

المصدر :

المدينة المنورة

التاريخ :

07-11-2006

الصفحات :

10

العدد :

15903

المسلسل :

89

يتناقش ٧ محاور ابرزها هوية المعلومات وادارة مشاريعها

ولي العهد يرفع فعاليات الاجتماع الدولي للجغرافية الالكترونية الأحد

سعيد العدوانى-جدة

الإلكترونية إلى جانب استخدام تقنيات الجغرافيا الفضائية لتحسين الأمان والإدارة وتوجيه تحديث منتجات معلومات الخرائط. وأكد الراعي الرسمي للاجتماع الاستشاري المهندس زكي محمد فارسي على أن أهمية هذا الاجتماع الذي يأتي في إطار توجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز ودعم من سمو ولي عهده الأمين في مجال تطبيقات الحكومة الإلكترونية ، واعتبر الفارسي أن أنظمة المعلومات الجغرافية جاءت نتيجة التطور والتقدم المتسارع الذي تشهده المملكة العربية السعودية في مجالات الحاسب الآلي والتصميمات الجغرافية والحاجة المتنامية لخفض التكلفة والجهد والوقت والمنافسة في أسواق سريعة التقلب وشديدة المنافسة . ولفت إلى أن نظم المعلومات الجغرافية وقاعدة البيانات تستفيد منها الجهات الحكومية والخاصة وتتبع سرعة الحصول على المعلومات الدقيقة والصحيحة لتحليلها وإجراء الدراسات والأبحاث ووضع الخطط ومساعدة صانعي القرار والمخططين والاستشاريين

يرعى صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز ولي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام الأحد المقبل فعاليات الاجتماع الدولي الثالث والعشرين للجنة الفنية الخاصة بإعداد مواصفات المعلومات الجغرافية الرقمية وورش العمل والمعرض المصاحب الذي يشارك في تنظيمه الهيئة العامة للمساحة ووزارة الشؤون البلدية والقروية والهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية والهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس وذلك بإقاعة الملك فيصل للمؤتمرات وفندق الإنتركونتنتال بالرياض.

ويتناول الاجتماع الذي يحضره خبراء في مجال أنظمة المعلومات الجغرافية ٧ محاور من أبرزها هوية المعلومة وإدارة مشاريع نظم المعلومات الجغرافية المتقدمة والبحث عن الفرص واندماج وتكامل نظم المعلومات الجغرافية في عالم الأعمال وتطبيقات الحكومة

المصدر :

المدينة المنورة

التاريخ :

07-11-2006

الصفحات :

10

العدد : 15903

المسلسل : 89



ولي العهد

في السوق حيث يمكن من خلال الخرائط تحديد أنسب المواقع لاقامة مشروع استثماري اضافة الى نظام فارسي تراك وهو نظام ملاحي يوضع على الاجهزة المحمولة او في السيارة ويساعد الانسان على الوصول الى اي موقع بالمدينة من خلال مسارين اسرع واقل وقت وانشاء النايلسي انه انجز خرائط لاكثر من ٤٣ مدينة سعودية حتى الان . من جهته قال المهندس احمد الكوثر إن أنظمة المعلومات الجغرافية لا تقتصر نورها في هذا النطاق فقط وإنما تستخدم في إدارة المدن والمناطق والدول وتعمل على ازدهار وتطور التجارة والإعمال ونموها بصورة هائلة وكذلك نمو مجتمعات ومعلومات وفهم أفضل لعالمنا. وأشار بان هذه الأنظمة تؤثر على حياة الفرد العادي بطرق متعددة وهي احد مقومات الإدارة التجارية للعقارات من حيث المواقع والأبعاد والأسعار وتواريخ العروض ومن اهم فوائدها امكانية استخدامها لمعالجة البنية الأساسية وقوائم بيانات المرافق المختلفة .

في مهماتهم والتعامل مع الظروف الطارئة.

وأوضح ان أنظمة المعلومات الجغرافية تسهم في مواجهة الضغط السكاني المتزايد وتحليل حاجات السكان وتنظيم امكانيات وقدرات الموارد وتنظيم وتطوير ونمو النطاق العمراني للمدن القائمة والمدن الجديدة ومعالجة البنية الأساسية فيها وفقا لحدث الأساليب العملية وكذلك استكشاف مصادر الثروات الطبيعية وحصرها لتحقيق الاستفادة المثلى منها. وشدد فارسي على ان تحديثات المعلومة والإسراع الاقتصادية تحتم استغلال هذه الأنظمة والاستفادة منها لمسيرة السرعة في الحركة الاقتصادية العالمية حيث تعتبر أنظمة المعلومات الجغرافية من اهم واحداث التقنيات لتوظيف المعلومات ونقلها. من جهته قال المهندس اسامة هاشم نايلسي أن مجموعة الفارسي ستطرح في المعرض اربعة أنظمة جديدة منها الفارسي برو وهو عبارة عن نظام يساعد القطاعات المختلفة ورجال الأعمال بعمل الدراسات التحليلية من أجل التطوير لاعمالهم وحساب حجم المنافسة