

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНТАКТОВ

Веб-сайт: www.itu.int/ITU-D/ict

Эл. почта: indicators@itu.int

МСЭ ИСТОЧНИК ГЛОБАЛЬНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО ИКТ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИКТ

ИКТ являются одним из движущих факторов социального развития и экономического роста, и существует потребность в наличии достоверных, сопоставимых и своевременных статистических данных для использования при принятии решений государственным и частным секторами.

Как специализированное учреждение Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, МСЭ является единственным официальным источником глобальных статистических данных по ИКТ. Данные поступают от национальных министерств по ИКТ, регламентарных органов электросвязи и национальных статистических управлений.



Отдел данных и статистики в области ИКТ
Бюро развития электросвязи
Международный союз электросвязи
Place des Nations
1211 Geneva 20 – Switzerland



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИКТ



ГЛОБАЛЬНЫЙ ФОРУМ

WTIS

Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) – это основной глобальный форум для обсуждения вопросов измерения развития электросвязи/ИКТ. Симпозиум проводится ежегодно и открыт для всех членов МСЭ. Он ориентирован на лиц, отвечающих за ведение статистических данных по ИКТ в соответствующих министерствах, регуляторных органах, национальных статистических управлениях, компаниях электросвязи, а также на специалистов в области измерения развития информационного общества.

EGTI и EGH

МСЭ разрабатывает международные стандарты по статистическим данным в области ИКТ через свои группы экспертов, открытые для членов МСЭ и специалистов в области статистических данных по ИКТ. Результаты работы Группы экспертов по показателям развития электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группы экспертов по показателям использования ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) представляются WTIS для их принятия.



РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА

МСЭ помогает развивающимся странам в производстве и распространении данных по ИКТ. Поддержка оказывается путем **повышения осведомленности, осуществления технической подготовки, с помощью практических инструментов**, а также путем организации национальных и региональных **семинаров-практикумов** для национальных учреждений, занимающихся подготовкой данных по ИКТ. Под руководством специалистов МСЭ страны обмениваются опытом и обсуждают методики, определения, механизмы проведения обследований и другие вопросы, касающиеся сбора статистических данных по ИКТ.



ПРОДУКТЫ



База данных МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTI) включает более 100 статистических показателей из более чем 200 стран мира за более чем 50 летний период. Примеры охватываемых данных по ИКТ включают: сети подвижной связи, использование интернета, широкополосный доступ, цены, доступ домашних хозяйств, гендерный фактор и инвестирование.



Отчет "Измерение информационного общества" (MIS) основывается на использовании двух авторитетных инструментов определения контрольных показателей, позволяющих следить за развитием информационного общества во всем мире, а также отслеживать и давать пояснения в отношении различий существующих между странами и в рамках отдельных регионов: индексе развития ИКТ (IDI) и корзине цен на услуги ИКТ (IPV).



Статистический ежегодник содержит динамические ряды основных статистических данных по ИКТ за десятилетний период в отношении порядка 190 стран мира. В нем отражена динамика развития сектора электросвязи, наличие ИКТ в домашних хозяйствах и использование ИКТ частными лицами.



Справочник МСЭ по сбору административных данных в области электросвязи/ИКТ и пособие по измерению доступа домашних хозяйств и частных лиц к ИКТ и масштабов их использования включают определения, стандарты и методики измерения развития экономики и информационного общества.



Статистические данные, тенденции и оценки МСЭ представлены в брошюре "Цифры и факты, касающиеся ИКТ", и выходящем раз в два месяца статистическом бюллетене StatShot.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

МСЭ тесно сотрудничает с другими международными и региональными организациями в области измерения развития ИКТ. МСЭ...

... является одним из основателей и ключевым партнером в **Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития** – международной инициативе с участием многих заинтересованных сторон, чтобы сделать более доступными данные и показатели в области ИКТ и повысить их качество, в частности, в развивающихся странах. Участвуя в этом Партнерстве, МСЭ помогает отслеживать прогресс в достижении целей **Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО)**.

... является членом **Комитета ООН по координации статистической деятельности (ККСД)**, форума для содействия использованию рекомендуемых норм в статистической деятельности международных организаций и вносит вклад в работу **Статистической комиссии ООН** в области статистических данных по ИКТ.

... помогает отслеживать реализацию целей, установленных **Комиссией по широкополосной связи в интересах цифрового развития**, группой государственных руководителей и крупных предпринимателей, стимулирующих распространение широкополосного доступа.

... вносит свой вклад в отслеживание прогресса в достижении **Целей развития тысячелетия ООН (ЦРТ)** и реализации Программы развития на период после 2015 года.

PARTNERSHIP ON MEASURING ICT FOR DEVELOPMENT

WSIS+10 WSIS BEYOND 2015

BROADBAND COMMISSION FOR DIGITAL DEVELOPMENT

МЫ МОЖЕМ ПОКОНЧИТЬ С НИЩЕТОЙ 2015 ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ