

МСЭ открывает огромный онлайн-ресурс Этот шаг позволит пользователям осуществлять бесплатную загрузку

Женева, 10 сентября 2007 года – Стандарты МСЭ, разработанные Сектором стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), сейчас бесплатно доступны в онлайн-режиме. Об этом было объявлено после весьма успешных испытаний, проведенных с января по октябрь 2007 года, в ходе которых во всем мире было загружено около двух миллионов Рекомендаций МСЭ-Т.

Цель испытаний заключалась в том, чтобы "сделать более заметными и доступными стандарты МСЭ-Т". Бесплатный доступ к стандартам является значительным шагом вперед для сообщества организаций, занимающихся разработкой стандартов, а также, в более широком плане, для всей отрасли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Сейчас любой человек, имеющий доступ в сеть интернет, сможет загрузить любую из более чем 3000 Рекомендаций МСЭ-Т. Они используются изготовителями оборудования, операторами сетей электросвязи и поставщиками услуг во всем мире с целью динамичного развития информационного общества. Этот шаг еще раз демонстрирует приверженность МСЭ усилиям по ликвидации цифрового разрыва путем распространения информации о результатах своей работы среди глобального сообщества.

Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), г-н Малколм Джонсон представил результаты испытаний на заседании Совета МСЭ 2007 года. Он сказал, что этот эксперимент был не только успешным в плане повышения степени информированности о МСЭ-Т, но он также привлечет новых членов. И что самое важное, как он отметил, этот эксперимент способствовал усилиям по ликвидации "разрыва в области стандартизации" между странами, которые обладают ресурсами для выполнения рекомендаций в области стандартизации, и странами, которые такими ресурсами не обладают. "Были получены весьма позитивные отклики из развивающихся стран, – говорит г-н Джонсон. – В прошлом году ровно 500 Рекомендаций МСЭ-Т были проданы развивающимся странам; в этом году, после того как был разрешен бесплатный доступ, было загружено более 300 000 Рекомендаций".

Рекомендации МСЭ-Т разрабатываются в уникальной, основанной на взносах и консенсусе, среде представителями отрасли и правительств, причем отрасль вносит наиболее значительный технический вклад.

Одним из важнейших направлений текущей деятельности в области разработки стандартов является создание основ для сети последующих поколений (СПП). К другим областям относятся IPTV (телевидение на базе протокола Интернет), ИКТ в транспортных средствах, кибербезопасность, качество услуг, мультимедиа, электросвязь в чрезвычайных ситуациях и стандарты для доступа, такие как VDSL 2 – сверхбыстродействующая цифровая абонентская линия 2, самый последний и наиболее усовершенствованный стандарт широкополосной проводной связи (ЦАЛ).

За более подробной информацией можно обратиться к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель подразделения по связям
со СМИ и информации для
общественности
МСЭ
Тел.: +41 22 730 6135
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)
Сотрудник по связи
Бюро стандартизации электросвязи
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868
Эл. почта: toby.johnson@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 более 140 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 сетей связи.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

МСЭ продолжает играть центральную роль, помогая миру общаться: от широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от телефонных и факсимильных служб до телевизионного радиовещания и сетей последующих поколений.