

This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

جرى إلكتروني ملف من مأخوذة وهي والمحفوظات، المكتبة قسم ، (ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد من مقدمة PDF بنسق النسخة هذه رسميلً إعداده

本PDF版本由国际电信联盟(ITU)图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



БЮРО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Документ 001-R 10 декабря 2007 года Оригинал: английский

6-е СОБРАНИЕ "ВСЕМИРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ", ЖЕНЕВА, 13–15 ДЕКАБРЯ 2007 г.

ИСТОЧНИК: STAT, МСЭ

НАЗВАНИЕ: Проект программы

Шестое собрание "Всемирные показатели в области электросвязи/ИКТ"

Проект программы

МСЭ, Женева
13–15 декабря 2007 года
Зал заседаний В, здание "Башня" МСЭ
Площадь Наций, Женева, Швейцария

Время	13 декабря, четверг	14 декабря, пятница	15 декабря, суббота
08:30	Регистрация		
09:00		Обзор существующих показателей (3) г-жа В. Грей, МСЭ	Предложение страны <i>др. СМ. Чо, Корея</i> (Док. 8)
09:30	Открытие	Новые показатели (3) г-н Т. Рейнолдс, ОЭСР	Единый индекс Использование
10:00	Общий обзор	г-жа Б. Дель Оливио Ферейро, СМТ, Испания (Док. 6) г-н Р. Шоу, МСЭ	и результаты (5) г-жа А. Махан Обсуждение (5)
10:30	Перерыв	Перерыв	
11:00	Статистические данные МСЭ (1) г-жа Е. Магпанте, МСЭ	Обсуждение (3)	Единый индекс Обсуждение и выводы (5)
11:20	Показатели коллективного доступа Общий обзор МСЭ (2) г-н М. Мингес (Док. 7)		г-н М. Йенсен и г-жа А. Махан
12:00-14:00	Обед	Обед	
	Показатели коллективного доступа Примеры стран (2)	Единый индекс Общий обзор (4) <i>г-н М. Йенсен</i> (Док. 4)	Резюме собрания (6) Докдадчик
14:00	г-н Г.Е. Коей, МСМС, Малайзия (Док. 5) г-жа Н. Эль-Шенави, МСІТ, Египет	Единый индекс Методика и показатели (4) г-н М. Йенсен (Док. 4)	Выводы и дальнейшие действия (7)
	Обсуждение		
15:30	Перерыв	Перерыв	
16:00–17:00	Показатели коллективного доступа Рекомендации (2)	Обсуждение (4)	Другие вопросы (Закрытие)

- 1 Общий обзор осуществляемых в МСЭ сбора, обработки, анализа и распространения статистических данных об электросвязи/ИКТ. В выступлении будут освещены сфера действия и область распространения показателей вместе с задачами по сбору данных. В нем будет также рассказано о распространении данных и других периодических публикаций отдела, а также о новых и осуществляемых проектах отдела STAT.
- 2 План действий, выработанный Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества, ставит целью обеспечить до 2015 года подключение на базе ИКТ деревень и создание в них пунктов коллективного доступа. В целях осуществления контроля за движением к намеченной ВВУИО цели был подготовлен документ, содержащий общий обзор ситуации в мире, касающийся "процента деревень, имеющих доступ к ИКТ" (в виде доступа к телефонной связи и интернету). На заседании будут обсуждены результаты исследования, а также вопросы, касающиеся сбора данных по показателям коллективного доступа. Будет также представлена начатая в некоторых странах деятельность по накоплению показателей коллективного доступа.

- 3 Для разработки новых параметров, относящихся к стратегии, необходимо отразить изменения, происходящие в секторе электросвязи/ИКТ и в области международных соединений, путем определения новых показателей. Будет представлен краткий обзор показателей МСЭ, включая новые показатели, определенные Партнерством по количественной оценке ИКТ в целях развития. На заседании состоится обсуждение по вопросу показателей для подвижной широкополосной связи, и участникам будет предоставлена возможность рассмотреть любые другие вопросы, относящиеся к новым и существующим показателям.
- 4 Учитывая аналогичные цель, охват и сферу применения двух индексов МСЭ индекса возможностей в сфере ИКТ (IСТ-OI) и индекса цифровых возможностей (DOI), Члены МСЭ обратились к МСЭ с просьбой опубликовать единый индекс ИКТ для измерения и отслеживания цифрового разрыва и движения стран на пути к информационному обществу. На последней Полномочной конференции, состоявшейся в ноябре 2006 года, высший орган Союза, отвечающий за разработку политики, поручил МСЭ разработать единый индекс ИКТ, с тем чтобы "содействовать применению индекса возможностей в области ИКТ ... с целью достижения международного консенсуса в отношении этого индекса". Для обсуждения существующих индексов и предложения нового индекса был подготовлен базовый документ. На заседании будет представлен обзор и результаты исследования. Кроме того, на заседании будет предоставлена основа для обсуждения цели единого индекса МСЭ, относящейся к нему методики и названия.
- 5 Заседание будет открыто для вопросов и обсуждений, касающихся единого индекса, представленного в (4). В конце заседания собрание должно будет согласовать дальнейшие действия.
- 6 Резюме обсуждений по пунктам (2), (3), (4) и (5).
- 7 Выводы и дальнейшие действия. Предложение по дате и месту проведения следующего собрания "Всемирные показатели в области электросвязи/ИКТ".