



Технологии призваны ускорить поиск решений для наименее развитых стран

МСЭ проводит консультации по включению ИКТ в программу развития НРС

Женева, 7 марта 2011 года – в рамках подготовки к 4-й Конференции ООН по наименее развитым странам (НРС), которая состоится в этом году 9–13 мая в Стамбуле, Турция, в МСЭ пройдут консультации высокого уровня, посвященные рассмотрению роли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), связанной с развитием.

Во многих наименее развитых странах ИКТ играют главную роль в обеспечении экономического роста и стабильности и при этом стимулируют инновации. Новые технологии, например сети последующих поколений (СПП) и широкополосная связь, могут служить катализаторами решения проблем, связанных с крайней нищетой, структурными слабостями экономик, воздействием изменения климата и общей уязвимостью НРС, которые нередко приводят к огромным повреждениям инфраструктуры и человеческим жертвам в результате стихийных бедствий. МСЭ уверен, что ИКТ могут ускорить достижение Целей развития тысячелетия (ЦРТ).

Приглашаем представителей средств массовой информации присутствовать при обсуждениях и встретиться с участниками.

- Что:** Охват наименее развитых стран (НРС) цифровыми технологиями: инновации, рост, устойчивость
- Когда:** 8-9 марта 2011 года
- Где:** Штаб-квартира МСЭ (Зал К-1), площадь Наций, Женева, Швейцария
- Почему:** Консультации призваны обеспечить вклады для 4-й Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым (развивающимся) странам, Стамбул, Турция, 9–13 мая 2011 года, и рассмотреть роль ИКТ, связанную с развитием.
- Кто:**
- **Г-н Чейк Сиди Диарра**, Заместитель Генерального секретаря ООН и Высокий представитель по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам
 - **Д-р Хамадун Туре**, Генеральный секретарь МСЭ
 - **Г-жа Суви Линден**, Министр связи, Финляндия
 - Руководители подразделений аппаратов правительств Бангладеша и Непала
 - Главы представительств Турции, Буркина-Фасо, Эфиопии, Финляндии, Либерии, Мексики, Непала и Замбии, а также Постоянный представитель Африканского союза при ООН в Женеве
 - Генеральный директор, Комиссия по связи Уганды
 - Председатель, Управление информационно-коммуникационных технологий Замбии
 - Представители ЮНКТАД, ПРООН, ВОИС, ЮНЕСКО и ФАО
 - Международные эксперты

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель Службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Тел.: +41 22 730 5046, моб. тел.: +41 79 249 4861

Космас Завазава (Cosmas Zavazava)

Руководитель Департамента проектов и инициатив Бюро развития электросвязи МСЭ

Эл. почта: cosmas.zavazava@itu.int

Тел.: +41 22 730 5447

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. Свыше 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