



Информационный бюллетень

## **МСЭ опубликует новые рейтинги стран в области подвижной широкополосной связи**

**В новом ежегодном отчете за 2013 год приводятся сведения по ценообразованию и индексы развития ИКТ, а также анализируются более 160 экономик**

**Женева, 30 сентября 2013 года – В понедельник, 7 октября**, в ходе специального мероприятия, на котором будут проходить интерактивные групповые обсуждения с представителями от правительств, отрасли и организаций системы ООН, МСЭ опубликует свой отчет *Измерение информационного общества* издания 2013 года.

*Измерение информационного общества* (MIS) – это ведущий ежегодный аналитический отчет МСЭ о положении в области использования технологий, доступа к ним и их приемлемости в ценовом отношении в мире в целом. В нем приводятся новейшие данные МСЭ и результаты анализа изменений на рынке. Он содержит наиболее полную в мире подборку мировых статистических показателей в области ИКТ, и на него часто ссылаются другие учреждения системы ООН, отраслевые структуры и НПО.

В данном отчете представлены новейшие результаты расчетов индекса развития ИКТ (IDI) – международного инструмента сравнения показателей, на основе которого составляется рейтинг стран в соответствии с их достижениями в области ИКТ. В нем также приводится корзина цен на услуги ИКТ (IPV) – единственный в своем роде показатель, который позволяет отслеживать и сравнивать стоимость и приемлемость в ценовом отношении услуг ИКТ по более чем 160 странам мира.

Кроме того, в отчете *Измерение информационного общества* этого года представлена **первая полная подборка данных о ценах на услуги подвижной широкополосной связи**, которая обеспечивает модель для измерения численности "цифровых аборигенов" в мире, а также приводится количественный обзор тенденций в области цифрового ТВ вещания.

Полные сведения об этом мероприятии и его программа приводятся [здесь](#).

**Что:** Представление ведущего статистического отчета МСЭ в области ИКТ "Измерение информационного общества" + групповое обсуждение

**Когда:** 11 час. 00 мин. – 13 час. 30 мин., 7 октября 2013 года

**Где:** Здание "Монбрийан", штаб-квартира МСЭ, Женева (вход через здание "Монбрийан")

**Кто:** **Хоулинь Чжао**, заместитель Генерального секретаря МСЭ  
**Брахима Сану**, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ  
**Космас Завазава**, руководитель Департамента поддержки проектов и управления знаниями, МСЭ  
**Сьюзан Телчер**, руководитель Отдела данных и статистики в области ИКТ, МСЭ

**А также группа высокого уровня в составе приглашенных экспертов из правительств и отрасли.**

*Будут предложены легкие закуски.*

Любезно просим журналистов ответить по адресу [rita-soraya.abino@itu.int](mailto:rita-soraya.abino@itu.int) до **окончания рабочего дня вторника, 3 октября**. Журналистам, у которых нет пропуска ООН для представителей СМИ, надо иметь удостоверение личности с фотографией для получения электронного пропуска для посетителей.

Представление отчета "Измерение информационного общества" за 2013 год можно также посмотреть в прямой веб-трансляции и веб-трансляции в записи по адресу: <http://www.itu.int/ibs/ITU-D/20131007mis-report/index.phtml>

Следите за мероприятием по Twitter на **@ITU** (<http://twitter.com/itu>) **#ITUdata** и на странице МСЭ в Facebook по адресу: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook).

*Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx).*

Следите за нами     

## Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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](http://www.itu.int)