

## Роль ИКТ в целях развития в центре внимания Форума ВВУИО 2010 года Каким образом может доступ к технологиям изменить ситуацию к лучшему на промежуточном этапе осуществления задач ВВУИО 2005 года и Целей развития тысячелетия?

**Женева, 10 мая 2010 года** – На открывшийся сегодня Форум ВВУИО прибыли представители сообщества глобального развития – ведущие общественные деятели и рядовые активисты, – чтобы изучить то, как информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) могут придать импульс социальному и экономическому развитию в мире.

Выступая сегодня на церемонии открытия перед приблизительно 600 делегатами, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре сказал, что во всех странах мира одним из основных приоритетов должно стать развертывание сетей ИКТ и, в особенности, широкополосных сетей. "Широкополосная связь особенно важна потому, что она позволяет всем сегментам общества воспользоваться ее преимуществами. Поистине преобразующая сила широкополосных сетей способна вернуть ЦРТ на путь успешной реализации. Вот почему широкополосная связь должна стать доступной всем людям во всех странах," – сказал он.

Форум, совместно организуемый МСЭ, ЮНЕСКО, ЮНКТАД и ПРООН, продлится всю неделю с 10 по 14 мая. Он является крупнейшим в мире ежегодным форумом сообщества ИКТ в целях развития, где представлены специальные учреждения ООН, правительства, гражданское общество и организации отрасли сектора ИКТ. Помимо рассмотрения хода реализации задач для достижения целей ВВУИО до 2015 года, Форум способствует интерактивному обсуждению и обмену информацией по широкому кругу таких тем, как развитие сельских районов, многоязычие, устойчивость окружающей среды, образование, здравоохранение и инновации.

На церемонии открытия выступил ряд известных ораторов, среди них: г-жа Ирина Бокова, Генеральный директор ЮНЕСКО (видеосвязь в прямом эфире); д-р Супачай Панитчапакди, Генеральный секретарь ЮНКТАД; посол Ша Цзукан, заместитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ ООН) (видеообращение); г-н Йоганн Кристиан Вихард, заместитель Генерального директора ВОИС; г-жа Сесиль Молинье, Директор ПРООН, Женева; г-н Мохамед Насер Аммар, Министр коммуникационных технологий, Тунис; г-н Арт Рейли, Международная торговая палата, инициатива "Действия бизнеса в поддержку информационного общества" (выступление); г-н Ричард Амалви, заместитель Председателя Конференции неправительственных организаций, имеющих консультативный статус при Организации Объединенных Наций (CoNGO); г-н Адам Самасеку, бывший Председатель ПодгКома Женевского этапа ВВУИО; г-н Янис Карклинс, бывший Председатель ПодгКома Тунисского этапа ВВУИО.

После церемонии открытия состоялось пленарное заседание высокого уровня – *Переходя от целей к действиям*. Дебаты высокого уровня в понедельник, вторник и среду будут посвящены следующим темам:

- *Широкополосная связь – основа для развития;*
- *Широкополосные приложения для задач будущего дня;*
- *Создание социальных сетей;*
- *ИКТ для управления операциями в случае бедствий;*
- *Кибербезопасность и киберпространство.*

В этом году на Форуме будут предоставлены широкие возможности для взаимодействия, включая собрания по содействию реализации направлений деятельности ВВУИО, интерактивные заседания, тематические практикумы, стартовые заседания для новых инициатив и проектов, обмен опытом, презентация публикаций, а также небольшой выставочный компонент.

Программа Форума была выработана в результате широкого открытого процесса консультаций с участием всех заинтересованных сторон. Процесс подготовки в этом году состоял из трех этапов, в ходе которых было получено 110 вкладов из 48 стран.

На Форуме также будут впервые представлены несколько новых важных отчетов, в том числе *Национальные электронные стратегии в целях развития, Отчет с анализом выполнения решений ВВУИО и Отчет ВВУИО плюс 5*. Отчеты доступны на веб-сайте: [www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva/publications.html](http://www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva/publications.html).

Видео, фотографии, веб-вещание в реальном времени и архивированные материалы, стенограммы выступлений будут размещены в отделе новостей по адресу: [www.itu.int/net/pressoffice/wsis/index.aspx](http://www.itu.int/net/pressoffice/wsis/index.aspx) или на главном веб-сайте мероприятия по адресу: [www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva](http://www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva).

Дополнительную информацию можно получить по адресу: [www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva/](http://www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva/) или связавшись с:

**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](mailto:pressinfo@itu.int)

**Ярослав Пондер (Jaroslav Ponder)**  
Советник по вопросам стратегии и политики  
МСЭ  
Тел.: +41 22 730 5495  
Эл. почта: [jaroslav.ponder@itu.int](mailto:jaroslav.ponder@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.