

الفصل الأول

الحكومة الإلكترونية في التعليم

لقد أحدثت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تغييرات 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 الإلكترونية *E. Government* (١).

فالحكومة الإلكترونية، والإدارة الإلكترونية، والتجارة الإلكترونية، والقيام بالأعمال الإلكترونية من التعبيرات الجديدة التي دخلت حياتنا بقوة، وأصبحت تتداول في الاستخدام العادي لتعبير 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 الربوي: مرجع سابق ، ص ١٠ .

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

http://www.e-govs.com/articles.asp?file_name .

فلاستخدام الاستراتيجي والمتنوع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى السنوات الأخيرة فى مجال الإدارة العامة ، وفى مراكز صنع واتخاذ القرار السياسى – والذى غالباً ما يشار إليه بالحكومة الإلكترونية ، قد جذب الانتباه بشدة مما استدعى العديد من الحكومات والمنظمات الدولية إلى إنفاق العديد من الأموال لتحسين خدمات وقدرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (١) .

وتهدف الحكومة الإلكترونية فى مجال الإدارة إلى نقل البيانات والمعلومات وكذلك القرارات على كافة المستويات الإدارية ، وفى كل الاتجاهات مما يحقق حرية تبادل المعلومات ، كما أنها أسلوب يستجيب لتطلعات المستفيدين من أفراد ومؤسسات بإذابة جليد المعاملات الروتينية من جهة ، ومن جهة أخرى هى بمثابة طريقة لتفعيل الجهاز الحكومي .

ومن ثم فالدراسة الحالية تركز على مفهوم " الحكومة الإلكترونية " فى التعليم فى محاولة الاستفادة منه فى تجاوز المشكلات التقليدية التى تواجه الإدارة التعليمية بوجه عام ، وإدارة المدرسة الثانوية بوجه خاص ، وقد يرى البعض أن الحديث عن الصيغ الجديدة والتطبيقات التكنولوجية الجديدة فى حقل التعليم ، مثل التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد ، والمدرسة الإلكترونية ، والحكومة الإلكترونية ضرباً من الخيال ، وأنه من الأجدى الحديث عن المشكلات التقليدية التى تواجه التعليم ، وهم قد يكونوا محقين بعض الشيء ، ولكن تتساءل المؤلفة لماذا لا يكون الجمع بين الإثنين وماذا يكون الوضع إذا بقينا كما نحن دونما فعل شئ ودونما مجاراة العصر الذى نعيشه ، بل من الضرورى الاستفادة

1) Christian Van Haldanwang (2004) : " Electronic government (E. Government and Development)" , the European Journal of Development Research , vol 16 , No. 2 , Summer, p9.

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

وفى هذا الفصل تعرض المؤلفه لطبيعة 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 فلا بد 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" تعنى 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.

المؤسسات الحكومية المحلية بتقديم خدمات عبر أدوات ووسائل إلكترونية . وتحتوى هذه الوسائل الإلكترونية على خطوط اتصال هاتف أو فاكس أو "الإنترنت". (١)

كما جاء تعريف البنك الدولي للحكومة الإلكترونية *E. Government* ليؤكد على أنها "هى عملية استخدام المؤسسات الحكومية لتكنولوجيا المعلومات مثل: شبكة الإنترنت وأساليب الاتصال عبرالهاتف المحمول". (٢)

وفي هذا الصدد تشير (هدى عبد العال ، ٢٠٠٦) إلى أن الحكومة الإلكترونية هي "مفهوم جديد يعتمد علي استخدام تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للوصول إلي الاستخدام الأمثل للموارد الحكومية، وكذلك لضمان توفير خدمة حكومية مميزة للمواطنين ، والشركات ، والمستثمرين والأجانب". (٣)

كما أوضح (محمود أبو سديرة ، ٢٠٠٢) أن الحكومة الإلكترونية تعني " قدرة الأجهزة والهيئات الحكومية علي إتاحة المعلومات وتقديم الخدمات الحكومية فيما بينها وبين المواطنين ومنظمات الأعمال والجهات الأخرى التي تتعامل معها بأسلوب سهل وميسر وسريع وأكثر مرونة وفي أي وقت (٢٤ ساعة يوميا طوال أيام الأسبوع)". (٤)

ويري (حمدي حسن عبد الحميد ، عبد الفتاح جودة السيد ، ٢٠٠٤) أن الحكومة الإلكترونية تعني " أن الفرد يستطيع إنهاء جميع معاملاته من خلال جهاز الحاسب الآلي الموجود في بيته ، كما أن الحكومة الإلكترونية تساعد في تحقيق النقلة النوعية في التعليم

(١) محمد إبراهيم التوبجى ، زين الدين عبد الهادي(٢٠٠٥): "الحكومة الإلكترونية فى الوطن العربى" ، التقرير السنوى لعام ٢٠٠٤ ، القاهرة ، جامعة الدول العربية ، المنظمة العربية للتنمية الإدارية ، ص ٨ .

(٢) زين عبد الهادي(٢٠٠٤): "خطوات عملية لتركيز الحكومة الإلكترونية فى الوطن العربى".
<http://www.afkaronline.org/arabic/archives/juill-aout2004/abdelhadi.html>.

(٣) هدى محمد عبد العال(٢٠٠٦): التطوير الإدارى والحكومة الإلكترونية ، القاهرة ، دار الكتب المصرية ص ٩٧

(٤) محمود أبو سديرة (٢٠٠٢) : " نحو إستراتيجية لبناء الحكومة الإلكترونية "، المؤتمر السنوى الخامس التحول نحو المنظمة الإلكترونية ،الجمعية العربية للإدارة .

<http://www.arabma.Org/conference/5/ama/20confe5/2014.pdf>.

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 (الطعمنة ، 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 الطعمنة: مرجع سابق، ص ١٠ - ١١.

هذا وهناك خطوات محددة للانتقال إلى الحكومة الإلكترونية تتطلب جهوداً مكثفة لتحقيقها للوصول إلى 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 لابد 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 الريامي (٢٠٠٣) : "متطلبات الحكومة الإلكترونية- الفاعلية والعقبات التنتووجهها" ، ورقة عمل مقدمة لندوة الحكومة الإلكترونية في مسقط، عمان .
<http://www.egovs. Com /egovs-webo2 / news . php2>
- هدي محمد عبد العال : مرجع سابق ، ص ١٠٠-١٠١

لهم فى اللحظة كل ما يريدون معرفته عن أبنائهم، أم أن الأمر لا يزال يتطلب الحضور الشخصى للمدرسة وتتبع أدائهم .

لذلك فرؤية الحكومة الإلكترونية لابد أن توضح العديد من التساؤلات ولكن ما يلزم التأكيد عليه أن الحكومة الإلكترونية أداة للتغير وليست بديلاً للنظم والإجراءات الحالية المتبعة، وفي هذا السياق حددت (هدى عبد العال ، ٢٠٠٦) بقية خطوات تطبيق الحكومة الإلكترونية فى الآتى :

٢- الخطوة الثانية : تتعلق بالمسار الفنى أو التقنى مما يتعين تحديث البنية التحتية للأجهزة وحصراً الأنظمة والمشاريع ذات الأولوية الكبرى ، ثم عمل تجارب لإطلاق الخدمات على الشبكة المعلوماتية استعداداً لتشغيل الموقع وإطلاق الخدمات داخلياً وخارجياً .

٣- الخطوة الثالثة : تحديد الكلفة الإجمالية للميزانية لتطبيق المشروع، مما يتطلب تحديد النفقات المطلوبة على المدى القصير والطويل وتحديد الإيرادات المتوقع تحصيلها بعد تطبيق المشروع ، من خلال توفير جهة مختصة تتولى الإشراف والمراقبة فى تحديد الميزانيات .

٤- الخطوة الرابعة : تشكيل فريق عمل من ممثلى الوزارات للقيام بمتابعة عمل الحكومة الإلكترونية مع ضرورة التأكيد على منح الفريق المسئول عن تنفيذ مبادرة الحكومة الإلكترونية الدعم السياسى والتمويل اللازم للتنفيذ .

٥- الخطوة الخامسة : تأهيل وتدريب الكوادر البشرية للمشاركة فى إنجاز المشروع وذلك بواسطة توعية العاملين على أهمية المشروع ، واستخدام الأنظمة الإلكترونية مما

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 الأممي .

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

ومنذ بدأ التفكير في استخدام شبكة الإنترنت في التعليم، تعددت تطبيقاتها في هذا المجال سواء داخل المؤسسات التعليمية أو خارجها ، وقد بدأت شبكة الإنترنت أخذ مكاناً متميزاً بين المؤسسات التعليمية كوسيط تعليمي، باعتبارها من أكبر الموسوعات التعليمية التي عرفها التاريخ ، وكونها أداة للشرح والتوضيح ووسيلة لنقل الأفكار وتبادل التجارب فهي بمثابة النمط المتميز للتفاعل المباشر مع العالم الخارجي ، ومن ثم فقد ازدادت المواقع التعليمية علي الإنترنت في الآونة الأخيرة بحيث باتت تمثل أحد البنود المهمة في خطط وسياسات التعليم. (١)

حيث احتلت شبكة الإنترنت مكاناً مهماً للغاية في عالم الاتصالات ، كما تعد الأداة المشغلة لمفهوم الحكومة الإلكترونية، إذ لا يمكن انتشار الحكومة الإلكترونية من دون الإنترنت ، ولا وجود للإنترنت دون الحواسيب والاتصالات ، وبذلك تعتمد الحكومة الإلكترونية على تكنولوجيتين رئيسيتين هما تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبنيتهما التحتية والانترنت (٢) .

الإنترنت في مصر .

قبل الحديث عن استخدام الإنترنت في مصر، وبدايات دخوله لعله من الأجدى ذكر محاولة مصر الدخول إلى مجتمع المعلومات ، حيث كانت أولى الخطوات لخلق مجتمع المعلومات المصري هي مبادرة البرنامج القومي لتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، التي أعلنها الرئيس مبارك في سبتمبر ١٩٩٠ ، والتي أشار فيها قائلاً " أن الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات هو بدون شك استثمار في مستقبل مصر ، وأن تطوير

(١) عوض حسين محمد التودري (٢٠٠٣) : تربويات الكمبيوتر- المدرسة الإلكترونية وأدوار حديثة للمعلم القاهرة ، هابي رايت للطباعة والنشر ، ص ٥٢ .

(٢) طارق شريف يونس ، محمد الطعمنة : مرجع سابق ، ص ٣٥ .

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 ١٩٩٣ حيث أنها في البداية استخدمت خط اتصال مباشر *Lesed line* مع فرنسا، وتم تركيب هذا الخط من خلال بوابة *Gat 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.

خاص، فى محاولة زيادة كفاءتها وفعاليتها من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات 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 وتشابكها 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 الإنترنت" فى المدارس و الجامعات
وتعليم الكبار، القاهرة، دار الفكر العربي، ص ٨٥ .
- عبد العظيم السعيد مصطفى: مرجع سابق، ص ١٣٢ .

٦- أهداف الحكومة الإلكترونية.

باعتبار أن الحكومة الإلكترونية وتطبيقها فى التعليم تعد مدخلاً معاصراً لتطوير وتحديث المنظمات التعليمية ، والقضاء على كل المشكلات الإدارية التى تعانى منها باستخدام التقنيات الإلكترونية المتقدمة ذات التأثير فى حياة الناس فإن أهدافها يمكن تلخيصها فى الآتى :

- ١- تقليل التكلفة والتعامل الورقي الذي قد يكون سبباً فى ضياع الوقت والجهد والتعرض للتلف والضياع . (١)
- ٢- توصيل الخدمات للجمهور من المتعاملين مع الحكومة فى أماكن تواجدهم بالشكل والأسلوب الأمثل الذي يلائمهم وبالسرية والكفاءة المناسبين باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (٢) .
وقد أضاف علي السلمي (الأهراف 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 وجها العملة للحكومة الإلكترونية، وذلك من خلال إتاحة المعلومات للجميع ، كذلك المعاملة المتكافئة للجميع فلا يمكن لشبكة المعلومات أن تحابى أحداً على حساب أحد آخر .

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

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

(٣) على السلمي : حكومة إلكترونية أو ذكية أو إلكتروذكية ، مرجع سابق .

جيداً على مهارات الحاسب الآلي وكل التطبيقات الخاصة به حتى يتمكن من كافة أدوات الحكومة الإلكترونية ، وفيما يلي عرض لبعض المقومات المطلوب توافرها عند تطبيق الحكومة الإلكترونية كالتالي :

1- البنية الأساسية :

إن من أهم مقومات تطبيق الحكومة الإلكترونية، وكذلك نجاح تطبيقها هي توفر البنية الأساسية أو البنية التحتية الملائمة، وهي عبارة عن الحاسبات الآلية المرتبطة بالإنترنت، وتوافر التطبيقات والبرمجيات المتعددة، كذلك وجود قواعد البيانات القوية التي تعد مكوناً رئيساً لنظم عمل الحكومة الإلكترونية .
(أ) الحاسب الآلي :

إن توافر الحاسب الآلي في المؤسسات التعليمية وخصوصاً المرتبطة بالشبكات هي المقوم الرئيس للحكومة الإلكترونية، فشبكات الحاسب الآلي يقصد بها مجموعة من الحاسبات الصغيرة أو الكبيرة التي تتصل فيما بينها ، وغالباً ما تنطوي الشبكة على جهاز حاسب رئيسي يطلق عليه الخادم *server* ، وتتمثل مهمته في إتاحة البرمجيات والتطبيقات للحواسيب الأخرى ، وقد تغطي الشبكة مبنى معيناً أو مجموعة مباني وتسمى *Lan* وهي اختصار *local area network* أو على نطاق أوسع وتسمى *wan* وهي اختصار *Wide area network* . (١)

(ب) برامج قواعد البيانات *Database software* :

تستخدم برامج قواعد البيانات لتخزين البيانات والمعلومات المختلفة عن الأشخاص " طلاباً ومعلمين وموظفين " أو عن الأشياء " أثاث المدرسة "، وتتكون قواعد

(١) عيد الفتح بيومي حجازي : مرجع سابق ، ص ٤٨ .

- تسهيل عملية التفاعل بين موظفي الحكومة الإلكترونية، ومستخدمي الحاسب الآلي المراجعين أو العملاء مما يؤدي إلى تسهيل العمل الجماعي .
- تمكين المستخدمين من الاتصال ببعضهم والتنسيق معاً .

٤- متطلبات تتعلق بالتشريع :

هناك العديد من الجرائم الخاصة بالكمبيوتر والتي انتشرت مؤخراً، والتي قد تؤثر بالسلب على عمل الحكومة الإلكترونية ، لذلك من الضروري وضع تشريعات وقوانين تحد من هذه الجرائم لبناء أساس قوى للحكومة الإلكترونية، بالإضافة إلى إعطائها المصادقية والحد من تخوف الناس للتعامل معها، وتتعلق هذه القوانين بالتوقيع الإلكتروني ، والتجارة الإلكترونية ، وحقوق الملكية الفكرية ، والغطاء القانوني للمعلومات الحكومية التي تنتشر إلكترونياً، ومنع الأخطار، وسوء إدارة واستخدام المعلومات وغيرها من الأمور.

بالإضافة إلى ذلك إعادة صياغة كافة القوانين الموجودة، لكي تتوافق مع المتغيرات الحاصلة نتيجة التطورات فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخداماتها المصاحبة للمعاملات والوثائق والمستندات..^(١) ، وتضيف (إيمان الغراب ٢٠٠٣) أنه من الضروري قيام الحكومة بمسح تشريعى شامل للقوانين والأنظمة واللوائح والتعليمات ، من قبل هيئات متخصصة بالقانون والمعلوماتية ، لمعرفة مدى مواكبتها لإجراءات الحكومة الإلكترونية أو تناقضها معها، وأن تقترح تشريعات جديدة أو تعديلات على التشريعات القائمة بحيث تكون الأهداف كما يلي :^(٢)

- إعطاء مشروعية للأعمال الإلكترونية والوثائق الإلكترونية ، واعتمادها فى المحاكم بدلاً عن الوثائق الورقية .

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

(٢) إيمان محمد الغراب : مرجع سابق ، ص ٤٣ .

- 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 والدؤوبة 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 الاساسية لتطبيق الحكومة الإلكترونية .

(١) عيد الرؤوف الروابدة : مرجع سابق،ص١٧ .

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

١٢- التأكيد على تأمين وحماية المعلومات من الاختراقات وإلحاق الأذى بها . إن توفير هذه المتطلبات جميعاً ، ضرورة أساسية لنجاح الحكومة الإلكترونية، وعدم خلق شاهدة جديدة للمواطن الذي نعرف قدرته علي التعامل مع الإلكترونيات ، كما تحتاج إلى الجهد الدائب ومدى زمنى للتطبيق مدروس بعناية ، بالإضافة إلي إنفاق مالي كبير ويستمرار ،لماكبة 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 ، ١٧ .

(٢) حمدي حسن عبد الحميد ، عبد الفتاح جودة السيد : مرجع سابق، ص 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 والتقييم المستمر ، هذا بالإضافة إلى توفير قدر عالٍ من الشفافية ووضوح الرؤية ، مما يحسن ثقة المواطنين في التعليم ، ويدفعهم للمشاركة الإيجابية في برامج التخطيط والتمويل والتقييم 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 وتخفف قيود الوقت في ممارسة الأنشطة المدرسية ، وتسهل عملية التواصل الجيد

٣) صعوبة التعامل مع الوسائط التكنولوجية الحديثة، وضعف معرفة ووعي الناس بها، بسبب انتشار الأمية الأبجدية والثقافية، وضعف مهارات التعامل مع الحاسب الآلي.

٤) الكلفة المادية العالية التي تحتاج إلى توفير الأجهزة والأخصائيين المدربين تدريباً عالياً، على كيفية استخدام الحكومة الإلكترونية، مع التحديث المستمر لقاعدة المعلومات والبيانات على الشبكة مع كل جديد.

٥) المستوى الإداري المتواضع في المنظمات والمؤسسات الوطنية التي تتعامل بمعطيات تجاوزها العصر الحديث، والتي تتمسك بقيم وأفكار وهياكل تتسم بالجمود، والبعد عن مواكبة التطورات والتقنيات المعاصرة، والعجز عن ملاحقة التطور العالمي، ومحاولة السبق والتفوق على الآخرين^(١).

٦) ارتفاع نسبة الأمية، وانخفاض مستوى الدخل السنوي للفرد، وانخفاض الكثافة التليفونية، وتعقيد وبيروقراطية الإجراءات الحكومية، والاعتماد على النظم اليدوية، وانعدام الثقة بين الحكومة والمواطنين، وقلة القوانين المنظمة لمعلومات "الإنترنت".^(٢) فالثقة عامل مهم وجوهري في نطاق الحكومة الإلكترونية فلا بد أن يترسخ في ذهن الأفراد، وكذلك المؤسسات أن استخدام التقنية الحديثة إجراء آمن يوفر الجهد، والوقت في آن واحد، فالتخوف من التقنية الحديثة قد

(١) ألفت إبراهيم (٢٠٠١): الحكومة الإلكترونية ضد البيروقراطية، جريدة الأهرام، الاثنين ٢ فبراير، السنة (١٢٥)، العدد رقم ٤١٧٠٦.

(٢) على السلمي (٢٠٠٢): التحول إلى المنظمة الإلكترونية (٢)، جريدة الأهرام، قضايا وآراء، ٤ أبريل، السنة (١٢٦)، العدد رقم ٤٢١٢٢، <http://www.ahram.eg.com>

يشكل عزوفاً عن الانخراط في المنظومة الرقمية، ويمثل عائقاً أمام المشاريع الإلكترونية. (١)

(٧) يعد اكتمال أطر التشريعات القانونية من العوامل الجوهرية لاكتمال وتقييم الحكومة الإلكترونية، فالمطلب ملح لإصدار التشريعات المناسبة والمتخصصة، لتنظيم عمل الحكومة الإلكترونية، غير أن هذا يتطلب تدريب مجموعة من القضاة والمحامين، للتعامل مع هذا القطاع، وفهم آلية عمله حتى تكون لديه المعرفة القضائية والفهم التقني لما ينطوي عليه التعامل الرقمي. (٢)

(٨) التحقق من الهوية عبر الشبكات، حيث يمثل غياب إطار عمل قانوني يسمح بالتحقق من الهوية عن بعد، عقبة تقف في طريق إتمام المعاملات عبر الشبكات (٣)

(٩) ميكنة نظام العمل في المكاتب الحكومية، حيث تنعدم المعايير والمواصفات الخاصة بعملية ميكنة نظم العمل، بالإضافة إلى مقاومة استخدام النظم الإدارية في العمل، بسبب عدة أسباب حضارية وثقافية واجتماعية (٤)، حيث إن معظم الثقافات العربية تضع الأكبر سناً في مكانة لا تسمح له بالتعليم من الأصغر، في حين أن فئة الشباب ذات دراية كبيرة عن غيرها باستخدام التكنولوجيا. (٥)

(١٠) عقبات البنية التحتية تحد من كفاءة فعالية تشغيل الحكومة الإلكترونية والمجتمعات العربية تتسم بأنها ذات كثافة سكانية تشكل ضغطاً على البنية

(١) محمود بن ناصر الريامي: مرجع سابق، ص ١٤.

(٢) محمود بن ناصر الريامي: المرجع السابق، ١٤.

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

(٤) المرجع السابق.

(٥) إيمان محمد الغراب: مرجع سابق، ص ٦٠.

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 استفادة الغالبية العظمى من المواطنين من النموذج الإلكتروني الجديد للحكومة بسبب الاتصالات ومنها: (٢)

- الانتشار المحدود للحواسب 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 الكترونياً ، مرجع سابق.

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

الحكومية اللازمة لرجال الأعمال فى مكان واحد مما يشجع الاستثمارات الأجنبية.

٣- توفير المعلومات الدقيقة والحديثة لدعم عملية اتخاذ القرار، وللمساهمة فى تخطيط ومتابعة المبادرات طويلة الأجل المختلفة.

٤- إرساء وتطبيق فلسفات وممارسات الإدارة الحديثة فى القطاع الحكومي، مما يدفع عجلة العمل بهذا القطاع نحو العمل بفاعلية أكبر وتكلفة أقل.

٥- دفع التنافسية المحلية وزيادة التأهب لمواكبة حركة العولمة، وتهيئة الجهاز الحكومي المصري للاندماج فى النظام العالمي الجديد.

ولا يجب أن نغفل فى سياق الحديث عن أهداف الحكومة الإلكترونية، أنها تختلف عن الحكومة التقليدية، من حيث عدم وجود علاقة مباشرة بين طرفي المعاملة وعدم وجود وثائق ورقية، ووجود وثائق إلكترونية، بالإضافة إلى إمكانية تنفيذ كافة المعاملات إلكترونياً، كذلك الاستخدام المكثف لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحويلها لتكون الوسيط الأساسي للعمل. (١) ومن ثم تقوم الحكومة الإلكترونية على أربع ركائز هي (٢):

١- تجميع كافة الأنشطة والخدمات المعلوماتية والتفاعلية والتبادلية فى موضع واحد، وهو موقع الحكومة الرسمي على شبكة الإنترنت فى نشاط أشبه ما يكون بفكرة مجتمعات الدوائر الحكومية.

٢- تحقيق أداة اتصال دائم بالجمهور، مع القدرة على تأمين كافة الاحتياجات الخدمية للمواطن.

<http://www.ad.gov.eg/arabic/Minister/Articles>

(١) وزارة التنمية الإدارية، ٢٠٠٤

(٢) يونس عزب : مرجع سابق .

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 ليكنة 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، ولا بد 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 إلي :

- وزارة التنمية الإدارية (٢٠٠٤)، برنامج تنمية الإدارة المحلية: مطالب البرنامج من محافظة المنيا ، ص٣.
- وزارة التنمية الإدارية(٢٠٠٥) : مؤشر الاستعداد الرقمي للحكومة الإلكترونية لمحافظة المنيا، ص١.
- محافظة المنيا (٢٠٠٥)، خطاب وزير التنمية الإدارية إلي محافظ المنيا بشأن استيفاء نموذج قياس مؤشر الاستعداد الرقمي لجميع مديريات المحافظة. ص١.

وتطبيقات تدعم اتخاذ القرار، بحيث تعتمد على أحدث ما توصلت إليه التقنيات الحديثة في مجال تجميع وتحليل البيانات، تمشياً مع التطوير التكنولوجي السائد في العالم، ومع الاستفادة من الإمكانيات الفنية والبشرية المتوفرة بالوزارة والأجهزة التابعة لها. (١)

جاء القرار الوزاري رقم (٩٩) بتاريخ ٢٠٠٢/٦/٨ بشأن إنشاء وحدات المعلومات والإحصاء بالمدارس، والتي تكون مسئولة عن إنشاء قواعد بيانات الحكومة الالكترونية الخاصة بالمدرسة والمدرس والموظف والتلميذ، حيث كانت المادة الأولى من هذا القرار كالتالي: (٢)

المادة الأولى: تنشأ بجميع المدارس بكافة المراحل التعليمية المختلفة وحده تسمى "وحده المعلومات والإحصاء" يصدر بتشكيلها قرار من مجلس إدارة المدرسة علي النحو التالي:

- أ - أحد الوكلاء بالمدرسة (ويكون مشرفاً على الوحدة).
- ب- أحد العاملين بالمدرسة ممن يجيدون استخدام الحاسب من غير العاملين بالتدريس .
- ج - عدد من معاونين والسكرتارية .

ويتراوح عدد العاملين بالوحدة من ٢ : ٥ أفراد حسب حجم المدرسة وتكون الوحدة تحت الإشراف المباشر لمدير المدرسة .

المادة الثانية: تهدف هذه الوحدة إلى المساهمة في تحقيق نظام معلومات شامل ومتكامل يلبي كافة متطلبات المستويات الإدارية المختلفة من معلومات وبيانات

(١) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠١)، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مشروع نظام المعلومات لوزارة التربية والتعليم، مذكرة للعرض علي مدير وحدة التخطيط والمتابعة، ص٢.
(٢) وزارة التربية والتعليم: قرار وزاري رقم (٩٩) بتاريخ ٢٠٠٢/٦/٨ بشأن إنشاء وحدة المعلومات و الإحصاء بالمدرسة،

إنشاء نظام معلومات *Data warg House* باستخدام بيئة أوراكل العالمية *oracle* وذلك بالاستفادة من فائض قنوات / شبكات الوزارة وشبكة الإنترنت علي مستوي 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 والمماثلة علي مستوى الجمهورية . (١)

وتتم عملية الربط وفقا للشكل الهيكلي للوزارة حيث تتخذ الجهات 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 يحتوي هذا المستوي على مجموعة 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 ص٣.

(٢) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠١) ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مذكرة للعرض علي مدير وحدة التخطيط والمتابعة، ص٢.

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 المدعمة لها .

(١) وزارة التربية والتعليم، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مذكرة للعرض علي مدير وحدة التخطيط والمتابعة ، مرجع سابق . ص ٤ .

- ٤- الزيارة الميدانية لعدد من المديريات التعليمية .
- ٥- قيام وحدة تحسين التعليم بعرض خبراتها في هذا الموضوع .
- ٦- قيام ممثل البنك الدولي بتقديم صورة مشاركة البنك الدولي في دعم وتمويل المشروع.

ثانياً : مراحل المشروع

تم تحرير تنفيذ المشروع على مستوى الجمهورية في ثلاث مراحل : (١)

- ١- المرحلة الأولى : تم خلال هذه المرحلة .
 - أ - إعداد البيانات الإحصائية وتوحيد المعلومات .
 - ب- ربط المديريات والإدارات التعليمية بالوزارة وجهات التعليم الخارجية .
 - ج -إعداد واستخراج المؤشرات التعليمية طبقاً للمواصفات العالمية .
 - د - توفير النماذج الأساسية لدعم اتخاذ القرار .

Data Normalization.

Data Warehousing.

Business information.

وقد انتهت هذه المرحلة بالنسبة للمديريات في أكتوبر ٢٠٠١ والإدارات في ديسمبر ٢٠٠١ ، وجدير بالذكر أن الاستثمارات التي استخدمت خلال المرحلة الأولى ، لجمع البيانات عن المدرسة والموظف كانت تسمى : (بيانات أو استثمارات تجميعية) . حيث قامت مديريات التربية والتعليم بعدد (١٨) محافظة هي : - القاهرة - الجيزة القليوبية - المنوفية - الغربية - كفر الشيخ - البحيرة - الإسكندرية - الدقهلية - دمياط الإسماعيلية - السويس - الشرقية - الفيوم - بني سويف - المنيا - أسيوط - الأقصر . بإدخال البيانات تحت الإشراف المباشر لمدير المديرية ، باستخدام المرحلة الأولى لشبكة

(١) وزارة التربية والتعليم ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : المرجع السابق ، ص ٣ .

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 بالذبحا 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 علي التعليمات التنظيمية لخطة عمل برنامج تحميل بيانات التلاميذ في المدارس ، ص ٣ .

معهام مدير إدارة الإحصاء بالمديريات التعليمية .

تتلخص مهامه فيما يلي : (١)

- توصيل وتركيب خطوط *ISDN* للمديرية وقاعة *V.C (vedio conference)* .
- صرف وحدات *Remot Accessing System* بقاعات *V.C* .
- صرف وحدات *It* النهايات الطرفية لخطوط *ISDN* بالمديريات والقاعات .
- صرف وتشغيل الحواسيب المخصصة لمشروع *It* بالمديرية .
- استلام خطوط *ISDN* بعد تشغيلها وتركيب الوحدات الطرفية بها .
- التشغيل اليومي للأجهزة بعد إتمام التركيب والتشغيل ، للمحافظة على الصلاحية بكل قاعة *V.C* بالمديرية .
- متابعة الصلاحية اليومية للأجهزة وخطوط *ISDN* ، وإخطار جهات الإصلاح والصيانة المسئولة .

رؤساء أقسام التطوير التكنولوجي بالإدارات .

- ١- معاونة مسئول الإحصاء بالإدارات في توصيل وتركيب خطوط *ISDN* بالإدارات وخطوط الربط بالمدارس .
- ٢- الإشراف والمتابعة على تمام توصيلات شبكة *IT* بالإدارات ، واستخدامها في الغرض المخصصة من أجله .
- ٣- صيانة وإصلاح أجهزة الحاسبات ووحدات الربط الطرفية في الإدارات .

(١) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٤)، مكتب وكيل أول الوزارة : التعليمات الخاصة بمهام ومسئوليات كل من مديري مراكز التطوير ومديري إدارة الإحصاء بالمديريات والإدارات التعليمية ، ص ٣.

معهام 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 الأعراض 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 أوفي 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 للمدارس بشأن موعد إدخال بيانات الحكومة الإلكترونية، ص ١ .

التمويل.

اتضح 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 كان ، ثم تم التعاقد مع شركة بروسيلاب ، 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 مسئولي الإحصاء والمعلومات في كل من إدارات المنيا التعليمية ومديرية التربية والتعليم بالمنيا والوزارة ، أنه لم يتم تدريب مديري المدارس الثانوية ، أو مسئولي وحدات المعلومات والإحصاء قبل الشروع فى تطبيق الحكومة الإلكترونية ، ولكن بعد تنفيذ المشروع عقدت بعض الإجتماعات ، عن طريق الفيديو كونفرانس لمديري إدارات الإحصاء فقط وليس

(١) وزارة التربية والتعليم ، مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار : مشروع نظام المعلومات لوزارة التربية والتعليم ، مرجع سابق، ص٣.

- 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 و ٢ مليون مدرس و ٣٦ 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 عملية 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 الاستثمارات 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 مسؤولي 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 ، وجدير بالذكر أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كانت قد أسندت مهمة 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 وإتلاف 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 .

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

المرحلة الأولى :

وهي مرحلة خاصة بتأمين بوابة الإنترنت بالإدارة 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 ، وجدير 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 .

(١) وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٣) : اتفاق تعاون بين وزارة التربية والتعليم ومجلس الدفاع الوطني بشأن تأمين الحكومة الإلكترونية ، ص ٩-١ .

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 والتهديدات 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 .