



Выпуск новостей

## **"Рио+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 свое 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](http://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](mailto: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](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://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](http://www.itu.int)