

معوقات ومقومات نجاح برامج الحكومة الالكترونية في العالم العربي: دراسة خاصة عن المملكة العربية السعودية

أحمد بن عبدالله الشعبي

كلية العلوم الإدارية والتخطيط، جامعة الملك فيصل
الأحساء، المملكة العربية السعودية

الملخص :

لقد بات مفهوم الحكومة الالكترونية أمراً واقعاً وملموساً على مستوىً أغلب دول العالم بل أن الدول المتقدمة وصلت إلى تحقيق أعلى مستويات اكتمال الحكومة الالكترونية وتعمل إلى الانقال من استكمال الحكومة الالكترونية (e-government) إلى تحقيق الشمولية التامة في هذا المجال تحت ما سمي في الأديبيات بـ (e-inclusion)، ولقد حذرت بقية دول العالم حذو الدول المتقدمة في هذا المجال وحققت مستويات متباعدة من إنجاز مشاريع الحكومة الالكترونية فيها. وتقوم هذه الدراسة بالتحقيق في مستويات الإنجاز وجاهزية الحكومة الالكترونية بالدول العربية بشكل عام والمملكة العربية السعودية بشكل خاص. ولقد توصلت الدراسة إلى تحديد جوانب الضعف في جاهزية الحكومة الالكترونية بالمملكة العربية السعودية وتحديد المعوقات التي تقف عائقاً أمام التطور السريع للحكومة الالكترونية بالمملكة والمتمثلة في الجوانب التنظيمية للإدارات الحكومية والجوانب التشريعية للحكومة الالكترونية بالإضافة إلى المكونات الرئيسية للحكومة الالكترونية كالبنية التحتية لتقنيات المعلومات والاتصالات، والعنصر البشري، والمستوى التعليمي، والجوانب المالية، ومن ثم الخروج بمجموعة من التوصيات العملية التي يمكن أن تدفع بمشروع الحكومة الالكترونية بخطوة متسرعة وثابتة في المستقبل.

مقدمة:

لقد أصبحت مشاريع الحكومة الإلكترونية (e-government) منهجاً متبعاً على مستوى الدول المتطرفة والنامية على حد سواء، كما أصبح مصطلح الحكومة الإلكترونية من المصطلحات الشائعة الاستخدام في الأوساط الأكاديمية والتنفيذية. وقد بات مؤكداً أن إدخال أنظمة الحكومة الإلكترونية على كل الخدمات الحكومية وغير الحكومية يعد ضرورة ملحة تتساقب الأمم والشعوب إلى اقتئانها وتطبيقاتها في الحياة العملية.

إن التسارع الذي يشهده تطور الخدمات الحكومية الإلكترونية على مستوى الدول المتطرفة والدول التي تسعى للحاق بموكب التطور يجعل من الدول الأقل استعداداً لمواكبة هذا التطور تختلف كثيراً في هذا المجال، ويؤدي بالضرورة إلى اتساع الفجوة بينها وبين العالم المتقدم والتي قد يصعب استدراكتها لاحقاً نظراً لغياب المتطلبات الرئيسية للحكومة الإلكترونية بها والتي تتطلب وقتاً غير قصير من الزمن للوصول بها إلى مستوى الجاهزية الكاملة.

ويلاحظ المختصون أن هناك العديد من مشاريع الحكومة الإلكترونية التي تم البدء فيها في العديد من الدول التي تطلع إلى ذلك سواء على مستوى الدول المتقدمة أو على مستوى الدول النامية. فعلى سبيل المثال لا الحصر أصبح قانون الحكومة الإلكترونية بالولايات المتحدة الأمريكية ساري المفعول في ديسمبر ٢٠٠٢ (CIO, 2004)، وفي المملكة المتحدة كانت سنة ٢٠٠٥ تعتبر تاريخ اكتمال تطبيق الحكومة الإلكترونية بشكل كامل وبنسبة ١٠٠٪ بكل الخدمات الحكومية (SUN, 2003). وعلى المستوى الأوروبي ظهر مشروع أوروبا الإلكترونية " ٢٠٠٥ eEurope " الذي كان يهدف إلى تحديث الخدمات العامة الإلكترونية. أما على مستوى الدول النامية وبالتحديد على مستوى الدول العربية فإن الوعي بضرورة

النهوض بمشاريع الحكومة الإلكترونية ظهرت ملامحه في العديد من الدول العربية وعلى رأسها مصر والأردن والإمارات العربية المتحدة التي بدأت بتطبيق مشاريع طموحة للحكومة الإلكترونية، كما انضمت إلى هذه المجموعة مؤخرا كل من قطر والملكة العربية السعودية من خلال تقديم موقع تجريبية للحكومة الإلكترونية.

ومما لا شك فيه أن مشاريع الحكومة الإلكترونية أصبحت في عصرنا الحالي سمة من سمات الاقتصاديات المتقدمة والمجتمعات المتقدمة التي أخذت بها كوسيلة فعالة لربط مجالات الحياة المختلفة (اقتصادية واجتماعية وإدارية وغيرها) وأداة لل التجاوب مع متطلبات العصر من سرعة في الأداء وانخفاض في التكلفة في جميع مجالات الحياة.

ولقد أصبح التوجه نحو الحكومة الإلكترونية مطلبًا ملحاً لمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال والمساهمة في حل العديد من المشكلات التي تعيشها مجتمعاتنا على الصعيد الاقتصادي والاجتماعي والإداري، وأن التأخر في تطوير وتنفيذ مشاريع الحكومة الإلكترونية يسهم بتسارع كبير في توسيع الفجوة الرقمية بين مجتمعاتنا والعالم المتتطور، بل قد يؤؤل الوضع في عهد ليس ببعيد إلى التأخر عن الركب في مجال الرقمية كسمة من سمات العصر، مما يؤدي حتماً إلى زيادة صعوبة التواصل واستحالة إتمام المعاملات والمعاملات الإدارية والاقتصادية على النحو المطلوب من سرعة وفعالية وتكلفة. بل أن الأمر سيؤدي إلى زيادة صعوبة التواصل مع بقية العالم في جميع أوجه التعاون (المعاملات التجارية، المعاملات النقدية والمصرفية، الاتصالات، الأمان وغيرها من المجالات).

لذلك فقد اتجهت بعض الدول العربية إلى تنفيذ مشاريع للحكومة الإلكترونية سعياً منها لتأمين هذا النوع من الخدمات للمواطن العربي ولمواكبة التطورات العالمية

في هذا المجال والسعى نحو تحقيق مجموعة من الأهداف أهمها: سرعة وكفاءة الإنجاز وتحفيض التكلفة على كل من مقدم الخدمة والمستفيد منها غير أن نجاح مشاريع الحكومات الإلكترونية على مستوى الدول العربية يبقى مرهوناً بعوامل عدّة ذلك أن للحكومة الإلكترونية مجموعة من المتطلبات التي يشترط توفرها قبل الشروع في تفزيذ هكذا مشاريع.

طبيعة وأهمية مشكلة الدراسة:

إن الدول والمجتمعات مطالبة اليوم أكثر من أي وقت مضى بإعداد خطط شاملة لبناء مشاريع الحكومة الإلكترونية التي تمكّنها من الاستفادة في آجال قريبة من مزايا الخدمات الرقمية (المعلوماتية والتفاعلية والتبدالية)، وتأمين الاحتياجات الاستعلامية والخدمية للمواطنين والمقيمين بشكل متواصل وبفعالية عالية وتكلفة منخفضة.

ونظراً لعدد المداخل والنماذج التي يمكن إتباعها في تصميم مشروع الحكومة الإلكترونية انطلاقاً من التجارب الرائدة في هذا المجال وما يمكن أن ينجز عنها من استتساخ لهذه النماذج مع تجاهل عناصر ومتطلبات نجاح الحكومة الإلكترونية التقنية منها، والتتنظيمية، والبشرية، والقانونية، تأتي هذه الدراسة لتلقي الضوء على متطلبات ومقومات نجاح الحكومة الإلكترونية بشكل عام، ثم دراسة دور الحكومة في توفير متطلبات بناء الحكومة الإلكترونية المختلفة على مستوى المملكة العربية السعودية.

هدف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة بالدرجة الأولى إلى دراسة متطلبات ومقومات نجاح الحكومة الإلكترونية بشكل عام، ثم دراسة دور الحكومة في توفير المتطلبات المختلفة لبناء

مشروع الحكومة الإلكترونية المتكامل على مستوى المملكة العربية السعودية
والتمثلة في:

- المتطلبات القانونية (Judiciary Requirements).
- المتطلبات الإدارية والتنظيمية (Organization Requirements).
- متطلبات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (Information Technology) (Requirements).
- المتطلبات البشرية (Human Resources Requirements).

تساؤلات الدراسة:

لتحقيق الهدف من هذه الدراسة حدد الباحث مجموعة من التساؤلات التي

ستشكل الإجابة عنها محور هذه الدراسة وهي:

١. ما العوامل الأساسية لنجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية؟
٢. ما معوقات نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية؟
٣. ما موقع المملكة العربية السعودية من الحكومة الإلكترونية عالمياً؟
٤. ما موقع المملكة العربية السعودية من الحكومة الإلكترونية عربياً؟
٥. ما معوقات الحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية؟

منهجية و هيكل الدراسة:

تعتمد هذه الدراسة على الأسلوب المكتبي والأسلوب التحليلي المقارن والاعتماد على مصادر المعلومات الثانوية لتحقيق أهداف البحث. وسيتم تقسيم الدراسة إلى عدة أجزاء. الجزء الأول منها سيعنى بمسح للأدبيات والدراسات السابقة في المجالات ذات العلاقة بالدوائر الحكومية وغير الحكومية المعنية بمشروع الحكومة الإلكترونية، ثم حصر أنشطتها والخدمات التي تقدمها للجمهور من جهة وعلاقتها ببعضها البعض من جهة أخرى. أما الجزء الثاني من الدراسة فسيخصص لتقدير الوضع الراهن

ل موضوع الحكومة الإلكترونية على مستوى الدول العربية بشكل عام وعلى مستوى المملكة العربية السعودية بشكل خاص مقارنة بالتجارب الرائدة على مستوى الدول التي كانت لها السبق في إقامة مشاريع ناجحة للحكومة الإلكترونية. وسيركز هذا الجزء من الدراسة على تقييم الوضع الراهن على مستوى الدوائر الحكومية وغير الحكومية من منظورين:

أولاً: تقييم مستوى الجاهزية والاستعداد لدى الدوائر والأجهزة الحكومية وغير الحكومية المختلفة لتنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية.

ثانياً: تقييم مستويات الجودة للعناصر الأساسية التي تتكون منها الحكومة الإلكترونية والتي يمكن حصرها في جودة المحتوى المعلوماتي (حجم ودقة وحداثة المعلومات)، وجودة الخدمات الإلكترونية المقدمة إلى الجمهور على الخط Online Services، ثم جودة الاتصالات فيما بين الأجهزة الحكومية.

أخيراً سيخصص الجزء الثالث من هذه الدراسة على النتائج وتقديم المقترنات الازمة حال موضوع الحكومة الإلكترونية وسبل تجاوز المعوقات وسبل تعزيز دور الدولة لإنجاح مشروع الحكومة الإلكترونية.

أولاً : الإطار النظري

لقد أحدث الانترنت ثورة كبيرة في حياة الشعوب والمجتمعات مست جميع أوجه الحياة الاقتصادية والاجتماعية وغيرها، ولقد كان ذلك نتيجة التطورات الهائلة على مستوى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى درجة أن نسبة انتشار استخدام خدمات المعلومات والاتصالات في بعض الدول باتت تقارب ١٠٠٪. ولم تتوقف مسيرة هذه التطورات عند استخدام الانترنت الهائل لاستخدام نظم المعلومات والاتصالات بل أن أغلب دول العالم توجهت إلى توظيف هذه التطورات في تطوير خدمات الحكومة

الالكترونية على نطاق واسع وشامل. وفي قراءة للأرقام تشير الإحصائيات (Swartz, 2004) إلى أن معظم دول العالم لها مواقعها الخاصة على شبكة الانترنت، إلا أن ٢٠٪ من الأفراد الذين لهم إمكانية الاتصال بشبكة الانترنت يستخدمون هذه الواقع وينتفعون بالمعلومات التي توفرها. وفي تقرير لمنظمة الأمم المتحدة فإن ٨٥٪ إلى ٩٢٪ من دول العالم توفر قواعد معلومات، وأنظمة، وسياسات، ومعلومات متعددة على صفحات إلكترونية، لكن فقط حوالي ثلث هذه الدول يوفر خدمات عامة إلكترونية للجمهور، كما يكاد يقتصر توفير خدمات تنفيذ المعاملات الإلكترونية فقط على الدول الأكثر تقدماً (UN, 2004). بل أن الفجوة بين الدول المتقدمة والدول النامية تتزايد بمرور الزمن حيث يضيف ذات التقرير بأن الدول المتقدمة خطت أشواطاً كبيرة في مدى جاهزيتها لتطبيق مشاريع حكومة إلكترونية شاملة كما هو مبين بالجدول رقم (١).

الجدول رقم (١)

مؤشر مدى جاهزية الدول لتنفيذ الحكومة الإلكترونية (١٠ دول الأولى في الترتيب)

الدولة	درجة الجاهزية
الولايات المتحدة الأمريكية	٩١,٣٢٪
الدانمارك	٩٠,٤٧٪
المملكة المتحدة	٨٨,٥٢٪
السويد	٨٧,٤١٪
جمهورية كوريا	٨٥,٧٥٪
استراليا	٨٣,٧٧٪
كندا	٨٣,٦٩٪
سنغافورا	٨٣,٤٠٪
فنلندا	٨٢,٣٩٪
النرويج	٨١,٧٨٪

المصدر: UN global E-government Readiness report 2004

ولقد بات من الضروري على جميع دول العالم لاسيما الدول النامية أن تلحق بهذا الركب لتمكن مواطنها واقتصادياتها من مواكبة التطورات العلمية في هذا المجال. وتعد الدول العربية بشكل عام من الدول التي أصبحت تتمتع بمزايا تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي بادرت إلى تفزيذها في العقود الماضيين، إلا أن مشاريع الحكومة الإلكترونية بها ما زالت في مراحلها الأولى.

لقد مرت مشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالدول العربية بعقبات كثيرة إلى درجة أن أغلبها لا تتوفر بهااليوم بنية تحتية متكاملة يمكن أن تساهم في إنجاح مبادرات تنفيذ مشاريع الحكومة الإلكترونية التي بدأت ملامحها تظهر جلياً في البعض منها كالاردن والإمارات العربية المتحدة ومصر وقطر والمملكة العربية السعودية.

في إطار هيكل البحث المحدد سابقاً سنتناول في هذا الجزء من الدراسة الجوانب المتعلقة بموضوع الحكومات الإلكترونية بشكل عام (مفهوم الحكومة الإلكترونية، أهداف الحكومة الإلكترونية، متطلبات الحكومة الإلكترونية، مقومات نجاح ومعوقات الحكومة الإلكترونية).

مفهوم الحكومة الإلكترونية:

يمكن اعتبار مفهوم الحكومة الإلكترونية على أنه عملية تحويل خدمات القطاع العام من شكلها التقليدي إلى نموذج إلكتروني يتميز بخاصية الوصول السريع إلى هذه الخدمات وتفاعلية أكبر. وبذلك فإن الحكومة الإلكترونية هي عبارة عن جمع المواطنين ومنظمات الأعمال والحكومة عن طريق شبكة الانترنت للاستفادة من خدمات الحكومة الإلكترونية في أحد الأشكال التالية:

١. التعامل بين الأجهزة الإدارية الحكومية فيما بينها (Government to Government: "G2G")

٢. التعامل بين الإدارات الحكومية ومؤسسات الأعمال (Government to Business: "G2B")

٣. التعامل بين الإدارات الحكومية والمواطنين الأفراد (Government to Citizens: "G2C")

٤. التعامل بين الأفراد والمواطنين فيما بينهم (Citizen to Citizen "C2C")
ويقىء معنى الحكومة الالكترونية يرى يونس عرب أنه نظراً للأوصاف التي ترتبط
بالقطاع العام التقليدي من بيروقراطية المنهج وبطء الانجاز و تعقيد دون مبرر، تبرز
فكرة الحكومة الالكترونية التي تقوم على ركائز أربع:

- تجميع كافة الأنشطة والخدمات المعلوماتية والتفاعلية والتبادلية في موضع واحد
هو موقع الحكومة الرسمي على شبكة الانترنت، في نشاط أشبه ما يكون
بفكرة مجمعات الدوائر الحكومية.

- تحقيق حالة اتصال دائم بالجمهور (٢٤ ساعة في اليوم ٧ أيام في الأسبوع ٣٦٥ يوم
في السنة) مع القدرة على تامين كافة الاحتياجات الاستعلامية والخدمة
للمواطن.

- تحقيق سرعة وفعالية الربط والتنسيق والأداء والإنجاز بين دوائر الحكومة ذاتها
ولكل منها على حده.

- تحقيق وفرة في الإنفاق في كافة العناصر بما فيها تحقيق عوائد أفضل من
الأنشطة الحكومية ذات المحتوى التجاري.

إن فكرة الحكومة الالكترونية تأتي لتجاوز السلبيات الموروثة في خدمات
القطاع بشكلها التقليدي والسعى إلى تحقيق فعالية عالية في تقديم الخدمات
الحكومية للجمهور وتحقيق فعالية في تبادل النشاط بين دوائرها ومؤسساتها.

إن الحكومة الإلكترونية تعد وسيلة لتحويل وترشيد خدمات القطاع العام من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويتربّط على هذا التحول إلى انتقال الحكومة الإلكترونية إلى وسيلة لتزويد المواطنين بخدمات حكومية إلكترونية يمكن الوصول إليها بيسر وسهولة من خلال قنوات الاتصال المتوفرة للأفراد (الحاسب الشخصي، الاتصال الهاتفي، الهاتف النقال الخ...).

أهداف الحكومة الإلكترونية:

إن الهدف من تطبيق الحكومة الإلكترونية هو تيسير وتسهيل الحصول على الخدمات الحكومية على المواطن من خلال الاتصال المباشر باستخدام وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المختلفة التي تعمل على توفير الجهد والوقت والمال بل أن تتيح للمستفيدين آلية الكترونية لمتابعة معاملاتهم من أي مكان بالعالم يفترض أن توفر فيها درجة عالية من الشفافية والدقة والأمان وتميز بقلة تكلفتها.

إن المنافع التي تترتب عن تطبيق الحكومة الإلكترونية كثيرة وأهم ما تشمله هو زيادة مستويات الكفاءة والفعالية التشغيلية. وترتبط مستويات الكفاءة التشغيلية للحكومة الإلكترونية بكفاءة استخدام الوقت والجهد والموارد المتاحة دون المساس بمستويات المخرجات (الخدمات الحكومية المقدمة للجمهور). أما عن مستويات الفعالية التشغيلية فتعزى لجودة الخدمات العامة، وتعزيز وسائل تقديم الخدمات المريحة للمستفيدين من خدمات الإدارات الحكومية وارتفاع درجة الرضا لديهم. كما أن هذه المكاسب في الجوانب التشغيلية ستعكس حتماً على المكاسب المالية من جراء الوفرات في استخدام الوقت والجهد والموارد المتاحة.

متطلبات الحكومة الإلكترونية:

إن قيام مشاريع الحكومة الإلكترونية لابد أن يسبقها توفير جميع المتطلبات الالزمة له مثل أي مشروع اقتصادي أو اجتماعي آخر. إن التجارب العالمية أثبتت

أن هناك مجموعة من المتطلبات التي تعد ضرورة ملحة لقيام أي مشروع للحكومة الإلكترونية، ويمكن تعداد هذه المتطلبات على النحو التالي:

١. متطلبات قانونية.

٢. متطلبات إدارية وتنظيمية.

٣. متطلبات تكنولوجية.

٤. متطلبات بشرية.

١) المتطلبات القانونية:

إن كل نشاط أو مهنة أو ممارسة يجب أن تخضع لمجموعة من الضوابط والأحكام التي تنظم كل جوانبها، وكذلك الحال بالنسبة لموضوع الحكومة الإلكترونية، فطالما أنها تمثل مجموعة من المعاملات والمعاملات في شكل غير تقليدي فإن الأنظمة والقوانين التي ارتبطت بتنظيم وتقنين العلاقة بين الإدارات الحكومية والمنظمات والأفراد لن تكون نافعة لتنظيم أنشطة وأعمال هذه الفئات الثلاثة في إطار الحكومة الإلكترونية. إن تطوير الإدارات الحكومية وتبني مشاريع الحكومة الإلكترونية لا ينطوي فقط على توفير التطبيقات الإلكترونية ، إنما يتعدى ذلك بكثير إذ ينبغي أن يتم دراسة وتحليل متطلبات الحكومة الإلكترونية بكل جوانبها حتى يمكن لنظم المعلومات والاتصالات أن تتحقق النتائج المرجوة منها في تحسين وتطوير الخدمات الحكومية في مفهوم الحكومة الإلكترونية. إن مفهوم الكفاءة والفعالية في الحكومة الإلكترونية يأخذ أبعاداً واسعة ثنائية الأطراف، بحيث تكون الإدارات الحكومية كمزود للخدمة طرفاً أولاً والمواطنين والمنظمات كمتلقي للخدمة طرفاً ثانياً، ويترتب على ذلك وجود علاقة تتطلب توفير الإطار القانوني الذي يحكمها ويقenn محتويتها يشار إليها في كل الأدبيات بالمتطلبات القانونية للحكومة الإلكترونية.

ويقصد بالجوانب القانونية للحكومة الإلكترونية توفير حزمة من القوانين والتشريعات التي تحكم المعاملات والمعاملات عن طريق الاتصال المباشر وغياب المعاملات الورقية. إن متطلبات الجوانب القانونية تتبع من ضرورة توفير إطار قانوني ينظم استخدام النماذج الإلكترونية وإعطائها القوة القانونية مقارنة بالنماذج الورقية المعتادة. كما يجب أن تتوفر التغطية القانونية لمعاملات التجارة الإلكترونية التي تعد جزءاً لا يتجزأ من الحكومة الإلكترونية بما في ذلك التوقيع الإلكتروني وثبوة المعاملات الإلكترونية وقوانين الاحتيال الإلكترونية.

٢) المتطلبات الإدارية والتنظيمية:

إن مفهوم الحكومة الإلكترونية يقتضي دون شك ضرورة الانتقال من الأنماط الإدارية البيروقراطية التقليدية إلى أنظمة إدارية أقل تعقيداً وأكثر شفافية تعتمد في الأساس على مبدأ الاشتراك في المعلومات وتوفيرها بيسر وسهولة لآخرين. إن هذا التوجه يتطلب حدوث قفرات تنظيمية على مستوى الإدارات الحكومية التي ستعمل على توفير الخدمات الإلكترونية، ذلك أن الإقدام على تبني مبادرة الحكومة الإلكترونية يتطلب إعادة هيكلة الإدارات الحكومية لتطويع هيئاتها الحالية بما يتلاءم مع احتياجات الخدمة الإلكترونية، كأن نذكر على سبيل المثال دمج بعض الوحدات الإدارية، تغيير قنوات العمل المعتادة لدى بعض الوحدات الإدارية، تغيير الإجراءات والقواعد المتبعة في تطبيق الأعمال والمهام، مع أهمية إعادة صياغة السياسات والاستراتيجيات تماشياً مع ظروف الحكومة الإلكترونية.

٣) المتطلبات التكنولوجية:

رغم التقدم الكبير الذي شهدته معظم دول العالم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إلا أن متطلبات قيام ونجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية لا يعتمد على التطور التكنولوجي بشكل عمودي بحيث يشمل فئة محدودة من القطاعات أو

المنظمات أو أفراد المجتمع، بل أن التطور الحقيقى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الواجب توفره لقيام ونجاح مشاريع الحكومة الالكترونية يجب أن يأخذ المدى الأفقي ليوفر أكبر تغطية ممكنة من القطاعات والمنظمات والمواطنين. لذلك فإن الاستثمار في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات يعد أحد المتطلبات الأساسية لقيام مشاريع الحكومة الالكترونية.

٤) المتطلبات البشرية:

إن تعظيم الاستفادة من التطور التكنولوجي المذهل الذي يتحقق باستمرار مرهون بتوفير الكفاءات البشرية القادرة على التعامل مع التقنيات المتطورة وتوظيف هذه التكنولوجيا بالشكل الذي يجعلها تحقق المقاصد والأهداف ويحقق المنافع التي أعدت من أجلها. لذلك في تبني مبادرات الحكومة الالكترونية يلقي على عاتق الإدارات الحكومية العمل المسبق لتوفير الكفاءات البشرية اللازمية لذلك والتي من دونها قد يترب على التطبيقات الالكترونية للحكومة الالكترونية أثر عكسي على كفاءة وفعالية الحكومة الالكترونية وما ينجم عنها من تدني مستويات الرضا والثقة لدى الفئات المستفيدة.

ثانياً: الدراسات السابقة

إن موضوع الحكومة الإلكترونية وتطبيقاتها كان محل اهتمام عدد هائل من الدراسات والأبحاث التي عنيت بجوانب مختلفة ذات العلاقة بهذا الموضوع. ورغم اختلاف نتائج هذه الدراسات باختلاف الدول قيد الدراسة إلا أن جميعها يجمع على التوجه العالمي نحو الحكومات الالكترونية كما تتفق كل الدراسات حول الأهمية والدروافع والأهداف والمنافع المرتبطة بتطبيق الحكومات الالكترونية. فهناك من الدراسات التي عنيت بدراسة العوائق التي تحول دون نجاح مشاريع الحكومات الإلكترونية على سبيل المثال دراسة (Lam, 2005) التي حددت مجموعة مؤلفة من

١٧ عائقاً تقف حائلاً أمام نجاح تكامل الحكومات الإلكترونية بشكل عام، وقد تم تصنيف هذه الموقمات في أربعة فئات هي: ١) موقمات متعلقة بالإستراتيجية، ٢) وموقات مرتبطة بالเทคโนโลยيا ، ٣) وموقات مرتبطة بالسياسات، ٤) وموقات مرتبطة بالمنظمات ذاتها. ولقد تم إسقاط الموقمات السبعة عشر التي حددتها هذه الدراسة على أربع فئات كما هو مبين بالجدول رقم (٢). وتضييف نفس الدراسة بأن هذه الموقمات لا تقتصر فقط على عملية التكامل إنما العديد منها يقف عائقاً أمام نجاح أي مشروع للحكومة الإلكترونية.

الجدول رقم (٢)

موقات تبني الحكومة الإلكترونية

الموقمات	الفئة
غياب التوافق في أهداف الحكومة الإلكترونية	عوامل مرتبطة بالإستراتيجية
المبالغة في معالمة الحكومة الإلكترونية	
غياب الملكية والحكومة	
غياب الإرشادات التنفيذية	
الجوانب التمويلية	عوامل مرتبطة بالتقنيات
غياب التوافقية في البنية التقنية	
معايير توفير البيانات غير موحدة	
نماذج الأمان مختلفة	
عدم مراعاة الأنظمة الموروثة	عوامل مرتبطة بالسياسات
عدم توافق في معايير التكنولوجيا المستخدمة	
الانشغال بخصوصية المواطن	
ملكيّة البيانات	عوامل مرتبطة بالمنظمة
تطور سياسات الحكومة الإلكترونية	
عدم جاهزية المنظمات	
بطء الدوائر الحكومية في استيعاب وتبني التغيير	عوامل مرتبطة بالمنظمة
غياب الريادة في مجال الحكومة الإلكترونية	
غياب الإدارة الداخلية والخبرة الفنية	

ويفي تفصيل إضافي لتوضيح أهم هذه المعوقات وجد (Lam, 2005) أن المعوقات المتعلقة بالجوانب الإستراتيجية تشمل ما يلي :

- ١) عدم وجود أهداف موحدة بين الوحدات الإدارية الحكومية من حيث الحكومة الإلكترونية، مما يؤدي بشكل حتمي إلى ظهور عدم وضوح في الرؤى والارتباط وانتشار الفوضى بل قد يتعدى الأمر إلى ظهور الصراعات في تحديد الأدوار والمسؤوليات.
- ٢) الفرق الشاسع بين معالم خطة الحكومة الإلكترونية والخطة التنفيذية على أرض الواقع.
- ٣) غياب واضح لجوانب الملكية والحكومة التي تحكم مشاريع الحكومة الإلكترونية وينسب ذلك إلى المشكلة الأولى والمتمثلة في عدم وجود أهداف موحدة بين الوحدات الإدارية الحكومية.
- ٤) يضاف إلى العوائق السابقة مشكلة إضافية تصادف الكثير من مشاريع الحكومة الإلكترونية في العديد من الدول والمتمثلة في السلوك السائد بالاكتفاء ببلورة رؤى ومشاريع حكومات إلكترونية دون مواصلة العمل لترجمتها إلى حقيقة واقعية.
- ٥) ومما يزيد من تعقيد المعوقات التي تحول دون نجاح مشاريع الحكومات الإلكترونية هو مشكلة تمويل هذه المشاريع، حيث تكون مشاريع الحكومات الإلكترونية معلقة لا شيء إنما لغياب مصادر التمويل اللازمة لتنفيذها.
- ٦) ومن العوائق التي لا تسلم منها أغلب إن لم تكن كل مشروعات الحكومة الإلكترونية هي مشكلة التكنولوجيا. ففي هذا الخصوص غالباً ما يصادف هذه المشروعات مشكلة التوافق في التكنولوجيا المستخدمة من طرف الوحدات الإدارية الحكومية المختلفة إلى درجة أن بعض الحالات تم تشبيهها بجزء تكنولوجيا منفصلة عن بعضها البعض نظراً للاختلافات الجوهرية في نوعية ومستويات التكنولوجيا المستخدمة.

- ٧) لعل من أهم الجوانب في مشاريع الحكومة الإلكترونية هو إمكانية تبادل المعلومات بين الوحدات الإدارية الحكومية بشرط وجود تطابق في البيانات (Data) المستخدمة على مستوى هذه الوحدات الإدارية. إلا أن واقع الحال أن هناك اختلافات كبيرة جداً بهذا الشأن مما يحول دون وجود تكامل أو نجاح أي مشروع للحكومة الإلكترونية.
- ٨) تواجه مشاريع الحكومة الإلكترونية مشكلة فنية مرتبطة بأنظمة الأمان التي تستخدمها الإدارات الحكومية المختلفة ويؤكد (Warkentin *et al*, 2002) بأن توفر الثقة بين المستخدمين والإدارات الحكومية فيما يخص الجوانب الأمنية للبيانات يشكل أحد دعائم النجاح لمشاريع الحكومة الإلكترونية، إلا أنه يضيف أن الاختلافات الكبيرة في أنظمة الأمان المختلفة تشكل عائقاً أمام التكامل في مشاريع الحكومة الإلكترونية.
- ٩) بالنسبة للمعوقات المرتبطة بالسياسات فإن أهم ما وقفت عليه الدراسة هو مشكلة ملكية البيانات وعدم استعداد بعض الإدارات في مشاركة الإدارات الأخرى في البيانات المتوفرة لديها وتعتبر أن ذلك يعد ملكية للمنظمة ويتربّ على ذلك حدوث فجوة عميقه في نوعية الخدمات التي تقييمها الإدارات الحكومية في إطار مشروع الحكومة الإلكترونية.
- ١٠) أخيراً فإن أحد أهم العوائق التي عرضتها الدراسة والتي تحاكى بشكل واضح العوائق التي تواجه مشروع الحكومة الإلكترونية بالدول العربية بشكل عام وعلى مستوى المملكة العربية السعودية هي العوائق المرتبطة بالمنظمة. ويأتي على رأس هذه المعوقات مستوى الجاهزية والاستعداد لدى الإدارات الحكومية المختلفة للخوض في تطبيق مشاريع الحكومة الإلكترونية، بل أن ظاهرة الثقافة المتقوقة (Culture lock) هي السمة الغالبة في الكثير من الأحيان، مما يحول دون التحول السريع نحو تبني مشاريع الحكومة الإلكترونية في غالب الأحيان.

إن غياب الاستعداد والحماس لتبني مشاريع الحكومة الإلكترونية على أي مستوى كان لدى الإدارات الحكومية ينتج عنه بشكل تلقائي تباطؤ في نمط وسرعة التحرك والتطور في إعادة هيكلة الإدارات الحكومية بما يتماشى مع متطلبات مشاريع الحكومة الإلكترونية الناجحة. ويدعوه (Woolridge, 2002) إلى الاعتقاد أن التحول نحو الحكومة الإلكترونية يعد أكبر ثورة تحول في تاريخ القطاع العام لاسيما على مستوى المملكة المتحدة، ويعتبر أن غياب عامل سرعة التحول على مستوى القطاع العام والتمسك بالنمط الإداري الموروث ومقاومة التغيير تعتبر من أشد العوائق التي يمكن أن تواجه مشاريع الحكومة الإلكترونية.

ولقد عنيت الدراسة الثانية بأهمية الجاهزية الإستراتيجية تجاه الحكومات الإلكترونية الناشئة (Chang E Koh *et al*, 2006) ولقد اهتمام هذه الدراسة على فحص العلاقة التفاعلية بين تكنولوجيا المعلومات والتخطيط الاستراتيجي والأفراد في إطار الحكومات الإلكترونية الناشئة. ولقد قامت هذه الدراسة على تصميم نموذج لاختبار القدرة على التمييز بين مستويات الإدراك لأهمية ستة وظائف رئيسية من وظائف الحكومة الإلكترونية على سلم الجاهزية للحكومة الإلكترونية المكون من أربعة عناصر. وتوصلت الدراسة إلى أنه على الإدارات الحكومية لضمان نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية أن تهتم بتقييم ثلاثة عناصر رئيسة وهي : ١) منهجية التخطيط لمشروع الحكومة الإلكترونية. ٢) المنهجية المتبعة للتواصل وتبليغ ونقل مشروع الحكومة الإلكترونية إلى الموظفين داخل المنظمة. ٣) المنهجية المتبعة في وضع مشروع الحكومة الإلكترونية قيد التنفيذ. وخلصت الدراسة إلى أن غياب الفهم الصحيح لأهمية الحكومة الإلكترونية سيدفع الموظفين إلى التقليل من شأن وأهمية مشروع الحكومة الإلكترونية وبالتالي الحكم السابق على فشله.

أما الدراسة الثالثة (Al-Mashari, 2007) فقد اهتمت بدراسة وتحليل تجارب في الحكومة الإلكترونية لاكتشاف الدوافع وراء مبادرات الحكومات الإلكترونية، وتحديد المدخل والسبيل التي تم إتباعها ومستويات النجاح التي تم تحقيقها. وقد استندت الدراسة على تحليل ودراسة ستة حالات في دول مختلفة من خلال التركيز على مجموعة من العناصر لاسيما : ١) دوافع وخصائص مشاريع الحكومة الإلكترونية.

٢) النظم والقوانين التي تم إصدارها لدعم مبادرات الحكومة الإلكترونية.
 ٣) الأجهزة الحكومية التي تم إنشاؤها لتسهيل عملية تنفيذ مبادرات الحكومة الإلكترونية. ٤) أهم المشاريع التي تم تبنيها لتنفيذ الحكومة الإلكترونية.
 ٥) الرؤية والمشروعات المستقبلية. ٦) مستويات النجاح المحققة. ولقد خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج والدروس التي يمكن الاستفادة منها عند تنفيذ مشاريع الحكومات الإلكترونية ومنها : ١) ضرورة القيام بدراسات معمقة على مستوى الدولة للخروج بمجموعة من الأهداف المحددة والدقيقة تمهدًا لإعداد رؤية واضحة لمشروع الحكومة الإلكترونية. ٢) إن مشروع الحكومة الإلكترونية لا يمكن أن يكمل بالنجاح ما لم يكن هنالك التزام ودعم كامل من طرف المستويات الإدارية العليا.

٣) إن نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية مرهون بتصميم إطار عمل مع الشركات المتخصصة في تقنية المعلومات، وهذا يتطلب تعزيز التعاون بين القطاع العام والخاص بهدف الاستفادة من الخبرات وتقليل التكاليف. ٤) إن نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية يتعدى الجوانب الفنية والتكنولوجيا، بل أن يأخذ بعين الاعتبار الجانب البشري في الحساب من حيث نشر المعرفة بين المستخدمين النهائيين لخدمات الحكومة الإلكترونية ونشر ثقافة تكنولوجيا المعلومات واستخداماتها. ٥) إن نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية مرهون كذلك بسن القوانين الالازمة لتقنين

المعاملات الإلكترونية وإعطائها القوة القانونية وهذا يتطلب التسويق بين الجهات المعنية لاسيما القانونيين والنظام القضائي والمنظمات المتخصصة في تكنولوجيا المعلومات، ٦) الأخذ بعين الاعتبار الجوانب التمويلية، حيث أن مشاريع الحكومة الإلكترونية تتطلب استثمارات ضخمة إلا أن استخداماتها اللاحقة يمكن أن يولد عنها إيرادات مستقبلية علاوة عن تحفيض المصاريف الحكومية.

وتركز الدراسة الرابعة (Al-Omari & Al-Omari, 2006) على تحديد إطار عام لتقييم مستوى الجاهزية لتطبيق الحكومة الإلكترونية. حيث حددت الدراسة ستة عوامل رئيسية ترتبط بتنفيذ أي مبادرة للحكومة الإلكترونية في أي مكان كان، وتعتبر الدراسة هذه العوامل المكون الرئيس للأي عملية تقييم مستوى الجاهزية لأي مبادرة تنفيذ للحكومة الإلكترونية لضمان التنفيذ السليم بالاتجاه السليم. وتتألخص هذه العوامل فيما يلي: ١) جاهزية المنظمة، ٢) الجاهزية الإدارية والقيادة، ٣) جاهزية العملاء (المستفيدين)، ٤) الجاهزية من منظور الكفاءة، ٥) الجاهزية من حيث التكنولوجيا، ٦) الجاهزية القانونية.

وفي تفصيل لهذه العوامل الستة ابتداء بجاهزية المنظمة تبين الدراسة أن المنظمات بشكل عام والمنظمات الحكومية بشكل خاص تقوم على أساس النموذج البيروقراطي الهرمي من أعلى إلى أسفل (Top Down Bureaucratic Style) وفي هذا النموذج التنظيمي مجموعة من العوائق لاسيما المنهج البيروقراطي في الإدارة، المسار الطويل للعملية الإدارية وتأخر الانجاز، تعقيد الإجراءات الإدارية، الازدواجية في العمل والجهد المبذول، الازدواجية في النماذج المستخدمة والبيانات. وفي كل ذلك كم هائل من العوائق التي يجب التأكد من زوالها قبل القيام بأي مبادرة لإقامة مشروع الحكومة الإلكترونية. وتضيف الدراسة في هذا الجانب أن الاعتناء بأتممة الإدارات الحكومية فقط لن يكون كافيا لإنجاح أي مبادرة للحكومة

الالكترونية، بل أن الأمر يستدعي تطوير بيئة تنظيمية جديدة عن طريق إعادة هندسة العملية الإدارية برمتها (Business Process Re-engineering).

أما بخصوص الجاهزية من منظور الإدارة والقيادة، فقد بينت الدراسة أن نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية يتطلب دعم كل المستويات القيادية والإدارية لضمان توفير التسويق الكامل فيما يخص القواعد والإجراءات والمعايير الموضوعة والتي تحكم العلاقات البينية داخل المنظمة وخارجها. إن الأمر يستدعي أكثر من تأليف مجموعة من القوانين التي يراد لها أن تحكم العلاقات المترتبة عن مشروع الحكومة الإلكترونية بل ينبغي أن يستهدف التغيير الذهني الإدارية والقيادة في كيفية التعامل مع الآخرين سواء بين الوحدات الإدارية الحكومية فيما بينها (Government to Government: G2G) أو التعامل بين الإدارات الحكومية ومنظمات الأعمال (Government to Business: G2B) أو التعامل مع المواطنين الأفراد (Government to Citizens: G2C).

أما بخصوص جاهزية العملاء (المستفيدين) فنظرا لأن خدمات الحكومة الإلكترونية موجهة في الأساس إلى عامة المواطنين، فإن ذلك يتطلب إدراك ضرورة استكمال كافة الاستعدادات والتي تشمل أربعة جوانب بالغة الأهمية وهي : ١) الاهتمام بوسائل الاتصال (Accessibility Concern)، ٢) الاهتمام بعامل الثقة (Trust Concern)، ٣) الاهتمام بعامل السرية (Confidentiality Concern)، ٤) الاهتمام بعامل التوثيق (Authentication Concern).

أما بخصوص الجاهزية من حيث الكفاءة والجاهزية من حيث التكنولوجيا فإن الدراسة لا تختلف عن بقية الدراسات في تأكيد ضرورة توفير الكفاءات اللازمة من الموارد البشرية بالإدارة الحكومية من جهة ومن جهة أخرى توفر كل الأدوات

وسائل التكنولوجيا (المعدات - البرامج - البنية التحتية لشبكات الاتصال - شبكة الانترنت - وغيرها).

كما أن هذه الدراسة لم تغفل أحد أهم الجوانب التي ركزت عليها الدراسات السابقة والمتمثلة في المتطلبات القانونية لمشروع الحكومة الالكترونية التي يشترط أن تشمل جميع أوجه التعامل في الحكومة الالكترونية وتوفير الغطاء القانوني في كل المعاملات والمعاملات.

وتفيد الدراسة الخامسة (Schware & Deane, 2003) بأن التجارب العديدة لدول مختلفة لاسيما على مستوى الدول النامية التي تتفاوت في المراحل التي وصلت إليها في تنفيذ مشاريع الحكومة الالكترونية بعضها في مرحلة (G2C) وبعضها في مرحلة (G2B) والبعض الآخر في مرحلة (G2G)، وتبين أن أسباب فشل أو نجاح مشاريع الحكومة الإلكترونية يمكن أولاً في مقدار الأولوية التي توليهها الحكومة للبنية التحتية التكنولوجية مدعمة بسياسة اتصالات مناسبة، ثانياً اعداد وتجهيز الأدوات القانونية والتنظيمية اللازمة لمشروع الحكومة الإلكترونية. وخلصت الدراسة إلى أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات Information & Communication Technology (ICT) تأتي في قلب المعادلة التي تضمن نجاح مشروع الحكومة الالكترونية ولذلك وجب تسبيق (ICT) على (E-Gov) بمعنى ضرورة أن تسبق أية مبادرة في مجال الحكومة الالكترونية الاستعداد الكامل والجاهزية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

يتضح مما سبق أن كل الدراسات التي تم استعراضها رغم اختلاف المداخل التي تناولت بها موضوع الحكومة الالكترونية إلا أنها تتفق فيما خلصت إليه من نتائج من حيث العوائق التي تحول دون نجاح مشاريع الحكومة الالكترونية. ولقد أجمعت هذه الدراسات على وجوب تخطي هذه العقبات وجدولتها في شكل عوامل أساسية

ومتطلبات لبناء الحكومة الالكترونية أينما كان. ولقد اشتملت دراسة (Lam, 2005) على كل العوامل التي تطرقت إليها بقية الدراسات وصنفت هذه العوامل في أربعة فئات تغطي معظم العوامل التي يمكن أن تصادف القائمين على تنفيذ مبادرات ومشاريع الحكومة الالكترونية. وتدعى هذه النتائج العديد من الدراسات الأخرى التي لم يسبق ذكرها آنفاً، فعلى سبيل المثال دراسة (Shackleton, et.al, 2004) تشير إلى أن معظم الأدبيات والدراسات والحالات العملية التي تطرقت إليها تشير إلى أن تطبيق الحكومة الالكترونية على جميع المستويات الحكومية يتم التركيز فيها على مجموعة من الخدمات التي تمثل الحاجات الفعلية للمواطن، إلا أن درجة النضوج والجاهزية تتأثر بمجموعة من العوامل الخارجية وهي: ١) الجوانب القانونية والتنظيمية، ٢) الجوانب المالية، ٣) الجوانب التكنولوجية. وقد قالت هذه الدراسة بتناول هذه العوامل المختلفة موضحة كيف يمكن لها أن تمثل عائقاً أمام تنفيذ مبادرات الحكومة الالكترونية وكيف يمكن أن تمثل عامل تحفيز لإنجاز وإنجاح هذه المبادرات. ولقد أشارت الدراسة إلى العديد من الدراسات الأخرى التي أنجزت في العديد من أقطار العالم ولم تختلف في تحديد محفزات ومعوقات قيام وإنجاح مشاريع الحكومة الالكترونية منها (Feng, 2003) (UN, 2003). وفي نفس السياق تشير دراسة (Hackney & McBride, 1995) إلى أن فشل معظم المشاريع القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى القطاع العام مرده أن التغييرات المنتظرة لم تظهر إلى حيز الوجود وأن الأنظمة الجديدة انقلبت إلى بؤرة لتراسم التكاليف وهدر الموارد.

أخذًا بعين الاعتبار العناصر التي تم تحديدها في الإطار النظري لهذه الدراسة واستنادًا إلى ما توصلت إليه الدراسات السابقة من نتائج تؤكد ما تم طرحيه في الإطار النظري، ستخصص المرحلة اللاحقة من هذه الدراسة لمناقشة موقمات ومقومات نجاح برامج الحكومة الالكترونية في العالم العربي.

الحكومة الالكترونية على مستوى الدول العربية بشكل عام وعلى مستوى المملكة العربية السعودية بشكل خاص وذلك من خلال دراسة مستويات الجاهزية لمتطلبات مشروع الحكومة الالكترونية.

درجة جاهزية الحكومة الالكترونية بالوطن العربي والمملكة العربية السعودية:

يختص هذا الجزء من الدراسة بقياس درجة الجاهزية للتنفيذ والاستفادة من مشاريع الحكومة الالكترونية بالوطن العربي والمملكة العربية السعودية. وسيتم في هذا الجزء من الدراسة استعراض الوضع الحالي لمشاريع الحكومة الالكترونية وما توصلت إليه الدول العربية بشكل عام والمملكة العربية السعودية بشكل خاص في هذا المجال. وستعتمد الدراسة فيتناول هذه الجوانب على الدراسة المكتبية من خلال الدراسات والإحصائيات والتقارير المتوفرة عن مشاريع الحكومة الالكترونية وما يتصل بها الموضوع من متطلبات تم التطرق إليها آنفاً في الإطار النظري للدراسة والدراسات السابقة.

الحكومة الالكترونية بالدول العربية:

لقد بادرت العديد من الدول العربية إلى إطلاق مشاريع الحكومة الالكترونية بهدف خدمة المواطنين بشكل أفضل، وقد قطعت بعض الدول أشواطاً معتبرة في تنفيذ مشاريع الحكومة الالكترونية وبات مواطنوها يلمسون نتائجها الأولية، حيث بدأت بوادر انتقال بعض منظمات القطاع العام والخاص على حد سواء من أسلوب العمل التقليدي إلى أسلوب العمل الحديث الذي يقوم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المختلفة بواسطة التعامل الالكتروني والاتصال المباشر (On-line) بعيداً عن التعامل المباشر والمعاملات الورقية.

وتعتمد هذه الدراسة على الإحصائيات التفصيلية الصادرة عن الأمم المتحدة المختصة بموضوع الحكومة الالكترونية على مستوى دول العالم، حيث قامت الأمم

المتحدة بوضع مجموعة من المعايير لقياس مستوى جاهزية الحكومة الإلكترونية على مستوى دول العالم وخصصت لذلك تقريراً خاصاً يشتمل على الجوانب الأساسية في قياس تقدم الحكومة الإلكترونية، ولقد تم إصدار ثلاثة إصدارات للأعوام ٢٠٠٣ و٢٠٠٤ و٢٠٠٥. ولقد تم تحديد إحصائيات هذه التقارير ليقيس مستوى جاهزية الحكومة الإلكترونية لكل دولة إنطلاقاً من أهداف الحكومة الإلكترونية. ولقد تم بناء مؤشر جاهزية الحكومة الإلكترونية (E-Government-Readiness Index) من مؤشرات فرعية ذات أوزان متساوية وهي: ١) مؤشر البنية التحتية للاتصالات، ٢) مؤشر العنصر البشري، ٣) مؤشر الواقع الإلكترونية. وتقيس هذه المؤشرات الثلاثة أهم العوامل للحكومة الإلكترونية التي تم مناقشتها في الإطار النظري لهذا البحث والتي تناولتها الدراسات السابقة بشكل أو بآخر.

سيتناول هذا الجزء من الدراسة تقييم جاهزية الحكومة الإلكترونية على مستوى الدول العربية بشكل عام مقارنة بدول العالم الأخرى ثم تقييم وضع جاهزية الحكومة الإلكترونية على مستوى المملكة العربية السعودية وتحديد موقعها مقارنة بالدول العربية و دول مجلس التعاون ودول العالم. وتتجدر الإشارة إلى أنه قد تم استبعاد كل من ليبيا والصومال لسبب عدم توفر البيانات الخاصة بهاتين الدولتين في كل العناصر، بالإضافة إلى دولة فلسطين التي لم تتوفر عنها أية بيانات.

استناداً إلى مؤشر جاهزية الحكومة الإلكترونية للأعوام ٢٠٠٤ و٢٠٠٥ كما هو مبين بالجدول رقم (٢) والجدول رقم (٤) والمستل من (UN, 2004) و(UN, 2005) يلاحظ أن أغلب الدول العربية حسب إحصائيات العام ٢٠٠٤ بالجدول رقم (٢) تحتل مراكز متاخرة من بين دول العالم أفضلها دولة البحرين بالمركز (٤٦) واحتلت المملكة العربية السعودية المركز (٩٠) عالمياً والمرتبة السادسة على مستوى الدول العربية. وبمقارنة نتيجة المؤشر الخاص بالملكة العربية السعودية (٠.٣٨٥٨) نجد أعلى بقليل من متوسط المؤشر للدول العربية (٠.٣٦٣) لكنه أقل من متوسط دول

مجلس التعاون الخليجي (٤٠٧٦)، وفي ذلك إشارة على تباطؤ في متطلبات الحكومة الإلكترونية التي يتكون منها المؤشر وهي البنية التحتية للاتصالات والعنصر البشري واستخدام الانترنت.

الجدول رقم (٣)

المؤشر العام لدرجة الجاهزية (E-Government) ٢٠٠٤

الدولة	الترتيب عربيا	الترتيب عالميا	درجة الجاهزية
البحرين	١	٤٦	٠,٥٢٢٢
الإمارات العربية	٢	٦٠	٠,٤٧٣٦
الأردن	٣	٦٨	٠,٤٣٤٧
لبنان	٤	٧٤	٠,٤١٦٣
قطر	٥	٨٠	٠,٤٠٠٥
السعودية	٦	٩٠	٠,٣٨٥٨
الكويت	٧	١٠٠	٠,٣٦٤٩
العراق	٨	١٠٣	٠,٣٥٦٦
الجزائر	٩	١١٨	٠,٣٢٤٨
تونس	١٠	١٢٠	٠,٣٢٢٧
عمان	١١	١٢٧	٠,٢٨٨٤
مصر	١٢	١٣٦	٠,٢٦٥٣
سوريا	١٣	١٣٧	٠,٢٦٥٣
المغرب	١٤	١٣٨	٠,٢٦٤١
السودان	١٥	١٤٧	٠,٢٣٠٨
اليمن	١٦	١٥٤	٠,١٩٤٨
جزر القمر	١٧	١٥٧	٠,١٨٢٦
موريطانيا	١٨	١٦٣	٠,١٦٩٦
المتوسط العالمي	-	-	٠,٤١٢٧
متوسط الدول العربية	-	-	٠,٣٢٦٣
متوسط دول مجلس التعاون الخليجي	-	-	٠,٤٠٧٦

المصدر: مسح من UN Global E-government Readiness Report 2004

الجدول رقم (٤)**المؤشر العام لدرجة الجاهزية (E-Government) ٢٠٠٥**

الدولة	الترتيب عربيا	الترتيب عالميا	درجة الجاهزية
الإمارات	١	٤٢	٠,٥٧١٨
البحرين	٢	٥٣	٠,٥٢٨٢
قطر	٣	٦٢	٠,٤٨٩٥
الأردن	٤	٦٨	٠,٤٦٣٩
لبنان	٥	٧١	٠,٤٥٦٠
الكويت	٦	٧٥	٠,٤٤٣١
السعودية	٧	٨٠	٠,٤١٠٥
مصر	٨	٩٩	٠,٣٧٩٣
عمان	٩	١١٢	٠,٣٤٠٥
العراق	١٠	١١٨	٠,٣٣٣٤
تونس	١١	١٢١	٠,٣٣١٠
الجزائر	١٢	١٢٣	٠,٣٢٤٢
سوريا	١٣	١٢٢	٠,٢٨٧١
المغرب	١٤	١٣٨	٠,٢٧٧٤
السودان	١٥	١٥٠	٠,٢٣٧٠
اليمن	١٦	١٥٤	٠,٢١٢٥
جزر القمر	١٧	١٥٥	٠,١٩٧٤
موريطانيا	١٨	١٦٤	٠,١٧٢٣
المتوسط العالمي	-	-	٠,٤٢٦٧
متوسط الدول العربية	-	-	٠,٣٥٨٦
متوسط دول مجلس التعاون الخليجي	-	-	٠,٤٥١٨

المصدر: مسئل من UN Global E-government Readiness Report 2005

كما يلاحظ أن العديد من دول العالم العربي حدث فيها قفزة جيدة في العام ٢٠٠٥ مقارنة بالعام ٢٠٠٤ وتحقيق مراكز متقدمة نسبياً مما كانت عليه في العام ٢٠٠٤ هذه المرة بصدارة الإمارات العربية المتحدة التي قفزت من المرتبة الثانية عربياً إلى المرتبة الأولى ومن المرتبة (٦٠) عالمياً إلى المرتبة (٤٢). ورغم أن المملكة العربية السعودية حققت تحسناً بالانتقال من المرتبة (٨٠) إلى المرتبة (٩٠) عالمياً إلا أنها تأخرت في الترتيب على مستوى الدول العربية إلى المرتبة السابعة كما يبين الجدول رقم (٤)، ورغم أن نتيجة المؤشر للمملكة العربية السعودية (٤١٠٥) أفضل بكثير من متوسط الدول العربية مجتمعة إلا أنها أقل بقليل من المتوسط العالمي (٤٢٦٧) وأقل بكثير من متوسط دول مجلس التعاون الخليجي (٤٥١٨) مما أدى إلى تراجع ترتيبها بين دول مجلس التعاون الخليجي من المرتبة الرابعة في العام ٢٠٠٤ إلى المرتبة الخامسة في العام ٢٠٠٥.

وفي نظرة تفصيلية على مكونات مؤشر جاهزية الحكومة الالكترونية والذي يتكون من ثلاثة مؤشرات فرعية كما سبق توضيح ذلك وهي: مؤشر البنية التحتية للاتصالات ومؤشر العنصر البشري ومؤشر الواقع الالكتروني كما هو موضح بالجدول رقم (٥) والجدول رقم (٦)، حيث يقيس مؤشر العنصر البشري مستوى انتشار التعليم في البلد من خلال معادلة بسيطة مركبة من متغيرين هما : ١) نسبة المواطنين ما فوق ١٥ سنة الذين يحسنون الكتابة والقراءة ولديهم القدرة على الخدمة الذاتية في مجالات الحياة المختلفة (% اللامية) وتحسب بوزن نسبي (٢/٣)، ٢) نسبة المسجلين في قوائم الدراسة في جميع المستويات كنسبة من مجموع المواطنين في سن الدراسة لكل مستوى وذلك بوزن نسبي (١/٣). أما مؤشر الواقع الالكتروني فهو يعتمد من جهة على حصر الواقع الالكتروني المتوفرة ومن جهة أخرى على قياس جودة الواقع الالكتروني في توصيل المعلومات والبيانات للمواطنين بيسر وسهولة.

الجدول رقم (٥)
مكونات المؤشر العام لدرجة الجاهزية للعام ٢٠٠٤

الدولة	الترتيب عربيا	الترتيب عالميا	مؤشر المواقع الإلكترونية الالكترونية الوزن ٣/١	مؤشر البنية التحتية للاتصالات الوزن ٣/١	مؤشر العنصر البشري الوزن ٢/١	درجة الجاهزية
البحرين	١	٤٦	٠,٤٠٥	٠,٣٣٢	٠,٨٦٠	٠,٥٣٢٣
الإمارات العربية	٢	٦٠	٠,٣٠٥	٠,٣٨٦	٠,٧٣٠	٠,٤٧٣٦
الأردن	٣	٦٨	٠,٣٤٧	٠,٠٩٧	٠,٨٦٠	٠,٤٣٤٧
لبنان	٤	٧٤	٠,٢٤٣	٠,١٧٦	٠,٨٣٠	٠,٤١٦٣
قطر	٥	٨٠	٠,٠٨٥	٠,٢٩٧	٠,٨٢٠	٠,٤٠٠٥
السعودية	٦	٩٠	٠,٣٠٩	٠,١٣٩	٠,٧١٠	٠,٣٨٥٨
الكويت	٧	١٠٠	٠,١٣٥	٠,٢٣٠	٠,٧٣٠	٠,٣٦٤٩
العراق	٨	١٠٣	٠,١٢٤	٠,٠١٦	٠,٩٣٠	٠,٣٥٦٦
الجزائر	٩	١١٨	٠,٢٥١	٠,٠٢٣	٠,٧٩٠	٠,٣٢٤٨
تونس	١٠	١٢٠	٠,١٥٤	٠,٠٨٤	٠,٧٣٠	٠,٣٢٢٧
عمان	١١	١٢٧	٠,٠٥٠	٠,١٣٥	٠,٦٨٠	٠,٢٨٨٤
مصر	١٢	١٣٦	٠,١٠٠	٠,٠٦٦	٠,٦٣٠	٠,٢٦٥٣
سورية	١٣	١٣٧	٠,٠٥٠	٠,٠٤٣	٠,٧٠٠	٠,٢٦٥٣
المغرب	١٤	١٣٨	٠,٢٢٢	٠,٠٦١	٠,٥٠٠	٠,٢٦٤١
السودان	١٥	١٤٧	٠,١٣٥	٠,٠٤٧	٠,٥١٠	٠,٢٢٠٨
اليمن	١٦	١٥٤	٠,٠٥٤	٠,٠٤٠	٠,٤٩٠	٠,١٩٤٨
جزر القمر	١٧	١٥٧	٠,٠٣١	٠,٠٠٧	٠,٥١٠	٠,١٨٣
موريتانيا	١٨	١٦٣	٠,٠٧٣	٠,٠٢٦	٠,٤١٠	٠,١٧٠
متوسط الدول العربية	-	-	٠,١٧١٣	٠,١٢٣١	٠,٦٨٤٤	٠,٣٢٦٣
متوسط دول مجلس التعاون الخليجي	-	-	٠,٢١٤٨	٠,٢٥٣٢	٠,٧٥٥٠	٠,٤٠٧٦

المصدر: مسئل من UN Global E-government Readiness Report 2004

الجدول رقم (٦)

مكونات المؤشر العام لدرجة الجاهزية للعام ٢٠٠٥

الدولة	الترتيب عربيا	الترتيب عالميا	مؤشر الواقع الالكتروني	مؤشر البنية التحتية للاتصالات	مؤشر الغنر البشري	درجة الجاهزية
			٣/١ الوزن	٣/١ الوزن	٣/١ الوزن	٣/١ الوزن
الإمارات	١	٤٢	٠,٦١١٥	٠,٣٦٣٩	٠,٧٤٠٠	٠,٥٧١٨
البحرين	٢	٥٣	٠,٤١٩٢	٠,٣١٥٢	٠,٨٥٠٠	٠,٥٢٨٢
قطر	٣	٦٢	٠,٣٢٦٩	٠,٣١١٦	٠,٨٣٠٠	٠,٤٨٩٥
الأردن	٤	٦٨	٠,٤٣٤٦	٠,٠٩٧١	٠,٨٦٠٠	٠,٤٦٣٩
لبنان	٥	٧١	٠,٣٤٢٣	٠,١٨٥٧	٠,٨٤٠٠	٠,٤٥٦٠
الكويت	٦	٧٥	٠,٢٥٠٠	٠,٢٦٩٤	٠,٨١٠٠	٠,٤٤٣١
السعودية	٧	٨٠	٠,٣٧٦٩	٠,١٤٤٥	٠,٧١٠٠	٠,٤١٠٥
مصر	٨	٩٩	٠,٤٤٦٢	٠,٠٧١٧	٠,٦٢٠٠	٠,٣٧٩٣
عمان	٩	١١٢	٠,١٧٣١	٠,١٣٨٥	٠,٧١٠٠	٠,٣٤٠٥
العراق	١٠	١١٨	٠,٠٥٣٨	٠,٠١٦٤	٠,٩٣٠٠	٠,٣٣٣٤
تونس	١١	١٢١	٠,١٥٣٨	٠,٠٩٩٣	٠,٧٤٠٠	٠,٣٣١٠
الجزائر	١٢	١٢٣	٠,٢٤٦٢	٠,٠٣٦٥	٠,٦٩٠٠	٠,٣٢٤٢
سوريا	١٣	١٢٢	٠,٠٦٥٤	٠,٠٤٥٨	٠,٧٥٠٠	٠,٢٨٧١
المغرب	١٤	١٢٨	٠,٢٢٨٥	٠,٠٦٣٧	٠,٥٣٠٠	٠,٢٧٧٤
السودان	١٥	١٥٠	٠,١٦١٥	٠,٠٢٩٣	٠,٥٢٠٠	٠,٢٣٧٠
اليمن	١٦	١٥٤	٠,٠٩٦٢	٠,٠٤١٣	٠,٥٠٠٠	٠,٢١٢٥
جزر القمر	١٧	١٥٥	٠,٠٥٣٨	٠,٠٠٨٢	٠,٥٣٠٠	٠,١٩٧٤
موريطانيا	١٨	١٦٤	٠,٠٦٩٢	٠,٠٢٧٨	٠,٤٢٠٠	٠,١٧٢٣
متوسط الدول العربية	-	-	٠,٢٥١١	٠,١٢٥٩	٠,٧٩٨٩	٠,٣٥٨٦
متوسط دول مجلس التعاون الخليجي			٠,٣٥٩٦	٠,٢٥٧٢	٠,٧٧٥٠	٠,٤٦٣٩

المصدر: مسح UN Global E-government Readiness Report 2005

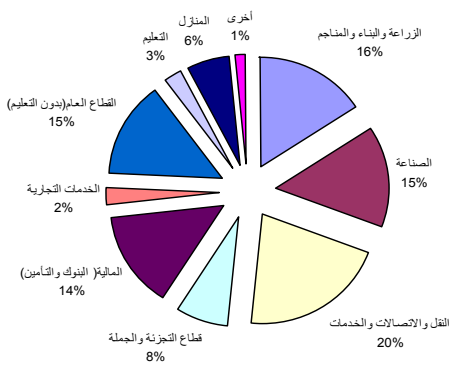
أما مؤشر البنية التحتية للاتصالات فيقيس مدى توفر ستة عناصر متعلقة بالحكومة الإلكترونية لكل ١٠٠٠ شخص وهي (عدد الحاسبات الشخصية، وعدد مستخدمي الانترنت، وعدد خطوط الهاتف، وعدد اشتراكات الهاتف النقال، وعدد أجهزة التلفزيون) كما هو مبين في الجدول رقم (٧).

ومن خلال قراءة فاحصة لهذه الأرقام يتضح مدى التفاوت الكبير بين الدول العربية في كل مكونات المؤشر وكذلك في نتيجة المؤشر، حيث تراوحت الرتب التي احتلتها الدول العربية عالميا من الرتبة ٤٦ إلى الرتبة ١٦٣ خلال العام ٢٠٠٤ ومن الرتبة ٤٢ إلى الرتبة ١٦٤ خلال العام ٢٠٠٥، فيما كان نفس التشتت موجود بين دول مجلس التعاون الخليجي حيث تراوحت مراتب هذه الدول من الرتبة ٤٦ إلى ١٢٧ خلال العام ٢٠٠٤ ومن الرتبة ٤٢ إلى الرتبة ١١٢ خلال العام ٢٠٠٥.

والملفت للانتباه أن المملكة العربية السعودية حصلت على المرتبة السادسة والسبعين خلال العامين ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ ليس فقط على مستوى المؤشر العام بل على مكونات المؤشر الثلاثة دون استثناء. وفي مقارنة نتائج المؤشرات الثلاثة على مستوى المملكة العربية السعودية بمتوسط دول مجلس التعاون الخليجي نجد باستثناء مؤشر الواقع الإلكتروني فإن نتيجة مؤشر العنصر البشري ومؤشر البنية التحتية للاتصالات أدنى بكثير عن متوسط دول مجلس التعاون الخليجي. إن في ذلك دلالة على البطء الشديد في تنفيذ المشاريع ذات العلاقة بالحكومة الإلكترونية فيما دول مجاورة كالإمارات العربية المتحدة والبحرين قفزت خطوات عملاقة واحتلت مراتب متقدمة نسبيا على مستوى العالم.

وفي قراءة تفصيلية لمكونات البنية التحتية للاتصالات للعام ٢٠٠٤ الجدول رقم (٧) نجد أنه باستثناء عنصر (عدد الحاسبات/ ١٠٠٠ شخص) الذي تبوأته فيه المملكة العربية السعودية المرتبة الثالثة فإن ترتيبها في بقية العناصر لا يتناسب مع

إمكانات المملكة العربية السعودية لا سيما وأن توفير هذه العناصر يعتمد في الأساس على الموارد المالية، كما أن الصورة ذاتها تتكرر في العام ٢٠٠٥ بما يعني وجود تباطؤ في تطوير البنية التحتية وهو ما أدى بالفعل إلى تراجع ترتيب المملكة العربية السعودية عالمياً وعلى مستوى الدول العربية وعلى مستوى دول مجلس التعاون الخليجي. أما فيما يتعلق بمؤشر العنصر البشري الذي يعتمد في تكوينه على مستوى التعليم يضيف (الديوه جي، ٢٠٠٦) بأن الإنفاق على قطاع التعليم ما يعادل ٢,٥٪ فقط من مجمل الإنفاق على وسائل تقنية المعلومات والاتصالات في كافة قطاعات المملكة كما هو مبين في الشكل رقم (١).



الشكل رقم (١)

معدل توزيع الإنفاق المحتمل على المعلوماتية في قطاعات المملكة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٩ م)

۳۰۰۰ میلیون دلار است. (۸) لیکن این اتفاقات را در اینجا بررسی نمی‌کنیم.

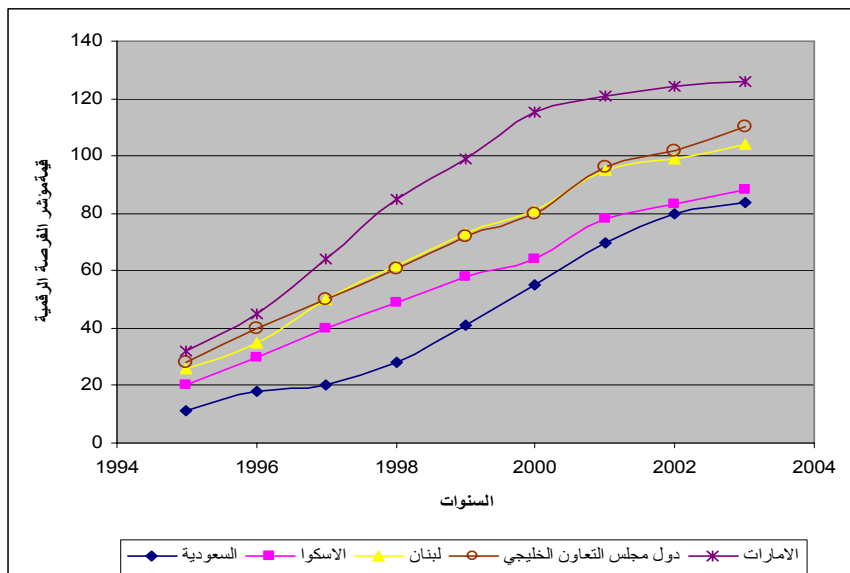
المصدر: مسح UN global E-government Readiness report 2004

الجدول رقم (٧): موشرات البنية التحتية لـتكنولوجيـا الاتصالـات بالدول العـربية ٢٠٠٥

الرتبة	البلد	معدلات استخدام الإنترنت (%)										النسبة المئوية (%)	
		الدول	الإمارات	اليمن	تونس	السودان	لبنان	العراق	الأردن	الكويت	مصر	الجزائر	
١	الجزائر	٦٣,٧٠	٤٢,٥٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢,٣٠	٣٢,٣٠	٦٠,٩٠	٦٠,٩٠	٢١,٦٠	٦٣,٧٠	٦٣,٧٠	٦٣,٧٠
٢	البحرين	٦٣,٣٠	٤٢,٣٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢,٣٠	٣٢,٣٠	٦٠,٩٠	٦٠,٩٠	٢١,٦٠	٦٣,٣٠	٦٣,٣٠	٦٣,٣٠
٣	جزر القمر	٦٣,٢٠	٤٢,٢٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢,٢٠	٣٢,٢٠	٦٠,٨٠	٦٠,٨٠	٢١,٥٠	٦٣,٢٠	٦٣,٢٠	٦٣,٢٠
٤	مصر	٦٣,١٠	٤٢,١٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢,١٠	٣٢,١٠	٦٠,٧٠	٦٠,٧٠	٢١,٤٠	٦٣,١٠	٦٣,١٠	٦٣,١٠
٥	العراق	٦٣,٠٠	٤٢,٠٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢,٠٠	٣٢,٠٠	٦٠,٦٠	٦٠,٦٠	٢١,٣٠	٦٣,٠٠	٦٣,٠٠	٦٣,٠٠
٦	الأردن	٦٢,٩٠	٤١,٩٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٩٠	٣١,٩٠	٥٩,٧٠	٥٩,٧٠	٢١,٢٠	٦٢,٩٠	٦٢,٩٠	٦٢,٩٠
٧	الكويت	٦٢,٨٠	٤١,٨٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٨٠	٣١,٨٠	٥٩,٦٠	٥٩,٦٠	٢١,١٠	٦٢,٨٠	٦٢,٨٠	٦٢,٨٠
٨	لبنان	٦٢,٧٠	٤١,٧٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٧٠	٣١,٧٠	٥٩,٥٠	٥٩,٥٠	٢١,٠٠	٦٢,٧٠	٦٢,٧٠	٦٢,٧٠
٩	موروثانيا	٦٢,٦٠	٤١,٦٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٦٠	٣١,٦٠	٥٩,٤٠	٥٩,٤٠	٢١,٩٠	٦٢,٦٠	٦٢,٦٠	٦٢,٦٠
١٠	المغرب	٦٢,٥٠	٤١,٥٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٥٠	٣١,٥٠	٥٩,٣٠	٥٩,٣٠	٢١,٨٠	٦٢,٥٠	٦٢,٥٠	٦٢,٥٠
١١	عمان	٦٢,٤٠	٤١,٤٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٤٠	٣١,٤٠	٥٩,٢٠	٥٩,٢٠	٢١,٧٠	٦٢,٤٠	٦٢,٤٠	٦٢,٤٠
١٢	قطر	٦٢,٣٠	٤١,٣٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٣٠	٣١,٣٠	٥٩,١٠	٥٩,١٠	٢١,٦٠	٦٢,٣٠	٦٢,٣٠	٦٢,٣٠
١٣	السعودية	٦٢,٢٠	٤١,٢٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٢٠	٣١,٢٠	٥٨,٩٠	٥٨,٩٠	٢١,٥٠	٦٢,٢٠	٦٢,٢٠	٦٢,٢٠
١٤	السودان	٦٢,١٠	٤١,١٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,١٠	٣١,١٠	٥٨,٨٠	٥٨,٨٠	٢١,٤٠	٦٢,١٠	٦٢,١٠	٦٢,١٠
١٥	سوريا	٦٢,٠٠	٤١,٠٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١,٠٠	٣١,٠٠	٥٨,٧٠	٥٨,٧٠	٢١,٣٠	٦٢,٠٠	٦٢,٠٠	٦٢,٠٠
١٦	تونس	٦١,٩٠	٤٠,٩٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٠,٩٠	٣٠,٩٠	٥٨,٦٠	٥٨,٦٠	٢١,٢٠	٦١,٩٠	٦١,٩٠	٦١,٩٠
١٧	الإمارات	٦١,٨٠	٤٠,٨٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٠,٨٠	٣٠,٨٠	٥٨,٥٠	٥٨,٥٠	٢١,١٠	٦١,٨٠	٦١,٨٠	٦١,٨٠
١٨	اليمن	٦١,٧٠	٤٠,٧٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٠,٧٠	٣٠,٧٠	٥٨,٤٠	٥٨,٤٠	٢١,٠٠	٦١,٧٠	٦١,٧٠	٦١,٧٠

المصدر: مسح مستطيل من UN global E-government Readiness report 2005

وفيما يتعلق بالبنية التحتية لقطاع الاتصالات والمعلومات يفيد (الديوه جي، ٢٠٠٦) أن مؤشر الفرصة الرقمية المبتكر من طرف الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) عام ٢٠٠٥ يشير إلى تطور هذا المؤشر المركب للمملكة العربية السعودية خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠٠٣ بمعدل دول مجلس التعاون ومعدل دول منطقة الأسكوا ودولتي الإمارات ولبنان يبين تدني الفرصة الرقمية بالنسبة للمملكة العربية السعودية وأن الصورة لا تبدو جيدة كما مبين في الشكل رقم (٢).



الشكل رقم (٢)

وفي تعليق على هذه النتائج يضيف (الديوه جي، ٢٠٠٦) أنه بالرغم من أن الصورة بالنسبة للمملكة لا تبدو جيدة للوهلة الأولى مقارنة بالدول المذكورة وأنه يجب مراعاة أمرين مهمين عند المقارنة وهما:

١. معظم دول مجلس التعاون (عدا المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان) دول صغيرة بعدد سكانها ونسبة الوافدين فيها كبيرة ولا يمكن أن تقارن مع دول أكبر دونأخذ هذه الخصوصيات بعين الاعتبار
٢. إن مساحة معظم دول مجلس التعاون (عدا المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان) صغيرة وانتشار السكان بين المناطق يكاد يكون متقارباً.

إلا أننا نختلف مع الكاتب فيما ذهب إليه حيث أنه أغفل في هذه المقارنة بين دول مجلس التعاون والمملكة العربية السعودية من حيث عدد السكان والمساحة عامل الموارد المالية المتوفرة لدى المملكة العربية السعودية مقارنة بهذه الدول. بل أن وجه المقارنة بين المملكة العربية السعودية ولبنان قد لا تكون ذات دلالة، فالملكة العربية السعودية بما أنعم الله عليها من موارد مالية هائلة واستقرار سياسي ورخاء اقتصادي لا تتساوى مع دولة مثل لبنان بشح موارده المالية وعدم الاستقرار السياسي وتدهور الأوضاع الاقتصادية ناهيك عن الحروب التي عاشها هذا البلد خلال فترة طويلة من الزمن. إنما القراءة المنطقية لمعطيات المملكة العربية السعودية يوحي بضرورة وجود المملكة العربية السعودية في صدارة الدول العربية من حيث الفرصة الرقمية في حال وجود رؤية وسياسة واضحة حيال هذا الموضوع.

أما عن الرؤية المستقبلية لهذا القطاع يضيف (الديوه جي، ٢٠٠٦) أن التوقعات تؤكد نمواً مضطرباً غير مسبوق لقطاع تقنية الاتصالات في المملكة العربية السعودية، حيث يشكل القطاع حالياً أكبر قطاع لتقنية المعلومات بين الدول العربية وأن حجم هذا القطاع كان ٢,١١ مليار دولار و٢,٥٤ مليار دولار للعامين ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ على التوالي ويتوقع أن يسجل نمواً بمقدار ١٢,١٪ خلال الفترة ٢٠٠٤ و ٢٠٠٩ كما هو مبين بالجدول رقم (٩).

الجدول رقم (٩)

**تقديرات الإنفاق في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للقطاعات المختلفة في المملكة
للفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٩)**

القطاع	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	% النمو
الزراعة والبناء والمناجم	٣٥٣,٦١	٤٠٨,٣٠	٤٤٠,١٥	٤٨٩,٧٥	٥٣٤,٥٩	٥٨٧,٠٤	%١٠,٧
الصناعة	٣٢٣,٧٩	٣٨٣,٧٣	٤١٦,٩٣	٤٥٢,٧٦	٥٠٣,٢٠	٥٠٣,٥٦	%١١,٣٠
النقل والاتصالات والخدمات	٤٣٨,٣٧	٥١٢,٩٩	٥٧٧,٨٠	٦٤٧,٨٨	٧٠٤,٨٩	٧٠٧,٦٨	%١١,٦
قطاع التجزئة والجملة	١٤٧,٧٩	١٨٤,٣٧	٢٠٧,٢٧	٢٣٠,٤٩	٢٥٩,٠١	٢٩١,٥٣	%١٤,٦
المالية (البنوك والتأمين)	٣١٢,١٠	٣٦٨,٦٢	٣٩٩,٣٣	٤٣٧,٠٣	٤٧٣,٢٧	٥١٦,٥٣	%١٠,٦
الخدمات التجارية	٤٤,٧	٦٠,٦٠	٦٧,٣٨	٧٠,٨٣	٨٦,٦١	٩٩,٠٠	%١٧,٢
القطاع العام (بدون التعليم)	٣٢٢,٦٢	٣٦٧,٠٣	٤٠٩,٢٦	٤٥٥,٢٧	٤٨٥,٦٠	٥٣٤,٨٢	%١٠,٦
التعليم	٥٩,٣٤	٧٧,٦٠	٦١,٣٣	٧١,٩٩	٨٥,٩٤	٨٩,٨٦	%٨,٧
المنازل	٩٥,٩٧	١٤٣,٤٥	١٧١,٧٣	٢٠٧,٧٩	٢٢٤,٦٣	٢٦١,٢١	%٢٢,٢
أخرى	٢١,٥٩	٢٩,٩١	٣٤,٦٥	٣٩,٤٧	٤٣,٣٣	٥٣,٤٩	%١٩,٩
المجموع	٢١١٩,٩٥	٢٥٣٦,٦٠	٢٧٩٠,٨٣	٣١٠٣,٢٦	٣٤٠١,٠٧	٣٧٤٥,١١	%١٢,١

المصدر: مسح IDC market analysis study (#EE01M3) في 2005 على صناعة خدمات التكنولوجيا المعلوماتية في المملكة العربية السعودية.

بالإضافة إلى المؤشرات السابقة التي تعكس صورة غير مرضية لأوضاع الحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية، هناك مؤشر استخدام الانترنت من قبل الإدارات الحكومية لتزويد المواطنين بالمعلومات والذي تم تصميمه على

خمسة مراحل هي: ١) مرحلة الظهور (Emerging Presence)، ٢) مرحلة الخدمة المطورة (Enhanced Presence)، ٣. مرحلة الخدمة التفاعلية (Interactive Presence)، ٤) مرحلة الخدمة التبادلية (Transactional Presence)، ٥) مرحلة الخدمة الشبكية (Network Presence).

وتشير مرحلة الظهور إلى المرحلة التي يتم فيها تقديم صفحات على الانترنت يتم من خلالها تزويد المواطن بالمعلومات الأولية دون إمكانية التفاعل كأن نذكر المعلومات الأساسية للجهات الحكومية وطريقة المراسلة والرؤية والرسالة وما شابه من المعلومات التي تمكّن المواطن من التعرف على هذه الجهات الحكومية لا غير. أما المرحلة الثانية وهي مرحلة الخدمة المطورة فهي مرحلة تتسم بظهور معلومات أكثر عن الجهات تتضمن السياسات والقوانين واللوائح والأنظمة والتقارير عن أنشطة الجهة بما يعطي للمواطن استخدام واستفادة أوسع من مرحلة الظهور. وفي المرحلة التبادلية يتم تزويد المواطن بالخدمة التبادلية في التعامل مع الواقع الالكتروني على الانترنت بحيث يستطيع من خلال هذه الواقع تحميل ملفات وتعبئته نماذج مع إمكانية التخاطب مع الجهات المسئولة عن طريق البريد الالكتروني. وفي المرحلة ما قبل المرحلة النهائية وهي مرحلة الخدمة التبادلية والتي تتسم بتطور خدمة الواقع الالكتروني بحيث تتسع دائرة استخدام المواطن لتأخذ شكل التفاعلية المزدوجة (Two way Interactions) بين المواطن والجهات الحكومية، بحيث يكون بإمكان المواطن في هذه المرحلة تقديم الطلبات الالكترونية والحصول على خدمات السداد الالكترونية وغيرها. أما المرحلة الأخيرة في هذا السلم هي مرحلة الخدمة الشبكية والتي تمثل أرقى مراحل التطور في الحكومة الالكترونية حيث يستكمل فيها جميع أوجه التعامل الالكتروني التي سبق الحديث عنها في الإطار النظري وهي (G2G) و (G2B) و (G2C).

ومن خلال قراءة الجدول رقم (١٠) والجدول رقم (١١) اللذين يوفران المعلومات الخاصة باستخدام الانترنت لتوفير المعلومات للعامين ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ على التوالي، حيث يتم تقسيم الدول على ثلاثة فئات، الفئة العليا وهي فئة الدول التي تقدمت في هذا المجال ووصلت إلى تحقيق نسب تقدم تتراوح بين ٦٧٪ إلى ١٠٠٪، والفئة المتوسطة وهي الفئة التي استطاعت أن تحقق نسب تقدم ما تتراوح بين ٦٦٪ إلى ٣٤٪، والفئة المتقدمة وهي فئة الدول التي بقيت فيها نسب التقدم في هذا المجال دون (٣٤٪ و ٣٣٪)، نجد أن الدول العربية إلى غاية العام ٢٠٠٥ لم تتبوأ أي دولة منها مركزاً في الفئة العليا بل أن كل الدول العربية إلى غاية سنة ٢٠٠٤ باستثناء مملكة البحرين التي ارتفعت خدمات الانترنت فيها إلى تصنيف الفئة المتوسطة كانت كلها مصنفة بين دول الفئة الدنيا.

وهذا يعني أن خدمات الحكومة الالكترونية فيها ما زالت ضعيفة وسطحية ولم تتجاوز مرحلة الخدمات الأساسية. إلا أن مجموعة من الدول العربية (الإمارات العربية المتحدة ومصر والأردن وال سعودية) استطاعت في العام ٢٠٠٥ أن تقفز إلى مصاف الدول المصنفة في الفئة المتوسطة وأكبر إنجاز تم تحقيقه كان من نصيب دولة الإمارات العربية المتحدة التي استطاعت أن تحقق تطوراً مبهراً خلال سنة واحدة فضلاً عن ارتقاء تصنيفها إلى الفئة المتوسطة استطاعت أن تقفز في ترتيبها العالمي من الرتبة ٧٤ في العام ٢٠٠٤ إلى ٢٢ في العام ٢٠٠٥ مما سمح لها أن تتصدر قائمة الدول العربية في مجال تطور خدمات الانترنت. أما بخصوص المملكة العربية السعودية فتشير الأرقام إلى ثبات موقعها عالمياً حيث أن مستويات خدمات الانترنت لم تتغير من العام ٢٠٠٤ إلى العام ٢٠٠٥ وأن ترتيبها العالمي لم يشهد أي تطور حيث بقيت في العام ٢٠٠٥ تشغيل نفس المرتبة وهي الرتبة (٧٣) كما أن ترتيبها عربياً شهد تراجعاً من المرتبة الثالثة في العام ٢٠٠٤ إلى المرتبة الخامسة في العام ٢٠٠٥. بالرغم من انتقال المملكة العربية السعودية

الجدول رقم (١٠)

مؤشر استخدام الانترنت والويب لتأمين المعلومات والخدمات (٢٠٠٤)

المجموع	المرحلة (٥) مرحلة الخدمة المتبادلة الشبكية	المرحلة (٤) مرحلة الخدمة المتبادلة	المرحلة (٣) مرحلة الخدمة التفاعلية	المرحلة (٢) مرحلة الخدمة المطورة	المرحلة (١) مرحلة الظهور	الترتيب عربية عالميا	الدولة
الفئة العليا (٦٧ - ١٠٠) (%)							
٣٨,٣	١٤,٨		٣٦,٩	٦٧,٨	٨٧,٥	١	٥٤
الفئة المتوسطة (٣٤ - ٦٦) (%)							
٣٢,٨	١,٩	٠,٠	٤٦,٤	٤٩,٤	٨٧,٥	٢	٦٥
٢٩,٢	١١,١	٠,٠	٣١,٠	٥٥,٢	٠,٠	٣	٧٣
٢٨,٨	٥,٦	٣١,٧	٣٣,٣	٣٣,٣	٧٥,٠	٤	٧٤
٢٣,٧	٥,٦	٠,٠	٢٩,٨	٣٥,٦	٧٥,٠	٥	٨٥
٢٣,٠	٩,٣	٠,٠	١٩,٠	٤٠,٢	٨٧,٥	٦	٨٩
٢١,٩	٧,٤	٠,٠	١٧,٩	٣٧,٩	١٠٠,٠	٧	٩٢
١٣,٩	٠,٠	٠,٠	٣٥,٧	٣,٤	٨٧,٥	٨	١٢٠
١٢,٨	٢,٧	٠,٠	١١,٩	٢٦,٤	٠,٠	٩	١٢٧
١٢,٨	٥,٦	٠,٠	١٣,١	١٨,٤	٦٢,٥	١٠	١٢٨
١١,٧	٢,٧	٢,٤	١٦,٧	١٣,٨	٣٧,٥	١١	١٣١
٩,٥	٠,٠	٠,٠	٩,٥	٢٠,٧	٠,٠	١٢	١٤٠
٨,٠	٠,٠	٠,٠	٨,٣	١٧,٢	٠,٠	١٣	١٤٦
٧,٩	٢,٧	٠,٠	٢,٤	٩,٢	٨٧,٥	١٤	١٥١
٥,١	٠,٠	٠,٠	٧,١	٩,٢	٠,٠	١٥	١٥٨
٤,٧	٠,٠	٠,٠	٧,١	٨,٠	٠,٠	١٦	١٦٠
٤,٧	٠,٠	٠,٠	٦,٠	٩,٢	٠,٠	١٧	١٦٢
٢,٩	١,٩	٠,٠	٠,٠	٢,٣	٦٢,٥	١٨	١٧١
جزر القمر							

المصدر: مسح UN Global E-government Readiness Report 2004

الجدول رقم (١١)

مؤشر استخدام الانترنت والويب لتأمين المعلومات والخدمات (٢٠٠٥)

المجموع	المرحلة (٥) مرحلة الخدمة الشبكية	المرحلة (٤) مرحلة الخدمة المتبادلة	المرحلة (٣) مرحلة الخدمة التفاعلية	المرحلة (٢) مرحلة الخدمة المطورة	المرحلة (١) مرحلة الظهور	الترتيب عربيا	الترتيب عالميا	الدولة
الفئة العليا (٦٧ - ١٠٠) (%)								
	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
الفئة المتوسطة (٣٤ - ٦٦) (%)								
٥٨,٠٣	١٧	٥٩	٧٩	٦٢	٧٥	١	٣٢	الإمارات
٤٢,٣٤	٧	٢٢	٦٠	٥٣	٨٨	٢	٥٩	مصر
٤١,٢٤	٦	٠	٥٨	٦٢	٨٨	٣	٦٣	الأردن
٣٩,٧٨	١٧	٠	٤٤	٦٤	٨٨	٤	٦٧	البحرين
٣٥,٧٧	٢٠	٠	٣٩	٦٢	٠	٥	٧٣	السعودية
الفئة الدنيا (٠ - ٣٣) (%)								
٣٢,٤٨	٩	٠	٤٣	٤٦	١٠٠	٦	٧٧	لبنان
٣١,٠٢	٩	٢٠	٤٣	٣٦	٦٣	٧	٧٩	قطر
٢٢,٧٢	١٥	٠	٢٦	٤٠	٠	٨	١٠٣	الكويت
٢٢,٣٦	٦	٠	٢٩	٣٦	٧٥	٩	١٠٤	الجزائر
٢٢,٦٣	٧	٠	٢١	٣٧	١٠٠	١٠	١٠٦	المغرب
١٦,٤٢	٦	٠	١٩	٣٠	٠	١١	١٢٨	عمان
١٥,٣٣	٧	٠	١٤	٢٤	٦٣	١٢	١٣٥	السودان
١٤,٦٠	٠	٠	٣٠	٩	٨٨	١٣	١٣٩	تونس
٩,١٢	٠	٠	٥	١٧	٧٥	١٤	١٥٣	اليمن
٧,٥٧	٤	٠	٢	١٠	٦٣	١٥	١٥٩	موريطانيا
٧,٢٠	٦	٠	٤	١٣	٠	١٦	١٦١	سوريا
٥,١١	٠	٠	٦	٨	٢٥	١٧	١٦٦	جزر القمر
٥,١١	٢	٠	٢	١٠	٢٥	١٨	١٦٨	العراق

المصدر: مسئلٌ من UN Global E-government Readiness Report 2005

من قائمة الدول المصنفة في الفئة الدنيا في العام ٢٠٠٤ على قائمة الدول المصنفة في الفئة المتوسطة في العام ٢٠٠٥ إلا أن العديد من الدول العربية شهدت تطوراً بخطوات أسرع واستطاعت أن تحقق نتائج أفضل على سلم التطور في خدمات الانترنت. ويمكن للقارئ من خلال القراءة الدقيقة للجدول رقم (١٠) والجدول رقم (١١) أن يستكشف الخلل في السياسة التي اتبعتها المملكة العربية السعودية حال تطوير خدمات الانترنت خلال العامين ٢٠٠٤ و٢٠٠٥، إذ نجد أن المنهجية التي تم إتباعها بالملكة العربية السعودية ركزت بشكل أكبر على الانتقال بخدمات الواقع الالكترونية القائمة من المرحلة الرابعة إلى المرحلة الخامسة، حيث نجد أن المملكة العربية السعودية في العام ٢٠٠٤ تتصدر بعد مملكة البحرين قائمة الدول العربية في خدمات الانترنت من الدرجة الخامسة وهي أرقى مراحل تطور الانترنت بنتيجة (١١,١) وقد انتهت المملكة نفس المنهجية في العام ٢٠٠٥ حيث ضاعفت نتائجها الخاصة بخدمات الانترنت من الفئة الخامسة إلى (٢٠). بينما نجد أن خدمات الانترنت من فئة المرحلة الأولى والمرحلة الرابعة لم تشهد أي تطور وحصلت على نتيجة (٠) لكتلتها خلال العامين ٢٠٠٤ و٢٠٠٥. إن هذه القراءة تشير إلى عدم وجود سياسة شاملة لتطوير خدمات الانترنت بالملكة العربية السعودية ففي حين أن بعض الخدمات البعض الواقع تألفت في تصنيفها نجد أن بعض الجهات لم تحظى حتى بخدمات المرحلة الأولى وهي خدمة مرحلة الظهور. إن هذا النموذج الذي شهدته المملكة العربية السعودية في تطوير خدمات الانترنت لا يخدم في مضمونه وبالاشك مشروع الحكومة الالكترونية المتكامل.

بالإضافة إلى المؤشرات السابقة يشير مؤشر المشاركة الالكترونية (E-participation) وهو مؤشر يقيس وفرة وجودة المعلومات التي تمكن المواطنين من المشاركة الفعالة في رسم معالم السياسة العامة وبلورة القوانين والأنظمة واتخاذ القرارات حال المواضيع التي تخص المواطن بشكل مباشر أو غير مباشر. ويبين

تصنيف الأمم المتحدة المبين في الجدول رقم (١٢) التدريسي الواضح في مراكز
جميع

الجدول رقم (١٢)

مؤشر المشاركة الإلكترونية (E-Participation) ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥

مؤشر المشاركة الإلكترونية	الترتيب عالميا	الترتيب عربيا	الدولة	مؤشر المشاركة الإلكترونية	الترتيب عالميا	الترتيب عربيا	الدولة
٢٠٠٥				٢٠٠٤			
٠,١٢٧٠	٣٦	١	الإمارات	٠,٠٨٢٠	٣٢	١	لبنان
٠,١١١١	٣٧	٢	لبنان	٠,٠٦٥٦	٣٣	٢	جزر القمر
٠,٠٧٩٤	٣٩	٣	مصر	٠,٠٤٩٢	٣٤	٣	البحرين
٠,٠٦٣٥	٤٠	٤	السعودية	٠,٠٤٩٢	٣٤	٣	الأردن
٠,٠٤٧٦	٤١	٥	البحرين	٠,٠٤٩٢	٣٤	٣	السعودية
٠,٠٤٧٦	٤١	٥	الأردن	٠,٠٤٩٢	٣٤	٣	الإمارات
٠,٠٤٧٦	٤١	٥	قطر	٠,٠٣٢٨	٣٥	٤	الجزائر
٠,٠٣١٧	٤٢	٦	الجزائر	٠,٠٣٢٨	٣٥	٤	موريطانيا
٠,٠٣١٧	٤٢	٦	موريطانيا	٠,٠٣٢٨	٣٥	٤	المغرب
٠,٠٣١٧	٤٢	٦	المغرب	٠,٠٣٢٨	٣٥	٤	العراق
٠,٠٣١٧	٤٢	٦	السودان	٠,٠٣٢٨	٣٥	٤	السودان
٠,٠١٥٩	٤٣	٧	جزر القمر	٠,٠٣٢٨	٣٥	٤	اليمن
٠,٠١٥٩	٤٣	٧	عمان	٠,٠١٦٤	٣٦	١٠	مصر
٠,٠٠٠٠	٤٤	٨	العراق	٠,٠١٦٤	٣٦	١٠	الكويت
٠,٠٠٠٠	٤٤	٨	الكويت	٠,٠١٦٤	٣٦	١٠	قطر
٠,٠٠٠٠	٤٤	٨	سوريا	٠,٠١٦٤	٣٦	١٠	تونس
٠,٠٠٠٠	٤٤	٨	تونس	٠,٠٠	٣٧	١٤	عمان
٠,٠٠٠٠	٤٤	٨	اليمن	٠,٠٠	٣٧	١٤	سوريا

المصدر: مستل من UN Global E-government Readiness Report 2004 & 2005

الدول العربية في هذا الجانب، حيث أن مراتب هذا المؤشر تراوحت بين المرتبة الأولى (١) والمرتبة الأخيرة (٣٧) في العام ٢٠٠٤ وبين المرتبة الأولى (١) والمرتبة الأخيرة (٤٤) للعام ٢٠٠٥ وذلك نظراً لاشتراك العديد من الدول لنفس المرتبة. ونجد أن مراتب الدول العربية تراوحت بين المرتبة ٣٢ والمرتبة ٣٧ في العام ٢٠٠٤ وبين المرتبة ٣٦ والمرتبة ٤٤ في العام ٢٠٠٥، أي أن الدول العربية تبوأت آخر خمسة مراكز في العام ٢٠٠٤ وآخر ثمانية مراكز في العام ٢٠٠٥. وفي نظرنا منفصلة عن وضع المملكة العربية السعودية نجد أن موقعها عالمياً تراجع من المرتبة (٣٤) إلى المرتبة (٤٠) كما أن تصنيفها عربياً تراجع بقليل من المرتبة الثالثة إلى المرتبة الرابعة. وفي ذلك إشارة إضافية إلى أن مشروع الحكومة الإلكترونية لم يحظى خلال هذه الفترة بالقدر الكافي من الجهد والاستثمارات التي تمكّنه من تبوؤ مكانة متقدمة عربياً وعالمياً.

الآفاق المستقبلية للحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية (مشروع "يسّر"):
ونتيجة لمثل هذه المؤشرات التي سبق مناقشتها، فقد أدركت الجهات الرسمية ذات العلاقة بمشروع الحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية والمتمثلة في كل من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة المالية وهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أهمية العمل على تطوير مشروع متكامل للتعاملات الإلكترونية الحكومية توفر فيه الرؤية والأستراتيجيات والسياسات وإعداد خطه تفاصيلية مستقبلية بحدود زمنية واضحة المعالم. وقد برزت مبادرة مشروع الحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية تحت مسمى "المشروع الوطني للتعاملات الإلكترونية الحكومية" "يسّر" مع بداية العام ١٤٢٦/١٤٢٥ هـ الموافق للعام ٢٠٠٥ م والذي يرجى أن توفر فيه مقومات نجاح مشروع الحكومة الإلكترونية بالمملكة والانتقال بها إلى مصاف الدول الرائدة في هذا المجال .

ويشير السويل (٢٠٠٧) إلى أن أبرز سمات مشروع "يسّر" هو الرؤية التي رسمت له بأن يكون مشروعًا يقوم بدور الميسّر والممكّن للمواطن والمقيم في المملكة العربية السعودية للحصول من أي مكان وفي أي وقت على الخدمات الحكومية الإلكترونية بمستوى راق وبطريقة سهلة ومتکاملة مع نهاية عام ٢٠١٠ م . وقد حظي هذا المشروع بدعم مالي حكومي هائل تمثل في تخصيص ميزانية مستقلة بلغت ٣٠٤٥ مليون ريال للفترة ٢٠٠٦ - ٢٠١٠ م لتمويل ١٥٠ مشروع خدمة الكترونية و٣ مشاريع تطبيقات وطنية و٦ مشاريع رئيسية للبنية التحتية بالإضافة إلى مشاريع أخرى. وحتى ينجح هذا المشروع الوطني فلابد أن يأخذ بعين الاعتبار مجموعة العناصر والموضحة في توصيات هذه الدراسة.

الخلاصة والتوصيات:

يتضح من التحليل السابق أن الدول العربية بشكل عام تشهد تأخراً واضحاً في مجال الحكومة الإلكترونية حتى ولو أن بعض الدول حققت بعض النجاحات في تنفيذ مشاريع الحكومة الإلكترونية والتقدم بخطوات سريعة نسبياً، إلا أن معظم الدول العربية إن لم تكن كلها تبقى بعيدة عن تحقيق مشروع الحكومة الإلكترونية المتكامل. ولعل القارئ أدرك عند هذه النقطة بأن المملكة العربية السعودية لا تشكل استثناءً بل أن كل المؤشرات تشير إلى وجود تدني في الإنجازات ذات العلاقة بالحكومة الإلكترونية سواء على مستوى البنية التحتية ومكوناتها أو على مستوى العنصر البشري (المستوى التعليمي) أو على مستوى الواقع الإلكتروني ومحفوبياتها.

ولقد تبين من خلال الإحصائيات ومعايير جاهزية الحكومة الالكترونية أن المملكة العربية السعودية تحتل موقع متاخرة بين الدول العربية وعلى مستوى العالم في أغلب عناصر جاهزية الحكومة الالكترونية:

١. بالنسبة لعنصر البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات تبين الإحصائيات بشكل واضح أن كل مكونات البنية التحتية لا تتفق حتى على مستوى الدول العربية أو دول مجلس التعاون الخليجي وتحتل المملكة مرتبة متاخرة في الترتيب العربي وبالضرورة على المستوى العالمي.
٢. بالنسبة للعنصر البشري والمتمثل في مستوى التعليم ومستوى اللامالية تبين كذلك أن هذا العنصر على مستوى من التدني يجعل منه أحد أكبر التحديات التي ستقف عائقاً أمام أي محاولات مستقبلية للنهوض بهذا القطاع لما يتطلبه تهيئة العنصر البشري من زمن وجهد ومال. علاوة على ذلك بينت الدراسة كيف أن مستوى الإنفاق على العنصر البشري لم يكن بالمستوى الذي يتاسب مع متطلبات الحكومة الالكترونية في هذا المجال.
٣. بالنسبة للعنصر الثالث (الم الواقع الالكتروني) بينت الدراسة عدم وجود توازن في تطوير الواقع الالكتروني، وفي الوقت الذي تكون فيه بعض المواقع ارتفعت إلى مستويات عالية من الجودة تكون بعض الجهات لم تحظى حتى بموقع في مراحلها الأولى (مرحلة الظهور) مما أدى إلى اختلال التوازن في تطوير الواقع الالكتروني بصفة الشمولية التي ينبغي أن يكون عليها.

ويمكن إيجاز عدم التقدم في هذا المجال إلى عدم وجود إستراتيجية محددة لمشروع الحكومة الالكترونية على المدى المتوسط والبعيد بالإضافة إلى غياب السياسات الداعمة على جميع مستويات الإدارات الحكومية مما أدى إلى تشكيل

قوة دفع مضادة للجهود والمحاولات المبذولة لإنجاح مبادرات الحكومة الكترونية. إضافة إلى ما سبق فإن هناك مجموعة من العوامل الأخرى التي ساهمت بشدة في هذا الوضع لاسيما منها: العوامل المؤسسية والعوامل التشريعية والعوامل الاقتصادية. فالعوامل المؤسسية تتلخص في ترسير ثقافة الإدارة التقليدية على مستوى المنظمات بشكل عام والإدارات الحكومية بشكل خاص. أما العوامل التشريعية فيقصد بها غياب التشريعات اللازمة لقيام مفهوم الحكومة الإلكترونية الفعال والشامل. وأخيراً العوامل الاقتصادية التي تتلخص في ضعف المخصصات المالية لمكونات الحكومة الإلكترونية بالمستوى الذي يسمح لمشروع الحكومة الإلكترونية أن يتقدم بخطى متسرعة، ومورد ذلك كله هو الفهم الخاطئ لاعتبار ما ينفق في مجالات الحكومة الإلكترونية من الأعباء المالية التي تتحملها الميزانية بينما تتعامل معها الدول التي تقدمت في هذا المجال على أنها استثمارات.

ولذلك فإن الخلاصة التي يمكن الخروج بها أن مشروع الحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية يتطلب إعداد إستراتيجية واضحة وتبني سياسات محددة في كل مجال من المجالات المتعلقة بمشروع الحكومة الإلكترونية والمتمثل فيما يلي:

١. تحديد رؤية واضحة لمشروع الحكومة الإلكترونية
٢. تحديد إستراتيجية شاملة لمشروع الحكومة الإلكترونية تضمن تقدم الحكومة الإلكترونية على مستوى القطاعات المختلفة بخطى متماثلة وتفادي عدم التوازن المحظوظ في الوقت الراهن حيث خطت بعض المنظمات خطوات عمالقة بينما البعض الآخر لم يتجاوز مرحلة الظهور.
٣. أن يكون من أهداف الإستراتيجية الشاملة تحقيق جميع أشكال الحكومة الإلكترونية دون استثناء (G2C) و (G2B) و (G2G) مع التأكيد على وجود

حد أدنى من التوافقية (Compatibility) لتحقيق خاصية المشاركة وتبادل المعلومات.

٤. العمل على إعداد خطة مستقبلية تتضمن سياسات وإجراءات دقيقة تمس كافة مجالات الحكومة الإلكترونية (الاستثمارات المستقبلية – البنية التحتية – العنصر البشري – الجوانب التنظيمية – الجوانب التشريعية).

٥. بناء خطة مستقبلية للتوعية بأهمية الحكومة الكترونية تهدف إلى كسر الحاجز وبناء الثقة مع المواطن وجذبه للتعامل مع الحكومة الكترونية.

٦. رسم خطة واضحة المعالم وبسقف زمني قصير تهدف إلى تأمين أدوات الاتصال للمواطنين بيسر وبأقل تكالفة ممكنة لكافة شرائح المجتمع بهدف إزالة عائق التكالفة المرتفعة التي يتحملها المواطن مقابل انتقاله من المعاملات التقليدية إلى الحكومة الإلكترونية.

٧. تحفيز الجهات الحكومية والقطاع الخاص لبذل المزيد من الجهد نحو الدخول في برامج الحكومة الإلكترونية .

٨. تفعيل مفهوم الشراكة بين الجهات الحكومية عن طريق حث هذه الجهات لاتاحة فرصة الاستفادة من قواعد البيانات المتاحة لديها سعياً لخدمة المواطن بشكل أفضل.

ولعل الكثير من المختصين يجمعون على أن المشروع الوطني للتعاملات الإلكترونية الحكومية "يسّر" وهو يخطو خطواته الأولى سيكون بإذن الله ركيزة أساسية لتطبيق مفهوم الحكومة الإلكترونية بالمملكة العربية السعودية بشكل فعال وناجح خلال السنوات القادمة.

المراجع العربية:

١. الديوه جي، عبدالإله (٢٠٠٦). تقرير عن المهمة الاستشارية إلى المملكة العربية السعودية حول التعليم والمعلوماتية (تحليل الواقع)، ١٧ - ٢٨ حزيران يونيو ٢٠٠٦.
٢. السويف، محمد ابراهيم (٢٠٠٧). برنامج التعاملات الإلكترونية. المؤتمر الوطني للتعاملات الإلكترونية ١٤٢٧ هـ الرياض - ٢٨ ذو الحجه ١٤٢٧ هـ.
٣. المشاري آل سعود، ماجد عبدالله. الحكومة الإلكترونية: الشروط المسبقة، متوفّر في : http://www.etesal.com/etesal/section/full_story. :
٤. عرب، يونس. الحكومة الإلكترونية – مفهومها ونطاقها وعناصرها ، متوفّر في : <http://www.arablaw.org/E-Government1.htm>

المراجع الأجنبية:

5. Al-Omari, A. & Al-Omari, H. (2006). E-Government Assessment Model. Journal of Computer Science, 2.11.
6. Chang E. Koh, et al. (2006). The Importance of Strategic Readiness in emerging e-government environment. Business Process Management Journal; 12, 1; ABI/INFORM GLOBAL.
7. CIO (2004). "Slow match towards online government", available at: www.cio.com/archieve/070104/t1_egov.html
8. Feng. L. (2003). Implementing E-Government Strategy in Scotland: Current Situation and Emerging Issues. Journal of Electronic Commerce in Organizations, 1-2 (April – June).
9. Hackney , R., & McBride, A. (1995). The efficacy of information system in the public sector: Issues of context and culture. The International Journal of Public Sector Management, Vol.8. No.6.
10. Lam, W. (2005). Barriers to e-government integration. Journal of Enterprise Information management; 18,5/6; ABI/INFORM Global pp.511-530
11. Swartz, N. (2004). E-Government around the world. Information management Journal; 38; 1 ; ABI/INFORM GLOBAL pg.12
12. Shackleton, P. et.al, (2004). Internal and External FACTORS Impacting on E-Government Maturity: a Local Government Case Study. Journal of Information Technology – Cases and Applications. Marietta: Vol.6, Iss.4

13. Schware, R. & Deane, A. (2003) Developing e-government programs: The strategic importance of "I" before "E". *info*, volume5 No 4.
14. SUN (2003), "The UK puts knowledge economy at the top of it's agenda", available at: www.sun.com/br/government/_529/feature_uk.html
15. UN, (2003). Benchmarking E-government: A global Perspective – Assessing the process of the UN member states", 2003, United Nation Division of Public Economics and Public Administration. New York U.S.A
16. UN, (2004). UN global E-government Readiness report : Towards access for opportunity. United Nations 2004
17. UN, (2005). Global E-Government Readiness Report 2005: From E-Government to E-Inclusion. United Nations 2005.
18. Warkentin, M.; Gefen, D.; Pavlou, P. & Rose, G. (2002). Encouraging Citizen adoption of e-government by building trust. *Electronic Market*, Vol. 12 No. 3, pp. 157-162.
19. Woolridge, E. (2002). Modern Times. *People and Management*, Vol. 8 No. 7, pp 28-30.

Obstacles and Success Factors of E-Government Programs in the Arab World: A Case Study of Saudi Arabia

Ahmed A. Al-Shoaibi

College of Management Sciences and Planning

King Faisal University

Al-Ahssa, Saudi Arabia

Abstract:

The concept of E-government has yet been a real fact worldwide, to the extent that the developed countries have achieved the highest level of E-government readiness and looking forward to achieving what has been referred to in the literature as E-Inclusion. The rest of the countries has evidently followed the same path, and has achieve different levels of E-government implementation and E-government readiness. This study investigates E-government implementation and readiness in the Arab world in general and in Saudi Arabia in particular. The study has demonstrated the drawbacks in E-government readiness in Saudi Arabia and pointed out the obstacles facing E-government development mainly organizational factors, legal factors as well as the main components of E-government such as technological infrastructure, human and education factor, and the financial factor. The study has thereafter introduced a number of practical recommendations which may accelerate E-government development in the future.