

خلال رعايته ندوة حول المدن الذكية بتنظيم الجامعات الشبابية في الوزارة

بوشهري: مليون برميل نפט ستحرقه الكهرباء في 2035



(ريليش كومار)

م. محمد بوشهري مع المشاركين في الندوة



م. محمد بوشهري يلقي كلمته في اللقاء

دارين العلي

أكد وكيل وزارة الكهرباء والماء م. محمد بوشهري أن التعرف الكهربيانية الجديدة على القطاع التجاري ستكون ضمن ربح التاجر ولن تنقل على المستهلك البسيط. وقال في تصريح له على هامش مشاركته في ندوة المدن الذكية التي نظمتها مجموعة كفاءات صباح أمس في مركز تنمية مصادر المياه: أن اللجنة المعنية باقتراح أسعار التعرف الجديدة في القطاع التجاري اجتمعت وقررت في اجتماعها الأول مراعاة أن تكون الزيادة بشكل معقول يتناسب مع حجم السوق وبطريقة لا يتضرر معها المستهلك العادي في السوق، بل أن تكون هذه الزيادة ضمن هامش ربح التاجر، حيث أن القانون نص على أن الأرقام الواردة فيه هي بالحد الأقصى ما اعطى مرونة للوزارة بأن تكون الزيادة ما دون المنصوص عليه وأن تكون معقولة ومتدرجة. وعن فصل القطاعات التجارية عن الاستثمارية، لفت إلى أن الوزارة قامت حتى الآن بإنجاز أكثر من 90٪ من عمليات حصر المباني وتصنيفها، لافتاً إلى أن فرق الوزارة الميدانية تعمل جاهدة للانتهاء من هذا

التعرفة الكهربيانية على «التجاري» ستكون ضمن ربح التاجر ولن تنقل على المستهلك البسيط



ولفت إلى الدور الذي يمكن أن تلعبه التكنولوجيا في تقليل من التكلفة، وتحسين جودة الحياة، والحرص على تخطيط المدن الجديدة، لتكون مدناً ذكية وفقاً لرؤى ذكية، وتطلعات تنمية. وتناولت الندوة عرضاً مرئياً لتعريف مبادئ المدن الذكية قدمها مدير إدارة التخطيط للمؤسسة العامة للرعاية السكنية ناصر الخريبط ثم حلقة نقاشية حول الجوانب البيئية والاقتصادية والطاقة في المدن الذكية.

بانتظار اعتماد كود مطور لبناء يساهم بفاعلية في الترشيد



الاقتصادية العالية، مع الإدارة الحكيمة للموارد الطبيعية، وهي التي تسعى بشكل منهجي لتشجيع الابتكارات في مجال أنظمة المدينة المتاحة بفضل التكنولوجيا الحديثة، ما يؤدي إلى المساهمة بطريقة متناسقة لتحقيق الأهداف الواضحة، ويشمل ذلك ابتكارات تطبيقية، وتخطيطاً أفضل، واتباع منهجية مشتركة ذات كفاءة، واستخدام ذكي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لإيجاد بيئة مستدامة محفزة للتعلم والابتكار.

ستتمكن الدولة من الحفاظ على مواردها والتوفير من الاستهلاك النفطي. وحول الوسائل الأخرى للترشيد وعن غياب كود بناء مفعول للمنازل السكنية، قال بوشهري: إن هناك كود بناء، وتمت مخاطبة البلدية بشأن تطويره بما يتناسب مع المفاهيم الجديدة للترشيد، كما قامت وزارة الكهرباء بمخاطبة وزارة التجارة لتحويل جزء من المبالغ التي تخصص للمواطنين لبناء منازلهم إلى المواد العازلة سواء للبناء أو العوازل

الملف في الوقت المناسب. وفي سياق آخر، شدد بوشهري على أهمية الحفاظ على موارد الطاقة في الكويت، لافتاً إلى أن الوزارة تستخدم حالياً 350 ألف برميل نפט يوميا لحرقها في إنتاج الكهرباء والماء، وإن هذا الرقم سيرتفع كثيراً في حال استمر الاستهلاك على ما هو عليه في عام 2035 حيث سيتم استهلاك مليون برميل نפט يوميا، مشيراً إلى أن التوجه للاستفادة من التكنولوجيا وإنشاء المدن الذكية أحد الحلول الترشيدية التي

«الأبحاث» نظم «اليوم المفتوح للإدارات المساندة»

الإدارات بهدف التعريف بالخدمات التي يقدمونها لجميع العاملين فيه. كما شاركت الإدارات المساندة في المعرض المقام على هامش الفعالية بملصقات ومنشورات حول الأنشطة التي تقوم بها كل إدارة.

الموظفين، وتخفيف أعباء العمل عنهم، وكذلك تقديراً للجهود التي يقومون بها كل في مجاله. وأشار الهارون إلى أن اليوم المفتوح تضمن سلسلة من المحاضرات القامها مجموعة من موظفي المعهد من مختلف

في المعهد، وذلك بهدف التعريف بالمهام والخدمات التي تقدمها كل إدارة. وبهذه المناسبة، نكر مدير إدارة التسويق عبد المحسن الهارون أن تنظيم المعهد لهذه الفعالية يأتي ضمن حرصه على التواصل المستمر بين

تحت رعاية مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. سميرة أحمد السيد عمر، نظمت دائرة تنفيذ برامج التسويق التابعة للمعهد فعالية «اليوم المفتوح للإدارات المساندة» للمراكز البحثية والقطاعات المساندة

انطلاق المرحلة الثانية من مشروع حماية المواقع الأثرية من زحف الرمال بالتشجير



جانب من عملية التشجير

دارين العلي

انطلقت فعاليات المرحلة الثانية من تشجير وتخصيب المواقع الأثرية الكويتية في منطقة الصبية 1 بالتعاون بين مجموعة من الجهات التطوعية والحكومية منها جماعة الخط الأخضر البيئية وجمعية أعضاء هيئة التدريس بدعم من الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية.

وأوضح عضو مجلس إدارة جمعية أعضاء هيئة التدريس بالجامعة ورئيس اللجنة الثقافية د. شملان القناعي في تصريح صحافي على هامش انطلاق الفعالية أن المرحلة الأولى تضمنت تشجير وزراعة نباتات فطرية

مختلفة لتأمين المواقع الأثرية في جزيرة فيلكا من العواصف الغبارية التي تؤثر على المواقع وتؤدي لدفعها مما يعرقل عمل فرق التقنيب الأجنبية التي تزور البلاد.

وأشار إلى أنه استكمالا لمشروع حماية المواقع الأثرية الكويتية من زحف الرمال تمت إضافة موقع بحرة 1 الكائن في منطقة الصبية إلى المرحلة الثانية من عملية التشجير حيث قام ناشطو جماعة الخط الأخضر البيئية بدعم ومساندة من جمعية أعضاء هيئة التدريس بجامعة الكويت بزراعة مجموعة كبيرة من النباتات الفطرية القادرة على صد الرمال وتحمل قساوة الاجواء الحارة في البلاد.

بدوره، أعلن رئيس جماعة الخط الأخضر البيئية الناشط البيئي خالد الهاجري أن جميع عمليات تشجير المواقع الأثرية التي نفذها بالتعاون بين جهات تطوعية وأخرى حكومية في البلاد تتم بطلب من إدارة الآثار في المجلس الوطني للثقافة حيث تضمنت المرحلة الثانية تهيئة السور الأول من النباتات الفطرية كالسمر والأرطة لصد الرمال والحد من تقدمها نحو المواقع الأثرية، حيث يتميز نبات السمر بعبء أمور منها أن فروعها متساوية الحجم، كما أن جذورها طويلة تظل تمتد حتى تصل إلى المياه الجوفية، ويبلغ ارتفاعه، أي طوله ما بين المتر، وخمسة أمتار، وقطره يبلغ ما بين أربعة أمتار وستة أمتار وهي شجرة مناسبة جداً للمواقع الجافة والقاحلة حيث تعد سريعة النمو وتحمل الصقيع إلى عشرة درجات تحت الصفر كما أنها مقاومة للجفاف ودرجات الحرارة العالية ولها ظل وارف. وأضاف أن نبات الأرطة شجرة متخصصة في تثبيت الكثبان الرملية وتعتبر من النباتات البرية التي تزرع كمصدات للرياح وتتميز بنموها السريع في الكثبان الرملية والتربة الحصوية والصخرية كما تتميز بمقاومة عالية للملوحة ولا تحتاج إلى رعاية دائمة لقدرتها على التكيف مع الظروف المناخية الحادة.

مختلفة لتأمين المواقع الأثرية في جزيرة فيلكا من العواصف الغبارية التي تؤثر على المواقع وتؤدي لدفعها مما يعرقل عمل فرق التقنيب الأجنبية التي تزور البلاد.

تنزيلات

Salvatore Ferragamo

برج الحمراء، شارع جابر المبارك، مدينة الكويت

360 مول، الدائري السادس، منطقة الزهراء، جنوب السرة

FERRAGAMO.COM

BRAUN

ThermoScan⁷

استعمل كفات براون الاصلية لكي تحصل على قراءة صحيحة استعمالك كفات غير براون الاصلية يؤثر على كفاءة الجهاز وذلك لصحة اطفالكم.

Union Trading Company | utckuwait | www.utc.com.kw

شركة الاتحاد التجارية
UNION TRADING COMPANY W.L.L
SINCE 1949 - KUWAIT