



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجزاء الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلأً.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

# **Всемирный день электросвязи**

**17 мая 2006 года**

## **Содействуя глобальной кибербезопасности**

**Послание Иошио Утсуми  
Генерального секретаря  
Международного союза электросвязи**

Всемирный день электросвязи отмечается в тот день, когда была образована старейшая в истории международная организация. В этом году, отмечая 17 мая 2006 года свою 141-ю годовщину, МСЭ ощущает себя на пороге новой эры.

Последние семь лет МСЭ руководил процессом проведения знаменательной Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, ставшей историческим событием после своего завершения. Мировые лидеры собирались в Женеве в 2003 году и в Тунисе в 2005 году, с тем чтобы оказать политическую поддержку для плана, направленного на развитие информационно-коммуникационных технологий и их использование на службе человечества.

В ходе процесса ВВУИО четко обозначилось положение МСЭ как ведущего в мире учреждения в области электросвязи и ИКТ. МСЭ расширил свою сферу охвата, выступив инициатором вовлечения в этот процесс всех заинтересованных сторон. Правительства, эксперты в области технологий, социологи, лидеры из коммерческой сферы и из гражданского общества, представители международных организаций и рядовые сотрудники – все они принимали активное участие в построении фундамента для более справедливого, равноправного и ориентированного на людей информационного общества.

Кроме того, МСЭ расширил рамки своей деятельности, предприняв шаги, нацеленные на будущее, для того чтобы распространить свой общепризнанный опыт на самые отдаленные районы земного шара, наиболее уязвимые слои населения, а также использовать его для ускорения темпов развития. МСЭ уже установил партнерские отношения с рядом крупнейших специалистов по составлению прогнозов из правительственные кругов, предпринимательских кругов, гражданского общества и международных организаций с целью соединения средствами связи всех, кто ими еще не соединен, с помощью своей инициативы "Соединим мир", осуществление которой началось в июне 2005 года.

В этом году МСЭ выступал в поддержку развития ИКТ с целью помочь лицам с ограниченными возможностями и подготовки к чрезвычайным ситуациям и бедствиям. А для обеспечения того, чтобы рост ИКТ оставался стабильным, темой Всемирного дня электросвязи 2006 года выбран лозунг "Содействуя глобальной кибербезопасности".

В обществе, которое все в большей степени объединяется в общую сеть, гарантия кибербезопасности, а также систем и инфраструктуры ИКТ стала действительно не терпящим отлагательств вопросом. Необходимо привить доверие к онлайновой торговле, коммерции, банковской деятельности, телемедицине, электронному правительству и множеству других приложений. Кроме того, это имеет решающее значение для будущего социально-экономического развития в мире.

Достижение кибербезопасности зависит от практической деятельности по обеспечению безопасности в каждой стране, охваченной сетью, на каждом предприятии и каждого гражданина. Чтобы защититься от изощренных уловок киберпреступников, нам необходимо развивать глобальную культуру кибербезопасности. Это потребует не только разумной охраны правопорядка

и законодательства, но и экстренного предупреждения об угрозе киберпреступности и разработки жестких контрмер на основе ИКТ.

Со времени появления телеграфной связи МСЭ вступил в эпоху космической связи и продолжает приобретать опыт в киберпространстве. Теперь Союз играет дополнительную роль, возглавляя глобальное движение по построению информационного общества. В ходе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Тунисе в ноябре 2005 года мировые лидеры признали такую возросшую роль МСЭ и предложили впредь отмечать 17 мая – Всемирный день электросвязи – как Всемирный день информационного общества.

МСЭ считает не только честью, но и важной задачей открыть очередную главу своей богатой истории и вступить на новый путь. В ознаменование этого важного события давайте все вместе торжественно отметим этот первый Всемирный день информационного общества!

Иошио УТСУМИ