



Пресс-релиз

Комиссия ООН устанавливает глобальные цели в области широкополосной связи

Четвертое собрание Комиссии по широкополосной связи одобряет новые цели в области широкополосной связи и обнародует глобальный Широкополосный "вызов"

Женева, 25 октября 2011 года – Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития договорилась о четырех "амбициозных, но достижимых" новых целях, которые страны всего мира должны стремиться достичь для того, чтобы их народы могли в полной мере участвовать в формирующихся обществах завтрашнего дня, основанных на знаниях.

Эти новые цели охватывают политику в области широкополосной связи, доступность и внедрение широкополосной связи:

- 1 *Придание универсального характера политике в области широкополосной связи.* К 2015 году все страны должны иметь национальный план или стратегию в области широкополосной связи или включить ее в свои определения универсального доступа/обслуживания.
- 2 *Обеспечение доступности широкополосной связи.* К 2015 году базовые услуги широкополосной связи в развивающихся странах должны стать доступными в ценовом отношении путем использования надлежащего регулирования и рыночных сил (например, составлять не более 5% от среднего месячного дохода).
- 3 *Подключение домов к широкополосной связи.* К 2015 году 40% домашних хозяйств в развивающихся странах должны иметь доступ в интернет.
- 4 *Обеспечение для людей онлайн-доступа.* К 2015 году количество пользователей интернета в мире должно достичь 60%, в том числе 50% – в развивающихся странах и 15% – в наименее развитых странах (НРС).

"Эти цели являются амбициозными, но вполне достижимыми, учитывая политическую волю и приверженность им со стороны правительств, работающих в тесном сотрудничестве с частным сектором", – сказал д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, являющийся, вместе с Ириной Боковой, Генеральным директором ЮНЕСКО, одним из заместителей Председателя Комиссии. Председателями Комиссии являются Президент Руанды, Поль Кагаме, и Карлос Слим Элу, Председатель и Главный исполнительный директор Telmex и América Movil.

МСЭ будет отвечать за измерение прогресса, достигнутого каждой страной в реализации намеченных целей, подготовку ежегодного отчета о развитии широкополосной связи, содержащего классификацию стран всего мира с точки зрения их политики в области широкополосной связи, доступности и внедрения широкополосной связи.

В Широкополосном "вызове", одобренном Комиссией, связь признается как "потребность и одно из прав человека" и содержится призыв к правительствам и частому сектору тесно взаимодействовать в целях разработки основ инновационной политики, бизнес-моделей и соглашений о финансировании, необходимых для содействия росту широкополосного доступа во всем мире.

В нем содержится настоятельный призыв к правительствам не допускать ограничения выхода на рынок и ненужного налогообложения услуг ИКТ, для того чтобы рынки широкополосной связи могли реализовать весь свой потенциал роста, и содержится призыв к правительствам содействовать разработке согласованных международных стандартов в целях обеспечения функциональной совместимости и обеспечить наличие надлежащего радиочастотного спектра. "Мы обращаем внимание на важность руководящих принципов справедливой конкуренции для содействия обеспечению

широкополосного доступа для всех, – говорится в нем. – Важно пересмотреть нормативно-правовые базы, многие из которых унаследованы из прошлого столетия, в целях обеспечения свободного и беспрепятственного потока информации в новом виртуальном и гиперсоединенном мире”.

В "вызове" подчеркивается необходимость стимулирования производства контента на местных языках и усиления местного потенциала, для того чтобы можно было пользоваться результатами цифровой революции и содействовать ей.

Четвертое собрание Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития состоялось непосредственно перед Саммитом лидеров по вопросам широкополосной связи, на котором собрались свыше 250 представителей государственных органов и отрасли со всего мира, чтобы обменяться мнениями, касающимися проблем и возможностей "будущего, основанного на широкополосной связи".

Загрузить копию Широкополосного "вызова" можно по адресу:
www.broadbandcommission.org/Documents/Broadband_Challenge.pdf.

В число ораторов на сессиях, посвященных открытию Саммита лидеров по вопросам широкополосной связи, вошли:

- Президент Поль Кагаме, Руанда (видеопослание);
- Карлос Слим Хелу, Председатель и Главный исполнительный директор Telmex и América Móvil;
- д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ;
- Стефен Конрой, Министр широкополосного доступа, связи и цифровой экономики Австралии;
- Игорь Щеголев, Министр связи и массовых коммуникаций России;
- Масами Ямамото, Президент Fujitsu;
- Кабил Сибал, Министр связи и информационных технологий Индии;
- Бруно Ланвин, Директор eLab, INSEAD.

С дополнительной информацией о Саммите лидеров по вопросам широкополосной связи и о Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 можно ознакомиться по адресу:
<http://world2011.itu.int>.

Прямые веб-трансляции и веб-трансляции в записи отдельных сессий Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 доступны по адресу: <http://world2011.itu.int/>.

Следите за работой и участвуйте в глобальных дискуссиях на Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 в Facebook по адресу: www.itu.int/facebook или используя нашу регистрационную запись @ITU_News в Твиттере: #ITUworld11, #world11kids, #world11ideas, #ictmanifesto.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Пол Коннелли (Paul Connelly)

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Моб. тел.: + 41 49 592 5668

Эл. почта: paul.connelly@itu.int

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Эл. почта: pressinfo@itu.int

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