

مجتمع المعلومات وركائزه الاقتصادية والتكنولوجية

مع قياس نمو قوة العمل المعلوماتية لعينة من الدول المتقدمة والنامية (*)

تلخيص

د. سهير عبد الباسط عيد

مدرس المكتبات والمعلومات

كلية الآداب - جامعة القاهرة ، فرع بنى سويف

وإدراكًا لأهمية المعلومات وتقنياتها فإنه يطلق

على الحقبة التاريخية الحالية عصر المعلومات . وقد كثرت المترادفات التي صاحبت هذا العصر وتطلق عليها ومنها : المجتمع ما بعد الصناعي ، مجتمع المعلومات ، مجتمع المعرفة ، المجتمع الرقمي ، وغيرها من المترادفات .

وما ساهم في كثرة المترادفات وغموضها في بعض الأحيان عدم وضوح الصورة المتكاملة لهذا المجتمع . فضلاً عن أن مفهومه يختلف باختلاف الاهتمامات الموضوعية للباحثين فهو في دراسات علماء الاقتصاد يختلف عنه في دراسات علماء الاجتماع وعلماء التكنولوجيا وعلماء المكتبات وغيرهم .

وترجع أصول مجتمعات المعلومات إلى مجموعة من الركائز الاجتماعية ، والتاريخية

(*) سهير عبد الباسط عيد . مجتمع المعلومات وركائزه الاقتصادية والتكنولوجية مع قياس نمو قوة العمل المعلوماتية لعينة من الدول المتقدمة والنامية / إشراف أحمد أنور بدر ، محمد جلال سيد غندور أطروحة (دكتوراه) - جامعة القاهرة ، كلية الآداب (فرع بنى سويف) ، قسم المكتبات والوثائق ، ٢٠٠٣ - ٢٧٦ ص .

أهمية الدراسة ومبرراتها

تلعب المعلومات دوراً حيوياً في حياة الأفراد والمجتمعات ، فهي عنصر لا غنى عنه في أي نشاط للمعلومات الصحيحة والدقيقة وفي الوقت المناسب . وبالتالي فإن من يملك المعلومات يملك عناصر القوة والسيطرة في عالم يستند على العلم والمعرفة في كل شيء ، ولا يسمح بالارتجال والعنوانية . وينذهب البعض عند تقييمه للمقومات الأساسية للإنتاج القومي وهي المادة والطاقة والمعلومات ، إلى أن الأخيرة أصبحت تختل المكانة الأولى من حيث الأهمية . كما يؤكد البعض أن معدلات نمو الاقتصاد القومي ترتبط ارتباطاً طردياً بكمية المعلومات التي يتم الإمام بها وتطبيق ما جاء فيها ، ويؤكد الكثير من علماء الاقتصاد على أن الوضع السيئ لاقتصاديات معظم الدول النامية قد يزداد سوءاً إذا استمر إهمال القطاع المعلوماتي فيها .

بخدمات المعلومات الوصول إلى المعلومات في المجتمعات المعاصرة .

لقد كان هذا التطور الهائل في المجتمعات المعلوماتية الحديثة ورصد نتائجه من بين الدوافع الأساسية للقيام بهذه الدراسة . يضاف إلى ذلك اختلاف الآراء حول الركائز التي يعتمد عليها مجتمع المعلومات ، وكذلك اختلاف قياسات مجتمع المعلومات بصفة عامة وقطاع المعلومات بصفة خاصة .

ومن بين الدوافع المهمة أيضاً أن موضوع مجتمع المعلومات قد حظى باهتمام عالمي في الآونة الأخيرة ، ففي أثناء انعقاد مؤتمر الاتحاد الدولي للاتصالات عام ١٩٩٨م أطلقت تونس مبادرة تدعو لانعقاد قمة عالمية حول مجتمع المعلومات اعتمادها هذا المؤتمر واتخذ بها قراراً ، وبعد ذلك اتخذت الجمعية العامة للأمم المتحدة هذا القرار عام ٢٠٠١م وقررت أن تكون هذه القمة العالمية على مرحلتين : الأولى في جنيف عام ٢٠٠٣م وسيتم فيها وضع قواعد مجتمع المعلومات وخطة العمل الخاصة بتحقيقه ، والثانية في تونس عام ٢٠٠٥م وسيتم فيها بحث مدى التقدم الذي تم إحرازه في تحقيق تلك الأهداف . وقد شرفت مصر باختيار رئيسها متحدثاً باسم دول الجنوب في المرحلة الأولى من القمة التي عقدت في جنيف في الفترة من ١٠-١٢ ديسمبر ٢٠٠٣م .

وثمة دليل آخر على اهتمام الأوساط الدولية بهذه القضية المهمة وهو صدور تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام ٢٠٠٣م عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربي للإنماء

والسياسية ، والثقافية ، والاقتصادية ، والتكنولوجية . ونجد الركائز الاقتصادية والتكنولوجية أهمها ، وهما مرتبطان بعضهما البعض كل الارتباط . وقد أدى تطورهما إلى سرعة ظهور مجتمعات المعلومات .

(ولا) التطور الاقتصادي

حيث ظهر قطاع المعلومات قطاعاً مهماً من قطاعات الاقتصاد . فإذا كان الاقتصاديون يقسمون النشاط الاقتصادي تقليدياً إلى ثلاثة قطاعات هي : الزراعة ، والصناعة ، والخدمات ، فإن علماء الاقتصاد والمعلومات يضيفون إليها منذ ستينيات القرن العشرين قطاعاً رابعاً هو : قطاع المعلومات حيث أصبح إنتاج المعلومات وتجهيزها وتوزيعها نشاطاً اقتصادياً رئيساً في العديد من دول العالم .

(ثانياً) التطور التكنولوجي

حيث أصبح لتقنيات المعلومات والاتصالات تأثيرها الواضح في النمو الاقتصادي ، كما أن إمكاناتها في تزايد مستمر مع اتجاه تكاليفها نحو الانخفاض بشكل ملحوظ ، ورغم أن مجتمع المعلومات نشأ من الثورة التي أطلق عليها البعض الثورة ما بعد الصناعية إلا أن بنور الموضوع تعود إلى أبعد من ذلك ، حيث ترجع إلى نشأة الكتابة واختراع الطباعة وتطور نظم الاتصال الأخرى غير المطبوعة والتي تنصب على الصوت والصورة والتحسين Computing والتجمعيات المختلفة بين كل ذلك ، مما فتح الباب أمام انتقال البيانات عبر أرجاء العالم في تو ولحظة . بالإضافة إلى أن هذه الأشكال المختلفة من أدوات نقل البيانات لها دلالات وتأثيرات هائلة على مستقبل الإمداد

حدود الدراسة

١- الحدود الموضوعية

تتحدد الموضوعات المعالجة في هذه الدراسة في عدة مفاهيم هي :

مجتمع المعلومات - اقتصاد المعلومات - قطاع المعلومات - تكنولوجيات المعلومات والاتصالات - الفجوة الرقمية ... وغيرها . وتلك المصطلحات من المفاهيم السائدة الآن في عصر المعلومات .

ب- الحدود المكانية

تم معالجة قضيابا مجتمع المعلومات على مستوى العالم بصفة عامة ، مع الإشارة إلى مجتمع المعلومات المصري ، وبالنسبة لقطاع المعلومات فقد قامت الباحثة باختيار عينة من الدول المتقدمة والنامية لحساب القوة البشرية العاملة في مجال المعلومات بكل منها ومقارنتها بحجم قوة العمل في باقي الدول ، ومن الدول المتقدمة اختارت الباحثة الدول الاسكتلنافية ، ومن الدول النامية اختارت كوريا الجنوبية والفلبين وفنزويلا ، بالإضافة إلى مصر .

ج- الحدود الزمنية

تشير الدراسات إلى أن التغيرات الجوهرية في مجال مجتمع المعلومات قد ظهرت خلال النصف الثاني من القرن العشرين ، وإن كانت هناك بعض الجوانب التكنولوجية التي ستحاول الباحثة التعرف على تطورها من مراحل البدائية إلى مراحلها المتقدمة الحالية . وبالنسبة لقياس قطاع المعلومات فقد تم دراسة في الفترة من عام ١٩٨٠ م وحتى

الاقتصادي والاجتماعي منشغلًا بقضية مجتمع المعرفة .

أهداف الدراسة وتساؤلاتها

تتحدد أهداف الدراسة في التعرف على مجتمع المعلومات وركائزه المختلفة . خاصة الركائز الاقتصادية والتكنولوجية . وكذلك التعرف على حجم قوة العمل المعلوماتية في عينة من الدول المتقدمة والنامية ، ويمكن تلخيص تلك الأهداف في التساؤلات الآتية :

- ١ - ما المفاهيم المعاصرة لمصطلح مجتمع المعلومات والمصطلحات الأخرى ذات الصلة ؟
- ٢ - ما القياسات المتتبعة في مجتمع المعلومات وفي قطاع المعلومات ؟
- ٣ - ما حجم تردد مصطلح مجتمع المعلومات في مقالات الدوريات المكشفة في قواعد البيانات ؟
- ٤ - لماذا تعد اقتصاديات المعلومات من التأثيرات الهامة لظهور مجتمع المعلومات ؟
- ٥ - ما هو حجم القوة العاملة المعلوماتية في عينة من الدول المتقدمة والنامية ؟
- ٦ - لماذا تعد تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ذات تأثير أساسى ومهم فى مجتمع المعلومات ؟
- ٧ - ما المقصود بالفجوة الرقمية ، وما هى مظاهرها، وما سبل علاجها ؟
- ٨ - ما هو موقف مصر من مجتمعات المعلومات ؟

- * شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) .
- * البحث في ثلاث قواعد بيانات هي : قاعدة الإنتاج الفكرى في المكتبات وعلوم المعلومات، وقاعدة بيانات المصادر التربوية ، وقاعدة بيانات مستخلصات علم المكتبات والمعلومات وذلك لحصر مقالات الدوريات في موضوع مجتمع المعلومات في الفترة من ١٩٩٢-٢٠٠١ م .
- * كما اعتمدت الباحثة على الكتابات السابقة عن الموضوع والمنشورة في النتاج الفكرى بمختلف أشكاله المطبوعة والمتاحة لدى الباحثة .

جـ- منهج التحليل

اعتمدت الباحثة في تحليل البيانات والمعلومات على المناهج التالية :

- * منهج البحث التاريخي ، الذي يعتمد في جمع المادة العلمية على الكتابات السابقة في الموضوع وتحليلها ومقارنتها .
- * المنهج الوصفي التحليلي ، حيث تم استخدام دراسات تحليل المضمنون والتي يقصد بها الارتباط بنص معين له أول وأخر ، يتم تحليله تحليلًا كميًّا للخروج بدلالات ومؤشرات كمية لها معنى . (والمضمون هنا هو البيانات الصادرة عن الهيئات الدولية متمثلة في مصفوفة المهن والصناعات التي تعدتها منظمة العمل الدولية) ؛ وكذلك الدراسات الإحصائية المقارنة .
- * بالإضافة إلى ذلك تستعين الباحثة بأساليب القياسات البليوجرافية Bibliometrics

عام ١٩٩٤ م بالنسبة للدول المتقدمة ، وفي الفترة من عام ١٩٨١ م وحتى عام ١٩٩٣ م بالنسبة للدول النامية وهي أحدث سنوات متاحة في المصادر المرجعية العالمية ، وفي الفترة من ١٩٦٠ م إلى عام ١٩٩٢ م بالنسبة لمصر وهي البيانات المتاحة فقط من خلال المصادر المرجعية العالمية ومن خلال النتاج الفكرى المتاح .

منهجية الدراسة

١ - مجتمع البحث (العينة)

تم اختيار أسلوب العينة العمدية (القصدية) لتحديد الدول المراد قياس قوة العمل المعلوماتية بها. وقد روعى في الاختيار أن تمثل مفردات العينة خصائص المجتمع المبحوث قدر الإمكان كأن تمثل أجزاء مختلفة من العالم المتقدم والنامي وأن يكون من بينها دول لم يتم قياس قطاع المعلومات بها من قبل ، والمتوافرة في المصادر العالمية وهذه الدول هي:

- * الدولة المتقدمة : الدول الاسكندنافية ما عدا الدانمارك .
- * الدول النامية : الفلبين وكوريا الجنوبية (من آسيا) وفنزويلا (من أمريكا الجنوبية) .

بـ- أدوات جمع البيانات

اعتمدت الباحثة في جمع المادة العلمية على أسلوب البحث الوثائقى متمثلًا في :

- * الكتاب السنوى لإحصاءات العمل الصادر عن منظمة العمل الدولية من الإصدارة رقم ٤٠ الصادرة عام ١٩٨١ م وحتى الإصدارة رقم ٥٤ الصادرة عام ١٩٩٥ م .

خصائص مجتمع المعلومات التي تميزه عن غيره من المجتمعات وترسم معالمه ؛ وأخيراً قياسات مجتمع المعلومات التي تستخدم في الحكم على المجتمعات من حيث كونها تدخل ضمن مجتمعات المعلومات أم لا .

أما الفصل الثالث وهو بعنوان مجتمع المعلومات في عشر سنوات : دراسة بيلومترية ، فيهتم بدراسة مدى تردد استخدام مصطلح مجتمع المعلومات في مقالات الدوريات المكشفة في ثلاث من قواعد البيانات ، وهى ، LISA , Eric , Library Literature and Information Sciences ، وتناولت الباحثة توزيع مقالات الدوريات على قواعد البيانات الثلاث ، وتوزيع برادفورد لإنجذبة الدوريات ، والتوزيعات الموضوعية والجغرافية للدوريات ، ثم التوزيعات اللغوية والزمانية لمقالات الدوريات ، وأخيراً إنجذبة المؤلفين والتأليف المشترك .

أما الفصل الرابع وهو بعنوان اقتصاد المعلومات باعتبار أننا نشهد اليوم تحولاً من الاقتصاد القائم على الزراعة أو الصناعة أو الخدمات إلى الاقتصاد القائم على المعلومات ، ويتناول هذا الفصل الأدوار الاقتصادية للمعلومات في الأنشطة المختلفة ، وكذلك الخصائص الاقتصادية للمعلومات التي تميزها عن باقي السلع المادة الأخرى ، واقتصاد المعلومات واقتصاد المعرفة ؛ كما يتناول مكونات قطاع المعلومات وطرق قياسه ، وأخيراً التطورات في مجال العمل المعلوماتي من حيث توزيع الوظائف داخل قطاع المعلومات وترتيبها ، والوظائف الروتينية وغير الروتينية في قطاع المعلومات ، وتأثير تكنولوجيا

والتي استخدم منها قانون برادفورد للكشف عن أبرز الدوريات والمؤلفين في موضوع مجتمع المعلومات خلال فترة زمنية معينة (١٩٩٢ م - ٢٠٠١ م) .

فصل الدراسة

خرجت الدراسة في مقدمة وثمانية فصول بالإضافة إلى النتائج والتوصيات ، وقائمة المصادر والمراجع ، والملحق على النحو التالي :

المقدمة المنهجية : وتناولت أهمية الدراسة ومبرراتها ، ومشكلة الدراسة وتساؤلاتها ، وأهداف الدراسة ، وحدود الدراسة ، ومنهجية الدراسة ، والدراسات السابقة ، وأخيراً فصول الدراسة .

الفصل الأول : المصطلحات المستخدمة في الدراسة ويقدم تعريفاً للمصطلحات الرئيسة التي ترددت في الفصول التالية من الدراسة حيث تناول المصود بمجتمع المعلومات ، واقتصاد المعلومات ، وقطاع المعلومات ، وقوة العمل المعلوماتية ، وتكنولوجيا المعلومات ، وتكنولوجيا الاتصالات ، والإنترن特 وغيرها من المصطلحات ذات الصلة .

أما الفصل الثاني وهو بعنوان مجتمع المعلومات : دراسة في المفاهيم والخصائص والقياسات ، فقد تناول تطور مفهوم مجتمع المعلومات كما ورد في دراسات علماء الاقتصاد والاجتماع والتكنولوجيا والمعلومات والحاسبات ومناقشاتهم . حيث تناول العلماء هذه التطورات كل حسب تصوره ؛ كما تناول نظريات مجتمع المعلومات من وجهة نظر علماء الاجتماع ، وعلماء الاتصال ، وعلماء المعلومات ؛ وتناول أيضاً

النهاية يتناول الفصل نماذج من الخطط والمبادرات الوطنية والإقليمية في مجال المعلومات ، والتي تقرها الهيئات والحكومات المختلفة للحاق بركتب المعلومات في مجتمع المعلومات .

أما الفصل السابع وهو بعنوان الفجوة الرقمية ونقل التكنولوجيا ، ويتناول هذا الفصل المقصود بالفجوة الرقمية التي تفصل بين الدول المتقدمة والنامية أو حتى بين الشريان الاجتماعية داخل الدول المتقدمة نفسها ، وكيفية قياسها ، وأهم مظاهرها ، وسبل علاجها من جانب الهيئات الدولية مثل اليونسكو ، أو من خلال نقل التكنولوجيا باعتباره أحد طرق التغلب على هذه الفجوة وتناولت الباحثة في هذه النقطة البحثية مفهوم نقل التكنولوجيا وأنواعه وسلبياته ومعوقاته ، وأخيراً تناولت الباحثة في هذا الفصل الوضع في العالم العربي مثلاً للدول النامية .

أما الفصل الثامن والأخير فهو بعنوان مصر ومجتمع المعلومات وقد خصصته الباحثة لبحث الوضع المصري على خريطة مجتمعات المعلومات من الناحتين الاقتصادية والتكنولوجية ، وتناول هذا الفصل بالدراسة قطاع المعلومات المصري منذ عام ١٩٦٠م وحتى عام ١٩٩٢م ، وتطور تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في مصر ، والجهود المصرية في مجال الخطط الوطنية للمعلومات ، وأخيراً المعوقات التي تحول دون دخول مصر في زمرة مجتمعات المعلومات .

بعد ذلك أشارات الباحثة إلى أهم النتائج التي خرجت بها الدراسة ، وكذلك هُم التوصيات ، وأخيراً قائمة المصادر والمراجع التي اعتمدت عليها الباحثة في استقاء المعلومات .

المعلومات على الوظائف والتوظيف في قطاع المعلومات .

أما الفصل الخامس وهو بعنوان حجم قطاع المعلومات في الدول المتقدمة والنامية ، فيتناول بالدراسة قياس حجم العاملين في قطاع المعلومات في عينة من الدول المتقدمة والنامية وهي مملكة السويد ، وجمهورية فنلندا ، وملكة النرويج ، وجمهورية الفلبين ، وجمهورية كوريا الجنوبية ، وجمهورية فنزويلا ، ومقارنته بحجم العاملين في القطاعات الاقتصادية الأخرى ، وذلك اعتماداً على مجموعة كبيرة من الجداول أعدتها الباحثة بناءً على مصفوفة المهن والصناعات الواردة في الكتاب الإحصائي للعمل والصدر عن منظمة العمل الدولية .

والفصل السادس بعنوان تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ، فيتناول التطور التاريخي لتكنولوجيا المعلومات من المرحلة قبل التقليدية والتي تمثلت في استخدام الألواح الطينية والبردي والرق ، إلى المرحلة التقليدية والتي تمثلت في صناعة الورق واستخدامه وسيطًا للكتابة ، إلى المرحلة غير التقليدية والتي تم الاعتماد فيها على المصغرات الفيلمية والمواد السمعية البصرية والمصادر الإلكترونية . كما يتناول هذا الفصل التطور التاريخي للاتصالات منذ بداية اختراع الكلام ، إلى الكتابة بمراحلها المختلفة ، إلى الطباعة ، ثم ظهور وسائل الاتصال الجماهيري ، والأقمار الصناعية ، وأخيراً الإنترنت أحدث وسائل الاتصال ثم ملامح ثورة الاتصالات في القرن الواحد والعشرين ، بعد ذلك يتطرق الفصل إلى تكامل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في مجتمع المعلومات . وفي

النتائج والتوصيات

انتهت الدراسة إلى مجموعة من النتائج والتوصيات لعل من أهمها ما يلى :

أولاً: نتائج الدراسة

القرن العشرين مصطلح جديد هو مجتمع المعرفة . وترى الباحثة أن هذين المصطلحين متادفان على اعتبار أن المعرفة هي المعلومات المفيدة ، أى أن المعلومات جزء من المعرفة .

٣ - أوضحت الدراسة أن مجتمع المعلومات مجموعة من الركائز الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والتكنولوجية والثقافية وأن الركيزة الاقتصادية أهم هذه الركائز وأكثرها تأثيراً على نمو مجتمعات المعلومات ، وتقوم هذه الركيزة على وجود قطاع معلومات تميّز وفعال . يتفاوت حجم هذا القطاع بين الدول المتقدمة والدول النامية وبالتالي يمكن الحكم على مدى تقدم مجتمع المعلومات في دولة ما بالتعرف على قطاع المعلومات بها بما يتميز به من تكنولوجيات المعلومات والاتصالات .

٤ - تطورت تكنولوجيا المعلومات منذ بدايات التسجيل الإنساني والتحتمت مع تكنولوجيا الاتصالات وتكونت منظومة تكنولوجيات العصر المعلوماتي التي تتکامل فيما بينها لخدمة مجتمعات المعلومات بكل أنشطتها التعليمية والثقافية والمعلوماتية والتجارية والترفيهية ... إلخ .

٥ - يسيطر عدد قليل من الدول الصناعية المتقدمة على تكنولوجيا المعلومات ، وينطوى ذلك على مخاطر عدّة ، حيث تزداد الفجوة بين إمكانيات الدول المتقدمة والدول النامية في مجال إنتاج

١ - أصبحت المعلومات من المصادر الأساسية ذات التأثير الواضح في مختلف مجالات الحياة فأصبح ينظر إليها كمورد استثماري وسلعة إستراتيجية وخدمة ومصدر للدخل القومي . وقد أدى التطور الكبير للمعلومات إنتاجاً وتوزيعاً واستخداماً - وبشكل خاص بعد استثمار التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصالات - إلى أن تصبح المعلومات من أكبر الصناعات في الدول المتقدمة ، وأضحت قطاع المعلومات المصدر الرئيس للدخل القومي والعمل والتحول البنائي .

٢ - ظهر مصطلح مجتمع المعلومات The Information Society لأول مرة في النتاج الفكري عام ١٩٧٨ م على يد الباحث Ole Engberg في مقال له بعنوان : من سيقود الطريق نحو مجتمع المعلومات Who Will Lead the Way to the Information Society ونشر في دورية Impact of Science on Society^(١) وأصبح هذا المصطلح هو السائد بالنسبة لمفهوم مجتمع المعلومات ، وإن ظهر في أواخر التسعينيات من

(1) Engberg, Ole (1978) Who Will Lead the Way to the Information Society ? .- Impact of science on Society . - vol. 28, no. 3 (Jul-Sep 1978) pp. 283-295.

(المصدر : قاعدة بيانات ERIC ، رقم السجينة : EG201872)

كسب أرضاً لا يأس بها في بعض الدول العربية إلا أنها ما تزال في مرحلة البداية . ومن هنا يمكن القول بأن الدول العربية لم تدخل في زمرة مجتمعات المعلومات بعد .

٨ - افتقار كثير من الأقطار العربية للسياسات والاستراتيجيات في مجال لاتصال وتبادل المعلومات ، بسبب غياب المؤسسات الوطنية المسئولة عن التكنولوجيات الحديثة في هذا المجال ، وعدم الاهتمام الكافي لبعض الأقطار بإنشاء البنية الأساسية للتكنولوجيا وتطويرها ، نظراً لوجود أولويات تنموية أخرى .

٩ - يعد الافتقار إلى البحوث العلمية الجادة في مجال تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات المختلفة من أبرز السلبيات العربية في هذا المجال ، ويساعد على ذلك نقص البيانات الإحصائية عن نظم المعلومات وشبكاته بالوطن العربي ، وقلة الدراسات ذات الصفة بالتحليل والتخطيط التكنولوجي المعلوماتي ، وكذلك ندرة المسوحات الوطنية وعدم اهتمام كثير من الجهات الرسمية بتقديمها .

١٠ - لن يتحل المجتمع المعلوماتي المصري المنشود تحقيق أهدافه الحقيقة إلا إذا تم دفع قطاع المعلومات ليصل إلى ما وصل إليه في الدول المتقدمة معلوماتياً . وكذلك تمكين كل المواطنين من الوصول إلى منابع المعرفة واستخدامها ، وهذا يتطلب تكثيف الجهود في مجال محور الأممية المعلوماتية ، والتعريف بالتقنيات الحديثة وإتاحة الفرصة الواسعة أمام جماهير المواطنين للتدريب عليها .

المعلومات وتخزينها وسرعة استرجاعها . كما تفتقد الدول النامية للإمكانات المادية الالزامية لاستخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة وكذلك للطاقة البشرية المؤهلة التي يمكن أن تدير هذه الوسائل مما يضيق من فجوة المعرفة بين المجتمعات المتقدمة والنامية . تلك الفجوة التي تشكل إحدى المشكلات التي يواجهها العالم في القرن الحادى والعشرين ، وتتفرق عنها مشكلات أخلاقية واقتصادية وعلمية لا يمكن للعالم أن يتجاهلها ، وبعد حل هذه المشكلة الخطوة الأولى الضرورية لبناء مجتمع المعلومات العالمي .

٦ - تعد تكنولوجيا المعلومات هي البديل الوحيد أمام الدول النامية والذى يمكنها من تأمين عملية عبورها للمستقبل لأنها التكنولوجيا الأكثر قابلية للاستيعاب والتوطن ، مع ضرورة أن تصبح هذه الدول مشاركة لتلك التكنولوجيا وصانعة ، وليس مجرد مستهلكة لها ونقلة ، وإن كانت هذه المشاركة تبدو مكلفة إلا أن عدم الدخول فيها سيكون أكثر تكلفة ، ذلك أن تكنولوجيا المعلومات هي الآلية التي يمكن من خلالها تضيق الفجوة بين الدول النامية والمتقدمة .

٧ - ما تزال معظم الدول العربية تعاني من ضعف الهياكل الأساسية لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات والمتمثلة في : شبكات الاتصال ونظم التقسيس والعملالة المدرسية ، علاوة على غياب سياسات متبلورة قومياً وإقليمياً . وعلى الرغم من أن الاهتمام بصناعة المعلومات قد

في الدول النامية ، مع الأخذ في الحسبان خواص شبكة الإنترنت والتكنولوجيات المرتبطة بها .

٣ - تؤكد مفاهيم ومارسات مجتمع المعلومات أن هناك حاجة إلى وضع سياسة معلوماتية وطنية في كل دولة عربية مع ضرورة تعديلها مع مرور الوقت ، خصوصاً مع التطور السريع لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات وتنوع استخداماتها ، وكذلك إيجاد مناخ مشجع للاستثمار والتنمية في مجالات تكنولوجيا المعلومات ، وتوفير بيئة تشريعية ملائمة للتعاملات الإلكترونية .

٤ - العمل على تنمية قطاع المعلومات بمعدل أسرع مما تسير عليه الأمور حالياً في معظم المجتمعات العربية ، وذلك بتوفير المقومات الرئيسة والمناخ الملائم والتي على رأسها توفير البنية الأساسية بهذا القطاع وتشجيع مجالات الاستثمار فيه .

٥ - أهم ما يمكن أن يقدمه من الدول العربية لتضييق الفجوة بينها وبين الدول المتقدمة عاملين مهمين : أولهما ، تعميم هذه المشكلة ، والعمل على تحقيق التعاون التكنولوجي بين الدول العربية التي تمتلك الإمكانيات البشرية وتلك التي تمتلك رأس المال ، حيث أنه لا تباح لمجموعة من دول العالم مقومات التعاون والتكامل والتوحد قدر ما يتوافر للبلدان العربية ، وإقامة الندوات والمؤتمرات والمعارض ؛ وثانيهما ، توفير التكنولوجيا الرقمية بكل دولة ضمن

١١ - من خلال دراسة الدوريات المهمة بنشر مقالات في موضوع مجتمع المعلومات خلال عشر سنوات (١٩٩٢-٢٠٠١) جاءت دورية Journal of Information Science في المرة الأولى ، واتضح أن اللغة الإنجليزية هي اللغةسيطرة على المقالات المنشورة ، وشهد عام ١٩٩٨م أعلى معدل لنشر مقالات Nick Moore الدوريات ، كما يعد الباحث أكثر الباحثين إنتاجية لمقالات في موضوع مجتمع المعلومات .

ثانياً: التوصيات

من خلال النتائج السابقة أمكن الخروج بمجموعة من التوصيات أهمها :

١ - على كل دولة - خاصة الدول النامية - أن تطور نفسها للقرن الحادى والعشرين حيث يجب الاهتمام بالتكوينات التالية :

* تنمية الموارد البشرية في مجال الاتصالات والمعلومات .

* تنمية البنية الأساسية في الاتصالات والمعلومات .

* تطوير التطبيقات الحديثة في الاتصالات والمعلومات مثل : الطب عن بعد ، التعليم عن بعد ، العمل عن بعد ، التجارة الإلكترونية ، وتطبيقات في مجال النقل والسياحة والزراعة والإدارة .

٢ - من الضروري تطبيق المقاييس الكلاسيكية التي طبقت في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول المتقدمة لقياس مجتمعات المعلومات

البرمجيات باللغة العربية وبخاصة في مصر ، والحرص على افتتاح التكنولوجيات الحديثة الازمة لهذه الصناعة وضرورة تضمينها البرامج التعليمية لتشجيع أبناءنا للدخول سريعاً في هذه الصناعة الذكية واللحاق بركب التقدم العلمي المذهل .

٩ - ضرورة مراجعة الخطة الوطنية المصرية للاتصالات والمعلومات التي تم وضعها في ديسمبر عام ١٩٩٩ بصفة مستمرة وتحديثها، مع الاستفادة من الخطط السابقة ، ومن السياسات الوطنية لدول العالم المختلفة متقدمة كانت أو نامية ، ومن المبادرات الوطنية والإقليمية في هذا المجال . على أن تشرك جميع الفئات المهتمة بمجتمع المعلومات في مراجعة هذه الخطة مثل الوزارات المختلفة والجامعات ومرادفات الأبحاث .

١٠ - ضرورة إدخال دراسات مجتمع المعلومات ضمن مقررات الدراسة في الجامعات المصرية سواء في كليات الحاسوب أو كليات الإعلام أو أقسام المكتبات والمعلومات أو أقسام الاجتماع أو جميعهم في وقت واحد مع اختلاف توصيف المقررات حسب طبيعة و مجال كل كلية أو قسم .

وتسربل الباحث هنا بنموذج خطط دراسي وضعه الباحث اليسيتر بلاك^(١) لدراسات مجتمع المعلومات حيث تضمن توصيف هذا المخصص ما يلى :

مؤسساتها ، مع الأخذ في الاعتبار عدم الوقوف أمام المعوقات لما لها من آثار سلبية بالبعد عن هذا التقدم التكنولوجي العالمي والاستفادة منه في جميع المجالات .

٦ - على الدول العربية أن توفر قطاع الاتصالات فيها اهتماماً أكبر لكونه عاملًا رئيساً في مجال التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وذلك من حيث التنظيم والإصلاح خاصة في مجال التشريعات والمنافسة ، كذلك يجب زيادة الاستثمارات في الاتصالات في وقت انخفضت فيه التكاليف نظرًا للتقدم التكنولوجي في صناعة الاتصالات خاصة أن العائد يعد مجزيًا وسريعاً قياساً بقطاعات أخرى ، كما يجب إعطاء التعليم والتدريب في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات أولوية قصوى ، ومن الضروري جداً أن تنمو دول المنطقة قدراتها التكنولوجية الوطنية عن طريق نقل التكنولوجيات الداخلة في هذه الصناعة وتوطينها .

٧ - تؤكد الدراسة على ضرورة بناء مجتمع المعلومات المصري الذي يستطيع ملاحة واستيعاب هذا التدفق الهائل في المعلومات والمعارف المتطرفة ، ويحسن الاستفادة منها ، بحيث تصبح دقة المعلومات الأساس الصحيح الذي يستند إليه قرار كل مسئول سواء كان حكومياً أو صاحب منشأة خاصة .

٨ - ضرورة تطوير المناهج والمقررات الدراسية لمواجهة مجتمع المعلومات ، والاهتمام بصناعة

(1) Black, Alistair (2001) The Scope of the Syllabus of Information society Studies .. Education for Information . - No. 19, p. 248, 249.

- أ - مفهوم مجتمع المعلومات : ويشمل تأريخاً لمجتمع المعلومات من خلال الدراسات الرائدة في المجال مثل دراسات بيل وماكلوب وبورات وغيرهم .
- ب - المعلومات والمعرفة والمجتمع : ويشمل التمييز بين المعلومات والمعرفة ونظرية الاتصال وأجتماعية المعرفة والمعلومات .
- ج - الاقتصاديات : وتشمل اقتصاديات المعلومات، والتغير القطاعي والمهني ، وظهور مهن المعلومات وصناعاتها والعمل المعلوماتي والاتجاهات التكنولوجية الحديثة مثل التجارة الإلكترونية .
- د - السياسة : وتشمل قضايا السياسة على المستويات الوطنية والإقليمية والمحليية ، والخصوصية وحرية المعلومات ، والملكية الفكرية ، والحكومة الإلكترونية .
- هـ- الثقافة والمجتمع : وتشمل الفقر المعلوماتي ، وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات ، والتعليم والمجتمع الرقمي .
- * التأثيرات التكنولوجية في نمو مجتمعات المعلومات : حيث تتم دراسة تطورات تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وتأثيراتها في كل من الدول المتقدمة والنامية .
- * الدراسات البيليومترية لمجتمع المعلومات : وتهتم هذه الدراسة بالقياس الكمي للنتاج الفكري المسجل وبشه والإفادة منه ، مع التركيز على المقارنات بين الدول المتقدمة والنامية .
- ز - تاریخ مجتمعات المعلومات : ويتضمن المراحل المختلفة في تاريخ الاتصال ، ومتطلبات ثورة المعلومات تاريخ المعلومات على مستوى المهنة والممارسة .
- ويمكن للباحثة إضافة ما يلي لعنوان المقرر السابق :
- و - وصفات بديلة : وتتضمن تعريفات مختصرة للمجتمعات التي تقدم تفسيرات بديلة للتفكير الاجتماعي الحالي مثل : المجتمع ما بعد الصناعي ، ومجتمع الرفاه ، مجتمع المعرفة ، مجتمع الحداثة وما بعد الحداثة .

