

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

### Глобальные лидеры информируют Генерального секретаря ООН о своей концепции развертывания широкополосной связи

Женева, 10 сентября 2010 года – 19 сентября, накануне открытия в Нью-Йорке Саммита, посвященного Целям развития тысячелетия ООН (ЦРТ), видные представители правительств, отрасли, гражданского общества и специализированных учреждений ООН изложат Генеральному секретарю ООН г-ну Пан Ги Муну свою концепцию ускорения развертывания во всем мире сетей широкополосной связи.

Заключительный отчет *Комиссии по широкополосной связи для цифрового развития* включает Декларацию высокого уровня и ряд рекомендаций, которые могут служить в качестве глобального плана для быстрого развертывания сетей широкополосной связи во всех странах мира. Комиссия считает, что широкополосную связь следует рассматривать как базовую национальную инфраструктуру, которая может играть жизненно важную роль в оживлении деятельности, направленной на достижение ЦРТ, от которых нас отделяют всего лишь пять лет.

Комиссия состоит из 58 видных деятелей, представляющих как государственный, так и частный сектора. Сопредседателями Комиссии являются Президент Руанды Пол Кагаме и г-н Карлос Слим Хелу, почетный пожизненный председатель компании Grupo Carso. Функции заместителей председателя совместно исполняют Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре и Генеральный директор ЮНЕСКО г-жа Ирина Бокова.

В воскресенье, 19 сентября, в 17 час. 00 мин. (североамериканское летнее время) с сайта [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) можно будет загрузить выпуск теленовостей радиовещательного качества, видеоролик и фотографии, сделанные в ходе собрания. Журналисты смогут также загрузить полный текст заключительного отчета Комиссии по широкополосной связи; аналитическое резюме и подробный доклад, подготовленный для этого собрания, в котором рассматриваются стратегии финансирования и развертывания для стран с различным уровнем экономического развития; информационно-пропагандистские изображения и анимации Комиссии по широкополосной связи; цитаты из выступлений на собрании; и список обязательств, касающихся широкополосной связи, провозглашенных членами Комиссии.

**Что:** Представление заключительного отчета Комиссии по широкополосной связи для цифрового развития и провозглашение обязательств, касающихся широкополосной связи, членами Комиссии.

**Когда:** 17 час. 00 мин. (североамериканское летнее время) (Нью-Йорк)

**Где:** [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

Следите за новостями о работе Комиссии по широкополосной связи и об итогах собрания на Twitter в #BBCom.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Старший сотрудник по связям со СМИ

МСЭ

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

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

**Тоби Джонсон (Toby Johnson)**

Старший сотрудник по связи

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5877

Моб. тел.: +41 79 249 4868

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

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.