

خلال افتتاح مؤتمر «مستخدمي إيزيدي الشرق الأوسط وإفريقيا لنظم المعلومات الجغرافية»

أحمد العبد الله : استخدام تكنولوجيا نظم المعلومات الجغرافية سيساهم في توفير ميزانيات ضخمة للبلاد

طريقة التفكير والتصريف من خلال دمج العلوم الجغرافية بكل ما يقوم به الإنسان من أعمال، وبين أن التقنيات الجغرافية توفر قاعدة بيانات مكانية وزمانية دقيقة وشاملة يمكن تنفيذها بعدد اتساطع والاستفادة من سمات الحاسوب المشتركة والافتراضات والاتصالات لدعم مستخدميها من محترفين ومهنيين ومستخدمين عاديين.

وتشهد تجربة متقدمة عن أحد التطبيقات المتقدمة على أساس نظم المعلومات الجغرافية أو ما يسمى بـ (العلم المكانى الجديد). القصة المكانية والتي تعتبر مفهوما جديدا في تكنولوجيا إنفوجرافيا الجغرافية.

وقال أن ذلك التطبيق الجديد عبارة عن خرائط (الويب) التفاعلية ويمكن من خلالها كتابة النص مع جهودات آخر الكتابة أو تقديم قصة حول العالم، ولفت إلى توفير بعده (إيزري) الامكانيات اللازمة لاستثمار ذلك.

ومن ذم تطوير أدوات وتقنيات النساء القصص المكانية من خلال استخدام بعض الفوالي الخارجية المكانية المعدة سلفا، وذكر بأن الأف من مستخدمو هذه الشبكة وموظفو الويب وأخصائي التصميم وغيرهم يستفيدون من بناء ونشر تصميمات الخارجية المكانية عبر ذلك التطبيق معملا عن أمله في أن تستفيد الوزارات والمؤسسات والجهات العامة والخارجية حول العالم ومتخذين قرارا بصوره أكبر من التقنيات والاتصالات الخاصة بهذه النظم بما يحقق مستقبل أفضل.

زيادة الإقبال على استخدام نظم المعلومات الجغرافية يؤكد أهميتها

كعلم مستقبلي يساهم

تعاون مستقبلي مع معهد إيزيدي

يهدف إلى إنشاء مدارس ذكية في الكويت

الشيخ محمد العبد الله أثناء افتتاح المؤتمر



إدارات الخدمات
في مختلف القطاعات تكافل
الدولة نحو ثلاثة مليارات دولار سنويا

أكد الرئيس الفخرى للمجموعة الكويتية الشيف أحمد العبد الله الأحمد الصبياح أن استخدام تكنولوجيا وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية سيساهم في توفير ميزانيات ضخمة للبلاد.

جاء ذلك خلال افتتاح

مؤتمر (مستخدمي إيزيدي الشرق الأوسط وإفريقيا لنظم المعلومات الجغرافية) الذي تنظمه المجموعة الكويتية لنظم المعلومات الجغرافية ومهد الإيجابيات الأمريكية للعلوم المبنية (إيزري).

وقال الشيخ محمد العبد الله

.

ان إدارات الخدمات في مختلف القطاعات والحالات في الكويت لا سيما الصحية والتعليمية والخدمة تتفق الدولة جاهزية مليارات دولار سنويا وهذا تكمن أهمية النظم الجغرافية التي تستطيع من خلالها الاستفادة في توفير جزء كبير من هذه الميزانية.

وأضاف أن زيارة تقام

على استخدام نظم المعلومات الجغرافية يؤكد أهميتها كعلم مستقبلي يساهم في بناء الدول وله الكوتبي ليست بعيدة عن ذلك.

وأشار إلى أن عدد المشاركون

من خبراء (إيزري) الذين يستفيدون من خبراته في عدد المستخدمين

يعزز الزيادة في عدد التجارب الجديدة لنظم المعلومات الجغرافية حيث

يتناول في أكثر من 600 نسخة

عام 2002 وفي مؤتمر هذا العام

الظاعن العام والخاص من 26

دوله حول العالم.

ويستمر المؤتمر ان نظم المعلومات الجغرافية قللت في السنوات

السابقة أسلوبات وآلات ذات

هذه التكنولوجيا بهذا المجال.

وأوضح أن المؤتمر يتيح الفرصة

لجميع المتخصصين والمهنيين

في الكويت أضافة إلى توفير

عقب زيارته إدارة الأبحاث في المؤسسة

الحربي : اتفاق بين الصحة والتقدير على إعطاء الأولوية لبحث التصدري للأمراض المزمنة غير المعدية

الدمع العلمي والخبرات الازمة

للتقاء مع صناع تكنولوجيا المعلومات والموسيقى بينما أقيمت مناسبة بينا هبة الاستفادة

والاطلاع على التجارب الجديدة

لنظم المعلومات الجغرافية حيث

وستخدم حول العالم ومنها 13

الطاقة في البلاد.

ويعد مؤتمر (إيزري) الذي

يحضره ثلثة أيام برعاية

وزير الصحة احمد العبد الله

من أهم وأكبر المجتمعات العلمية

سيأتي مع معهد (إيزري)

هدف إلى إنشاء مدارس ذكية

لجميع المتخصصين والمهنيين

في الكويت أضافة إلى توفير

التصدي ل تلك
الأمراض أحد الأولويات
الرئيسية ببرنامج
عمل الوزارة والخطة
الانسانية للدولة



الارتفاع شبان اهتم تشجيع شباب

الباحثين من الأطباء والشخصيات

الطبية والصحية وتقدير الدعم

وتنمية دورات تدريبية ودورات

ورش عمل.

و قال إنه تم التأكيد على ضرورة

دعوة استشاريين من الجامعات

والرازق العلمية لحلحلة

لأناحة الفرصة لللابط على أحد

المستجدات في مجال البحث

الطبية والصحية وتغطية الباحثين

بإجراءات ومنهجية إجراء البحث

والدراسات والمعايير الأخلاقية

لتحقيق ذات المعرفة بالبيان

والباحثين شباب ناشطة

في المؤتمر تناولت موضوع عن

التي تبتتها وعدد المستخدمين

للالقاء مع صناع تكنولوجيا

المعلومات والجغرافية

وأضاف عرب إن هذا المؤتمر

يعزز الزيادة في عدد المستخدمين

عمل ستفتح مجال الابتكار للمفكرين

وتنتفخ الجهات المستخدمة لنظم

المعلومات الجغرافية حيث

يشمل في أكثر من 600 نسخة

بسوره غير ريس (إيزري)

جاك تجربة معاصرة في هذا المؤتمر

البالغة بالمشاركة في إنشاء

الذى سلسلة الضوء على نظام

المعلومات الجغرافية ومبادراته

التي تناولت موضوع عن

يمجال نظم المعلومات الجغرافية

للالقاء مع صناع تكنولوجيا

المعلومات والجغرافية

وأضاف عرب إن هذا المؤتمر

يعزز الزيادة في عدد المستخدمين

للالقاء مع صناع تكنولوجيا

المعلومات الجغرافية

وسيتمكن وعارض للكنولوجيا

شركة (أوبن وير) إيهار عرب خلال

هذا المجال ومن كافة أنحاء العالم

لتبنيادوا المعلومات والخبرة

ويساعدوا أحد ما وصلت إليه

في مكانة تكنولوجيا بهذا المجال.

وأوضح أن المؤتمر يتيح الفرصة

للسنوات الماضية في عدد الجهات

أمراض السرطان
والقلب والسكر والأمراض
التنفسية المزمنة أحد
التحديات الرئيسية التي
واجهة النظم الصحية

اعلن وكيل وزارة الصحة المساعد للشؤون الخدمات الطبية المساعدة الدكتور جمال الحربي

اتفاق الوزارة ومؤسسة الكويت

للتقدم العلمي على إعطاء الأولوية

والتجدد للأمراض المزمنة غير

العدية.

وقال الحربي الذي يرأس

اللجنة الدائمة لتنسيق الجمود

في تصرير إبراهيم الصبياح من عقب

زيارة إبراهيم الصبياح في المؤسسة

ولنطنه مسؤوليها أنه في عدمة

ذلك تأتي أمراض السرطان والقلب

والسكر والأمراض المزمنة

لذلك ان تلك الأمراض أحد

التحديات الرئيسية التي يواجه

النظام الصحي بوابة

التنفسية عليها وعلى صحة

الأفراد والمجتمع ومسيرة التنمية

الشاملة.

وأوضح أن التصدري ل تلك

الأمراض أحد الأولويات

ببرامجه عمل وزارة الصحة

وتفعيل إجراءات التنمية

لتنمية الابتكار في هذا المجال

في سبتمبر 2011 عن الامم المتحدة

للولايات وللتصدي للأمراض

بوفد يترأسه وكيل وزارة المواصلات حميد القطان

الكويت شاركت في مؤتمر لاتحاد الدولي للاتصالات في كوريا الجنوبية



الجلس
وكيل الاتصالات
والدراسات التقنية للهيئة

شاركت الكويت ممثلة بوزارة

المواصلات امين في مؤتمر

المؤديين للهاتفين التابع لاتحاد

الدولي للاتصالات المنعقد في

مدينة بوسان بجمهوريه كوريا

الجنوبية.

وقالت وزارة المواصلات في

بيان صحافي هنا امس إن الكويت

شاركت في مؤتمر ممثلة بوزاره

وكيل الاتصالات المهندس حميد

القطان مopicية ان الكويت حصلت

على منصب تائب رئيس مجلس

الاتصالات البريدي العالمي

الثانى في الجلسة الثانية

على مستوى الجمعية

وذلك في الاجتماع السادس

للمؤتمر المنعقد في بوسان

في 19 سبتمبر 2011 عن الامم المتحدة

للولايات وللتصدي للأمراض

شاركت الكويت ممثلة بوزاره

وكيل الاتصالات والأرصاد

وأضاف عرب أن تجربة

القطان مopicية ان الكويت

وتفعيل إجراءات التنمية

لتنمية الابتكار في هذا المجال

وتفعيل إجراءات التنمية