

الفصل الأول

الحكومة الألكترونية في التعليم

لقد أحدثت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تغيرات جوهرية واسعة في مختلف جوانب الحياة، وتجسد ذلك بوضوح في البلدان المتقدمة التي بلغت مراحل متقدمة من التطور، أدى بها إلى التحول من استخدام الوسائل التقليدية إلى إدخال التطبيقات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كافة المجالات، وقد بات ذلك واضحاً في سمات منظمة القرن الحادي والعشرين التي تقوم أنشطتها على المعرفة والمعلوماتية، وهذا ما أدى إلى ظهور الحكومة الألكترونية *E. Government* (١).

فالحكومة الألكترونية، والإدارة الألكترونية، والتجارة الألكترونية، والقيام بالأعمال الألكترونية من التعبيرات الجديدة التي دخلت حياتنا بقوة، وأصبحت تتداول في الاستخدام العادي لتعبر عن القيام بالأنشطة والأعمال السياسية، والإدارية، والتجارية والتعليمية، باستخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتطورة، بغرض رفع كفاءة الأداء وتقليل سلسلة الإجراءات الطويلة، فتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تمتلك عناصر قوة باستطاعتها فرض تغيير في أنماط العمل والإدارة في الدوائر الحكومية، لرفع كفاءة الأداء وكسب الوقت والمال والجهد، كما توفر الطفرة التكنولوجية الحديثة إمكانية إشراك المواطنين والمجتمع المدني في مناقشة السياسات، من خلال الحوار المباشر ودعم اتخاذ القرار، وصياغة السياسات بشكل متفهم أكثر للمواطن واحتياجاته. (٢)

(١) يحيى محمد الريوى: مرجع سابق، ص ١٠.

(٢) ----- (٢٠٠٣): الحكومة الألكترونية ثورة للقضاء على هدر الوقت والجهد والموارد.

من التطبيقات الجديدة فى التعليم لا لتماشى مع طبيعة العصر الذى نعيشه فقط ،ولكن لكى نقفز قفزات ثابتة ، نستطيع بها البقاء بين البلدان المتقدمة والتي سبقتنا بالكثير والمطلوب منا تعويضه .

وفى هذا الفصل تعرض المؤلفه طبيعة الحكومة الإلكترونية، من حيث تعريفها وأهدافها وأهميتها للتعليم، ومبررات وجودها ومقوماتها وبعض الصعوبات التى قد تعترض تطبيقها ، بالإضافة إلى شرح لمشروع الحكومة الإلكترونية كما تراه وزارة التربية والتعليم .

١ - تعريف الحكومة الإلكترونية :

عند تناول مصطلح الحكومة الإلكترونية بالتعريف فلابد أولاً من إزالة الغموض الذى يبدو للكثيرين وذلك بتفسير المصطلح " الحكومة الإلكترونية " حيث يتكون المصطلح من كلمة الحكومة التى تعنى سلطات الدولة الثلاث التنفيذية والتشريعية والقضائية ، وقد يقتصر تعريفها -أحياناً- على السلطة التنفيذية فقط ، والكلمة الأخرى "الإلكترونية" تعني توصيف مجال أداء النشاط الإدارى باستخدام الوسائط والأساليب الإلكترونية التى من بينها شبكة الإنترنت (١) .

لذلك فالتعريف القانونى للحكومة بأنها تعنى سلطات الدولة الثلاث التنفيذية والتشريعية والقضائية ، هو تعريف موسع للحكومة التقليدية يتفق والحكومة الإلكترونية وبمعنى آخر يتطابق هذا التعريف مع المجالات التى تم فيها التحول إلى الحكومة الإلكترونية ، وهى مجالات الإدارة التنفيذية ومجال التعليم ومجال التشريع والقضاء . فضلاً

(١) عبد الحميد بسيونى ، عبد الكريم عبد الحميد بسيونى(٢٠٠٣) : التجارة الإلكترونية ، القاهرة: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ، ص٦٤ .

عن أن هذا التحول الإكتروني فى نطاق الأعمال الحكومية أمر مرشح للزيادة والنمو فى المستقبل (١).

كذلك يمكن الإشارة إلى مصطلح الحكومة الإكترونية على أنها: " مقدرة الحكومة على تحسين الخدمات المقدمة إلى المواطنين باستخدام التكنولوجيا ، وفى الغالب يكون ذلك مرتبطاً باستخدام وتيسير تكنولوجيا الإنترنت". وقد اتسع مفهوم الحكومة الإكترونية أوسع من كونها مجرد حواسب وبرمجيات وإنترنت وغيرها من تقنيات ، كما تشمل الحكومة الإكترونية كذلك تمكين المؤسسات المختلفة من تمشية أعمالها إلكترونياً دون العودة فى مهام كثيرة إلى المراكز القيادية العليا (٢).

كما أن الحكومة الإكترونية تعنى استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير وتحسين تدبير الشئون العامة ، ويتمثل ذلك فى إنجاز الخدمات الحكومية الرسمية سواء بين الجهات الحكومية ، أم بين هذه الجهات والمتعاملين معها ، بطريقة معلوماتية تعتمد على الإنترنت ، وفق ضمانات أمنية معينة تحمى المستفيد والجهة صاحبة الخدمة (٣).

ولا تستطيع المؤلفة سرد تعريفات الحكومة الإكترونية دون الإشارة إلى تعريف الحكومة البريطانية لها، وتعريف البنك الدولى الذى يكاد يقدم مفهوماً شاملاً للحكومة الإكترونية ، حيث يؤكد تعريف الحكومة البريطانية على أن الحكومة الإكترونية "هى قيام

(١) عبدالفتاح بيومى حجازى (٢٠٠٣): النظام القانونى للحكومة الإكترونية، الإسكندرية، دار الفكر الجامعى ص ٤٥.

(٢) طارق شريف يونس ، محمد الطعمانة (٢٠٠٤): "الحكومة الإكترونية وتطبيقاتها فى الوطن العربى"، القاهرة جامعة الدولة العربية ، المنظمة العربية للتعمية الإدارية ، ص ١٧ .

(٣) الحكومة الإكترونية ثورة للقضاء على هدر الوقت والجهد والموارد ، مرجع سابق .

المصري ، من خلال دورها المتوقع فى ربط جميع المدارس المنتشرة فى جميع أنحاء الجمهورية مع ديوان الوزارة من ناحية، وربطها مع بعضها البعض من ناحية أخرى من خلال إنترنت الوزارة، وكذلك ربط هذا كله بالشبكة الدولية للمعلومات " الإنترنت " (١) على أنه ينبغي التأكيد هنا أن الحكومة الإلكترونية هى عملية تحول واسعة النطاق من الحكومة التقليدية إلى نمط جديد يكافئ معطيات عصر التقنية والمعرفة وبحقوق التواصل الإيجابى بين الحكومة والمواطنين ، وتهيئة فرص أفضل لتنمية شاملة خاصة فى المناطق الريفية والنائية من الوطن ، وبحقوق أرضية قوية لممارسة الديمقراطية إذن فالحكومة الإلكترونية ليست لتجميل شكل الحكومة ، ولا هى مظاهرة شكلية لاستعراض تقنية، ولا هى موضة تمضى بعد وقت سريع لتحل محلها موضة أخرى (٢) . بل هى ضرورة ملحة تقتضيها الظروف الحالية خاصة أمام التحديات التى تواجه القرن الحادى والعشرين .

وبتحليل جميع التعريفات السابقة رغم تنوعها وتعددتها نجد أنها تنصب جميعاً فى نطاق أن الحكومة الإلكترونية هى توظيف لتكنولوجيا المعلومات والاتصال بكافة أشكالها من شبكات ربط الاتصالات الخارجية ومواقع الإنترنت، وتطبيقات الحاسب الآلى المختلفة لتحديث العمل الحكومى . إلا أن (حازم حسنى ، ٢٠٠٤) يرى أن التعريف السائد للحكومة الإلكترونية بأنها توظيف لتكنولوجيا المعلومات والاتصال لتحديث العمل الحكومى ليس من شأنه إلا أن يحدث خلطاً بين موضوع الحكومة الإلكترونية وبين أدوات تفعيلها ، أما تعريفها بأنها تطوير للعمل الحكومى يستهدف تقديم خدمات عامة أكثر كفاءة ، وأكثر شفافية ، وأكثر استجابة لاحتياجات الوطن واحتياجات المواطن ، أو بأنها

(١) حمدى حسن عبدالحمد ، عبدالفتاح جودة السيد : مرجع سابق، ص ٨١ .

(٢) على السلمى : حكومة إلكترونية أو ذكية أو إلكترونية، مرجع سابق .

تطوير للعمل الحكومي يستهدف تقديم خدمة عامة أقل تكلفة وتعقيداً ، وأقل إرهاقاً لطالب الخدمة ، إنما يؤدي إلى الخلط بين موضوع الحكومة الإلكترونية وبين الهدف من إنشائها .

مثل هذا الخلط بين موضوع الحكومة الإلكترونية وبين أدوات تفعيلها من جانب أو بينه وبين أهداف الحكومة الإلكترونية من جانب آخر ، إنما يصادر قدرة الدولة على استكشاف أدوات جديدة – أو بديلة – لتفعيل الطبيعة المحاكمية للحكومة الإلكترونية أو هو يصادر قدرتها على رؤية أهداف غير معلنة لإنشاء الحكومة الإلكترونية فى دول أخرى. (١)

وفي سياق التعريفات السابقة تقدم الدراسة الحالية تعريفاً إجرائياً للحكومة الإلكترونية بأنها " تحول المؤسسات الحكومية المختلفة ومنها التعليمية إلى تقديم خدماتها التقليدية للمواطنين والمؤسسات باستخدام الأساليب الإلكترونية الحديثة ومن خلال موقع إلكتروني علي الشبكة الدولية للمعلومات يخدم كافة المواطنين بأسرع وقت وأقل تكلفة ."

٢ - العلاقة بين الحكومة الإلكترونية والإدارة الإلكترونية :

فى سياق الحديث عن الحكومة الإلكترونية نجد أنفسنا وسط مجموعة من المصطلحات المتشابهة والتي تحمل نفس المعنى مما قد يوقعنا فى حيرة من أمرنا ، وذلك مثل الحكومة الذكية ، الحكومة الإلكترونية ، الإدارة الإلكترونية ولذلك تحاول الدراسة توضيح العلاقة بين الحكومة الإلكترونية والإدارة الإلكترونية ، وذلك لارتباط الحكومة

(١) حازم أحمد حسنى (٢٠٠٤) : " الحكومة الإلكترونية والمشروع القومى لتحديث الدولة المصرية بين اعادة هندسة الدول وحوسبة ما هو قائم منه " ، جامعة القاهرة ، مركز البحوث والدراسات الاقتصادية والمالية ص ص ١٠ ، ١١ .

تبسيط الإجراءات وتقليل استخدام الورق إلى أقل ما يمكن، والقضاء على الروتين والإنجاز السريع والدقيق للمهام والمعاملات، لتكون الإدارة المدرسية جاهزة لربطها مع الحكومة الإلكترونية لاحقاً". (١)

والسؤال هنا بعد عرض التعريفات المختلفة للإدارة الإلكترونية هل هناك علاقة حقاً بين الحكومة الإلكترونية والإدارة الإلكترونية، أم أنهما سبيلان مختلفان تماماً، وفي هذه الإشكالية أشار (الطعمانة، العلوش) إلى أن تناول مفهوم الإدارة الإلكترونية مدخلا مهما لتعريف الحكومة الإلكترونية وفق المفاهيم المرادفة لها كالحكومة الرقمية والتسويق الإلكتروني والتجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية، وإذا كان البعض يستخدم عبارة الحكومة الإلكترونية للحديث عن عملية استخدام وسائل الإعلام والاتصال وتقنياته الحديثة لتطوير أداء الإدارة ولاسيما تلك التي لديها علاقة مباشرة بالمواطنين، فإن البعض الآخر لا يرى موجبا لاستعمال مثل هذه العبارة ويقترح الإكتفاء باستخدام عبارة الإدارة الإلكترونية لتأدية المعنى ذاته. (٢)

وفي هذا الصدد ترى المؤلفة أن كلاً المصطلحين الإدارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية لهما نفس الهدف ويستخدمان وسائل الاتصال الحديثة لتقديم خدماتهم للمواطنين، وأن كان مصطلح الإدارة الإلكترونية يناسب جميع أنواع تقديم الخدمات سواء كانت حكومية أم غير حكومية بشكل عام، بينما مصطلح الحكومة الإلكترونية يناسب أكثر المؤسسات الحكومية في تقديم خدماتها للمواطنين، ووجهة النظر هذه أيدها (عبد الفتاح بيومي حجازي، ٢٠٠٣) حيث أشار إلي أن مصطلح الإدارة الإلكترونية

(١) رسمي عبد الملك رستم، محمد مجدي عباس ابو النجا (٢٠٠٥): " تفعيل إدارة المدرسة الثانوية باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال لتحقيق الجودة الشاملة"، القاهرة، المركز القومي للبحوث التربوية، يوليو ص ٢٧

(٢) طارق شريف يونس، محمد الطعمانة: مرجع سابق، ص ١٠ - ١١.

يناسب أكثر القطاع الخاص ، أما الحكومة الإلكترونية فتتنطبق علي تقديم الخدمات الحكومية ، والفرق يرجع إلى كون القطاع الخاص ، قد سبق القطاع الحكومي في التحول إلى الإدارة الإلكترونية ، وذلك أن شركات القطاع الخاص ومؤسساته كان لها فضل السابق في إدخال الحاسب الآلي والشبكات الداخلية وذلك من أجل تيسير دفة العمل لديها في سهولة ويسر على نحو يوفر الوقت والمال والجهد . (١)

مما سبق يتضح أن مفهوم الإدارة الإلكترونية يتسع لأي عمل إلكتروني يؤدي بواسطة السلطات الحكومية بوصفها سلطات عامة أو عن طريق شركات ومؤسسات القطاع الخاص ، وهذا منطبق تفرضه ضرورات التقدم العلمي وثورة الاتصالات التي تحياها البشرية والتي تفرض بدورها ضرورة التخلي عن مفاهيم تقليدية كما هو الحال في مفهوم الحكومة حسب النص الدستوري أو القانوني الذي سبق الحديث عنه (٢) .

٣ - خطوات تطبيق الحكومة الإلكترونية .

إذا كانت الحكومة الإلكترونية هي نمط عمل الحكومة المطروح في تقديم خدماتها للمواطنين بكافة أشكالها في القرن الحادي والعشرين ، فمن الضروري إنداً التأكيد على التطبيق الحقيقي لها ، حتى لا تكون مجرد حبر على ورق وشعارات وهمية بل حقيقة ملموسة لها نتائج واضحة نستفيد منها جميعاً .

(١) عبد الفتاح بيومي حجازي : مرجع سابق ، ص ٤٣ .
(٢) عبد الفتاح بيومي حجازي : المرجع السابق ، ص ٤٦ .

هذا وهناك خطوات محددة للانتقال إلى الحكومة الإلكترونية تتطلب جهوداً مكثفة لتحقيقها للوصول إلي مجتمع المعرفة والمعلومات المنشود وهذه الخطوات تتمثل في الآتي: (١)

١- **الخطوة الأولى** : تكوين رؤية الكترونية *E.vision* : إن توافر رؤية عن المعلوماتية وتكنولوجيا الاتصالات ، يضع الحكومة الإلكترونية داخل إطارها الوطني ، كما يجب أن تعكس الرؤية الخاصة بالحكومة الإلكترونية الأهداف التنموية العامة للبلد والاهتمامات والأهداف الأوسع للمجتمع ، ومن المهم إشراك المواطنين في تكوين تلك الرؤية وتعزيز قدرة القائمين علي الأمر في المشاركة في عملية صنع القرار الحكومي

لذلك فالرؤية الواضحة مهمة للحكومة الإلكترونية، وهي تحدد في فترة زمنية قادمة الوضعية المناسبة ، هل هي حكومة دون ورق أم هناك مراحل ستمربها هذه الحكومة، ولذلك لا بد أن يكون لدى القيادة المختصة لمشروع الحكومة الإلكترونية الرؤية الثاقبة لضمان التطبيق الناجح لها .

فعلى سبيل المثال عندما يرغب أولياء الأمور في تتبع أداء ابنائهم في المدارس ، هل سيكون بإمكانهم الدخول إلى منظومة الحكومة الإلكترونية ، التي يتوقع أن تشملهم لتوفر

(١) يرجى الرجوع إلى :

- باتريشيا باسكال (٢٠٠٤) : " الخطوات والتطبيق والرؤية المستقبلية لتطبيق الحكومة الإلكترونية" . ترجمة عماد حمزة ابو النصر ، مجلة التقدم العلمي ، العدد ٤٦ ، يوليو ، ص ٦٨ .
- محمود بن ناصر الربامي(٢٠٠٣) : "متطلبات الحكومة الإلكترونية- الفاعلية والعقبات التي تواجهها" . ورقة عمل مقدمة لندوة الحكومة الإلكترونية في مسقط، عمان .

<http://www.eqovs.Com/eqovs-webo2/news.php2>

- هدي محمد عبد العال مرجع سابق ، ص ١٠٠-١٠١

يستلزم المزيد من نشر الوعي المعلوماتي ، وضرورة التأكيد علي محو الأمية التكنولوجية لمواكبة متطلبات العصر الحديث .

هذا وقد ذكر (رأفت رضوان ، ٢٠٠١) أربع مراحل ديناميكية ستمر بها الحكومة المصرية لتقدم خدماتها إلكترونياً ، تتلخص هذه المراحل في الآتي : (١)

١- المرحلة الأولى : الهندسة (التعاقد الجديد) .

في هذه المرحلة تقوم الحكومة بتثبيت معلوماتها وبياناتها، من خلال إنشاء نظام معلومات من شأنه أن يساعد علي تحديد العمل، وكذلك جمع الأدوات المناسبة المتعلقة بالعمليات والوثائق والرسوم وتوقيت جميع المعاملات .

٢- المرحلة الثانية : مفهوم المكتب الأمامي .

في هذه المرحلة يتم عمل مكتب استقبال إلكتروني ، يتم فيه استقبال الطلبات من المواطنين إلكترونياً ، وتقديم المعلومات عما إذا كانت هذه الطلبات مقبولة أم لا ، ومقدار الوقت اللازم لإنجاز المعاملات، بينما تتم العملية نفسها في المكتب الخلفي بطريقة يدوية .

٣- المرحلة الثالثة : إعادة الهندسة .

في هذه المرحلة سيكون التركيز علي تحويل عمليات المكتب الخلفي إلي الطريقة الإلكترونية وتقدر عدد السنوات اللازمة لحدوث ذلك من ٧ - ١٠ سنوات ، ولضمان التنفيذ الناجح لهذه المرحلة ، فإن الحكومة المصرية بحاجة إلي النظر في أولوياتها وحجم الاستثمار اللازم ، والمعاملات اليومية التي يجب أن تتحول إلي الطريقة الإلكترونية

1 \ Raafat A Radwan (2001) : " Electronic Government in Egypt " , Proceedings of the Eighth Auc Research conference, Information technology in Egypt challenges & Impact, the American university in cairo, April , PP 12-14

والمعاملات المشتركة التي يمكن تجميعها معا وكافة جوانب العمل التي يجب أن تتم بصورة آلية.

٤- المرحلة الرابعة : التكامل.

في هذه المرحلة ينبغي أن تنظر الحكومة في التكامل بين عمل مختلف الإدارات فيها ، هذا التكامل يمكن تحقيقه من خلال كفاءة نشر المعلومات بين هذه الإدارات والأقسام .

٤ - الحكومة الإلكترونية والإنترنت .

بدأ مفهوم الحكومة الإلكترونية في الظهور على المستوى العالمي في أواخر ١٩٩٥ وبدأت مشروعات الحكومة الإلكترونية في العديد من دول العالم كان أولها الولايات المتحدة الأمريكية منذ الولاية الأولى للرئيس السابق كلينتون ، وهي فكرة أثارها ونادى بها نائب الرئيس الأمريكي السابق (آل جور) ضمن تصور لديه لربط المواطن بمختلف أجهزة الحكومة^(١) وبالفعل بدأت هيئة البريد المركزي في ولاية فلوريدا تطبيقه على إدارتها ، لكن الميلاد الرسمي والسياسي لهذا المفهوم كان في مؤتمر نابولي بإيطاليا مارس ٢٠٠١^(٢).

ولابد من ذكر أن السابق عن ظهور الحكومة الإلكترونية، هو توفير الإنترنت باعتباره وسيلة مباشرة غير رسمية لتجاوز الوسائل التقليدية، والحوازر الجغرافية والتعقيدات الإدارية، وعبور حدود الدول بدون جهد كبير ، إلى جانب القدرة على توفير المعلومات من مصادرها المختلفة مباشرة، ومعرفة انعكاسات هذه المعلومات على كافة المناطق . فشبكة الإنترنت شبكة تربط بين شبكات منتشرة في العالم كله من شبكات

(١) يونس عزب (٢٠٠٣): "الإطار القانوني للحكومة الإلكترونية".

http://www.arablow.org/Download/E-government_general.doc.

(٢) الحكومة الإلكترونية ثورة للقضاء على هدر الوقت والجهد والموارد، مرجع سابق .

مصر من خلال مجتمع المعلومات على قمة أولوياتنا" (١). ولعل هذا ما يوضح مدى اهتمام القيادة السياسية بتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المصري وربطه بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وإن كانت تسبق المبادرة قيام مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بتشييد البنية الأساسية لبناء صناعة تكنولوجيا المعلومات المصرية، وربطها بثورة تكنولوجيا المعلومات الدولية (٢).

حيث نجح في تحقيق العديد من مشروعات تكنولوجيا المعلومات في كثير من المجالات، نذكر منها محاولة عمل إصلاح تشريعي وذلك بمحاولة توحيد التشريعات التي تصدر في الموضوع الواحد ، بالإضافة إلى حصر التشريعات المصرية الصادرة منذ عام ١٩٢٨ وحتى الآن على الحاسب الآلي وتحديثها بما يصدر من تشريعات جديدة أو تعديلات لما هو قائم ، وذلك بالتعاون مع وزارة العدل (٣).

وتتضح أولويات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار في إصلاح القطاع العام وتطوير الموارد البشرية وخلق فرص عمل وإنشاء قواعد البيانات ، وإدارة المصادر الطبيعية وحفظ التراث الثقافي والتخطيط الحضري (٤).

وبالنسبة لدخول الإنترنت لمصر فقد بدأ في عام ١٩٩٢ حيث أنها في البداية استخدمت خط اتصال مباشر *Lesed line* مع فرنسا، وتم تركيب هذا الخط من خلال بوابة *Gate way* التي تمر من خلال المجلس الأعلى للجامعات ، وفي البداية حتى عام ١٩٩٧ كانت مصر ترتبط بشبكة اتصالات البيانات الدولية من خلال القمر الصناعي

(1) The Egyptian information society initiative / www. mcit.gov. eg . 2007

(2) I bid .

(٣) يونس-عزب : مرجع سابق.

(4) The Egyptian information society initiative ,op cit.

ومن هذين المؤشرين تخلص المؤلفة إلى أن العديد من الدول العربية تحتاج لفترة ليست بقليلة من الزمن لكي يمكنها الاستفادة من الحكومة الإلكترونية . ولكن يمكن البدء بنشر الثقافة الإلكترونية بمدارس التعليم الاساسى وإدخال الحاسبات والاستفادة من التعليم عن بعد . لإعداد جيل جديد يتعامل مع التكنولوجيا الحديثة ويعتمد على نفسه فى مراحل التعليم المختلفة . (١)

وطبقاً لمؤشرات الأمم المتحدة لعام ٢٠٠٣ يعرض الجدول التالى ترتيب الدول العربية التى وردت ضمن قائمة أعلى الدول والدول المتوسطة فى تطبيق الحكومة الإلكترونية .

جدول (٢)

الدول العربية وترتيبها وفقاً لمؤشرات الأمم المتحدة فى تطبيق الحكومة الإلكترونية .

الدولة	المؤشر	ملاحظات
الإمارات	٢.١٧	قائمة أعلى الدول
الكويت	٢.١٢	قائمة أعلى الدول
البحرين	٢.٠٤	قائمة أعلى الدول
لبنان	٢.٠٠	قائمة الدول المتوسطة
قطر	١.٨٣	قائمة الدول المتوسطة
مصر	١.٧٣	قائمة الدول المتوسطة
جيبوتي	١.٣٥	قائمة الدول المتوسطة

(١) ايمان محمد الغراب : مرجع سابق ، ص ٦٤ .

ومن الملاحظ أن الإمارات قد أتت في المرتبة الأولى تليها الكويت والبحرين ثم لبنان ثم قطر ومصر والغريب أن جيپوتى ظهرت في القائمة في الوقت الذي خلت فيه القائمة من دول لها ثقلها في مجال الحكومة الإلكترونية في العالم العربي . مثل: المغرب والسعودية (١)

وذلك قد يرجع إلى أن الإمارات العربية المتحدة والكويت ومعظم دول الخليج من أقى المناطق استخداماً للإنترنت نظراً لعدة عوامل، منها: (٢)

- سهولة تواجد خطوط التليفونات في معظم الأماكن بالدولة .
- الإمكانيات المادية المتاحة، والتي تجعل كل فرد لديه قدرة على شراء جهاز كمبيوتر
- رخص سن الكمبيوتر وحدائته، وإمكانية اقتناء كل فرد متعلم له، وبالتالي يكون في الأسرة الواحدة أكثر من جهاز حديث .
- اعتماد معظم الأعمال والتعاملات البنكية والتعليمية عليه .
- ضرورة تعلمه لمن يريد أن يجد عملاً بالدولة .
- أنه لبناء مدينة الشيخ زايد للمعلومات بدولة الإمارات العربية المتحدة دور في زيادة أهنية الإنترنت والتعامل معه.

٥ - مبررات تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم .

تفرض الثورة التكنولوجية والمعلوماتية والمعرفية المعاصرة اهتماماً كبيراً بتطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على كافة أنواعها في جميع المجالات، مما يشكل ضغطاً متزايدة على الدول النامية في محاولة تقليل الفارق المعرفي بينها وبين الدول المتقدمة ، ذلك مما يشكل عبء على النظام التعليمي بشكل عام والإدارة المدرسية بشكل

(١) محمد بن ابراهيم التويجى ، زين الدين عبدالهادى . مرجع سابق . ص ص ١٧ ، ١٨ .

(٢) احمد حامد منصور . مرجع سابق ، ص ٣٤٢ .

خاص، فى محاولة زيادة كفاءتها وفعاليتها من خلال استخدام تكنولوجيا المعلو والاتصالات، وتطبيق الحكومة الإلكترونية بها، من خلال تطوير التشريعات التربوية والتنظيمية المتصلة بالمدرسة الثانوية، ولذلك تتضح مبررات تطبيق الحكومة الإلكترونية فى الآتى: (١)

- ١- تعد ثورة المعلومات أو الانفجار المعرفى من أهم دواعي تحديث القيادة المدرسية لتكون أكثر ملاءمة مع احتياجات عصر العولمة، غير أن الثورة العلمية فى جميع مجالات الحياة تفرض على الإدارة المدرسية تحديث أنظمتها الإدارية والتربوية وتنوع التخصصات، واكتساب العديد من المهارات الإدارية والتربوية.
- ٢- تعقد المجتمعات ونشابتها أكثر من الماضى مما جعل استخدام الأساليب الإدارية التى كانت فى الماضى لا تفى بمتطلبات الحاضر. كذلك أضاف (فهيم مصطفى، ٢٠٠٥) بعض العناصر التى تعد من أهم مبررات تطبيق الحكومة الإلكترونية فى التعليم، وهى كالتالى:
- ٣- الاتجاه إلى زيادة ترشيد الإدارة التربوية من خلال الدراسة المتأنية قبل إصدار القرارات المتعلقة بالقضايا المستقبلية والتقويم والمتابعة عن طريق جمع وترتيب وتبويب المعلومات الإدارية.
- ٤- زيادة أعداد الطلاب والمعلمين والموظفين والعاملين الآخرين بمعدلات تعوق العمل اليدوى.

(١) يرجى الرجوع إلى:

- فهيم مصطفى (٢٠٠٥): مدرسة المستقبل وجماعات التعليم عن بعد "استخدام الانترنت" فى المدارس والجامعات وتعليم الكبار، القاهرة، دار الفكر العربى، ص ٨٥.

- عبد العظيم السعيد مصطفى: مرجع سابق، ص ١٣٢.

- ٥- التطور التكنولوجي الكبير في الحاسب الآلي وإمكاناته في إجراء البحوث ومعالجة المعلومات واتخاذ القرارات .
- ٦- زيادة وتعقد الإجراءات الإدارية وخاصة في شئون الطلاب والامتحانات وشئون العاملين .
- ٧- ظهور شاذج تكنولوجية إدارية حديثة في كافة المجالات . ومن ثم فالتعليم مطالب بتطوير أساليبه الإدارية ومواكبة العصر من حيث استخدام التكنولوجيا الإدارية الحديثة .
- ٨- استخدام مديري المدارس لتكنولوجيا التعليم واستثمارها في الوصول إلى حلول مناسبة للمشكلات الإدارية والتربوية
- ٩- التواصل بين واضي السياسة التربوية وبين مديري المدارس والمعلمين ، مع المرونة في وضع اللوائح والأنظمة التربوية وتجنب إصدار القرارات الإدارية التي تعوق المسيرة التربوية لكي يستطيع مديري المدارس التحرك الإيجابي في إطارها .
- ١٠- الاستيعاب المستمر للتطورات العلمية المتنوعة واستثمارها في الإدارة المدرسية بما يحقق الأهداف التربوية المنشودة .
- ١١- استخدام البرامج الإلكترونية يوفر استثماراً جيداً للوقت والجهد، يضمن الإشراف بفعالية على أعداد كبيرة من القوى البشرية العاملة بالمدرسة من إداريين ومعلمين وطلاب، من خلال إعادة تنظيم كافة النظم الإدارية في جميع المراحل الدراسية .

٦ - أهداف الحكومة الإلكترونية.

باعتبار أن الحكومة الإلكترونية ونطبقها في التعليم نعد مدخلا معاصرا لتطوير وتحديث المنظمات التعليمية ، والقضاء على كل المشكلات الإدارية التي تعاني منها باستخدام التقنيات الإلكترونية المتقدمة ذات التأثير في حياة الناس فإن أهدافها يمكن تلخيصها في الآتي :

- ١- تقليل التكلفة والتعامل الورقي الذي قد يكون سببا في ضياع الوقت والجهد والتعرض للتلف والضياع . (١)
- ٢- توصيل الخدمات للجمهور من المتعاملين مع الحكومة في أماكن تواجدهم بالشكل والأسلوب الأمثل الذي يلائمهم وبالسرية والكفاءة المناسبين باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (٢) .
- وقد أضاف علي السلمي (الأهران) الآتية (٣)
- ٣- المحافظة على حقوق المواطنين ، وإعلامهم بكل المعلومات والحقائق عن المشكلات والقرارات ومستويات الأداء بالإضافة إلى المعاملة المتكافئة للمواطنين والمتعاملين مع الأجهزة الحكومية المختلفة .
- ٤- تحقيق الشفافية والديمقراطية فهما وجهها العملة للحكومة الإلكترونية ، ذلك من خلال إتاحة المعلومات للجميع ، كذلك المعاملة المتكافئة للجميع فلا يمكن لشبكة المعلومات أن نحاني أحدا على حساب أحد آخر

(١) أحمد محمد غنيم (٢٠٠٤) : الإدارة الإلكترونية افئق الحاضر وتضعفات المستقبل. كلية التجارة ، جامعة المنصورة ، ص ٤٤ .

(٢) مبادرة مجتمع المعلومات المصري لتوصيل الخدمات الحكومية الكترونيا، مرجع سابق

(٣) علي السلمي حكومة الكترونية أو نكية أو الكترو-نكية ، مرجع سابق

البيانات من عدد من الملفات، وكل ملف يحتوى على عدد من البيانات وهناك العديد من برامج قواعد البيانات ولكن أشهرها وأكثرها استخداماً هو برنامج *Microsoft Access* وتقسم قواعد البيانات بالآتى (١):

- تحقيق السرعة والدقة فى عملية معالجة البيانات .
- إمكانية حفظ البيانات واسترجاعها ألباً.
- إمكانية إنشاء التقارير حسب المعايير التى يحتاج إليها المستخدم، بالإضافة إلى إمكانية التحكم بشكل التقرير وتنسيقه بالطريقة التى يريدھا .

٢- العنصر البشرى فى الحكومة الإلكترونية :

يمثل العنصر البشرى مدخلاً إنتاجياً أساسياً لا غنى عنه فى الحكومة الإلكترونية ولذا يجب التركيز عليه باعتبارده العنصر المحرك لعمل الحكومة الإلكترونية . وبالتالى فإن تطوير وتدريب هذا العنصر يعد أمراً ملحاً . وبالمقابل فإن الفرد العادى الذى يتوقع أن يستفيد أو يتعامل مع الحكومة الإلكترونية . يجب أن ينفرد بمميزات الكفاءة التقنية فى التعامل مع التكنولوجيا الحديثة (٢) .

وإذا نظرنا إلى الموظف فى نطاق الحكومة الإلكترونية نجده يشغل تخصصات دقيقة فهناك مشغلو الحاسب والبرمجون، وكذلك موظفو الشبكات كما لا نستطيع أن نغفل المختصين بتأهين وحماية نظم المعلومات . (٣)

لذا لابد من التركيز على إعطاء الاهتمام الكافى للعنصر البشرى ، وتوفير الفرص له لإطلاق طاقاته وقدراته الذهنية ، وتوفير التدريب المستمر، وتمكينه وإسناد بعض

(١) إيمان محمد الغزو (٢٠٠٤): دمج التقنيات فى التعليم " اعداد المعلم تقنياً للألفية الثالثة "، الإمارات ، كلية التربية ص ٤٨ .

(٢) محمود بن ناصر الريامى : مرجع سابق ، ص ٩ .

(٣) عبدالفتاح بيومى حجازى : مرجع سابق ، ص ٥١ .

المسئوليات إليه . ذلك يعطى فرصة للابتكار والتطوير والاستخدام الأمثل للتقنية بالإضافة إلى كونها الضمانات الأساسية لتحقيق أهداف الحكومة الإلكترونية . كما لا بد من الإشارة إلى ضرورة وضع إستراتيجية وطنية للتدريب المستمر للكوادر البشرية المؤهلة القادرة على متابعة عمل نظام الحكومة الإلكترونية وصيانته . كذلك يجب أن يكون المعلم والموظف قادرين على استخدام التكنولوجيا بوعي وبشكل يخدم العملية التعليمية . فتوفير الدعم والتعاون من الجميع ضروري لإنجاح الحكومة الإلكترونية .

٣- متطلبات تتعلق بالتهيئة الداخلية للوزارات والجهات الحكومية :

إن الانتقال من الشكل التقليدي إلى تطبيقات الحكومة الإلكترونية يفرض القيام بأتمتة عمل وحوسبة أنشطة ومؤسسات الدولة التي تشملها هذه التطبيقات ^(١) والحوسبة مصطلح جديد ظهر مع انتشار استخدام الحاسب الآلي في جهات الحكومة المختلفة والقطاع الخاص . ويمكن القول أن الحوسبة في نطاق الحكومة الإلكترونية تعنى "استخدام الحاسب الآلي وتطبيقاته في أماكن العمل لأجل إنجاز مهام الحكومة الإلكترونية" . وهناك نوعان من الحوسبة :

(أ) حوسبة الأماكن : وتعنى الاعتماد على الحواسيب المتصلة ببعضها عن طريق شبكة في إنهاء أعمال الحكومة الإلكترونية .

(ب) حوسبة الأشخاص : حيث يمكن للحكومة الإلكترونية أن تعتمد على الموظف الجوال وهو موظف يمكنه عن طريق الحاسب الآلي . ومعدات اتصال بسيطة أن يعمل من خارج مكتبه . وتبدو فائدة الحوسبة في الآتى : ^(٢)

(١) يحيى محمد الربوي : مرجع سابق ، ص ٦ .

(٢) عبد الفتاح بيومي حجازي : مرجع سابق ، ص ٧٩ .

- ٢- وجود قوى بشرية مؤهلة لإدارة العملية الإدارية، وصيانة التجهيزات وتدريبها باستمرار.
- ٣- تدريب العاملين فى أجهزة الدولة على التعامل مع التقنيات الجديدة، ومتابعة المستجدات المتسارعة.
- ٤- التوعية الشاملة والدؤوية للمواطنين للتعامل مع المعطيات والأساليب الجديدة.
- ٥- تبسيط الإدارات الحكومية، وتوفير المعلومات الضرورية للتعامل معها.
- ٦- خلق بيئة تشريعية تضمن قانونية التعامل بأساليب الحكومة الإلكترونية (١).
- ٧- العمل على توعية مديرى المدارس، ومسؤولي وحدات الإحصاء والمعلومات وجميع المسؤولين فى المدرسة بجدوى وأهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية، وبيان إمكانية توظيفها لتحقيق أهداف المدرسة وأهداف التعليم بصفة عامة، ويمكن تحقيق هذه التوعية من خلال الاجتماعات والندوات وورش العمل والمؤتمرات.
- ٨- تهيئة الجو المناسب للمدير حتى يشعر بالألفة والراحة مع الأجهزة الإلكترونية والتكنولوجيا الحديثة.
- ٩- الاهتمام بتأهيل الكوادر البشرية الفنية المتخصصة، دون الاعتماد على مدرس الحاسب الآلى بمعنى يكون هناك مختص متدرب على إدخال البيانات بصورة دقيقة.
- ١٠- ضرورة تحسين مستوى الخدمات التليفونية وتوفيرها فى جميع أنحاء الدولة باعتبارها الأساس فى استخدام الإنترنت، والبنية الأساسية لتطبيق الحكومة الإلكترونية.

(١) عبد الرؤوف الروابدة : مرجع سابق، ص ١٧

١١- تحديد القوانين التي تتواءم مع متطلبات أعمال ومعاملات الحكومة الإلكترونية حيث لا بد من وجود تشريعات تعترف بكل الوثائق الإلكترونية وكذلك التوقعات الإلكترونية.

١٢- التأكيد على تأمين وحماية المعلومات من الاختراقات والحاق الأذى بها. إن توفير هذه المتطلبات جميعاً، ضرورة أساسية لنجاح الحكومة الإلكترونية، وعدم خلق شاحة جديدة للمواطن الذي نعرف قدرته علي التعامل مع الإلكترونيات، كما نحتاج إلى الجهد الدائب ومدى زمنى للتطبيق مدروس بعناية، بالإضافة إلي إنفاق مالي كبير وبإستمرار، لمواكبة المستجدات المتسارعة فى الأجهزة والبرامج. (١)

٨- أهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم.

مما لا شك فيه أن تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم يساعد علي توفير قدر من المرونة للعمل الإداري، بالإضافة إلي إيجاد الحلول المناسبة لكثير من المشكلات التي تواجه النظم التعليمية، وتتضح أهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم من خلال قدرتها علي تحقيق الأهداف التالية: (٢)

- ١- تهيئة فرص ميسره لتقديم الخدمات للطلاب من خلال الحاسب الآلي.
- ٢- تيسير اقتضاء الخدمة التعليمية للمواطنين، وتخفيف حدة البيروقراطية، وتضخم الهرم الإداري، مما يقلل من المشكلات الناجمة عن تعامل طالب الخدمة مع الموظف محدود الخبرة، أو من لا يمتلك مهارة التعامل مع المواطنين.
- ٣- تحقيق إمكانية الاتصال بالجهات والإدارات المختلفة بوزارة التربية والتعليم من خلال الشبكة العنكبوتية الرشيقة بدلاً عن الشبكة الهرمية المعوقة.

(١) عبد الرؤوف الروابدة: مرجع سابق، ص ١٧٠.

(٢) حمدي حسن عبد الحميد، عند الفتح جودة نسب، مرجع سابق، ص ٧٢-٧٣.

٤- تقليل معدلات الهدر في الوقت ، والناجم عن انشغال الإدارات المدرسية والتعليمية العليا في حل المشكلات ، أو عقد مقابلات أو إعطاء معلومات يمكن لطالبيها الحصول عليها بسهولة ودقة عن طريق الحكومة الإلكترونية ، مما يوفر الوقت للإدارة التعليمية للقيام بمهام التخطيط والتطوير والمتابعة بشكل أكثر كفاءة وفعالية.

٥- توسيع فرص المشاركة الجماهيرية في التعليم من خلال أجهزة الكمبيوتر المنزلية بدلاً من الذهاب إلى المؤسسات التعليمية أو الإدارية ، وما يكتنف ذلك من صعوبات ومعوقات قد تدفع أولياء الأمور وغيرهم من المهتمين بقضايا التعليم إلى الإحجام عن المشاركة الفاعلة في برامج الإصلاح والتطوير المختلفة.

٦- إتاحة فرصة أكبر لمتابعة ما يجري في كل جوانب العملية التعليمية من أنشطة والتعرف أولاً بأول على نقاط القوة والضعف التي قد يتم بها الأداء اليومي للعمل التعليمي من كافة جوانبه ، مما ييسر عمليات المراجعة والتقويم المستمر ، هذا بالإضافة إلى توفير قدر عالٍ من الشفافية ووضوح الرؤية ، مما يحسن ثقة المواطنين في التعليم ، ويدفعهم للمشاركة الإيجابية في برامج التخطيط والتمويل والتقويم والإصلاح اللازمة .

٧- تقليل كلفة التعليم وزيادة عوائده ، حيث تعد عملية تطبيق الحكومة الإلكترونية استثماراً مميّزاً في التعليم ، فهي تساهم في خفض تكلفة تعليم الطالب ، وتتيح خيارات واسعة أمام المتعلمين من خلال تطبيق مبدأ التعليم في أي وقت وتخفيف قيود الوقت في ممارسة الأنشطة المدرسية ، وتسهل عملية التواصل الجيد

- بين المعلم والمتعلم ، وتتيح كذلك فرص تحقيق التوجيه الذاتي للتعلم ، وزيادة وعيه بالأساليب المختلفة للتعلم ، وطرق التقويم الذاتي المستمر .
- ٨- إنشاء الشبكات اللازمة لربط الأنظمة الداخلية للمدارس المختلفة ، والربط بين المدرسة والمعلمين والآباء والطلبة والمجتمع ، بالإضافة للربط بين المدرسة وشبكة مدرسة أخرى وفق الاحتياجات لتيسير ترابط أطراف العملية التعليمية .
- ٩- الاعتماد علي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإداري بالمدرسة ، مما يوفر الوقت والجهد في المدرسة ، ويؤدي إلي استثمار تلك الجهود في محاولة الاستفادة من الطاقات البشرية في خدمة المجتمع ، وتحسين العملية التعليمية بدلاً من هدر الوقت والجهد في الأعمال الكتابية المختلفة التي تستهلك الوقت .
- ١٠- الاستفادة من أجهزة الحاسب الآلي المتوفرة في المدارس ، واستغلال الإمكانيات المتاحة في تطبيق الحكومة الإلكترونية بدلاً من تعليق فشلنا على شاعة عدم وجود إمكانيات ، ولكن الغير موجود هو توفر الإرادة ، والرغبة الحقيقية ، والثقافة والتدريب الجيد .
- ١١- تزايد حجم وتعقيدات المنظمات ، حيث لابد وأن تعتمد الإدارات والمؤسسات المختلفة علي التقارير والحاسبات والمعلومات لتسهيل مهمة أدائها لوظائفها وإنجازها بدقة^(١) .
- ١٢- حالات التطوير والتوسع الإقليمي والمحلي والدولي لمنظمات الأعمال ، وشيوع نظام الامركزية في اتخاذ القرارات ، وإنجاز الأعمال ، بحيث ازدادت الحاجة إلى

(١) وفيق حلمي الأغا : مرجع سابق ، ص ١٢ .

اعتماد وسائل وأليات تحقيق الرقابة الفعالة علي الأداء لضمان سير الأعمال وفق ما خطط لها .

١٣- شيعوع استخدام الحاسبات الإلكترونية في مختلف مجالات وأنشطة وفعاليات المؤسسات المختلفة، مما شجع علي بناء نظام للمعلومات واستخدام أساليب معالجة البيانات والمعلومات لخدمة اتخاذ القرارات الفعالة.

وفي هذا الإطار ذكر (أبو سديرة ٢٠٠٢) أن أهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية تكمن في قدرتها علي تحقيق الآتي : (١)

- تقليل عدد مرات التردد للمواطن علي الأجهزة الحكومية .
- تحقيق مبادئ العدالة والشفافية الكاملة للحصول علي الخدمات من خلال النشر الإلكتروني .
- التركيز علي عامل الجودة في تقديم الخدمات .
- تقليل زمن الحصول علي الخدمة .
- نشر استخدام شبكة الانترنت بين المواطنين .
- إمكانية تقديم الخدمات الحكومية والمعلومات في أي وقت .

ويوجه عام يمكن القول بأن تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم سوف يمكن العناصر البشرية ، معلمين ومتعلمين ، وقادة ، وإداريين، وأولياء أمور من التحكم ، بشكل أكبر في عملية التعليم ، ويقود في نفس الوقت إلى تحقيق التعلم الايجابي ودعم المسئولية

الشخصية للمتعلم ، فسوف يكون في مقدور الطلاب أن يقرروا بأنفسهم متى وأين يتعلمون وكيف يمكن توثيق ما حصلوا عليه من معارف. (١)

٩ - صعوبات تطبيق الحكومة الإلكترونية.

هناك العديد من العقبات التي تقف في طريق تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية وتتعلق تلك الصعوبات بالإنسان ، والبيئة الإدارية والتنظيمية ، والبنية الأساسية للمعلوماتية ، والمناخ العام للعمل ، والاستراتيجيات واللوائح والقوانين والقرارات الحاكمة للعمل .. ويمكن توضيح هذه الصعوبات فيما يلي : (٢)

(١) صعوبة التحول المفاجئ من النماذج الإدارية التقليدية التي تعودها الناس إلى نظم إدارية حديثة . حيث يستلزم ذلك إحداث تغييرات هادفة ومقصودة في البناء الفكري والثقافي والعلمي والمباري لأبناء المجتمع ، علي كافة مستوياتهم وانتماياتهم واهتماماتهم وأدوارهم . ذلك أن النظام التعليمي يختلف عن النظم الأخرى في اتساع دائرة المهتمين به أو المستفيدين منه ، لتشمل كل قطاعات المجتمع وطبقاته وفئاته . فتطبيق الحكومة الإلكترونية في وزارة الاتصالات أو الدفاع أو الخارجية أو الإقتصاد وغيرها قد يكون أسهل وأيسر بكثير من تطبيقها في مجال التعليم .

(٢) صعوبة توفير جهاز حاسب آلي لكل أسرة . حيث تعاني الدول الفقيرة من مشكلات عديدة تتعلق بالظروف الاقتصادية ، والبنية التحتية والزيادة المطردة في أعداد السكان ، مما يعوقها عن تحقيق ذلك

(١) ضياء الدين زاهر (٢٠٠٣) : "التكنولوجيا الرقمية وتأثيرها في تجديد النظم التعليمية" ، ورشة العمل الإنشائية في مجال التجديد التربوي . من ٢ - ٥ / ١٢ . جامعة قناة السويس . كلية التربية بالإسماعيلية . ص ١١ - ١٢ .
(٢) حمدي حسن عبد الحميد ، عبد الفتاح جودة السيد : مرجع سابق . ص ٧٧ - ٧٨ .

التحتية للاتصالات مما لا يوفر سرعة في الحصول على الخدمة، ومن هذا المنطلق يشكل العامل المادي تحدياً لضمان وجود الغطاء المالي لتوفير متطلبات الحكومة الإلكترونية^(١).

(١١) عدم وجود شبكة اتصالات بين الهيئات والجهات الحكومية بعضها البعض تمكنهم من التفاعل فيما بينهم بتبادل المعلومات والوثائق.

(١٢) هناك العديد من التحديات الهامة التي تقف في طريق الاستفادة الغالبية العظمى من المواطنين من النموذج الإلكتروني الجديد للحكومة بسبب الاتصالات ومنها:^(٢)

- الانتشار المحدود للحواسيب الشخصية.

- الانتشار المحدود للإنترنت.

- الأمية في مجال استخدام الحاسب.

(١٣) التحدي الثقافي المتمثل في الحاجة لتعلم كيفية التعامل مع هذه التقنيات الحديثة، وصعوبة مواكبة التطور السريع لتقنيات الحاسوب، وضعف البنية التقنية للاتصالات في بعض الدول، وخصوصاً في البلدان العربية، مما يؤثر سلباً على عملية الاتصال فضلاً على حافز اللغة حيث إن اللغة المستخدمة في المنتجات التقنية والمعلومات في شبكة الإنترنت هي اللغة الإنجليزية.^(٣)

(١٤) التحدي الاقتصادي حيث يؤثر هذا العامل وبشكل كبير في مستوى الخدمات والقائمين عليها، لأن استخدام الإنترنت مكلف جداً، ويتطلب إمكانيات

(١) محمود بن ناصر الريامي: مرجع سابق، ص ١٥

(٢) مبادرة مجتمع المعلومات المصري لتوصيل الخدمات الحكومية إلكترونياً، مرجع سابق.

(٣) كمال عبد الحميد زيتون: مرجع سابق، ص ٦٨ - ٦٩

ومؤهلات قد تكلف الدول الكثير، ولذلك فإن حل هذه المشكلة يحتاج إلى خطوطا هاتفية بمواصفات معينة، والمتتبع لواقع الإنترنت يجد أن التكلفة المالية تقل يوما بعد يوم.

١٥) يعد عدم انتشار الحاسب الآلي في المدارس من أهم الصعوبات التي تواجه تطبيق الحكومة الإلكترونية، وترجع عوامل عدم انتشاره إلى الآتي:

- ارتفاع سعر الحاسب مما يشكل صعوبة على الإدارة المدرسية لتوفير عدد كبير من الحواسيب الآلية.

- عدم مواكبة التغيير السريع في مجال تقنية الحاسوب من قبل الإدارة المدرسية.

- الخوف من التغيير واستخدام الحاسب الآلي، حيث اعتاد مديري المدارس على طريقة معينة من الصعب تغييرها، نظراً لخوفهم من الفشل. (١)

١٦) التحدي الأمني الخاص بتأمين بيانات الحكومة الإلكترونية، فالحكومة الإلكترونية كمشروع يثير تساؤلاً فيما يتعلق بجانب الضمانات الخاصة بسرية تداول البيانات، وطمأننة المتخوفين من احتمالات ضياع البيانات نتيجة تلف وارد من الفيروسات أو الاختراق. (٢)

ومن خلال ما سبق فإن توافر وسائل التقنية الحديثة في ظل عدم وجود تنظيم إداري سليم ومتطور، لن يؤدي إلى النجاح المطلق للمنظمة، لأن البناء التنظيمي يتطلب وضوح أهداف المنظمة مع وجود تقسيمات إدارية معتمدة ومعلنة، لتحديد مهام الوحدات وارتباطاتها وعلاقتها الرأسية والأفقية، فضلا عن تحديد الوظائف وأوصافها بدقة، وذلك

(١) إيمان محمد الغزوي: مرجع سابق، ص ص ٦٥ - ٦٧.

(٢) محمود بن ناصر الريامي: مرجع سابق، ص ١٥.

٣- تحقيق سرعة وفاعلية الربط والتنسيق والأداء والإنجاز بين دوائر الحكومة المختلفة، ولكل منها على حده.

٤- تحقيق وفرة فى الإنفاق فى كافة العناصر، بما فيها تحقيق عوائد أفضل من الأنشطة الحكومية ذات المحتدي التجاري.

وبهذا يتضح أن مصر لا تزال تحاول بلورة واستكمال الرؤية للمشروع، وبناء الهياكل الخاصة به، وكذلك بنيتها التحتية. وفيما يلي عرض لأهم التحديات التي تقف في طريق تنفيذ برنامج الحكومة الإلكترونية، وذلك من واقع وثيقة مبادرة مجتمع المعلومات المصري.

التحديات التي تواجه تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية في مصر

عند تناول التحديات التي تواجه تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية في مصر نجدها ترتبط من جهة بتأمين وتوفير المتطلبات والبنى المختلفة لهذا المشروع، ومن جهة أخرى بالتحديات والاشكالات المصاحبة لعملية التنمية الجارية في البلد، حيث يمكن إجمالها بعرضها فيما يلي: (١)

١- السداد الإلكتروني: حيث يعتمد نظام السداد الإلكتروني في الدول المتقدمة بصفة

أساسية على بطاقات الائتمان، إلا إنها لا تتناسب مع فكر الدول النامية حيث ينتشر استخدام بطاقات الائتمان في نطاق ضيق للغاية.

٢- ميكنة نظم العمل: هناك العديد من التحديات التي تواجه عملية ميكنة نظم

العمل في المكاتب الحكومية ومنها:

- انعدام المعايير والمواصفات الخاصة بعملية ميكنة نظم العمل.

(١) مبادرة مجتمع المعلومات المصري: مرجع سابق، ص ٨ - ١٠.

- مقاومة استخدام النظم الآلية في العمل بسبب عدة أسباب حضارية وثقافية وكذلك الشك في كفاءة هذه النظم، وإجراءات التأمين والسرية.
- ٣- الشبكات: لا توجد شبكة اتصالات بين الهيئات والجهات الحكومية بعضها البعض، تمكنهم من التفاعل فيما بينهم، وتسمح بتبادل المعلومات والوثائق.
- ٤- الخدمات: حيث أخفقت الأساليب التقليدية المتبعة حالياً في توصيل الخدمات الحكومية للمواطنين في تلبية حاجاتهم بالشكل الأمثل، وذلك من الجوانب التالية:

(١) جودة الخدمة المقدمة.

(٢) التداخل بين الجهات الحكومية المقدمة للخدمات.

- ٥- الوصول إلى الخدمة: هناك العديد من التحديات الهامة التي تقف في طريق الاستفادة الغالبة العظمى من المواطنين من النماذج الإلكترونية الجديد للحكومة بسبب الاتصالات ومنها:

- الانتشار المحدود للحواسيب الشخصية، وكذلك الإنترنت.
- الأمية في مجال استخدام الحاسب.

ولا يمكن الحديث عن برنامج الحكومة الإلكترونية المصري من دون ذكر بعض الخدمات التي تقدم من خلال موقع الحكومة الإلكترونية المصري وهو <http://www.egypt.gov.eg>، وهي تعد من أشهر الخدمات التي تقدم.

تطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية بها، تحت شعار "محافظة المنيا محافظة إلكترونية" وذلك من خلال ميكنة مدينة المنيا، وذلك كمرحلة أولى تتحمل المحافظة تكاليف هذه المرحلة بالكامل وذلك في حدود ٥٠٠٠٠٠٠ جنيهاً مصرياً، يقتصر دور وزارة التنمية الإدارية في تقديم الدعم الفني لتنفيذ المشروع، وإعداد كراسة الشروط والمواصفات، وطرح ترسيه الأعمال على الشركة المنفذة، واستلام وتسليم الأعمال، ويتم إرجاء ميكنة الديوان العام للمحافظة بعد تنفيذ المرحلة الأولى نظراً لعدم وجود دراسات جاهزة بالوزارة لكيكة دواوين عموم المحافظات، ويتم دراسة ذلك أثناء ميكنة الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنيا.

ومن خلال التمهيد لهذا المشروع تقوم المحافظة بتجميع استثمارات مؤشر الاستعداد الرقمي للحكومة المحلية، التي طبقت على كافة مديريات المحافظة بناء على تكليف من مجلس الوزراء المنعقد بجلسته بتاريخ ٢٧/٩/٢٠٠٤، والخاص بالقياس الدوري لمؤشر الاستعداد الرقمي للحكومة بغرض الارتقاء به، وتكليف وزارة التنمية الإدارية بتجميع البيانات الخاصة بذلك، بهدف عرضها دورياً على مجلس الوزراء، حيث تهدف مبادرة إنشاء ومتابعة قياس المؤشر الرقمي للحكومة المصرية، إلى الارتقاء بالمؤشر التنافسي العالمي لجمهورية مصر العربية، والمؤشر يهدف إلى قياس الوضع الحقيقي حتى يمكن وضع خطة متكاملة للنهوض به، ولابد من ذكر قيام المسئول عن برنامج تنمية الإدارة المحلية بعرض مطالب البرنامج من المحافظة لتنفيذ المرحلة الأولى من المشروع، والتي تتلخص في الآتي: (١)

• الهيكل التنظيمي لمدينة المنيا.

(١) يرجى الرجوع إلى :

- وزارة التنمية الإدارية (٢٠٠٤)، برنامج تنمية الإدارة المحلية: مطالب البرنامج من محافظة المنيا، ص ٣.
- وزارة التنمية الإدارية (٢٠٠٥): مؤشر الاستعداد الرقمي للحكومة الإلكترونية لمحافظة المنيا، ص ١
- محافظة المنيا (٢٠٠٥)، خطاب وزير التنمية الإدارية إلى محافظ المنيا بشأن استيفاء نموذج قياس مؤشر الاستعداد الرقمي لجميع مديريات المحافظة، ص ١

- دورات العمل الفعلية الخاصة بكل إدارة من إدارات المدينة معتمدة من رئيس المدينة.
 - متوسط عدد المتعاملين من المواطنين يومياً في أهم الخدمات " رخص المباني رخص المحلات وغيرها .
 - مقترح كروكي للمبني الإنشائي لخدمة المواطنين لكل موضع على حده.
 - بيان بأجهزة الحاسبات الآلية والطابعات والمعدات والشبكات الداخلية والبرامج، والتطبيقات، وقواعد البيانات إن وجد.
 - ترشيح مدير للمشروع كضابط اتصال بين البرنامج والوزارة والمحافظة.
- وهنا للبر من الإشارة إلى العائر المتوقع من البرنامج والذي يتلخص فيما يلي:

* العائد الاقتصادي

- تقليل زمن تقديم الخدمات للمواطنين، وعدد مرات التردد على رئاسة المدن والأحياء مما يحقق عائداً اقتصادياً للدولة.
- توفير التكامل بين الخدمات الحكومية المختلفة وتحسين الأداء.
- تحقيق التكامل والترابط بين ديوان عام المحافظة والمدن والأحياء التابعة له.
- توفير الرقابة والسيطرة لرئيس المدينة أو الحي على الإدارات المختلفة ومركز خدمة المواطنين.

* العائد الاجتماعي

- توفير الوقت والجهد للمواطنين والمستثمرين.
- تنمية مهارات العاملين بالمجالس المحلية للمدن والأحياء في مجال تكنولوجيا المعلومات، وإتاحة فرص عمل لشباب الخريجين.

- تكون أجهزة الوزارة وكذلك الهيئات والمراكز التابعة لها، هي المسئولة مسئولية تامة عن جمع وتوفير البيانات ذات الصلة بعملها الأصل بصورة دقيقة ومنظمة وتحديثها بصفة دائمة .
- تلتزم جميع أجهزة الوزارة والهيئات والمراكز ومديريات التربية والتعليم بالجمهورية بموافاة الإدارة العامة للمعلومات والحاسب الآلي بالبيانات الخاصة بها . وفي بداية كل شهر وذلك باستخدام الوسائل المتاحة حالياً ، ومع التوسع في استخدام نظم وتكنولوجيا المعلومات .
- تكون الإدارة العامة للمعلومات والحاسب الآلي ، هي المسئولة عن إصدار النشرات الإحصائية والبيانات الخاصة بالتعليم قبل الجامعي بعد تجميعها من مصادرها الأساسية المختلفة .
- تكون المؤشرات التعليمية والتربوية والهندسية اللازمة لأعمال التخطيط ودعم اتخاذ القرار ، وتحديد أسلوب الحساب والبيانات اللازمة والجهة المسئولة وديورية التحديث وتعريف كل مؤشر تعريفاً دقيقاً .
- وبناءً علي توجيهات السيد الوزير والقرار الوزاري رقم (٣١) في ٢٠٠١/٢/٨ بتنفيذ مشروع يهدف إلى تكوين قاعدة بيانات دقيقة وشاملة ومتكاملة تحصر جميع البيانات والمعلومات الخاصة بالعملية التعليمية في مصر ، وتوظيف هذه البيانات في تحديد مؤشرات التعليم ، وتوظيفها في عملية دعم واتخاذ القرار بالوزارة .
- وذلك عن طريق ربط جميع نقاط العمل في التعليم المصري ، من مدارس وإدارات ومديريات تعليمية وجهات خارجية بنظام معلومات إلكترونية فيما بينها بصورة فورية ، وذلك في قاعدة البيانات المركزية بغرض معالجتها وتحويلها إلى معلومات إحصائية

ومؤشرات داعمة لاتخاذ القرار . بصورة دقيقة وسريعة ابتداء من المدرسة والإدارة التعليمية والمديرية . وحتى ديوان الوزارة في ظل نظام الحكومة الإلكترونية .

المادة الثالثة : - تختص هذه الوحدات بما يلي :

- ١- تجهيز وتدقيق وإدخال البيانات اللازمة لنظام المعلومات .
- ٢- تسجيل كافة ما يطرأ من تغيير علي بيانات التلاميذ والعاملين بالمدرسة فور حدوثها .
- ٣- صحة ودقة البيانات ومطابقتها للواقع باستمرار .
- ٤- توفير المعلومات لكافة المستويات وتداولها وفق التعليمات .
- ٥- الحفاظ على أمن وسرية البيانات .
- ٦- القيام بالإجراءات الفنية الخاصة بعمل نسخ الحفظ وخلافه .
- ٧- إتباع كافة التعليمات الصادرة من الإدارة العامة للمعلومات والحاسب بهذا الشأن .

المادة الرابعة :

- ١- يتم متابعة وحدات المعلومات والإحصاء بمعرفة أقسام وإدارات المعلومات والإحصاء بالإدارات والمديريات التعليمية .
- ٢- تكون التبعية الفنية لهذه الوحدات لإدارة العامة للمعلومات والحاسب الآلي من خلال تبعيتها لأقسام وإدارات المعلومات والإحصاء بالإدارات والمديريات التعليمية .
- وتحددت مطالب الوزارة في تطبيق الحكومة الإلكترونية في الآتي :

إنشاء نظام معلومات *Data ware House* باستخدام بيئة أوراكل العالية *oracle* وذلك بالاستفادة من فائض قنوات / شبكات الوزارة وشبكة الإنترنت علي مستوى الجمهورية . بحيث يتم ربط ديوان الوزارة بالمديريات والإدارات التعليمية والمدارس بجميع المحافظات ، ومع ربط الوزارة بالهيئات التعليمية (الأبنية التعليمية محو الأمية) ، وكذلك المراكز البحثية (المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية - المركز القومي للامتحانات - مركز تطوير المناهج - مركز التطوير التكنولوجي) والهيئات والقطاعات الحكومية المعاونة والمائلة علي مستوى الجمهورية . (١)

وتتم عملية الربط وفقا للشكل الهيكلي للوزارة حيث تتخذ الجيات الإدارية والتعليمية بالوزارة الشكل الهرمي ، وذلك كالتالي : (٢)

القاعدة : تتكون من جميع المدارس علي مستوى الجمهورية وعددها ٣٢٠٠٠ مدرسة موزعة على جميع المحافظات .

المستوي الأول : ويحتوي على جميع الإدارات التعليمية ، حيث تتبع كل مجموعة من المدارس إدارة حسب الموقع الجغرافي وعددها ٢٤١ إدارة .

المستوي الثاني : يتكون من المديريات التعليمية وعددها ٢٧ مديرية . بالإضافة للمديريات التعليمية في المحافظات التي تتبعها من الجهات الخارجية التي تسهم في العملية التعليمية وعددها ٤ جهات (الهيئة العامة للأبنية

(١) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠١) ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مذكرة للعرض علي مدير صندوق دعم مشروعات التعليم بشأن الموافقة نحو التعاقد مع شركة الجيزة لتنفيذ المرحلة الأولى من المشروع ص ٣ .

(٢) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠١) ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مذكرة للعرض علي مدير وحدة التخطيط والتابعة ، ص ٢ .

التعليمية - الهيئة العامة لمحو الأمية - المركز القومي للامتحانات - المركز القومي للبحوث والدراسات التربوية) .

ويحتل ديوان عام الوزارة قمة الهرم الهيكلي ، وهي الجهة الإدارية العليا المنوط بها اتخاذ القرارات المنظمة للعمل والتي يهدف المشروع لدعمها بالمعلومات اللازمة .
والجدير ذكره أن الصورة النهائية لنظام الحكومة الإلكترونية بالتعليم توفر إمكانية قيام المدارس من تسجيل جميع بياناتها في الإدارة التابعة لها في صورة معلومات إحصائية ، بحيث يتم تجميعها بالمديرية المختصة بالمحافظة الواقعة بها ، وعلى أن يتم مراجعتها وإعدادها لضمها لقاعدة البيانات الخاصة بالوزارة ، وتتم عملية نقل المعلومات خلال الشكل الهيكلي من المدرسة إلى ديوان الوزارة بصورة فورية ودقيقة ، عن طريق خطوط نقل سريعة ، حيث يتم معالجة البيانات وتنقيتها فور إدخالها لقاعدة البيانات الرئيسية ، بحيث تكون جاهزة لدعم اتخاذ القرار داخل الوزارة .

ولعل من الأجدى قبل التعرض لمراحل المشروع لابد من ذكر المرحلة التمهيديّة التي سبقت التنفيذ الفعلي للمشروع ، والتي قامت بها لجنة مشكلة من مديري الإدارات بالوزارة وقامت هذه اللجنة بالأعمال الآتية : (١)

١- دراسة الإمكانيات الفنية والبشرية المتوفرة بالوزارة وعدد من المديريات التعليمية .

٢- حصر مطالب إنشاء قاعدة البيانات بالوزارة .

٣- تدارس البدائل المختلفة لإنشاء قاعدة البيانات ببيئات البرامج المتاحة في مصر والخبرات المدعّمة لها .

(١) وزارة التربية والتعليم ، مركز التصوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار . مذكرة لعرض على مدير وحدة التحضير والمتابعة ، مرجع سابق . ص : ٤ .

- نظام نقل الطلاب .
 - نظام المواهب والأنشطة والغياب للطلاب الموهوبين ، أو الذين يقيمون أو يشتركون في الأنشطة داخل المدرسة ، بالإضافة إلى تسجيل الطلاب المتغيبين أي وجود نظام للحضور والغياب .
 - نظام للجدول المدرسي ، وذلك طبقاً لما ذكرته إحدى مديري المراحل في مركز المعلومات والإحصاء بالوزارة ومسئولة في برنامج الحكومة الإلكترونية .
- ٣- المرحلة الثالثة : سيتم خلال هذه المرحلة .

أ - استكمال ربط جميع المدارس ونظم إدارة المدارس .

ب - ربط النظام مع الجهات الخارجية بالجمهورية ، والمتكاملة مع نظام التعليم والبيانات الإحصائية والتخصمية ، واستكمال ميكنة مشروع الوزارة والتحول الكامل إلى نظام الحكومة الإلكترونية .

ولتطبيق مراحل المشروع تم وضع خطة تنقسم إلى العديد من الخطوات لضمان سرية تنفيذ المشروع وتتضح الخطة في الآتي : (١)

الخطوة الأولى :

إنشاء قاعدة بيانات مركزية بمركز معلومات الوزارة ، تعتمد على قواعد بيانات "أهراكل" العالمية مع استخدام أحدث أساليب التكنولوجيا لتطوير قواعد البيانات . ويتم ذلك عن طريق دراسة أساليب جمع البيانات المتبعة حالياً بالوزارة ، ثم تحديد أفضل الطرق لتطوير هذه الأساليب .

(١) وزارة التربية والتعليم ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مذكرة للمعرض علي منير صندوق دعم مشروعات التعليم ، مرجع سابق ، ص :

الخطوة الثانية :

توحيد نظم ميكنة العمل بالمديريات التعليمية (٢٧ مديرية) وتوصيلها بشكل موحد لقاعدة البيانات ، بالإضافة إلى ربطها بمركز معلومات الوزارة ، لتتحول إلى نظام متطور وحديث ، مع العمل بشكل متوازي نحو تحديث شكل البيانات الحالي على مستوى المديريات والإدارات لتتحول إلى النظام الحديث *Automatic system* .

الخطوة الثالثة :

ربط الإدارات التعليمية بمركز معلومات الوزارة ، وسيتم في هذه المرحلة توحيد نظم ميكنة العمل بالإدارات التعليمية (٢٤١) إدارة تعليمية ، وتوصيلها بشكل موحد بالمديريات التعليمية التابعة لها ، ومن ثم إتاحة إمكانية دخولها على قاعدة البيانات المركزية بالوزارة ، مع مراعاة قواعد الأمن والسرية التي سوف يتم تحديدها بناءً على القواعد المعمول بها بالوزارة ، وهنا نذكر أن الربط بين الإدارات التعليمية والمديريات التابعة لها باستخدام خاصية *ISDN* بحيث تضمن سهولة وسرعة نقل البيانات ، مع العلم بأنه تم التعاقد على توفير قنوات رقمية *ISDN* بعدد ٤٠٠ قناة مع الشركة المصرية للاتصالات ، وكذلك توفير خطوط تليفونات حيث تم تركيب خط *ISDN* في مديرية التربية والتعليم بالمنيا بسعة ١٢٨ ك بت /ث وكذلك تركيبها بنفس السعة في جميع إدارات المحافظة .

الخطوة الرابعة :

ربط الجهات التابعة للوزارة بمركز معلومات الوزارة ، ويتم ذلك بعد دراسة وافية وتفصيلية للبيانات المتوفرة في كل جهة علي حده لتحديد أفضل الطرق لتنقية هذه البيانات ، وتحديثها بصفة دورية ثم تسجيلها علي قاعدة البيانات المركزية بالوزارة .

وتتلخص أهم النقاط التي يجب أن تتضمنها التعليمات التنفيذية الصادرة من المديرية التعليمية : (١)

- المحافظة على صلاحية الأجهزة والمعدات وقنوات الاتصال .
- تواجد أكبر عدد من مدخلي البيانات على جميع المستويات . (المدرسة - الإدارة - المديرية) .
- تواجد استمارات البيانات . ومراجعة دقة واستكمال البيانات المدونة بها قبل إدخال بياناتها في الأجهزة
- التعاون التام بين جميع الأجهزة العاملة في المديرية . وبينها وبين الإدارات التعليمية والمدارس لإنجاح المشروع .
- تحقيق المرونة الكافية في تنفيذ خطة إدارة المشروع . وإجراء التعديلات اللازمة بها طبقاً للموقف .
- الالتزام التام بالتوقيتات المحددة في الخطة العامة للوزارة .
- المتابعة الميدانية المستمرة والنشطة والمراجعة وتقديم المعاونة وتذليل الصعاب .
- التأكيد على إرسال التقارير اليومية في مواعيدها المحددة في الخطة ، مع الإخطار الفوري والمباشر لغرفة عمليات المشروع في حالة حدوث أية مفاجئات تعوق التنفيذ .

(١) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٣) ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : موافقة السيد وزير التربية والتعليم على التعليمات التنظيمية لخطة عمل برنامج تحميل بيانات التلاميذ في المدارس . ص ٣

مهام رؤساء أقسام الإحصاء بالإدارات .

- توصيل وتركيب خطوط ISDN للإدارة .
- صرف وحدات النهايات الطرفية NT&BOCKT للإدارة .
- صرف أجهزة الحاسب المخصصة لمشروع IT بالإدارة .
- التشغيل اليومي للمحافظة علي الصلاحية .
- إدخال بيانات المدارس التابعة للإدارة .

دور مديرية التربية والتعليم في تطبيق الحكومة الإلكترونية .

وبالنسبة لمديرية التربية والتعليم بالمنيا فقد قامت بدورها في التنبيه على جميع الأجهزة المعنية بالمديرية ، والإدارات التعليمية التابعة لها وجميع المدارس ، بوضع كافة الإمكانيات المادية والبشرية من أجهزة حاسب وشبكات ومتخصصين ، لخدمة هذا المشروع الحيوي مهما كانت الأغراض المخصصة لها هذه الأجهزة من قبل ، وذلك من خلال وحدة المعلومات والإحصاء بكل مدرسة ، وبالفعل تستخدم معامل الكمبيوتر بالمدارس لإدخال بيانات الحكومة الإلكترونية ، وذلك طبقاً لتعليمات الوزير ، حتى أنها طالبت الإدارات بالتنبيه على المدارس بإدخال بيانات الحكومة الإلكترونية أثناء اليوم الدراسي أو في العطلات في حالات الضرورة القصوى .^(١) ، باعتبار أن أنشطة ومجالات الحكومة الإلكترونية هي من صميم الأعمال اليومية للإدارة المدرسية . وأقسام المعلومات والإحصاء بالإدارات التعليمية .

(١) محافظة المنيا (٢٠٠٣) ، مديرية التربية والتعليم ، إدارة الإحصاء والحاسب الآلي : تعليمات صادرة لتتبع بشأن موعد إدخال بيانات الحكومة الإلكترونية ، ص ١ .

التمويل.

انضح من خلال الإطلاع على بعض الوثائق الوزارية ، أن مشروع الحكومة الإلكترونية يتم تمويله من خلال البنك الدولي والوزارة بتمويل جزئي لكل منها لمكونات المشروع حيث تم إسناد ذلك إلى إحدى الشركات ، ونذكر هنا أن المرحلة الأولى للمشروع قامت بتنفيذها شركة الكان ، ثم تم التعاقد مع شركة بروسيلااب ، بحيث يسهم البنك الدولي بتمويل ٧٥٪ من المبلغ تقريبا ويكون علي النحو التالي :

- تمويل عقود البرامج الأساسية oracle مع شركة أوراكل .
- تمويل أجهزة ومعدات الربط بديوان عام الوزارة ومركز المعلومات والمديريات التعليمية .
- تمويل معدات الربط بين الإدارات التعليمية والمديريات .
- تقوم الوزارة بتمويل الجزء الخاص بها من خلال صندوق دعم وتمويل المشروعات التعليمية .^(١)

التدريب علي تنفيذ الحكومة الإلكترونية .

يتضح من خلال متابعة عنصر تدريب القائمين على تنفيذ نظام الحكومة الإلكترونية ، أن إجمالاً لم ينل الاهتمام الكافي ، فقد تبين من خلال سؤال بعض مسؤولي الإحصاء والمعلومات في كل من إدارات المنيا التعليمية ومديرية التربية والتعليم بالنديا والوزارة ، أنه لم يتم تدريب مديري المدارس الثانوية ، أو مسؤولي وحدات المعلومات والإحصاء قبل الشروع في تطبيق الحكومة الإلكترونية ، ولكن بعد تنفيذ المشروع عقدت بعض الإجتماعات ، عن طريق الفيديو كونفرانس لمديري إدارات الإحصاء فقط وليس

(١) وزارة التربية والتعليم ، مركز التصوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مشروع نظام المعلومات لوزارة التربية والتعليم ، مرجع سبق ، ص ٣ .

على مستوى المدارس . وان كان من واقع المكاتبات بين المديرية والإدارات التعليمية نذكر أن مسألة الإحصاء في المديرية قامت بتدريب مسئولى الإحصاء في الإدارات . على الدخول إلى موقع الإنترنت ، الذي عن طريقه يمكن الوصول إلى برنامج إدخال بيانات المدرسة للعام الدراسي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ . على أن يقوموا هم بتدريب من سيقوم بإدخالها . على الحاسب من الوحدات الإحصائية بالمدارس . بشرط أن يكون الجهاز الذي سيتم عليه إدخال البيانات متصل بشبكة الإنترنت .

وبهذا تستنتج المؤلفه قلة توفير فرص التدريب اللازم للمسؤولين على تطبيق الحكومة الإلكترونية في المدارس من أعضاء وحدة المعلومات والإحصاء . بالإضافة إلى عدم توفير التوعية الكافية لهم قبل الشروع في التطبيق . وهذا ما يمثّل عيباً أو مشكلة كبيرة . قد تقلل من فرص نجاح هذا النظام .

الصعوبات التي تعترض الحكومة الإلكترونية.

من خلال الإطلاع على بعض المكاتبات الرسمية بين المديرية وبعض الإدارات التعليمية . وكذلك من خلال المقابلة التي أجرتها المؤلفه مع مسئولة الإحصاء بمديرية التربية والتعليم بالنيابا تبين وجود بعض الصعوبات التي واجهتهم في بداية تطبيق الحكومة الإلكترونية تلخصت في الآتي :

- ١- عدم وجود مكان محدد لوحدة المعلومات والإحصاء في المدرسة . ولكن توجد الوحدة كأشخاص مسئولين وليس لهم مكان محدد أو أجهزة مخصصة لغرض الحكومة الإلكترونية .
- ٢- حدوث بعض الأعطال بالحواسب . وعدم دخول بعض المدارس على الشبكة بعد التشغيل والتسليم لمسئولي الإحصاء بالمديرية والإدارات التعليمية .

٣- أثناء تطبيق المرحلة الأولى من الحكومة الإلكترونية، اتضح أن بعض أقسام الإحصاء بالإدارات التعليمية قامت بإلغاء خاصية *ISDN* وتحويلها إلى خطوط سنترال، من هذه الإدارات في محافظة المنيا كانت إدارتي بني مزار وملوي وذلك طبقاً لتقرير مركز التطوير التكنولوجي بالوزارة، ولا يخفى على أحد مدى التدمير الذي قد يحدث لشبكة الحكومة الإلكترونية جراء ذلك. (١)

٤- في العام الأول للتطبيق واجهت الوزارة مشكلة في كيفية إدخال كم هائل من البيانات (١٦ مليون تلميذ و٢ مليون مدرس و٣٦ ألف مدرسة) في وقت لا يتعدى ثلاث شهور، والذي لا يمكن أن يتناسب مع خطوط الربط التي تربط الوزارة بالإنترنت، وتعتقد المؤلفة أن هذه المشكلة الكبيرة في إدخال البيانات مازالت قائمة حتى الآن.

٥- كما واجهت عطية إدخال البيانات مشكلة كبيرة، وهي عدم وجود أرقام تعريفية لهيئة الأبنية التعليمية لبعض المدارس.

٦- عدم فهم مدخلي البيانات لعملية الإدخال، حيث قام بعض مدخلي البيانات بكتابة الفصل الدراسي والمرحلة في الحقل الخاص بها بحروف وليس أرقام.

٧- عدم إدراج بيانات الصفوف الأولى لبعض المدارس الخاصة، بالإضافة إلى تكرار بعض الاستمارات في الإدارات التعليمية.

٨- من المشاكل التي مازالت متواجدة عدم تحديث البيانات لجميع المراحل، وإدخال بيانات التلاميذ بالصف الأول لكل مرحلة. (٢)

(١) محافظة المنيا (٢٠٠٤)، مديرية التربية والتعليم، إدارة الإحصاء والحاسب الآلي: فاكسات متبادلة بين مديرية التربية والتعليم والمدارس بشأن تطبيق الحكومة الإلكترونية، ص ١.
(٢) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٣)، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار: تقرير نجاح عن متابعة أعمال الحكومة الإلكترونية، ص ٢.

٩- معظم المدارس بالإدارات لا يوجد بها خط تليفون ، وإن وجد يستخدم لغير أغراض الحكومة الإلكترونية .

١٠- عدم إمكانية الدخول على البرنامج ، لتابعة عملية إدخال البيانات بالإدارات عن طريق مسئول الحاسب بإدارة الإحصاء بالديوان ، بالإضافة إلى المشاكل الفنية بالبرنامج .

محاولات الوزارة لتأمين شبكة معلومات الحكومة الإلكترونية .

خلفية عن المشروع :

خلال العمل بإدخال البيانات لمشروع الحكومة الإلكترونية ، تعرض النظام لفيروس كاد أن يقضي على عدد كبير من ملفات الطلبة والأساتذة التي تم إدخالها ، وتسبب في وقف العمل بالمشروع لفترة من الوقت ، وبناءً عليه تعاقبت الوزارة بتاريخ ٢٠٠٤/٢/٩ مع مجلس الدفاع الوطني لدراسة وتنفيذ مشروع تأمين شبكة الحكومة الإلكترونية على أن تتم على مرحلتين ، وجددير بالذكر أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كانت قد أسندت مينة تصميم وتنفيذ نظام تأمين شبكة ونظام معلومات الوزارة لمجلس الدفاع الوطني ، وبالفعل وافق المجلس على تنفيذ مشروع التأمين لشبكة معلومات الوزارة ضد المخاطر المتعارف عليها دولياً في مجالات الاختراق والقرصنة وسرقة واتلاف المعلومات وتعطيل الخدمة والإصابة بالبرمجيات الضارة. (١)

(١) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٥) ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار . تقرير عن مشروع تأمين شبكة معلومات الحكومة الإلكترونية بوزارة التربية والتعليم . ص ١ .

واتفقت الطرفان علي تنفيذ أعمال (المشروع على مرحلتين هما كالتالي: (١)

المرحلة الأولى :

وهي مرحلة خاصة بتأمين بوابة الإنترنت بإدارة العامة للمعلومات والحاسب الآلي ، وقد تم تنفيذ هذه المرحلة بالفعل وبدء تشغيلها في يونيو ٢٠٠٥ مع استمرار الجهاز في تقديم الدعم الفني والصيانة اللازمة لمشتملاتها ، وجددير بالذكر أن هذه المرحلة تشمل الأنشطة والأعمال التالية :

- حصر موارد الشبكة من الواقع واستخدامها .
- دراسة المخاطر التي تهدد الشبكة .
- تقديم الحلول والتوصيات المقترحة للتأمين *security solutions* .
- تنفيذ أعمال التأمين التي تضمن التأمين الأساسي لشبكة معلومات الوزارة .
- تدريب المتخصصين القائمين على تشغيل الشبكة لدى الوزارة ، على تشغيل معدات وبرامج التأمين .
- دراسة تطوير تخطيط شبكة المعلومات بالوزارة ونظم المعلومات بها لتحسين أدائها .

المرحلة الثانية :

لم تنفذ بعد ولكن جاري دراستها ومحاولة تنفيذها وهي خاصة بتأمين الشبكة الداخلية بديوان عام الوزارة.

المرحلة الثالثة:

خاصة بتأمين المدارس والمديريات التعليمية بالمحافظات . بعد الانتهاء من تأمين الشبكة الداخلية بالوزارة . لتحقيق التأمين الشامل والمتكامل لمنظومة الحكومة الإلكترونية بالوزارة من المخاطر والتحديات التي تؤثر على أدائها وسلامة قواعد البيانات الخاصة بها في هذا الفصل تم تناول طبيعة الحكومة الإلكترونية . من حيث تعريفها وأهدافها وأهميتها ومبررات وجودها ومقوماتها وبهذا تكون الدراسة قد أجابت على السؤال الأول منها الذي مفاده ما طبيعة الحكومة الإلكترونية ؟

كما تم تناول الصعوبات التي قد تعترض تطبيقها . وما تم عرضه في هذا الفصل يمثل بعداً نظرياً يعد تمهيداً للفصل القادم الذي يتناول إدارة المدرسة الثانوية العامة من حيث عناصرها وأهدافها وبعض المشكلات التي تواجهها . والتي قد تمثل حجر عثره في طريق تطبيق الحكومة الإلكترونية ، وبهذا تكون الدراسة قد أجابت بشكل نظري على السؤال الثاني من أسئلتها .