

على هامش افتتاح مؤتمر الكويت الثاني لحماية أمن المعلومات

# العمر: تطوير إجراءات حماية الاقتصاد الرقمي وتقليص جرائم المعلومات

■ نواجه أكثر تحديات أمن المعلومات تعقيداً على مستوى الكويت والمنطقة وهذا هو سبب تجمعنا اليوم  
■ شبكة الإنترنت تجمعنا وتوصلنا ببعضنا بعضاً بشكل غير مسبوق ويجب علينا أن نعمل معا



خالد السعوسي

■ العسوس: شركة البترول الوطنية تقوم بعدد كبير من الإجراءات لحماية مصانعها

■ أمن المعلومات يشهد تطوراً مستمراً وتحدياً للأجهزة وأنظمة البرمجيات في الشركة

اللاني لحماية أمن المعلومات أنظمة التحكم الصناعية 2015 أمس ان أنظمة التشغيل والحاسب الآلي معرضة للأخطار والهجمات الإلكترونية مبينا ان تلك الأخطار تعتبر الفكرة الرئيسية للمؤتمر. وأشار الى ان المؤتمر ستمتعه مؤتمرات متعاقبة نظراً للأهمية التي يكتسبها بخصوص أمن المعلومات الصناعية خصوصاً وأن عمليات الشركة ومصانعه تعتمد على منظومات التحكم وكهربائية ومراكز تحكم مما يعزز أهمية تلك الجانب. وذكر العسوسي ان هذه المبالغ ترتفع طويلاً مع ارتفاع قيمة المشاريع مشيراً الى ان هناك اتفاقية لأمن المعلومات مع شركة عالمية تمتلك مركزاً في لندن لمتابعة التطورات العالمية في ذلك المجال وإبلاغ البترول الوطنية لاتخاذ الاحتياطات اللازمة في حال الخطر وأنه على ضوء تلك الأبحاث يتم إتخاذ خطوات وقائية للحد من الأخطار على البيانات والأجهزة والمعدات الإلكترونية ولتعزيز أمن المعلومات الإحتياطية في إدارة الأعمال وللأجهزة والأنظمة البرمجيات في الشركة لافتاً الى ان التحديتات تتطلب عملاً مستمراً على البرامج لإغلاق ثغرات محددة لعملية الأمن الصناعي والأنظمة. وستكون توصيات مؤتمر حماية أمن المعلومات والبرامج المتخصصة في حماية المعلومات والبيانات الشخصية في مؤتمر الكويت الثاني لحماية أمن المعلومات أنظمة التحكم الصناعية 2015 إضافة إلى مشاركة في فعاليات المؤتمر. وأوضح العسوسي في تصريحه الصحفي خلال المؤتمر أن هاشم الفتح مؤتمراً هاماً في مجال أمن المعلومات، ومؤتمراً هاماً في مجال أمن المعلومات، ومؤتمراً هاماً في مجال أمن المعلومات، ومؤتمراً هاماً في مجال أمن المعلومات.



علي العديم

■ العدساني: فيروس «شامون» وراء أكثر الهجمات المدمرة بقطاع النفط في الخليج

■ الفضاء الإلكتروني أحدث تغييرات جوهرية في الاقتصاد العالمي بمختلف الأشكال

بينما أن «أمن المعلومات بشكل محصور أساسياً في الأعمال والمشاريع التي تحتاج إدارتها بفعالية وكفاءة». وقدم العدساني مثالين لهذه الهجمات وقعت في دول مجلس التعاون الخليجي اوتحضر في سبتمبر 2012 عندما وقع هجوم وأخرق فيروس منظور جدا يسمى (شامون) وأثر على أجهزة الكمبيوتر التابعة لشركة أرامكو السعودية حيث قام هذا الفيروس بإزالة ملفات أساسية واستبدالها بصورة وبيانات لا قيمة لها مكال الملفات الأصلية. وبين ان أكثر من 30 ألف جهاز كمبيوتر أصبح عديم الفائدة نتيجة هذا الإختراق ما أدى لاستبدالهم مشيراً الى ان الخسائر لم تقتصر على 30 ألف جهاز بل سببت أيضاً خسائر مائلة في الوقت والجهد والموارد. وأوضح انه وبعد أيام قليلة من ذلك الهجوم وقع هجوم رئيسي في قطر (راس غاز) مشيراً الى انه ربما كان فيروس (شامون) وراء أكثر الهجمات المدمرة في منطقة الخليج حتى هذا اليوم. وشدد في هذا الصدد على ضرورة العمل بشكل فعال

■ تعزيز مرونة الأمن المعلوماتي والقدرة على الاستجابة السريعة ودعم استخدام الإنترنت كأداة حرة  
■ استخدام التكنولوجيا المتطورة والحديثة في أنظمة التحكم الصناعية والمبادرات في الكويت ودول التعاون

أكد وزير النفط ووزير الدولة لشؤون مجلس الأمة الدكتور علي العمير ضرورة التطوير المستمر لإجراءات حماية الاقتصاد الرقمي مشيراً الى أهمية تضام الجهود لتقليص جرائم أمن المعلومات. وقال العمير خلال كلمته في افتتاح مؤتمر الكويت الثاني لحماية أمن معلومات أنظمة التحكم الصناعية 2015 أسس ان من الإصفاة الواجب تحقيقها تعزيز مرونة أمان المعلومات والقدرة على الاستجابة السريعة ودعم استخدام الإنترنت كأداة حرة وتعزيز قدرات أمن المعلومات في الكويت ودول مجلس التعاون. وشدد على أهمية مؤتمر الكويت الثاني لحماية أمن معلومات أنظمة التحكم الصناعية 2015 موضعاً انه مع استخدام التكنولوجيا المتطورة والحديثة في أنظمة التحكم الصناعية والمبادرات في الكويت ودول مجلس التعاون الأخرى فإننا نواجه أكثر تحديتات أمن المعلومات تعقيداً على مستوى دولة الكويت والمنطقة وهذا هو سبب تجمعنا اليوم. وأضاف «بما أن شبكة الأنترنت تجمعنا وتوصلنا ببعضنا بعضاً بشكل غير مسبوق فإنه يجب علينا أن نعمل معا أيضاً ليس فقط لاستثمار الفرص وإنما لمواجهة تحديتات هذا الجيل المعلوماتي الذي يشهد تطوراً سريعاً». ولفت الى ان الكويت حققت تقدماً غير مسبوق في مجالات مختلفة مشيراً الى ان التحديتات التي يفرضها العصر الحالي تتلخص في التكنولوجيا ذاتها التي تمكن من تحقيق الإنجازات. وذكر العمير أنه يمكن ان تستخدم هذه التكنولوجيا «لتقليص ما ينتهه وتسيب باضرار عظيمة لبيئتنا العصرية وتقدمنا وأمننا مبينا ان قرصنة الأنترنت يستهدفون شبكة المعلومات التي تساعد على التقدم والتطور». وقال «الكثير من بيئتنا التحتية في أنظمة التحكم الصناعية تعمل وتدار بواسطة الأنترنت وموصولة بها وتقدم لنا مساعدات عظيمة وهذا تمكن بعض المخاطر لأن مخترقي

## إعلان دعوة

### لحضور اجتماع الجمعية العمومية العادية وغير العادية لشركة محمود حيدر وأولاده للتجارة العامة والمقاولات (ذ.م.م.)

تتسرف شركة محمود حيدر وأولاده للتجارة العامة (ذ.م.م.) بدعوة السادة الشركاء لحضور اجتماع الجمعية العمومية العادية وغير العادية للشركاء وبناءً على طلب الشريك محمود حادي حيدر والتي ستعقد بتاريخ 2015/4/8 الساعة التاسعة صباحاً في الشرق - شارع عمر بن الخطاب - تقاطع شارع خالد بن الوليد - برج مدينة الأعمال الكويتية KBT - الدور 25 - وذلك مناقشة جدول الأعمال التاليين:

- جدول أعمال الجمعية العامة العادية،
- أولاً: تعيين مدير وتعديل صلاحيات وسلطات المديرين بالشركة.
- ثانياً: ما يستجد من أعمال.
- جدول أعمال الجمعية العامة غير العادية،
- أولاً: عزل مدير معين بعقد الشركة وتعديل عقد الشركة.
- ثانياً: ما يستجد من أعمال.

والله ولي التوفيق،

مدير الشركة  
**مهدي محمود حادي حيدر**

### سعي لتعزيز العلاقات مع مجلس الأمة

### مؤسسة البترول الكويتية ت دشّن مشروع الزيارات الميدانية للأعضاء

انطلاقاً من حرص مؤسسة البترول الكويتية على تعزيز العلاقات مع مجلس الأمة، والتعريف بأنشطة ومشاريع القطاع النفطي، دشنت دائرة العلاقات الدولية والحكومية والبرلمانية في المؤسسة مشروع تنظيم زيارات ميدانية لأعضاء المجلس ويشكل دوري.

وخلال الزيارة الميدانية التي بدأت يوم الاحد 15 مارس 2015، استقبل كل من الرئيس التنفيذي لشركة نفط الكويت السيد هاشم هاشم، ونائب الرئيس التنفيذي للشؤون الإدارية والمالية السيد سعد العازمي، عضو مجلس الأمة النائب فارس العنيني، وخلال الاستقبال ناقش الطرفان قضايا متعددة في مقدمتها أسعروض آخر المستجدات على الساحة النفطية.

وبعد الاستقبال اصطحب كبير أمري العلاقات العامة بشركة نفط الكويت خلود طالب، النائب فارس العنيني في جولة داخل معرض شركة نفط الكويت، حيث اطلع على أنشطة الشركة المختلفة، والجهود التي تبذلها الشركة منذ بداية استكشاف النفط وحتى وقتنا الحاضر.

ثم اصطحب رئيس فريق إدارة المعلومات للاستكشاف والإنتاج في مركز الحقول الذكية لمراقبة الآبار السيد حمد الزعابي النائب فارس العنيني في جولة داخل مركز الحقول الذكية، مطلعاً إياه على طبيعة عمل المركز والأساليب الحديثة التي يستخدمها المركز لمراقبة الحقول النفطية والإبار على مدار الساعة.

وفي نهاية الزيارة دعا السيد هاشم هاشم نائب فارس العنيني على مأدبة غداء القيت في جمعية واحة الكويت، وبعد انتهاء الغداء تجول السيد فارس العنيني في الجمعية، مُنمياً على جهود العاملين في شركة نفط الكويت، مشدداً على المهية العالية التي يحظى بها كل من يعمل في الشركة، معرباً عن شكره وتقديره لقطاع العلاقات وتقنية المعلومات في مؤسسة البترول الكويتية للزيارة الميدانية التي اطلع من خلالها على كثير من الأمور المتعلقة بعمل شركة نفط الكويت، ودورها البناء في الحفاظ على البيئة الكويتية.

رافق النائب فارس العنيني في الزيارة الميدانية مدير العلاقات الدولية والحكومية والبرلمانية في مؤسسة البترول الكويتية السيد محمد غصان الزمان، ورئيس فريق العلاقات العامة في شركة نفط الكويت السيد حسن الشمري.

## «الأثمان» ينجز أول طلب للحصول على دفعات القرض الإسكاني إلكترونياً

في خطوة جديدة وهامة على طريق منح القرض العقاري إلكترونياً وبشكل كامل أنجز بنك الأثمان الكويتي اسم أول معاملة لتسليم «دفعه قرض». تم التقديم للحصول عليها إلكترونياً وعن طريق بوابة على شبكة الأنترنت.

وقال المدير العام للبنك صلاح مضاف المضاف في تصريح صحفي أمس: إن «الخدمة صارت متاحة للمواطنين المستفيدين لمرعاة السكنية، إذ بات بإمكان المستفيدين من القروض العقارية (البناء والشراء والتزيم) التنازل إلى خدمة «التعامل مع طلبات الدفعات» عبر بوابة البنك الإلكترونية وتقديم طلب إجراء كشف حذسي وتأليبا الحصول على دفعة من القرض الإسكاني، يتم بعدها مباشرة تحديد موعد لإجراء الكشف وتسليم الشك.

وأوضح مضاف ان البنك يستقبل الطلب على line وبن تم يوم يارسال رسالة sms إلى العميل عبر الهاتف النقال والبريد الإلكتروني (email) تقديم بيان الطلب قد تم تسليمه ويحدد فيها موعد إجراء الكشف الهنسي، تمهيدا لتسليم المواطن شك الدفعه.

وبين مضاف ان هذه المعاملة يمكن إجراؤها إلكترونياً بالنسبة للمواطن السجين عبر البوابة الإلكترونية كما يمكن تغييره الحصول عليها بالمعاملة المدنية في حال توفر «قارئ البطاقات» card reader. حيث نتاج له الفرصة للاطلاع على رصيد حسابه والتقدم بالطلب مباشرة من دون مراجعة البنك بشكل شخصي.

وأضاف: إن «المواطن الذي تقدم باول طلب للحصول على احدى دفعات القرض «إلكترونياً» يعمل منهياً في احدى شركات القطاع النفطي ومركز عمله بعيدا إلى حد كبير عن التجمعات والمراكز الحضرية، فضلا عن أن