



Выпуск новостей

Google, МСЭ объединяют силы для предоставления бесплатных глобальных статистических данных о технологиях

Динамическое визуальное отображение и быстрое, простое отслеживание тенденций обеспечивают самые надежные данные о глобальном секторе ИКТ

Женева, 3 августа 2012 года – Пользующиеся высокой репутацией статистические данные МСЭ об информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) теперь доступны с помощью системы Google Public Data Explorer (обозреватель открытых данных Google – Google PDE) по адресу: www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html.

С помощью Google PDE пользователи смогут теперь исследовать и отображать ключевые статистические показатели МСЭ в области ИКТ с 1960 по 2011 год (в случае существования данных) по приблизительно 200 экономикам во всем мире. Ключевые показатели включают фиксированные телефоны, мобильные сотовые телефоны, фиксированный (проводной) интернет, контракты на фиксированный (проводной) широкополосный доступ и проникновение, а также процент частных лиц, использующих интернет.

Статистические данные МСЭ широко признаны как наиболее надежные и объективные глобальные данные о состоянии глобальной отрасли ИКТ. Они широко используются ведущими межправительственными учреждениями, финансовыми институтами и аналитиками частного сектора во всем мире.

Платформа Google Public Data Explorer обеспечивает возможность быстрого поиска статистических данных и помогает пользователям быстро представлять данные и статистические показатели с помощью высококачественных отображений. Используя PDE, пользователи могут составлять "попурри" из данных, используя графики, гистограммы, карты и круговые диаграммы. Отображения являются динамическими, позволяющими пользователям отслеживать тенденции во времени. Кроме того, диаграммами можно легко обмениваться с друзьями или даже встраивать их в веб-сайт или блог.

"Объединение сил с Google Public Data Explorer существенно расширит доступность и применимость статистических данных МСЭ в области ИКТ, делая их более доступными и позволяя пользователям исследовать и отображать наборы высококачественных данных МСЭ, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре. – Впервые даже непрофессионалы смогут быстро и просто создавать наглядные диаграммы и осуществлять анализ тенденций, которые улучшат их работу и будут также полезны другим, кто трудится над дальнейшим развитием сектора ИКТ во всем мире".

Например, пользователь, применяющий Google Public Data Explorer, мог бы быстро понять, что к концу 2011 года количество контрактов на подвижную сотовую связь достигло почти 6 миллиардов, и отобразить развитие этой тенденции со временем, а также в различных странах мира; или сравнить проникновение интернета в разных странах; или узнать, что в 2011 году количество контрактов на фиксированный (проводной) широкополосный доступ в Китае увеличилось на 30 миллионов (учитывая, что это примерно половина от всего количества новых контрактов в мире).

Новая платформа доступна с сегодняшнего дня с веб-сайта МСЭ по адресу: www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сьюзан Телчер (Susan Teltscher)

Руководитель Отдела данных и
статистики в области ИКТ

Тел.: +41 22 730 5937

Моб. тел.: +41 79 599 1409

Эл. почта: susan.teltscher@itu.int

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ
и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

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