



البرنامج سيُخدم الجميع عند اعتماده للجمهور



مساعد العسوسى يتحدث عن آلية وفوائد المشروع



المشروع يمكن الهيئة من تحديد بيانات المباني والسكان

## العسوسى: إنجاز نظام GIS لتحديد الأماكن على الخريطة ومعرفة العناوين



مساعد العسوسى يتحدث للصحافيين



العسوسى مع عدد من المشاركين في نظام المعلومات الجغرافية GIS (هاني عبدالله)

أكد مدير عام الهيئة العامة للمعلومات المدنية مساعد العسوسى انه تم إنجاز مشروع نظام المعلومات المدنية GIS والذي يعتبر من الأنظمة التي تمكن الهيئة من أداء دورها بشكل مميز باستخدام أفضل التقنيات وأحدثها في الدمج بين الخرائط وبيانات المباني والجهات الموجودة في نظام المعلومات المدنية.

وقال العسوسى خلال مؤتمر صحافى عقده في مقر الهيئة بمناسبة الإعلان عن إنجاز المشروع، ان نظام المعلومات الجغرافية يوفر سهولة التعرف والاستدلال على جميع أنواع المباني والوحدات السكنية والحكومية والتجارية والخدمات، بالإضافة إلى القسام الزراعي والصناعية والرياضية والشاليهات وغيرها، مؤكدا ان هذا المشروع الوطني لا تقتصر فائدته على الهيئة فقط وإنما تمتد إلى الجهات الحكومية الأخرى، وذلك لانتساع نطاق الخرائط المشمولة بالنظام، حيث ستقوم الهيئة من خلال نظام المعلومات الجغرافية بدعم الجهات الحكومية المختلفة كوزارة الأشغال ووزارة الكهرباء والماء والهيئة العامة للصناعة والهيئة العامة للبيئة وجهات أخرى عديدة يمكن ان تستفيد من تطبيقات المشروع، كما ستدعم الهيئة بتوفير الخدمة أولا لجهات الطوارئ والإسعاف والتنسيق مع كل من غرفة العمليات بوزارة الداخلية وغرفة عمليات المطافئ والإسعاف.

وعن آلية عمل النظام أوضح العسوسى ان النظام يوفر سهولة تحديد الأماكن على الخريطة من خلال ادخال العنوان التفصيلي او جزء منه او ادخال الرقم الألي للعنوان الموجود على المبنى او المطبوع خلف البطاقة الذكية، ويقوم النظام بتحديد الموقع على الخريطة مع بياناته كرقم المنزل ورقم المبنى والرقم الألي للعنوان، كما يمكن تحديد المسار المطلوب للوصول لأي عنوان.

وزاد العسوسى: ان النظام يوفر وسائل مختلفة للاستدلال على الجهات الحكومية والشركات والمؤسسات والمحلات بمعرفة الاسم او جزء منه او معرفة اي من بيانات الجهة كرقم الترخيص التجاري او السجل التجاري او الهاتف.

كما بين العسوسى انه تم تحميل النظام على الأجهزة النقالة ipad ليتم استخدامها من قبل موظفي الهيئة العاملين في الميدان، حيث يتسلم موظف الميدان مهامه اليومية بشكل تلقائي للعناوين المطلوب معاينتها، كما يحدد له النظام نوع المهمة المطلوبة والوثائق التي يحتاجها لأداء مهمته، ويقوم الموظف بتدوين ملاحظاته على الجهاز النقال

التقدم عبر التكنولوجيا Audi



# Audi Q3

## صدقي وستدركين

عالمك الخاص، طريقة تفكير



الكابتن عالية الطويل أصغر مدربة طيران في منطقة الشرق الأوسط

انطلقى حيث يقودك شيفكا، حتى وإن كانت وجهتك استثنائية مثل Audi Q3. صممت سيارة SUV المدججة والتي تعد أحدث سيارات الفئة Q في عائلة Audi للتميز برشاشة قن مليلها، ونميص بأكثر أنظمة مساعدة السائق تطوراً كي تكون رفيقة بجلتك مثل ألبما سارت بك طموحك.

تقنية quattro للدفع الرباعي الدائم | 170 حصاناً أو 211 حصاناً | ناقل حركة S tronic 5 سباعي السرعات | نظام Audi اختيار القيادة

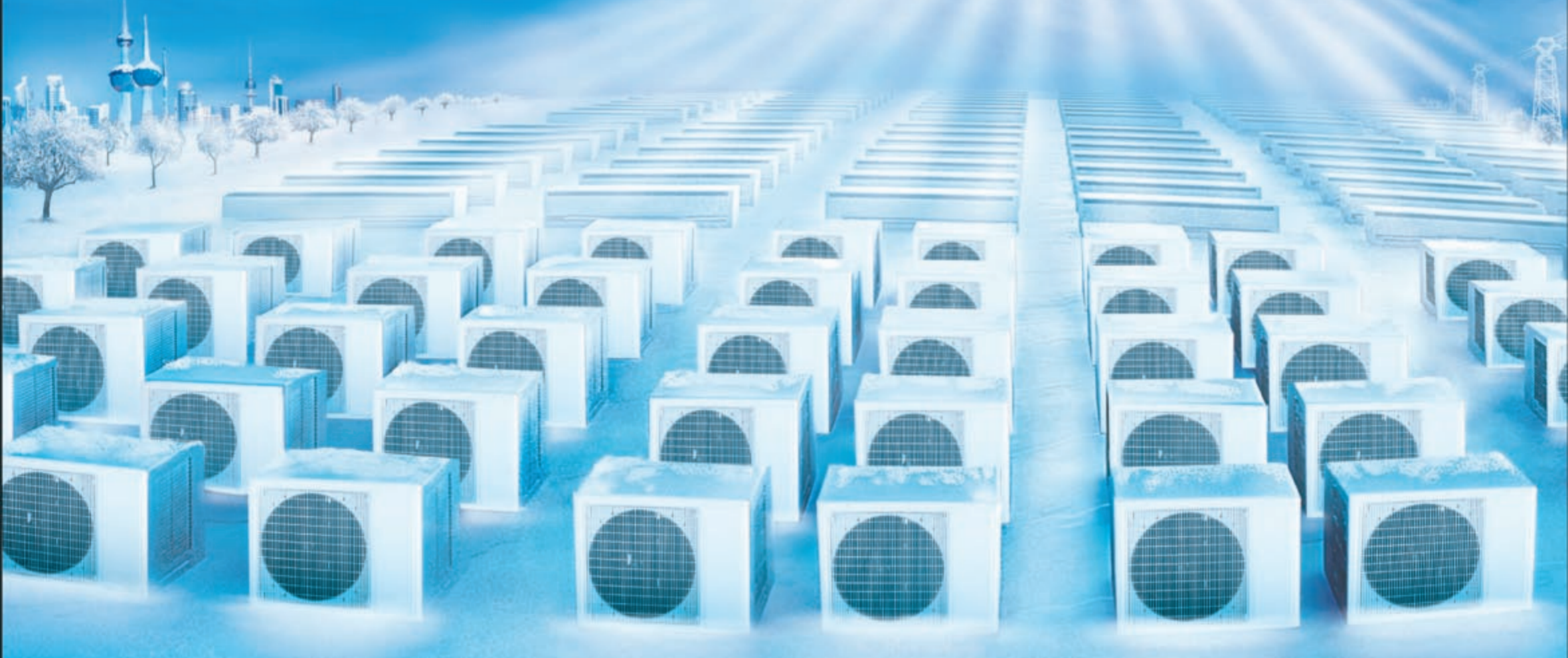
**Audi Q3 SUV. مدججة بحجمها.. كبيرة بأفكارها.**

لتميز من المعلومات تفصل بزيارة [www.audi-kuwait.com/Q3](http://www.audi-kuwait.com/Q3) أو اتصل على شركة فواد الغانم واولاد للسيارات 1811118

Audi.Kuwait

شركة فواد الغانم واولاد للسيارات Foud Alghanim & Sons Automotive Co. WLL

# جنرال واحد فقط، إن تكلم.. تجمّد الجميع!



متوفر لدى الوكيل الحصري شركة الاتحاد التجارية وموزعيها المعتمدين

شركة الاتحاد التجارية UNION TRADING COMPANY www.utc.com.kw

السالمية - 25718511 الصالحية - 22441787 الفروانية - 24742791 / 24733820 المبحيل - 23930235 الجهراء - 24572747 حولي - 22630619 المباركية - 22410252 الشويخ - 24918804 / 24918805