



سلطان بن راشد الخاطر

خلال اجتماع لجنة وكلاء وزارات وأجهزة التخطيط والتنمية.. الخاطر:

الاجتماع فرصة جيدة للتشاور والتباحث في مختلف جوانب العمل التخطيطي

عبدالله الشبلي: مركز خليجي لأبحاث التخطيط والتنمية

قاعدة معلومات لدول التعاون تتضمن قائمة بالخبراء والمختصين في مجالات التخطيط



جانب من الاجتماع

السكانية ونمو المجلس، وإعداد تقارير الواقع السكاني واستخدامه الواقع السكاني، بالإضافة إلى العديد من المواضيع الأخرى المدرجة على الجدول.

عمل الأهداف الإنمائية للألفية المقترحة لما بعد عام 2015، وتوصيات لجنة السياسات السكانية المتعلقة بمتابعة تنفيذ الإطار العام للاستراتيجية

موضوع دراسة مقترح إنشاء قاعدة قائمة بالخبراء والمختصين في مجالات التخطيط والتنمية، وتوصيات فريق



صورة جماعية لوكلاء وزراء التخطيط بدول مجلس التعاون

الدعوة - الشرق

انطلقت اسس أعمال الاجتماع الحادي والثلاثين للجنة وكلاء وزارات وأجهزة التخطيط والتنمية بدول مجلس التعاون الخليجي العربية والذي ستستقبله دولة الإمارات العربية المتحدة في مدينة دبي...

التكامل الإنمائي

يكل دولة مع منظومة العمل الخليجي المشترك في الجوانب التنموية المختلفة، وذلك من خلال رفع مستوى التعاون...

واكد تعزيز التكامل الإنمائي بين دول المجلس، داعياً إلى الأهتمام بالقضايا والأولويات التنموية، ومنها تعزيز دور القطاع الخاص في التنمية وزيادة التدفقات الاستثمارية بين دول المجلس...

قاعدة معلومات

كما يستعرض هذا الاجتماع التقرير الذي أعدته الأمانة العامة عن اللقاء التاسع عشر بين المسؤولين الفنيين عن إعداد الخطة، الذي استضافته دولة قطر خلال شهر مارس 2015...

وأنه إن جدول الأعمال يشمل أيضاً الخطة التنموية واستراتيجياتها الخاصة

ورقة عمل قطرية لدعم المشاريع المتوسطة والصغيرة اجتماع وزراء التخطيط بدول التعاون 19 مايو المقبل

الدعوة - الشرق

لشؤون الاقتصادية بإمانة العامة لمجلس التعاون في تصريحات للمسؤولين أن هذا الاجتماع يعبر اجتماعاً تحضيرياً لاجتماع أصحاب وزراء التخطيط بدول التعاون المقرر في 19 مايو المقبل، مشيراً إلى أن هذا الاجتماع يتضمن عدداً من المواضيع المتعلقة بالتنمية ودول مجلس التعاون المقدم من الجانب الفني التي لأصحاب السعادة الوكلاء لاتخاذ القرار بشأنها...

قال سعادة السيد سلطان بن راشد الخاطر وكيل وزارة الاقتصاد والتجارة بدولة قطر في تصريحات صحفية إن هذا الاجتماع يدرس جميع البنود المعروضة على الاجتماع والمعروضة من قبل لجنة الخبراء والمديرين التي تتعلق بخطة التنمية، بالإضافة إلى التي خليجي لدراسات التخطيط، وايضا البنود التي تتعلق بلامج السكاني، كما سوف يتم تناول العديد من المبادرات والمقترحات ومنها ورقة عمل عن دعم المشاريع المتوسطة والصغيرة، والمقدمة من وزارة التخطيط والتنمية والإصحاء بدولة قطر...

قال سعادة عبدالله الشبلي الأمين العام المساعد

80 تقاطعا بالدوحة تعمل بالنظام الجديد.. أشغال:

انتهاء المرحلة الثانية لنظام التحكم عن بعد في الإشارات الضوئية

استخدم الطريق من خلال إغلاق باقي الإشارات في الاتجاهات الأخرى قبل مرور سيارة الإسعاف والدفاع المدني، وقد تلقى سائقو سيارات الإسعاف والدفاع المدني تدريباً على كيفية استخدام هذا النظام الجديد، والحالات التي تستدعي استخدامه، كما تم تشكيل لجنة تضم أعضاء من هيئة الأشغال العامة والإدارة العامة للدفاع المدني ومؤسسة حمد الطبية لرقابة استخدام النظام وتقييمه وتقديم التوصيات والاقتراحات الخاصة بتحسين أدائه وقد شملت المرحلة الأولى مناطق الدائري الثالث وشارع أحمد بن علي وعدداً من التقاطعات المجاورة أما المرحلة الثانية فقد روعي فيها استعمال باقي التقاطعات ومنها شارع الوعب بالتعامل وشارع سولي التجاري وتقاطع الجوارات «أم لويجا» و«الدجيل»، وهناك 3 تقاطعات وهي إشارات المجتمع، والمنقطة للدعوماسية، وشارع الكورنيش.

أوضح المسادة أنه خلال الأسبوع الأول من تطبيق المرحلة الأولى تم استخدام النظام حوالي 100 مرة، مشيراً إلى أن هناك 190 تقاطعاً ضوئياً على مستوى الدولة وهناك مراحل أخرى من تركيب هذا النظام تخضع للدراسة والتقييم وبينما عليها سيتم تحديدها خلال الفترة القادمة، وأشار إلى أن الفترة الزمنية المستغرقة لنفتح الإشارات أمام سيارات الإسعاف بالدول الأخرى - 9 أمان فقط ويتم اقتناحها بالدول الأخرى - مؤكداً أن هذا النظام يعمل على تقليل الوقت المستغرق للاستجابة لحالات الطوارئ بالإضافة إلى تقليل أضرار الحوادث كما شكّل هذا النظام إضافة فعّلة على أنشطة النقل الذكية والتشغيل الأوتوماتيكية ومن المتوقع أن يتم تركيبه من اللوائح الإلكترونية المتحررة على التقاطعات ما يساهم في تحسين المستوى المروري.



مسؤولو أشغال والدفاع المدني وحمد الطبية خلال المؤتمر الصحفي



المهندس عبد العزيز السادة

أعلنت هيئة الأشغال العامة «أشغال» عن انتهاء المرحلة الثانية من تركيب نظام التحكم بالإشارات المرورية الضوئية «من جانب سيارات الإسعاف والدفاع المدني» ليصل عدد التقاطعات المزودة بالنظام إلى 80 تقاطعاً، وكانت قد تم تنفيذ تنفيذ حقلتها تركيب هذا النظام في أبريل من العام الماضي وانتهت من تنفيذ المرحلة الأولى التي شملت تركيب النظام على أكثر من 30 تقاطعاً رئيسياً بمختلف مناطق مدينة الدوحة بالإضافة إلى مدينتي باجةزة لتتكون من 25 سيارة إسعاف ودفاع مدني باجةزة للتحكم عن بعد بالإشارات الضوئية، وقدم المهندس عبد العزيز السادة - رئيس قسم عمليات السلامة والسلام المروري بهيئة الأشغال العامة خلال مؤتمر صحفي عقد أمس بحضور الأستاذ عبدالله آل سعد مدير إدارة العلاقات العامة والاتصال شرحاً مفصلاً عن المشروع وللمرحلة الثانية والتي شملت تركيب نظام التحكم بالضوئية على 50 تقاطعاً جديداً في مناطق متفرقة بالدوحة كجزء من تنفيذ المرحلة الثانية من النظام. كما استعرض

أكد السيد خليفة هاشم المسادة المسؤول العامي بمكتب رئيس هيئة الأشغال العامة أن مشروع البنية التحتية في مدينة الدوحة مدرج ضمن برنامج الهيئة لتطوير الطرق المحلية وتوسيعات الطرق السريعة، وقال هذه المشاريع تقع داخل حدود مشروع (المرحلة الأولى والثانية) وتمتص حاليا بمراحل

المسادة مزايا النظام حيث كلفه عن نتائج استطلاعات الرأي التي أجرتها الهيئة خلال الفترة الماضية حول مدى فعالية النظام من منظور الجهات المستخدمة ببناء على عدة محاور وهي سرعة الاستجابة للحالات الطارئة وتعزيز السلامة المرورية بالإضافة إلى استطلاع آراء كل من مؤسسة حمد والإسعاف والدفاع المدني ووزارة الداخلية، وإحالات النقل العام والسكك الحديدية والمقصود بها السكك الحديدية الخفيفة. وأشار إلى أن النظام يتكون من ثلاث وحدات وهي وحدة خاصة بالإشارات الضوئية ووحدة خاصة بالإشارات المرورية لإفقا إلى وجود نظام يتم من خلاله التوزيع السحري للنظام والتكديولوجيا التي يعمل بها، وأوضح أن نتائج الاستطلاعات التي أجريت أشارت إلى أن 100% من مستخدمي النظام المطلقين في قادي قادري الدفاع المدني والإسعاف يرون أنه يساهم في تقليل أضرار الحوادث عرض سيارات الطوارئ للحوادث المرورية بشكل كبير، ونفس النسبة منهم ترى أنه يساهم في تقليل الوقت المستغرق للاستجابة للحالات الطارئة، كما أوضح أن نظام التحكم في الإشارات الضوئية عن بعد من جانب سيارات الطوارئ نظام متطور يتكون من ثلاث وحدات يتم تركيب

السادة: تجهيز 25 سيارة إسعاف ودفاع مدني بأجهزة التحكم عن بعد بالإشارات الضوئية

تصميم وجار إعادة دراسة دولية للمشاريع بالهجنسة وذلك بالتنسيق مع عدة جهات بالدولة، مشيراً إلى أنه سيتم تحديد المولدات الرئيسية لتفكيك المشروع بعد استعمال جميع المستلزمات من جانبه قدم المهندس حمد بن لحدان المهندس ممثل دائرة الخدمية ما مجلس السليبي المركزي كشره وتقديره لجميع المسؤولين بالهيئة على تعاونهم السريع مع متطلبات الأمانة.

جمال لطفي

المهندس حمد بن لحدان المهندس