях: "широкополосная связь и ИКТ для "умного" развития" и "стимулы для развертывания широкополосной связи и координация усилий государственного и частного секторов в целях содействия устойчивому развитию".

Ораторы представили свои видение и опыт применения инноваций на основе широкополосной связи в качестве инструментов стимулирования "умного" энергоэффективного экономического роста, социального развития и защиты окружающей среды — всех трех основ устойчивого развития. Кроме того, они рассмотрели проблемы, стоящие на пути развертывания широкополосной связи, и решения, которые требуется воплотить в жизнь, чтобы задействовать каталитический потенциал ИКТ для достижения устойчивого развития.

В своем послании участникам Конференции Организации Объединенных Наций в Рио Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре отметил решающее значение ИКТ и возможности установления широкополосных соединений для достижения будущих целей устойчивого развития. "ИКТ и широкополосная связь являются важнейшими средствами стимулирования глобальной экономики, — сказал д-р Туре. — Мы должны признать, что эти технологии являются инструментами содействия устойчивому развитию, которые помогут нам достичь наших общих целей — будущего, которого мы хотим".

В число участников вошли самые разные эксперты из правительств, отрасли, системы ООН и гражданского общества: г-н Сесар Алварес, Исполнительный секретарь по вопросам связи правительства Бразилии; г-н Хоулинь Чжао, заместитель Генерального секретаря МСЭ; г-н Ганс д'Орвиль, заместитель Генерального директора ЮНЕСКО по стратегическому планированию, представлявший заместителя председателя Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития; и г-н Йохан Виберг, исполнительный вице-президент компании Ericsson и глава подразделения по сетям, председатель рабочей группы по изменению климата Комиссии по широкополосной связи.

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J ITUevent.html или обратившись к:

### Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int; тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861

### Гэри Фоули (Gary Fowlie) (в Рио-де-Жанейро)

Руководитель Представительства МСЭ для взаимодействия с Организацией Объединенных Наций

Моб. тел: +1 917 679 5252

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

#### Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении 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