

العقيل تبحث العلاقات الاقتصادية مع نائب وزير التجارة الصيني

حضر اللقاء سعادة سفير دولة الكويت لدى الصين سميح جوهر حيات، الأمين العام للأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية د. خالد مهدي، والوكيل المساعد للشؤون الاقتصادية في وزارة المالية نبيل سليمان العبدالجليل.

صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه لجمهورية الصين الشعبية، وبذل الجهود المشتركة لإنجاح المشاريع الموقعة بين البلدين الصديقين، والتي تسهم في تحقيق رؤية كويت جديدة بحلول عام 2035.

استقبلت وزير المالية بالوكالة مريم العقيل نائب وزير التجارة الصيني تشان كه مينغ، وتم خلال اللقاء بحث آخر المستجدات بشأن العلاقات الاقتصادية والتجارية الإستراتيجية بين البلدين الصديقين، والتأكيد على متابعة نتائج زيارة حضرة

برعاية سمو رئيس مجلس الوزراء.. وتنظيم «نوف إكسبو»

منتدى الحكومة الإلكترونية السابع يختتم أعماله بـ 5 توصيات

ورشة عمل حول الذكاء الاصطناعي: التقنيات وتطبيقات عملية

في الجلسة الخامسة تضمنت ورشة عمل عن عمل الذكاء الاصطناعي: التقنيات وتطبيقات عملية، حيث تحدث مسؤول الحلول السحابية والذكبة في شركة مايكروسوفت بالشرق الاوسط محمد زايد، عن تمكين كل من المواطنين والمجتمعات والحكومات من خلال الذكاء الاصطناعي. وشرح زايد تطوير الكويت من خلال نقلة نوعية عبر استخدام التقنيات الذكية في طريقة التطوير سواء كانت الحكومة الالكترونية وتقديمها خدمات للمواطنين والمقيمين او تقديم خدماتها داخل وخارج مؤسساتها عبر استخدام افضل واحديث التقنيات التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي والحلول السحابية كما تعتمد بشكل استراتيجي على كيفية تطوير الدورة المستقبلية داخل الحكومة، واستعرض زايد عدة مشكلات واجهتها الشركة، مشيراً الى اهمية تطوير الكويت واجراء نقلة نوعية لها عبر استخدام هذه التقنيات، ولفت الى ان الكويت حالياً تشهد مرحلة مهمة من ناحية التطوير والتقدم من خلال اعتمادها للتكنولوجيا. وافاد ان شركة مايكروسوفت لديها استراتيجية مع الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات وهيئة الاتصالات في الكويت، وبين ان الشراكة الاستراتيجية مبنية على تطوير الكويت واجراء نقلة نوعية لها لتكون رائدة في المنطقة عبر استخدامها للتقنيات السحابية والذكاء الاصطناعي والمدن الذكية.

صياغة الأهداف الاستراتيجية للمؤسسة وصياغة مؤشرات الأداء

عقدت الجلسة السادسة ضمن فعاليات منتدى الحكومة الالكترونية وهي ورشة عمل بعنوان «متابعة الإستراتيجيات وقياس الأداء» وهي استكمالاً للجلسة الثالثة التي عقدت أول من أمس الأربعاء والتي تناول خلالها المدير التنفيذي لشركة تكنولوجيا تسمى «نوف إكسبو» عرفة، كيفية عمل الخطة الاستراتيجية والرؤية والرسالة وتقييم مواقف الشركة. واستكمل عرفة محاضراته عن طريقة صياغة الأهداف الاستراتيجية للمؤسسة وطريقة صياغة مؤشرات الأداء والربط بينهما وكيفية تصميم مؤشرات الأداء لتكون عند قياسها تعكس التطور الطبيعي للأهداف التي نرغب في تحقيقها. وقال عرفة: بعد عمل الأهداف الأساسية للإدارة العليا يتم عمل توزيع هذه الأهداف على جميع مستويات المؤسسة من المدير العام الى القطاعات والإدارات والأقسام وحتى الأفراد بحيث يكون لدى كل وحدة او قسم في الشركة الأهداف الخاصة بها التي بشكل او باخر تصب في الهدف الرئيسي للإدارة العليا، فإداء الإدارات على سبيل المثال يعكس أداء القطاع. وتطرق عرفة الى كيفية عمل الخطة التنفيذية للمؤسسة وهي عبارة عن تحديد المشروعات المطلوبة التي من خلال تنفيذها تكون حققاً هذه الأهداف. ولفت الى ان الخطة التنفيذية دائماً يتم تجهيزها اخر السنة وعلى أساسها يتم عمل المؤسسة في السنة الجديدة ولها أيضاً طريقة لحساب قياس أداء المشاريع للتأكد من انها تسير بشكل سليم وفق الجدول الزمني لها.

5 توصيات بختام المنتدى

تقوم لجنة إعداد الخطة الوطنية وسياسات تكنولوجيا المعلومات بالعمل على إعداد خطط وسياسات تكنولوجيا المعلومات على المستوى الوطني بناء على مهام اللجنة وبما يتوافق مع استراتيجية دولة الكويت في هذا المجال بحيث تشمل الخطط المجالات التالية:

- أطر الحوكمة لتكنولوجيا المعلومات.
- الاستراتيجية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات.
- مؤشرات الأداء لتكنولوجيا المعلومات.
- قيام الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات بتحديث خطته لتطوير برامج الحكومة الالكترونية بالتعاون مع لجنة إعداد الخطة الوطنية وسياسات تكنولوجيا المعلومات وبما يتناسب مع خطط وسياسات تكنولوجيا المعلومات التي تعمل اللجنة على إعدادها، دراسة الإمكانيات والفرص التي تتجها تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي من خلال ما ورد في ورشة عمل الذكاء الاصطناعي: التقنيات وتطبيقات عملية، خاصة وأن الذكاء الاصطناعي يعد بقدرة كبيرة لتطوير خدمات حكومية ذكية، وضع خطط دراسة إمكانية تنفيذ خطة لإعادة هيكلة أساليب العمل في الجهات الحكومية بما يتناسب مع المراحل اللاحقة لتطوير منظومة الحكومة الالكترونية وتطوير الخدمات الذكية، مواصلة الجهود المبذولة لزيادة وعي أفراد المجتمع بالخدمات الجديدة التي يتم إتاحتها على البوابة الإلكترونية الرسمية لدولة الكويت وكذلك بأهمية وسبل المحافظة على أمن المعلومات على مستوى الأفراد والمؤسسات وتوجيههم نحو أفضل السبل لتحقيق ذلك على نحو دائم.



الجلسة الرابعة



الجلسة الخامسة

لسمير خضر

اختتمت أمس فعاليات الدورة السابعة من منتدى الحكومة الإلكترونية بعنوان «الاتجاهات الحديثة للحكومة الذكية»، الذي نظمتها شركة نوف إكسبو «NoufEXPO»، تحت رعاية سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك، حيث مثل سموه في حفل الافتتاح رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات م. سالم الأذينة. وخلال اليوم الثالث والأخير من فعاليات المنتدى، عقدت الجلسة الرابعة أمس بعنوان «التقنيات المساعدة في تطوير الحكومة الذكية»، حيث أدارها خبير تكنولوجيا المعلومات د. أنور الحربي، والتي محاضرة تحدث فيها عن أثر أنظمة المعلومات الجغرافية في تطبيقات الحكومة الإلكترونية، كما حضر خلالها مهندس نظم رئيسي في شركة «فورتينيت» الشرق الأوسط م. أسامة عبدو، ونائب الرئيس لتطبيقات الأعمال وحوكمة تكنولوجيا المعلومات بشركة اجيليتي سوريش كومار.

نظم المعلومات الجغرافية

وخلال الجلسة، شرح خبير تكنولوجيا المعلومات د. أنور الحربي أثر أنظمة المعلومات الجغرافية في تطبيقات الحكومة الإلكترونية، مشيراً إلى أهمية نظم المعلومات الجغرافية في حياتنا مثل التخطيط الحضري للمدن والبنى التحتية وحماية البيئة ومعرفة انتشار الأمراض أو الأوبئة وتشخيصها. وتحدث الحربي عن «التوائم الرقمية»، وهو عبارة عن معلومات يتم تخزينها في النظام المطور للحصول على النتائج أي أنها النسخة الرقمية من الواقع، على سبيل المثال معرفة الأبار النفطية التي تعمل وغيرها من المعلومات الجغرافية. وتطرق إلى أهمية نظم المعلومات الخاصة بالطرق والتخطيط «GIS» بالنسبة لعمل الحكومة الإلكترونية و«خرائط جوجل»، مشيراً الى وجود عشرات التطبيقات باستخدام «GIS»، كونها من التكنولوجيا التي لها تأثير فعال على مجتمعاتنا.

المدن الذكية

ومن جانبه، أكد مهندس نظم رئيسي في شركة «فورتينيت» الشرق الأوسط م. أسامة عبدو أن المدن الذكية تتمتع بسهولة إنجاز المعاملات ومرونتها، مشيراً إلى أنه كلما زادت الخدمات وزادت خصائصها، زادت معها الفوائد الأمنية التي يمكن أن تشكل نقطة ضعف لولوج المخترق إليها. وقال: «نتفهم في شركة فورتينيت، كمشكلة رائدة في الأمن السيبراني، هذه المشاكل وقد عملنا على معالجتها عن طريق عدة محاور، أولها «الجدار الناري الذكي»، والتي تعرف على نوع الأجهزة سواء كانت أجهزة خاصة بالشركة، أو أجهزة الزائرين، أو أجهزة ال «IoT»، ومن ثم تمنح الدخول الآمن على أساس نوع الجهاز ومدى مطابقته لسياسة الخصوصية لتلك الشركة».

وأضاف أنه يتم استخدام الذكاء الاصطناعي لمنع الاختراقات، فكما استخدم المخترقون الذكاء الاصطناعي لاخترق الأنظمة لأغراض غير شرعية، يستخدم الذكاء الاصطناعي لحماية الأنظمة، وقد أظهرت الدراسات تفوقاً ملحوظاً لسرعة اكتشاف الملفات المشبوهة يصل الى 80

ملف مشبوه جديد في الأسبوع الواحد في دراسة استمرت ل 60 أسبوع متتاليين، وهذه السرعة تزداد بشكل مستمر نسبة لتعلم الآلة المزيد والمزيد م التحديات والخصائص.

ثالثاً: خداع المخترقين عن طريق تشكيل نقاط ضعف وهمية في الشبكة مع مراقبتها، والقبض على المخترق عندما يصل إليها. وأوضح عبدو ان كل هذا يسهم في رفع مستوى الحماية في شبكات المدن الذكية، مشيراً الى ان هذه التقنيات تتكامل مع بعضها البعض لتشكيل سنجيا أمنياً بحيث تتشارك في ما اكتشفته من عناوين للمخترقين فضلاً عما يرسلونه من ملفات مشبوهه وغيرها، ثم يتم الحجر على المخترقين بعيداً عن جميع نقاط الدخول على الشبكة.

المبكرة الآلية اما نائب الرئيس لتطبيقات الأعمال وحوكمة تكنولوجيا المعلومات بشركة اجيليتي سوريش كومار فينبات فقد تحدثت عن التحول من خلالايبكة الآلية.

وقال ان تنفيذ التقنيات الرقمية تحقق الاهداف المرجوة، مشيراً الى ان 33% من الاعمال تعتمد



جانِب من الحضور

البورصة تنهي تعاملاتها الأسبوعية على انخفاض المؤشر العام 12.52 نقطة

انتهت بورصة الكويت تعاملاتها الأسبوعية أمس الخميس على انخفاض المؤشر العام 12,52 نقطة ليبلغ مستوى 5729 نقطة بنسبة انخفاض 0,22 في المئة. وبلغت كميات تداولات المؤشر 161 مليون سهم تمت من خلال 5575 صفقة نقدية بقيمة 15,2 مليون دينار كويتي (نحو 50 مليون دولار أمريكي). وانخفض مؤشر السوق الرئيسي 0,37 نقطة ليصل الى مستوى 4704,7 نقطة بنسبة انخفاض بلغت 0,22 في المئة من خلال كمية أسهم بلغت 141 مليون سهم تمت عبر 3832 صفقة بقيمة 6,3 مليون دينار (نحو 20,7 مليون دولار). كما انخفض مؤشر السوق الاوّل 0,63 نقطة ليصل الى مستوى 6254,4 نقطة من خلال كمية أسهم بلغت 19,8 مليون سهم تمت عبر 1743 صفقة بقيمة 8,8 مليون دينار (نحو 28,9 مليون دولار).

وكانت شركات (المعدات) و(العقارية) و(وربة ت) و(تجارة) و(آن) الأكثر ارتفاعاً في حين كانت أسهم (أبيبار) و(أعيان) و(المعدات) و(أرزان) و(المستثمرون) الأكثر تداولاً فيما كانت شركات (أرجان) و(دالمة) و(وطنية دق) و(صالحية) و(قيويين) الأكثر انخفاضاً. وأعلنت البورصة، أمس الخميس، إتمام صفقة متفق عليها على أسهم الساحل للتنمية والاستثمار. وأشارت البورصة في البيان إلى أن عدد أسهم الصفقة بلغ 19,52 مليون سهم، بسعر 0,034

دينار للسهم، وتابعت إلى أن القيمة الإجمالية لتلك الصفقة وصل إلى 663.83 ألف دينار (2,19 مليون دولار)، دون الإشارة إلى الطرف المشتري. ويبلغ رأسمال الشركة 62,53 مليون دينار، موزعاً على 625,29 مليون سهم، بقيمة اسمية 100 فلس للسهم الواحد. وتستحوذ الوطنية الدولية القابضة على 29,59 بالمائة في أسهم الساحل، فيما يمتلك عبداللطيف خالد السهلي 23,89 بالمائة في الشركة. وحققت الشركة خسائر بقيمة 1,11 مليون دينار في التسعة أشهر الأولى من العام الجاري؛ مقابل أرباح بنحو 315,66 ألف دينار للفترة ذاتها من العام الماضي.

