

مجتمع المعلومات في الجمهورية العربية السورية:
الواقع وآفاق المستقبل*

إعداد

علي حسين السميع

باحث في المكتبات والمعلومات، سورية

ماجستير مكتبات ومعلومات، جامعة القاهرة

alialsameer@yahoo.com

* البحث منشور في **Cybrarians Journal** عدد ٢٥ / يونيو، ٢٠١١ - متاح في:

http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_content&view=article&id=470:2011-08-12-00-14-04&catid=239:2011-08-12-00-01-42&Itemid=78

المستخلص

مجتمع المعلومات هو المجتمع الذي يعتمد على إنتاج وإتاحة واستثمار وتداول المعلومات لتطوير مجالات التعليم، والصحة، والتجارة، والصناعة، وغيرها، لخدمة أهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية. تتناول هذه الورقة واقع المجتمع السوري فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات، وتعرض للأطر التشريعية والقانونية (حقوق الملكية الفكرية، وحماية الخصوصية، وأمن المعلومات)، وتركز الورقة على المعلوماتية في التعليم والاتصالات، والبحث والتطوير في المعلوماتية والاتصالات، وصناعة البرمجيات.

المقدمة

مجتمع المعلومات هو المجتمع الذي يعتمد أساساً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري وكسلعة إستراتيجية وكخدمة وكمصدر للدخل القومي وكمجال للقوى العاملة، مستغلاً في ذلك إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتطورة، وبما يبين استخدام المعلومات بشكل واضح في أوجه الحياة الاقتصادية والثقافية والاجتماعية والسياسية كافة بغرض تحقيق التنمية المستدامة وتحسين نوعية الحياة للمجتمع وللأفراد، وفي الفقرات التالية سأبين وضع المجتمع السوري فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ودرجة استخدامها.

١- الأطر التشريعية والقانونية

١/١- حقوق الملكية الفكرية:

صدر قانون حماية الملكية الفكرية رقم ١٢ بتاريخ ٢٧/٢/٢٠٠١ ويشمل حماية المنتجات الفكرية: بأنواعها المؤلفات المطبوعة والأعمال الموسيقية والفنية وما زال تطبيق قانون الملكية الفكرية ضعيفاً ويقصر على أنواع قليلة من المنتجات الفكرية ولم تشهد سوق المعلوماتية محاولات جدية لتطبيق هذا القانون، ويقوم فريق وطني حالياً بدراسة تعديل قانون حماية الملكية الفكرية في سورية.

٢/١- الإطار التنظيمي للاتصالات الوطنية:

المؤسسة العامة للاتصالات هي المشغل الوحيد للشبكة الهاتفية في القطر، وهذه المؤسسة ترتبط بوزير الاتصالات وتتمتع بحق الحصر للاتصالات السلكية واللاسلكية وما في حكمها في أراضي سورية وفي أجزائها وفضائها الخارجي ومياهاها الإقليمية.

٣/١- القوانين والتشريعات الخاصة بحماية الخصوصية وأمن المعلومات:

أنهت وزارة الاتصالات إعداد مشروع قانون التوقيع الإلكتروني وإحداث الهيئة العامة لخدمات الشبكة ورفعته إلى رئاسة مجلس الوزراء. وتمكنت اللجنة المكلفة بإعداد مشروع القانون من وضع الشكل النهائي له بعد أن تم تعديله عدة مرات منذ تم وضعه لأول مرة عام ٢٠٠٥ بناء على قانون نموذجي أصدرته لجنة الأمم المتحدة للتجارة الدولية وعلى قوانين مماثلة وضعت في بعض الدول العربية.

وشارك في صياغة المشروع مختصون من وزارة الاتصالات ، ووزارة الاقتصاد، ووزارة العدل، إضافة إلى خبراء تقنيين وقانونيين بإشراف وزير الاتصالات.

وفي حال إقرار مشروع القانون في مجلس الوزراء يذهب إلى مجلس الشعب لمناقشته وإقراره ليصبح قانوناً قبل أن يصدره الرئيس بشار الأسد.

ويعد التوقيع الإلكتروني أحد أهم متطلبات الحكومة الإلكترونية التي تسعى الحكومة إلى البدء بتطبيقها عبر المعاملات والخدمات الإلكترونية التي ستصدر عن الوزارات المختلفة بالتعاون مع وزارة الاتصالات.

وأرسلت وزارة الاتصالات مشروع قانون الاتصالات إلى مجلس الوزراء وتم تشكيل لجنة لدراسة هذا القانون وتعد الوزارة قانوناً لـ"الجريمة الإلكترونية وحماية البيانات الشخصية".

٢- التعليم

بدأ التوجه نحو إدخال الحواسيب إلى المدارس بحيث تخدم الأغراض التعليمية في عام ١٩٩٧، وفي عام ٢٠٠٢ تلقت ٤٦٨٣ مدرسة اعتمادات مالية من أجل تجهيزها بحواسيب شخصية من أصل ١٧٦٩١ وهو العدد الكلي للمدارس والمعاهد التابعة لوزارة على كافة المستويات.

وجري تجهيز نحو ٧٥% من المدارس الإعدادية والثانوية بمخابر حاسوبية إلا أن معظمها غير مزود بإمكان النفاذ إلي الإنترنت ومن الجدير بالذكر أن وزارة التربية تبذل جهداً كبيراً في تحسين أداء عملها إذ تقوم الوزارة بإصدار نتائج امتحانات الشهادات العامة منذ عام ١٩٩١ باستخدام الحاسوب وذلك في مركز الحاسوب لإعداد نتائج الامتحانات العامة في الإدارة المركزية، كما تقوم الوزارة باستثمار الأنظمة الحاسوبية في مجالات الهندسة والإحصاء التربوي والدراسات التربوية والتوثيق والمكتبات.

ويعتبر وضع تقانات المعلومات والاتصالات في الجامعات والكليات السورية أكثر تطوراً من حالها في مرحلة ما قبل الجامعي إذ يبلغ عدد الحواسيب وسطياً ٧٠ حاسباً لكل كلية، وقد ساعدت البنية الأكاديمية التي تربط الجامعات السورية على تطوير وضع تقانات المعلومات في الجامعات.

وصدر في عام ٢٠٠٠ مرسوم رئاسي يقضي بأحداث أربع كليات للهندسة المعلوماتية في الجامعات السورية وتم تخريج أول دفعة من المهندسين عام ٢٠٠٣.

كما أحدثت معاهد متوسطة في علوم الكمبيوتر تابعة للجامعات وساهمت في بناء قدرات بشرية على مستوى فني كمبيوتر، ويتعلم الطلاب في جميع الكليات غير التخصصية مادة المعلوماتية على مدار فصل دراسي كامل بمعدل ساعتين للتعليم الأكاديمي وأربع ساعات للتطبيق العملي أسبوعياً.

وانطلقت في سورية بمبادرة وطنية للتعليم الجامعي عن بعد وذلك في أيار/ مايو ٢٠٠٢ بمرسوم رئاسي يقضي بإحداث الجامعة الافتراضية السورية وهي تساهم في التدريب المستمر والتدريب مدى الحياة.

ويقوم المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا منذ عام ١٩٨٣ بتأهيل أطر بشرية انتقائية وبأعداد محدودة في مجال تقانات الاتصالات والمعلومات على مستوى الهندسة المعلوماتية.

وساهمت الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية مساهمة إيجابية في تحسين مستوى المعلوماتية بواسطة البرنامج الوطني للمعلوماتية حيث أقيم هذا البرنامج بالتعاون مع وزارة التربية في سورية منذ عام ١٩٩٧ وأقامت دورات تدريبية مجانية على استخدام الكمبيوتر في مختلف أنحاء سورية وبلغ عدد المتدربين حتى الآن أكثر من ٣٠٠٠٠٠ متدرب بزيارة سنوية بحدود ٦٠٠٠٠ متدرب.

وأخيراً دخل الحاسوب الشعبي حيز التطبيق العملي في سورية ونفذت المجموعة العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات السورية هذه الخطوة التي تشكل تطبيقاً أولياً لمشروع الحاسوب، في المقابل سبق لوزارة الاتصالات إطلاق مشروعها الخاص في الشأن نفسه أرتكز مشروع الوزارة إلي بيع الحاسوب بالتنسيق على فائز الهاتف بدعم من مصرف التسليف الشعبي.

من حيث المبدأ يؤمن المشروع توسيع دائرة انتشار الكمبيوتر خصوصاً أن عدد الحواسيب في سورية قليل مقارنة مع عدد السكان ويتراوح العدد بين ٣٥٠ و ٥٠٠ ألف ونصف الرقم مملوك تقريباً للقطاع العام.

٣- الاتصالات

تعتبر المؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية الجهة الحكومية الوحيدة المسؤولة عن خدمات الاتصالات والبنية التحتية الاتصالية كافة وتتوافر في سورية شبكة هاتف ثابتة تغطي ١٣% من البلاد في نهاية عام ٢٠٠٣، وبلغت سعة الشبكة الحالية للهواتف الثابتة في عام ٢٠٠٨ حوالي ٤ ملايين و ٢٠٠ ألف خط كسعة إجمالية وعدد المشتركين ٣ ملايين و ٥٠٠ ألف مشترك، وحصل من بين كل ١٠٠ مواطن حصل ١٧,٧ مواطناً على خط هاتف وستضاف إليها المليون خط الجديدة لتصبح سعة الشبكة ٥ مليون و ٢٠٠ ألف خط".

وبعد دخول خدمة الهاتف النقال عام ٢٠٠٠ توسعت بسرعة ، وبلغ عدد الهواتف المحمولة في الربع الثالث من عام ٢٠٠٧ نحو ٥,٧٩٠ ملايين خط وحصل من بين كل ١٠٠ مواطن على ٣٠ خطاً خليوياً، وتقدم هذه الخدمة شركتا سرتيل و إم تي إن سورية" المرتبطتان بعقود تنفيذ وتشغيل وتسليم مع المؤسسة العامة للاتصالات على أن تدخل شركة ثالثة لقطاع الهاتف الخليوي هذا العام ليساعد على زيادة التنافسية وتحسين الخدمة وتقليل التكاليف.

ودخلت الإنترنت في سورية عام ٢٠٠٠ يذكر أن عدد مستخدمي خدمة الانترنت في سورية بلغ حتى نهاية شهر آذار ٢٠٠٨ ٦٤٣ ألف مشترك، كما يستخدم كثير من السوريين بطاقات الانترنت مسبقة الدفع للحصول على الخدمة دون اشتراك، حيث تعد سورية من أكثر دولة المنطقة نمواً من حيث عدد مستخدمي الشبكة العنكبوتية.

وحتى عام ٢٠٠٥ لم يعمل في السوق سوى مزودين للخدمات الأول: المؤسسة العامة للاتصالات والثاني هو الجمعية العلمية والسورية للمعلوماتية وتعتبر الجهتان تابعتان للحكومة، ولكن عام ٢٠٠٥ شهد دخول أومزود خاص لخدمة الإنترنت في السوق السوري وهي شركة أيه والشركة الهندسية للحواسيب، ويبلغ عدد مزودات الخدمة الخاصة العاملة في السوق السورية حالياً عشرة مزودات.

وتدرس المؤسسة العامة للاتصالات تدرس إقامة مشروع كبير للانترنت يغطي أكبر عدد ممكن من المدن السورية وحتى الأرياف وهو ما يسمى بالمشروع الرائد.

ويهدف المشروع إلى "توسيع الشبكة بشكل كامل لتغطي اكبر قدر ممكن من المدن والأرياف السورية، ووصلت الدراسة إلى وضع اللمسات الأخيرة للمواصفة الفنية الخاصة بالمشروع الذي سيستخدم تقنية ADSL للإعلان عنه قريباً محلياً ودولياً. وسيبدأ المشروع بسعة ٢٠٠-٣٠٠ ألف ADSL على المدى الطويل سعة قابلة للتوسع بإضافات بسيطة لتتلاءم وحجم الطلب على الخدمة.

ومن المتوقع البدء بتنفيذ هذا المشروع نهاية عام ٢٠٠٩ حيث يدخل هذا المشروع ضمن خطة ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩،
و أن "الكلفة التقديرية للمشروع تصل إلى ٣٠ مليون دولار".

وكانت مؤسسة الاتصالات وقعت اتفاقيات مع قبرص لتأمين ساعات أكبر من الولوج إلى شبكة الانترنت الدولية،
الأمر الذي يفترض أن يسرع من خدمات الانترنت.

ومن المشاريع والمبادرات الوطنية لوزارة الاتصالات والتقانة في سورية:

١- في مجال الاتصالات (مخبر للاتصالات الحاسوبية):

تعمل الوزارة خلال العام ٢٠٠٤ على تأسيس مخبر للاتصالات الحاسوبية وتجهيزه بكافة التجهيزات اللازمة ،
ويهدف هذا المخبر إلى اختبار التقانات الحديثة في الاتصالات الحاسوبية وتجريبها ودراسة إمكانيات توطئتها في
سورية وفق أولويات تحددها الاستراتيجيات العامة في هذا المجال.

يتضمن هذا المخبر تجهيزات متقدمة في الاتصالات تساعد في تحسين الخدمات الاتصالية في القطر أو تقديم
خدمات إضافية للمواطن أو في تطوير التقانات المعتمدة محلياً في هذا المجال.

سيحدث هذا المركز في إحدى مخابر الوزارة في دمشق، ولكنه يحتاج إلى تأهيل المخبر والمكان تأهيلاً جيداً من
النواحي الفنية والتقنية.

ويتوقع أن تكون الفترة الزمنية اللازمة لهذا المخبر ثلاث سنوات، و نظراً للتغيرات الدائمة والسريعة في قطاع
الاتصالات سيحتاج هذا المخبر إلى تحديث وتطوير دائم.

٢- في مجال تقانة المعلومات مشروع تقانات المعلومات والاتصالات:

يضم مشروع تقانة المعلومات والاتصالات الخاص بوزارة الاتصالات :

١- خدمات الحكومة الالكترونية

يتم تصميم وتطوير نموذج رائد لمركز خدمة المواطن لمساعدة للمساعدة في تقديم خدمات أفضل في الوزارات
الأساسية. تركز هذه الحلول على تطبيقات الحكومة الالكترونية الموجهة إلى المواطن وستعمل لتكون مراكز دعم
خدمة معلومات ومكاتب مساعدة .

يتضمن المشروع أيضاً نظرة شاملة على الإجراءات والهيكلية التنظيمية وبناء قدرات الموارد البشرية ، وتحسينات
موازية للإطار القانوني في الوزارات المعنية.

سيعطي تنفيذ هذه الحلول وتطويرها المستمر صورة دقيقة عن استخدام تطبيقات تقانة المعلومات والاتصالات والحكومة الالكترونية لتسهيل وتطوير العمل من خلال علاقات أسرع وأكثر شفافية مع الحكومة.

وسيعطي تطبيق مركز خدمة المواطن والتكامل مع الوزارات نظاماً سريعاً وكفوفاً لمتابعة تدفق العمل بالنسبة لعمليات رخص الاستيراد، والرخص الصناعية والسجلات التجارية.

٢- معايير تقانة المعلومات والاتصالات

تتعلق تطبيقات تقانة المعلومات والاتصالات بإطار العمل الحكومي بأكمله.

ويتطلب تطوير هذه النظم تطبيق المعيرة من حيث العمليات، والإجراءات والتوثيق المساعد من مرحلة التخطيط إلى مرحلة تشغيل تقانة المعلومات والاتصالات .

إن بناء نظم المعلومات والاتصالات في الإدارة العامة باستخدام معايير موحدة سيؤدي بالنتيجة إلى تحقيق قابلية الربط مستقبلاً لإنشاء الحكومة الالكترونية

٣- في مجال نقل وتوطين الطاقة:

توطين طاقة الرياح، وتحلية المياه الجوفية، وفي مجال البيئة، وفي مجال الطاقات المتجددة.

٤- البحث والتطوير في المعلوماتية والاتصالات

تكاد أعمال البحث والتطوير مقتصرة على الجامعات والمؤسسات العلمية، أما المؤسسات الحكومية فلا يتوفر لديها الإمكانيات العلمية والمادية لإجراء البحوث لدي عدد محدد من الشركات المعلوماتية العاملة في حقل البرمجيات أعمال يمكن تصنيفها ضمن فئة البحث والتطوير.

٥- صناعة البرمجيات

لم تتطور صناعة التجهيزات المعلوماتية في سورية لتصبح قابلة للتصدير والأعمال التي تجري هذا المجال هي تجميع الحواسيب من مكونات مستوردة لتلبية احتياجات السوق المحلية والشركات البرمجية في سورية (٤٠ شركة) وهي شركات صغيرة ومتوسطة و تقوم بتطوير برمجيات محلية بمستويات متنوعة ويتراوح عدد العاملين من ٥,٥ وهي شركات لا تحاول أن تكبر في غياب المشاريع الضخمة.

ووضعت وزارة الاتصالات والتقانة مشروع لتطوير صناعة البرمجيات في سورية ومراحل وكيفية الانطلاق به، والمشروع سيشمل عدداً من المراحل أولها تأهيل الشركات بالاعتماد على مركز تقييم اعتماد البرمجيات في مصر، وثم الانتقال إلى موضوع الاعتمادية وكيفية تحصيلها والوصول في نهاية المطاف في حال لاقت هذه التجربة نجاحاً إلى بنية تنظيمية دائمة تأخذ شكل بنية مشتركة بين القطاعين العام والخاص.

و الهدف من هذا المشروع هو القدرة على تأهيل وتدريب الشركات وضمان الوصول إلى منتج يحقق متطلبات الزبائن وعلى رأسهم القطاع الحكومي وخلق صناعة منافسة قادرة على تفعيل السوق والعرض والطلب والمنافسة على مستوى الخارج مستقبلاً.

الخلاصة

إن سورية تطمح للدخول في مجتمع المعلومات، بما يتضمن من بنى تحتية وخدمات الكترونية تقدم للمؤسسات والأفراد، وتنمية القطاعات المعلوماتية والمعرفية". وقطعت "سورية قطعت شوطاً مقبولاً في مجال تطوير البنى التحتية، وخاصة في مجال خدمات الاتصالات في جميع أنحاء سورية".

وشهدت سورية خلال عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩ عدة تشريعات مهمة، في مجال المعاملات الالكترونية، ومكافحة الجريمة الحاسوبية وحماية البيانات الشخصية وتنظيم قطاع الاتصالات، ووضع إطار قانوني لمنح التراخيص في سوق الاتصالات.

وهناك العديد من المشاريع تقوم على الشراكة بين القطاعات العامة والخاصة، والتي وضعت لإغناء المحتوى الرقمي المحلي على الانترنت، إضافة إلى إنشاء مراكز النفاذ المجتمعي وتأهيل وتنمية الشركات الصغيرة والمتوسطة العاملة بصناعة البرمجيات والخدمات المعلوماتية التي تسهم في بناء الاقتصاد الوطني.

المصادر

(١) إبراهيم حميدي: سورية ٨ بلايين دولار كلفة بناء مجتمع المعرفة حتى سنة ٢٠١٣. الحياة (دورية على الخط المباشر) ٢١ شباط ٢٠٠٤. (تاريخ الزيارة ١٠/٢/٢٠٠٩).

الإتاحة: <http://www.mafhoum.com/press6fteach9.htm/>

(٢) راكان رزوق، نبال إدلبي، عماد صابوني (٢٠٠٣) مجتمع المعلومات في الجمهورية العربية السورية - ورقة مقدمة لمؤتمر غربي آسيا التحضيري للقمة العالمية لمجتمع المعلومات. بيروت ٤ - ٦ شباط ٢٠٠٤ - ٤٤٤ص.

(٣) سورية. وزارة الاتصالات والتقانة. المبادرات والمشاريع، صفحة الوزارة على شبكة الانترنت. تاريخ الزيارة (٢٠٠٩/٢/١٥). الإتاحة:

<http://www.moct.gov.sy/standards.php>

(٤) محمد خضر. مشروعات طموحان لنشر الحاسوب الشعبي في سورية. الحياة (دورية على الخط المباشر) ١١ آذار ٢٠٠٤. (تاريخ الزيارة ٢٠٠٩/٢/١٢)

الإتاحة: <http://www.mafhoum.com/press/85t44/2009/2/14/>

(٥) محمد فراس بكور. المعلوماتية في سورية. (تاريخ الزيارة ٢٠٠٩/٢/١٤)

الإتاحة: <http://www.ijma.org/admin/additionals/covntries/scspresentation.ppt/>

(٦) محمد فتحي عبد الهادي. مجتمع المعلومات بين النظرية والتطبيق. - القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٨. - ص ٣٠.

(٧) ماهر منصور: صناعة البرمجيات في سورية بحثاً عن هوية لا يغتالها الخطاب الصناعي، النور (دورية على الخط المباشر) (ع ٢٠٨١) ١٤ شباط ٢٠٠٧. (تاريخ الزيارة ٢٠٠٩/٢/١٣). الإتاحة:

<http://www.an-nour.com/index.php>