



Пресс-релиз

## **Комиссия ООН по широкополосной связи использует потенциал социальных сетей, чтобы призвать мир поддержать кампанию "B more with #Broadband"**

**24 сентября разместите свой твит в поддержку охвата всех цифровыми технологиями**

Нью-Йорк, 23 сентября 2012 года – [Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#) проводит завтра онлайн-эксперимент, приуроченный к выпуску отчета [Состояние широкополосной связи в 2012 году](#): сколько людей можно мобилизовать, чтобы заручиться их поддержкой ключевого послания Комиссии об охвате всех цифровыми технологиями.

Сегодня, когда всего лишь менее одной трети населения мира имеют доступ к сети, требуются постоянные согласованные глобальные усилия, чтобы распространить преимущества широкополосной связи на обслуживаемые в недостаточной степени и изолированные сообщества во всех уголках мира. Комиссия, председателями которой являются Поль Кагаме, Президент Руанды, и Карлос Слим из Мексики, а их заместителями – д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, и Ирина Бокова, Генеральный директор ЮНЕСКО, с первых дней своего создания в середине 2010 года решительно добивается того, чтобы вопросы широкополосной связи находились в числе первых пунктов политической повестки дня.

Помимо набора из [четырёх основных пропагандируемых целей охвата всех цифровыми технологиями](#) и [Вызова](#) мировым лидерам, объявленного в 2011 году, Комиссия, которая проводит сегодня в Нью-Йорке свое шестое собрание, только что выпустила новую серию результатов [исследований конкретных ситуаций по странам](#), в которых наглядно представлены национальные стратегии в области развития широкополосной связи, а также специальные приложения широкополосной связи, использующиеся для ускорения прогресса в достижении Целей развития тысячелетия (ЦРТ).

Используя потенциал социальных сетей, нынешняя кампания **"B more with #Broadband"** совпадает с началом Сегмента высокого уровня Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, на которой будут сформулированы принципы международного развития на период после 2015 года, после достижения ЦРТ. Комиссия по широкополосной связи считает, что информационно-коммуникационные технологии, особенно широкополосные, должны послужить в качестве основы этих стратегий.

Завтра, 24 сентября, Комиссия обратится к каждому, кого беспокоит проблема охвата цифровыми технологиями, с призывом разместить в твиттере это сообщение:

**Сегодня, 24 сентября, я отдаю свой голос в поддержку тех, кто работает в автономном режиме. B more with #Broadband. #SGSglobal. <http://thndr.it/NcVyK2>,**

чтобы выразить свою поддержку действиям государственного и частного секторов, которые помогут привлечь большее количество людей во всем мире к работе в сети.

В настоящее время имеется [множество доказательств](#), свидетельствующих об экономических выгодах от использования широкополосной связи. Например, одно из исследований, проведенных недавно ОЭСР, показало, что 10-процентное увеличение проникновения широкополосной связи приводит к росту ВВП на душу населения на 0,9–1,5 процентных пунктов. Другое исследование, ориентированное на страны с низким и средним уровнями дохода, показывает, что 10-процентное увеличение доступа к широкополосной связи в развивающихся странах приводит соответственно к увеличению ВВП на 1,38 процента.

Отдайте свой голос этой кампании. С более подробной информацией можно ознакомиться по адресу: [www.broadbandcommission.org/BMoreCampaign.aspx](http://www.broadbandcommission.org/BMoreCampaign.aspx).

Загрузить полную версию нового отчета *Состояние широкополосной связи* можно по адресу: [www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport-embargo.pdf](http://www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport-embargo.pdf).

Ознакомиться с краткими графическими данными в динамике можно в отчете по адресу: [www.youtube.com/watch?v=dt8x10e3V-A](http://www.youtube.com/watch?v=dt8x10e3V-A).

Загрузить документ, содержащий краткие наиболее интересные данные, можно по адресу: [www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2012-flyer.pdf](http://www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2012-flyer.pdf).

Фотографии с собрания Комиссии 23 сентября можно загрузить по адресу: [www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631556083581/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631556083581/).

Более подробную информацию о Комиссии по широкополосной связи можно получить по адресу: [www.broadbandcommission.org](http://www.broadbandcommission.org).

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Facebook: [www.facebook.com/broadbandcommission](http://www.facebook.com/broadbandcommission).

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter).

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись:**

#### **В Нью-Йорке**

##### **Гэри Фоули (Gary Fowlie)**

Руководитель Представительства МСЭ

Эл. почта: [gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int);

тел.: +1 917 367 2992;

моб. тел.: +1 917 679 5254

##### **Пол Коннелли (Paul Conneally)**

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int);

тел.: +41 22 730 5601;

моб. тел.: +41 79 592 5668

#### **В Женеве**

##### **Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

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

тел.: +41 22 730 6135;

моб. тел.: +41 79 599 1439

#### **Об МСЭ**

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