

**نائب رئيس الحرس الوطني استقبل وزير الإعلام والدولة لشؤون مجلس الوزراء**

**الغانم زار الشيخ مشعل الأحمد لتهنئته بنعمة الشفاء**



شيخ مستعمل الاعياد اثناء لقائه مع الشيخ سلمان الحمود والشيخ مبارك الحمود

حيث قدموا للشيخ مشعل  
الإمام التهنة على تمام الشفاء  
العودة لمواصلة العطاء إلى



100

المدير العام لوكالة الأنباء  
الكويتية (كونا) الشيخ مبارك  
الدعيق الصباح

واستقبل الشيخ مشعل لأحمد الشيخ مبارك الحمود لصباح والشيخ سلمان

قام رئيس مجلس الأمة  
 مرزوق على العقاتم بزيارة  
 إلى الشيخ مشعل الأحمد  
 نائب رئيس الحرس الوطني  
 في ديوانه بالرئاسة العامة  
 للحرس الوطني  
 حيث هنا رئيس مجلس  
 الأمة الشيخ مشعل الأحمد  
 واستثنائه لعمله بعد أن من  
 الله عليه بعمدة الشفاء إثر  
 العملية الجراحية التي أجريت  
 له  
 داعياً للولي القدير أن يديم  
 على معاشه الصحة والعافية  
 ليواصل عطاءه لما فيه الخير  
 للبلاد في قلل قيادتها الحكيمية  
  
 كما استقبل نائب رئيس  
 الحرس الوطني نائب رئيس مجلس الأمة مبارك بنيه  
 الخريج الذي هنا الشيخ مشعل  
 بعمدته للشفاء واستثناف  
 دوره في خدمة الوطن.



لصريح العهد، مهتماً بالطبع مستعمل ٢٠١٩



جبل طارق والذئاب العبريين يهددون التسويدة المقسيح مسلسل ٢٠٢٣



العنوان: شارع محمد العاشر، قرية العريش، الجيزة - مصر

**بورقية: تنسيق مع الجهات المعنية لتحسين كفاءة الطاقة للمصانع الجديدة**



بورصة مكتبة الزمالة - مركز كتابة السعودية

سواء كانت كهربائية أو كيميائية أو كيميائية و بما يتوافق مع العقليات الانتاجية والاستهلاكية حيث ان الصناعة تشغل 42% من استهلاك الطاقة الأولية في المملكة، وقطاعات الحديد والاسمنت والبتروكيميائيات تشغل 80% من استهلاك الطاقة في مجال الصناعة.

وأضاف الرفاقان: إن المركز يركز على قطاع الطاقة في قطاع الصناعة وقطاع المباني وقطاع النقل البري بوضع التواصفات والأسس واليات التنفيذ لتحقيق مستويات الكفاءة بالإضافة لوضع استراتيجية واضحة ومختلفة في مجال النوعية والتتفق لكافة قطاعات المجتمع والقطاعين الخاص والعام خاصة أن الدراسات الجملية والعملية بيّنت أن المملكة تتشهد بتغيرية شاملة تتجّع عنها زيادة حادة في استهلاك الطاقة قد تصل بها إلى ضعف استهلاكها الحالي بحلول عام 2030. وبين الرفاقان أيضاً أن تأسيس مركز الكفاءة من بعدة مراحل بدءاً بيرتأيجه في عام 2003 إلى أن يصبح مركزاً مستقلاً في عام 2012 تحت رئاسة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وبعضوية الوزارات وجهات حكومية أخرى وأيضاً عضوية الشركات الحكومية والقطاع الخاص لتشكيل التجانس الإدارية والتتفق لتحديد المبارارات وتنفيذها بشكل ملائم ومتناقض ليحصل عدد العاملين التي ما يقارب مئة وخمسين شخص في الهيكل التنظيمي للمركز السعودي للكفاءة الطاقة.

ومن جهةه أشار رئيس لجنة الطاقة في جمعية المهندسين ورئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدكتور يدر الطويل على أهمية هذه الزيارة ودعوة المركز السعودي للكفاءة الطاقة للمشاركة العلمية والعملية في المؤتمر العلمي الدولي الذي سيستقبل حيث ان محور الطاقة يعتبر أحد المحاور والاركان الرئيسية في مشاريع المدن المستدامة لجعلها أكثر استدامة ومتنااسبة للتطلعات الطموحة القارة وهي من ضمن الجهود المعدة للتواصل مع الجهات العلمية المختلفة للمشاركة في المؤتمر لاتراء الجانب العلمي والعلمي.

قام وفد جمعية المهندسين الكويتية بزيارة رسمية إلى مركز كفاءة الطاقة السعودي بالتنسيق مع مدير عام المركز رئيس كفاءة الطاقة السعودي بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الدكتور نايف محمد عبادي والاستاذ يسام عسري مدير إدارة الإعلام العلاقات العامة. ترأس الوفد عضو مجلس إدارة المهندس مطلق ايورفية العتيبي وضم كل من: ضمالي لجنة الطاقة محمد القحص وسام الحبيب قال عضو مجلس الإدارة ورئيس الوفد المهندس طلاق العتيبي: إن الزيارة هدفت إلى التعرف على الدور الحيوي لمركز كفاءة الطاقة السعودي، إنجازاته وأيضاً دعوه المركز للمشاركة علمية والعملية في مؤتمرحلول الذكية مدن مستقبل التي ستختتم جمعية المهندسين الكويتية في فبراير القادم برعاية سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك الصباح، والذي سمح بحضور عقاد الملحقين للمهندس الخلفي المناسع عشر.

وأضاف: أن هذه الزيارة بيتت لنا دور المركز سعودي في وضع إطار تحسين كفاءة الطاقة لمحاصن الجديدة والقائمة والمبنية وإدارات النقل البري، والتيسير مع الجهات الحكومية على تحقيق هذه الأهداف، مضيقاً أن جمعية المهندسين تهدف من هذا التعاون مع المركز السعودي لتأسيس مركز كفاءة الطاقة الكويتي مستقلاً وفعال ليقدم حلول والمبارارات لرفع كفاءة الطاقة بالتنسيق مع الشركات العتيدة العالمية وبالتنسيق مع الجهات المحلية نفسها وزارة الكهرباء والبلدية والتجارة، النقل والمرور والأشغال والجسور وجميع مؤسسات الدولة الحكومية بالإضافة لشركات تنقظ وقطاعات الحكومة والخاصة ومن جهةه قدم المهندس نايف الرفاقان مساعداً مدير للشؤون الفنية في مركز كفاءة الطاقة سعودي عرضًا متكاملًا عن دور المركز وموارده شديدة، مؤكداً أن مهمتهم تحسين الطاقة لا يقتصر فقط على ترشيد الطاقة الكهربائية، بل يتعدى ذلك إلى تحسين التعامل مع مشاكل الطاقة الشاملة



مأمور من المفدو



20 APR 2003

لديهم القدرة على ترجمة  
تحليلات التنمية. واحتياجات  
مجتمع إلى الواقع ملموس.  
ومن جهته قال ممثل الوحدة  
لإستشارية لنظم المعلومات  
جغرافية والاستشعار عن بعد  
جامعة الكويت د. محمد السبهان  
«أرحب بكم في المؤتمر الدولي  
اكتشف الكويت» والذي يضم  
عديد من الفعاليات التي تبين  
أهمية نظم المعلومات الجغرافية  
الاستشعار عن بعد في شتى  
 المجالات الحضرية والبيئية.  
شير إلى أن الوحدة الإستشارية  
مرخصت منذ تأسيسها على نشر  
موعي في المجتمع الكويتي عن  
أهمية نظم المعلومات الجغرافية  
الاستشعار عن بعد. وتوضيح  
استخدامها المتعددة ودورها  
تركيبة أساسية في التخطيط  
لاستراتيجي الحضري والبيئي  
على حد سواء، وذلك من خلال  
الحاضرات العلمية والدورات  
اللتدربيّة، وورش العمل،  
تقديم الإستشارات الفنية،  
المشاركة في إعداد الخطط  
لإستراتيجية لتأهيل الكوارير  
للوطنية في مراكز العمل  
الخالفة».



مدونة جمهورية المنشور

تحت رعاية الجهاز المركزي للتكنولوجيا المعلومات، وبحضور نائب المدير العام للجهاز المركزي للتكنولوجيا المعلومات ماجدة التقيب، افتتح مؤتمر «اكتشف الكويت»، وذلك بحضور وكيل وزارة الثقافة بالوكالة الشيخ طلال ناصر العذبي الصباح ومدير space imagine عام شركة بـ الشرق الأوسط م. محمد القاضي، وممثل شركة digital globe رامي هزيم، وعضو مجلس الإدارة بالشركة التكاملة الدولية للخدمات البيئية د. بيتر الرقاص، وممثل الوحدة الاستشارية لنظم المعلومات الجرافية والاستشعار عن بعد بجامعة الكويت د. محمد السهلي، بفندق راديسون بلو - الدبع، وبهذه المناسبة ألقى نائب المدير العام للجهاز المركزي للتكنولوجيا المعلومات ماجدة التقيب كلمة أشارت فيها بأهمية نظم الاستشعار عن بعد والاستخدام الأمثل لصور الأقمار الصناعية وانعكاس ذلك على الخدمات التي تقدمها أجهزة الدولة مؤكدة على سعي الجهاز المركزي للتكنولوجيا المعلومات