

أكذ أن توفر هذا النوع من المعلومات يسهم في معالجة أي مشاكل أو معوقات أمام الجهات الحكومية

الشطي : مشروع «البنية التحتية الجغرافية» يدعم رؤية «كويت جديدة»



جذب من الاجتماع

ال العلي : تعاون الجهات المختلفة في توفير البيانات المكانية يساهم في اتخاذ القرارات السليمة

المشروع يخدم رؤية وخطط الدولة في التسريع من عملية الإنجاز وسرعة اتخاذ القرار

الحكومة بما تحتويه من بيانات ملائكة الجغرافية بما يدعم التنسيق في عملية اتخاذ القرارات لدى المسؤولين.

وأكذ أن التعاون بين الجهات المختلفة في توفير البيانات المكانية المكانية يساهم في اتخاذ القرارات السليمة.

وأكذ أن المشروع يخدم من جهته قابل عضوية الجنة والمناطق التقاعدية الأساسية للوطنية لنظم المعلومات الجغرافية الدكتور جاسم العلي لوكالة الإنماء الكويتية.

(كونا) إن المشروع يهدف إلى توفر كل المعلومات بين الجهات

الخاصة وأن كل الجهات توفر ما لديها من معلومات للجهات الأخرى.

وأكذ أن هذا المشروع سيجعل على وضع اسس التعاون مع مختلف القطاعات المعنية للتنسيق والتشاركة في البيانات المكانية الأساسية وأعتماد معايير ملتوية توزيع الطرق والميادين وبياناتها بشكل دقيق على أساس آمن المعلومات الجغرافية. وبناءً على ذلك، فإن المفهوم يهدف إلى توفر كل المعلومات بين الجهات.

ال مشروع يهدف إلى توحيد ما لديها من معلومات للجهات

الجهات الحكومية بما تمتلكه الأخرى.

في مشروع مخرافية متعددة في مشروع واحد يتألف لكل

الجهات مما يسهم في توفير

التعاون مع مختلف القطاعات

المعنية للتنسيق والتشاركة

في البيانات المكانية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة) 2035.

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع

التنسيقي الأول على المستوى

ال التنفيذي لمشروع البنية

التحتية الوطنية لنظم

العلومات الجغرافية أن

الجهات الحكومية المختلفة

يأتى تأثير المدير العام

لقطاع تقنية المعلومات

بالجهاز المركزي لتقنيولوجيا

المعلومات قصي الشطي

امس أهمية (مشروع البنية

التحتية المكانية الجغرافية)

في الإسراع في عملية التنمية

وتحقيق رؤية (كويت جديدة)

وأضاف الشطي في كلمة

خلال افتتاح الاجتماع