



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.

هذه النسخة الإلكترونية (PDF) مقدمة من قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) نقلاً من ملف إلكتروني صادر رسمياً.

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.



Всемирный день электросвязи и информационного общества 2013 (ВДЭИО 2013) ИКТ и повышение безопасности дорожного движения

Сообщение от Генеральный секретарь ООН, Пан Ги Мун

Я очень рад, что в этом году Всемирный день электросвязи и информационного общества посвящен теме безопасности дорожного движения.

Ежегодно в автокатастрофах гибнут около 1,3 миллиона человек.

И еще миллионы получают увечья или на всю жизнь остаются инвалидами. Это имеет серьезные экономические последствия для их родных и для их стран.

Объявленное Организацией Объединенных Наций Десятилетие действий по обеспечению безопасности дорожного движения на 2011–2020 годы призвано содействовать повышению безопасности дорожного движения и автотранспорта во всем мире.

Информационно-коммуникационные технологии создают в этом плане многочисленные возможности.

Интеллектуальные транспортные системы и средства навигации могут способствовать решению проблемы автомобильных пробок.

Радары позволяют избегать столкновений с другими участниками дорожного движения, включая пешеходов.

Благодаря применению бесконтактных средств связи уменьшается число дорожно-транспортных происшествий, особенно с участием молодых людей, на долю которых приходится более половины погибших в автокатастрофах.

Я приветствую деятельность Международного союза электросвязи, который совместно с отраслевыми структурами занимается разработкой стандартов ИКТ, а также сотрудничает с Международной автомобильной федерацией в деле пропаганды безопасности дорожного движения.

Давайте же, максимально используя технические достижения, резко сократим число жертв дорожно-транспортных происшествий и спасем миллионы жизней.

The content included in this document has been captured and reformatted from the original event web site by the ITU Library&Archives.

Le contenu de ce document a été capturé et reformaté à partir du site web original de l'événement par la Bibliothèque&Archives de l'UIT.

El contenido incluido en este documento ha sido capturado y reformateado a partir del sitio web original del evento por la Biblioteca&Archivos de la UIT.

تم التقاط المحتوى الوارد في هذه الوثيقة وإعادة تنسيقه من موقع الحدث الأصلي على شبكة الإنترنت بواسطة مكتبة ومحفوظات الاتحاد الدولي للاتصالات

本文件中的内容由国际电联图书馆和档案馆从最初的活动网站上获取并重新排版。

Материалы, включенные в этот документ, были взяты и переформатированы с оригинального веб-сайта мероприятия Библиотекой и архивом МСЭ.