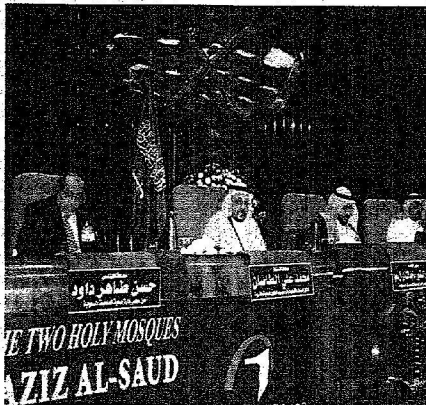


المصدر : الجزيرة

التاريخ : 01-04-2006 العدد : 12238

الصفحات : 24 المسلسل : 145

المؤتمر أوجد قنوات اتصالية عديدة وفعالة بين المسؤولين.. وتفعيل التعاون بين الجهات الحكومية المشاركون يوصون بالاستمرار في عقد مؤتمرات الحاسب وتقنية المعلومات



رؤساء الجلسات والتحدثون



مدير ورئيس مجلس إدارة جمعية الحاسبات السعودية



صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز آل سعود



لكم عبدالله بن عبدالعزيز حفظه الله

المؤتمر تميز بتنظيم متميز وتغطية إعلامية وإعلانية كبرى وحضور نسائي كثيف

□ متابعة - محمد آل عبدالربيم:

أجمع المشاركون في أعمال المؤتمر الوطني الثامن عشر للحاسب الذي اختتمت فعالياته يوم الأربعاء الماضي على عدد من التوصيات التي سيكون لها عظيم الأثر في تقنية المعلومات والتنمية المستدامة، حيث أكدوا على أهمية التوسع في التعليم عن بعد، لضمان نشر التعليم العالي، على أوسع نطاق ممكن، في المملكة، كما أكدوا على التوسع في التعليم الإلكتروني لرفع مستوى التعليم في المملكة وكذلك دعم صناعة تقنية المعلومات في المملكة وحفز رؤوس الأموال على الاستثمار فيها والتوجه إلى اقتصاد المعرفة ومواكبة التوجه العالمي في مجال صناعة تقنية المعلومات واستخدامه في تنمية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة، كذلك أكدوا على دعم مؤسسات تقنية المعلومات وتشجيع الجامعات ومراكز البحث العلمي على تبني هذه الحاضنات ودعمها مادياً وإدارياً والتوسع في تدريب الكوادر الوطنية وتشجيع تطوير واستخدام النظم التقنية، كما أكد المشاركون عقد المؤتمرات الحاسب وتقنية المعلومات والعمل على إزالة مخاطر استخدام التقنية في السوق المالية جاء ذلك من خلال عدد من الجلسات والجلسات النقاشية خلال فعاليات المؤتمر الذي أوجد قنوات التواصلية عديدة وفعالة بين المسؤولين عن تقنية المعلومات في القطاعات والجهات المختلفة، إضافة إلى تبادل

الخبرات والتعاون في مجال تقنية المعلومات فيما بينهم، وفيما يلي نورد أهم الجلسات الرئيسية وأبرز أوراق العمل المقدمة والتوصيات:

التعليم الإلكتروني

أجمع المشاركون في الجلسة الرئيسية الأولى في المؤتمر التي حملت عنوان (التعليم الإلكتروني) على أن التعليم عن بعد يأتي كأحد الحلول المتاحة للتحديات التي تواجه التعليم التقليدي وذلك بسبب وجود بنية تحتية جيدة كان قد أكدوا على سن الولاة والأظمة ذات العلاقة بالتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد والاستفادة من التجارب العلمية الساجحة في هذا المجال وكذلك الاهتمام بتأسيس المكتبات الرقمية العربية وكذلك إنشاء بيوت الخبرة اللازمة للتعليم الإلكتروني، إضافة إلى نقل التقنيات في مجال صناعة التسويق والتعليم الإلكتروني وتوعية قطاعات المجتمع بالإمكانيات والخدمات التي توفرها التقنية الحديثة، وقد شارك في الجلسة الدكتور عبدالله بن علي الحصين الوكيل لكليات البنات بوزارة التربية والتعليم والشيخ الدكتور محمد بن خليفة التميمي المشرف العام على مشروع جامعة المدينة العالمية.

اقتصاديات وصناعة تقنية المعلومات

أما في الجلسة الرئيسية الثانية أكد الدكتور عبدالعزيز الجزار رئيس لجنة تقنية المعلومات

والاتصالات بالفرقة التجارية أهمية الانفتاح العالمي لإنتاج وجلب الأفكار المميزة وتوطينها من خلال عمل مناطق تقنية مفتوحة تشجع الاستثمارات في مجال البرمجيات وذلك برفع الضرائب عن الشركات الأجنبية وتشجيع الاستثمارات في الشركات التقنية السعودية في جميع أنحاء العالم والعمل على جلبها للمملكة بما يحافظ على ربحيتها وللوصول إلى مركز تنافسي للمملكة، كما شدد على أن يكون هناك تفعيل للتحويل البنكي حيث أنه غير المناسب للتحويل للصناعات المعرفية مؤكداً على أن الاقتصاد يسمح بتحويل الشركات الناشئة وليس الشركات الكبرى.

وأكد على أهمية تطبيق الملكية الفكرية بامانة وطالب بتحسين منهجية تسجيل حقوق الاختراع وتوجيه القوة الشرائية الحكومية لجلب التقنيات وتوطينها.

المستقبل الرقمي للسوق المالي السعودي

جاءت الجلسة الرئيسية الثالثة التي كان موضوعها المستقبل الرقمي للسوق المالي السعودي حيث أورد المشاركون مراحل تطور سوق الأوراق المالية السعودية وكذلك دور تقنية المعلومات في تنمية السوق المالي من خلال مشروع الجيل الجديد لبرنامج التداول في سوق الأسهم السعودية، كما بين المشاركون أن نظم إدارة سوق الأوراق المالية تعد من أنجح تطبيقات

التجارة الإلكترونية، حيث إن جميع أنواع التجارة الإلكترونية تنطلق على نظم إدارة سوق الأوراق المالية من حيث بيع المنتجات والخدمات ولها دورها في تحقيق التنمية المستدامة وفي توفير الوقت والجهد وحرية الاختيار وسرية المعلومات كما أكدوا على الحاجة لاستخدام تقنية المعلومات في تسهيل الاكتتابات وتسريع الاتصالات واوضوا بضرورة إزالة مخاطر استخدام التقنية في السوق المالية.

وقد شارك في الجلسة الدكتور عبدالله العبدالقادر عضو مجلس هيئة سوق المال والدكتور إبراهيم عبد الحسن المديوي عضو التدريس بجامعة الملك عبدالعزيز والمهندس محمد رشيد البلاع رئيس المجموعة الوطنية لتقنية.

الحكومة الإلكترونية

جاء موضوع الحكومة الإلكترونية في الجلسة الرئيسية الرابعة والذي أوضح من خلالها معالي الدكتور محمد بن رئيس مؤسسة البريد السعودي أن الوصول إلى مرحلة من الإبداع الرقمي في بيئة القطاع الحكومي يتطلب بنية تحتية إدارية وفنية وخدمية تمكن من الحصول على الخدمة بأسرع الطرق مؤكداً أن تحقيق ذلك يتطلب التحديتات كثيرة أمام الجهات الحكومية بسبب ضعف ميزانيات وقلة الموارد البشرية المؤهلة، بالإضافة إلى صعوبة التنسيق بين الجهات الحكومية فيما بينها، وكذلك ضعف البنية

المصدر :

الجزيرة

التاريخ :

01-04-2006

العدد : 12238

الصفحات :

24

المسلسل :

145

وتوفير خدمات الاتصالات والتزكين على إزلة العقبات الأساسية واتخاذ إجراءات والوقائية تجاه الحملات الدعائية التسويقية المباشرة وغير المباشرة وقد شارك في الجلسة الأستاذ محمد العلي الطاسان الوكيل المساعد للتخطيط والمبرمج وزارة الشؤون البلدية والقروية والمهندس حسن طاهر داود أمين مجلس الإدارة جمعية الحاسبات السعودية والدكتور زياد الحجيل من جامعة الملك سعود والدكتور عبدالله النميمغ عضو مجلس الإدارة جمعية الحاسبات السعودية.

في نهاية هذا التقرير رفع رئيس وأعضاء مجلس إدارة جمعية الحاسبات السعودية عظيم الشكر والعرفان لمقام خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز لرعايته الكريمة للمؤتمر ولصاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض لتشريفه حفل الافتتاح وكذلك تقدم بالشكر لصاحب السمو الملكي والمعالى والسعادة الذين كان لهم دور بارز في نجاح فعاليات المؤتمر والشكر موصول للجهات الناعمة والرعاية للمؤتمر.

الجدير بالذكر أن المؤتمر كسب حضوراً نسبياً كبيراً وتنظيماً متميزاً وتغطية إعلامية وإعلانية كبرى وحضوراً يفوق ١٤٠٠ متخصص حدث أخذ المؤتمر صبغة مميزة غير المؤتمرات السابقة ومشاركة عدد كبير من الشركات الكبرى المتخصصة ب مجال تقنية المعلومات.

الخدمة الأساسية مثل البريد والهاتف وشبكات الإنترنت ومقاومة التغير من داخل الجهة وخارجها.

فيما بين سمو الأمير محمد بن سعود بن خالد آل سعود مدير عام مركز المعلومات والدراسات ووزارة الخارجية عزم وزارة الخارجية السعي لتطبيق جميع تعاملاتها إلكترونياً وبين أن عدد زوار البوابة الإلكترونية خلال عام بلغ أكثر من ٢١ مليون زائر وبلغ حجم الزيارة يوماً بستين ألف زائر، كما بلغ عدد التأشيرات الإلكترونية أكثر من ٦ ملايين تأشير.

الخطة الوطنية لتقنية المعلومات

ناقش المشاركون في الجلسة النقاشية السادسة موضوع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات - ماذا بعد؟ حيث بينوا مواصلة عملية مراحل الخطة وكذلك طرق التمويل المتوخاة، كما بينوا عدداً من الأهداف العامة للخطة ومنها بناء صناعة اتصالات وتقنية معلومات قوية منافسة محلياً وعالمياً خلال البحث العلمي والإبداع والتطوير في المجالات الاستراتيجية وأكدوا على أهمية إعادة النظر في اللازم بين محالي الاتصالات وتقنية المعلومات حيث إن ربط المجالين قد يضر بالآخرين ويتسبب في إغفال خصوصيات أي منهما، وأوصى أحد المشاركين على أهمية الإسراع في تنفيذ المشاريع المحورية لصناعة تقنية المعلومات