

منتدى الحكومة الإلكترونية الثاني برعاية سمو رئيس الوزراء وتنظيم «نوف إكسبو»

الانباء الراعي الإعلامي الحصري للمنتدى

9-11 نوفمبر

العبء الله: الحكومة والمجلس يتعاونان لمواجهة غلاء المعيشة



يوسف خالد المرزوق ملقياً كلمته خلال حفل الافتتاح



عبد اللطيف السريع في افتتاح المنتدى



الشيخ محمد العبدالله متحدثاً خلال منتدى الحكومة الإلكترونية

النواحي المتعلقة بالاتجاهات المستقبلية لتلك المراكز. ولفت إلى أن مراكز المعلومات تقوم بدور محوري في تطوير الخدمات الإلكترونية الحكومية، وهي في حاجة للتطوير المستمر لاستيعاب التقنيات التكنولوجية المتجددة على الدوام، مشيراً إلى أن مفاهيم المسؤولية المجتمعية للشركات التجارية والمؤسسات مستوية عالمياً، موضحاً أن نوف إكسبو - إحدى شركات مجموعة شركات خالد المرزوق وأولاده - قد عملت بروح هذه المسؤولية المجتمعية التي التزمت بها المجموعة منذ اليوم الأول لنشأتها، ولفت إلى أن هذا العمل يأتي من منطلق القيام بالواجب نحو الكويت والسعي إلى تطويرها ورقبتها. وأكد على أهمية تكنولوجيا المعلومات في بناء المجتمعات الحديثة وتطوير مؤسساتها، مشيراً إلى أن نوف إكسبو تطلق في دعم برامج الحكومة الإلكترونية والإضاءة على كافة نواحيها الفنية والتشغيلية لتكون مساهمة فاعلة وتعود بالفائدة على كافة الجهات الحكومية والمجتمع ككل، لافتاً إلى أنها ذات الأسس التي تنطلق منها مجموعة المرزوق في تنفيذ مشاريعها وأعمالها الأخرى سواء في عالم الصحافة أو العقارات أو المؤسسات المالية أو درة أعمالها المتمثلة في مشروع مدينة صباح الأحمد البحرية في الخبران والذي شيد ليكون صرحاً من صروح كويت المستقبل.



حشد كبير من الحضور يتقدمهم الشيخ محمد العبدالله ويوسف خالد المرزوق وعبد اللطيف السريع



تكريم مدير عام شركة نوف إكسبو يوسف خالد المرزوق



الشيخ محمد العبدالله خلال زيارته لجناب «الانباء» بحضور الزملاء يوسف خالد المرزوق وعبدالله الرشيد ويوسف عبدالرحمن وفريد سلوم وأنوار التنبيني

فريق العمل
 محمود فاروق - منى الدغمي تصوير
 هاني الشمري - محمد خلوصي قاسم باشا - اسامة ابوعلبة

قال وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء ورئيس مجلس إدارة الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات الشيخ محمد العبد الله إن جميع مؤسسات الدولة تعمل جاهدة لجعل الكويت دولة إلكترونية لتحقيق طفرة اقتصادية والارتقاء بجودة الخدمة التي تقدم إلى المواطن واختصار الوقت والجهد، مؤكداً على أن القطاع الحكومي قادر على استكمال وتطبيق برامج الحكومة الإلكترونية خلال الفترة المقبلة، وذلك بالتزامن مع ما تم إيجازه في هذا الموضوع. مشدداً على أهمية الخبرة الفنية المتخصصة والمدرية في وضع الأجهزة والمعدات التكنولوجية موضع التطبيق الفعلي والاستفادة منها في تنفيذ عمليات تطوير خدمات الحكومة الإلكترونية.

حديث العبدالله جاء على هامش افتتاحه «منتدى الحكومة الإلكترونية الثاني: الاتجاهات المستقبلية لمراكز المعلومات الحكومية» ممثلاً عن رئيس مجلس الوزراء سمو الشيخ جابر المبارك راعي المنتدى، الذي أقيم مساء أمس الأول بتنظيم من شركة «نوف إكسبو» (NoufEXPO) خلال الفترة من 9 إلى 11 نوفمبر الجاري.

جميع المؤسسات والوزارات تعمل جاهدة لجعل الكويت دولة إلكترونية من الطراز الأول

حول انخفاض أسعار النفط: المجال مفتوح لاتخاذ أي إجراءات احترازية للحفاظ على ثروات البلاد

يوسف خالد المرزوق: تكنولوجيا المعلومات تساهم في بناء المجتمعات الحديثة وتطوير مؤسساتها

وأوضح العبدالله أن الحكومة تعمل وبالتعاون والتنسيق مع مجلس الأمة لمواجهة غلاء المعيشة ولزيادة الرواتب ودعم ليس على الصعيد القريب بل على الصعيد البعيد، مؤكداً زيادة الرواتب لها انعكاسات سلبية على التضخم والقيمة الشرائية وارتفاع الأسعار، مما يستدعي ضرورة دراستها من جميع الجوانب للوقوف عليها حتى يمكن تقديم ما هو أفضل للمواطن الكويتي.

وأشار العبد الله إلى أن إقامة جناح للبطاقة المدنية ضمن الأجنحة المشاركة في المعرض المنظم على هامش المنتدى تعكس وبشكل جلي أن هناك انجازاً كبيراً يقدم عن طريق الخدمات الإلكترونية للبطاقة المدنية، إلى جانب ما هو متوافر من مؤسسات حكومية ومواقع إلكترونية أخرى تؤكد على أن جميع مؤسسات الدولة تعمل جاهدة على تحقيق الهدف المنشود في جعل الكويت دولة إلكترونية.

17 مليار دولار استثمارات دول الخليج في تقنية المعلومات

كشف المدير العام الإقليمي لمايكروسوفت الخليج سامر ابوطريف عن أن حجم استثمارات تقنية المعلومات في دول الخليج سيصل إلى نحو 17 مليار دولار بنهاية 2014 بنمو 712٪. وأضاف أن العالم يعيش حالياً وضعا ديناميكياً مطرداً يبحث فيه القادة والحكومات عن طرق مبتكرة لتلبية المطالب التي تزداد تعقيداً يوماً بعد الآخر بدءاً من التوسع الحضري إلى صحة المواطنين وضمان الأمن والاستقرار الاقتصادي في السوق العالمي. وأوضح أن هناك دوراً مهماً للقائدين يرتكز على ترتيب الأولويات تبعاً لأهميتها بما يخص السلامة العامة وينتهي بالخدمة المجتمعية اجمالاً والتي تنعكس بشكل مباشر على التنمية الاقتصادية.

لافتاً إلى أن استخدام التكنولوجيا الحديثة يساعد في حل جميع الإشكاليات والتحديات في المجتمع، لافتاً إلى أن جميع المؤسسات الوطنية الحكومية والأقليات الكبيرة والصغيرة والشركات الناشئة والتعلم لا بد وأن تواكب التغييرات باستمرار من خلال تنفيذ حلول جوهريّة تلائم البيئة.

ونكر أن العالم اليوم يشهد تحولات تكنولوجية متطورة مثل الحوسبة السحابية ومنصات الأجهزة المحمولة وغيرها من الأجهزة التي تحمل ألقاباً جديدة تخدم الشعوب والحكومات في مسيرة التواصل المستمر.

وبين أن مايكروسوفت توفر الحلول والخدمات والبرامج الحكومية في التبادل السريع والأمن للبيانات والخدمات فيما بينها عبر شبكة الكويت للمعلومات التي تم وضع اللمسات النهائية لمرحلتها الثانية التي سترفع قدرتها الاستيعابية لربط الشبكات الألية لفرع الجهات الحكومية بالإضافة إلى الشبكات الرئيسية بمراكز المعلومات لتلك الجهات.

وأكد على أن البوابة الإلكترونية الرسمية للدولة أصبحت تحتوي على أكثر من ألف خدمة معلوماتية إلكترونية مقدمة من الجهات الحكومية، كما تولي تلك الجهات اهتماماً كبيراً بتطوير وتحديث خدماتها واتاحتها من خلال التطبيقات الذكية، مشيراً إلى أن الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات بدأ في تأسيس البيئة التكنولوجية لتكامل الخدمات الإلكترونية

VIVA راع بلاتيني للمنتدى

أعلنت شركة الاتصالات الكويتية VIVA، مشغل الاتصالات الأسرع نمواً في الكويت عن رعايتها البلاتينية لمنتدى الحكومة الإلكترونية الثاني مؤكداً بذلك دورها الداعم للقيادة السياسية وأمن المعلومات والاتصالات، وسيعقد منتدى الحكومة الإلكترونية الثاني تحت شعار «الاتجاهات الحديثة لمراكز المعلومات الحكومية، برعاية سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء وبحضور وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء الشيخ محمد العبدالله في قاعة الراية من فترة 9 إلى 11 نوفمبر 2014. وتعليقاً على هذه الرعاية، قال عبدالرزاق بدر العيسى، مدير إدارة اتصالات الشركات لشركة VIVA: «حرصت VIVA على رعاية هذا المنتدى والمشاركة فيه انطلاقاً من درابنتنا العميقة للتطور السريع الذي تشهده صناعة

التقنيات المرتبطة بأمن المعلومات والاتصالات وتأكيداً على أهمية دورنا كمشغل تكنولوجي للاتصالات، في مواجهة تحديات حماية الأمن المعلوماتي». وسيبحث منتدى هذا العام محور مهمة عديدة وفي مقدمتها الاتجاهات العصرية لمراكز المعلومات، والحوسبة السحابية في مراكز المعلومات الحكومية، والحكومة في إدارة مراكز المعلومات، وأنظمة المعلومات في مراكز المعلومات المستقبلية. وقد أصبح منتدى الحكومة الإلكترونية حدثاً سنوياً يلتقي خلاله المسؤولون في مراكز المعلومات الحكومية مع الشركات المتخصصة والباحثين في الكويت ودول مجلس التعاون الخليجي للتعرف على أحدث التقنيات والمنتجات وأساليب العمل والإدارة والحكومة بما يسهم في تطوير منظومة الحكومة الإلكترونية وبناء مجتمع المعلومات.

الذي يمكننا من الانخراط في عالم تمر تجارته وتحولاته بمسارات شبكات التكنولوجيا وأجهزتها.

من جهته، قال مدير عام شركة نوف إكسبو المنظمة للمنتدى يوسف خالد المرزوق إن رعاية سمو رئيس مجلس الوزراء الكريمة لمنتدى الحكومة الإلكترونية الثاني «الاتجاهات الحديثة لمراكز المعلومات الحكومية» تمثل دعماً مهماً لمسيرة النجاح العلمي الحقيقية للكويت لما تقوم به تكنولوجيا المعلومات من دور مهم في بناء المجتمعات الحديثة القائمة على أسس المعلوماتية.

ونكر المرزوق أن رعاية ودعم

التي تشترك فيها مع جهات حكومية أخرى، مشدداً بالجهد الذي تقوم به مراكز المعلومات الحديثة ومواكبة التغييرات المتسارعة في التكنولوجيا.

وأكد العبدالله في كلمته الافتتاحية التي ألقاها في افتتاح المنتدى على أهمية وجود شراكة حقيقية بين مراكز المعلومات الحكومية بقيادة الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات ومراكز تطوير كوداتها الفنية لتكنولوجيا المعلومات، بما يتلاءم مع حاجاتها وجداولها الزمنية لتنفيذ برامج الحكومة الإلكترونية الخاصة بها أو تلك التي تشترك فيها مع جهات

والمشاورين والشركات العالمية المتخصصة، لبلوغ المنتدى قدر الطموح والأمل.

وقال إن انعقاد منتدى الحكومة الإلكترونية الثاني «الاتجاهات الحديثة لمراكز المعلومات الحكومية» يأتي بعد النجاح الذي حققته منتدى الحكومة الإلكترونية الأول في العام الماضي والذي شكل باكورة أعمال شركة نوف إكسبو، واليوم يستمر التعاون الوثيق مع الجهاز

وحوال الأولويات المطروحة على جدول أعمال الحكومة ومجلس الأمة قال العبد الله لا يمكن لي بمفردي أن أحتفل بجدول الأولويات المشتركة، لأن هناك كلمة تم تحديدها لتلك القضايا تعتمد على لجان متخصصة لمعالجة ومناقشة القضايا الاقتصادية وغيرها، ومن ثم ترفع مجلس الأمة للتصويت عليها باتفاق من جميع الوزراء المعنيين.

وحوال الأولويات المطروحة على جدول أعمال الحكومة ومجلس الأمة قال العبد الله لا يمكن لي بمفردي أن أحتفل بجدول الأولويات المشتركة، لأن هناك كلمة تم تحديدها لتلك القضايا تعتمد على لجان متخصصة لمعالجة ومناقشة القضايا الاقتصادية وغيرها، ومن ثم ترفع مجلس الأمة للتصويت عليها باتفاق من جميع الوزراء المعنيين.

منتدى الحكومة الإلكترونية الثاني برعاية سمو رئيس الوزراء وتنظيم «نوف إكسبو»

«الأنباء» الراعي الإعلامي الحصري للمنتدى

9-11 نوفمبر

السريع: الكويت في المرتبة 49 عالمياً لتطبيقات الحكومة الإلكترونية



يوسف خالد المرزوق مكرماً عبداللطيف السريع



تكريم مدير إدارة التسويق والمبيعات في جريدة «الأنباء» الزميل فريد سلوم



تكريم ممثل راعي الحفل الشيخ محمد العبدالله



تكريم ممثل شركة ايجيليتي اليسندرو مانيولي



تكريم جراح الفوزان رئيس مجلس إدارة شركة سايبير سستمز



تكريم بيبير كورسيني مدير عام شركة الخرافي للحاسبات الآلية



تكريم يوسف الرويع المدير التنفيذي للعلاقات العامة ببيت التمويل الكويتي



الشيخ محمد العبدالله، ويوسف خالد المرزوق وعبداللطيف السريع خلال تكريمهم سامر أبو لطيف مدير عام شركة مايكروسوفت الشرق الأوسط



جانب من تكريم محمد حمودي من شركة CISCO



تكريم نبيل العبيدي رئيس مجلس إدارة شركة آي تي بارتنرز



تكريم بشار بشايرة المدير الإقليمي لشركة أوروبا نتوركس



شارل نحاس

«مايكروسوفت» و«الديار المتحدة» تستكشفان «التوجهات المستقبلية لمراكز البيانات الحكومية»

الوزارات، بما يوسع من نطاق عملها بكل سلاسة وبساطة. وبهذا السياق قال شارل نحاس، مدير عام «مايكروسوفت الكويت»: «يمكن لحلول التكنولوجيا أن تساعد الحكومات المحلية والإقليمية في زيادة مستويات الكفاءة وتقديم خدمات محدثة عالية الجودة. نحن في مايكروسوفت ملتزمون بالعمل جنباً إلى جنب مع الحكومات لحفز الحس الابتكاري والتنمية عبر الحلول التقنية والشراكات التي تساهم في إتاحة فرص واعدة على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي».

سلطت «مايكروسوفت» الضوء على المزايا الإيجابية للتكنولوجيا وكيف قدمت العون في الارتقاء بمستوى العمليات والأداء ضمن القطاع الحكومي. وقد غطت «مايكروسوفت» وشركة «الديار المتحدة»، إحدى شركات «مايكروسوفت» عدداً من المواضيع الهامة في منتدى الحكومة الإلكترونية مثل «حلول للحكومة الديناميكية» والتي عرضت حلولاً تقنية لتقديم خدمات أفضل وأكثر كفاءة، و«رحلة في الحوسبة السحابية» والتي تناولت عروض «مايكروسوفت» ضمان مجالي

يمكن وضع التحولات التي ستجدها IOE بالاتجاهات التالية: الحوسبة السحابية - الشبكات العالية الجودة - مركزية المستخدم، مؤكداً أن بناء القدرات البشرية الاحترافية في الكويت والمنطقة سوف يجعل من هذه التكنولوجيا نمواً اقتصادياً وتنافسياً للبلاد. من جهته قال المدير العام لشركة سايبير سستمز جراح الفوزان إن الشركة حرصت على تبني حلول ومنظومات معلوماتية للحكومة الإلكترونية تم تطبيقها في أكثر من 20 دولة في العالم وفي جميع دول الخليج. وأوضح أن هذه المنظومات تعتمد تقنية الحوسبة السحابية المغلقة كأساس لتطبيقات الحكومة الإلكترونية لتصبح متاحة للجميع مع توفير أقصى درجات الحماية والسرية.

على أساس التغيير الإيجابي وأدوات التطوير والتنمية للكويت. من جانب آخر قال المدير التنفيذي لشركة Cisco الشام وباكستان محمد حمودي إن التحول في سوق الأعمال نحو شبكات التواصل الاجتماعي أصبح مرتبطاً بالتطور التكنولوجي وربطه بالإنترنت. ونوه إلى أن التحولات في السوق العالمي تتركز على نظرية المد والجزر ولاسيما في أسواق المال. وأوضح أن تطبيق نظام الإنترنت لكل شيء سيعود على الحكومات بجزء الملايين من خلال تطبيق النظم الجديدة للنقل وإدارة الأمراض المزمنة والتعليم عن بعد وإدارة الكوارث العسكرية والأمنية. ونوه حمودي إلى أنه

الحوسبة السحابية والهجينة، ولحمة عن Azure. وتركز حلول الشركة على تمكين إيجاد مدن أكثر استدامة وازدهاراً وتنافسية أكثر من الناحية الاقتصادية، مع توجه ينصب على المواطن ووضع أفراد المجتمع في قائمة الأولويات. أما جلسة «الديار» فقد حملت عنوان «الحكومة الإلكترونية في عصر الحوسبة السحابية» وتطرقت للكيفية التي يمكن للحوسبة السحابية من خلالها إيجاد مصادر حوسبية متفردة وتوفيرها للهيئات الحكومية

طارق السلطان إن حلول مراكز المعلومات الخاصة بايجيليتي توفر قدرات حاسوبية عالية الأداء وتتمتع بكل متطلبات الأمن والسلامة والخصوصية وتعمل على شبكة mbls لتعطيها إمكانية التطور المستقبلي والاعتمادية المطلوبة. وأضاف أن ايجيليتي تعتمد أحدث تقنيات الحوسبة السحابية لتعزيز قدرتها على توفير خدمات لكافة العملاء في القطاعين العام والخاص وشاملة خدمات تطوير الأعمال وتقديم الاستشارات للإدارات العليا وتطبيق التكنولوجيات الحديثة.

ان الكويت بما لديها من كوادر ذات مهارة وخبرة تستطيع أن تبني مجتمعاً معلوماتياً طموحاً. لذا يتعين على الحكومة توفير قاعدة سليمة لتوفير مناخ مناسب. وبين أن رحلة تطور الحكومة الإلكترونية تظهر جلية من خلال المسح الدائم للمعلومات الهائلة المتوفرة على شبكة الإنترنت وقواعد البيانات المتكاملة التي من شأنها أن تساهم في التخطيط المستقبلي وبناء قاعد معلوماتية استباقية تخدم العديد من الجوانب سواء الصحية أو الأمنية أو التعليمية والخدمات. من جهته قال الرئيس التنفيذي لشركة فورست التابعة لشركة ايجيليتي اليسندرو مانيولي في كلمة ألقاها نيابة عن نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة ايجيليتي

في ختام المنتدى تم تكريم ممثل راعي الحفل الشيخ محمد العبد الله وتكريم الجهات الراعية: سامر أبو لطيف مدير عام شركة مايكروسوفت الشرق الأوسط. بيبير كورسيني مدير عام شركة الخرافي للحاسبات الآلية. تسلم الدرع التذكارية اليسندرو مانيولي نيابة عن الرئيس التنفيذي لشركة ايجيليتي. تسلم ممثل عن شركة VIVA درعا تذكارية نيابة عن سلمان الجدران محمد حمودي المدير التنفيذي لـ CISCO

السحابية وبرمجيات قواعد البيانات الضخمة والبيانات المنبثقة عنها. وأكد أن تأثير تلك الظواهر سالفة الذكر على مراكز المعلومات جعلها متاحة للجميع عبر منافذ الكترونية متعددة أبرزها تحديث أجهزتها وبرمجياتها بما يتواءم مع الخطط الحالية والمستقبلية. وأشار إلى أن التحدي الفعلي هو تحديث أساليب عمل مراكز المعلومات وتطوير قدراتها البشرية واطر الحوكمة والعمليات لديها. شركة الخرافي للحاسبات بيبير كورسيني إن المهارات والخبرات تعتبر من أهم الركائز للنمو الاقتصادي، مبيناً أن حاجة الدول إليها كبيرة في الوقت الراهن وخاصة مع إطار العولمة والتنافسية الشديدة، لافتاً إلى

كافة الجهات الحكومية بتنفيذ خططها لمشروعات الحكومة لديها، مبيناً أن مراكز المعلومات الحكومية تبذل الجهد الأكبر في تنفيذ تطوير هذه الخدمة وجعلها متاحة للجميع عبر منافذ الكترونية متعددة أبرزها البوابة الإلكترونية الرسمية للدولة إلى جانب مختلف المواقع. وأضاف في كلمته أن اللجنة العلمية اختارت موضوع المنتدى «الاتجاهات الحديثة» لتسليط الضوء على العديد من التطورات التكنولوجية المتسارعة التي بدورها تفرض علينا دراستها ووضع الخطط الكفيلة للاستفادة منها. وأشار إلى أهمية التكنولوجيا المدمجة في بناء مراكز المعلومات والشبكات التي تحدها البرمجيات، مشيراً إلى أهمية اتجاهات مراكز المعلومات

المركبة التي تشارك في إنتاجها أكثر من جهة حكومية في إطار تنفيذ المرحلة الثانية من مشروع البوابة الإلكترونية الرسمية للدولة والذي سيتم من خلاله خدمات متكاملة تباعاً على البوابة الرسمية. وأضاف أن الجهاز انشأ مركز خدمة العملاء 164 لدعم وخدمة المستخدم من خدمات البوابة الإلكترونية الرسمية للدولة وتوفير السبل الكفيلة لإنجاز معاملاتهم على مدار الساعة، مؤكداً على أهمية دور تكنولوجيا المعلومات في مسارات التنمية الوطنية ومجتمع المعلومات، مبيناً أنها أداة أساسية تساهم في بناء قدرات الإنسان وتحقيق العدالة من جانبه قال رئيس اللجنة العلمية للمنتدى د.نالايا الفوزان أن انعقاد المنتدى يواكب شروع

الجلسة الثانية

الكويت تصنف في المراتب الأولى في حماية قاعدة معلوماتها

خلال مداخلته عن تطور الأجهزة الذكية والمنتقلة مشيراً إلى أن هذه الأجهزة تمكن مستعملها من إنجاز الأعمال في أي وقت ومن أي مكان سواء بالمؤسسات أو الأفراد بطريقة سريعة وأمنة في نفس الوقت أما عن طريق استخدام شبكات الجيل الثالث أو الجيل الرابع بالإضافة إلى الشبكات اللاسلكية Wi-Fi. وأوضح من جانبه جوزيف خوري من شركة مايكروسوفت أهمية مركز خدمة العملاء من منطلق حيوية وديناميكية مجال تكنولوجيا المعلومات الذي يتسم بالسرعة ويساعد على نجاح برنامج الحكومة الإلكترونية. فيما استعرض صلاحي ميهته مدير أرنست أند بوغ اشكالية الحوكمة المعلوماتية في عصر الحكومة الإلكترونية حيث لفت إلى أن تقنية المعلومات لا تعتبر مجرد مورد منعزل من موارد الشركة، وإنما هو أحد أهم الموارد الأساسية فيها. وأشار إلى أن تقنية المعلومات تدخل في جميع مجالات عمل الشركة وتعتمد عليها الشركات اعتماداً شبه كلي وفي جميع مجالات عملها، مطالباً بأن تشكل ادارتها جزءاً من إدارة وقيادة الشركة. وكشف سعدي اوينت رئيس قسم التكنولوجيا في ايماك جولف في مداخلته أهمية الحوسبة السحابية التي تمكن من الوصول السهل للبيانات من أي مكان وفي أي وقت إضافة إلى أنها تعمل على الحفاظ على البيانات من الغد.

تناولت الجلسة الثانية للمنتدى الحكومة الإلكترونية الثاني في يومه الثاني والتي ترأسها مدير إدارة الجودة في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات فؤاد اسماعيل باقر مناقشة 4 محاور أساسية تركزت على كيفية التفاعل بين المواطن والحكومة الإلكترونية في ظل التطور التكنولوجي السريع وتبادل المعلومات عن الأجهزة الذكية المنتقلة وهي: الأجهزة الذكية المنتقلة في الانظمة الحكومية والحكومة المعلوماتية في عصر الحكومة المعلوماتية وقيادة التحول نحو الحوسبة السحابية حيث أكد المتحدثون على أهمية الحماية في عملية تبادل المعلومات واث تطور شبكات الانترنت والتطبيقات في تيسير عمل الحكومات والأفراد. بداية أكد مدير إدارة الجودة في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات فؤاد اسماعيل باقر على أهمية حماية قاعدة المعلومات الحكومية مشيراً إلى أن الحماية تكمن في التطور الذي شهدته الحوسبة السحابية التي بدورها توفر الحماية المتينة وتغطي حجماً كبيراً من التخزين.

وكشف في تصريح صحفي على هامش الجلسة الثانية للمؤتمر ان الكويت تصنف في المراتب الأولى في حماية قاعدة معلوماتها أسوة بالدول العالمية وبعض الدول الخليجية. من جهة كشف سعدي كواكجي من شركة أوروبا نتوركس من

الجلسة الأولى

يمثل رحلة تبدأ من التجربة وبعدها يتم دوران العجلة، لافتاً إلى ان التكنولوجيا جاهزة لكنها تحتاج إلى قرار استراتيجي وكذلك قياديون يبتنون القرار لنقلها إلى خدمات الدولة الإلكترونية. وأضاف خلال استعراضه للتجارب الإقليمية والعالمية خلال الجلسة الأولى من اليوم الثاني، ان هناك 3 تجارب قدمت لشركة الخليج واحدة في قطر والأخرى في دبي والثالثة في أبوظبي. وذكر ان هناك تجارب عالمية تم عرضها لمدن استوكهولم وسنغافورة والصين وجميعها تمثل تجارب ناجحة يجب على الدولة ان تحذو حذوها. «إيجيليتي» تؤسس شركة فور سايت لخدمات تقنية المعلومات: كشف نائب الرئيس لتكنولوجيا المعلومات والبنية التحتية بن هسناي عن تأسيس شركة ايجيليتي لشركة فور سايت التي تعمل في الأعمال الاستشارية وخدمات تقنية المعلومات. وأضاف أنه عندما قامت ايجيليتي بتوحيد شركاتها التابعة تحت علامتها التجارية احتاجت إلى توحيد جميع هذا الشركات في 100 دولة حول العالم تحت مركز معلوماتي (داتا سنتر) واحد يعمل من الكويت، فيما قامت الشركة بتأسيس مركز معلوماتي آخر يعمل كبنية احتياطية للمعلومات في سنغافورة. ويعمل المركز المعلوماتي على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع لدعم عمليات ايجيليتي اللوجيستية المتكاملة. كما تطرق هسناي في كلمته أمام مؤتمر الحكومة الإلكترونية إلى كيفية إنشاء مركز معلوماتي والاحتياجات الأساسية لصنائه.

CISCO تستثمر مليار دولار في توعية الحوسبة السحابية: قال مدير عام شركة CISCO في منطقة الخليج محمد حمودي خلال الجلسة الأولى من اليوم الثاني من منتدى الحكومة الإلكترونية الثاني ان الشبكة السحابية الذكية من CISCO تهدف إلى المساعدة في تمكين الخدمات السحابية وتسريع استخدام البيانات السحابية العامة والخاصة والمختلطة. وأضاف ان الشبكة الذكية تعد النظام الأساسي الذي يتكامل مع البيانات السحابية ومراكز البيانات ونقاط الإنهاء، مبيناً ان هذا يساعد في تأكيد تجربة سحابية معتمدة وعالية الأمان فضلاً عن البنية التحتية القابلة للتوسع والفعالة بشكل كبير. الرئيس لشركة CISCO على ضرورة مشاركة القطاعين الخاص والحكومي في استثمارات الحوسبة السحابية بالإضافة إلى الاهتمام بالعنصر البشري المتعلق بخبري الجاهل نظرًا لأهميته للمواطنين ولتلك الصناعة، وكشف عن ان شركة CISCO عازمت على استثمار ما يقرب من مليار دولار على توسيع خدماتها السحابية خلال العامين المقبلين وذلك من الخدمة الجديدة انتر كلاود، حيث سيكون أبرز أهدافها مساعدة المؤسسات على تجميع البيانات المستمدة من مليارات الحواسيب حول العالم مع ضمان السرية الفائقة للمعلومات.

IBM نجحت في تطبيق الحكومة الذكية في 3 دول خليجية: أكد مدير القطاع الحكومي لشركة الخرافي للحاسبات الآلية والممثل الحصري لشركة IBM وسيم سليمان ان تطور الحكومة الإلكترونية للكويت