**كلمة السيدة وزيرة العلوم والاتصالات  
 .د.تهاني عبدالله عطية  
 .ممثل حكومة السودان**

السيد الامين العام للاتحاد الدولى للاتصالات....حمدون توريه.  
السيد الوزير مهندس عاطف حلمي رئيس المؤتمر.  
السيد هولين زاو نائب الامين العام للاتحاد الدولى للاتصالات.  
الساده الوزراء والسفراء.  
الساده اعضاء الاتحاد الدولى للاتصالات.  
الساده اعضاء القمة WSIS+10 .  
المحترمين  
السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

انه من دواعى سرورى ان نجتمع اليوم مواصلة لجهودنا فى ترسيخ الحكم الراشد والعدالة الاجتماعيه وتجسير الفجوه اارقميه.  
وفى هذا الاطار فقد قامت حكومة السودان ممثلة فى وزارة العلوم والاتصالات وبايجاز  فى عمل الاتى :-  
**أوﻷ :-فى مجال البنية التحتيه** :- تم بناء شبكة من الالياف الضوئيه يزيد طولها عن 22000 كلم  
تم توصيل حوالى 1000 مدرسة بالانترنت وتجهيز معامل حاسوب بكل مدرسة.  
وتوصيل 48 جامعه حكومية وافرعها  بشبكة البحث العلمي والتعليم مربوطه بالشبكه القومية الحكومية.  
تم ربط غالبية المستشفيات بالشبكه القومية .  
تم ايضا ربط السودان مع جمهوريه مصر ودولة تشاد واثيوبيا ودولة جنوب السودان.  
تم بناء عدد 2 مركز بيانات   
data center

**ثانيا:- فى مجال القوانين والتشريعات** :-تم اصدار العديد من القوانين المتعلقه بالمعلوماتية مثل:-  
. تعديل قانون المركز القومى للمعلومات .1   
. اصدار قانون حق الحصول على المعلومات.2  
. اصدار قانون جرائم المعلوماتيه.3  
.اصدار قانون المعامﻻت الالكترونية.. وغيرها من القوانين   
كما تم اصدار الرخصه السودانيه لقيادة الحاسوب  
.  
**ثالثا :-في مجال تأمين سرية وموثوقية المعلومات** فقد  تم  تاسيس مركز امن المعلومات القومى -  
  سرت سودان  
**أما  في مجال الخدمات الإلكترونية :** فقد تم تقديم العديد من الخدمات الإلكترونية والتي من اهمها..  
.الخدمات المصرفية.1  
. خدمات الجهاز القضائي -الأراضي.2  
. خدمات التقديم الالكتروني والقبول بالجامعات السودانية.3  
.خدمات شراء الكهرباء .4  
**وفي مجال التطبيقات الإلكترونية** فقد قامت الوزارة بتنفيذ العديد من المشروعات الطموحة والتي تغطي حاجيات المواطن الأساسية فقد قدمنا:-  
 مشروع الرقم الوطنى السودانى.1  
مشروع التعليم الالكترونى.2  
 مشروع الصحه الالكترونية.3  
مشروع قاعدة بيانات الولايات.4

كما تم انشاء مقسم الانترنت السودانى  لتقليل حركة البيانات السودانية عبر الإنترنت.  
وتم أيضا  تحسين الوجود الحكومي على الإنترنت حيث بلغ عدد المواقع الإلكترونية  الحكومية قرابة ال400 موقع إلكتروني.  
وفى مجال تجسير الفجوة الرقميه تم بناء  عدد 1500 مركز نفاذ شامل بجميع ولايات السودان.  
ونعد الان للانتقال من البث التماثلى الى البث الرقمى . ونعمل على تحديث بعض القوانين كذلك يتم الان بناء الجذر العمومى PKI   السودانى لضمان موثوقية وحجية المعامﻻت والوثائق الإلكترونية.  
وفي الختام نشكر لكم حسن الضيافة والإستقبال و كما نتمنى مواصلة الجهود المشتركة لنرقى بمجتمعاتنا نحو واقع أفضل ومستقبل مشرق.  
و السلام عليكم ورحمة الله وبركاته