

الفصل الأول

الحكومة الإلكترونية 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 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 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 الإلكترونية ثورة للقضاء على هدر الوقت والجهد والموارد.

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

من التطبيقات الجديدة فى التعليم لا لنتماشى 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 بسبوني ، عبد الكريم عبد الحميد بسبوني(٢٠٠٣) : التجارة الإلكترونية ، القاهرة:دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ، ص٦٤ .

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

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

كما أن الحكومة الإلكترونية تعنى استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير وتحسين تدبير الشؤون العامة، ويتمثل ذلك في 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 الإلكترونية دون الإشارة إلى تعريف الحكومة البريطانية لها، وتعريف البنك الدولي الذي يكاد يقدم مفهوماً شاملاً للحكومة الإلكترونية، حيث يؤكد تعريف الحكومة البريطانية على أن الحكومة الإلكترونية "هي قيام

(١) عبدالفتاح بيومي حجازي (٢٠٠٣): النظام القانوني للحكومة الإلكترونية، الإسكندرية، دار الفكر الجامعي ص ٤٥.

(٢) طارق شريف يونس، محمد الطعمنة (٢٠٠٤): "الحكومة الإلكترونية وتطبيقاتها في الوطن العربي"، القاهرة جامعة الدولة العربية، المنظمة العربية للتربية الإدارية، ص ١٧.

(٣) الحكومة الإلكترونية 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 ينبغى التأكيد هنا أن الحكومة الإلكترونية هى عملية تحول واسعة النطاق من الحكومة التقليدية إلى نمط جديد يكافئ معطيات عصر التقنية والمعرفة ويحقق التواصل الإيجابى بين الحكومة والمواطنين ، وتهيئة فرص أفضل لتنمية شاملة خاصة فى المناطق الريفية والنائية من الوطن ، ويحقق أرضية قوية لممارسة الديمقراطية إذن فالحكومة الإلكترونية ليست لتجميل شكل الحكومة ، ولا هى مظاهر 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 عبدالحميد ، عبدالفتاح جودة السيد : مرجع سابق، ص ٨١ .

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

تطوير للعمل الحكومي يستهدف تقديم خدمة عامة أقل تكلفة وتعقيداً ، وأقل إرهاقاً لطلاب 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 في دول أخرى. (١)

وفي سياق التعريفات السابقة تقدم الدراسة الحالية تعريفاً إجرائياً للحكومة الإلكترونية بأنها " تحول المؤسسات الحكومية المختلفة ومنها التعليمية إلي 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 :

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

(١) حازم أحمد حسنى (٢٠٠٤) : " الحكومة الإلكترونية والمشروع القومي لتحديث الدولة المصرية بين إعادة هندسة الدول وحوسبة ما هو قائم منه " ، جامعة القاهرة ، مركز البحوث والدراسات الاقتصادية والتمالية ص 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 السبق 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 لأى 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 نحيهاها 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 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 على 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 ستمر بها 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 لتوفير

(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

لهم في اللحظة كل ما يريدون معرفته عن أبنائهم، أم أن الأمر لا يزال يتطلب الحضور الشخصي للمدرسة وتتبع أداؤهم .

لذلك فرؤية الحكومة الإلكترونية لابد أن توضع العديد من التساؤلات ولكن ما يلزم التأكيد عليه أن الحكومة الإلكترونية أداة للتغيير وليست بديلاً للنظم والإجراءات الحالية المتبعة. وفي هذا السياق حددت (هدي عبد العال، ٢٠٠٦) بقية خطوات تطبيق الحكومة الإلكترونية في الآتي :

٢- **الخطوة الثانية :** تتعلق بالمسار الفني أو التقني مما يتعين تحديث البنية التحتية للأجهزة وحصر الأنظمة والمشاريع ذات الأولوية الكبرى ، ثم عمل تجارب لإطلاق الخدمات علي الشبكة المعلوماتية استعداداً لتشغيل الموقع وإطلاق الخدمات داخلياً وخارجياً .

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

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

٥- **الخطوة الخامسة :** تأهيل وتدريب الكوادر البشرية للمشاركة في إنجاز المشروع وذلك بواسطة نوعية العاملين علي 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 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.

حكومية ، وشبكات جامعات ، ومراكز بحوث وشبكات تجارية وخدمات فورية ونشرات إلكترونية (١)

وكانت بدايات الإنترنت فى الجيش الأمريكى عام ١٩٦٩ م وعرف باسم أربانت *ARBAnet* ، وهو اختصار لجملة *Advanced Research project Agency Network* كشبكة اختبار مكونة من أربعة أجهزة كمبيوتر من قبل وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة أربا فى وزارة الدفاع الأمريكية ، ليتمكن علماء الأبحاث من الاتصال ببعضهم البعض وفى عام ١٩٧١ ضمت شبكة أربانت عشرون موقعاً ، وفى عام ١٩٨١ احتوت على أكثر من ٢٠٠ موقعاً ، وخلال الثمانينات أنضمت شبكات مختلفة تحوى أجهزة كمبيوتر تستعمل أنظمة تشغيل مختلفة ، وهكذا توالى التطورات المتلاحقة الخاصة بشبكة الإنترنت ، حتى أتاحت بشكل تجارى حيث أصبح الوصول إليها بواسطة أى شخص عادى يمتلك جهاز كمبيوتر ومودم وهاتف. (٢)

ولا شك أن النصف الثانى من التسعينات قد شهد انفجاراً فى حاضرسبكة الإنترنت على المستوى العالمى ، هذا الانفجار الذى سيؤثر فى مستقبلها أيضاً ، حيث ارتفع عدد مستخدمى الشبكة من ٩٥ مليوناً عام ١٩٩٨ إلى ٣٥٠ مليوناً عام ٢٠٠٣ ، وما استتبعه ذلك من مبادرات على المستوى العالمى والإقليمى والدولى يهدف بناء نماذج للحكومات الإلكترونية ، كل ذلك ترك آثاراً واسعة المدى على مضمون وأشكال تقديم الخدمة ، أو تبسيط إجراء الخدمة ، أو القوانين التى تحكم تقديم الخدمات وسرعة تقديمها. (٣)

(١) عبدالحميد بسونى ، عبدالكريم عبدالحميد بسونى : مرجع سابق ، ص ٦٧ .

(٢) عبدالحميد بسونى ، عبدالكريم عبدالحميد بسونى : المرجع السابق ، ص ٦٨ .

(٣) محمد بن ابراهيم التويجرى ، زين الدين عبدالهادي : مرجع سابق ، ص ٦ .

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، ولكونها أداة للشرح والتوضيح ووسيلة لنقل الأفكار وتبادل التجارب فهي بمثابة النمط المتميز للتفاعل المباشر مع العالم الخارجي، ومن ثم فقد ازدادت المواقع التعليمية على 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 والإنترنت (٢).

الإنترنت في مصر.

قبل الحديث عن استخدام الإنترنت في مصر، وبدائيات 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 وادوار حديثة للتعليم التامه، 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 بتشيد 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) Ibid .

(٣) يونس-عزب : مرجع سابق.

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

ومن هذا المؤشر يتضح أن نسبة المشتركين والمستخدمين للإنترنت في العالم العربي ليس بالكثير ولكنها في البدايات ويمكن البناء عليها وتنميتها لبناء قاعدة قوية لتطبيق الحكومة الإلكترونية .

كذلك أوضحت " إيمان الغراب " أن من أهم العوائق التي تعوق انتشار الإنترنت في العالم العربي وأصعبها على الإطلاق ، هو ارتفاع نسبة الأمية وانخفاض نسبة التعليم الأساسي ، وقد ورد ذلك في تقرير التنمية البشرية لعام ٢٠٠١ الذي نشره برنامج الأمم المتحدة للتنمية الـ *UNDP* ، والجدول التالي يوضح نسبة الإلتحاق بالتعليم الابتدائي والثانوي والمتوسط ، ونسبة الأمية فوق ١٥ عاماً لدى بعض البلدان العربية.

جدول (٢) يوضح نسبة الإلتحاق بالتعليم الابتدائي والثانوي والمتوسط ونسبة الأمية

في بعض البلدان العربية لعام ٢٠٠١.

الدولة	نسبة الإلتحاق بالتعليم الابتدائي والثانوي والمتوسط	الدولة	نسبة الأمية
سوريا	٦٢	سوريا	٢٦.٤
السعودية	٦١	عمان	٢٩.٧
الكويت	٥٩	تونس	٣٠.١
عمان	٥٨	الجزائر	٣٣.٤
الأردن	٥٥	جيبوتي	٣٦.٦
المغرب	٥٢	جزر القمر	٤.٨
اليمن	٥١	السودان	٤٣.١
موريتانيا	٤٠	مصر	٤٥.٤
جزر القمر	٣٥	المغرب	٥٢
السودان	٣٤	اليمن	٥٤.٨
جيبوتي	٢٢	موريتانيا	٥٨.٤

- ٥- التطور التكنولوجي الكبير في الحاسب الآلي وإمكاناته في إجراء البحوث ومعالجة المعلومات وأخذ القرارات .
- ٦- زيادة وتعقد الإجراءات الإدارية وخاصة في شؤون الطلاب والامتحانات وشؤون العاملين .
- ٧- ظهور شاذج تكنولوجيا 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 واعي 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 وتطبيقها 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 العرقي 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) .
- وترأضان 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 فيها وحما العملة للحكومة الإلكترونية . بذلك من خلال إتاحة المعلومات للجميع . كذلك المعاملة المتكافئة للجميع فلا يمكن لشبكة المعلومات أن تحاكي 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) على السلمي حكومة الكترونية أو نكية أو الكترو-نكية ، مرجع سابق

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 الربوى : مرجع سابق ، ص ٦ .

(٢) عبد الفتاح بيومى حجازى : مرجع سابق ، ص ٧٩ .

- إلزام الأجهزة الحكومية بأن تضع معلوماتها وتعليماتها واجراءاتها على الإنترنت أولاً بأول بسرعة واستمرار. حتى يصبح الوصول لها سهلاً ومتيسراً إلكترونياً.
- إعطاء مشروعية لاعتماد التوقيع الإلكتروني الذي قد يكون سرياً.
- تحديد شروط الوصول إلى سجلات المواطن أو المؤسسة الخاصة، وبطريقة استعمال تلك السجلات مع ضمان حماية وسرية المعلومات.

هذا عرض عام للبيئة التشريعية للحكومة الإلكترونية. لا يحيط بكل جوانبها وإنما يعرض العام والمهم منها، ولذا من الضروري الاستعداد الجدى والدقيق لها، وإعداد التشريعات لضمان عدالتها وعموميتها، وإمكانية تطبيقها ومعرفة مدى تعارضها أو توافقها مع التشريعات الموجودة حالياً، وتدريب القضاة وأعدائهم وذلك من خلال القيام بحملة تثقيفية عليها^(١).

ولكن من المهم توضيح أنه من أجل تحقيق فاعلية الحكومة الإلكترونية لابد أن تتضافر العديد من الجهود من اتجاهات عديدة، ولعل من أهمها التغلب على المقاومة. والقصد ليس قهر المقاومة ولكن التعامل معها عن طريق الحوار المستمر لكسب عناصر المقاومة، وتكوين شبكة من المتحمسين والأعدان إذ إنه بدلاً من فرض التغيير لابد من الإقناع عن طريق الشرح وطرح خطوات العمل^(٢).

ويمكن تلخيص مقومات تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم في بعض النقاط الآتية:

- ١- إيجاد بنية أساسية إلكترونية متكاملة، كأجهزة الحاسوب وخطوط الاتصال وخدمة إنترنت فعالة.

(١) يحيى محمد الزويى، مرحلة سنية، ص ٦.

(٢) إيمان محمد العراب، مرحلة سنية، ص ٣.

- 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 بالآلفة 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

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 ب مهام التخطيط والتطوير والمتابعة بشكل أكثر كفاءة وفاعلية.

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

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

١٣- شيرع استخدام الحاسبات الإللكترونية 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 الإللكترونية

• 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 الإللكتروني .
- 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 .

وبوجه عام يمكن القول بأن تطبيق الحكومة الإللكترونية 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

(١) محمود ابو سديرة : مرجع سابق .

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 ، على كافة مستوياتهم وانتماءاتهم 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 - ١٢ / ٥ . جامعة قناة السويس . كلية التربية بالإسماعيلية . ص ١١ - ١٢ .
(٢) حمدي حسن عبد الحميد ، عبد الفتاح جودة السيد : مرجح سابق . ص ٧٧ - ٧٨ .

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 تنسم بالجمود، والبعد عن مواكبة التطورات والتقنيات المعاصرة، والعجز عن ملاحقة التطور العالمي، ومحاولة السبق والتفوق على الآخرين^(١).

٦) ارتفاع نسبة الأمية، وانخفاض مستوي 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 يتوسع في ذهن الأفراد، وكذلك المؤسسات أن استخدام التقنية الحديثة إجراء آمن يوفر الجهد، والوقت في آن واحد، فالتخوف من التقنية الحديثة قد

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

(٢) على السلمي (٢٠٠٢) : التحول إلى المنظمة الإلكترونية (٣)، جريدة الأهرام، قضايه وازاء، ٤ ابريل، السنة (١٢٦)، العدد رقم ٤٢١٢٢، <http://www.ahram.eg.com>

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 الرياسي: 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

من أجل الوصول إلى منظمة إلكترونية عصرية بعيدة عن التخلف التنظيمي. (١) علي أن كافة هذه الصعوبات وغيرها وإن كانت قائمة في الوقت الحالي ، فإن مواجهتها ليست بالأمر الصعب، إذا ما اتبعت سياسات علوية للتحويل التدريجي من النظم التقليدية في أداء الأعمال الإدارية داخل المدرسة إلى تطبيق الحكومة الإلكترونية .

ثانياً : تطبيق الحكومة الإلكترونية في جمهورية مصر العربية.

يعرف مشروع الحكومة الإلكترونية في مصر بمبادرة مجتمع المعلومات المصري وهو مشروع وطني يمكن من تنفيذ الأعمال والإجراءات الحكومية وتوصيل الخدمات الحكومية إلكترونياً، ولقد بدأ برنامج الحكومة الإلكترونية المصري رسمياً في يوليو ٢٠٠١ إلا أن عملية التخطيط له كانت قد بدأت منذ شهر أكتوبر ٢٠٠٠. (٢) وتتلور فلسفة الحكومة الإلكترونية حول تقديم أساليب وممارسات الإدارة الحديثة للحكومة، لزيادة كفاءتها وضغط الإنفاق الحكومي. بالإضافة إلى التكامل بين تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات ،كوسيلة أو أداة أساسية للتنفيذ "وليس كغاية في ذاتها"، ويمكن تحديد أهداف برنامج الحكومة الإلكترونية فيما يلي (٣) :

- ١- توصيل الخدمات للجمهور من المتعاملين مع الحكومة في أماكن تواجدهم وبالشكل والأسلوب الأمثل الذي يلائمهم.
- ٢- خلق بيئة للاتصال بالمستثمرين من خلال تبسيط الإجراءات ، وتيسير الوصول إلى الخدمات الحكومية ، وتوفير مراكز خدمة متطورة ، تقوم بتقديم الخدمات

(١) هندي محمد عبد العال : مرجع سابق ، ص ١٠٣

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

(٣) المرجع السابق، ص ٤

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

٤- تحقيق وفرة في الإنفاق في كافة العناصر، بما فيها تحقيق عوائد أفضل من الأنشطة الحكومية ذات المحتوي 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: مراحه 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: مضائب 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 حدة.
 - 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 العائد 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.

- بناء مجتمع المعلومات المحلي لمواكبة التطور في تكنولوجيا المعلومات.

* العائد المعنوي

- تحقيق خدمة حضارية سريعة ودقيقة للمواطنين والمستثمرين ورجال الأعمال.

- خلق سوق جديد في مجال تكنولوجيا المعلومات، وتنمية المشروعات الاستثمارية.

- بناء جوم الثقة بين المواطنين وأجهزة الحكومة.

تابعاً: واقع تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم.

بدأ مشروع الحكومة الإلكترونية بوزارة التربية والتعليم كأحد تطبيقات الحكومة الإلكترونية المختلفة، والتي تشهدها الحكومة من خلال مبادرة مجتمع المعلومات المصري لتوصيل الخدمات الحكومية إلكترونياً التي تعد أحد العلامات الأساسية في طريق مصر لرأب الفجوة الرقمية، وتحويل المجتمع المصري إلى مجتمع معلوماتي متطور. ويعتبر توقيع عقد تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية من وزارة التربية والتعليم، خطوة رائدة يهدف يمكنه جميع خدمات الوزارة وإتاحتها للمتعاملين معها، سواء جهات حكومية أو مديريات تعليمية أو مدارس أو أولياء أمور أو طلبة من خلال الإنترنت، وكان القرار الوزاري رقم (٣١) بتاريخ ٢٠٠٧/٢/٨ بشأن تنظيم العمل وتوحيد مصدر الحصول علي البيانات والمؤشرات الإحصائية والتخطيطية بوزارة التربية والتعليم، هو نقطة البداية علي طريق الحكومة الإلكترونية، من أجل توفير كافة المعلومات والبيانات الدقيقة وإنسجاماً للضرورة لعمليات التخطيط ودعم اتخاذ القرار بصورة واضحة وفي الوقت المناسب وتلخصت أهم بنود القرار فيما يلي: (١)

(١) وزارة التربية والتعليم - قرار وزاري رقم (٣١) بتاريخ ٢٠٠٧/٢/٨ بشأن تنظيم العمل وتوحيد مصدر الحصول علي البيانات والمؤشرات الإحصائية والتخطيطية بوزارة التربية والتعليم

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 التوعية الفنية لهذه الوحدات للإدارة العامة للمعلومات والحاسب الآلي من خلال تبويبها 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 على 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 والتندوية - المركز القومي للامتحانات - مركز تطوير المساهم - مركز التطوير التكنولوجي) والهيئات والقطاعات الحكومية المعاونة والماتلة على مستوى الجمهورية .^(١)

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

القاعدة : تتكون من جميع المدارس على 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 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 على 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 على مدير وحدة التخطيط واستابعة، ص ٢ .

- ٤- الزيارة الميدانية لعدد من المديرينات 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 .

ثانيا : مراحل المشروع

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

١- المرحلة الأولى : تم خلال هذه المرحلة .

- أ - إعداد البيانات الإحصائية وتوحيد المعلومات .
- ب- ربط المديرينات والإدارات التعليمية بالوزارة وجهات التعليم الخارجية .
- ج -إعداد واستخراج المؤشرات التعليمية طبقا للمواصفات العالمية .
- د - توفير النماذج الأساسية لدعم اتخاذ القرار .

Data Normalization.

Data Warehousing.

Business information.

وقد انتهت هذه المرحلة بالنسبة للمديرينات في أكتوبر ٢٠٠١ وإدارات 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 مديرينات 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 .

الحكومة الإلكترونية . بين ديوان عام الوزارة والمديريات والإدارات التعليمية ومركز التطوير التكنولوجي بمدينة مبارك للتعليم وديوان عام الوزارة .

بعد ذلك تم إقامة مركز إدخال بيانات مركزي بمركز التطوير التكنولوجي بمدينة مبارك للتعليم بالسادس من أكتوبر لإدخال بيانات عدد (٩) مديريات تعليمية بمحافظة : مطروح - البحر الأحمر - سوهاج - قنا - أسوان - شمال سيناء - بورسعيد جنوب سيناء - الوادي الجديد ، تحت الإشراف المباشر لمدير مركز التطوير التكنولوجي بالمدينة ، وبالفعل تم الانتهاء من إدخال جميع البيانات بالمحافظات التسع في ١٣ سبتمبر ٢٠٠١ .

٢- المرحلة الثانية : تم خلال هذه المرحلة .

أ - استكمال إعدادات بيانات وتطبيقات الجهات التعليمية مثل: الحسابات - الموازنات - المشتريات - المخازن - الأفراد - تطبيقات الإدارات التخصصية - عدد من المدارس بالمديريات.

ب - استكمال تعامل الإدارات المختلفة مع النظام .

ج - ربط عدد من المدارس ، وهنا لابد من معرفة أن الاستثمارات التي كانت تعلق تسمى الاستثمارات التفصيلية التي طبقت طبقاً للقرار (٩٩) الخاص بإنشاء وحدات المعلومات والإحصاء بالمدارس للعام ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ ، وتتضمن هذه الاستثمارات بيانات تفصيلية عن المدرسة والمدرس أو الموظف والتلميذ وكانت يطلق عليها من قبل الوزارة برنامج أو نظام الإدارة المدرسية *management school system* ويحتوي هذا النظام أيضاً بالإضافة إلي الاستثمارات التفصيلية على :

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 .

وكذلك تم خلال هذه المرحلة تحديد مستويات السرية المتبعة . مع الجهات التابعة للوزارة وكيفية دخول هذه الجهات مع المركز الرئيسي للوزارة .

الخطوة الخامسة :

إنشاء قاعدة بيانات متعددة الأبعاد ، لغرض إصدار تقارير تحليلية وبيانات مقارنة ، وسوف يتم ذلك باستخدام أحدث قواعد البيانات المطورة خصيصاً لهذا الغرض وتحتوي على أدوات تحليلية جاهزة ، كما أنها تتيح للمستخدم استخراج التحاليل في صورة جداول عادية أو رسوم بيانية ، كما يمكن المزج بين الاثنين في تقدير واحد ، مما يوفر للسادة المسؤولين بالوزارة صورة أدق وأوضح للعملية التعليمية ، ويتيح لهم كذلك اتخاذ القرار على أساس المعلومات المتوفرة لديهم في جميع الأوقات .

وجدير بالذكر هنا في سياق الحديث عن تطبيق الحكومة الإلكترونية . وجود بعض البنى التحتية داخل مدارسنا قد تساعد على التطبيق الناجح للحكومة الإلكترونية . وتبعث على الأمل ، فطبقاً للمؤشرات التعليمية لعام ٢٠٠١ عند بداية مشروع الحكومة الإلكترونية كان عدد المدارس المطورة المزودة بالحاسب الآلي على مستوى الجمهورية (٢٥١٠٠) مدرسة ، في محافظة المنيا وحدها (١٣٨٠) مدرسة ، وكانت المدارس المجهزة لاستخدام شبكة الإنترنت موزعة على الجمهورية (١١٥٠٠) مدرسة . وعدد المدارس في محافظة المنيا (٣٩٧) مدرسة .^(١)

(١) يرجى الرجوع إلى :

- وزارة التربية والتعليم (٢٠٠١) : بيانات بأهم المؤشرات التعليمية .
- محافظة المنيا (٢٠٠٦-٢٠٠٧) ، مديرية التربية والتعليم ، إدارة الإحصاء والحاسب الآلي : الدليل الإحصائي

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 الدونة 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 التنفيذية لخطة عمل برنامج تحميل بيانات التلاميذ في المدارس ، ص ٣

مهام مدير إدارة الإحصاء بالمديرية 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 II النهايات الطرفية لخطوط ISDN بالمديريات والقاعات .
- صرف وتشغيل الحواسيب المخصصة لمشروع II 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 .

٤

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 الحساسات 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

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 للدارس 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 الكان ، ثم تم التعاقد مع شركة بروسيلااب ، بحيث يسهم البنك الدولي بتمويل ١٥٪ 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 سابق ، ص ٣ .

٣- أثناء تطبيق المرحلة الأولى من الحكومة الإلكترونية ، اتضح أن بعض أقسام الإحصاء بالإدارات التعليمية قامت بإلغاء خاصية *ISDN* وتحويلها إلى خطوط سفترال . 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 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 والادارة 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 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 .

واتفق 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 ، وجدير بالذكر أن هذه المرحلة تشمل الأنشطة والأعمال التالية :

- حصر موارد الشبكة من الواقع واستخدامها .
- دراسة المخاطر التي تهدد الشبكة .
- تقديم الحلول والتوصيات المقترحة لتأمين *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 والمدريات التعليمية بالمحافظات . بعد الانتهاء من تأمين الشبكة الداخلية بالوزارة . لتحقيق التأمين الشامل والمتكامل لمنظومة الحكومة الإلكترونية بالدائرة من المخاطر والتحديات التي تؤثر على أداؤها 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 .