

МСЭ и ЮНЕСКО сообщают об учреждении Глобальной комиссии высокого уровня по широкополосной связи

Известные представители промышленности, специализированных учреждений ООН и гражданского общества будут разрабатывать стратегии, направленные на то, чтобы использовать потенциал широкополосной связи в области преобразований в целях ускорения прогресса в достижении ЦРТ

Женева, 10 мая 2010 года – МСЭ и ЮНЕСКО сообщили сегодня о создании Комиссии высокого уровня по широкополосной связи для цифрового развития, которая будет заниматься разработкой стратегий, направленных на ускорение развертывания во всем мире широкополосного доступа и изучать приложения, которые позволят значительно расширить круг социальных услуг, оказываемых через сети широкополосной связи, начиная с медицинского обслуживания и образования и заканчивая обеспечением контроля за окружающей средой, вопросами безопасности и многими другими.

В состав новой Комиссии войдут примерно 30 выдающихся представителей не только технологической сферы, но и лидеры деловых кругов и социального сектора из различных стран мира. Ее сопредседателями будут Президент Руанды Пол Кагаме и г-н Карлос Слим Хелу, почетный пожизненный Председатель компании Grupo Carso. Функции заместителей Председателя будут совместно исполнять Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре и Генеральный директор ЮНЕСКО г-жа Ирина Бокова.

Комиссия пользуется полномасштабной поддержкой Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Пан Ги Муна, которому будут представлены выводы Комиссии на Саммите ООН по ЦРТ, который состоится в сентябре в Нью-Йорке.

Сообщая о создании Комиссии на пресс-конференции, посвященной открытию Форума ВВУИО 2010 года, которая состоялась сегодня в Женеве, д-р Туре отметил, что теперь правительства должны рассматривать сети широкополосной связи в качестве одного из компонентов базовой национальной инфраструктуры. "В XXI столетии доступные и имеющие широкое распространение сети широкополосной связи будут иметь решающее значение для социального и экономического процветания наравне с транспортом и системами энерго- и водоснабжения, – заявил он. – Широкополосный доступ не только обеспечивает блага для всех слоев общества, но и помогает также добиваться прогресса в области социально-экономического развития, и будет играть решающую роль в оказании нам помощи, чтобы поставить на правильный путь процесс достижения Целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия".

Представляющий ЮНЕСКО г-н Абдул Вахид Хан, помощник Генерального директора по вопросам коммуникации и информации, подчеркнул потенциал, которым обладает широкополосная связь, для формирования "общества, построенного на знаниях", которое будет способствовать ускорению человеческого и экономического развития. "Последние достижения в области ИКТ создали новые возможности для формирования, сохранения, распространения и использования информации, – отметил он. – ЮНЕСКО стремится идти дальше по пути создания всеобъемлющих обществ знаний, в которых люди могли бы преобразовывать информацию в знания и понимание того, что эти знания расширяют их возможности для повышения уровня жизни и вносят вклад в их социальное и экономическое развитие".

"Всеобщий доступ к приложениям, адаптированным к широкополосной связи, будет иметь жизненно важное значение для достижения этой цели, обеспечивая качественное образование, обмен научными знаниями, укрепляя социальное единство и содействуя культурному разнообразию", – добавил он.

Д-р Туре и г-н Хан призвали лидеров правительств, частного сектора и гражданского общества проводить работу совместно с МСЭ и ЮНЕСКО в целях оказания поддержки Комиссии высокого уровня

по широкополосной связи для цифрового развития, а также разработки стратегий и политики, необходимой для их реализации, и выделять соответствующие ресурсы в этих целях.

Д-р Туре далее зачитал личное послание Президента Кагаме, в котором говорится о потенциале широкополосной связи, которая преобразует экономику и жизнь человека. "Преобразовательное воздействие широкополосной связи на жизнь людей и на глобальную экономику очевидно; сохраняющийся вызов заключается в том, чтобы распространить эти блага на большинство граждан мира и дать им возможность раскрыть свой творческий потенциал, чтобы в полной мере интегрироваться в глобальную экономику, движущей силой которой служит информация. В этой связи потребуются новые основы для глобального сотрудничества в таких областях, как инвестиции, проведение исследований и разработка технологий. Комиссия высокого уровня по широкополосной связи для цифрового развития будет проводить свою работу, чтобы реализовать этот потенциал", – отметил он.

В своем видеопослании для журналистов г-н Слим подчеркнул значение доступной и универсальной широкополосной связи. "Я рад, что МСЭ и ЮНЕСКО создают эту Комиссию для распространения на глобальном уровне широкополосной связи. Не может быть сомнений в том, что широкополосная связь представляет собой нервную систему современной новой цивилизации, поэтому широкополосный доступ занимает высокоприоритетное место в нашем технологическом обществе", – заявил он. – Весьма важно, чтобы широкополосный доступ представлял собой высококачественную универсальную услугу с низкими затратами. Учитывая те блага, которые он принесет в области здравоохранения, образования и знаний, в частности, правительства и регламентарные органы должны решительно поддерживать развитие широкополосной связи. Широкополосная связь представляет собой не разрыв, а мост между развитыми и развивающимися странами, делая доступными все услуги современного общества, необходимые для обеспечения благополучия населения в целом".

В соответствии со своим кругом ведения Комиссия проведет свое собрание в середине 2010 года в Женеве и представит свои выводы Генеральному секретарю ООН в сентябре, непосредственно перед началом работы Саммита ООН в Нью-Йорке, на котором должен быть рассмотрен прогресс в достижении Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Помимо экспертной оценки членов Комиссии, будет осуществлен также анализ вызовов и возможностей с точки зрения развертывания широкополосной связи в странах с различным уровнем экономического развития и будут разработаны практические рекомендации о возможных путях достижения цели, связанной с развертыванием высокоскоростных сетей по доступным ценам.

Решение, провозглашенное МСЭ и ЮНЕСКО, следует за инициативой "Широкополосная связь – основа для развития", с которой МСЭ выступил в начале этого года, чтобы добиться понимания многочисленных благ, связанных с высокоскоростными сетями, не только в сфере коммуникации, но и в целом ряде секторов, таких как сбережение энергии, управление транспортом, услуги в чрезвычайных ситуациях, мониторинг окружающей среды, медицинское обслуживание, образование и даже сельское хозяйство, где новые технологии используются в настоящее время в целях получения оптимальных урожаев при одновременном сокращении применения химических удобрений.

Со списком членов Комиссии по состоянию на 10 мая 2010 года можно ознакомиться на веб-сайте: www.itu.int/bbcommission/commissioners.html.

Фотографии четырех руководителей Комиссии можно загрузить с веб-сайта: www.itu.int/bbcommission/commissioners.html.

Архивный вариант веб-трансляции сегодняшней пресс-конференции можно посмотреть на веб-сайте: www.itu.int/ibs/WSIS/201005forum/index.html.

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Сотрудник по связям со СМИ
МСЭ
Тел.: +41 22 730 6135
Моб. тел.: +41 79 599 1439
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Гарри Фоули (Gary Fowlie)
Руководитель, Отделение связи МСЭ в Нью-Йорке
Тел.: +1 917 367 2992
Эл. почта: gary.fowlie@itu.int

Люсия Иглесиас Кунтц (Lucia Iglesias Kuntz)

Пресс-атташе

ЮНЕСКО

Тел: +33 1 45 68 17 02

Эл. почта: L.iglesias@unesco.org

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.

О ЮНЕСКО

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций. Учрежденная в 1946 году, ЮНЕСКО проводит работу, направленную на обеспечение мира во всем мире и международного взаимопонимания, в рамках своих основных сфер компетенции: образование, естественные и социальные науки, культура, а также коммуникация и информация.

ЮНЕСКО работает над созданием условий для диалога между цивилизациями, культурами и народами, основывающегося на уважении общих ценностей. В основе всех стратегий и мероприятий ЮНЕСКО лежат широкие цели и конкретные задачи международного сообщества – согласованные на международном уровне цели в области развития, включая Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия (ЦРТ), причем особое внимание уделяется инициативам, направленным на искоренение нищеты и содействие правам человека; достижение всеобщего начального образования и устранение гендерного неравенства в области образования; оказание помощи странам в осуществлении национальных стратегий устойчивого развития; сохранение материального и духовного наследия человечества, а также прекращение потерь природных ресурсов. Одним из приоритетов Организации является также содействие деятельности и мобилизации ресурсов в интересах Африки.

На основе своей нормотворческой деятельности ЮНЕСКО проводит работу в целях заключения универсального соглашения по этическим, нормативным и интеллектуальным вопросам нашего времени.