



Y = 9

سلسلة العلوم والتكنولوجيا

تَكُنْ لِوَجْهِ الْمَعْلُومَاتِ وَالشَّكَرَةِ

الطرق إلى مَجْمَع المعرفة ومواجهة الفجوة التكنولوجية في مصر

دکتور صالح زین الدین





الى سمعتني صورة تنشر في كتاب ينادل والد الميت الذي ادى كسر المفروة
الشطط الى اصواته ليفرض باذن الله تعالى بكتبه ، محبتي لغيرها بالملائكة
اللائي اوصي بها الصدق وقولها ، فضلاً عن ايتها الفضيلة والذكرى
وتحيات طبع الفتاوا وبيانات ، لكن رغوفة الشديدة التي اطاحتني بهم في
طاعتها ، قطعت وختمت الكتاب في حال الرجيم . انتهزت حال اذني وركبت
البراروس الذي فتح لها عذائب عذيب ، وللتحمّل العذيب الذي يحيي الارض ويزور
والان ينزعها بحال اسماطل على الكتاب ، وحال ان ينزعها في اجل سنتين
لذلك ان مني الصورة تكرر ان المفروة ، وبعدها اذني باركان الارجيم
اللعيناني ، في الذي ينزع عذائبها بكتل صور معاشرة الحياة ، وتحفظ
الحياة لاملاها التوصيل ، فالحربة تصوّر فيها المعنوي ، وقصص
ابوالراكان للمحضر ، وتحفظ استمرارهن للمستقبل ، لذا ستظل
دورها وسمعي انت تصرخ مفروة الحياة .

رسالة بارك



٢ جنبية



٢٠٠٩

مکانی وجہی المعلومات و اطمینانه
الطروان الی عجیت بن العزّة
و راجحة المفہومات الکثیرہ فی مصر



برعاية السيدة
سوزان حامد

الجهات المشاركة	المشرف العام
جمعية الرعاية المتكاملة المركبة	د. ناصر الأنصاري
وزارة الثقافة	تصميم الملاف
وزارة الإعلام	د. مدحت متولي
وزارة التربية والتعليم	التنفيذ
وزارة التنمية المحلية	
المجلس القومى للشباب	
وزارة التنمية الاقتصادية	
	الهيئة المصرية العامة للكتاب

เทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات

الطريق الى مجتمع المعرفة
ومواجهة الجودة التكنولوجية في مصر

دكتور صالح زين الدين



زين الدين ، صلاح .

تكنولوجيا المعلومات والتنمية / الطريق إلى
مجتمع المعرفة ومواجهة الفجوة التكنولوجية في
مصر / صلاح زين الدين . - القاهرة: الهيئة
المصرية المameة للكتاب ، ٢٠٠٩ .

٢٤ من ٦٤

تسلیک : ٢ - ٤٢٠ - ٩٩٥ - ٩٧٧ - ٩٧٨ .

١ - المعلومات .

٢ - العنوان . ب - المسائلة .

٢٠٠٩ / ١٥٦٢٢ رقم الإيداع بدار الكتب

LS.B.N 978 - 977- 420 -955 - 7

دبوی ٦٠١

توطئة

انطلقت فعاليات الحملة القومية للقراءة للجميع في دورتها التاسعة عشرة هذا العام تحت شعار «مصر السلام». هذا الشعار الذي ظلت السيدة الفاضلة سوزان مبارك تطرحه منذ بداية تنفيذ حلمها ليصير الكتاب زاداً متاحاً للجميع، وتصبح القراءة عادة لدى الأجيال الجديدة. لقد ظلت الدعوة للسلام تحلق في تلك دورات المهرجان السابقة. فهي جزء من تاريخ مصر العريقة، التي بدأت الحضارة على أرضها، منذ وقوع رمسيس الثاني أول معاهدة سلام. لم يكن هناك حينئذ من يضاهيه تقدماً أو قوة، ولكنه كان يعلم العالم أن من شيم الأقوياء التوقي إلى الإسلام.

لقد جرت في النهرين مياه كثيرة منذ حازت السيدة الفاضلة سوزان مبارك جائزة التسامح الدولي لعام ١٩٨٨ من الأكاديمية الأوروبية للعلوم والفنون التي جاء في تقريرها «إن الأكاديمية منحت الجائزة للسيدة سوزان مبارك عرقاناً بدورها الكبير في إنشاء روح التسامح وطنياً وإقليمياً وعالمياً، وتقديرها لجهودها الجادة»، وأصبحت القراءة للجميع من أهم المشروعات الثقافية العملاقة في العالم العربي، وتم اتخاذ نموذجاً يحتذى به في بلاد أخرى.

ومما زالت مكتبة الأسرة، كرافد رئيس من روافد القراءة للجميع، تقوم بدورها في إعادة الروح إلى الكتاب كمصدر مهم وخالد للمعرفة في زمن تزحف

فيه مصادر الميديا المختلفة . فالكتاب هو الجسر الراسخ الذي يربط ذاكرة الأمة وتاريخها وإنجازاتها بآبائها، وهو القضاء الساحر الذي يلتقي به المثقفون والمفكرون والمبتدعون بالأجيال المختلفة.

وتواصل مكتبة الأسرة هذا العام نشر أمهات الكتب، وستستكمل نشر تراث الأمة الإبداعي، وستعمل على ربط الكتاب بمصادر المعرفة الحديثة كالإنترنت، وعلى التوسيع في إصدار كتب الفنون المختلفة كالمسرح والموسيقى إيماناً منها برسالة الفنون الرفيعة لتنمية وتطوير وتهذيب روح المجتمع، وحمايته من ضروب التعصب والكرامة والعنف الدخيلة عليه.

وتصدر مكتبة الأسرة هذا العام من خلال سلاسلها المختلفة .. الأدب والفكر العلوم الاجتماعية والعلوم والتكنولوجيا والفنون والمؤتمرات والتراث وسلسلة الطفل، وستشكل هذه السلاسل بانوراما معرفية وتاريخية وعلمية وابداعية وفكرية، وتمثل مرآة لاجتهدات الفلسفه والشعراء والعلماء والمفكرين عبر قرون لتحقيق السلام للبشرية من خلال حلمهم الدائم بتحقيق الخير والعدل والجمال.

مكتبة الأسرة

تقديم

بقلم الأستاذ/ السيد ياسين

لابد لأى باحث فى لعلم الاجتماع يتعرض فى بحوثه لمشكلات بلده ،
والمشكلات العالمية فى الوقت نفسه أن يدرك لولا طبيعة المرحلة التاريخية التى يمر
بها المجتمع العالمى فى الوقت الراهن . وإذا أردنا توصيف هذه المرحلة بشكل علمي
دقائق لقىنا إنها عملية انتقال سريعة الإيقاع من المجتمع الصناعى إلى مجتمع
المعلومات العالمى . وهذا المجتمع البالغ الذى ساعده ثورة الاتصالات الكبرى
على تأسيسه أصبح يمثل نموذجاً اتصالياً جديداً ، يطرح لسئلة متعددة لم يكن
يطرحوها المجتمع الصناعى ، كما أنه يقدم إجابات مستحدثة على مشكلات قديمة لم
تجد لها حللاً إلا فى إطار مجتمع المعلومات .

ومجتمع المعلومات العالمى يتظور لكنى يصبح النموذج السائد هو مجتمعات
المعرفة ، ومعنى ذلك أن إنتاج المعرفة وتداولها واستهلاكها بشكل فعل بما يحقق
أهداف التنمية سيكون هو الفيصل بين نقدم وتأخر المجتمعات .

والكتاب الذى نقدم له عن تكنولوجيا المعلومات والتنمية : الطريق إلى
مجتمع المعرفة ومواجهة الفجوة للتكنولوجية فى مصر والذى لله الدكتور صلاح
زين الدين - أستاذ الاقتصاد بكلية الحقوق بجامعة طنطا ، بعد إضافة ممتازة للمكتبة
العربية فى موضوع لم يعالج من قبل بهذه اللغة العلمية ، ولم يدرس بهذا الشمول .
والكتاب فى فصوله الأربع المتعلقة يقدم عرضاً منهجياً لتكنولوجيا المعلومات
وتطبيقاتها وكيفية مواجهة الفجوة للتكنولوجية فى مصر ، بالإضافة إلى دراسة حالة
تكنولوجيا المعلومات فى مصر ويتميز هذا الفصل بالمقابلات الميدانية التى أجرتها
المؤلف مع خبراء فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، كما أنه ليرز أهمية

الإطار التشريعى والمؤسسى لمشكلات الطلب والعرض لتكنولوجيا المعلومات فى مصر .

وإذ أهنى الدكتور صلاح زين الدين على مولفه *القيم* ، فلأتني ولائق أن القراء سيرجدون فيه مرجعًا فريدًا في موضوع العصر ، وهو تكنولوجيا المعلومات في مجتمعات المعرفة .

السيد ياسين

أستاذ علم الاجتماع السياسي
ومستشار مركز الأهرام للدراسات
السياسية والاستراتيجية

القاهرة في : أغسطس ٢٠٠١ م

مُقدمة

تعيش البشرية حالياً حقبة التحول من المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعلومات، الذي يكتسب سماته من سمات تكنولوجيا المعلومات ، ولعل أهمها التركيز على العمل الذهني والذكاء الإنساني . وتصبح المعلومات والمعرفة ، من الناحية الاقتصادية ، أهم من عوامل الإنتاج الأخرى الطبيعية أو رأس المال . وفي الوطن العربي يزيد الاهتمام بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يوماً بعد يوم ، وسيتبع ذلك تطوير نظم التعليم والبحث العلمي ، حتى يمكن الاستفادة من ثمار تكنولوجيا المعلومات ، والتي تطرح حلولاً مبتكرة للمشاكل وفرصنا عديدة أمام الإنسان ، وسيتغير النسق الاجتماعي ليالتم مجتمع المعرفة .

والدلائل تشير إلى أن مصر تدخل عصر المعلومات ، وتقيم مجتمع المعلومات برصد حضاري هائل ، ونظرة مستقبلية منفتحة على منجزات العلم الحديث ، وخاصة تكنولوجيا المعلومات . وتكمن قوة الاقتصاد المصري في الموارد البشرية بصفة عامة ، وفي رأس المال البشري المتمثل في العلماء والمهندسين والباحثين وذوى المهارات المتقدمة بصفة خاصة . وفي نفس الوقت يعاني الاقتصاد المصري من ندرة الموارد الطبيعية ورأس المال العيني وضعف الإنتاجية . وفجوة التخلف يمكن تجاوزها بالإعداد والاستخدام الجيد لرأس المال البشري ، والذي يتمتع بمنجزات العلم والتكنولوجيا ويضيف إليها ، ويرتكز على قدرات الابtrag والإبداع والابتكار ، التي ترفع مستوى الإنتاجية بكل صورها ، وبالتالي تعد أهم ركيائز التنمية .

ومن هنا فإن القضية التي نتناولها في هذا الكتاب هي قضية قومية وتمثل في كيفية رفع مستوى الإنتاجية وأداء الاقتصاد المصري بتوظيف وتنمية رأس المال البشري والتوجه نحو تكنولوجيا المعلومات كمدخل متميز للتنمية الشاملة ، ومن هذا

المنطلق من الممكن أن تصبح التكنولوجيا المتقدمة وخاصة تكنولوجيا المعلومات هي المحرك الرئيسي لعملية التنمية ، مما يستلزم الاهتمام بتحليل مشكلاتها وسبل علاجها .

وتحل أهمية موضوع الكتاب في الناحيتين النظرية والعملية، فمن الناحية النظرية نجد أن الحديث نظريات تقسيم العمل الدولي وهي نظرية الفجوة التكنولوجية ودوره المنتج تضع منتجات تكنولوجيا المعلومات على قمة السلع التكنولوجية، وأن هذا التفوق التكنولوجي هو الذي يصنع المزايا النسبية ويحدد الأساس الحديثة لتقسيم العمل الدولي، أما من الناحية العملية فإن الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات على التنمية الاقتصادية تجعل منها مدخلا ضروريا لمواجهة التخلف، حيث ترتفع القيمة المضافة لمنتجات تكنولوجيا المعلومات وينتشر تأثيرها في جميع قطاعات الاقتصاد القومي.

ونظرًا للندرة ما كتب في هذا الموضوع باللغة العربية فقد قمنا بالاستعارة بالآيات لقصاصية بالإنجليزية والألمانية ، ول أيضًا بشبكة المعلومات الدولية «الإنترنت» ، وكانت اللقاءات العديدة التي أجريناها مع خبراء المعلومات والاتصالات عونًا كبيرًا في إلقاء الضوء على نواع عملية في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، والمشكلات المتعلقة بها ، فقد لمنتنا هذه المعلومات بروية واضحة لجوانب الموضوع ، وأفادت بلا شك في عملية العرض والتحليل لموضوع مهم وجيد . ونخص بالذكر في هذا المقام المهندس أسامة السيد - وكيل أول وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات .

يتكون الكتاب من أربعة فصول ، نستهله بالفصل الأول الذي يُعرف القارئ بـ**تكنولوجيا المعلومات كأهم دعائم ثورة المعرفة التي تغير شتى مناحي الحياة** بـ**البلقان** . سرعان ومتلاحق ، يتبين بأن المستقبل ينهر علينا بتغيرات لا نهاية لها ، وعليها الاستعداد لها ومعايشتها . أما الفصل الثاني فهو بمثابة دراسة نظرية متعمقة للاقتصاد القائم على المعرفة ، ويستهدف هذا الفصل تحليلاً نظرياً متعمقاً للاقتصاد القائم على المعرفة وتوضيح أهمية اقتصاد المعلومات وـ**تكنولوجيا المعلومات للتنمية الاقتصادية** ، وللوصول إلى هذا الهدف نبحث في أغوار ثورة المعرفة التي أدت إلى

ظهور اقتصاد المعلومات ، فنعرض مفهوم الاقتصاد القائم على المعرفة والعلم ، وطبيعة المعلومات والاقتصاد القائم على المعرفة ، والعلاقة بين علم الاقتصاد وعلم المعلومات ، ومفاهيم القيمة الاستعملية والقيمة التبادلية للمعلومات ، ومفاهيم أساسية أخرى في اقتصاد المعلومات وتكنولوجيا المعلومات . ثم نتناول بالتحليل الآثار الاقتصادية لـ تكنولوجيا المعلومات ، فنعرض أهم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في جميع قطاعات الاقتصاد القومي ، والمهارات الجديدة المطلوبة لـ تكنولوجيا المعلومات ، ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زيادة معدلات النمو والعادد على الاستثمار . ثم نحلل شروط نجاح تكنولوجيا المعلومات في القيام بدورها التنموي وتمثل في ضرورة وضع وتنفيذ سياسة للتنمية التكنولوجية ، وإنشاء بنية أساسية حديثة لـ تكنولوجيا المعلومات ، وتشييط الطلب الاجتماعي على التكنولوجيا ، وإبراز الأهمية الاقتصادية للاتفاقيات الدولية المتعلقة بحماية الملكية الفكرية ، وضرورة وضع وسائل لتشجيع تكنولوجيا المعلومات . ويستهدف الفصل الثالث دراسة دور تكنولوجيا المعلومات في مواجهة الفجوة التكنولوجية ، وفيه تقوم بتحليل آثر التكنولوجيا في التنمية الاقتصادية وتقسيم العمل الدولي ، وتوضيح التفاعل بين الاقتصاد والتكنولوجيا ، ولتحقيق هذا الهدف نقى الضوء على نظرية الفجوة التكنولوجية وتفسيرها لدور التكنولوجيا في تقسيم العمل الدولي ، والذى تهيمن عليه الشركات دولية النشاط ، وتحتكر قدرات هائلة للبحث والتطوير ، فندرس أهمية التكنولوجيا في الفكر الاقتصادي لماركس وباباج وشومبتر ، ثم نظرية هيكلر- أوهلين ونظرية الفجوة التكنولوجية وتفسيرها للمزايا النسبية وتقسيم العمل الدولي . ويوضح لنا في نهاية هذا التحليل أن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات تعتبر أهم منتجات التكنولوجيا الرافية ، والمنظمات والاتفاقيات الدولية دور كبير في انتشارها ، وحماية حقوق الملكية الفكرية ، ولها مردود اقتصادي مرتفع . أما الفصل الرابع والأخير في هذا الكتاب فيشمل دراسة تطبيقية ومقارنة حول تكنولوجيا المعلومات في مصر وبعض الدول النامية ، وفيه نعرض ونحلل آثار تكنولوجيا المعلومات وخاصة صناعة برمجيات الكمبيوتر على التنمية الاقتصادية ، ذلك لأن هذه الصناعة واحدة بالنسبة للاقتصاد المصرى ، وهناك من الطاقات الكامنة ما يجعل صناعة تكنولوجيا المعلومات رائدة ، وأن تكون بمثابة قاطرة للتنمية وترفع القدرة

التنافسية للأقتصاد المصري، لذلك يتكون هذا الفصل من ثلاثة أقسام : في القسم الأول دراسة لحالة الصناعة المصرية وإمكانيات تطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات ، فدرس هيكل الصناعة المصرية وتطور صناعة الألإكترونويات ، وحالة البنية الأساسية للاتصالات والمعلومات ، ثم تطور قطاع المعلومات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مصر ، وتناول القسم الثاني عرضاً وتحليلاً للإطار التشريعي والمؤسسي المؤثر في تطوير تكنولوجيا المعلومات ، فدرس الإطار التشريعي المؤثر في التنمية التكنولوجية ، ثم الإطار المؤسس المؤثر في تطوير تكنولوجيا المعلومات ، أما القسم الثالث فيتناول دراسة مقارنة لمشكلات العرض والطلب على تكنولوجيا المعلومات في مصر ودول نامية أخرى ، فدرس مشكلات عرض تكنولوجيا المعلومات والطلب عليها ، ثم دراسة مقارنة للأثار الاقتصادية لصناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر وإمكانيات تطويرها ، وتتضمن دراسة تحليلية لسوق برمجيات الكمبيوتر في مصر ، ودراسة مقارنة لأثر صناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر على القيمة المضافة والتشغيل والإيرادات الضريبية ، وتقدير خسائر الاقتصاد القومي بسبب قرصنة البرمجيات وضرورة حماية الملكية الفكرية .

* * *

الفصل الأول

تكنولوجيا المعلومات وثورة المعرفة تغير حياتنا

- أولاً : الانتقال من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات .
- ثانياً : ماهية تكنولوجيا المعلومات ومواجهة التخلف ،
- ثالثاً : طبيعة التحول إلى اقتصاد المعرفة .

تكنولوجيا المعلومات وثورة المعرفة تغير حياتنا

في هذا الفصل التمهيدى لدراسة أنثر تكنولوجيا المعلومات فى إحداث تغير سريع ومتألق في حياتنا ، نعرض تحليلا علمياً وخالقية مهمة لظروف الانتقال من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات ، والأمل المعقود على تكنولوجيا المعلومات لمواجهة التحالف بأشكاله المختلفة ، والتمهيد لعملية الدخول إلى عصر المعلومات ، وطبيعة التحول إلى اقتصاد المعرفة .

أولاً : الانتقال من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات

من مسلمات العصر أن تكنولوجيا المعلومات تعتبر من ركائز الاقتصاد القائم على المعرفة ، وأصبحت من أهم العوامل لدفع عجلة التنمية الاقتصادية . وإذا لقينا نظرة سريعة على التطور الاقتصادي لوجدنا أن الثورة الصناعية الأولى ، التي بلورت صورة المجتمع الرأسمالي ، قد اعتمدت على القوى المحركة . وزادت التكنولوجيا المبكرة بفضل التطور التكنولوجي حينئذ باختراع الآلة البخارية وتطوير آلة جوتبرج للطباعة . وقد أتاح اختراع الآلة البخارية طاقة لتشغيل آلات المصانع والسفن والقطارات وبذلك أتيحت قدرات هائلة لوسائل الإنتاج الكبير وأيضاً لوسائل التوزيع . وكان تطوير الطباعة عاملاً فعالاً لنشر التكنولوجيا وتطوراتها ، وأحدث ثورة في تكوين رأس المال البشري . وبفضل انخفاض تكلفة طبع الكتب وبالتالي انتشارها على نطاق أوسع ، حدثت ثورة في الوسائل التعليمية ساهمت وبالتالي في تطوير وسائل الإنتاج . كما أن انتشار التعليم الأساسي الإجباري خلق قوة عمل متلعة و Maherة قادرة على تشغيل الآلات وصيانتها .

وحدثت الثورة الصناعية الثانية قبل نحو مائة عام باستخدام الطاقة الكهربائية ، وحلت الكهرباء محل البخار ، وأضفت السيارات والطائرات والتليفون إلى السكك الحديدية والتغذية لتنفس وسائل الاتصال . لقد أدت هذه التكنولوجيا الحديثة إلى رفع

كفاءة وسائل الاتصال ورفع مستوى الإنتاجية في قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات ،

وبدلت الثورة الصناعية الثالثة بتطور تكنولوجيا المعلومات في النصف الثاني من القرن العشرين . وبشهه تأثير المعلومات في الثورة الصناعية الثالثة إلى حد كبير تأثير طباعة الكتب وتطور التعليم في الثورة الصناعية الأولى . إن تكنولوجيا المعلومات متغير وجه الحياة وتزيد من سرعة التغيير الاقتصادي والاجتماعي ، ومستحدث ثورة جديدة في مجال التعليم والبحث العلمي وستتيح وسائل تعليمية رخيصة ترتفع من كفاءة الموارد البشرية ، وسيصبح الكمبيوتر ووسائل الاتصال الحديثة منافسا خطيراً للكتاب ونظم التعليم التقليدية . وفي هذا الصدد يورد « بيل جيتس - Bill Gates » رأى بعض الأكاديميين الذين يرون أن الصراع بين الدول في المستقبل سيكون حول السيطرة على المعلومات وليس على الموارد الطبيعية^(١) .

ترتكز الصناعات القائمة على تكنولوجيا المتقدمة ، وخاصة تكنولوجيا المعلومات ، على رأس المال البشري وليس على رأس المال العيني ، وتعتبر من أضخم الصناعات في العالم وأكبرها من حيث القيمة المضافة وفرص النمو . وصارت الصناعات القائمة على تكنولوجيا المعلومات وهي رمز الثورة الصناعية الثالثة ، أضخم كثيراً من صناعة السيارات التي تجسد الثورة الصناعية الثانية ،

ثانياً: ماهية تكنولوجيا المعلومات ، ومواجهة التخلف

من أهم تطبيقات التكنولوجيا المتقدمة High Technology المجالات الخمسة التالية : أولاً : تكنولوجيا المعلومات وترتكز على الكمبيوتر والأيكترونيات الدقيقة والاتصالات والألياف الضوئية والبرمجيات وشبكات المعلومات . ثانياً : التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية . ثالثاً : تكنولوجيا الليزر . رابعاً : تكنولوجيا الطاقة المتعددة مثل الطاقة الشمسية . خامساً : تكنولوجيا المواد الجديدة

(١) راجع في ذلك كتاب بيل جيتس رئيس مجلس إدارة شركة ميكروسوفت : المعلوماتية بعد الانترنت (طريق المستقبل) : ترجمة عبد السلام رضوان ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد رقم ٢٢١ ، مارس ١٩٩٨ ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، ١٩٩٨ ، ص ٤١ .

والمصنعة . وترتكز تكنولوجيا المعلومات على نظم الحاسوب ونظم الاتصالات^(١) ، وتعتبر ماذكرنا أحد المكونات المهمة في التكنولوجيا المتقدمة ، وأهم مكوناتها ما يلى:

١- نظم الحاسوب : وتتضمن وسائل تخزين البيانات المختلفة ووسائل الاتصال المتعددة ، وكذلك النظم المدمجة التي تحتوى على جميع النظم التي تعتبر الحاسوب جزءاً أساسياً منها .

٢- تكنولوجيا البرمجيات : وتشمل تصميم برامج تشغيل الكمبيوتر ، والتطبيقات المختلفة مثل قواعد البيانات والمعلومات والاتصالات .

٣- تكنولوجيا شبكات المعلومات : وهي تساعد على ربط الحاسوب ونظم المعلومات في أنظمة متكاملة على مستويات مختلفة .

وتعمل تكنولوجيا المعلومات على رفع مستوى الإنتاجية وقدرات الاختراع والإبداع والتجديد في الوطن العربي ، وبصفة خاصة المهنية منها مثل مصر وسوريا والأردن وال سعودية والإمارات وتونس والمغرب لاستفادة من تكنولوجيا المعلومات . وتهتم معظم الدول النامية بتكنولوجيا المعلومات من أجل الاستفادة منها في إحراز معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وعدم الانعزal عن فرص التقدم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الدولية . ولتحديث نظم الاتصالات في الدول النامية تأثير مباشر على زيادة النمو الاقتصادي ، فرفع مستوى جودة الاتصالات يعني النفذ إلى أسواق الصادرات وسرعة انتشار التكنولوجيا الحديثة . والقضية الرئيسية في الدول النامية تتمثل في أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تزيد من سرعة الاندماج في السوق العالمية والعلمة والتساعي للمسوق والمنافسة ، وفي بيئة المنافسة تصبح تكنولوجيا المعلومات وسيلة مهمة للنهوض الاقتصادي . ودرستنا لتأثير تكنولوجيا المعلومات على التنمية تتطرق من فهم عميق لتقسيم

(١) محمد فريد رياض الغنمي : تكنولوجيا المعلومات والألكترونيات الدقيقة ، فى : محمد السيد سعيد (محرر) : مبادرة للتقدم . استعاب التكنولوجيا المتقدمة في مصر . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريدريش ليبرت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ . ص ١٠٣ .

العمل الدولي الذى تهيمن عليه دول المركز الصناعية أو الدول الرأسمالية المتقدمة ، وتثور الدول النامية أو الاقتصاديات الرأسمالية المختلفة فى تلك النظام الرأسمالى العالمى وتمثل أطرافه ، ويجدر الإشارة إلى أن مصطلح الدول النامية يعتبر أحد نواتج الثورة الصناعية التى قامت فى أوروبا وأعقبتها حركة الغزو الاستعمارى لجلب المواد الخام وتأمين أسواق للمنتجات الصناعية ، فقد كانت بداية التكوين التأريخى للتخلف فى دول المستعمرات ، التى سميت بعد الاستقلال بالدول النامية ، وتراكم التقى الاقتصادي فى دول المركز الصناعية ، التى تتميز بالتفوق التكنولوجى وتسقى من التكنولوجيا الراقية ، والتخلف التكنولوجى يعد أهم مظاهر التخلف الواضح للدول النامية ، وتنسخ الفجوة التكنولوجية بين الدول الصناعية والدول النامية ، وينتتج عنها فجوات اقتصادية ولجتماعية وسياسية .

ولعل كتابات « جونسون Johnson وفرينون Vernon » فى العقود الثلاثة الماضية قد ألقت الضوء حول الدور الكبير الذى يلعبه التطور التكنولوجى والإتفاق على البحث والتطوير فى خلق المزايا النسبية والتافيسية ، حتى أصبحت التكنولوجيا هي العنصر الحاسم فى تقسيم العمل الدولى ، ويعترض انصار نظرية الفجوة التكنولوجية على فروض نظرية نسب عناصر الإنتاج أو نظرية هيكشر - أوهلين ، التى تفترض أن دوال الإنتاج للسلع الصناعية متشابهة وأن تكنولوجيا الإنتاج معروفة لجميع الدول ، وأن الإنتاج يتم في ظروف المنافسة الكلمة . والواقع أن الابتكارات التكنولوجية والاحتياطات الحديثة وتطبيقاتها تظل سرًا تمتلكه الدولة أو الشركة العملاقة صاحبة الاختراع ، وبذلك تمتلك ميزة نسبية تتفوق بها على غيرها لإنتاج السلع التكنولوجية ، إلى أن تنتشر أسرار هذه التكنولوجيا فتقىء ميزتها النسبية ، وتحول إلى تطوير منتج جديد حسب نظرية دورة المنتج .

والتكنولوجيا بصفة عامة لا تؤدى إلى تحسين الإنتاجية بشكل تلقائى ، ذلك لأن تطبيق التكنولوجيا المتقدمة يستلزم توفير رأس المال البشري الذى يمثل في العلماء والمهندسين والفنين القادرين على ابتكار وتشغيل وصيانة تكنولوجيا المعلومات ، ومن هنا يصبح الاستثمار في التكنولوجيا المتقدمة وفي رأس المال البشري

متكاملاً، وأصبحت قضية التنمية تدور حول كيفية توجيه استثمارات ضخمة إلى مكانها الصحيح في رأس المال العيني أو البشري من أجل الاستفادة من مزايا التكنولوجيا المتقدمة المحلية أو المستوردة.

ويوجد شبه إجماع في ديباب التنمية على ضرورة وجود اقتصاد مفتوح وأسوق مناسبة مع تدخل محدود للحكومة في النشاط الاقتصادي لتصحيح فشل ثبات السوق ، وذلك من أجل الخروج من آثار التخلف ، كما فعلت الدول الصناعية الجديدة في آسيا وأمريكا اللاتينية خلال جيل واحد ، وذلك بالمقارنة إلى فشل التنمية في دول نامية أخرى في أفريقيا وآسيا . ولعل الدروس المستفادة من تجربة التصنيع في دول التمور الآسيوية ، رغم ما تعرضت له من انكسار ، أن الاستثمار في كل من رأس المال العيني والبشرى ورفع القدرة التنافسية مع الانفتاح على السوق العالمية قد ضمن لها تدفق التكنولوجيا الراقية والتعامل معها بكفاءة . وهذه التجربة غير قابلة للنقل أو التقليد ولكن يستفاد منها بضرورة التركيز على كفاءة نظام التعليم والتدريب والاهتمام بالتكنولوجيا الراقية والبحث والتطوير .

ولعل التأثير الأكبر لتكنولوجيا المعلومات سيكون في خفض تكلفة الإنتاج على المستويين المحلي والعالمي ، وبالتالي تؤثر على مستوى النمو الاقتصادي . لقد أدخلت كثيراً من الدول النامية بنية أساسية للاتصالات منذ خمسين عاماً ويلاحظ تأثيرها الواضح على نهوضها الاقتصادي . فمثلانجد أن إنشاء شبكة جيدة للهواتف أحد ملامح تكنولوجيا المعلومات ، وأتاحت وسيلة سريعة ورخيصة للاتصالات . ويمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تسهم في تحسين خدمات التعليم والصحة والأمن . إلخ وذلك بتحسين نوعية المعلومات المقدمة إليها . وتدعم تكنولوجيا المعلومات التنمية الاقتصادية والاجتماعية بتوفير خدمات الطريق السريع للمعلومات وتجهيز شبكات معلومات في مجالات التعليم والصحة والبنوك والعمل والتشريع والسياسة والتجارة والزراعة . إلخ

ثالثاً: طبيعة التحول إلى اقتصاد المعرفة

عصر المعلومات مازال في بدايته ، وقد سبق أن أوضحنا أن تكنولوجيا المعلومات متغير وجه الحياة وتزيد من سرعة التغيير الاقتصادي والاجتماعي ،

وستحدث ثورة جديدة في مجال التعليم والبحث العلمي . ويلاحظ أنه بعد الحرب العالمية الثانية أصبح للتقدم في تكنولوجيا المعلومات تأثير كبير على مستويات التشغيل في قطاعات الصناعة والخدمات بما يشبه نفس تأثير الثورة الصناعية الأولى على قطاع الزراعة حيث انخفض مستوى التشغيل فيها من ٨٠ % إلى ٣٠ % ولتكنولوجيا المعلومات في المستقبل أثار هائلة لا يمكن تصورها . ويوضح تاريخ علوم الكمبيوتر دور الاستراتيجي للبحث العلمي وتلاشى الحدود بين العلوم الأساسية والعلوم التطبيقية . وكما يقدم العلماء لمجتمعاتهم حلولاً لمشاكل التنمية ، فإنهم أيضاً يحذرون من مخاطر التعامل مع التقدم العلمي بدون فلسفه للتغير الاقتصادي والاجتماعي وخطة قومية للتنمية التكنولوجية . وإنفاق المجتمع العلمي المحلي يحد من الاستفادة من التقدم العلمي وضيق القدرة على الابتكار وعدم الاستقلال من ابتكارات الآخرين . كما أن المجتمعات التي لا تهتم بالتقدم العلمي على مستوى العالم ستدعى فريسة للتخلف والجوة التكنولوجية .

ومصر تحتاج إلى تنمية تكنولوجيا المعلومات وتنظيم استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في جميع مجالات الاقتصاد القومي ، وذلك من أجل النهوض بمستوى التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتحسين القدرة التنافسية للاقتصاد المصري . وحتى سنة ١٩٩٥ لم تجد سياسة حكومية واضحة تجاه التعامل مع تكنولوجيا المعلومات ، وبعد ذلك بذلت مصر جهوداً طيبة لإدماج تكنولوجيا المعلومات في عملية التنمية . وجرى تشجيع القطاع الخاص للمساهمة الواسعة في تكنولوجيا المعلومات ، والتوجه في إنشاء مراكز التعليم والتدريب على الكمبيوتر . وقد اهتم برنامج الإصلاح الاقتصادي في بداية التسعينيات بتكنولوجيا المعلومات . وقد نجح برنامج الإصلاح الاقتصادي في تحقيق الاستقرار الاقتصادي بخفض معدل التضخم ، وخفض الفجوة في موازنة الدولة والعجز في ميزان المدفوعات . واتجهت الدولة في المرحلة الثانية إلى الاهتمام بالشخصية واستكمال تحرير الاقتصاد . ومشكلة البطالة مازالت قائمة وتحتاج لمزيد من الاهتمام بعلاجها حتى لا تتفاقم .

ورغم أنه لا توجد خطط معلنة لتنمية تكنولوجيا المعلومات إلا أنه أنشئت مؤسسات لتقييم استراتيجية تكنولوجيا المعلومات . وتبذل جهوداً كبيرة في

مصر للاهتمام بتكنولوجيا المعلومات لتصبح مكوناً أساسياً في عملية التنمية الشاملة وصياغة تحالف استراتيجي مع مؤسسات عالمية مرموقة في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويعود رأس المال البشري من أهم الأصول الضرورية لتحسين أداء الاقتصاد القومي وينتجى ذلك في توفر العدد اللازم من العلماء والمهندسين والمختصين والفنانين والباحثين القارئين على التعامل مع تكنولوجيا المعلومات، ويسير استخدام شبكة الإنترن特 بخطى سريعة في أجهزة الحكومة والقطاع العام والخاص، فقد تم إدخال استخدام شبكة المعلومات العالمية الإنترن特 من خلال مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء ، وكان الهدف إنشاء شبكة معلومات قومية وتقديم خدمات المعلومات والبريد الإلكتروني وخدمات البحث الأكاديمي، وينتظر في المستقبل القريب أن تصبح صناعة البرمجيات ناهضة ومرجحة في مصر .

وفي دراستنا لثورة المعرفة التي أدت إلى ظهور اقتصاد المعلومات سنعرض ظاهرة العولمة ودورها في قيام مجتمع المعلومات الكوني ، وطبيعة المعلومات والاقتصاد القائم على المعرفة والعلم ، وتوضح العلاقة بين الاقتصاد وعلم المعلومات ، والخصائص الاقتصادية للمعلومات .

(١) العولمة ونشأة مجتمع المعلومات الكوني

تعتمد القدرة على التعلم والمعرفة على مدى استيعاب منجزات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يمكنها إقامة اقتصاد القائم على المعرفة . والمعارف العامة الشاملة التي توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ربما تكون ثمينة تماماً مثل المعرف الرسمية في المدارس والجامعات ، وعملية التعليم مدى الحياة تتطلب معرفة عامة وشاملة ، وتحدث من خلال الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية شاملة البحث والتطوير والإنتاج والتسويق وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، ونظراً لأن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات تؤثر في الحياة الاجتماعية والثقافية والتنظيمية للدول النامية ، فعلى هذه الدول أن تتخذ التدابير الكفيلة بالحفاظ على هويتها القومية والحضارية ، دون التقليد الأعمى للمجتمعات الغربية .

وينتقل العلم بسرعة من العالمية إلى للعلمة ، فنتيجة لثورة الاتصالات ،

وخصوصاً مع ذيوع انتشار شبكة الإنترنت ستساشر شبكات معلومات علمية كونية ، يسمى في إمدادها بالنتائج العلمية العلماء في كل مكان ، وتكون متاحة لأى باحث علمي في العالم ، كما أن الاتصال بين العلماء نتيجة استخدام المؤتمرات الظاهرية عن طريق الإنترنت ، والاتصال من خلال البريد الإلكتروني والانضمام إلى جماعات النقاش . إن الاتصال العلمي والفوري والمستمر بين العلماء سيؤدي إلى حالة جديدة من التراكم العلمي والمعرفي غير المسبوق^(١) .

إن الاقتصاد المعاصر يرتكز على العلم والتكنولوجيا وينتج نحو العولمة ، ويفرز الفرسان كما يفرض التحديات ، التي تختلف ردود فعل الدول تجاهها . فنجد أن دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD قد أنشأت قاعدة قوية للبحث والتطوير وبنية أساسية لـ تكنولوجيا المعلومات ، للمشاركة بفعالية في ثورة المعلومات ، أو ما تسمى أحياناً بالثورة الصناعية الثالثة ، والولايات المتحدة التي تعتبر المحرك الرئيسي للعلوم تعرف بهذا التحول الاستراتيجي في الاقتصاد العالمي ، وتوجد أربعة تعاريفات للعلوم ، الأول يراها حقيقة تاريخية ، والثاني يراها مجموعة تجليات ظاهرة اقتصادية ، والثالث يراها هيمنة لقيم الأمريكية ، والرابع يراها ثورة تكنولوجية واجتماعية^(٢) . وينتسب مجتمع المعلومات والمعرفة بعد مرحلة مر بها التاريخ الإنساني وتميزت كل مرحلة بنوع من أنواع التكنولوجيا يتفق معها . فقد شهدت الإنسانية من قبل تكنولوجيا الصيد ، ثم تكنولوجيا الزراعة ، وبعددها تكنولوجيا الصناعة ، ثم وصلت أخيراً إلى تكنولوجيا المعلومات^(٣) .

وعلى لية حال فإن التحول إلى مجتمع المعرفة يعني بناء مجتمع يشجع الإبتكار والإبداع والبحث العلمي ، والاستجابة لـ تكنولوجيا المعلومات ، وإطلاق حرية الممارسات الديمocratية ، ويعرض الأستاذ السيد ياسين أربعة أطروحتات ظاهرة العولمة^(٤) ، ويمكن إيجازها فيما يلى :

(١) السيد ياسين : العالية والعولمة ، نهضة مصر ، القاهرة ٢٠٠٠ ، ص ٤٢٥ .

(٢) السيد ياسين : العالية والعولمة ، مرجع سابق ، ص ٤٣-٣٩ .

(٣) السيد ياسين : أسلحة القرن الحادى والعشرين ، لكونية والأصولية وما بعد الحداثة ، الجزء الأول : نقد المثل التقليدى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ٣٩ .

(٤) السيد ياسين : العالية والعولمة ، مرجع سابق ، ص ٤٣-٣٩ .

- ١ - أطروحة إعادة التوزيع : ويتناها أنصار الاشتراكية ، ويعطون أهمية لعدالة التوزيع في سياق العولمة ،
- ٢ - أطروحة الرأسمالية المقارنة : فمن الناحية النظرية لا تعدد الرأسمالية واحدة في كل مكان ، وتوجد اختلافات الاقتصادية بين كل نظام رأسمالي وأخر ، وينتج عن ذلك أنه في التطبيق ستختلف صور الاستجابة للعولمة بحسب النماذج التي قد تكون متباعدة للرأسمالية ، وفي ظل هذا المنظور فإن دور الدولة سيظل قائماً ،
- ٣ - أطروحات التحديث : وفيها هيمنة لقيم الأمريكية ، وهي صياغة العديد من الأفكار التي وردت من قبل في النظرية الليبرالية ، وعلى الأخص التراث العلمي المبكر الخاص بنظرية التحديث . والنموذج المحتدى هنا هو الديموقراطية الغربية والتحديث على الطريقة الأوروبية والأمريكية .
- ٤ - أطروحة الثورة التكنولوجية : وال فكرة الجوهرية هنا تكمن في تعريف العولمة بكونها ثورة علمية وتكنولوجية واجتماعية . وهذه الأطروحة ترتكز على فكرة الثورة التكنولوجية والاجتماعية الاتصالية ، والتي تتضمن تحرير الأسواق وإزالة القيود للمحيطة بها ، أو خصخصة الأصول ، ونزع بعض وظائف الدولة في مجالات الرعاية الاجتماعية أساساً ، ونشر التكنولوجيا العابرة للحدود للمنتجات والاستثمار الأجنبي المباشر ، وتكامل الأسواق وروعون الأموال .

ومن الناحية النظرية تتضمن الأطروحة الأخيرة فكرة الانتقال إلى سمة من الرأسمالية الصناعية إلى الفهم للعلاقات الاقتصادية لمجتمع ما بعد الصناعة ، أو مجتمع المعرفة . والتحول في النموذج السائد يتمثل في إعادة النظر في مكونات المشروع التقليدية وهي الأرض والعمل ورأس المال ، وذلك في ضوء الصناعات التي تقوم على المعرفة ، بحيث أصبحت هي أهم مكون من مكونات المشروع الصناعي المعاصر . إن العولمة بالرغم من كونها ظاهرة تاريخية متعددة الأبعاد ، وهي نتاج عمليات معقدة من التراكم الرأسمالي والعلمي والتكنولوجي ، إلا أنها تجابه مقاومات متعددة ليس في كل أو بعض الدول النامية فقط وإنما أيضاً في الدول

الصناعية ، وفيها يرى بعض القادة السياسيين في العولمة تهديداً للهوية القومية والاستقلال الاقتصادي^(١) .

وستنطلي سلطة الدولة في عصر العولمة نظراً للتعدد الفاعلين خارج نطاق الدولة ، ويمكن تصنيف الفاعلين خارج نطاق الدولة في فئتين عريضتين ، وهما :

١ - الفئة الأولى تتضمن الفاعلين من دوائر القطاع الخاص ، ويتمثلون أساساً في الشركات دولية النشاط والشركات العابرة للقوميات .

٢ - الفئة الثانية هي المنظمات التي لا تهدف للربح ، والتي تمتد إلى المنظمات الأهلية أو التطوعية ، إلى ما يطلق عليه الجماعات العابرة للقوميات ، أو العابرة لمناطق الجغرافية^(٢) .

وعلى النقيض من ذلك تعانى الدول النامية خاصة الأكثر فرداً من ضعف البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات أو انعدامها . ولذلك توجد مخاطر لتهبيش الدول النامية ، وخاصة مجموعات السكان الفقيرة ، وعدم مواكبتها لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات . لذلك أعلن المؤتمر العالمي للتنمية الاجتماعية في كوبنهاغن ١٢-٦ مارس ١٩٩٥ ضرورة الاعتراف بأن تأهيل القراء في الدول النامية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات يمكن أن يساعد على تحقيق أهداف التنمية الاجتماعية^(٣) .

ويواجه الانتقال إلى مجتمع المعرفة عدة تحديات يمكن إيجاز أهمها فيما يلى : التحدي الأول هو تحقيق ديموقратية المعلومات ، وذلك شرط موضوعي ليتمكن تفادي الشمولية والسلطوية . وتتضمن ديموقратية المعلومات أربعة مقومات ، أولها : حماية خصوصية الأفراد ، وتعنى الحق الإنساني للفرد ؛ لكن يصون حياته الخاصة ويحجبها عن الآخرين . والمقوم الثاني هو الحق في المعرفة ، بمعنى حق كل المواطنين في معرفة كل ضروب المعلومات الحكومية السورية ، التي قد تؤثر على مصالح الناس تأثيراً جسيماً . أما الحق لستخدام المعلومات فيعني حق كل مواطن في أن يستخدم شبكات المعلومات المتاحة وبنوك المعلومات بسعر رخيص ، في كل

(١) السيد ياسين : العالمية والعلوم ، مرجع سابق . من ٥٣ .

(٢) المرجع السابق . من ٥٢ .

(٣) المرجع السابق . من ٨ .

مكان وفي أي وقت، وأخيراً ذروة مستويات ديموقратية الإعلام ، بمعنى حق المواطن في الاشتراك المباشر في إدارة البنية التحتية للإعلام الكوني ، ومن أبرزها عملية صنع القرار على كل المستويات المحلية والحكومية والكونية^(١) .

وثاني التحديات التي تواجه شكل مجتمع المعلومات الكوني هو تنمية الذكاء الكوني ، وهي تعنى القدرة التكيفية لمواطني في مواجهة الظروف الكونية المتغيرة بسرعة ،

(٢) طبيعة المعلومات والاقتصاد القائم على المعرفة

التعريف الشائع لكلمة المعلومات يعني تغير حالة المعرفة للمتلقي باستخدام البيانات لهدف معرفي . وهي مرحلة وسطى بين البيانات Data ، التي تمثل في أرقام ورموز وصيغ لغوية ، والمعرفة Knowledge التي تعنى تكامل المعلومات المنظمة واستخدامها في شيء مفيد^(٢) . ومن هنا متى تزداد ثورة المعلومات إلى تغيرات ثقافية واجتماعية بالغة العمق ، وأيضاً تأثيرات كبيرة في بنية الاقتصاد القومي والعالمي ، حيث يمثل قطاع المعلومات نحو ١٠ % من إجمالي الدخل العالمي ، وتتس لشطة المعلومات جميع القطاعات الاقتصادية . فالمعلومات والمعرفة كسلعة عامة ستغير طبيعة الاقتصاد ، ويرى البعض أن شكل وبنية الاقتصاد ستتغير مع الزمن وبفعل التطور التكنولوجي السريع . فالنمو الاقتصادي سيتضمن اتساعاً غير مسبوق في إمكانات توفير السلع والخدمات ، وسيشغل الاقتصاديون وغيرهم من العلماء بهذه التغيرات المستقبلية^(٣) .

(١) السيد ياسين : العالمية والعلوم ، مرجع سابق من ٩ .

(٢) ناريمان إسماعيل متولي : اقتصاديات المعلومات . دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلاد الأخرى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٥ . ص ١٥ . والمعلومات حسب التعبير الألماني Dr. Nareman Ismail Metwally: Information ist ein gezieltes Wissen هي معرفة ذات هدف .

(٣) يرجح الأستاذ السيد ياسين اكتشاف بعد ثورة المعلومات إلى عالم الاجتماع الفرنسي جان لوچكي في كتابه « الثورة المعلوماتية »؛ الصادر في باريس سنة ١٩٩٢ ، ولكن الدراسات الأولى قد نجدها في كتابات عالم الاقتصاد الأمريكي مكلوب F. Machlup خاصية في دراسته حول إنتاج وتوزيع المعرفة في المجتمع الأمريكي سنة ١٩٦٢ ، راجع في ذلك : مقالة الأستاذ السيد ياسين : « ثورة المعلوماتية » بمجموعة الأهرام يوم ١٩٩٩/٩/٢٣ . وأيضاً :

Machlup, F.: The Production and Distribution of Knowledge in the US, Princeton, 1962.

فالمعلومات ترکمة بحسب التعريف ، وأكثر الوسائل فعالية لتجمیعها وتوزیعها تقوم على أساس المشاركة من المواطنين العاديين والغافلين والخبراء كل في مجاله ، وتمثل قيمة المعلومات في الخروج من حالة عدم اليقين ، وتنمية قدرة الإنسان على اتخاذ أكثر القرارات فعالية . ويرجع التأثير الاجتماعي للمعلومات إلى أنها تقوم على أساس التركيز على العمل الذهني أو ما يسمى بالذكاء ، وتعزیز العمل الذهني من خلال إيداع المعرفة وعلاج المشكلات وتنمية الفرص المتعددة أمام الإنسان ، وبالتالي تطوير النسق الاجتماعي ، وتتضخّم ملامح مجتمع المعلومات فيما يلي :

- ١ - ستتاح منفعة المعلومات لجميع المستخدمين من خلال بنية أساسية من الحاسبات وشبكة الاتصالات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، وسيتم إيداع المعرفة بمشاركة الجماهير ،
 - ٢ - ستكون صناعة المعلومات هي الصناعة الرائدة التي ستهيمن على هيكل الصناعة الوطنية والعالمية ،
 - ٣ - سيلاشي الانفصال بين للتكنولوجيا ومؤسسات المجتمع السياسية والاقتصادية والاجتماعية ،
 - ٤ - ستتاح فرص عظيمة لتحول النظم السياسية ؛ لتقوم على ديموقратية المشاركة والإدارة الذاتية ،
 - ٥ - سيتشكل البناء الاجتماعي من مجتمعات محلية متعددة المراكز ومتكلمة ، وبطريقة طوعية ،
 - ٦ - ستتحول القيم الإنسانية من التركيز على الاستهلاك إلى الرقي ببنوية البيئة الاجتماعية والطبيعية^(١) ،
- و فيما يلى نعرض بعض المفاهيم الأساسية في اقتصاد المعلومات وتكنولوجيا المعلومات :

(١) السيد ياسين : « ثورة المعلوماتية » بجريدة الأهرام يوم ١٩٩٩/٩/٢٣ ، وأيضًا كتابه بعنوان : « العالمية والعلومة ، نهضة مصر ، القاهرة ٢٠٠٠ ، ص ٢٧ .

(أ) تعريف اقتصاد المعلومات

اقتصاد المعلومات هو الاقتصاد الذي يقوم أساساً على المعرفة والاتصالات كمنابع للثروة بدلاً من الموارد الطبيعية وقوة العمل التقليدية ، ويعتمد في مختلف قطاعاته على المعلومات في إنتاج السلع والخدمات ، كما تزيد فيه قوة العمل المعلوماتية عن قوة العمل في بقية القطاعات الاقتصادية^(١).

(ب) تعريف وقياس قطاع المعلومات

يمثل قطاع المعلومات القطاع الاقتصادي الرابع بجانب قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات . وقد وضع ماكلوب Machlup في كتابه حول إنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية تعريفاً مناسباً لمهن المعلومات ، بأنها تشمل الذين ينتحرون معرفة جديدة أو يقومون بتوصيل المعرفة لآخرين ، مثل العلماء والمهندسين والمدرسين والإداريين والقائمين بالأعمال الكتابية والطبع وغيرهم ، وأثبت ماكلوب في دراسته أن حوالي ٣٠ % من إجمالي الناتج القومي الأمريكي وحوالي ٣٢ % من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في نهاية الخمسينيات . وقد صنف ماكلوب صناعة المعرفة إلى خمسة أقسام رئيسية ، وهي : التعليم ، والبحث والتطوير ، ووسائل الإعلام والاتصال ، وألات المعلومات وخدمات المعلومات .

وبعد ذلك أثبت بورات Porat باستخدام الحسابات القومية في دراسة بعنوان اقتصاد المعلومات نمو قطاع المعلومات بمعدل كبير وإسهام المعلومات بنحو ٤٦ % من إجمالي الناتج القومي الأمريكي ، وأنها تتضمن أكثر من ٥٠ % من الوظائف في الولايات المتحدة الأمريكية . وقام بورات بقياس أنشطة المعلومات أى سلع وخدمات المعلومات أو صناعة المعرفة بمفهوم ماكلوب ، وذلك للتتعرف على هيكل قطاع المعلومات وعلاقته ببقية القطاعات الاقتصادية ، والتعرف على الآثار المتزنة على التحول إلى اقتصاد المعلومات في مجتمع ما بعد الصناعة .

وقد تبنت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD تعريفاً لقطاع المعلومات يقترب من تعريف بورات حيث ينقسم إلى قطاع المعلومات الأولى :

(١) نازيمان إسماعيل متولي : اقتصادات المعلومات ، دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلاد الأخرى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٥ ، ص ٣٠ .

ويشمل السلع والخدمات التي تبث المعلومات مثل الحاسوبات ، وقطاع المعلومات الثانوى : ويشمل أنشطة معلومات فى قطاعات غير معلوماتية مثل الزراعة والصناعة والخدمات . والتعبير الكمى عن حجم قطاع المعلومات يتم بطرقين ، الأولى بالتعرف على عدد المشتغلين بالمهن المرتبطة بالمعلومات والثانية بمعرفة نسبة القيمة المضافة الكلية إلى إجمالى الناتج المحلى الإجمالي وهي التي تتبع من إنتاج لو توزيع السلع والخدمات المعلوماتية^(١) ، والحقيقة أن الطريقة أن عدد المشتغلين هي نفسها وجهاً لنفس الظاهرة نظرًا لأن البيانات التي تتولد عن عدد المشتغلين هي نفسها المطلوبة لتقدير القيمة المضافة التجميعية لقطاع المعلومات . ويشمل قطاع المعلومات كل الأنشطة المعلوماتية في الاقتصاد والمخرجات الخاصة بقطاع الخدمات التقليدي كالتعليم والبنوك والخدمات والإدارة والبحث في قطاع الصناعة والزراعة^(٢) . أما قوة العمل المعلوماتية فتشمل المشتغلين بالمعلومات مثل المهنيين والفنانين وغيرهم من الإداريين والكتابيين في جميع القطاعات الاقتصادية .

(+) أنشطة المعلومات

يعتبر حجم أنشطة المعلومات هو الوجه الآخر لقطاع المعلومات ، فالنسبة المئوية لقوة العمل المعلوماتية تساوى لنسبة المئوية لأنشطة المعلومات . وأنشطة المعلومات هي التي تشكل قطاع المعلومات الأولى الذي يشمل كل السلع والخدمات التي تتبع في السوق ، وقطاع المعلومات الثانوى الذي يشمل الأنشطة المعلوماتية الداخلية في كل من القطاعين العام والخاص^(٣) .

والرواد الثلاثة لاقتصاد المعلومات هم : «مارشك Marschak و ماكلوب Machlup و ستيجار Stigler » الحاصل على جائزة نوبل في الاقتصاد عام ١٩٨٢ ، يطلقون من الطبيعة الاقتصادية للمعلومات ، و يعتبر ماكلوب هو أول باحث يطور مفهوم قطاع المعلومات ، وذلك في دراسته حول إنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وأشار إلى قطاع المعلومات على اعتبار أنه يتضمن صناعات المعرفة وقسمها إلى خمسة قطاعات تشمل مؤسسات التعليم والبحث

(١) نازيمان إسماعيل متولى : «التصانيف المعلومات» ، مرجع سابق ، ص ٣٣ .

(٢) نازيمان إسماعيل متولى : مرجع سابق ، من ٣٣ .

(٣) نازيمان إسماعيل متولى : المراجع السابق ... من ٣٦ .

والتطوير ، وسائل الاتصال والإعلام ، وألات المعلومات وخدمات المعلومات .
أما منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) فقد صنفت أربعة قطاعات
فرعية لاقتصاد المعلومات ، وهي كالتالي^(١) :

١- منتجو وموزعو المعلومات

تضم هذه المجموعة الذين يخلقون معلومات جديدة والمشغلين بالمجالات العلمية
والفنية ويقومون بنشاط البحث والتطوير R&D وأنشطة الاختراع والإبداع ، أما بالنسبة
لمجموع المعلومات فتضمنهم مهن مختلفة تهتم بخلق معلومات جديدة ، أما بالنسبة
للمتخصصين في بحوث التسويق فهم يقدمون معلومات تسويقية للمشترين والبائعين
أو لكلاهما ، وتهتم خدمات الاستشارات بصفة أساسية بتطبيق المعلومات الموجودة
على الاحتياجات الفعلية للعملاء .

٢- مجهزو المعلومات

يهتم مجهزو المعلومات بصفة أساسية باستلام مدخلات المعلومات وتطورها
لتلائم استخدام المستويات المختلفة في الإدارة العليا والوسطى والتنفيذية .

٣- موزعو المعلومات

ويهتمون بنقل المعلومات من منشئتها إلى مستخدمها فلسادة الجامعات ورجال
التدريس ينقلون معلومات تم إنتاجها فعلا ، وكذلك يفعل المشغلون في وسائل الإعلام
الإخبارية والترفيهية .

٤- مهن البنية الأساسية المعلوماتية

وهذه المهن تقوم بإنشاء وتشغيل وإصلاح الآلات والتكنولوجيا المستخدمة في
دعم الأنشطة المعلوماتية السابقة .

وأستنتج ماكروب في دراسة له أن المهن الخاصة بإنتاج المعرفة قد نمت بمعدل
أكبر من المهن الأخرى بالولايات المتحدة الأمريكية خلال العقد الستة الأولى من
القرن العشرين ، لتصل إلى حوالي ٣٢ % من إجمالي قوة العمل ، وانخفض عدد

(١) ناريمان إسماعيل متولي : المرجع السابق ... ص ٥٣

العاملين في قطاع الزراعة^(١)، كما توضح دراسة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD زيادة حجم قطاع المعلومات في الدول الصناعية المتقدمة ، ففي بريطانيا يعمل نحو ٣٧ % من السكان النشطين اقتصادياً في قطاع المعلومات ، وتصل هذه النسبة إلى ٣١ % في المانيا ، ٣٠ % في اليابان ، ٣٥ % في السويد ، ولنفس هذه الاتجاهات تتضح أيضاً في الدول النامية^(٢).

(٤) الخصائص الاقتصادية للمعلومات

في حديثنا عن اقتصاد المعلومات سنجد أن المعلومات ترتبط بالتكليف الاقتصادي ولها قيمة استعملية وقيمة تبادلية ، وتدخل في جميع مراحل إنتاج السلع والخدمات ولها سوق تتفاعل فيه ظروف عرض المعلومات والطلب عليها ، وبالتالي فإن المعلومات تخضع للتحليل حتى بما في ذلك مفاهيم المنفعة الحدية المتلاصقة والمرونة ، كما تخضع جانب العرض لاقتصاديات الحجم وتتولد وبالتالي وفورات خارجية إيجابية وقيمة مضافة عالية ، وحيث إن اقتصاد المعلومات يرتكز على الخصائص المميزة للمعلومات ، فإننا نتناول فيما يلى شرح هذه الخصائص ، ولعل أهمها اعتبار المعلومات مورداً أو سلعة اقتصادية ، لها قيمة استعملية وقيمة تبادلية ، وتخفف من قيود الموارد ولها آثار خارجية إيجابية .

(أ) المعلومات كسلعة اقتصادية

يرتكز اقتصاد المعلومات على الخصائص المميزة للمعلومات كمورد أو كسلعة الاقتصادية وإن نقص المعلومات يؤثر على الاقتصاد ، فيرى «ستيجلر» Stigler أن المعلومات ليست مدخلات مجانية ، وأن النماذج الاقتصادية الديناميكية التي تتضمن عناصر المخاطرة وعدم اليقين تحاول أن تضع بعض المسلمات الأكثر واقعية عن البيئة المعلوماتية ضمن النظرية الاقتصادية^(٣) ، وتكون المعلومات سلعة

(١) ناريمان إسماعيل متولي : المرجع السابق ، من ٥٦ .

(٢) ناريمان إسماعيل متولي : المرجع السابق من ٥٩ .

(٣) رأى ستيجلر هنا منقول عن دراسة ناريمان إسماعيل متولي : اقتصاديات المعلومات ، دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلدان الأخرى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ١٩٩٥ ، ص ٦٩ .

خاصة عندما يقتصر استخدامها على فرد ويستبعد الآخرين من ذلك ، كما تصبح المعلومات سلعة أو خدمة عامة عند السماح بتداولها بين مستهلكين [إضافيين فلا تتلاز تكاليفها الكلية بعدد الأشخاص المستهلكين] ، وكما يرى « أولسون - Olson » أن المعلومات هنا كسلعة عامة تعتبر سلعة أو خدمة بدون تكاليف حدية للمستخدمين الإضافيين^(١) .

(ب) للمعلومات قيمة استعملية وقيمة تبادلية

من المعروف أن « ماركس - Marx » في كتابه رأس المال قام بتحليل علمي لنشأة وتطور الرأسمالية الصناعية في مرحلتها المبكرة ، ميرهنًا على أن تطور المجتمع الرأسمالي ماهو إلأ اتراكيم من السلع وعلاقات سلعية ، إلى أن يصل في تحليله إلى اعتبار قوة العمل سلعة تباع في سوق العمل وتخلق القيمة وفانض القيمة ، ما يهمنا في هذا المقام أن ماركس يتفقى لثر رولد الاقتصاد الكلاسيكي مثل آدم سميث وريكاردو في أن العمل أساس القيمة ، ويستهل الجزء الأول من كتابه رأس المال في تحليل السلعة وشرح قيمتها الاستعملية التي تشبع حاجة الفرد وقياسها يختلف من إنسان لأخر ، وقيمتها التبادلية التي تتحدد في السوق .

وفي الرأسمالية المعاصرة أو المجتمع ما بعد الصناعي أو مجتمع المعلومات ، حيث تعتبر المعلومات سلعة استهلاكية ومدخلات لجميع عمليات إنتاج السلع والخدمات ، اهتم الباحثون بتوضيح قيمتها الاستعملية وقيمتها التبادلية ، فيرى « روس - Rouse » أن قيمة المعلومات تعد من أهم القضايا النظرية في علم المعلومات ، وأن نظام المعلومات هو سلسلة من عمليات القيمة المضافة ، وتساعد نتائجها المستهلكين على تحليل المشكلات والمفاضلة بين الخيارات المطروحة ، وبالتالي اتخاذ القرارات بطريقة علمية ، وتمثل تكاليف تقديم المعلومات في الوقت والتجهيزات والخبرات التي تستثمر في هذه العمليات^(٢) .

(١) ورد رأى أولسون هذا في دراسة نازيمان بسامعيل متولي : مرجع سابق ذكره من ٧٥ .

(٢) ورد رأى روس هذا في دراسة نازيمان بسامعيل متولي : لاقتصاديات المعلومات ، مرجع سابق ذكره من ٦٩ .

وتتجلى القيمة الاستعملية للمعلومات في أنها تعتبر سلعة استهلاكية وأيضاً مدخلات إنتاج لجميع السلع والخدمات ، وحسب تعبير «Hall - Hall» فإن تنافق المعرفة يتبع لنا أفضل استخدام للموارد المادية والبشرية والمالية ، ومن هنا فإن معظم التقدم في المجتمع يعود إلى دخول المعلومات في عقول الناس وفي الآلات وفي الترتيبات التنظيمية الأخرى^(١).

أما القيمة التبادلية للمعلومات فتتمثل في الثمن الذي ندفعه لسلعة متضمنة معلومات ومعرفة ، مثل الكتاب أو الأغراض المدمجة لو المعرفة ، من أجل زيادة معرفتنا وتقليل حالة عدم اليقين ، والقيمة الظاهرة للمعلومات - كالاستفادة من الخدمات المكتبية الحديثة المجانية مثل قراءة الكتب واستخدام شبكة الإنترنت - هي امتداد لقيمتها التبادلية ، وإن كان تأثيره يرى صعوبة تحديدها^(٢) .

(ج) المعلومات تختلف من قيود الموارد

يرى «كلسيبر - Casper» أن تراكم المعلومات والمعرفة وتحسين قدراتنا على الاتصال وتبادل المعلومات ونشرها سيؤدي بلا شك إلى التخفيف أو التخلص من قيود الموارد ، ومع ذلك فستظل قيود الموارد من الأمور النessesية ؛ لأن رغبات الإنسان تتغير مع نمو قدرة التكنولوجيا على إشباع هذه الرغبات^(٣) .

(د) للمعلومات وفورات خارجية وقيمة مضافة عالية

للمعلومات خصائص اقتصادية تتمثل في الوفورات الخارجية externalities ، أي أن لها قيمة للأخرين تتعدي المستخدمين الأصليين ، و تلك الوفورات التي تحدثها المعلومات تجعلها تتميز بعدم التضيوب وعدم الاستحواذ الكامل ، وبالتالي يكون للمعلومات قيمة مضافة عالية .

(١) ورد رأى «Hall - Hall» هذا في دراسة نازيمان بسامعيل متولي : اقتصادات المعلومات ، دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلدان الأخرى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٥ ، من ٧٠ .

(٢) ورد رأى «تايلور - Taylor» هذا في دراسة نازيمان بسامعيل متولي : اقتصادات المعلومات ، مرجع سبق ذكره ، من ٧١ .

(٣) هذا الرأى «لكلسيبر» أستاذ الاقتصاد في جامعة ولاية كنت الأمريكية ، نقلًا عن دراسة نازيمان بسامعيل متولي : اقتصادات المعلومات ، مرجع سبق ذكره ، من ٦٨ .

الفصل الثاني

تكنولوجيا المعلومات أهم دعائم مجتمع المعرفة

- أولاً : أهم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات .
- ثانياً : تأثير تكنولوجيا المعلومات على مستوى التشغيل ومعدلات النمو
- ثالثاً : شروط نجاح تكنولوجيا المعلومات لقيام بدورها التنموي .

تكنولوجيا المعلومات أهم دعائم مجتمع المعرفة

سبق وأن ذكرنا أن تكنولوجيا المعلومات ترتكز على نظم الحاسوبات ونظم الاتصالات ، وتعتبر أحد المكونات المهمة في التكنولوجيا المتقدمة ، وأهم مكوناتها نظم الحاسوبات وتكنولوجيا البرمجيات وتكنولوجيا شبكات المعلومات . وأوضحتنا أن تكنولوجيا المعلومات تعمل أساساً على رفع مستوى الإنتاجية وقدرات الاختراع والإبداع والتجديد في الدول النامية ، وبصفة خاصة المهمة منها مثل مصر لاستفادة من تكنولوجيا المعلومات .

ويوجد إجماع على أن توفير خدمات جيدة للاتصالات يعد ضرورة لدفع عملية التنمية . غير أنه لا يوجد إجماع على طريقة تحقيق هذا الهدف ، فنجد في المكسيك والأرجنتين وماليزيا مثلاً اتجاه اختيارهم إلى المنافسة مع تنظيم عملية تسعير هذه الخدمات . إلا أن معظم الدول النامية ومنها مصر مازالت تعتمد على ملكية الدولة لمعظم المراقب ووسائل الإنتاج وتقرير التسعير بإجراءات بيروقراطية . ولعل تحسين إدارة خدمات الاتصالات سيفيد جميع الأطراف وهم المواطنون والعاملون والحكومة والقطاع الخاص^(١) .

ويندosa الآثار الاقتصادية لثورة المعلومات ، نجد أن تكنولوجيا المعلومات تعتبر واحدة لإحداث تقدم في مجالات ثلاثة ، أولاً برفع القدرة التخزينية للمعلومات ونظم معالجة البيانات سوق تسمح برفع مستوى الإنتاجية في مجال الخدمات ، وثانياً أن استخدام الإنترنـt سيؤدي إلى تحسين الاتصالات مما يؤدي إلى اتساع السوق

(1) Galal, Ahmed: Towards More Efficient Telecommunication Services in Egypt, The Egyptian Center for Economic Studies, Working Paper, Number 2, January 1998. Pp 5-9.

ومجال المنافسة ، وتلتها أنها تحدث ثورة في مجال التعليم والابتكار والبحث والتطوير وزيادة معدل سرعة التطور التكنولوجي وانتشاره .

ولذا كانت الثورة الصناعية الأولى أدت إلى رفع مستوى الإنتاجية في قطاعات الزراعة والصناعة ، والخدمات ، فإن ثورة المعلومات قد أثرت في نواحي الحياة للإنسان حيثما كان في مجال الإنتاج والعمل أو في حياته اليومية بالمنزل وأماكن القafeة والترفيه . . . الخ ، ولعل القضية الأساسية هي إلى أي مدى سيتحسن مستوى الإنتاجية في قطاع الخدمات باستخدام تكنولوجيا المعلومات التي لها القدرة على نشر التقنيات التكنولوجى في قطاع الخدمات وخلق ثورة معلومات . إن أي تحسن في إنتاجية قطاع الخدمات سيكون له أثر اقتصادي كبير ، ذلك لأن قطاع الخدمات يتجه إلى أن يستحوذ على نسبة أكبر من قوة العمل ونمو الإنتاجية أكثر من القطاعات الاقتصادية الأخرى ، وفي ذلك نظرة متقدمة للمستقبل في الدول النامية .

وقد أشار « أم سميث » في كتابه ثروة الأمم إلى أن اتساع حجم السوق يسمح بقيام اقتصاديات كبيرة الحجم وتحقيق وفورات اقتصادية كثيرة ، كما أن ارتفاع درجة المنافسة يعني أن المنتجين بمتكلفة منخفضة سيسمح لهم بالبقاء في حلبة المنافسة . ويمكن القول إن خفض تكلفة الاتصالات والمعلومات سيؤدي إلى رفع القدرات التنظيمية للمشروعات الصغيرة المنتجة للسلع الوسيطة والصناعات المعدنية . كما أن اتساع حجم السوق وارتفاع درجة المنافسة سيدفع حتى التجديد والابتكار ، وسيبيّق في حلبة المنافسة فقط الدول التي لها قدرة على التجديد والابتكار ، أما الدول التي تختلف عن الركب فلن تستطيع البقاء في حلبة المنافسة . كما أن تكنولوجيا المعلومات تتبع وسائل للإسراع من عمليات التجديد والابتكار . وأصبح الآن من السهل الوصول إلى قواعد بيانات خاصة ببراءات الاختراع وأحدث الابتكارات . كما أن الإمكانيات الهائلة للكمبيوتر التي تتنسّب بالسرعة والدقة وإجراء عمليات حسابية معقدة بسرعة هائلة تفتح المجال واسعاً أمام الابتكار والتجديد أكثر من ذي قبل . كما أن ارتفاع إنتاجية قطاع الخدمات وتحسين الاتصالات سيرفع مستوى أداء الاقتصاد القومي ، وارتفاع معدل التجديد والابتكار سيؤدي إلى تغييرات اقتصادية واجتماعية ،

مثل زيادة أهمية الابتكار والتجدد في قطاع الإنتاج السمعي ، وبالتالي ارتفاع مستوى أجور العاملين في هذه المجالات أكثر من غيرهم .

ومن خصائص الشركات التي تعمل في مجالات تكنولوجيا المعلومات أن قيمة منتجاتها تتركز أكثر في البرمجيات التي ترتفع تكلفة إنتاجها ، إلى أن يتم تحطيم هذه التكلفة الثابتة يصبح تكلفة توزيع نسخ من تلك البرمجيات بثمن منخفض جدًا ، وينطبق هذا المثال على باقي الشركات العاملة في مجال التكنولوجيا للراقصة . وسوف يرتفع مستوى أجور قوة العمل الماهرة والمتعلمة القادرة على الابتكار والتجدد والتعامل مع تكنولوجيا المعلومات ، ومع زيادة الانفتاح على السوق العالمية سوف تقل المزايا النسبية أو تتلاشى لقوة العمل الرئيسية سواء في الدول المتقدمة أو الدول النامية .

وفيما يلى نعرض أهم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والمهارات الجديدة المطلوبة لتكنولوجيا المعلومات وأثرها على التشغيل ، ثم نقوم بتحليل دور تكنولوجيا المعلومات في زيادة معدلات النمو والعادت على الاستثمار .

أولاً: أهم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات

إذا كان تطور الطباعة بعد اختراع جوتبيرج للمطبعة قد أضاف الطابع الديمقراطي على المعرفة ، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ستسرع من سيطرتنا على المعرفة ، وذلك لأن ثورة المعلومات والمعرفة التي تحملها هذه التكنولوجيا تحمل في طياتها القضاء على العزلة في العالم بفضل توافر المعلومات وغزارتها ، ومن شأنها أن تجعل الدول النامية تتحرر من المرحل المكلفة في عملية التنمية ، وتتركز جهودها لعلاج المشكلات الاقتصادية الحادة^(١) .

يرتبط انتشار تكنولوجيا المعلومات أساساً بالتطور في تكنولوجيا الاتصالات ، وقد أدى تزاوج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى قيام صناعة خدمات هائلة

(١) السيد مالين: الفردوس المعلوماتي الموعود ، في جريدة الأهرام يوم ١١/٤/١٩٩٩ ، ولخصنا : Munasinghe, Muhan (editor): Computer and Informatics in Developing Countries. Third World Academy of Science , London 1989. Pp. 17-25.

وزيادة إنتاجية وجودة أداء قطاعات البنوك والإدارة وخدمات التعليم والصحة والأمن ، كما أتاحت مرونة وحركة أوسع لرؤوس الأموال ، وتتفق المعلومات عبر الحدود السياسية للدول . كما لدى هذا التراويخ بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أيضاً إلى وجود شبكة معلومات كونية^(١) ، وقد اتسعت السوق العالمية لمنتجات تكنولوجيا المعلومات من ٧٤٥ مليار دولار في سنة ١٩٨٥ إلى ١٢٦٣ مليار دولار في سنة ١٩٩٠ . وقد تبني المؤتمر العالمي الأول لتطوير الاتصالات في بوينس آيرس ٢٩-٢١ مارس ١٩٩٤ مجموعة من المبادئ والأسس من أجل إقامة بنية أساسية عالمية للمعلومات منها نشر النافذة وتشجيع الاستثمار الخاص في الاتصالات وإتاحة حرية الدخول إلى شبكة المعلومات الدولية^(٢) .

لقد عملت تكنولوجيا المعلومات على إزالة العواجز الجغرافية والسياسية وقربت المسافات بين الدول ، وأصبحت القدرة التناهية للدول تتوقف على قدراتها في العلم والتكنولوجيا والبحث والتطوير وقدرة وحداتها الاقتصادية على نقل نتائج البحث العلمي إلى منتجات قابلة للتصرف . كما يحتاج الباحثون في الدول النامية إلى الاطلاع على أحدث ما توصل إليه العلم ومعرفة نتائج البحوث في مجال تخصصاتهم ، ويحتاجون أيضاً إلى فرص الاتصال بزملاهم في المجتمع العلمي العالمي . وتشمل خدمات شبكة المعلومات العالمية إنترنت البريد الإلكتروني وعقد المؤتمرات بالوسائل المتعددة صوت وصورة وفيديو . . . إلخ . وهناك علاقة وثيقة بين مستوى الدخل والقدرة على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، فالدول المتقدمة التي تضم ١٥ % من سكان العالم يصل متوسط دخل الفرد فيها إلى ٢٥ ألف دولار سنويًا ، بينما الدول النامية التي تضم نحو ٨٥ % من سكان العالم لا يزيد متوسط دخل الفرد فيها على ألف دولار ، فمن الواضح أنه توجد فجوة رهيبة بين دخول الدول الغنية

(١) انظر في ذلك:

Sanvant, Karl: International Transactions in Services The Politics of Transborder Data Flows, The Atwater Series on the World Information Economy, No. 1, Boulder, Colorado and London 1986. P19.

(2) UNCTAD: Information Technology for Development, UN, New York & Geneva, 1995.p. 8

والدول الفقيرة ، ويترتب عليها أيضًا فجوة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وتشير الإحصاءات في تقرير التنمية في العالم إلى أن عدد أجهزة التليفزيون لكل مائة فرد في الدول المتقدمة كانت أربعة أضعاف ما هو موجود في الدول النامية ، وأجهزة الراديو لكل ألف فرد تصل إلى ستة أضعاف ، والكتب المنشورة لكل ألف فرد تصل إلى سبعة أضعاف ، وخطوط التليفون الرئيسية لكل مائة فرد تصل إلى ١٢ ضعفًا ، والمشتركين في خدمة التليفون المحمول تصل إلى ١٤ ضعفًا ، والاستخدام العالمي للإنترنت نحو ١٠٨ مليون فرد يستخدمون الشبكة من إجمالي سكان العالم الذي يبلغ نحو ٥,٩ بليون نسمة ، وموقع شبكة الإنترت يهيمن عليها اللغة الإنجليزية بنسبة ٨٢ % والألمانية ٤ % والبابلانية ١,٦ % وللفرنسية ١,٣ % والأسبانية ١ % ، والباقي ٩,٨ % موزع على بقية العالم^(١) .

وينعرض فيما يلى أهم تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجالات تحسين الخدمات الحكومية والتعليم والبحث العلمي والصحة ، وتطبيقاتها في مجال الصناعة ، والشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت) ، والتجارة الآليكترونية ،

(١) تحسين الخدمات الحكومية والتعليم والبحث العلمي والصحة

يمكن باستخدام تكنولوجيا المعلومات إعادة تنظيم الإدارة الحكومية والخدمات العامة وخفض تكلفة الإدارة الحكومية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ برامج التنمية في المناطق الريفية والنائية ، وتدعم اتخاذ القرارات في مجالات الصناعة والإدارة ، وفي مجال المواصلات تعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على رفع مستوى التشغيل ، والعمل على التخفيف من مشكلات تلوث وتنمية البيئة وبالتالي الارتقاء بنوعية الحياة ورفع المستوى الصحي بتبادل المعلومات والمعرفة بين العاملين في الخدمات الطبية والصحة العامة ، مما يوفر الوقت والجهد والمال . كما تسمح تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بنقل سجلات براءات الاختراع من موقع شبكة الإنترت . ورفع مستوى التعليم والتدريب واستحداث طرق التعليم عن بعد والتعليم مدى الحياة . ونقل خدمات التعليم والتدريب إلى المناطق النائية

(١) السيد ياسين: الواقع المعلوماتي والآفاق المستقبل ، في جريدة الأهرام يوم ١٨/١١/١٩٩٩.

المعزولة⁽¹⁾ ، إن تكنولوجيا المعلومات تسهم في تغيير نمط الحياة وتساعد على الانتماج الاجتماعي ، كما تتيح للمواطنين معلومات بيئية على المستويات المحلية والعالمية ، واستخدام نظم التحذير من ثلث الوسائل البيئية : المياه والهواء والتربة ، وتنمى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات إلى مجالات العمل والصحة ، ففى نظام العمل عن بعد Teleworking حيث تسهم تكنولوجيا المعلومات فى تسهيل نظام العمل بالمنزل باستخدام التقليون وشبكة المعلومات ، ويمكن أيضًا تلبية الخدمات الطبية عن بعد Telemedicine وذلك بإجراء العمليات الجراحية عن بعد . واتصال المستشفيات المحلية بلطباء وخبرات طبية في الخارج وإجراء عمليات جراحية عن بعد .

وينجلى تقديم خدمات التعليم عن بعد Teleeducation وذلك مثل نظام الجامعة المفتوحة لى إشراف أستاذ فى جامعة أجنبية على درسي الدكتوراه ، أو كما يحدث بربط الجامعات المصرية بشبكة معلومات الجامعات الأجنبية ، كما يبرز دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى التعليم باستخدام أهم عناصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهى الوسائل السمعية والبصرية ، وأيضاً الوسائل المتعددة ، وهى نظام متكامل يشمل المواد السمعية والفيديو والصور والمعلومات المكتوبة . هذا التكامل يوفر إمكانيات لتنمية الاتصالات البشرية . وتعتمد هذه التقنية على توفر حقائقين في التقدم التكنولوجي ، وهما أولاً : ظهور تكنولوجيا التوانر الأليكترونينة الدقيقة جداً Microprocessors الذي أدى إلى إنتاج حاسب ذي سعة تخزينية ضخمة جداً . وثانياً : أن تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باستخدام الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN) Integrated Services Digital Net . وربما يكون من أهم المؤسسات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات فى مصر مركز التعليم المفتوح بجامعة القاهرة وشبكة معلومات المجلس الأعلى للجامعات ، وشبكة معلومات جامعة عين شمس ، ومعهد تكنولوجيا المعلومات ومركز المعلومات ودعم

(1) Crede, A., Mansell, R.: Knowledge Society in a Nut Shell. Information Technology for Sustainable Development: International Development Research Center, Ottawa 1998. Pp. 19-22.

اتخاذ القرار بمجلس الوزراء^(١) ، كما تم إنشاء مركز التطوير التكنولوجي بوزارة التعليم ويتولى إنشاء شبكات التعليم ومنها الإنترنت ، والمكتبة الأليكترونية ، ونشر استخدام الأوساط المتعددة ، والبرامج التعليمية باستخدام الوسائط المتعددة وتكنولوجيا المعلومات . كما أنشئت بمدينة الإسماعيلية المدرسة الفنية المتقدمة لـ تكنولوجيا المعلومات وبدأت الدراسة فيها اعتباراً من العام الدراسي ١٩٩٩ / ٩٨ ، وتشمل ثلاثة تخصصات وهي : تكنولوجيا نظم المعلومات ، وتقنيات تكنولوجيا البرمجيات ، وتقنيات تكنولوجيا المعلومات^(٢) .

وفي مصر يجري التوسع في إنتاج الوسائل التعليمية بالوسائل المتعددة والتربية على تكنولوجيا التعليم ، وحتى نهاية ١٩٩٨ فقد بلغ عدد مديريات التعليم التي بها المدارس المطورة تكنولوجيا وتستخدم الإنترن特 ٢٧ مديرية تعليمية ، وتتضمن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم كما يلى : أولاً : نشر لجهاز الكمبيوتر في المدارس المطورة تكنولوجيا وتبلغ ١٧٠٠ مدرسة تعليم عام ، ونحو ١٥٠ مدرسة بالتعليم الفني ، وإنشاء شبكة قوية للتعليم عن بعد (فيديو كونفرانس) مرتبطة بجميع محافظات الجمهورية باستخدام قنوات من الألياف الضوئية عالية السرعة . وعدد ٥ محافظات متصلة عبر القرص الصناعي العربي عربسات ٢ بـ ، وعدد ٣ أنظمة متحركة بالأقمار الصناعية لفتح مراكز للتدريب عن بعد بالمناطق الذاتية . كما تم إنشاء ٢٧ مركز تطوير تكنولوجيا فرعياً بالمدرييات التعليمية^(٣) . كما تم إنشاء مركز التطوير التكنولوجي بوزارة التعليم ، ويتولى إنشاء شبكات التعليم ومنها الإنترنت ، والمكتبة الأليكترونية ، ونشر استخدام الأوساط المتعددة ، والبرامج التعليمية باستخدام الوسائط المتعددة وتكنولوجيا المعلومات .

(١) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا : دراسة دور تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في التعليم ، المعهد القومي للاتصالات ، القاهرة ١٩٩٨ ، ص ٤٥ . وأيضاً وزارة التربية والتعليم : دور التكنولوجيا في تطوير التعليم في مصر ، مشروع إنشاء الوسائط المتعددة بالدارسين ، القاهرة ١٩٩٨ ، ص ١٣ .

(٢) وزارة التربية والتعليم : مبارك والتعليم ، المشروع القومي لتطوير التعليم ، القاهرة ١٩٩٩ ، ص ٢٨ . وأيضاً : مركز التطوير التكنولوجي : سياق مع الزمن ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ٥٣ .

(٣) المرجع السابق ص ١٠٣-١٠٢ ، وأيضاً : وزارة التربية والتعليم - مركز التطوير التكنولوجي : التكنولوجيا وسيلة لتطوير التعليم في القرن ٢١ ، القاهرة ، ٢١ ، ٤٢٧-٤٢٨ .

(٢) تطبيق تكنولوجيا المعلومات في الصناعة

في قطاع الصناعة يتم تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التخطيط والتنفيذ والرقابة والمتابعة وأنفحة المصانع وتحديث الإدارة، وتساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الارتفاع من عملية الإنتاج، حيث تسهل عملية الحصول على المعلومات بطريقة منتظمة في مراحل التصميم والإنتاج والتسويق. ففي مرحلة التصميم تستخدم برامج لذلك مثل Computer Aided Design (CAD) وأيضاً برامج للرسومات الهندسية، وفي مجال رفع المهارات تطبق تكنولوجيا الإنتاج المتقدمة وتشمل الآليات وروبوتات والبرمجيات والروبوت والرقة على التشغيل^(١).

ولعل من أهم ملامح تكنولوجيا المعلومات أنها تعمل على زيادة اقتراب كل من المنتج والمستهلك ، واتساع أسواق السلع الوسيطة. وجزء مهم في عملية التنمية يتمثل في خلق الروابط الأوروبية والروابط الخلفية التي تسمح لكل شركة بالشخص فيما تتجه بطريقة أجود، إن الشخص على مستوى الشركة في استكمال إنتاج بعض السلع الوسيطة لتصبح منتجًا نهائياً ، أو بجزاء بعض العمليات عليها يتطلب توفير أسواق فعالة للسلع الوسيطة والمغذية. وتسمح تكنولوجيا المعلومات بقيام أسواق واسعة وفعالة للسلع الوسيطة والمغذية ، وتعطى دفعة كبيرة للصناعات الصغيرة والمتوسطة ، ولعل عدم كفاءة تنظيم الصناعات الصغيرة والصناعات الوسيطة والمغذية في الدول النامية يسبب صعوبة في انتشار التنمية الاقتصادية بمعدلات أكبر وأسرع . فالصناعات الصغيرة لا تستطيع أن تنتج وتسوق منتجاتها بكفاءة بدون وجود سوق واسعة للمنتجات الوسيطة والصناعات المغذية التي تعامل وتنقل مع الصناعات الصغيرة. من ذلك يتضح لنا أن هناك رابطة ضرورية بين الصناعات الصغيرة والصناعات الوسيطة والمغذية ، ولذلك فإن خفض تكاليف الاتصالات بفضل تطبيق تكنولوجيا المعلومات في مجال الإنتاج سيتيح الدخول إلى

(١) لنظر في ذلك:

Crede, A., Mansell, R.: Knowledge Society in a Nut Shell. Information Technology for Sustainable Development: International Development Research Center, Ottawa 1998. Pp. 15.

الأسواق العالمية للسلع الوسيطة والمغذية ، وتنابح الفرصة للصناعات الصغيرة بالدول النامية للاندماج في السوق العالمية أكثر من ارتباطها بالسوق المحلية . ومعنى ذلك خلق جزر صناعية معزولة enclaves عن الاقتصاد القومي وترتبط أكثر بالأسواق الخارجية ، وتستخدم تكنولوجيا المعلومات ، بينما باقي المنتجين المحليين يستخدمون التكنولوجيا القيمة ، مما يخلق فروقاً شاسعة بين مستويات الدخول ، ويخلق نوعاً جديداً من الازدواجية الاقتصادية . إلا أنه يمكن النظر في المدى البعيد إلى هذه الشركات تطبيق التكنولوجيا الحديثة كوسيلة فعالة لنقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة ونشرها تدريجياً في الدول النامية . وبهذه الطريقة يمكن لمثل هذه الصناعات أن تؤدي دوراً مشابهاً للدور الذي تلعبه الاستثمارات الأجنبية المباشرة في نقل التكنولوجيا ، وتعمل على نشر التكنولوجيا الحديثة محلياً وأيضاً رفع مستوى الدخل . ولعل هذه الاستراتيجية تلقى تطبيقاً ناجحاً في الهند التي تميز بنسبة كبيرة من خريجي الجامعات ، ولديها تكنولوجيا متقدمة .

وبينما تتخصص الدول النامية في الوضع الحالى لتقسيم العمل الدولى في مجالات الإنتاج ذات الميزة النسبية ، فإن مستقبل التنمية الاقتصادية يتوقف على مدى نجاحها في تطبيق تكنولوجيا المعلومات لرفع مستوى الإنتاجية . ومن هنا يكون دور سياسة التنمية ليس تشجيع الأنشطة الاقتصادية التي تغل أعلى عائد في الحاضر وإنما تلك التي تبني قدرات أكبر للمستقبل . ومن المعروف أن صناعات تكنولوجيا المعلومات يمكنها أن تكون المجال الخصب لتحقيق هذا الهدف⁽¹⁾ .

وكما أن تكنولوجيا المعلومات تقدم فرصاً كبيرة لعملية التنمية في الدول النامية فإنها تمثل تحدياً كبيراً للاندماج في السوق العالمية وفي نفس الوقت فإن العزلة عنها تعنى بطء وتراجع التنمية الاقتصادية . ولعل المشكلة التي تواجه سياسة التنمية هي كيف تبني الدولة النامية تطبيق تكنولوجيا المعلومات ، وتحديد المستوى المناسب للاستثمار في تكنولوجيا المعلومات يواجه مشكلة فشل آليات السوق وفي نفس الوقت مشكلة فشل الدولة في تحقيق الكفاءة الاقتصادية . ويتمثل فشل السوق في عدم القدرة

(1) Lucas, R. E.; On the Mechanics of Economic Development, in: Journal of Monetary Economics, Vol. 22, pp. 3-42.

على إنشاء البنية الأساسية لـ تكنولوجيا المعلومات ، خاصة إذا كان حجم السوق ضيقاً ويسطر عليه محتكر واحد . ويحدث فشل السوق إذا كانت منافع تكنولوجيا المعلومات تعم المجتمع كسلعة عامة ولا تذهب مباشرة لمستخدمها . ومن جهة أخرى فإنه إذا كان النشاط الاقتصادي للدولة فعال نظرياً ، إلا أنه في الدول النامية يختلف تماماً عن هذا التصور النظري ، حيث لا يعمل القطاع العام بكفاءة أو على أسم ومعايير اقتصادية ، وفي الدول المتقدمة نجد أن الحكومة تتبع الضوابط لمنع الاحتكارات وتقوية المنافسة ، وهذا يتطلب آلية معاقة لتصميم نظم التشغيل والرقابة ، وهذا يعتبر من الموارد النادرة في الدول النامية . لقد أصبح فشل الدولة حقيقة واقعة تماماً مثل فشل السوق . وبالرغم من صعوبة علاج هذه المشكلة فإن السياسة الملائمة لمعظم الدول النامية ربما تكون في اتساع مشاركة القطاع الخاص مع وضع الضوابط من الدولة . وذلك يسمح لكثير من الشركات صغيرة الحجم أن تدخل المنافسة .

(٢) التوسيع في استخدام شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت)

تعبر شبكة نقل المعلومات العالمية (الإنترنت) عن قدرات الاختراع والإبداع في بيعقات تكنولوجيا المعلومات ، وتقدم إمكانيات غير محدودة للاتصالات وتطوير المعلومات ونقلها ، وذلك باستخدام الوسائط المتعددة **Multimedia** مصهورة بتطبيقات حيوية مهمة ونصوص وعرض سمعي وبصري للمعلومات . وقد أتاح انخفاض أسعار الكمبيوتر الشخصي في السنوات الخمس الأخيرة وتطبيق الوسائط المتعددة استخداماً أوسع لشبكة الإنترنت ، وحتى عام ١٩٩٨ ارتفع عدد لجهزة الكمبيوتر المتصلة بشبكة الإنترنت إلى ١٦ مليون جهاز ، وارتفع عدد المستخدمين إلى أكثر من ٥٠ مليوناً . ورغم هذا التوسيع الهائل وال سريع في شبكة الإنترنت فإنه يعتبر متواضعاً بالنسبة لحجم شبكة الاتصالات العالمية . فقد بلغ الإيرادات الناتج عن الخدمات المتعلقة بشبكة الإنترنت سنة ١٩٩٦ نحو ٥ مليارات دولار ، وفي نفس السنة قدرت القيمة السوقية لخدمات الاتصالات العالمية بنحو ٦٧٠ مليار دولار^(١) .

(1) Crede, A., Mansell, R.: Knowledge Society in a Nut Shell. Information Technology for Sustainable Development: International Development Research Center, Ottawa 1998. Pp. 22.

إن شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) ستكون بمثابة ثورة تشمل جميع نواحي الحياة ، وربما يفوق تأثيرها ماعلشه الاقتصاد العالمي من صدمات عند بداية الثورة الصناعية . إن ثورة المعلومات والاتصالات ستؤدي إلى مزيد من تقارب الشعوب بزلاة عوائق الزمن والمكان ، والحصول على مزايا الأسواق العالمية ، وتفتح أيضًا فرصًا واسعة لتنشيط التجارة العالمية .

وستشهد السنوات القادمة تطورات كبيرة وتقدمًا سريعاً في نطاق عمل ونوعية الشبكة العالمية للمعلومات . وسوف تتدبر التغيير لتشمل أساسيات الحياة اليومية مثل التعليم والصحة والعمل ، ورغم التفاوت بين سكان العالم عبر الزمان والمكان فإنهم سيتفاعلون مع هذه التغيرات كجزء من المجتمع العالمي . وتتجسد شبكة الإنترنت أهم عناصر هذه الشبكة العالمية للمعلومات وأهم أدواتها .

إن شبكة الإنترنت تعتبر أداة فعالة للتغيير وتطوير جميع المجالات الأكademية والعلمية ، كما تنمو وتسع تطبيقاتها في كلية جوانب الحياة اليومية ، وتلقى قبولًا متزايدًا في جميع مناحي الحياة فوق الكوكب الذي نعيش فيه . وللاحظ أن الطلاب يجدون اكتشافات هائلة على مستوى العالم باستخدامهم شبكة المعلومات العالمية العنكبوتية ، والأطباء يستخدمون حلية المعالجة على بعد وتشخيص حالات الأمراض أيضًا عن بعد . وسيجد المواطنون في كثير من الدول فرصًا جديدة للتغيير عن قضاياهم السياسية ومشاكلهم العامة ، ومارسة الديمقراطية بشكل أفضل .

واستخدام الإنترنت في الجهاز الحكومي سيؤدي إلى زيادة كفاءة العمل الإداري الحكومي وتوفير الخدمات الحكومية للمواطنين بشكل أفضل ، وسيعتبر قوة فعالة للمواطنين في ممارسة الديمقراطية وتطوير التجارة التقليدية وأيضًا النظم الاقتصادية . ونجد تمازج جديدة للتعامل التجاري وتوفير المشاركة الفعالة للمستهلكين من خلال سوق إلكتروني وأيضًا توفير منافع كثيرة للمستهلكين . ويستطيع رجال الأعمال عقد صفقات وأعمال تجارية بسهولة أكثر وباستثمار أقل ، وذلك باستخدام الشبكة العنكبوتية العالمية الإنترنت . وتكنولوجيا الإنترنت تعتبر أهم العوامل المؤثرة في تطور التجارة والخدمات على المستوى العالمي متضمنة برمجيات الكمبيوتر ومنتجات الترفيه مثل الصور المتحركة والفيديو والألعاب والأغانى إلى آخره وأيضًا

خدمات المعلومات مثل قواعد البيانات والصحة الإلكترونية والمعلومات الهندسية والفنية وتصاريح الإنتاج والخدمات المالية والخدمات المهنية أيضاً مثل الأعمال التجارية والاستشارات الفنية والتجارية والمحاسبة والتصميمات المعمارية والاستشارات القانونية وخدمات السياحة والرحلات إلى آخره، وقد تمت هذه التواحي بشكل سريع جداً في العقود الماضية، وتقدر وزارة التجارة الأمريكية حجم الصادرات في التجارة الإلكترونية بنحو ٤٠ مليار دولار وتمثل البنية الأساسية للمعلومات العالمية ثورة كبيرة في مجال التجارة على المستوى العالمي وستؤدي إلى زيادة التعامل التجارى وتسهيل التجارة والمحاسبة والتصميمات المعمارية والاستشارات القانونية وخدمات السياحة والرحلات إلى آخره.

ولعل تحسين الاتصالات باستخدام شبكة الإنترنت يعتبر من أهم عناصر تكنولوجيا المعلومات، حيث يتم تداول وتوسيع كمية هائلة من المعلومات، ومعظمها بلا تكلفة تذكر، وتحسين وسائل المواصلات والاتصالات يلعب دوراً حيوياً في تقليص الزمن والمكان، ومن هنا فإن تجهيز بنية أساسية جيدة للمواصلات والاتصالات في الدول النامية يؤدى إلى اتساع حجم السوق ورفع درجة المنافسة بين تعاقدات في فيه، فالدخول إلى شبكة الإنترنت وانتشار استخدامها يتوقف على مدى توفر البنية الأساسية للاتصالات، وتلك ترتبط بمستويات الدخول، ولغة الإنجليزية تهيمن على المعلومات التي تعرضها شبكة الإنترنت، كما أنه توجد إطارات جديدة للاتصال وتوزيع المعلومات في المجتمعات العلمية عبر شبكات داخلية Intranet وأخرى خارجية Extranet والتي تكون في متناول الشركات ومرافق البحث العلمي، ويشكو بعض المؤلفين العرب من ضيافة الموقع العربية في شبكة الإنترنت، حيث تحتل الواتر والمؤسسات الصهيونية نحو ٧٠٢ موقع في شبكة الإنترنت، تغطي أربعة عشر صفاً من المعلومات على الشبكة، بينما تحتل الثقافة الإسلامية ٢٢٨ موقعًا تغطي نحو أربعة صنفوف أساسية من المعلومات، وللثقافة العربية ٨٨ موقعًا تغطي سبعه صنفوف من المعلومات، وهناك ٢١٥ مليون مشترك في شبكة الإنترنت على مستوى العالم منهم ٥٧,٤% من أبناء اللغة الإنجليزية، ١٦,٢% من أبناء لغات غير أوروبية، في حين يمثل الحضور العربي على شبكة الإنترنت نحو ٤٠,٠٠٤% وأن حضورهم في معظمها باللغة الإنجليزية، مما يكشف

القصور الواضح في ضعف وجود الثقافتين الإسلامية والערבية على هذه الشبكة الخطيرة^(١).

(٤) اتساع نطاق وكثافة التجارة الآليكترونية

تنمو التجارة الآليكترونية Electronic Commerce عبر شبكة الإنترنت بسرعة لم تكن متوقعة، وفي الفترة من بداية ١٩٩٨ إلى نهاية ١٩٩٩ خلقت نحو ٢,٣ مليون وظيفة تتعلق بالتجارة الآليكترونية وخدمات الإنترنت ، كما ارتفع حجم التجارة الآليكترونية في نفس الفترة من ١٦,٥ مليار دولار إلى ٣٧,٥ مليار دولار ، أي بمعدل نمو ١٢٧ % . وتسعي دول الاتحاد الأوروبي إلى إصدار تشريع موحد لتنظيم التجارة الآليكترونية^(٢)، أما في الدول النامية فما زالت هناك حاجة إلى تطوير قدراتها للاستفادة من إمكانيات التجارة الآليكترونية والنفاذ إلى الأسواق العالمية.

وستؤدي شبكة الإنترنت إلى ثورة شاملة في عملية التسوق المباشر للسلع والخدمات ، لقد أصبح المستهلكون قادرين على التسوق في وطنهم أو على مستوى العالم ، باختيار تشكيلة متنوعة من المنتجات في السوق المحلية وأيضاً على مستوى العالم ، كما يستطيع المستهلكون رؤية هذه المنتجات في الكمبيوتر والتلفزيون والحصول على معلومات شاملة حولها وأيضاً اختيار السلع التي يطلبونها والدفع الإلكتروني عن طريق الإنترنت ، إن التجارة عبر الإنترنت متصلة إلى عشرات المليارات من الدولارات في السنوات القليلة القادمة ، ولتحقيق ذلك يجب على الحكومات أن تتبع منهجاً جديداً في تכנين عمليات التجارة والالتزام بمبادئ حرية السوق في التجارة الإلكترونية ، وذلك يستلزم توفير إطار قانوني أكثر مرنة وحرية لتشجيع التجارة الإلكترونية وعدم تعويقها ، ويصبح من الواجب على صانعي السياسة الاقتصادية مراعاة الطبيعة الخاصة للتجارة الإلكترونية والاعتراف بأنها تنمو في

(١) محمد سكران : العولمة والخصوصية الثقافية ، جريدة الأهرام الجمعة ٤ فبراير ٢٠٠٠ .

(٢) هذه البيانات ملحوظة من موقع جامعة تكساس وإدارة التجارة الأمريكية على شبكة الإنترنت :

University of Texas' Center for Research in Electronic Commerce.

The Department of Commerce: The Emerging Digital Economy. Report on Electronic Commerce.

مناخ من المنافسة الواسعة وأنها ستزيد من الفرص المتاحة للمستهلكين ، وبذلك يجب أن يعملوا على حماية هذه السمات وخصائص السوق العالمية للتجارة الإلكترونية ، وكثير من رجال الأعمال المستهلكين مازالوا يواجهون كثيراً من العقبات التي تواجه الإنترن特 والتجارة الإلكترونية مثل غياب التوازى القانونية التي تشجع على التعامل بحرية في التجارة الإلكترونية . ويخشى كثير من الأفراد والشركات التي تعمل في شبكة الإنترنط من أن بعض الحكومات تسن تشريعات وقواعد معقدة لمدير حركة التجارة الإلكترونية ، وهناك مشكلات تتعلق بوضع القواعد المنظمة لذلك مثل الضرائب والرسوم الجمركية وأليضاً وضع جزاءات على أنواع معينة من المعلومات وانتقالها وفرض رقابة صارمة على هذه المعاملات .

ثانياً: اثر تكنولوجيا المعلومات على التشغيل ومعدلات النمو

(١) المهارات المطلوبة لـ تكنولوجيا المعلومات واثرها على التشغيل

إن الاستخدام المبدع لـ تكنولوجيا المعلومات يحتاج إلى مهارات جديدة ، فما زالت اللغة الإنجليزية تهيمن على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وشبكة الإنترنط ، مما يعكس تأثير الثقافة الأنجلوسكسونية عليها ، ومن هنا أصبح لغanan اللغة الإنجليزية من أهم المهارات المطلوبة في استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات . وهناك ثلاثة مهارات أخرى ذات تأثير فعال في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، وهي :

١- مهارات المشاركة والعمل الجماعي تساعد على رفع كفاءة الأداء في شبكات الاتصال والمعلومات .

٢- مهارات فنية مطلوبة لتقديم عمليات التصميم والتنفيذ والصيانة لشبكات الاتصالات ، كما أن تكنولوجيا المعلومات تتطلب مهارات فنية لتركيب المعدات وتدريب المستخدمين وإجراء عمليات الصيانة .

٣- يلزم توفير مهارات للرقابة في إدارة شبكات الاتصالات المعقدة وخدمات المعلومات وتطبيقاتها .

ولعل الدول النامية الأكثر فقرًا تواجه مشكلات كبيرة عند التصدى لتوفير هذه المهارات . وحتى إذا توفرت هذه الإمكانيات فإن هذه الدول تحتاج إلى فتح فرص

للتعليم غير الرسمي من أجل تحديث وتنمية هذه المهارات ، كما أن ارتفاع نسبة وحجم الشباب في التركيب السكاني للدول النامية يعني زيادة الطلب على خدمات المعلمين والمدربين المؤهلين ، ورفع كفاءة نظام التعليم ليقدم للشباب تعليماً فعالاً ونافعاً للمجتمع وتثمينه . وهذا نجد أن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات يمكنها أن تدعم هذه الاجراءات .

ويمتد تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى التشغيل وتوزيع المهن في الدول النامية ، وسوف يتأثر مستوى التشغيل بالنمو في الناتج المحلي الإجمالي ، وارتفاع مستوى الإنتاجية ، خاصة في القطاعات الجديدة لخدمات المعلومات ، وسوف تزيد الآثار المباشرة وغير المباشرة لتقنيات المعلومات والاتصالات مع تغير الهيكل الإنتاجي للدول النامية الناهضة في التحول إلى مجتمع المعلومات ، وتساهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في توضيح المزايا النسبية وحركة رءوس الأموال الدولية ، ودراسة آثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستويات التشغيل في الدول النامية تأخذ التجاھين :

الاتجاه الأول يهتم بدراسة آثار التشغيل الناتجة عن تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وما يتربّى عليها من تغيير الهيكل الإنتاجي للدول النامية في المدى الطويل ، ورفع مهارة قوة العمل وتحسين إنتاجيتها بفضل التغيير التكنولوجي^(١) .

اما الاتجاه الثاني فهو يهتم بدراسة آثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أحداث البطالة ، وارتفاع تكلفة التدريب التحويلي لقوة العمل لاستوعب التغييرات التكنولوجية . وهناك احتمال كبير لحدوث بطالة في قطاع الاتصالات ، فطريق سبيل المثال نجد أن شركة موبيلينيل لخدمة التليفون المحمول في مصر لديها نحو نصف مليون مشترك يخدمهم أقل من ألف موظف ، بينما الشركة المصرية للاتصالات لديها ٥ ملايين مشترك ، أي نحو عشرة لضعف المشتركين لدى موبيلينيل ، ويعمل بها نحو

(١) هناك فرص لخلق فرص عمل في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، لنظر في ذلك : International Telecommunication Union (ITU): Regional Seminar on New - Services and Global Information Infrastructure for the Arab States, Amman, Jordan 21-25 November 1998, Final Report Vol. 1. ITU, Geneva 1999.

٥٥ ألف موظف أى أكثر من خمسين ضعف عدد العاملين في شركة موبينيل . وهناك اتجاه عالمي لزيادة استخدام التليفون المحمول خاصة بعد تزويده بخاصيص ووظائف الاتصال بالكمبيوتر والفاكس والأقمار الصناعية وأيضاً شبكة التليفزيون . وإذا كان التليفون العادي منذ لختر عه جراهام بيل في بداية القرن العشرين قد استغرق نحو قرن في انتشاره ليصل عدد أجهزة التليفون العادي في العالم عام ١٩٩٨ نحو ٧٠٠ مليون جهاز ، فإن التليفون المحمول ارتفع عدده من نحو نصف مليون عام ١٩٨٠ إلى نحو ٢٥٠ مليون سنة ١٩٩٨ ، وفي المستقبل سيصبح استخدام التليفون المحمول أكثر واسع انتشاراً من التليفون العادي ، مما سيخفض من تكلفته وثمن خدماته لتعادل خدمات التليفون العادي أو تقل عنده . كما أن إمكانية الحديث عبر شبكة الإنترنت Voice over Internet سيزيد بالإضافة إلى استخدام البريد الإلكتروني ، مما سيقلل الاتجاه لاستخدام التليفون العادي . ولعل العلاج يتمثل في رفع مستويات التعليم الأساسي والجامعي والتدريب ، وتضافر سياسة التشغيل مع غيرها من السياسات الاقتصادية ، وزيادة التنسيق بين مختلف النواحي التنظيمية التقافية والتاريخية والسياسية .

(٢) دور تكنولوجيا الاتصالات في زيادة معدلات النمو والعادل على الاستثمار

تعمل وسائل الاتصالات الحديثة على تقليل الوقت وخفض تكلفة نقل المعلومات . وبينما تسهل تخزين ومعالجة المعلومات ، فإنها أيضاً تتضمن بعض ملامح تكنولوجيا المعلومات كالتى سبق ذكرها وخاصة لتساع حجم السوق ورفع القراءة على المناسبة ، وانتشار عمليات التجديد والابتكار في مجال الإنتاج . وتستخدم طريقة معدل عائد الاستثمار في الاتصالات لتقدير منافع شبكة التليفونات . وفي تقرير البنك الدولى حول التنمية في العالم لسنة ١٩٩٤ يعطى متوسط معدل العائد المالي للاستثمار في مشروعات الاتصالات بنحو ٢٠ % ، وهو معدل مرتفع نسبياً ، فضلاً عن منافع أخرى لهذه المشروعات مثل انتشار تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وخفض تكلفة الاتصالات^(١) ، والأثار الخارجية الإيجابية لشبكة التليفونات لانجذبها في عائد الاستثمار في مجال الاتصالات وإنما في تأثيرها على الناتج الإجمالي .

(١) تقرير التنمية في العالم ، الطبعة العربية ، عن مؤسسة الأهرام ، القاهرة ١٩٩٤ .

ولتقدير التأثير الكلى لشبكة الاتصالات على النمو الاقتصادي نحتاج إلى معرفة منافع الاستثمار في مجال الاتصالات . وقد أجريت دراسات في جامعة هارفارد ثبتت أن الدول التي يتوفر بها شبكة جيدة للاتصالات تحقق معدلات نمو أعلى^(١)، وتوجد أدبيات اقتصادية حول تأثير الاستثمار في البنية الأساسية ومحاذات النمو الاقتصادي ، ووضعت معيير وعامل للنمو الاقتصادي منها درجة انتشار الاقتصاد القومي على السوق العالمية ، وارتفاع مستوى التعليم وكفاءة أداء المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية والنمو السكاني والعمري المتوقع^(٢)، كما يوجد نموذج بسيط ، وفيه يكون ارتفاع مستوى شبكة الاتصالات بزيادة عدد التليفونات مقارنًا بعدد المسكن وارتفاع مستوى الاستثمار في التعليم على معدلات النمو في المستقبل ، وإذا استطعنا السيطرة والتحكم في المعدلات الأخرى تصبح التليفونات في مرتبة أقل ضمن المتغيرات المؤثرة في النمو . وهذا يمثل علامة تحذير ، حيث يبدو أن النتائج التي توصلت إليها دراسة أجريت في جامعة هارفارد تعتبر حساسة فيما يخص اندثار النمو ، وعدم اكتمال صحة هذا النموذج ليس مثيرًا للدهشة ، فقد أجريت

(١) توجد ثلاثة دراسات في إطار مشروع بحثي لجرى في جامعة هارفارد حول تأثير نظم الاتصالات على النمو الاقتصادي ليبراما خبراء تكنولوجيين ، والدراسات حلقة بالمعملات الفنية المعقدة ، ولكن الخلاصة أن قطاب على خدمات الاتصالات يزيد مع زيادة النمو الاقتصادي ، نقلًا عن شبكة الإنترن :

Canning D., " Telecommunications Infrastructure, Human Capital, and Economic Growth", mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.

Canning D., " The Contribution of Infrastructure to Economic Growth," mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.

Canning D. and Pedroni P., " Infrastructure and Long Run Economic Growth," mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.

David Canning: Telecommunications, Information Technology and Economic Development, Harvard Institute for International Development (HIID), September 1999.

(٢) من هذه الأدبيات على سبيل المثل النظر :

Gramlich E. M., " Infrastructure Investment : A Review Essay, " Journal of Economic Literature, Vol. XXXII, 1994, pp 1176-1196.

Barro R. J., " Economic Growth in a Cross Section of Countries, " Quarterly Journal of Economics, Vol. 106, 1991, pp 407-444.

بحوث متخصصة وشاملة في انحدار النمو واستنتجت أنه لا يوجد متغير صحيح تماماً
بصفة خاصة^(١).

كما توضح لنا دراسة أخرى لجربت في جامعة شيكاغو أنه توجد صعوبات في
تقدير أهمية مدخلات رأس المال مثل التعليم والبنية الأساسية في نماذج انحدار
النمو ، وهذه المدخلات تعتبر مستقلة وتزيد مع اضطراد النمو الاقتصادي . فمثلاً من
الصعب القول إن التعليم وحده يسبب النمو الاقتصادي أو إن ارتفاع الدخل وحده
يؤدي إلى ارتفاع مستويات التعليم . وقد لو رضحت الدراسة ليتنا أن المشكلة تمثلت
في أن مدخلات رأس المال العيني والتعليم والاتصالات ليست المنابع الأساسية
للنمو . ففي نموذج كامل للنمو متعدد الأبعاد لا يجب علينا فقط أن نأخذ في الاعتبار
مصادر النمو القريبة مثل ارتفاع الإنتاجية وترانك رأس المال وإنما أيضاً القوى
التي تقود الإنتاجية والاستثمار . على سبيل المثال فإن وجود إطار تشريعي ومؤسسسي
جيد يمكنه أن يشجع الاستثمار وبالتالي يرفع مستوى النمو والاستثمار . ونموذج
كامل للنمو يجب أن يتضمن كلا الآليتين ، أي أن العوامل المؤسسية تؤثر في
الاستثمار ، والاستثمارات ترفع معدلات النمو^(٢) .

ويجب النظر إلى عملية النمو الاقتصادي كعملية متعددة الأبعاد . فالنمو
الاقتصادي يتمثل هنا في رفع مستوى الإنتاجية وترانك رأس المال ، وكلاهما يمكن
تضليله بقوى أخرى . فنجد أن بعض الاقتصاديين يركزون على دور العوامل
الجغرافية كمحendas للأداء الاقتصادي على المدى البعيد^(٣) ، بينما آخرون يركزون

-
- (1) Leving R. and Renault D., " A Sensitivity Analysis of Cross Country Growth Regressions, " American Economic Review, Vol. 82, 1992, pp 942-963.
 - (2) Bils M. and Klenow P.J.: " Does Schooling Cause Growth or the Other Way Around? " mimeo, Graduate School of Business, University of Chicago. 1996.
 - (3) Sachs J.D. and Warner A.M.: " Fundamental Sources of Long Run Growth, American Economic Review ", Vol. 87 (2), 1997, pp 184-188.

أكثر على العوامل الثقافية والحضارية^(١)، وما يهمنا هنا هو تغير العلاقة الهيكلية بين تراكم رأس المال ، خاصة الاستثمار في الاتصالات ، والنمو الاقتصادي . وينطلق بعض الاقتصاديين من اعتبار أن الناتج القومي الإجمالي يرجع في المقام الأول إلى دالة الإنتاج . وفي دالة الإنتاج لدى النيوكلاسيك يعزى الناتج إلى التكنولوجيا ، ورأس المال العيني والعمل ويضاف إليها التعليم والبنية الأساسية لرأس المال . ويفترض أن لكل بلد مستوى معين من التكنولوجيا ، وأنها تنمو في كل بلد بمعدل يتغير كل فترة زمنية . وفي تغير دالة الإنتاج نجد أن رأس المال العيني ورأس المال البشري والبنية الأساسية لرأس المال هي عناصر مهمة في دالة الإنتاج^(٢) .

وإذا علمنا أن تحديث شبكة التليفونات والاتصالات يجعل لها إنتاجية جيدة أعلى من الأنماط الأخرى لمكونات رأس المال ، وحيث أن الاستثمار في إنشاء وتحسين شبكة التليفونات له خاند استثمار ، فلن هذا العائد الاقتصادي على مستوى الاقتصاد الكلي له آثار خارجية إيجابية externality ، ولعلارتفاع العائد على الاستثمار في مجال الاتصالات أعلى منه في المجالات الأخرى بعد برهاننا على الكفاءة الاقتصادية ، ويسودى إلى تحويل الاستثمارات أكثر إلى مجال الاتصالات وبالتالي رفع معدلات النمو الاقتصادي . ويلاحظ أن مدخل دالة الإنتاج يهتم فقط إلى جانب الإنتاجية ، بينما الكفاءة الاقتصادية في الحقيقة تمثل في أن المنافع تفوق التكلفة^(٣) .

- (1) Hall R. and Jones C. , " Why Do Some Countries Produce Do Much More Output than Others ? " Quarterly Journal of Economics , Vol. 114 , 1999. pp. 407-437.
- (2) Mankiw N.G. , Romer D. and Weil D.N. : " A Contribution to the Empirics of Economic Growth " , Quarterly Journal of Economics, Vol. 107, 1992. pp. 407-437.
- (3) Canning D. , " Telecommunications Infrastructure and the Internet " mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.

ثالثاً : شروط نجاح تكنولوجيا المعلومات في القيام بدورها التنموي

أوضحنا فيما سبق أن تقدم تكنولوجيا المعلومات فرصة جيدة للإسراع من جهود التنمية وتحسين مستوى معيشة المواطنين وتحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية للتنمية الشاملة ، مثل رفع كفاءة الأداء الاقتصادي والنمو الاقتصادي والتشغيل وتلبية الحاجات الأساسية وتحسين مستوى أداء الخدمات وعدالة توزيع الدخل ، وتحقيق الاستقرار السياسي والاعتماد على النفس وحماية البيئة ،

وفي دراستنا لشروط نجاح تكنولوجيا المعلومات في القيام بدورها التنموي منقولة بتوضيح ضرورة وضع سياسة واضحة للتنمية التكنولوجية وإنشاء بنية أساسية حديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات .

(١) ضرورة وضع سياسة للتنمية التكنولوجية

حيث إن التكنولوجيا تمنى تطبيق مجتمع معين لعلوم الطبيعة بحثاً عن حلول لمشكلات محددة يواجهها معتمداً على الإمكانيات المتاحة له ، فإن منتجات التكنولوجيا يكون لها طابع المجتمع الذي لفّرّزها ، ومن هنا تأتي أهمية وضع سياسة للتنمية التكنولوجية تراعي الظروف المحلية ولاتغفل التغيير التكنولوجي السريع على مستوى العالم ، وتتوقف فعالية سياسة التنمية التكنولوجية على اختيار أسلوب إنتاج ملائم لظروف المجتمع الذي يطبق فيه سواء بستabilidha أو تطويها ، والتكنولوجيا الملائمة هي تلك التي تستجيب لاعتبارات الندرة النسبية لعامل الإنتاج ، والبيئة الطبيعية ، واستراتيجية التنمية ، والبيئة الحضارية .

وتصنف أنواع التكنولوجيا إلى تكنولوجيا حديثة متقدمة ، وهي غالباً خاصة بالإنتاج الكبير ، والتكنولوجيا الوسيطة أو المتوسطة . أما التكنولوجيا الحديثة المتقدمة فهي غالباً التي ترغب الدول النامية في نقلها إليها ، غير أنه لا يمكن القول بأنها غير ملائمة تماماً للدول النامية . ويرى البعض أن التكنولوجيا المتوسطة تعد أكثر ملائمة لنسب عناصر الإنتاج في الدول النامية ، وذلك بسبب قدرتها على استيعاب قدر كبير من قوة العمل بها ، وتقديم ميزة التعلم من خلال العمل ، كما أنها تفتح إمكانية لرفع مستوى إنتاجية العمل ، ومنتجات التكنولوجيا المتوسطة ليس من

المحتم أن تكون ذات جودة راقية ، كما هو الحال في منتجات التكنولوجيا كثيفة رأس المال ، إلا أنها تجعل لاستخدام الموارد والخدمات المطلية ممكناً ، وبالتالي الاستقلادة من المزايا النسبية للدول النامية لتوفر العمل الرخيص طبقاً لنظرية نسب عوامل الإنتاج^(١) . ومن آثار تطبيق استراتيجية التكنولوجيا المتوسطة في الأجل القصير زيادة معدل التشغيل والحد من مشكلة البطالة .

ويلاحظ منذ السبعينيات تغير ظروف الطلب في السوق العالمية على السلع كثيفة العمل وبالتالي التكنولوجيا المتوسطة ، وأن الطلب العالمي على السلع الرأسمالية والتكنولوجيا المتقدمة يتزايد بوضوح ، والسبب في ذلك انخفاض مرونة الطلب على السلع كثيفة العمل وازدياد المنافسة بين الدول النامية المنتجة للسلع كثيفة العمل ، وعلى المدى البعيد يكون اتباع هذه الاستراتيجية غير ملائم لأن ظروف العرض والطلب ستتغير على المدى البعيد وتكون لصالح السلع كثيفة رأس المال والتكنولوجيا . كما يلاحظ في السوق العالمية منذ السبعينيات تزايد أهمية الابتكار والإبداع والابتكار خاصة في المنتجات الآليكترونية الدقيقة ، لأن دورة المنتج لها أصبحت أقصر من ذى قبل ، وتصل سرعة إلى مرحلة النضج والتمييز ، مما يدعو إلى زيادة الاستثمارات الرأسمالية في الدول منخفضة الدخل .

ويرى البعض خطأ أن التكنولوجيا الملائمة تعنى تكنولوجيا بسيطة أو منقولة . وفي رأينا أن التكنولوجيا الراقية تكون أيضاً ملائمة للدول النامية إذا توفرت لديها إمكانيات تطبيقها وصيانتها . وعلى سبيل المثال نجد أن تكنولوجيا السولار الخاصة بتوليد الطاقة الشمسية هي تكنولوجيا متقدمة وتحتاج إلى صيانة راقية وقطع غيار مقدمة ، ونجد المشكلة أكثر تعقيداً في حالة تكنولوجيا طاقة الرياح ، وهذا يكون تحقيق مستوى مرتفع من المعرفة الفنية ضرورياً وتعدي في هذه الحالة تكنولوجيا ملائمة . وتكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها ملائمة للدول النامية وتلعب دوراً مهماً في التنمية الاقتصادية . إذن النجاح في اختيار التكنولوجيا الملائمة يرتبط بمدى بلوغها الهدف منها . ومن الأفضل تناول مسألة اختيار التكنولوجيا بدون التقيد بأية

(1) Reuber, G.L.: *Private Foreign Investment in Development*, Oxford 193, P. 189.

ابعاد ايديولوجية، وهذا ما فعلته اليابان في مبادتها لنقل التكنولوجيا الغربية وتطويرها وتطویرها .

ومن الصعب على الدول النامية أن تقوم بتطوير تكنولوجيا خاصة بها؛ لأنها تحتاج إلى استثمارات هائلة في البحث والتطوير لكي يمكنها تحويل المكتشفات العلمية إلى ابتكارات تكنولوجية .

وفي تقرير لجنة الجنوب المنஸور عام ١٩٩٠ إشارة واضحة إلى ضرورة الاهتمام بصياغة نظام دولي جديد للعلم والتكنولوجيا يتم التفاوض حوله بين الشمال والجنوب . ويعتمد هذا التقرير بالتأكيد على ضرورة أن يحتوى النظام الدولي الجديد على المعونات الدولية متضمنة معونات علمية وفنية . وعلى الدول المانحة للمساعدات أن تخصص جزءاً للمتمويل عملية للبحث والتطوير في الدول النامية . ويجب مراعاة ضرورة نقل التكنولوجيا المهمة إلى الجنوب والمساعدة في استيعابها وتطويرها ، وإنشاء مراكز للمعلومات والتكنولوجيا في الجنوب ، وتسهيل انتشار أدبيات العلم والتكنولوجيا وإقامة مكتبات علمية حديثة بمساعدات من دول الشمال . أما التكنولوجيا التي تساعده على حماية البيئة والمحافظة على الموارد الطبيعية يجب معاملتها كسلعة دولية عامة . والتكنولوجيا الضارة ذات الخطر على البيئة يجب فرض رقابة صارمة عليها وحظر تداولها . والوكالات المتخصصة للأمم المتحدة مثل الأونكتاد UNCTAD واليونسكو UNESCO واليونيدو UNIDO والوكالة الدولية للطاقة النووية IAEA يجب أن تلعب دوراً مهماً في حدود لختصاراتها لإقامة بنية أساسية علمية في الدول النامية . وتقوم بوضع الأولويات لذلك لجنة الأمم المتحدة للعلم والتكنولوجيا . ويجب إنشاء شبكة من معاهد البحث والتدريب لتطوير وتطبيق التكنولوجيا الراقية في الجنوب ، وعلى منظمات التمويل الدولية الاشتراك في تمويلها .

ومن هنا تبرز أهمية التعاون الدولي في مجال نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية . لذلك فإن تحسين قدرات الدول النامية للتعامل مع التكنولوجيا الحديثة وتدعم قدراتها الذاتية يجب أن تكون عناصر أساسية لأى نظام عالمي متوازن للعلم والتكنولوجيا .

كما أن التأثير الثوري للتقدم العلمي والتكنولوجى على الاقتصاد والمجتمع عمل على إبراز مفهوم العلم والتكنولوجيا كمیراث مشترك للإنسانية ، ولعل الثورة الصناعية الثالثة التي قامت على صناعة الأليكترونيات وتكنولوجيا المعلومات تعتبر واحدة ومبشرة للدول النامية لسد فجوة التخلف الاقتصادي والاجتماعي في الدول النامية ، ومن هنا تأتي أهمية وضع وتنفيذ سياسة واضحة للتنمية التكنولوجية ،

(٢) ضرورة إنشاء بنية أساسية حديثة للعلم وتكنولوجيا المعلومات

من الواضح أن التكنولوجيا كثيفة العمل لا تؤدي إلى رفع مستوى رأس المال البشري ، ومن ثم يصبح تطبيق استراتيجية التكنولوجيا الراقية هو الاختيار الأفضل لكثير من الدول النامية ومنها مصر ، وذلك يتطلب قيام قاعدة علمية وتكنولوجية من العلماء والمهندسين والباحثين والفنانين ، ورفع قدرات البحث والتطوير والاختراع والإبداع .

وتمثل البنية الأساسية للعلم والتكنولوجيا أهم مقومات المنظومة القومية للعلم والتكنولوجيا ، من حيث الموارد والمؤسسات المالية والنظم الإدارية والتشريعات القانونية المنظمة لهذه المؤسسات ، بالإضافة إلى السياسات والقيم والوظائف المنوطة إلى هذه المؤسسات^(١) ، وعلى الدول النامية إذا أرادت الاستفادة من التقدم التكنولوجي أن تعمل على تغيير هيكلها الإنتاجية حتى يمكنها التلازم مع التغيير التكنولوجي واستيعاب التكنولوجيا وتطويرها ، ولا شك في أن تشجيع التغيير التكنولوجي سيكون في صالح جميع الدول في منظومة الاقتصاد العالمي المعاصر ، وإذا سلمنا بأن انتشار التكنولوجيا الجديدة إلى الدول النامية والإسراع بمعدل نموها يعد خطوة أساسية ومهمة ، فإنه يصبح من الضروري تقييم معونات تكنولوجية إلى الدول النامية لتلحق ببقية دول العالم أو على الأقل تقليل المسافة فيما بينها ، ولذلك يعد تطوير القدرات الذاتية التكنولوجية في الدول النامية عاملاً مهماً جداً ، وقد

(١) يوسف مرسي : المفاهيم الأساسية لوضع استراتيجية تكنولوجية لمصر ، في : محمد العبد معيد (محرر) : الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر لقرن الواحد والعشرين ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ٢٠٤ .

أجريت خلال السبعينيات مفاوضات في إطار مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد) من أجل صدور قانون دولي لإدارة نقل التكنولوجيا . وفي أوائل الثمانينيات ومع الظفرات المذهلة للتقدم التكنولوجي رحبـت الدول الصناعية بالتفاوض في إطار دورة أورجواي ، وطالبت بضرورة وجود قوانين قومية ومعاهدات دولية لحماية حقوق الملكية الفكرية .

والبنية الأساسية للعلم والتكنولوجيا تعرف بدلالة المؤسسات والهيكل الاجتماعيـة التي تتضمنـنـ اـنـشـطـتهاـ أـسـلـمـاـ الـاـكـتـسـافـاتـ وـمـشـوـعـ المـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالتـكـنـوـلـوـجـيـةـ وـيـعـتـبـرـ نـشـاطـ الـبـحـثـ وـالـتـطـوـيرـ R&Dـ فـيـ قـلـبـ هـذـاـ النـظـامـ وـيـعـرـفـ بـاـنـهـ عـلـىـ اـعـدـاعـيـةـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهـ عـلـىـ أـسـسـ نـظـامـيـةـ مـنـ أـجـلـ زـيـادـةـ مـخـزـونـ الـعـلـمـيـةـ وـالتـكـنـوـلـوـجـيـةـ وـلـاستـخـدـامـهـ لـاسـتـبـاطـ تـطـبـيقـاتـ جـديـدةـ (١)ـ .ـ وـهـذـاـ عـوـاـمـلـ تـؤـثـرـ فـيـ قـرـةـ الدـولـ النـاميـةـ عـلـىـ اـسـتـيـعـابـ التـجـديـدـ وـالتـحـديـثـ التـكـنـوـلـوـجـيـ مـنـهـاـ مـدىـ توـفـرـ الـبـنـيـةـ الصـنـاعـيـةـ وـالتـكـنـوـلـوـجـيـةـ مـنـ مـصـانـعـ وـمـدـارـسـ وـجـامـعـاتـ وـمـرـاكـزـ بـحـوثـ وـتـدـريـبـ تـكـنـوـلـوـجـيـ ،ـ وـتـوـفـرـ الـعـرـفـةـ الـفـنـيـةـ وـالـمـوـرـادـ الـبـشـرـيـةـ أـيـ الـقـوىـ الـعـالـمـةـ وـالـخـيـرـةـ الـمـهـنـيـةـ وـالـعـلـمـيـةـ وـالـقـدـرـاتـ الـبـحـثـيـةـ ،ـ وـمـنـ الـضـرـورـىـ توـفـرـ الـقـبـولـ الـاجـتمـاعـيـ لـلتـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـالـقـدـرـةـ عـلـىـ التـعـامـلـ مـعـهـاـ ،ـ وـأـنـ يـكـوـنـ حـجمـ السـوقـ الـمـحـلـيـةـ كـبـيرـاـ نـسـيـباـ .ـ وـيـلـازـمـ لـتـطـبـيقـاتـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـاـتـصـالـاتـ إـذـنـ توـفـرـ بـنـيـةـ أـسـاسـيـةـ مـنـاسـبـةـ .ـ وـبـيـنـماـ تـحـتـاجـ بعضـ الدـوـلـ النـاميـةـ إـلـىـ إـنشـاءـ شـبـكـةـ اـتـصـالـاتـ ذـاتـ سـرـعـةـ عـالـيـةـ ،ـ فـانـ الـبـعـضـ الـآخـرـ يـحـتـاجـ فـقـطـ لـمـجـرـدـ توـسـعـ بـسـيـطـ لـخـدـمـاتـ شـبـكـةـ الـتـلـيـفـونـاتـ أوـ تـقـوـيـةـ الـإـرـسـالـ التـلـيـفـيـوـنـيـ ،ـ وـهـذـاـ عـدـيدـ مـنـ الدـوـلـ النـاميـةـ تـفـقـرـ إـلـىـ مـعـدـاتـ الـكـمـپـيـوـنـ وـتـطـبـيقـاتـ الـبـرـمـجيـاتـ ،ـ وـلـعـلـ اـنـشـارـ الـتـلـيـفـونـ الـمـحـمـولـ وـهـوـ تـطـبـيقـ مـنـقـمـ لـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـاتـصالـ الـلـاـسـلـكـيـ ،ـ سـوـفـ يـؤـدـيـ إـلـىـ التـقـلـبـ عـلـىـ بـعـضـ الـصـعـوبـاتـ فـيـ تـقـديـمـ خـدـمـاتـ الـاتـصالـاتـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـذـانـيـةـ وـالـمـعـزـولـةـ ،ـ أـوـ مـنـاطـقـ الـغـابـاتـ وـالـجـبـالـ ،ـ فـقـدـ تمـ إـدخـالـ اـسـتـخـدـامـ الـتـلـيـفـونـ الـمـحـمـولـ وـشـبـكـةـ الـإـنـتـرـنـتـ فـيـ بـعـضـ مـنـاطـقـ الـغـابـاتـ فـيـ أـفـرـيـقاـ ،ـ وـنـتـجـ عـنـ ذـلـكـ خـلـقـ نـوـعـ جـيدـ مـنـ الـاتـصالـ بـيـنـ الـقـاطـنـيـنـ فـيـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ وـخـارـجـهـاـ ،ـ

(١) المرجـعـ السـلـيـقـ مـنـ ٤٥

حتى أن سكان بعض الغابات الأفريقيّة يمارس التجارة الإلكترونيّة لمنتجات الغابات الاستوائيّة عن طريق شبكة إنترنэт والتليفون المحمول . وستشهد السنوات العشر القادمة انتشاراً تطبيق هذا النوع من خدمات الاتصالات ، وبزيادة الطلب عليها ستتخصّص تكاليفها وبالتالي ثمنها .

وتغيير البنية الأساسيّة بوجه عام هي المحرك الرئيسي للنشاط الاقتصادي ، حيث يستفاد من جداول المدخلات والمخرجات والحسابات القوميّة في كل من الولايات المتحدة واليابان أن الاتصالات السلكيّة واللاسلكيّة تستخدم في جميع القطاعات الاقتصاديّة تقريباً والمستخدمون يطلبون هذه الخدمات لاستهلاك المباشر ولرفع إنتاجيّتهم وتوفير الجهد والوقت وبالتالي تقليل التكلفة . وبين تقرير البنك الدولي حول التنمية في العالم لعام ١٩٩٤ تقدّم مسؤوليات البنية الأساسيّة في الاتصالات بين الدول منخفضة الدخل والدول متوسطة الدخل . والأداء الضعيف للبنية الأساسيّة للاتصالات في الدول الناميّة يعود إلى ثلاثة أسباب ، أولاً عدم كفاية عمليات الصيانة ، وذلك لغياب المنافسة ، فمعظم خدمات البنية الأساسيّة للاتصالات يقوم بها مشروعات حكوميّة احتكارية تدار مركزياً . وثانياً عدم الاستقلال المالي والإداري للقائمين على إدارة مشروعات البنية الأساسيّة ، وثالثاً عدم التجارب مع احتياجات المجتمعين^(١) .

وتحاول الدول الناميّة اللحاق بثورة المعلومات وعدم التخلف عن تطبيق التكنولوجيا الرافقية وخاصة تكنولوجيا المعلومات . فيساهم الكثير من علماء الدول الناميّة مثلًا من باكستان ومصر والهند وكوريا والبرازيل بنشر بحوثهم العلميّة في المجالات العالمية ، وأيضًا تسجيل حقوق الاختراع والحصول على جوائز عالميّة في مجال العلم والتكنولوجيا . ولعل حصول الدكتور أحمد زويل على جائزة نوبل في الكيمياء لعام ١٩٩٩ تثير الحماس للاهتمام بالمجتمع العلمي في مصر وإعطاء دفعه قوية في جميع مجالات البحث العلمي والتكنولوجيا بهدف تحقيق التنمية الشاملة ، ولكن يسبق ذلك كله توفر إرادة سياسية لتنفيذ تنمية حقيقية .

(١) تقرير التنمية في العالم ، الطبعة العربيّة ، مؤسسة الأهرام ، القاهرة ١٩٩٤ ، ص ١٧ .

إلا أن إمكانيات الدول الصناعية المتقدمة ، وارتفاع مستوى الدخل ورقي نظم التعليم والبحث العلمي بها ، تتيح لها الاستفادة من نتائج البحث والاختراعات أكثر من الدول النامية . إن توليد فكرًا أولية مبكرة له عائد مرتفع أكثر من تداول هذه الأفكار لتصبح أفكارًا ثانوية ، وذلك يعني أن الميزة النسبية المتواضعة لدى الدول الصناعية المتقدمة في توليد الأفكار الأولية والإبتكارية تترجم عند تطبيقها إلى إنجازات هائلة . وما لم تحافظ الدول النامية على رأس المال البشري من استنزاف العقول فستظل تطبق تكنولوجيا المعلومات على أمل الوصول إلى الأفكار الإبتكارية وتطبيقاتها وليس توليدها .

ومن الضروري تطوير شبكة الاتصالات في الدول النامية ، وهناك اتجاه نحو تطوير بنية اتصالات عالمية سوف يسمح لأكثر الدول النامية أن تلتح بالمجتمع العالمي لـتكنولوجيا المعلومات والاتصالات . وإذا كانت خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مازالت مرتبطة بالتكلفة لكثير من الدول النامية ، فإن ذلك يتطلب سياسة جديدة لـتكنولوجيـا المعلومات والاتصالـات بالمنظـمات الدوليـة التابـعة للأمم المتحدة وعلي رأسها الاتحاد الدولي للاتصالات ITU^(١) . وقد أنشئ الاتحاد الدولي للاتصالات قبل نحو قرن وربع ويـعتبر عـلـمة على بـداـية العـصـر الحديث لـتكنولوجيـا المعلومات والاتصالـات . ورغم ذلك فـان نـسـبة كـبـيرـة من سـكـان العـالـم مـازـالـت لا تـنـتـمـيـ بالـتطـبـيقـاتـ الحديثـةـ لـتكنولوجـيـاـ المـعـلـومـاتـ وـالـاتـصالـاتـ مـثـلـ شـبـكةـ الـإنـترـنـتـ وـالـبـيـرـيدـ الـإـلـيـكـتروـنـيـ وـالـتـجـارـةـ الـإـلـيـكـتروـنـيـةـ بالـخـ . ويـقـومـ الـاتـحادـ الدـولـيـ لـالـاتـصالـاتـ ITUـ بـتـجـمـيعـ بـيـانـاتـ وـاحـصـانـيـاتـ شـامـلـةـ عنـ تـطـورـ شـبـكةـ الـاتـصالـاتـ فيـ الدـولـ الـأـصـحـاءـ . وـتـؤـكـدـ هـذـهـ بـيـانـاتـ وـجـودـ تـقاـوـتـ كـبـيرـ فيـ خـدـمـاتـ التـلـيفـونـاتـ الـأـسـاسـيـةـ . وـكـثـافـةـ التـلـيفـونـاتـ مـعـبـراـًـ عـنـهاـ بـعـدـ خـطـوطـ التـلـيفـونـ الرـئـيـسيـةـ لـكـلـ مـائـةـ نـسـمةـ مـنـ السـكـانـ ، تـتـارـجـعـ مـاـ بـيـنـ ٥٣ـ فـيـ بـعـضـ الدـولـ الصـنـاعـيـةـ الـمـقـدـمـةـ مـثـلـ السـوـيـدـ ، وـعـدـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ خـطـ لـكـلـ مـائـةـ نـسـمةـ مـنـ سـكـانـ الدـولـ النـامـيـةـ مـنـ خـفـضـةـ الدـخـلـ ، خـاصـةـ الزـرـاعـيـةـ مـنـهاـ مـثـلـ بـنـجـالـادـيـشـ وـنيـجيرـيـاـ .

(١) انظر في ذلك: الاتحاد الدولي للاتصالات، المكتب الإقليمي للدول العربية: دراسة عن البحث والتطوير في الاتصالات، القاهرة، تونifer ١٩٩٨ ، من ١٩ .

وقد ارتفعت الاستثمارات في البنية الأساسية للاتصالات في التسعينيات بصورة سريعة في كثير من الدول وبلغ معدل نمو شبكات الاتصالات في بعضها نحو ٢٠% سنويًا، كما اختلفت إنجازات الدول داخل كل مجموعة، فحسب بيانات الاتحاد الدولي للاتصالات أن النوس في شبكة التليفونات بلغ في الصين في الفترة ١٩٩٥-١٩٩٠ معدل نمو سنوي مركب ٤٠%， وهذا يعني أن الصين أنشأت في كل سنة نحو ٣٤ مليون خط رئيسي، كما ارتفع عدد الخطوط الرئيسية خلال تلك الفترة بنحو ٥٠٠٪^(١).

ويمهوم علم الاقتصاد يخلق التوسع في شبكة الاتصالات آثاراً خارجية يمعنى أن المنافع التي تعود على مستخدمي شبكة الاتصالات تزيد بمعدل أكبر من التوسع فيها، وتحدد فرص المكالمات عبر شبكة التليفونات بعدد المواطنين الذين يرسلون ويستقبلون هذه المكالمات، ولو كانت شبكة الاتصالات ضيقة ومحدودة فإن كلاً الطرفين المرسل والمستقبل تكون استقلاته ضئيلة، وتبيّن بعض الدراسات أن زيادة القدرة على الاتصال التليفوني بنسبة ٢٠% تزيد من الفرص بأكثر من أربعة أضعاف، وبمعنى آخر فإن تزايد منافع شبكة الاتصالات مقاسة في زيادة فرص الاتصال، يبلغ أضعاف معدل التوسيع في شبكة الاتصالات^(٢).

وتوجد أربعة خيارات فيما يتعلق بملكية مرفاق الاتصالات وتحسين خدمات الاتصالات في الدول النامية؛ أولاً : ملكية عامة لمرافق الاتصالات وقيام مشروع عام بالإدارة، ثانياً : ملكية عامة لمرافق الاتصالات مع التعاقد مع القطاع الخاص على التشغيل والإدارة، ثالثاً : ترك ملكية وتشغل مرفاق الاتصالات لقطاع الخاص مع وضع تنظيمات وضوابط تحددها

-
- (1) Crede, A., Mansell, R.: Knowledge Society in a Nut Shell. Information Technology for Sustainable Development: International Development Research Center, Ottawa 1998. Pp. 19.
- (2) Crede, A., Mansell, R.: Knowledge Society in a Nut Shell. Information Technology for Sustainable Development: International Development Research Center, Ottawa 1998. Pp. 19-23.

الحكومة، رابعاً : قيام المجتمع المحلي والمنتقدين بـ تطوير الخدمة بالجهود الذاتية^(١).

ويستفاد من الدراسات التي أجريت في معهد التنمية بجامعة هارفارد ، السالبى ذكرها حول أثر البنية الأساسية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التنمية ، أن اتساع شبكة التليفونات وتطوير الاتصالات له أثر كبير في رفع مستوى الإنفاقية أكثر من الأنماط الأخرى لرأس المال . وهذا العائد الإضافي على مستوى الاقتصاد الكلى يعتبر برهاناً على حدوث أثار خارجية إيجابية ، وأن اتساع شبكة التليفونات والاتصالات ترفع الكفاءة الاقتصادية عند خفض قوة الاحتكارات المحلية بزيادة المنافسة وبالتالي خفض الرسوم المفروضة على المكالمات التليفونية ،

(٢) تشطيط الطلب الاجتماعي على التكنولوجيا وانتشار تكنولوجيا المعلومات يمكن القول بأن ضعف الطلب الاجتماعي على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في الدول النامية هو انعكاس مباشر لضعف الطلب الاجتماعي على العلم والتكنولوجيا ، وإذا كانت الدول الصناعية المتقدمة تكنولوجيا تتمتع بميزة المسبق في ابتكار واستخدام التكنولوجيا الحديثة وتطورها ، وبالتالي زيادة الطلب الاجتماعي على التكنولوجيا ، فإن الدول النامية التابعة للتكنولوجيا تعانى من اتساع الفجوة التكنولوجية وضعف الطلب الاجتماعي على التكنولوجيا .

ولعل من أهم مكونات الطلب الاجتماعي على العلم والتكنولوجيا أربعة عناصر وهي : أولاً : إتفاق الدولة على البحث العلمي والتطوير التكنولوجي ، ثانياً : المجتمع العلمي بما يشمله من كفاءات علمية من علماء وباحثين ومهندسين وفنانين ، ثالثاً : الشركات الصناعية في القطاعين الخاص والعام المملوک للدولة وتطبيق منجزات العلوم الحديثة

(١) البنك الدولي : تقرير التنمية في العالم ، الطبعة العربية ، مؤسسة الأهرام ، القاهرة ١٩٩٤ ، ص ١٩ .

وتهتم بالبحث وتطوير المنتجات ، ورابعاً : اهتمامات المواطنين في حياتهم اليومية بتطبيقات التكنولوجيا الحديثة^(١) .

وفي تاريخ الفكر الاقتصادي نجد إشارة واضحة إلى دور الدولة في عملية التصنيع ، وأن يقوم التصنيع في ظل الحماية استناداً إلى نظرية عالم الاقتصاد الألماني فريدرريك ليست F. List في حماية الصناعة الناشئة Infant Industry وضرورة فرض حماية جمركية عالية لتشجيع الصناعة الوطنية للناشئة حتى تقوى وتصبح قادرة على المنافسة مع الصناعة الأجنبية . هذه النظرية تلائم ظروف الدول التي في بداية مرحلة التصنيع ، مثلما حدث في اليابان وألمانيا في القرن التاسع عشر ، حيث بدأ فيما التصنيع في مرحلة متأخرة عن إنجلترا ، وما حدث أيضاً في بداية مراحل التصنيع في الدول النامية . ولكن هل يمكن تطبيق نظرية ليست في المراحل المتقدمة للتصنيع في الرأسمالية العالمية المعاصرة ، والقول مثلاً بأن الدولة النامية الراغبة في إقامة صناعة تكنولوجيا المعلومات عليها أن تشجع المنتجين المحليين في ظل حماية جمركية عالية ومنع المنافسة مع الصناعة الأجنبية في السوق العالمية ؟

وفي رأينا أن هذه النظرية لاتلائم ظروف تقسيم العمل الدولي على مشارف القرن الواحد والعشرين ، فالصناعات القائمة على تكنولوجيا المعلومات تنتشر في العالم بسرعة مذهلة ، فاقت سرعة انتشار المخترعات والابتكارات حتى الثورة الصناعية الثانية واستخدام الكهرباء .

كما أن الحجة التي تستند إلى أن نظم الاتصالات والمعلومات هي احتكار طبيعي يتطلب رقابة حكومية ، لم تعد قوية في مجالات تكنولوجيا المعلومات ، ذلك لأن التقدم التكنولوجي قد أتاح عدة طرق مختلفة لإقامة شبكات الاتصالات ، بالإضافة إلى أنه في ظل المنافسة تصبح الرقابة الحكومية أكثر كفاءة . والإدارة الحكومية لنظم الاتصالات في كثير من الدول ، خاصة النامية منها ، لم يتسم بالكفاءة في الإنشاء

(١) رضا محرم : بحوث التعليم والتكنولوجيا في مصر ، المؤسسات والتوجهات والتمويل ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ٤٩ .

والتطوير ، فقد انخفض مستوى التشغيل وبلغت قوام الانتظار لتركيب تليفون أكثر من خمس سنوات ، وتكرار أخطال الخطوط الرئيسية وارتفاع تكلفة وثمن الخدمة التليفونية ، وهناك اتجاه حديث إلى فتح سوق الاتصالات للمنافسة مرة أخرى . وفي رأينا أن تكنولوجيا المعلومات تنمو في بيئة تنافسية ، حيث للدولة أيضاً دور مهم في تنظيم آليات المنافسة .

وطبقاً للنظرية دور المنتج يمكن لكثير من الدول النامية أن تشارك في تصنيع منتجات تكنولوجيا المعلومات وبيعها في السوق المحلية ، وفي نفس الوقت يجب بناء قاعدة علمية وإنتاجية قادرة على استيعاب هذا التطور التكنولوجي السريع ، ويمكن للدول النامية أن تنجح في إقامة صناعة تكنولوجيا المعلومات إذا استطاعت رفع قدراتها التنافسية في السوق العالمية . وهذا ما نجحت فيه الهند إلى حد كبير فلقد اقامت صناعة قوية للبرمجيات ، ولديها أكثر من ستين ألف مهندس برمجيات كمبيوتر يعمل بعضهم في الشركات العالمية للبرمجيات مثل مايكروسوفت وينقلون خبراتهم مباشرة إلى مراكز البحث والتطوير والشركات في الهند . وهناك عدة دول نامية ومنها مصر مرشحة في المستقبل القريب للمساهمة في إنتاج تكنولوجيا المعلومات ، ولكن معظم الدول النامية ستكون مجرد مستخدم لتكنولوجيا المعلومات وليس منتجًا لها . ونستنتج من ذلك أن تكنولوجيا المعلومات سوف تلعب دوراً مهماً في اكتساب مجالات جديدة في سوق التصدير وأنه من الممكن التعامل مع تكنولوجيا المعلومات كسلعة استثمارية أكثر منها سلعة استهلاكية ، خاصة لوأخذنا في الاعتبار الضريبة الجمركية على الواردات ، بينما فرض ضريبة الواردات لأجهزة الكمبيوتر والبرمجيات ربما يرفع من قيمة الإيرادات العامة ولكنه سيعرقل التنمية الاقتصادية . ومن الناحية العملية تكون القنبلة أكثر تعقيداً لأن الضرائب على الواردات تمثل مصدرًا كبيراً في الإيرادات الضريبية لكثير من الدول النامية ، بالرغم مما هو معروف أن هذا النوع من الضرائب يسبب تشوهات في الأداء الاقتصادي ، ولكن سهولة جيابتها تشجع على تطبيقها ، خاصة في حالة ضعف الجهاز الإداري وفقد البريق الراطبة الحكومية كما هو الحال في كثير من الدول النامية .

إن المنافسة في جانب العرض لجعل تكنولوجيا المعلومات سبباً في تخفيضها

كبيراً في إنشائها وإنتحتها لعدد أكبر من المستخدمين ، ولو أخذنا في الاعتبار أهمية تكنولوجيا المعلومات فمن الأفضل السماح بالمنافسة في أسواقها حتى لو كانت تسودها الشركات الأجنبية ، لأنها ربما تكون أكثر كفاءة وقدرة على إدخال التكنولوجيا الحديثة أكثر من الشركات المحلية . وهناك محددات لاستخدام شبكة الإنترنط في مختلف دول العالم على اختلاف نظمها الاقتصادية والاجتماعية ، بينما استخدام الإنترنط كأحد مكونات تكنولوجيا المعلومات يلعب دوراً مهمًا في السماح للدول النامية بالدخول والاندماج في السوق العالمية ، فإنه ليضمن الطريق الوصول إلى بقية مكونات تكنولوجيا المعلومات . وقياس مدى اتساع استخدام شبكة الإنترنط بثلاثة معايير ، وهي أولاً : عدد المواقع على الشبكة ، وثانياً : عدد المستخدمين للشبكة ، وثالثاً : حجم المعلومات المتداولة والمترددة في كل بلد ، إن عدد المستخدمين وحجم تدفق المعلومات يتوقف على حجم السكان وارتفاع مستوى الدخل . ويمكن القول بأن استخدام موقع شبكة الإنترنط يقترب من أن يصبح سلعة عامة ، لأن استخدام الفرد لموقع معين لا يستبعد الآخرين من استخدامه في نفس الوقت ، فلا ينطبق مبدأ الاستبعاد كما هو الحال في السلع الخاصة .

والأكثر أهمية للدول النامية عوامل أخرى تؤثر في استخدام شبكة الإنترنط ، فنجد أن جودة شبكة التليفونات ونظم الاتصالات وتكلفة إنشائها وصيانتها لها تأثير واضح على استخدام شبكة الإنترنط . وتقاس جودة استخدام شبكة الإنترنط بمقارنة عدد خطوط التليفون بالنسبة لعدد السكان ، ومدى حدوث الأخطاء لكل خط تليفون رئيسي ، وقد استنتجت إحدى الدراسات أن عملية صيانة شبكة التليفونات وكفاءة تشغيلها يعتبر أكثر أهمية من مدى حجم هذه الشبكة . وتتعكس التكلفة في معدل الإيجار الشهري لخط التليفون وسعر المكالمات المحلية⁽¹⁾ . ويتضح أثر مستوى جودة شبكة التليفونات في الدول النامية على إمكانية استخدام شبكة الإنترنط إذا علمنا أن بعض الدول النامية لم يكن بها حتى عام 1995 شبكة قومية للمعلومات أو

(1) Hulten C.R. : " Infrastructure Capital and Economic Growth : How Well You Use It May Be More Important Than How Much You Have ", mimeo, University of Maryland. 1996.

استخدام لشبكة الانترنت ، واستطاعت إنشاءها فقط بعد تحسين جودة شبكة التليفونات بها ، والذين يستخدمون شبكة الانترنت عادة مشتركون في خدمات تليفون ، ولعل اقتناء جهاز تليفون يعد مؤشراً على أن دخل الفرد يسمح له باستخدام شبكة الانترنت ، ويمكن استكمال ذلك بمعرفة عدد أجهزة التليفزيون أو السيارات كمؤشرات لمستوى معيشة شريحة معينة من السكان ، ويوجد سباق بين الدول لتقديم وتطوير شبكات الاتصالات بها ، وذلك لتثثيرها المباشر وغير المباشر على التنمية الاقتصادية ، حيث تساعد على انتشار تكنولوجيا المعلومات ، ويلاحظ أن الكثير من البلدان النامية التي قامت بشخصية نظم الاتصالات بها وسمحت بقدر من المنافسة في سوق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد حققت تحسيناً واضحاً في نوعية الخدمة التليفونية وخفض تكاليفها^(١) ،

وتسعى الدول النامية ومنها مصر سعياً حثيثاً إلى تدعيم البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتقديري دورها في التنمية ، وترفع من قدراتها التأسيسية في السوق العالمية . ويحتاج متذبذى القرارات إلى إلمام بالمشكلات المعاقة للاتفاقيات المنظمة لقطاع الاتصالات واتفاقيات التوحيد القياسي للمواصفات الفنية ، واتفاقيات حقوق الملكية الفكرية وحماليتها ، والمنظمات الدولية التي تهتم بتنفيذها ،

* * *

(1) Spiller P.T. and Cardilli C.G. : " The Frontier of Telecommunications Deregulation : Small countries Leading the Pack, " *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 11, No. 4, pp 127-138. 1997.

الفصل الثالث

تكنولوجيا المعلومات ومواجهة الفجوة التكنولوجية

- أولاً : دور التكنولوجيا في تقسيم العمل الدولي .
- ثانياً : الدول النامية ومواجهة الفجوة التكنولوجية .
- ثالثاً : دور الاتفاقيات والمنظمات الدولية في انتشار تكنولوجيا المعلومات .

تكنولوجيا المعلومات ومواجهة الفجوة التكنولوجية

تعمل التكنولوجيا على رفع مستوى الإنتاجية وتحديث اقتصاديات الدول النامية وبصفة خاصة المهدأة منها مثل مصر لامتنادة من منجزات التكنولوجيا المتقدمة، ولعل إدراك معظم الدول النامية بدور التكنولوجيا المؤثر في رفع معدلات التنمية الاقتصادية وصياغة تقسيم العمل الدولي تأكيد على التفاعل بين الاقتصاد والتكنولوجيا.

أولاً: دور التكنولوجيا في تقسيم العمل الدولي

لمعرفة التأثير الكبير للتكنولوجيا في صياغة تقسيم العمل الدولي سنعرض أهمية التكنولوجيا في الفكر الاقتصادي وأهم النظريات التي توضح دور التكنولوجيا في تقسيم العمل الدولي وتقديرها للمزايا النسبية وتقسيم العمل الدولي ، ثم نوضح كيف أن منتجات تكنولوجيا المعلومات تعتبر أهم سلع التكنولوجيا المتقدمة ،

(١) أهمية التكنولوجيا في الفكر الاقتصادي

لأتوجه إشارة إلى التكنولوجيا لدى الاقتصاديين السابقين على المدرسة الكلاسيكية مثل الفيزيورقاط والتجاريين . وقد تناول آدم سميث بشكل واضح الاختراعات والآلات الجديدة في معرض حديثه عما يراه المحدد الرئيسي لزيادة إنتاجية عنصر العمل وتقسيم العمل . وكان سميث يرى أن التخصص وتقسيم العمل هو نتيجة لما يتميز به البشر دون سائر المخلوقات من قدرتهم على إقامة علاقات التبادل والتي تقتيد بحجم السوق . وتعتبر الاختراعات وتحسين الآلات وطرق الإنتاج أحد نتائج اتساع حجم السوق . كما أوضح ماركس دور التغيير التكنولوجي في التوسع الرأسمالي ، وذلك عند تحليله للتركيب العضوي لرأس المال . ويتبين ذلك من عرضنا للمكونات الثلاثة للقيمة التي استخدمها ماركس في صياغة أهم الأدوات التحليلية في نظريته ، وهي كما يلى : معدل فائض القيمة ويعبر عن معدل

الاستقلال ، ونسبة فائض القيمة إلى رأس المال المتغير ، ومعدل التركيب العضوي لرأس المال عبارة عن نسبة رأس المال الثابت إلى كل من رأس المال الثابت ورأس المال المتغير ، ومعدل الأرباح عبارة عن نسبة الأرباح إلى كل من رأس المال الثابت ورأس المال المتغير .

ويعتبر «شارلز باباج (Charles Babbage) ١٧٩١-١٨٧١» أستاذ الاقتصاد في كامبردج بحق هو المؤسس لاقتصاد التكنولوجيا ، وكان أول من كتب عن الاقتصاد والتكنولوجيا في كتابه عن اقتصاد الآلة والصناعات المنஸور في لندن سنة ١٨٣٢ On the Economy of Machinery and Manufactures ، وفي هذا العمل العظيم عالج باباج بصفة عامة الاقتصاد وارتباطه بالتقنيات الجديدة في دراسة علمية ومنهجية ، ومؤلفات باباج غزيرة ومتعددة في مجالات شتى . وقد ذاعت شهرة باباج بممؤلفاته النظرية والتطبيقية حول الآلة الحاسبة ، والمعروفة باسم آلة باباج الحاسمة ، كما اهتم بالاقتصاد السياسي . وتطبيقات العلم . والطباعة^(١) .

(٢) نظرية هكثير - أو هلين وتقسيمها للمرة المئوية

لقد أبرز شومبيتر في كتاباته بعد الحرب العالمية الأولى دور المنظم والابتكارات والتكنولوجى في التنمية الاقتصادية ، وأن التغيير التكنولوجى من أهم مظاهر القدرة على الابتكار وليدائع المعرفة^(٣) . وفي ثلاثينيات القرن العشرين يعيد برتل أوهلين الاقتصادي السويدى صياغة فكر لستاده هيكله لنفسه المز ليا النسبية بمدى تقهقريه في خطصي ، العمل ، وأسر ، المال .

وتقترن نظرية هكثير- أوهلين توفر المنافسة في أسواق عناصر الإنتاج وتماثل دالة الإنتاج في جميع الدول وأن التكنولوجيا في متناول جميع المنتجين ، وعدم وجود حواجز جمركية أو تكاليف نقل، ويتناول هذا النموذج التكنولوجيا على أنها ثابتة وفي متناول جميع الدول . وهذه بعيدة جداً عن الحقيقة حيث تتغير التكنولوجيا في المدى القصير والمدى الطويل ، كما يحمل هذا النموذج تكافة تطوير الأساليب

(1) Granstrand, Ove: *Economics of Technology*, Amsterdam 1994, pp. 6-9.

(٢) انظر في ذلك المرجع السابق:

Granstrand, Oye: Economics of Technology, Amsterdam 1994, pp. 9.

التكنولوجية لاقتباسها ، وطبقاً لهذه النظرية تختلف التكاليف النسبية بين الدول طبقاً لدرجة ندرة عوامل الإنتاج ، فالدول التي يتوافر فيها عنصر رأس المال بنسبة أكبر تتخصص في إنتاج سلع كثيفة رأس المال ، والدول التي يتوافر بها عنصر العمل بنسبة أكبر تتخصص في إنتاج سلع كثيفة العمل^(١) .

(٢) نظرية الفجوة التكنولوجية وتفسيرها للمزايا النسبية

أما التغيرات الحديثة في التخصص وتقسيم العمل الدولي فتفسرها لنا نظريات الفجوة التكنولوجية ودوره حياة المنتج ، وهي تستند على تفسير أهمية الاختراع والإبداع والانتشار التكنولوجي في الاقتصاد العالمي^(٢) . وحتى ظهور نظرية دوره المنتج احتوت نظريات تقسيم العمل الدولي على فروض غير واقعية تتعلق بالتكنولوجيا ، ومنها تشابه دول الإنتاج للصناعات في جميع الدول ، وثبات الفن الإنتاجي ، وأن الدول تمتلك مهارات مشابهة في التكنولوجيا والإنتاج ، وأن التكنولوجيا يمكن الحصول عليها مجاناً وأن الإنتاج يتم في ظل المنافسة الكاملة . لقد تهافتت هذه الفروض حيث أثبتت النصار نظرية الفجوة التكنولوجية ، ونظرية دوره المنتج أن المعرفة التكنولوجية تتفاوت بين الدول . ومن هنا لا تتشابه دول الإنتاج في المنتجات التكنولوجية الجديدة ، والتكنولوجيا سلعة لها تكلفة وتباع في السوق العالمية ، وأن المعرفة التكنولوجية يتم احتكارها لفترة ما إلى أن يتسع انتشارها بالاقتباس والتقليد ، فالإنتاج يتم في ظل المنافسة الاحتكارية وليس في ظل المنافسة الكاملة .

ومن هنا فقد حفلت الأدبيات الاقتصادية في النصف الثاني من القرن العشرين بدراسات ومناقشات واسعة حول أهمية التكنولوجيا والأثار المترتبة على تغيرها ، وأشرها في تقسيم العمل الدولي . ومن أهم هذه النظريات نجد نظرية الفجوة التكنولوجية التي تبرز دور التكنولوجيا في خلق المزايا النسبية وتعاملها كعنصر معزز لرأس المال . وتعتبر هذه النظرية أن هناك فجوة تكنولوجية بين الدول ؛

(١) انظر في ذلك : صلاح زين الدين : الاقتصاد الدولي ، مطبعة دار الشعب بطنطا ، ١٩٩٨ .
من ١٩١-١٧٩ .

(٢) صلاح زين الدين : الاقتصاد الدولي ، مطبعة دار الشعب بطنطا ، ١٩٩٨ . من ١٩٢-١٩١ .

لأنه يتم إنتاج التكنولوجيا وتطويرها في ظل المنافسة الاحتكارية ، وعندما تفقد الدولة صاحبة الاختراع الأصلي الميزة النسبية بسبب الاقتباس والتقليد من دول أخرى ، فإنها تكتفى من البحث والتطوير للمنتج التكنولوجي ، ويعتبر « جونسون - لاري - Lary - Johnson » من أبرز مؤيدي هذه النظرية ويطالبان بإعادة تعريف رأس المال ليشمل أيضًا رأس المال البشري⁽¹⁾،

أما نظرية دورة حياة المنتج فتتناول التكنولوجيا أو التغيرات التكنولوجية بصورة لوضع ، وتنطلق هذه النظرية من أن المنتجات التكنولوجية أو الجديدة تمر بمراحل تمثل دورة حياتها ، وهي مرحلة الاختراع وظهورها كمنتج جديد ثم نموه ، ثم مرحلة النضج ، ثم مرحلة التمييز وثباته في السوق أو اختقانه ، في مرحلة المنتج الجديد تكون تكاليف الإنتاج مرتفعة ، وبالتالي أثمان المنتجات ليصلوا مرتفعة ، ويكون عدد المنتجين قليلاً . ويجري تعديل المنتج وتطويره طبقاً لأنواع المستهلكين وحالة السوق ويلزم تشغيل نسبة عالية من العلماء والمهندسين والفنين ، لأن عملية الإنتاج تتميز بكثافة عالية من المهارة . أما في مرحلة نضج المنتج وتراجع المبيعات وتتضاءل تكلفة الوحدة لدخول كثير من المنتجين إلى السوق ، وينخفض ثمن البيع ، وفي مرحلة تمييز المنتج فإن صفات المنتج وزيادة الطلب بالإضافة إلى ضبط المنافسة يؤدي إلى تحسين المنتج وانتشاره ، ومرحلة النضج هذه تتطلب عملية الإنتاج كثافة أقل في رأس المال البشري وكثافة أكبر من رأس المال المادي .

وبذلك تتضح لنا علاقة المزايا النسبية بدورة المنتج ، وكما سبق نجد أن البلد الذي يستحوذ على قدرات وإمكانيات اختراع منتج جديد يمتلك مزايا نسبية أفضل من البلد الذي لا يتوفر لديه رأس المال البشري والمعرفة الفنية وهي مكافحة جدًا . وفي مرحلة نضج المنتج تصبح خصائص الإنتاج نمطية وتصبح تكلفة نقل التكنولوجيا منخفضة

(1) Lary, H. B.: *Imports of Manufactures from Less Developed Countries*, New York, London 1968.

Johnson, H. G.: *The Efficiency and Welfare Implications of the International Corporation*, in: Kindelberger, Ch.: *The International Corporation*, Cambridge Mass. 1970. Pp. 35-56.

نسبةً، ويمتلك المزايا النسبية في هذه المرحلة البلد التي يتوافر لديها كثافة رأس المال، وتتميز دالة الإنتاج في المنتج الجديد بكتافة عالية لرأس المال البشري ، أما دالة الإنتاج في مرحلة التضييق تتميز بكتافة عالية لرأس المال العيني ، لذلك يمكن أن تأخذ في الاعتبار تلك الصناعات التي تستلزم تشغيل نسبة كبيرة من العلماء والمهندسين والفنين ، وهي صناعات منتجة لنسبة عالية من السلع الجديدة ، مثل الصناعات الإلكترونية ، التي تحتاج إلى كثافة عالية من المهارة ورأس المال البشري ، وعلى عكس ذلك نجد صناعات التسبيح أو الأختبة تحتاج إلى كثافة منخفضة من المهارة ورأس المال البشري ، ولكن كيف توزع المزايا النسبية على مستوى العالم للمنتجات الجديدة والناضجة؟ يمكن القول بأن الدول مرتفعة الدخل لها ميزة نسبية في إنتاج السلع الجديدة . والمستهلكون بها قادرون على شراء هذه السلع المرتفعة الثمن خاصة إذا كانت توفر المجهود . وينتج سوق هذه المنتجات نحو الاتساع لدرجة يمكن بها تغطية تكاليف البحث وتطوير المنتجات الجديدة . هذا من جانب الطلب أما من جانب العرض فيصبح عدد العلماء والمهندسين والفنين غيريراً مما يؤدي إلى الاستفادة من البنية التكنولوجية المتقدمة ووفرات الإنتاج الكبير مما يؤدي إلى خفض تكلفة المنتج^(١) .

وفي المرحلة الثالثة والأخيرة في دورة المنتج وهي مرحلة التتميط تستقر المواصفات القياسية والفنية للمنتج الجديد التكنولوجي ، وتنخفض تكلفة الإنتاج وينتشر الطلب على هذه السلعة مما يخفض تكلفة إنتاجها وثمنها . وفي هذه المرحلة تستطيع الدول النامية الصناعية إنتاج هذه السلعة بإقامة مشروعات مشتركة مع رأس المال الأجنبي وخاصة الشركات متعددة الجنسيات ، التي تطلي تصاريح الإنتاج وتساهم في نقل التكنولوجيا الحديثة . وفي مرحلة التتميط يتسع حجم السوق و يستطيع دول أخرى عن طريق الاقتباس والتقليد ، معرفة أسرار تكنولوجية لإنتاج هذه السلعة ، ومن هنا تزداد قدرة الدولة صاحبة الاختراع في التصدير للأسوق

(١) انظر في ذلك :

Vernon, R.: International Investment and International Trade in the Product Cycle, in: Quarterly Journal of Economics, Vol. 80, 1966. Pp. 190-207.

الخارجية ، بل تصبح أسلوافها المحلية عرضة لمنافسة المنتجات الأجنبية رخيصة الثمن ، إنتاجها في دول أخرى بتكلفة نسبية أقل .

وفي مرحلة التمييز يتحول المنتج التكنولوجي إلى منتج كثيف رأس المال ويستطيع للدول النامية الصناعية تحت ضغط المنافسة في السوق العالمية إنتاج هذه السلعة بتكلفة نسبية أقل لأنخفاض تكلفة عنصر العمل بها . كما تسعى الشركات متعددة الجنسيات إلى خفض تكلفة إنتاج هذه السلع بتوطين إنتاجها في دول نامية ذات مستوى أجور منخفض ، كما هو الحال في تجربة دول جنوب شرق آسيا ، حيث إن عنصر رأس المال متحرك بينما العمل والتكنولوجيا أقل في الحركة ، فلن رأس المال البشري ليس فقط مجرد عنصر إنتاجي يظهر لنا في الإنتاجية المرتفعة للعلماء والفنين والمهندسين وإنما تتجلّى عبقريته ليضيّأ في الاختراع والإبداع والإبتكار التكنولوجي ، والقدرة على التجديد التكنولوجي والإبداع والاختراع لا تتوزع بالتساوي بين الدول . فالدول مرتقة الدخل تكون في وضع أحسن من غيرها وتنتمي بتوازن عناصر التجديد في جانب العرض ممثلة في عدد كبير من العلماء والفنين والمهندسين ، وفي جانب الطلب تتوافر قوى شرائية كبيرة ودخل مرتفع ورغبة في تجربة أفكار ومنتجات جديدة . أما الدول ذات النخل المنخفض ، فهي على عكس ذلك تفتقر إلى أعداداً كافية من العلماء والمهندسين والفنين . نتيجة لذلك فإن الدول الصناعية ذات الدخل المرتفع تصبح لديها مزايا نسبية في الصناعات التي تتميز بمعدل مرتفع من التجديد بغض النظر عما إذا كانت هذه الصناعات كثيفة العمل أو كثيفة رأس المال . وهذه الصناعات تحتوى على كثافة عالية من البحث وتطوير المنتجات ، وهي كثافة المهارة بمعنى أن القوى العاملة بها تحوى نسبة مرتفعة من المهارة ، وهذا يجعلها ليضيّأ ذات كثافة عالية من رأس المال البشري ، ومستوى الأجر بها أعلى منه في الصناعات التي يعمل بها قوى عاملة أقل في المهارة .

(٤) منتجات تكنولوجيا المعلومات كأهم سلع دورة المنتج

أدى التطور التكنولوجي إلى أن السلع التكنولوجية لو سلع دورة المنتج تصل إلى نحو ٣٠ % من حجم التجارة العالمية في السلع الصناعية ، ليبيط نصيب السلع التي

تقوم على الموارد الطبيعية إلى نحو ٨٪^(١) ، كما أن معظم السلع التكنولوجية تنتهي إلى منتجات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وتقدم تكنولوجيا المعلومات فرصة كبيرة لحدث قفزة تكنولوجية في الدول النامية خاصة في مرحلة تحيط المنتج ، وذلك يتطلب توفير قوى عاملة ماهرة ومدرية ، وعلماء ومهندسين وفنيين وتوفير شبكة اتصالات ومعلومات جيدة ، تسمح بأن تكون الصناعة الوطنية على اتصال بالاقتصاد العالمي .

ثانياً: الدول النامية ومواجهة الفجوة التكنولوجية

في دراستنا للالفجوة التكنولوجية وكيفية رفع القدرة التكنولوجية في الدول النامية سنقوم بشرح أهمية رأس المال البشري لمواجهة الفجوة التكنولوجية في الدول النامية ، ورفع قدرات البحث والتطوير والابتكار التكنولوجي في الدول النامية ، والدور الذي تلعبه الشركات متعددة القوميات في نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية .

والتكنولوجيا هي تطبيق المعرفة من أجل إنتاج كمية ونوعية محددة من السلع . وهي تشمل بذلك إعداد المنتج وعملية الإنتاج ، وأيضاً تخطيط وتنظيم الإنتاج . ومن وجهة النظر الاقتصادية فإن التقى يؤثر في تحسين الإنتاج السعى كمياً ونوعياً ، مع استخدام نفس كمية عناصر الإنتاج ، أو الحصول على نفس كمية الإنتاج السعى باستخدام كمية أقل من عناصر الإنتاج^(٢) . وتوظيف مثل هذه الطرق يؤدي إلى تحسين استخدام الموارد . بل سيصبح المجال مفتوحاً لإعادة تعريف الموارد وأيضاً إعادة خلق وصياغة رغبات الإنسان وحاجاته . فلم يعد تعريف الموارد فاقداً على الموارد المالية الصلبة كالمواد الخام والألات ، وإنما أصبحت الموارد الدينية مثل المعرفة والمعلومات من أهم عوامل الإنتاج . كما أن التراكم الالامعند من السلع والخدمات في مجتمع الاستهلاك يخلق رغبات ويشبع حاجات لم تكن معروفة

(١) شريف دلور : تنافسية مصر في إطار النظام التكنولوجي الجديد ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ ، من ٧٤ .

(2) UNCTAD: Trends and Problems in World Trade and Development, Dok. TD 28/Supp.1, 1967.P. 8

من قبيل ، وفي مجتمع المعرفة والمعلومات ، أو مجتمع مابعد الصناعة ، يصبح الاختراع هو الذى يخلق الحاجات ، وليس الحاجة لم الاختراع كما فى مرحلة المجتمع الصناعى ، لذلك يصبح من غير المنصور أن تبقى تكنولوجيا الإنتاج على حالها بدون تغيير ،

ويبدو أن التفاعل بين الاقتصاد والتكنولوجيا ظاهرة قديمة ، إلا أن هذا التفاعل لا يبدو واضحاً في المجال الأكاديمى^(١) ، ورغم إدراك الكثير من الاقتصاديين لدور التغير التكنولوجي في التنمية الاقتصادية ، إلا أننا مازلنا في حاجة إلى مزيد من الدراسة لاقتصاديات التكنولوجيا والأسس العلمية لها ، والعلاقة بين التغيرات التكنولوجية والتغيرات الاقتصادية موضوع تزايد أهميته باستمرار ، لذلك تهتم الأدبيات الاقتصادية الحديثة باقتصاديات التكنولوجيا ، ويقصد باقتصاديات التكنولوجيا ذلك الفرع من علم الاقتصاد الذي يدرس علاقات السببية والتفاعل بين التغيرات في التكنولوجيا والعلوم الطبيعية من جهة ، والتغيرات الاقتصادية من جهة أخرى ، ويمكن القول بطريقه أخرى : إن اقتصاديات التكنولوجيا تشير إلى التطيل الاقتصادي للتغيرات التكنولوجية وأيضاً تطيل التغيرات الاقتصادية المختلفة وإنعكاسها على التكنولوجيا^(٢) .

وقد لا تتغير بعض حاجات الإنسان الأزلية ، ولكن تتغير وسائل إشباعها ، ولنوضح ذلك بحاجة الإنسان للاتصال كمثال يهمنا في دراستنا ، فلم تتغير حاجة الإنسان للاتصال منذ المجتمع البدانى وحتى اليوم ، بينما تطورت الوسائل

(١) يمكن الاشارة هنا إلى أن بعض الاقتصاديين ذوي تقلة صبغة في العلوم الطبيعية الهندسية مثل «فالراس - Walras» (١٨٣٤- ١٩١٠) ، و«باريو - Pareto» (١٨٤٨- ١٩٢٣) لهما باع كبير في الهندسة ، أما «كورنوت - Cournot» (١٨٠١- ١٨٧٧) و«كينز - Keynes» (١٨٨٣- ١٩٤٦) فلهما اهتمامات بالعلوم الرياضية ، أما «هicks - Hicks» (١٩٨١- ١٩٤٠) فقد برر أيضاً في الهندسة والرياضيات .

(٢) في الحقيقة أن علماء الطبيعة والمهندسين لهم تعامل مع التطيل الاقتصادي حتى أنه يعتبر جزءاً أساسياً من عملهم ، خاصة عند بحث كيفية خفض الكاليف وز Ridley المنافع والمفاظن على الطاقة وصياراتها ... إلخ ، إن تحسين التصنيفات للألات والمعدات والسلع ، ورفع كفاءة تشغيلها ومنافعها كانت تتم في ظل هذا المفهوم غير أنها لم تكتسب طبيعة الاقتصادية . وفي بعض الجامعات الأوروبية خاصة في المانيا تدرس العلوم الهندسية فرع علم الاقتصاد ويصل خريج هذه الدراسة كمهندس اقتصادي Wirtschaftsingenieur . وعلى آية حال فإن علم والتكنولوجيا والهندسة ليست غالية في حد ذاتها وإنما هي وسيلة لتحسين الأوضاع الاقتصادية على نطاق واسع .

التكنولوجية بشكل كبير لإشباع الحاجة للاتصال ، ولعل اللغة كانت أول وسيلة اتصال بين البشر وميزتهم عن رفاقهم في المملكة الحيوانية ، فالإنسان حيوان ناطق ، وحاجة الإنسان للاتصال مشتقة من وسائل الإشباع عبر التاريخ ، فمثلاً حتى الرابع الأخير من القرن التاسع عشر تتمثلت وسائل إشباع الحاجة للاتصال في وسائل مباشرة مثل البريد والتلغراف والنار والمصابيح والإعلام الخ . وبعد ذلك بمنحو قرن من الزمن توسيع وسائل الاتصال لتشمل التليفون والتليفاكس والبريد الآليكتروني والراadio والتلفزيون والفيديو والتليفون المحمول والألياف الضوئية والأقمار الصناعية ، والكمبيوتر ، والوسائل المتعددة وبطاقات الفع الأليكترونيه وتطبيقات التخطاب والمؤتمرات عن بعد والتصوير الكامل ذا الأبعاد الثلاثة . وهناك وسائل أخرى ومنتجات تكنولوجية جديدة في الطريق تأتي من مراكز البحث والتطوير ولا يمكن تصور أبعادها وأثارها في تغيير وجه الحياة . ويمكن القول بأن هذه الوسائل تؤدي إلى استخدام أفضل للموارد المتاحة لتلبية الحاجة إلى الاتصال .

ولعل القول بأن المشكلة الاقتصادية مازالت تدور حول كتابة استخدام الموارد لتحقيق أفضل إشباع ممكن للحاجات الإنسانية ، يعبر في الحقيقة عن توزيع أسوأ مواردنا الفكرية ، والتي في إمكانها في ظل التطور العذل في تكنولوجيا المعلومات أن تتغلب على مشكلة ندرة الموارد المادية . وهناك أمثلة متعددة تشير إلى أن محدودية الموارد تقلص بسبب التغير التكنولوجي ، فمادة السليكون الموجودة في الرمل الذي يفترش جميع بقاع اليابسة في الكره الأرضية قد أصبح بفضل التقدم التكنولوجي مادة أساسية في صناعة شرائح الكمبيوتر ومعالجة المعلومات ، بصورة لم تخطر على ذهن أحد قبل مائة عام . أو فلتنظر إلى الألياف الضوئية التي تزودنا بقدرات هائلة للاتصال ، وهي غير محدودة الاستخدام والمنافع في الأغراض العملية ، ولنفك في الموجات الكهرومغناطيسية التي تعتبر غير محدودة نظرياً ، وتزودنا بامكانيات الاتصالات الحديثة عبر الراadio والأقمار الصناعية والتليفون المحمول . إنها لختراعات تقدم لنا إمكانيات لإشباع الحاجات الإنسانية بصورة لم يكن يتصورها أحد في نهاية القرن التاسع عشر عند صياغة النظرية الحديثة ونظريه المنفعة في علم الاقتصاد . ولنفكر أيضاً كيف أن الكثير من الحاجات وأسباب الرفاهية المادية يوفرها التقدم في الطب الوقائي والعلاجي غالباً بدون استخدام الموارد

الطبيعية ، وجزئياً بسبب التقدم في الكيمياء الصناعية ، ولنفكر في الطاقة المتاحة بفضل الهندسة والفيزياء النووية ، ولنفكر في إمكانيات تشكيل مواد ذات خصائص جديدة ، والتطور المذهل في التكنولوجيا الحيوية . هل آن الأوان إلى إعادة النظر في أحد تعريفات علم الاقتصاد بأنه علم الندرة ؟

وفي عصر المعلومات توجد حاجة ملحة للتفاعل والتكميل بين التكنولوجيا والاقتصاد ، ويتبين ذلك عندما نلاحظ أن مجتمعات العلم والتكنولوجيا على نطاق العالم تحكم في موارد وأنشطة كبيرة للبحث والتطوير ، وهي بذلك تصبح مستهلكة للموارد بطريق مترizada ، كما هو الحال في الاستثمارات التي تتجه إلى التكنولوجيا الراقية . في نفس الوقت فإن المخزون التعليمي المتمامي للمعرفة الفنية يعتبر أداة فعالة لخلق الثروة والرفاهية بالرغم من المخاطر المترizada ، ويترافق بذلك التغيرات التكنولوجية في حياتنا ، بما لها من تأثيرات إيجابية أو سلبية لا يمكن التنبؤ بها ، فضلاً عن أن القرارات التكنولوجية تتوزع بين الدول بطريقة غير متساوية . وتتفاوت التغيرات التكنولوجية مع بعضها البعض وتؤدي إلى تغيرات اقتصادية ، لذلك فإن التكنولوجيا خصائص جوهرية وتغيراتها لا يمكن التنبؤ بها ، والظروف المحيطة بالتكنولوجيا تمثل تحديات للاقتصاد كنشاط إنساني ، وكعلم اجتماعي ، إن تميز قدرات النظم والسياسات الاقتصادية في التعامل مع هذا النوع من التحديات التكنولوجية يعني في نفس الوقت تميزاً جوهرياً في قدرات الدول والشركات والمهن والمسلطين .

والتحديات الناجمة عن التغير التكنولوجي وأثاره في الاقتصاد القومي ستغير من أولويات وأهمية المشكلات ، وسوف تستهلك جزءاً كبيراً من الموارد الفكرية للأقتصاديين والأكاديميين . ذلك لأن المدخل الشائع في تناول الاقتصاد لا تسعنا في تطبيق التغيرات التكنولوجية والفنية بدرجة كافية .

(١) أهمية رأس المال البشري لمواجهة الفجوة التكنولوجية في الدول النامية رأس المال العيني ليس هو العنصر الوحيد الذي يتراوح بارتفاع مستوى الدخل القومي ، فتزيد أيضاً المهارة والمعرفة الفنية والإدارية وهى أساس رأس المال البشري ، وتعتبر هذه العناصر مهمة لتكوين المزايا النسبية والقرارات التلافيسية لأية

دولة ، والبنية الأساسية للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا تشمل المؤسسات التعليمية والبحثية والهيئات الاجتماعية التي تتضمن أنشطتها أساساً الاكتشافات والإبداع والاختراع وشيوخ المعرفة العلمية والتكنولوجية ، ويعتبر نشاط البحث والتطوير R&D في قلب هذا النظام ويعرف بأنه عمل لإداعي يتم تنفيذه على أسس نظامية من أجل زيادة مخزون المعرفة والتكنولوجية واستخدامها في استباق تطبيقات جديدة ، والجدير بالذكر أن عملية الإبداع والاختراع هي عملية اجتماعية وطنية ومقيدة ، ويقصد بالقدرة التكنولوجية المحلية مدى قدرة المجتمع على توليد وحيازة التكنولوجيا والتعامل معها وتطويرها^(١) ، ويتم رفع القدرات الوطنية بنقل التكنولوجيا وتطويرها ، وذلك باتباع سبلين أو لبعها استيراد التكنولوجيا وتطوريها وثانيهما توليد التكنولوجيا وتطويرها بالجهود الذاتية . والتطور التكنولوجي المستمر شأنه مثل التنمية الشاملة لا يمكن أن تتحقق إلا بالاعتماد على النفس وبناء القدرة التكنولوجية الذاتية . وقيمة التطور التكنولوجي لائقاً بما يندرج عنه من صناعة وسلع وخدمات وقيمة مضافة على نحو مباشر فحسب ، بل يجب أن يقام أيضاً بمدى ما يوجده هذا التطور من قوة دفع لمحركات النمو في بقية القطاعات الاقتصادية^(٢) . وفي كلا الحالتين يلزم رفع قدرة الشركات الوطنية على الاقتباس والتقليد وتحسين البنية الأساسية ، ورفع مستوى نظام التعليم والبحث العلمي ، لتوفير الشروط اللازمة للنهوض بعملية الاختراع والابتكار والإبداع^(٣) .

وفي رأينا أن الدول النامية عليها أن تسلك السبلين فيتم نقل التكنولوجيا رأساً وأفقياً . وفي النقل الرأسى للتكنولوجيا يتم تحويل المعرفة والمعلومات التي تصرف

(١) يوسف مرعي : المفاهيم الأساسية لوضع استراتيجية تكنولوجية لمصر ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ٢٠٤ . وايضاً : فورمان كازارك : الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا ، ترجمة محمد رضا محرر : الهيئة المصرية العامة للطباعة ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ٩٥ .

(٢) محمد السيد سعيد (محرر) : مبادرة للتقدم . استيعاب التكنولوجيا المتقدمة في مصر ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريديريش ليبرت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ ، ص ٨ .

(١) Frieder, Meyer-Krahmer: National Policies for Research, Technology and the Location of Business in a Global Economy, in: ECONOMICS, Vol. 60, Institute for Scientific Cooperation, Tuebingen 1999, pp. 40.

عنها البحوث العلمية المبتكرة التي تقوم بها المؤسسات العلمية إلى سلع وخدمات وطرق إنتاج وخاصيص تجسد في السلع الرأسمالية والوسطية والاستهلاكية المنتجة بهذه الطرق المبتكرة، أما النقل الأفقي للتكنولوجيا فيكون على المستوى الدولي ، حيث يتم نقل التكنولوجيا من دول متقدمة استطاعت تحقيق النقل الرأسى فيها إلى دولة لم تنجح بعد في إحداث النقل الرأسى للتكنولوجيا فيها، مثل ذلك نقل الطرق والأساليب التكنولوجية والخبرة الفنية من الدول المتقدمة إلى الدول النامية . وبقدر ما يتم من تعديل وتطويع النقل الأفقي مع الظروف المطحية يقدر ما يكتسب درجة أعلى من نمط النقل الرأسى وبالتالي يكتسب درجة أعلى من النجاح في التطبيق والتوطن في البيئة الجديدة . ويعنى ذلك أن القدرة التكنولوجية تشمل تكنولوجيا منقولة رأسياً وتكنولوجيا منقولة أفقياً.

إن نقل التكنولوجيا بمعنى إعطاء المعرفة الفنية وتطبيق تكنولوجيا الإنتاج ، تأخذ صوراً مختلفة من أهمها نقل معلومات فنية وهندسية بصفة عامة ، وتقديم معرفة فنية حول المنتجات ، وخاصة الجديدة منها ، وتعليم وتدريب قوى عاملة فنية متخصصة ، وتبادل الخبراء الفنيين ، واستيراد الآلات والمعدات ، وبراءات الاختراع وحقوق الإنتاج ، كما أن نقص المعرفة الفنية في الدول النامية ، وقصور الكفاءة في استخدام وتقديم هذه المعرفة يمثل عقبة أمام التنمية الاقتصادية ، ولذلك تلجأ الدول النامية إلى استيراد التكنولوجيا من أجل دفع عجلة التصنيع . كما أن تطوير التكنولوجيا يحدث تقريباً في جميع الدول الصناعية الغربية واليابانية حيث تستاثر بنحو ٩٨% من نفقات البحث والتطوير R & D في العالم . وبسبب انخفاض مستوى التعليم في الدول النامية فإنه يصعب عليها تطوير تكنولوجيا مطحية لدبها ، لذلك تتجه عموماً صوب الدول الصناعية، وتبدو أهمية نقل التكنولوجيا إذا علمنا أن مستوى الدخل القومي في الدول الصناعية خلال عقدى الخمسينيات والستينيات قد ارتفع بنسبة ٥٥% بسبب التقدم التكنولوجي ، بينما لا تتعدي هذه النسبة في الدول النامية ٩%^(١) . ولسد فجوة التكنولوجيا في الدول النامية لا يكفي مجرد امتلاك المعرفة الفنية

(1) Griffin, K.: The International Transmission of Inequality, in: World Development, Vol. 2, 1974, P.5.

كيفما لافق ، فمن الواجب استلاك التكنولوجيا الملائمة للأحوال الاقتصادية والاجتماعية والتي يمكن للمواطنين التعامل معها وتفيد في تشغيل عدد كبير من القوى العاملة، إن هذه التكنولوجيا الملائمة يجب تطويرها محلياً في المقام الأول لدرجة معينة في الدول النامية ، ثم تتعكس آثارها الإيجابية على عملية التنمية ، وبصفة عامة تمتلك الدول الصناعية القدرة على تطوير التكنولوجيا الملائمة وبذلك يصبح نقل التكنولوجيا معتبراً عن وسيلة للتنمية، إلا أن نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية تكتنفه بعض المشكلات ، ولعل نقل رأس المال البشري أصعب من نقل رأس المال العيني ، ويثير نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية مشكلات من أوضاعها قصور في نقل التكنولوجيا ، ومشكلة نقص في كفاية هذه التكنولوجيا⁽¹⁾ ، وما يتسبب في نقص كفاية التكنولوجيا المنقولة أن الاستثمارات المباشرة من الشركات الخاصة غالباً ما تعمل على نقل التكنولوجيا التي لا تلائم ظروف وحاجات الدول النامية ، وبالإضافة إلى ذلك فإن الدول النامية ترحب في جلبحدث وأرقى تكنولوجيا عصرية ربما بسبب حب التطاهر أو عدم توفر معرفة كافية بحقائق الأمور⁽²⁾ ، فلن ناحية تطلب الدول النامية بشكل واضح دانماً تكنولوجيا متقدمة ومن ناحية أخرى تزيد الدول الصناعية نقل التكنولوجيا التي لا توجد لدى الدول النامية خاصة التكنولوجيا المتوسطة ، ويرى البعض أنه من قبيل الخطأ اعتبار هذا الوضع مفيداً لكلاً للطرفين ، خاصة عندما تكون الدول الصناعية غير قادرة على تقديم ما لا تزيد الدول النامية⁽³⁾ .

- (1) Maddison, A.: Foreign Skills and Technical Assistance in Development. Development Center, OECD (Ed) Paris 1965. P. 11.
- (2) Agarawal, J.P., Dognes, J.B., Horn, E. J., Neu, A.D.: Uebertragung von Technologien an Entwicklungsstaender, Tuebingen 1975 S. 18 ff.
Schneider , W. : Direktinvestitionen und die Politik der Entwicklungslaender, Berlin 1974. S.154.
- (3) Ritter, J.: The Development of Labour-Intensive Technologies for Developing Countries, in: Giersch, H. (Ed.): The International Division of Labour. pp. 456.

(٢) البحث والتطوير والابتكار التكنولوجي في الدول النامية

يعتبر التغيير التكنولوجي تحسيناً في حالة المعرفة ، أو تحولاً في دالة الإنتاج، وتؤدي الإمكانيات التكنولوجية إلى التحسين في اتجاهين : إما مزيد من الإنتاج يتم إنجازه بنفس الموارد أو نفس الإنتاج يمكن إنجازه بموارد أقل^(١) ، ويعتبر الاختراع والإبداع من أهم المفاهيم المصاغة للتنمية التكنولوجية ، حيث يتم تقسيم فئات البحث والتطوير إلى بحث أساسي وبحث تطبيقي وتطوير تجاري ، ويعزى شومبيرر بين الاختراع وهو فكرة أو رسم تخطيطي أو نموذج جديد أو محسن للأداء أو منتج أو عملية أو نظام ، وبين الإبداع الذي يعتبر عملية تطبيق للاختراع وينطوى على تجديد سواء المنتج أو عملية أو نظام^(٢) . وتكون إدارة عملية البحث والتطوير R&D من شقين ، أولهما يتعلق بإدارة التكنولوجيا بصفة عامة ، وثانيهما يتعلق بإدارة عملية الابتكار والاختراع والإبداع . وكما سبق أن قلنا عملية الابتكار تتعلق بتقديم منتج جديد واستخدام وسائل إنتاج جديدة ، ويستدعي الأمر أن نقترب أكثر لشرح مفهوم علماء النفس للإبداع والابتكار ، فنجد أن الدكتور مصطفى سويف يعرف الابتكار بأنه سلوك يصل بنا إلى حل جديد غير مسبوق للمشكلة أو المشكلات المطروحة ، لما لأن الحلول السابقة لم تعد تصلح لحلها أو لامكان إيجاد حلول أعلى من السابقة في كفاءتها أو لأن المشكلة جديدة في كل لبعادها^(٣) .

إن المعلومات التكنولوجية من أهم مصادرها براءات الاختراع والبحوث الأكademie ، ويلزم تحديثها وتحليلها . والعلاقة بين الإبداع وشروطه هي علاقة دينامية أي علاقة فعل وأفعال . فهناك عدة شروط الاجتماعية للإبداع تتدخل بالتشييط أو بالتعويق فيما يتعلق بالتفكير الإبداعي . وتمثل هذه الشروط في التسامح والقابلية للتشكيك والتشييط . ويتطلب الأمر إقامة نهضة تعليمية شاملة وإعادة النظر في مهنة التعليم وإصلاح حال المعلمين ورثة الأنبياء . ونحن في حاجة شديدة إلى إجراء

(١) فورمان كلارك : الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا ، ترجمة محمد رضا محرر ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٩٦ . ١٢٤ من .

(٢) فورمان كلارك : الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا ، مرجع سابق . من ١٣٧ .

(٣) مصطفى سويف : دراسات نفسية في الإبداع ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة ١٩٩٥ . خاصية الفصل الرابع حول التشتتة عن طريق الإبداع . من ٨٦-٨٥ .

دراسات اقتصادية جادة وتبني سياسات ابتكارية لعلاج المشكلات قبل تفاقمها على جميع المستويات .

وتمر عملية الابتكار بعدة مراحل تبدأ بمحاولة إيجاد بديل لما يستخدمه الناس ويكون أكثر كفاءة في الاستعمال ، ولننظر مثلاً إلى الكمبيوتر والتليفون للحمول والفاكس والأجهزة الرقمية كامثلة لذلك . ثم تأتي مرحلة لتكييف المنتجات مع البيئة ونوعية المستهلك ، ثم مرحلة يتم فيها التخلص من أي زيادة في التكلفة أو الطاقة ، وفي النهاية يجري إعادة تقييم وترتيب من جديد .

• والاستثمار المحلي في التكنولوجيا الراقية والبحث والتطوير في مراكز البحث ومعاهد البحث العلمي يقتاولت في الدول النامية ، وعلى سبيل المثال في سنة ١٩٩٢ بلغ الإنفاق العام في البحث والتطوير نحو ٠٠٠٦% من الناتج المحلي الإجمالي في مصر ، بينما بلغ ٠٢% في تركيا ، ٠٠٦% في المكسيك ، ١,٨٢% في كوريا الجنوبية . يضاف إلى ذلك انخفاض استغلال القطاع الخاص في مصر من مراكز البحث والتطوير^(١) .

والدول النامية غالباً ما تكون مفتقرة في السوق العالمية للتكنولوجيا ، والتي تهيمن عليها الدول الصناعية بمركز شبه احتكاري . كما تفتقر الدول النامية بدرجات متفاوتة إلى المعلومات والقدرة على التقاويم لضمان شروط عادلة لاستيراد التكنولوجيا . ويضاف إلى ذلك أن نظام ملكية الأصول المعنوية مثل براءات الاختراع والعلامات التجارية يدخل ، يعمل على تدعيم مركز موردي التكنولوجيا في الدول الصناعية بضمان مركز احتكاري لهم في أسواق الدول النامية ، وبذلك تحد من ارقاء الدول النامية إلى مستوى عالمي من العلم والتكنولوجيا . ولعل المشكلة الرئيسية في الدول النامية هي الاذدواجية الاقتصادية والتكنولوجية . فالنمو السريع للقطاع الاقتصادي الحديث يعزى إلى ارتباطه بالسوق العالمية واستيراد التكنولوجيا الراقية . بينما يوجد بجانبه قطاع تقليدي مختلف اقتصادياً وتكنولوجياً .

(١) انظر في ذلك دراسة البنك الدولي التالية :

World Bank: Private Sector Development: The Status and the Challenges.
Washington D C 1994. P.19.

(٣) دور الشركات دولية النشاط في نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية

غالباً ما تتصف التكنولوجيا المنقولة بأنها غالباً مرتفعة الثمن وإن إنتاجيتها العالمية لا تتحقق إلا في الكميات الضخمة جداً من الإنتاج، وأكثر من ذلك فإنها تحتاج إلى قوى عاملة ماهرة لصيانتها ومراقبة الإنتاج، كما أنها تحمل العمل غير الماهر أو رأس المال^(١). ومن ناحية أخرى يوجد اتجاه واضح لخفض التكاليف بقدر الإمكان حتى يمكن المحافظة على قدرة ثابتة تتلاعماً مع نسب عناصر الإنتاج، ذلك لأن انخفاض تكاليف عناصر الإنتاج هو السبب الرئيسي لنقل الإنتاج وتوطيقه في مناطق أخرى، وتسعى الشركات دولية النشاط إلى تفكيك العالم الثالث وإعادة اندماجه في تقسيم العمل الدولي في ظل آليات نظام عالمي جديد تهيمن عليه منظمة التجارة العالمية والبنك الدولي وصندوق النقد الدولي، ويكون الدور المرسوم للدول النامية في ظل عملية الاقتصاد الدولي تكريس التبعية الاقتصادية والتكنولوجية، ولأنستطيع الدول النامية العزلة عن السوق العالمية، وإنما تستطيع تعظيم منافعها ورفع قدرتها على التفاوض مع الشركات دولية النشاط بشأن نقل التكنولوجيا المتقدمة إليها.

وتعتبر صناعة تكنولوجيا المعلومات كثيفة رأس المال والتكنولوجيا ومن أرقى أشكال سلع دورة المنتج كما سبق أن أشرنا، ولا تعطينا الدراسات التطبيقية نتيجة نهائية مؤكدة عما إذا كانت عمليات الإنتاج للشركات العملاقة دولية النشاط تكون كثيفة العمل أو كثيفة رأس المال^(٢). وفي كثير من

(1) Baranson, J.: Changing Role of MNC's Technological Advancement of LDC's, in: Atlanta Economic Review, Sept. 1972. Pp. 18.

(2) تقصد بذلك الشركات العملاقة دولية النشاط التي تظهر في الأبيات الاقتصادية المبكرة باسم Transnational Corporations وفي الأبيات الحديثة يطلق عليها Multinational Corporations؛ وتتعدد الترجمات العربية ما بين شركات متعددة القوميات، وشركات متعددة الجنسيات، ونحن في هذه الدراسة نؤثر استخدام تعبير الشركات دولية النشاط، وهي تلعب دوراً خطيراً في تدويل عملية الإنتاج والتسويق على المستوى الدولي وتتمتع بقدرات احتكارية في تطوير المنتجات، وتلعب دوراً هاماً في تطوير التكنولوجيا ونقلها.

الحالات يوجد تلاؤم للتكنولوجيا المقدمة من خلال الشركات دولية النشاط بصفة خاصة عندما يوجد في الدول النامية مناخ استثماري مشجع للاستثمارات الأجنبية^(١). وقد لجأيت دراسة مقارنة لنحو ١٤ فرعاً لشركات أمريكية بالمقارنة بعدد ١٤ شركة منافسة لها في المكسيك والفلبين، ونتج عن ذلك أنه لا يوجد فرق فيما يتعلق بكثافة العمل أو كثافة رأس المال، وبإجراء مقارنة بين ٩ شركات أجنبية وعدد ١٠ شركات محلية في كوريا الجنوبية ظهرت هناك فروق مهمة في درجة الآلية^(٢). ومن جهة أخرى فقد جاء في دراسة لجراها هوفباور أن إنتاج التصدير في تايوان كان أكثر في الكثافة الرأسمالية عن متوسط المنتجات الأخرى في تايوان^(٣). أن عملية نقل التكنولوجيا بواسطة الشركات دولية النشاط لا يقتصر فقط على اختبار درجة كثافة العمل أو رأس المال في العمليات الإنتاجية، وإنما يشمل أيضاً المعرفة الفنية والتنظيم والإدارة والتسويق، والسبب في ذلك يرجع إلى أن

- (1) Mason, R. H.: Some Observations on the Choice of Technology by Multinational Firms in Developing Countries, in: Review of Economics and Statistics, Vol. 55, 1973. Pp. 349.
- (2) Cohen, B. I.: Comparative Behavior of Foreign and Domestic Export Firms in Developing Countries, in: Review of Economics and Statistics, Vol. 55, 1973. Pp. 190.
- (3) Hubauer, G., C.: The Impact of National Characteristics and Technology on the Commodity Composition of Trade in Manufactured Goods, in: Vernon, R. (editor): The Technology Factor in International Trade, New York 1977. Pp. 186.
- (4) Stewart, F.: Technology and Employment in LDCs, in: World Development, March 1974. Pp. 17.
- (5) Frankena, M.: Marketing Characteristics and Prices of Exports of Engineering Goods of India, in: Oxford Economic Papers, Vol. 25, N. 5, 1973. Pp. 127.
- (6) De La Torre, J.: Marketing Factors in Manufactured Exports From Developing Countries, in: Wells, L.: (ed.): The Product Life Cycle and International Trade, Boston 1972. Pp. 227.

قدرة المشروع الاقتصادي على المنافسة الدولية ترتبط أساساً بالقدرة التسويقية^(١)، إن غزو الأسواق الخارجية يصبح ميسوراً عن طريق أنشطة الشركات دولية النشاط ، التي أصبحت تندمج في الآونة الأخيرة تحت مظلة مجموعات مالية دولية، كما أنه يمكن تسويق منتجات الدول النامية في جميع أنحاء العالم عن طريق شركات تسويق عالمية تسمى «مجموعات الشراء الدولية»^(٢).

وعند التفكير في نقل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى الدول النامية ، فإنه لابد أن نأخذ في الاعتبار بعض المشكلات المصاحبة لنقل التكنولوجيا بصفة عامة ، ولعل أهمها ارتفاع تكاليف نقل التكنولوجيا ، وضرورة وضع أساليب وتشريعات لنقل التكنولوجيا الرقابة عليها .

ثالثاً : دور الاتفاقيات والمنظمات الدولية في انتشار تكنولوجيا المعلومات
 نظراً للتغير السريع في عمليات الاختراع والإبداع وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، والتحول إلى التنمية القائمة على المعرفة ، فإن القوانين التي تنظم حقوق الملكية الفكرية تتغير أيضاً بنفس المسرعة ، وتعتبر عمليات خلق المعلومات وتوزيعها واستخدامها من أهم الأنشطة في الاقتصاد المعاصر ، بالإضافة إلى بروز دور المنظمات الدولية في إطار الأمم المتحدة أو خارجها ، والتي تهتم بحماية حقوق الملكية الفكرية وانتشار تكنولوجيا المعلومات ، لذلك تتناول في القسم التالي دور الاتفاقيات والمنظمات الدولية في انتشار تكنولوجيا المعلومات .

- (1) Helleiner, G. K.: Transnational Enterprises, Manufactured Exports and Employment in Less Developed Countries, in: Economic and Political Weekly, Annual Number, 1976. Pp. 248.
- Hone, A.: Multinational Corporationsand Multinational Buying Groups: Their Impact on the Growth of Asia'sMnaufacturing Exports, in: World Development Feb. 1974. Pp. 148.
- (2) Ritter, J.: The Development of Labor-Intensive Technologies for Developing Countries, in: Giersch, H. (ed.): The International Division of Labor, Problems and Perspectives, Tuebingen 1974, pp. 449.

(١) الاتفاقيات الدولية لحماية الملكية الفكرية وأهميتها الاقتصادية

لقد وضعت اتفاقيات حماية حقوق الملكية الفكرية من أجل الحفاظ على مصالح المبدعين والمتذمرين والمؤلفين أصحاب الملكية الفكرية ، ونشر وبيث وإذاعة أفكارهم ، والتربح من الاختراع أو التأليف . ولكن إلى أي درجة يجري� احترام وتنمية حقوق الملكية الفكرية في الدول النامية ، فذلك يتوقف على ظروفها الاقتصادية والاجتماعية . وهناك تكلفة اقتصادية ولجتماعية وأيضاً منافع تعود من الحماية لحقوق الملكية الفكرية للمبدعين والمطربين والأجراء .

وكتير من الدول النامية تعتمد في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات على مصادر خارجية للأعمال التجارية والثقافية وبحوث العلم والتكنولوجيا ، وهذا يتضمن معلومات ومصنفات فنية وهندسية ولابدية ، وتشمل أيضاً قواعد بيانات وقواعد معلومات على درجة كبيرة من الأهمية للطب والعلاج الرعاية الصحية ، والبيئة الزراعية والموارد الطبيعية والصناعات الكيماوية والأدوية .

وبالرغم من أن القوة الدافعة لحماية حقوق الملكية الفكرية تأتي من الدول الصناعية المتقدمة إلا أن بعض الدول النامية ومنها مصر والهند لها مصلحة في فرض حماية لحقوق الملكية الفكرية للمبدعين والمؤلفين لديها . ومعظم الدول وقعت على المعاهدات الدولية المتعلقة بحماية حقوق الملكية الفكرية ، غير أن بعض الدول النامية لا يتوفر لديها مؤسسات فعالة لمراقبة تنفيذ هذه المعاهدات .

ويجدر بنا توضيح مفهوم حماية حقوق الملكية الفكرية وخصائصها ، وأنواعها وأهم الاتفاقيات المنظمة لها ، وأهميتها الاقتصادية .

(أ) مفهوم حماية حقوق الملكية الفكرية وخصائصها

حقوق الملكية الفكرية هي التعبير القانوني عن الامتيازات التي تمنحها الدولة لصاحب الحق . وتترد تلك الحقوق على الأشياء غير المادية والتي تعرف بحقوق الملكية الذكائية ، سواء التي تدرج عادة في إطار الملكية الصناعية وبالذات براءات الاختراع ، أو التي تدرج تحت حقوق المؤلف . أي أنها تتكون من حقوق الملكية الصناعية وحقوق الطبع . وحقوق الملكية الصناعية وتشمل الاختراعات والعلامات

التجارية وكبح المنافسة غير العادلة، أما حقوق الطبع فتستخدم لحماية أعمال الابداع والابتكار والتأليف.

وتتميز حقوق الملكية الفكرية بخصائصين هما : خاصية عدم الاتراك المادي؛ بمعنى أن الملكية الفكرية تصرف إلى ماهو غير ملموس ماديا ، وتنبع بالمعلومات التي يمكن تجسيدها في أشياء ملموسة، فالملكية الفكرية لأن تمثل في المعلومات والمعرفة وتعرف تطبيقاتها بالเทคโนโลยيا، وخاصية الحمائية محددة المدة الزمنية : القاعدة العامة أن حماية الملكية بصفة عامة غير محددة الزمن ، إلا أن حماية حقوق الملكية الفكرية تكون محددة المدة الزمنية ، وتحتاج حسب التشريعات المحلية فكل دولة الحرية في وضع التشريع الذي يلائم ظروفها الاقتصادية والاجتماعية .

(ب) أدوات حقوق الملكية الفكرية

النظام القانوني لحماية حقوق الملكية الفكرية يتكون من خمس مجموعات رئيسية كما يلى:

١- البراءات: وتعتبر البراءة هي الأداة الرئيسية لحماية حقوق الملكية الفكرية ، ويوجبهها يحضر على الآخرين الاستخدام أو صنع المنتج أو يبيعه إلا بموافقة صاحب البراءة ، وتحتاج الدول فيما بينها في مدة ونطاق حماية البراءة ، فبعض الدول تحمي بعض المنتجات لفترة قصيرة لا تتجاوز الخمس سنوات ، بينما المعتمد أن تتدل الحماية لبراءة إلى مدة تتراوح ما بين خمس عشرة إلى عشرين سنة ، والاحتراز المطلوب حمايتها بالبراءة يجب أن تتوافق فيه عدة شروط أهمها أن يتضمن بالجدة والحداثة ، وأن يؤدي المقصود منه ، وأن يؤدي إلى تحسين كبير لوضع فني موجود .

٢- حقوق مربى النباتات : ويشرط لذلك أن يستوفى صنف النبات المطلوب حمايته عدة شروط وهي تماثل صفات النبات من زراعة لأخرى ، وتمثل خصائصه ، وفصله عن الأصناف الموجودة ، ويصل الحد الأدنى لحماية هذه الحقوق إلى خمس عشرة سنة.

٣- حقوق الطبع: تستخدم حقوق الطبع لحماية المواد الأصلية مقابل الطبع غير المرخص ، وتحتاج معاهدات بين اصدار حق الطبع بدون اختبار ، وتحتاج فترة حق

الطبع لكن امتدادها النموذجي لفترة حياة المؤلف مضافاً إليها خمسين سنة ، ومن الممكن التنازل عن هذه الحقوق .

٤- العلامات التجارية : تقدم العلامة التجارية الحماية لنصور المنتج كأن يكون في صورة اسم أو كلمة أو فكرة ، وترتبط وتقليد العلامة التجارية يؤدي إلى انخفاض الجودة والأمان خاصة في صناعة الأدوية وقطع الغيار .

٥- حماية الأسرار التجارية : ويتم حماية الأسرار التجارية باستخدام مقاييس مادية للسرية وإصدار عقود ذات شروط محددة .

(ج) أهم الاتفاقيات الدولية المنظمة لحقوق الملكية الفكرية

سنعرض أهم ثلات معاهدات دولية لحماية حقوق الملكية الفكرية وهي اتفاقية باريس ١٨٨٣ ، واتفاقية بربن ١٨٨٦ ، ثم اتفاقية للجوائب المتعلقة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية (تربس) . وهناك معاهدات واتفاقيات دولية أخرى تتعلق بحماية حقوق الملكية الفكرية ومنها المعاهدة الدولية لحماية أصناف النباتات الجديدة ، واتفاقية التعاون لبراءات الاختراع سنة ١٩٧٠ ، واتفاقية حماية تصميمات النماذج الخاصة بالأشياء الدقيقة سنة ١٩٨٩ .

١- معاهدة باريس لسنة ١٨٨٣

معاهدة باريس لسنة ١٨٨٣ تغطي البراءات والعلامات التجارية وتضم ٩٨ دولة ومن أهم مبادرتها تساوى المعاملة للوطنيين وغير الوطنيين ، ومنح الحقوق الرئيسية للبراءات ، العلامات التجارية في أي دولة موقعة خلال سنة واحدة . كما تسمح هذه المعاهدة للدول الموقعة عليها بوضع قوانين محلية في البراءات والعلامات التجارية .

٢- معاهدة بربن لسنة ١٨٨٦

معاهدة بربن لسنة ١٨٨٦ تحمى حقوق الطبع وحقوق الترجمة وتمتد إلى فترة حياة المؤلف وخمسين سنة بعدها .

٣- اتفاقية الجوائب المتعلقة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية (تربس)

Trade-Related Intellectual Property Rights (TRIPs)

قبل مفاوضات دورة لورجواي اقترحت الولايات المتحدة والمجموعة الأوروبية

سنة ١٩٧٨ ربط حقوق الملكية الفكرية بحقوق التجارة متعددة الأطراف إلا أنه لم يمكن الوصول إلى اتفاق نهائي في ذلك الوقت . وفي إطار دورة أورجواي جرى التفاوض حول حقوق الملكية الفكرية ، وأشارت الدول المتقنة إلى ضرورة فرض حماية كاملة لحقوق الملكية الفكرية ، وقبول نتائج دورة أورجواي كجزء متكاملة . بينما لم ترحب الدول النامية بنظام دولي لحقوق الملكية الفكرية يعرقل تنفيذ المعلومات والتكنولوجيا الحديثة إليها ، وبالتالي يعرقل عملية التنمية . ورأى الدول النامية أن معاهدة باريس ١٨٨٣ والاشتراك الكامل في منظمة الملكية الفكرية العالمية (وليبور) تقدم آلية دولية تحفظ استقلالها وحريتها في تأسيس نظم حقوق ملكية فكرية محلية تتطابق مع أهداف التنمية .

على أية حال فقد بحثت في دورة أورجواي مظاهر حقوق الملكية الفكرية المتعلقة بالتجارة ، وأقرتها لضمان نظام دولي صارم لحماية حقوق الملكية الفكرية . وهذا يلزم الدول النامية بإعادة صياغة قوانينها الوطنية لتبني مصالح وحاجات الدول الصناعية . بذلك تسعى الدول الصناعية إلى تدعيم وتأمين حقوق احتكارية باتباع التكنولوجيا وتحطيم حرية التجارة في التكنولوجيا ، رغم أنها تلدي في نفس الوقت بحرية أكبر للتجارة وإزالة القيد أمام حركة السلع والخدمات .

وعرض أهم جوانب التجارة المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية ، نجد في التقرير النهائي لدورة أورجواي في ١٥ أبريل ١٩٩٤ (الملحق I.C. من الاتفاقية) ، «**اتفاقية الجوانب المتعلقة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية** (ترис) - Trade-Related Intellectual Property Rights (TRIPs)» وهدفها تخفيف العوائق أمام التجارة الدولية ، واتخاذ إجراءات لتنمية حقوق الملكية الفكرية . وقد وضعت الاتفاقية قواعد عامة لتنظيم براءات الاختراع وحقوق الطبع والتصنيمات الصناعية والمؤشرات الجغرافية والدوائر المتكاملة والمعلومات غير المفصح عنها . كما تتمتع برامج الحاسوب الآلي بحماية الاتفاقية ، على اعتبار أنها أعمالاً ثقافية وفقاً لمعاهدة بارن . وركزت الاتفاقية على مبدأ الدولة الأولى بالرعاية ومبدأ الابتكار والجديدة في نظم الملكية الفكرية الدولية . كما تشير المبادئ الأساسية للاتفاقية إلى أن حماية الملكية الفكرية يجب أن تعمل على تشجيع الاختراع والابتكار .

التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا، والاتفاقية مبنية على المعاهدات الدولية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية والسابق ذكرها^(١).

(٢) المنظمات الدولية ودورها في انتشار تكنولوجيا المعلومات

تمثل المنظمات الدولية الاطار التنفيذي لاتفاقيات حماية حقوق الملكية الفكرية وانتشار تكنولوجيا المعلومات، وفيما يلى نعرض لأهم هذه المنظمات الدولية متمثلة في المنظمة العالمية للملكية الفكرية (وايپو) والاتحاد الدولي للاتصالات والوكالات المتخصصة للأمم المتحدة.

(١) المنظمة العالمية للملكية الفكرية (وايپو)

يجرى مرaque تتنفيذ الاتفاقيات المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية بواسطة المنظمة العالمية للملكية الفكرية (وايپو) World Intellectual Property Organization (WIPO) التي أنشئت في جنيف عام ١٩٦٧ وفي عام ١٩٧٤ أصبحت احدى الوكالات المتخصصة للأمم المتحدة، وتهدف إلى تشجيع عملية عملية الملكية الفكرية من خلال التعاون الدولي بين الدول والتسيير مع المنظمات الدولية الأخرى، وتقدم العون للدول النامية في الحصول على التكنولوجيا المحمية ببراءة، كما تقدم مساعدات للدول النامية في شكل برامج تدريبية واستشارات ومعدات، وتساعد المنظمة العالمية للملكية الفكرية في تطوير معاهدات واتفاقيات للعلامات التجارية وحماية الملكية الفكرية شاملة المصنفات الفنية والأدبية والموسيقية والتصوير والسينما، إلخ، وقد أصبح لهذه المنظمة دور فعال في التفاوض من أجل وضع مقاييس جديدة لحماية برمجيات الكمبيوتر وتنظيم حماية المعلومات المستندة من شبكة الانترنت.

(ب) الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)

يساهم الاتحاد الدولي للاتصالات International Telecommunication Union (ITU) في عمليات التسويق والتوجيه لأعمال البنية الأساسية لقطاعات

(١) حسام الدين عبد الغنى الصغير: *لمسن ومبادئ لتقنية الجوالات المتصلة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية* (اتفاقية تريين)، دراسة تحليلية تشمل لوضع الدول النامية، مع الاهتمام ببراءات الاختراع، الطبعة الأولى: دار النهضة العربية ، القاهرة ١٩٩٩، ص ١٢٩-١٣٥.

الاتصالات في الدول الأعضاء، وتعتبر منظمة Worldtel أحد الأجهزة الهامة وثيقة الصلة بالاتحاد الدولي للاتصالات ، وتستهدف تمويل القطاع الخاص في مجال الاتصالات بالدول ذات البنية الأساسية الضعيفة .

(ج) الوكالات المتخصصة للأمم المتحدة

كما أن الوكالات المتخصصة للأمم المتحدة تدعم تطبيق تكنولوجيا المعلومات في الدول النامية وتقدم خدمات لاستشارية ومساعدة فنية وتتدريب من أجل رفع كفاءة البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات . وتعتبر الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة في موضع فريد لتناول القضايا المؤسسية والتربيعية والسياسية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات لتمكن الدول النامية من توظيفها من أجل التنمية الشاملة .

(٢) الأهمية الاقتصادية لحماية حقوق الملكية الفكرية

تتجلى الأهمية الاقتصادية لحماية حقوق الملكية الفكرية في أنها أداة لتنمية القدرات التكنولوجية والاقتصادية . فالنظام القانوني لحماية حقوق الملكية الفكرية يمثل أداة فعالة لتنمية القدرات الوطنية في التكنولوجيا والتصنيع . ويعتبر عدد براءات الاختراع مؤشرًا للتقدم التكنولوجي والمشاركة استخدام التكنولوجيا المتقدمة . وقد توصل «نوردهاوس - Nordhaus» في دراسته عن آثر الاختراعات في النمو الاقتصادي وتخصيص الموارد إلى نتائج أهمها أنه أثناء فترة برادة الاختراع يتم تعظيم المنافع والرفاهة للمجتمع ، وتعزيز المخترع عن تكاليف الاستثمارات في اختراعه والبحث والتطوير^(١) . كما أن حماية حقوق الملكية الفكرية يشجع على استمرار عمليات الابتكار والبحث والتطوير ، ويساهم في نقل التكنولوجيا المتقدمة والاستفادة منها أيضًا في تطوير القدرات التكنولوجية الوطنية .

* * *

(1) Nordhaus, W. D.: Invention, Growth and Welfare, Cambridge, Mass. M. I.T. Press, 1969. Pp. 19-40.

الفصل الرابع

دراسة حالة تكنولوجيا المعلومات في مصر وإمكانيات تطويرها

- أولاً: واقع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر .
- ثانياً: الآثار التشريعى والمؤسسى المؤثر فى تكنولوجيا المعلومات .
- ثالثاً: دراسة لمشكلات الطلب والعرض لـ تكنولوجيا المعلومات فى مصر .
- رابعاً: صناعة برمجيات الكمبيوتر فى مصر وامكانيات تطويرها .

دراسة حالة تكنولوجيا المعلومات في مصر وإمكانيات تطويرها

في مصر وبقية الدول العربية أصبحت الحاجة ماسة إلى تطوير تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها لدفع عملية التنمية الشاملة، كما ان انتشار التعليم وزيادة عدد المتعلمين كأحد ثمار عملية التنمية يعمل على تقبل تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، وذلك بالرغم من مقاومة المجتمع التقليدي المحافظ وشكيلاته الاجتماعية المتسلطة التي تمنع تتفق المعلومات والتجدد والابتكار . وفي ضوء التغيرات المهمة في المناخ السياسي والاقتصادي على المستويات القومية والإقليمية والعالمية تتخذ تكنولوجيا المعلومات أهمية خاصة ، وتكون تطبيقاتها أكثر فعالية بمشاركة الدولة، وفي مصر يوجد بعض النظم في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، ولكن البنية الأساسية للاتصالات وهي العمود الفقري لتكنولوجيا المعلومات تحتاج إلى الاهتمام والتطوير . وحيثذا يمكن لمصر أن تصير أكبر مركز لإنتاج البرمجيات العربية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في الشرق الأوسط والمنطقة العربية .

في هذا الفصل سنتحدث عن الوضع القائم للصناعة المصرية وامكانيات تطوير تكنولوجيا المعلومات في مصر ، ثم نقوم بتحليل الاطار التشريعى والمؤسسى المؤثر فى تطوير تكنولوجيا المعلومات ، ومشكلات العرض والطلب على تكنولوجيا المعلومات ، ونحل الآثار الاقتصادية لصناعة برمجيات الكمبيوتر فى مصر بالمقارنة مع بعض الدول النامية الأخرى .

أولاً: واقع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر

لدراسة حالة الصناعة المصرية وامكانيات تطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات سنقوم بتحليل هيكل الصناعة المصرية وتطور صناعة الأليكترونيات ، وحالة البنية الأساسية للاتصالات والمعلومات في مصر ، ثم تطور قطاع المعلومات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مصر .

(١) هيكل الصناعة المصرية وتطور صناعة الأليكترونيات

ما زالت مساهمة قطاع الصناعة في الناتج المحلي الإجمالي والتشغيل متواضعة، فبدراسة هيكل الاقتصاد المصري نجد أن قطاع الإنتاج الأولي مثل الزراعة واستخراج البترول يبلغ نحو ٢٣,٣ % مقابل ١٨ % للصناعات التحويلية ، والخدمات نحو ٥٢,٣ % من الناتج المحلي الإجمالي في سنة ١٩٩١/١٩٩٠ ، كما أن نسبة المشتغلين في الصناعة لا يتجاوز ٢٥ % من القوى العاملة على المستوى القومي . وتنقسم الصناعات التحويلية إلى ثلاثة قطاعات رئيسية ، وهي أولاً قطاع السلع الاستهلاكية النهائية ، وثانياً قطاع السلع الوسيطة ، وثالثاً قطاع السلع الرأسمالية ، وتسمى السلع الوسيطة والرأسمالية في مجموعها السلع الإنتاجية^(١)، يضاف إلى ذلك أن نصيب السلع الرأسمالية والتكنولوجية مثل الآلات والأليكترونيات ضئيل للغاية في هيكل الصناعة المصرية ، فلا يصل المكون المحلي في صناعة الآلات إلى ٠,٢ % (اثنين في الألف) بعد أن كان يصل إلى ٩٠ % في السنتين ، كما أن نسبة المكون المحلي في صناعة التليفزيون كانت تصل إلى ٧٥ % في السنتين ، تدهورت وتحولت إلى صناعات تجميعية لارتفاع فيها القيمة المضافة عن ١٠ %، فبالحظ أن معظم الشركات الصناعية في مصر تفتقد إلى القدرة على تصميم معدة أو آلة كاملة ، وقد هبط المكون المحلي في صناعة الآلات ، فعلى سبيل المثال في السنتين كانت ترسانة الإسكندرية بها قسم لتصميم الآلات وتصنيعها يعمل به نحو ٢٠٠ مهندس وكانت نسبة التصنيع المحلي للآلات يصل إلى ٩٠ %، غير أن هذا النشاط أهدر وصفى لتصل نسبة المكون المحلي في صناعة الآلات في مصر إلى أقل من ٠,٢ % (أقل من اثنين في الألف) من قيمة الإنتاج . كذلك في الصناعات الأليكترونية بلغت نسبة المكون المحلي نحو ٧٠ % في شركة النصر للتليفزيون ، ثم حدث انكماساً لهذه الصناعة ، واعتمدت على التجميع للمكون

(١) محمد عبد الشفيع عيسى : هيكل الصناعة المصرية والتكنولوجيا ، مع التركيز خاص على قطاع السلع الرأسمالية ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : مبادرة للتقنم. استجابة للتكنولوجيا المتقدمة في مصر . مركزدراسات السياسة والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريديريش ليررت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ ، ص ٣٨ .

الأجنبي، في الوقت الذي تقدمت فيه هذه الصناعة عالمياً، والقيمة المضافة لصناعات التجميع لاتتجاوز ١٠٪ من قيمة المنتج^(١).

ورغم التجربة التاريخية الطويلة للصناعة في مصر منذ عهد محمد على ، الذي بدأ تجربة التحديث والتصنيع في نفس الفترة مع امبراطور الميجي في اليابان ، فإن الأداء الاقتصادي لقطاع الصناعة في مصر مازال منخفضاً، ولنأخذ مثلاً قطاع النسيج ، ولمصر تجربة تاريخية طويلة في صناعة النسيج منذ تجربة التصنيع الأولى في القرن التاسع ، فنجد أن أداء قطاع النسيج في مصر منخفض بسبب سوء الإدارة وتخلف التكنولوجيا المطبقة ، وإذا وجدت بعض الآلات الحديثة مرتفعة الثمن فإنها تستخدم بطريقة غير اقتصادية لإنتاج منسوجات منخفضة الجودة كالتى تتجهها الآلات القديمة . كما أن وحدات مصانع النسيج في القطاع الخاص أصغر من أن تستفيد من وفورات الإنتاج الكبير ، بينما مصانع القطاع العام ضخمة لدرجة أنها لا تدار بكفاءة اقتصادية عالية في مجالات التصميم والإنتاج والتوصيف . فضلاً عن ذلك يوجد استخدام محدود لطرق الإنتاج الحديثة التي تستعين بالكمبيوتر في التصميم والتشغيل مثل برامج CAD/CAM^(٢) . وهذا يجعل العائد من صناعة النسيج في مصر ضعيف حيث يصل إلى نحو ١٧٪ بينما في كثير من الدول النامية يصل إلى نحو ٨٠٪ ، كما أن وقت الإنتاج في مصانع النسيج في مصر يزيد بنحو ٢٥٪ عن مثيله في بعض الدول النامية . وهذا الوضع يمكن تصحيحه لتوفيق الخبرات اللازمة لذلك في مصر ، خاصة إذا تم الاهتمام بالเทคโนโลยيا الحديثة والتدريب ، ولعل التقدم التكنولوجي في صناعة النسيج في كوريا جعل صادراتها تفوق إلى ١٥ مليار دولار عام

(١) على لحمد نجيب : أهمية تكوين وتشغيل عقل للصناعة المصرية ، في : محمد السيد سعيد (محرر)؛ مبادرة للتقم ، استيعاب التكنولوجيا المتقدمة في مصر . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريدريش إيرلت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ . ص ٩٣-٨٠.

(٢) يستعمل بالكمبيوتر في التصميم باستخدام برامج مثل Computer Aided - Designing (CAD) . Computer Aided - Manufacturing (CAM) ، وفي التشغيل مثل برنامج (CAD).

١٩٩٥ ، بينما صادرات مصر من المنتوجات في نفس العام بلغت نحو ٥٧٥ مليون دولار^(١) . أما الصناعات الهندسية والأليكترونينية فلما تساهم الشركات المصرية بممثل إنجازات الدول الصناعية الجديدة في آسيا ، ففي مجال الأليكترونييات يبلغ الإنتاج المحلي نحو ٢٠٠ مليون دولار والتصدير بنحو ١٠ مليون دولار ، أما عن نظم الاتصالات فيبلغ الإنتاج المحلي نحو ٥٠ مليون دولار والواردات بنحو ١٠٠٠ مليون دولار^(٢) .

إن تخلف الهيكل الإنتاجية لل الاقتصاد المصري يجعل الأنشطة الاستثمارية التي لاتتحقق قيمة مضافة عالية ، مثل الاستثمار العقاري وصناعة التجميع ، لها فرصة أكبر في تحقيق عائد سريع ، ولعل قدرة أي صناعة على زيادة القيمة المضافة هي المحك الأول في اختيار الصناعات ، ولم تعد القضية هي التصنيع بالمقاييس بين إحلال الواردات أو بتشجيع الصادرات ، وإنما الارتقاء إلى إنتاج السلع التي تحقق أكبر قدر من القيمة المضافة ، وهذا يعني ضرورة لفتح مجال الصناعات الجديدة كثيفة التكنولوجيا ، وبصفة خاصة الصناعات القائمة على تكنولوجيا المعلومات^(٣) ، أما عن تطور الصناعات الأليكترونية في مصر فقد بدلت هذه الصناعات بتصنيع أجهزة التليفزيون والتليفون والراديو ، إلا أن صناعات التجميع لم تكن قادرة على تبني التغير التكنولوجي السريع وكثير من الشركات العاملة في هذا المجال في مصر لا تواكب أحدث التطورات التكنولوجية^(٤) .

كما جرت محاولات لتصنيع مكونات إلكترونية مثل المقاومات والموصلات ، غير أن نجاح الصناعات الأليكترونية الدقيقة يعتمد على توفير مستويات من التكنولوجيا الراقية والرقابة على الجودة ، إلا أن بعض الشركات التي حاولت ارتقى

(١) Zahlan, Antoine: Globalisation and Science and Technology Policy. Economic Research Forum, Working Paper 9802, Cairo 1997, P. 19.

(٢) تنظر في ذلك مجلة المصور: لماذا تعزز صناعة تكنولوجيا المعلومات في مصر ، بتاريخ ١٥/١٠/١٩٩٩.

(٣) على نجيب: حول الصناعة والاختراعات للتكنولوجية، مرجع سابق ، ص. ٣٠.

(٤) على سبيل المثال شركة النصر للأجهزة الأليكترونية تنتج فقط عشرون ألف جهاز تليفزيون فيليس سريعاً وخط التجميع فيها ويبلغ المكون التكنولوجي المحلي نحو ٤٠ %.

هذا المجال قد فشلت في الانطلاق لتحقيق خطوات أكثر تقدماً، ومنذ بداية تسعينيات القرن العشرين انتهت مصر سياسة جديدة للتصنيع ونفت مبادرات لتشجيع صناعات التكنولوجيا الراقية ، وأتبعت سياسة للتصنيع أكثر تحرراً ، وأنشئت عدة مناطق صناعية جديدة لجذب الاستثمارات المحلية والأجنبية، كما انطلق القطاع الخاص لاستغادة من هذه التوجهات الجديدة وزاد إنتاج الأليكترونيك وإنشاء المشروعات المشتركة مع شريك أجنبى ، والاهتمام بالرقابة على الجودة ، ولعل ذلك من أهم التوجهات الجديدة للصناعة المصرية^(١) .

والصعوبات التي تواجه صناعة الأليكترونيك فى مصر تشبه لحد كبير ما واجهته صناعة النسيج فى تجربة التصنيع الأولي فى القرن التاسع عشر تحت حكم محمد على ، حيث كانت المهارات الإدارية مختلفة وأقامت صناعة النسيج حينئذ دون الأخذ فى الاعتبار التقدم فى تكنولوجيا النسيج ، ففشلت مصانع النسيج فى مصر فى ظل احتكار الوالى للتجارة والصناعة ولم تتجه إلى المنافسة فى السوق وتحسين الجودة وخفض التكلفة ، وفشلت صناعة النسيج فى القرن التاسع عشر فى إشباع حاجة المستهلك المصرى ، ولذلك كانت تستورد المنتجات القطنية الجيدة من الخارج . ويشبه هذا الوضع ماحدث لصناعة الأليكترونيك فى القرن العشرين ، حيث أنشئت هذه الصناعة فى المستويات بمبادرة من شركات القطاع العام فى ظل الاقتصاد المخطط ، ولم يكن مدير القطاع العام على قدر من الحساسية للاستجابة للتغيرات السريعة فى التصميم والجودة لأجهزة التليفزيون ، كما أنه جرت حماية السوق المحلية لهذه المنتجات بتعريفة جمركية مرتفعة وليس برفع القدرة التنافسية بخفض التكلفة ورفع مستوى الجودة ، وحدث أيضاً أن فشلت هذه الصناعة فى إشباع حاجات

(١) مثلما منذ ١٩٩٥ تنتج شركة العربية تليفزيون توشايا ولجهزة راديو وتسجيل ليو بالمشاركة مع شركات يابانية ، وتنتج نحو عشرين ألف جهاز تليفزيون سنوياً يتجه نحو ٨٠٪ منه للتصدير . أما الشركة العالمية للأليكترونيك International Electronics Co. فتقوم بجمع المنتجات جولديستر الكورية وجرونوج الأمريكية . وانشأ أول مصنع للشركة سنة ١٩٨٩ وينتاج يومياً نحو ٢٠٠ جهاز تليفزيون ومسجلات جولديستر . ويتجه نحو ٥٠٪ من الإنتاج للتصدير . وفي سنة ١٩٩٥ حصلت الشركة العالمية للأليكترونيك على شهادة الأيزو ٩٠٠٢ ، راجع فى ذلك:

Ministry of Economy and International Cooperation: Egypt Economic Profile, Cairo 1996, p. 60.

المستهلك المحلي من منتجات الصناعات الألإكترونية والأجهزة الكهربائية^(١)، وتعتبر الإنتاجية الشاملة لعوامل الإنتاج والتى تقرر درجة كفاءة لستخدام المدخلات فى عملية الإنتاج منخفضة ، وبالنسبة لتحسين كفاءة الأداء الاقتصادي فإن القطاع العام له النصيب الأكبر فى الاستثمار المحلى فى التكنولوجيا الرقمية والبحث والتطوير فى مراكز البحث ومعاهد البحث العلمى المملوكة للدولة ، وفى سنة ١٩٩٢ بلغ الاستثمار العام فى البحث والتطوير نحو ٠٠٠٠٠٠٠٪ من الناتج المحلى الإجمالى فى مصر ، بينما بلغ ٠٠٢٪ فى تركيا ، ٠٠٦٪ فى المكسيك ، ١،٨٣٪ فى كوريا الجنوبية ، بضاف إلى ذلك انخفاض استفادة القطاع الخاص فى مصر من مراكز البحث والتطوير^(٢) .

(٤) حالة البنية الأساسية للاتصالات والمعلومات فى مصر

تعتبر تكنولوجيا الاتصالات أهم العوامل المؤثرة فى تشغيل وتطوير تكنولوجيا المعلومات ، ومن ثم تأتى أهمية التعرف على واقع البنية الأساسية للاتصالات وتتمثل فى خطوط التليفونات الرئيسية ، واستخدام أحدث التقنيات فى مجال الاتصالات .

(أ) تطوير وتحديث شبكة التليفونات

توضح بيانات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن شبكة التليفونات توفر ٦،٥ مليون خط من خلال سنترالات إلكترونية رقمية تمثل ٩٠٪ من إجمالي الخطوط ، وكثافة تليفونية بلغت ١٠ تليفون لكل ١٠٠ نسمة في نهاية عام ١٩٩٩ ، وتوجد شبكات لرقمية حديثة وشبكة ربط باستخدام الألياف الضوئية والميكروويف الرقمي . وفي الخطة الخمسية الرابعة ١٩٩٧-٢٠٠٢ سيتم توفير أكثر من ٥ ملايين خط تليفوني من خلال محورين أساسيين وهما : أولاً : توفير ٢،٥ مليون خط تليفوني من خلال التمويل الذاتي للشركة المصرية للاتصالات . وثانياً : توفير ٢،٥ مليون

- (1) Zahlan, Antoine: Globalisation and Science and Technology Policy. Economic Research Forum, Working Paper 9802, Cairo 1997, P. 5.
- (2) World Bank: Private Sector Development: The Status and the Challenges. Washington D C 1994. P.19.

خط تليفوني من خلال التعاقدات والتسهيلات مع بعض الشركات العالمية مثل أريكسون السويدية والكاثيل الفرنسية وسامسونج الألمانية ولوسنست الأمريكية و NEC اليابانية^(١)، وسيترتب على هذه الزيادة في عدد خطوط التليفون زيادة الوصلات الرقمية باستخدام الألياف الضوئية واستخدام التكنولوجيا الحديثة للقضاء على اختناقات الشبكة ، وزيادة عدد سنترالات الرقمية ،

وبالنسبة لتقديم الخدمة التليفونية على مستوى القرى فقد تم تقسيم الجمهورية إلى ٩٨٥ مركزاً الخدمة أكثر من ١٢٠٠٠ قرية وعزبة ونجع ، وتغطية هذه المراكز بخدمات الالكتروني ، وسيتم مع نهاية عام ٢٠٠٠ تحويل جميع قرى الجمهورية إلى نظام الخدمة الآلية المتكاملة^(٢) ، كما جرى توفير الخدمة التليفونية في المناطق النائية والمجتمعات العمرانية الجديدة مثل مدن العاشر من رمضان وال السادس من أكتوبر والسداد و ١٥ مايو وبرج العرب ومناطق توشكى وشرق العوينات والواadi الجديد^(٣) ، أما عن الخدمات الجماهيرية في مجالات الاتصالات فإنه تنتشر مكاتب الخدمة العمومية للتغريف والتليفون على مستوى الجمهورية ، وأيضاً مراكز دولية متقدمة للاتصالات مزودة بكلفة الخدمات ، وتوفير كباريين للخدمة العامة بنظام العملة والكارت المغناطيسي للاتصال المحلي والمعابر والدولى وببلوغ عددها ٥١٣٠ كبارينة ، وفي هذا المجال تم الترخيص لشركاتين هما ميناتيل والنيل للاتصالات لتركيب عدد ٤٠٠٠ كبارينة خدمة عامة مناصفة بينهما خلال فترة خمس سنوات ، وسيتم لضمان إدارة المكاتب الصغيرة بالقرى إلى إفراد متعاقد معهم من خلال عدة ضوابط تحكم ذلك ، وباستخدام الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات [Integrated Services Digital Network (ISDN)] سيتم توفير عدد كبير من الخدمات حيث تتيح توصيل عدة خدمات مثل التليفون العادي والرقمي والفاكس والكمبيوتر والإنترنت ، الخ على نفس خط التليفون باستخدام وحدة طرفية تربط لدى المعماري ، وسيتم تنفيذ هذه الشبكة تدريجياً بجميع محافظات الجمهورية ، وتم إنشاء شبكات ميكروويف إقليمية بين مصر

(١) ٢٠١٢) المصدر: الشركة المصرية للاتصالات: موقف الاتصالات في مصر ، القاهرة، سبتمبر ١٩٩٩، بيانات غير منشورة.

والأردن بسعة ٩٦٠ دائرة ، وبين مصر وليبيا بسعة ١١٨٠ دائرة ، بالإضافة إلى
الآلاف ضئولية بين مصر وليبيا^(١) .

(ب) تدعيم حركة الاتصالات الدولية باستخدام الكوابل البحرية والمحطات الفضائية

تتميز مصر بموقعها الجغرافي العبقري الذي يتبع الاستفادة من حركة الاتصالات
العاشرة بالاشتراك في الكوابل البحرية الدولية باستخدام أحدث تكنولوجيا الكوابل
البحرية وتوفير سرعات عالية لتنويع حجم الحركة المتزايد على شبكات
الإنترنت ، وأيضاً تدعيم محطات الأقمار الصناعية لتكامل مع الكوابل البحرية
لتلبين حركة الاتصالات في حالة انقطاع هذه الكوابل ، والمشاركة في الكوابل
البحرية والاتصالات الفضائية الدولية تضيف بعداً مهماً إلى البنية الأساسية
للاتصالات في مصر ، وبالنسبة إلى الاتصالات الفضائية فقد أنشئ مجتمع
الاتصالات الفضائية على مساحة ٨٩٠٠٠ متر مربع ويكون من عشرة محطات
أرضية^(٢) .

(ج) إنشاء شبكات توصيل البيانات - Data Communication Networks

اتخذت خطوات جادة في مجال شبكات توصيل البيانات ، ففي سنة ١٩٨٩ أنشئت

(١) المصدر: الشركة المصرية للاتصالات: موقف الاتصالات في مصر ، القاهرة سبتمبر ١٩٩٩ ،
بيانات غير منشورة.

(٢) نظراً لموقع مصر الاستراتيجي قد تم المشاركة في العديد من الكوابل البحرية التي تمر بالمنطقة
مثل الكوابل البحرية التي تصل مصر باليونان وإيطاليا ولبنان ، والكابل البحري سيموي
١ ، ٢ ، ٣ ، والكابل البحري الدولي فلاج والكابل البحري الدولي أوكيسيجن ، والمحطات الفضائية
من واقع بيانات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كما يلى : محطة تعمالن مع أقمار
المؤسسة الفضائية الدولية (الثنيات) . محطة تعمل مع القمر العربي عربسات ، محطة تعمل مع
أقمار المؤسسة الفضائية البحرية لفارسات ، ٤ محطات توفر ١١ قناة تلفزيونية تعمل مع
الثنيات وعربسات وأسبيسات . محطة تخدم الخدمة المحلية والدولية وقوافل المعلومات .
تستخدم محطة VSAT وهي شبكات الاتصال عبر الأقمار الصناعية وتتوفر الخدمة للمناطق
البعيدة والقلقة ، كما توفر خدمة في المؤتمرات والاتصالات ، ويبلغ عددها أكثر من سبعين
محطة . وتم إدخال نظام (أريديوم) للاتصالات عبر الأقمار الصناعية ، وهذا النظام يغطي أنحاء
العالم من خلال ٦٦ قمراً صناعياً تم إطلاقها بنجاح يوم ٢٢ سبتمبر ١٩٩٨ م . المصدر: الشركة
المصرية للاتصالات: موقف الاتصالات في مصر ، القاهرة سبتمبر ١٩٩٩ ، بيانات غير
منشورة .

شركة Egyptnet لنقل البيانات تغطي القاهرة والإسكندرية والسويس ومحافظات الدلتا وتتوفر الاتصال بشبكات معلومات في أوروبا وأسيا وأمريكا وامتدت بعد ذلك إلى محافظات الوجه القبلي ، ثم أنشئت شركة Tradeptnet لنقل البيانات عن الأسواق وأسعار الصرف وأحصاءات التجارة الدولية وفرص التصدير ولها اتصال بمكاتب التمثيل التجارى وبالسفارات المصرية فى الخارج ، أما الشبكة القومية لنقل المعلومات الخاصة بالعلم والتكنولوجيا The Egyptian National Scientific and Technical Information Network (ENSTINET) فتقسم معلومات عن العلم والتكنولوجيا وخدمات البريد الآليكترونى ، وقد تزايد استخدام شبكة الإنترنوت منذ سنة ١٩٩٤ بصورة ملحوظة .

وتحتل الشبكة القومية للمعلومات بعده سرت شبكات دولية فى فرنسا وأسبانيا وأمريكا (شركاتين) وإنجلترا وأسورة ، وتحتل أكثر من ١٥ موقع رئيسي باتجاه الجمهورية . ويبلغ عدد مشتركي الشبكة القومية للمعلومات ١٩٠٠ مشترك ، ويجري تحسين كفاءة الشبكة لنقل المعلومات بسرعة عالية^(١) ، وذلك يسهل من استخدام تكنولوجيا المعلومات فى الإداره مثل إنشاء قواعد البيانات والنظم العالمة للمعلومات والإدارة ، وملحقة تطور نظم المعلومات ، وحفظ المستندات على أرشيف الحاسوب الآلى^(٢) .

كما تدعم شبكة المعلومات تكنولوجيا الاتصالات فى مجال التعليم كما يلى :

- ١- ربط الأقسام والإدارات المختلفة بوزارة التعليم بإنشاء شبكة للاتصال بالبريد الآليكترونى .
- ٢- إقامة شبكة فيديو للمؤتمرات والاتصال بمراكم التعليم عن بعد .
- ٣- ربط المدارس مع الحاسبات الآلية الحديثة لتقدم فى خدمات التدريب .
- ٤- إقامة قناة تعليمية عن طريق القرى الصناعى بالتعاون مع اتحاد الإذاعة والتلفزيون .

(١) المصدر: الشركة المصرية للاتصالات : موقف الاتصالات فى مصر ، القاهرة سبتمبر ١٩٩٩ ، يياتك غير منشورة .

(٢) المرجع السابق ص ٦٠ .

٥ـ الاتصال مع العالم الخارجي خلال شبكات وقوافل المعلومات العالمية.

ومازالت هناك حاجة لوضع خطة قومية لترشيد تكاليف استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزيادة المنافع منها ، وتشجيع البحث وتنفيذ المشروعات في مجال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات^(١) .

(٤) إدخال خدمة التليفون المحمول والخدمات اللاسلكية للمناطق النائية

تعتبر خدمة التليفون المحمول أحدث خدمة أدخلت في نوفمبر ١٩٩٦ وقد تم تخصيص هذه الخدمة اعتباراً من مايو ١٩٩٨ وأسندت لشركة^(٢) . كما أدخلت الخدمة اللاسلكية في المناطق النائية والتجمعات السكانية والصناعية الجديدة وعلى الطرق البرية بين القاهرة وكل من الإسكندرية والسويس والإسماعيلية وبنى سويف والفيوم ، وبين الإسماعيلية وبور سعيد والسويس وكل من شرم الشيخ والغردقه .

(٥) الاستثمارات في مجال البنية الأساسية للاتصالات

بلغت الاستثمارات في مجال البنية الأساسية للاتصالات نحو ١٥ مليار جنيه منذ ١٩٨٢ مع بدأ الخطة الخمسية الأولى ١٩٨٧/١٩٨٢ وحتى ١٩٩٧ بدأ الخطة الخمسية الرابعة ١٩٩٧/٢٠٠٠^(٣) .

(٦) تطور قطاع المعلومات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مصر

سبق وأن أوضحنا المقصود بالمشتغلين في قطاع المعلومات بأنهم الذين ينتجون معرفة جديدة أو يقومون بتوسيع المعرفة الموجودة للآخرين بعد تجهيزها . ونفهم في هذا الجزء بالتعرف على حجم المشتغلين في قطاع المعلومات في مصر وأيضاً حالة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات .

(١) المرجع السابق من ٥٨ .

(٢) الشركة المصرية لخدمات التليفون المحمول (موبินيل) ، وشركة مصروفن (كلايك) للتليفون المحمول المصدر : الشركة المصرية للاتصالات: موقف الاتصالات في مصر ، القاهرة سبتمبر ١٩٩٩ ، بيانات غير منشورة .

(٣) المصدر: الشركة المصرية للاتصالات : موقف الاتصالات في مصر ، القاهرة سبتمبر ١٩٩٩ ، بيانات غير منشورة .

(ا) تطور حجم ونسبة المشتغلين في قطاع المعلومات في مصر

أجريت دراسة بميريقية حول تطور قطاع المعلومات في الاقتصاد المصري على مدى نحو ربع قرن في الفترة ١٩٦٠-١٩٨٦^(١). وقد تبين أن حجم القوى العاملة في قطاع المعلومات سنة ١٩٦٠ بلغ ٥٤٤ ألف مشتغل أي نسبة ٧,٩% من إجمالي قوة العمل حينذاك والتي بلغت نحو ٦,٩ مليون مشتغل. ويرتفع حجم القوى العاملة في قطاع المعلومات في مصر ليصل في سنة ١٩٨٦ إلى نحو ٢,٦ مليون مشتغل أي نحو نسبة ٢٣% من إجمالي قوة العمل في تلك السنة والتي بلغت نحو ١١,٤ مليون مشتغل، وحيث أن إجمالي القوى العاملة في مصر بلغت في سنة ١٩٩٦ نحو ١٥,٣ مليون مشتغل، وبافتراض أن نسبة المشتغلين في قطاع المعلومات على ماهي بنسبة حوالي ٢٣%， فإن حجم المشتغلين في قطاع المعلومات في مصر سنة ١٩٩٦ يصل إلى نحو ٣,٥ مليون على الأقل، وبمعنى آخر أن معدل النمو السنوي في عدد المشتغلين في قطاع المعلومات في مصر على مدى عشر سنوات من ١٩٨٦ إلى ١٩٩٦ بلغ نحو ٣٥%， وهو معدل مرتفع بكل المقاييس.

أما عن تطور مكونات قطاع المعلومات في مصر على مدى عشرين عاماً في الفترة من ١٩٦٦ إلى ١٩٨٦، فتتل أرقام الدراسة المشار إليها إلى أن معدل النمو السنوي لقطاع المعلومات الأولى بلغ ٧,٦%， بينما بلغ معدل النمو السنوي لقطاع المعلومات الثانوي ٥,٢% عن تلك الفترة، ويبلغت القيمة المضافة لقطاع المعلومات الأولى بالنسبة إلى إجمالي القيمة المضافة على المستوى القومي ١١,٨% سنة ١٩٦٦، ١٢,٩% سنة ١٩٧٩، ١٩٨٣% ٢٣,٧، ١٩٨٣% ٢١,٨، ١٩٨٦% ٢٣ من إجمالي عدد المشتغلين بقطاع المعلومات في مصر نحو ٢٣% من إجمالي عدد المشتغلين، فقد زادت القوة العاملة في قطاع المعلومات بالنسبة لباقي

(١) ناريمان إسماعيل متولي: اقتصاديات المعلومات، مرجع سابق، ص ١٧٢.

القطاعات الاقتصادية في مصر من ٥٤٤ مشغلاً (٧,٩ %) في سنة ١٩٦٦ إلى ٢٥٧٩ (٢٢,٧ %) في سنة ١٩٨٦^(١).

(ب) حالة تكنولوجيا صناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر

تنمو صناعة البرمجيات في مصر بمعدل ٣٠ % سنوياً ، كما يجري تدريب برامج الشركات العالمية وهذه البرامج المعربة تجد لها سوقاً واسعة في الدول العربية . ويوجد نحو ألفين مبرمج مصرى . وفي سنة ١٩٩٥ استورت مصر بنحو ٣٦,٧ مليون دولار ، كما بلغت قيمة البرمجيات المصنوعة في مصر نحو ٣٨ مليون دولار . كما يبلغ العائد السنوي للمبرمج في مصر نحو ١٩ ألف دولار مما يعكس انخفاض تكلفة عنصر العمل في مصر . وتند الحكومة المساعدة لبرامج التدريب من أجل خلق مركز متقدم لصناعة البرمجيات في مصر^(٢).

ثانياً : الأطر التشريعى والمؤسسى المؤثر في تكنولوجيا المعلومات

يلاحظ بصفة عامة أن الدول النامية التي اهتمت بسن تشريعات تتعلق بنقل التكنولوجيا قد نجحت في تحقيق خطوات سريعة في مجال التنمية الاقتصادية . ويتمثل دور التشريع في المجتمع باعتباره إرادة منفذة للأفكار والمبادئ والتوجيهات التي تستهدفها سياساته . كما أن الأطر المؤسسى يمثل الواقع الذى تنصب فيه التشريعات والسياسات ويعطى لها قابلة للتنفيذ والمراعاة والتقييم . وفيما يلى نتناول بالدراسة والتحليل دور الأطر التشريعى والمؤسسى في مصر والمؤثر في التنمية التكنولوجية بصفة عامة وتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة .

(١) هذه الأرقام مأخوذة من دراسة د/ فاريمان بسامعيل متولى: اقتصاديات المعلومات، دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلدان الأخرى، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٥، ص ١١٠ ، وننذر لندرة البيانات حول لاقتصاد المعلومات في مصر قلم يستدلل الباحث على أرقام أحدث من تلك..

(٢) أنظر في ذلك:

(١) الإطار التشريعي المؤثر في التنمية التكنولوجية

يتحدد دور التشريع في التنمية التكنولوجية باعتباره الأداة التي تتولى ترجمة السياسة التكنولوجية إلى قواعد عامة ملزمة تحدد الإطار التشريعي والقومي وتضع التوجهات والأهداف . وإذا كان المشرع المصدر لم ينظم حتى الآن السياسة التكنولوجية في تشريع متكامل ومستقل فإنه قد عالج بعض جوانبها في تشريعات متفرقة ، ويمكن القول أن انتهاج سياسة قومية للتنمية التكنولوجية في مصر سيؤدي إلى وجوب ترشيد الهيكل التشريعي القائم بالنسبة للقوانين واللوائح المتصلة اتصالاً مباشراً أو غير مباشر بقضية التكنولوجيا ، مع مراعاة شاملة للتشريعات التي تنعكس تأثيرها على السياسة التكنولوجية حتى تكون أحكامها جميعاً متناسقة ومتزنة بحق لهذه السياسة وأداؤها فعالة لتنفيذها وحمايتها . وسوف نعرض فيما يلى أهم التشريعات التي تتصل بالتنمية التكنولوجية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

(١) تشريعات تتصل بالتنمية التكنولوجية بشكل مباشر

من أهم التشريعات التي صدرت بمصر ولها علاقة مباشرة بنقل التكنولوجيا والتنمية التكنولوجية قانون العلامات والبيانات التجارية رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ ، وقانون براءات الاختراع رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ ، وقانون تنظيم الصناعة رقم ١٢ لسنة ١٩٥٨ ، وقانون تنظيم التعامل بالنقد الأجنبي رقم ٩٧ لسنة ١٩٧٦ . أما قوانين الاستثمار فتعتبر من أكثر التشريعات اتصالاً بموضوع التكنولوجيا بدءاً بالقانون رقم ٦٥ لسنة ١٩٧١ بشأن استثمار المال العربي والمناطق الحرة والمعدل بالقانون رقم ٣٢ لسنة ١٩٧٧ ثم تعديله بصدور القانون الاستثمار رقم ٢٣٠ لسنة ١٩٨٩ ، الذي ألغى بقانون حمازة الاستثمار رقم ٧ لسنة ١٩٩٨ . وقد انعكس إدراك متخذى القرار الاقتصادي لأثر التكنولوجيا في التنمية الاقتصادية على قوانين الاستثمار المتعلقة ، حيث يتوافر فيها الاهتمام بالتنكولوجيا في صورتين ، الأولى : حقوق الملكية الفكرية ، مثل حق المعرفة الفنية وبراءات الاختراع والاسماء والعلامات التجارية ، والثانية : الحقوق العينية ، مثل الآلات والمعدات والمستلزمات السلعية ووسائل النقل والعلامات لإقامة المشروع . ولم يصدر قانون مستقل لنقل التكنولوجيا ، وإنما نجد أن الفصل الأول في الباب الثاني من قانون

التجارة رقم ١٧ لسنة ١٩٩٩ بعنوان نقل التكنولوجيا ، ويشمل المواد من ٧٢ إلى ٨٧ . وفيه أحكام خاصة بشروط عقد نقل التكنولوجيا والالتزامات طرفي العقد المورد والمستورد للتكنولوجيا ، وأحكام تسوية المنازعات التي تنشأ عن عقود نقل التكنولوجيا . وفي سنة ١٩٩٤ صدر قانون حماية حقوق الملكية الفكرية للبرمجيات مما يساعد على تشجيع وازدهار صناعة البرمجيات .

(ب) تشريعات متصلة بالเทคโนโลยيا بشكل غير مباشر

هناك العديد من التشريعات التي تتصل بالتنمية التكنولوجية بشكل غير مباشر ، لكن أهميتها لا تقل في التطبيق العملي عن تلك الواردة في الفقرة السابقة . ولعل أهم هذه التشريعات قانون الجمارك رقم ٦٦ لسنة ١٩٦٣ ، وقانون الاستيراد والتصدير رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ ، وقانون نظام العاملين المدنيين بالدولة والعاملين بالقطاع العام رقمي ٤٧ لسنة ١٩٧٨ ، ٤٨ لسنة ١٩٧٨ . أما قانون العمل رقم ١٣٧ لسنة ١٩٨١ فقد تضمن أحكاماً للتعليم الفني بهدف إعداد الكوادر الفنية في مجالات الصناعية والزراعة والتجارة والإدارة والخدمات وتنمية القدرات الفنية لدى الدارسين . وبالنسبة لقانون الجامعات رقم ١٤٩ لسنة ١٩٧٢ وتعديلاته فإنه من الممكن أن توضع أحكام هذا القانون بما يساعد على تنشير الوعي بين طلبة الجامعات بأهمية التكنولوجيا ودورها في التنمية . فمثلاً كليات الحقوق لا تتضمن الدراسة بها حتى الآن أي مواد تتعلق بالเทคโนโลยيا سواء ببنائها وتنظيمها أو عقود نقل التكنولوجيا أو بخلقها والوسائل القانونية الكافية بذلك . ومن الواجب إلا تختلف كليات الحقوق عن متطلبات العصر بأن تتضع في مناهجها دراسة عن عقود نقل التكنولوجيا كأحد العقود الأساسية لسوء بباقي العقود المدنية والتجارية . وقانون الضرائب رقم ٥٧ لسنة ١٩٨١ يمكن الاستفادة منه بتقريب إغفاءات ضريبية للنشاط الناتج عن اختراعات واكتشافات جديدة ، وتطوير وتحسين التكنولوجيا سواء مستوردة أو محلية . ونفس الشيء ينطبق على قانون الوكالات التجارية رقم ١٢٠ لسنة ١٩٨٢ وقانون سجل الموردين رقم ١٢١ لسنة ١٩٨٢ ، وقانون السجل التجاري رقم ٣٤ لسنة ١٩٧٦ ، وقانون السجل الصناعي رقم ٣٤ لسنة ١٩٧٧ .

(٢) الإطار المؤسسي المؤثر في تكنولوجيا المعلومات

المؤسسات العلمية والجامعات ومركز البحث العلمي تعتبر المسئولة عن التنمية التكنولوجية وخاصة تكنولوجيا المعلومات ، وهي تشكل في مجموعها المجتمع العلمي الذي يعتبر نواة متنة المعرفة .

* دور الجامعات المصرية في البحث والتطوير

يظهر دور الجامعات المصرية في البحث العلمي والتطوير التكنولوجي بصفة خاصة في كليات الهندسة والعلوم والمركز البحثي المتعلقة بالتكنولوجيا . وقد أنشئت حديثاً كليات لـ تكنولوجيا الحاسوب الآلي . ورغم الجهود المبذولة لربط الجامعة بقضايا الاقتصاد القومي ، إلا أن ميزانيات البحوث العلمية مازالت ضعيفة للغاية .

* المركز القومى للبحوث

أنشئ المركز القومى للبحوث عام ١٩٥٦ وأنجز عدد قليل من البحوث الأساسية ، وفي عام ١٩٦١ أدخلت لأول مرة فكرة التعاقد على م مشروعات بحث تفيد الصناعة ولخدمة الاقتصاد القومى ، وكانت أول حركة كبيرة في اتجاه البحث التطبيقي بذلت عام ١٩٧٤ بتعيين مدير جديد له خبرة في الصناعة بالإضافة إلى خبرته الأكademie^(١) .

* أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

في عام ١٩٧١ أنشئت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بقرار جمهوري كجهاز مسؤول عن العلم والتكنولوجيا في مصر ، وفي نهاية السبعينيات بدأ مصر متأخرة عن بعض الدول النامية في انتهاج سياسة مدرrosة علمياً لنقل وتطوير التكنولوجيا ، واستعانت الحكومة المصرية في ذلك الحين بخبراء بعض الدول الصناعية مثل ألمانيا الاتحادية التي أرسلت بعثة من خبراء اقتصاديين ألمان برئاسة

(١) كان أول مدير للمركز القومى للبحوث أستاذ جامعى ، وأنجز بحوثاً أساسية قليلة ، سرعان ما أثارت نقاش فى مجلس الأمة والصحافة « لعدم أهمية هذه البحوث لكل مشكلات دولة نامية مثل مصر » ، وتكرر هذا النقد أيضاً من بعض العلماء أنفسهم ، ومنذ السبعينيات يشهد المركز القومى للبحوث تطويراً فى أسلوب عمله لخدمة الاقتصاد القومى . راجع في ذلك : على حبيش : مصر والتكنولوجيا في عالم متغير ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة ١٩٩٥ ، ص ٢٧ .

«مولار» وزير المالية لكتابه تقرير ومقترنات لعلاج مشكلات الاقتصاد المصري^(١). كما أرسل مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد) بعثة من الخبراء الاستشاريين بناء على طلب أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، بغرض مساعدة الأكاديمية في تنفيذ تجربة المصرية في نقل التكنولوجيا وتلسيس مركز لنقل التكنولوجيا، وقد لاحظ خبراء الأونكتاد في نهاية السبعينيات أنه لا يوجد بمصر نظام لتسجيل التكنولوجيا وأن الهيئة العامة للتصنيع لم تكن لديها ترتيبات مؤسسية لاستيراد التكنولوجيا المطلوبة وتقديرها والرقابة عليها وتقرير إذا ما كان اقتناء التكنولوجيا من الخارج أفضل من المصادر المحلية^(٢).

وتلعب أكاديمية البحث العلمي كمؤسسة قومية دوراً مهماً في تنمية التكنولوجيا، وفي ديسمبر ١٩٧٦ تبني مجلس الأكاديمية مناقشة وإقرار استراتيجية البحث العلمي، وستند إلى محاور مهمة تتعلق بنقل وتطوير التكنولوجيا. ومع زيادة الاهتمام في المحافل الدولية بقضايا التنمية التكنولوجية أصدرت أكاديمية البحث العلمي القرار رقم ١٤ لسنة ١٩٨٠ بتشكيل لجنة لسياسات التكنولوجيا والعلمية برئاسة عضوية بعض الخبراء من لهم خبرات دولية ومحالية، وتحتسب للجنة جمع المعلومات وتنويع الخبرات وإجراء الدراسات وعقد الندوات المرتبطة بسياسة التكنولوجيا، كما أصدر رئيس الأكاديمية القرار رقم ١٤ لسنة ١٩٨١ بإنشاء جهاز نقل وتطوير التكنولوجيا^(٣).

وتشير المجهودات الحكومية في مصر إلى اعتنام بناء صناعة متقدمة

(١) في نهاية السبعينيات وبناء على اتفاق بين حكومتي جمهورية مصر العربية وحكومة ألمانيا الاتحادية أرسلت بعثة من خبراء التصانيفيين ألمان العاملين بالمعهد الألماني لسياسة التنمية في برلين الغربية (DIE) Deutsches Institut fuer Entwicklungspolitik برئاسة السيد/ «الكون» مولار - Alex Moeller «وزير المالية الألماني حينذاك، لكتابه تقرير استشاري عن وضع الاقتصاد المصري وتقديم مقترنات لعلاج مشكلاته، في ظل المتغيرات الإقليمية والعالمية. وفي عام ١٩٧٩ قدم تقرير بعثة مولار إلى الرئيس السادات ، انظر في ذلك :

Moeller, Alex: Vorschlaege zur Loesung der oekonomischen Probleme Aegyptens, Duesseldorf 1980.

(٢) على حبيش: مصر والتكنولوجيا في عالم متغير ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة ١٩٩٥ . ١٥٠ من

(٣) على حبيش: مصر والتكنولوجيا في عالم متغير ،...، من ٢٧٨.

للالكترونيات في مصر وتطوير البرامج والتدريب والاستثمارات في هذا المجال ، وإنشاء ما يسمى « بوادي الأهرام المصرية للتكنولوجيا المتقدمة » . وتحدد مشروع إنشاء هيئة عامة تسمى « الشبكة القومية للتنمية التكنولوجية » وتتبع رئيس أكاديمية البحث العلمي^(١) .

* مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء

منذ منتصف الثمانينيات تبنت مصر استراتيجية لإنشاء البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات ، ولعل من أهم هذه المؤسسات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء The Cabinet Information and Decision Support Center (IDSC) . وأهم واجباته تمثل في تزويد المعلومات لمنفذ القرار بالحكومة ، وإنشاء مراكز المعلومات بمختلف المستويات الإدارية في الوزارات والمحافظات والربط فيما بينها . ويشجع التنمية التكنولوجية والإدارية على المستوى القومي وربط مصر بمراكز المعلومات على المستوى العالمي . ويعرض نشاطه على خمسة مواقع بشبكة الإنترنت ، كما يربط المستخدمين بمحظى شبكة معلومات محلية تسمى بالإنجليزية Local Area Networks (LANs) وترتبط بهذه الشبكة ٢٦ محافظة^(٢) . ولتنمية الاقتصادية والاجتماعية بواسطة تكنولوجيا المعلومات أنشئت سنة ١٩٨٨ عدة مشروعات

(١) تحدثت أهداف الشبكة القومية للتنمية التكنولوجية كما يلى : (١) تعبئة الجهود لتطوير السياسة القومية للتنمية التكنولوجية ومتابعة تنفيذها في كافة القطاعات ، والعلم على إنشاء وتنمية ودعم المراكز القطاعية بالتعاون مع الجهات المعنية . (٢) المساعدة في إنشاء مراكز قطاعية على مستوى كل وزارة أو قطاع رئيسي ، وذلك بالتعاون والتنسيق مع الوزارات والقطاعات المعنية . (٣) وضع برامج التأهيل والتدريب المناسبة ل توفير القدرات والخبرات اللازمة لتنفيذ السياسة التكنولوجية القومية على المستوى القومي والقطاعي . (٤) ترجمة أهداف السياسة التكنولوجية القومية إلى محتويات محددة في مشاريع وبرامج خطة التنمية ومتابعه وتقديم تنفيذها . (٥) دراسة واقتراح البرامج والتنظيمات الازمة لتنمية الاحتياجات الخاصة في مجال التنمية التكنولوجية . انظر في ذلك : أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا : خمسة وعشرون عاماً في خدمة التنمية ، الوبيل الفضي ١٩٧١-١٩٩٦ ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ١١٨ .

(2) El Seneity, Hend: American Embassy in Cairo: The Local Area Network Equipment Market in Egypt, US Department of Commerce, International Trade Administration, Market Research Reports, January 1994.

للحاسوب الآلى ، وتم الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات فى مجال التشريعات فتم إنشاء قاعدة بيانات ضخمة تضم سبعون ألف قانون وقرار منذ عام ١٨٢٤ حتى الوقت الحاضر ، كما أنشئت شركة لتقديم المعلومات التشريعية ، وتم تطوير مشروع قاعدة بيانات لإدارة الديون فى البنك المركزي المصرى ، وهذا يساعد مفاوضات جدولة الديون فى نادى باريس الذى نجم عنها خفض الدين资料 الخارجى بنحو ١٠ مليارات دولار . وتم تنفيذ مشروع لصناعة البطاقات الإلكترونية وتسجيل الرقم القومى لكل مواطن . كما أنشئ معهد تكنولوجيا المعلومات ويضم خبرات ومهارات فى مجال البحث والتطوير والتدريب على تكنولوجيا المعلومات .

* المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات

Regional Information Technology and Software Engineering Center (RITSEC)
المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات من أهم المؤسسات التى تعمل فى مجال تكنولوجيا المعلومات ، وعلى درجة كبيرة من الأهمية فى تطوير تكنولوجيا المعلومات فى مصر ، وقد أنشئ بمعونة من « برنامج الأمم المتحدة للتنمية UN Development Program » والصندوق العربي للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وبمشاركة الحكومة المصرية ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء . ويعتبر المركز منظمة لا تهدف للربح وتقدم خدمات متخصصة فى مجال تكنولوجيا المعلومات للمنظمات والهيئات الحكومية فى مصر والدول العربية . ويمتد نشاط المركز على المستوى المحلى والإقليمي والعالمى لتشجيع تطوير تكنولوجيا المعلومات وصناعة البرمجيات فى المنطقة العربية على مستوى عال من الإنتاجية والمنافسة ، وأيضاً تطوير السياسات والبرامج المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات^(١) . والخدمات التى يقدمها المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات من أجل التنمية فى الدول العربية تشمل الاستشارات والتدريب وتصميم وإدارة مشروعات لتكنولوجيا المعلومات وتقديم الدعم الفنى لها ، وتطوير نظم

(١) البيانات الواردة حول المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات مستندة من موقع المركز على شبكة الإنترنت : www.html.ritsec.com.eg

وتقنيوجيا المعلومات^(١) ، ويمكن ليجاز الأهداف الاستراتيجية لهذا المركز في المساهمة في تطوير مستوى التعليم والمعرفة باستخدام وسائل التعليم التقليدية وغير التقليدية مثل التعليم عن بعد ، وإنشاء وتطوير الصناعات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والخدمات المتعلقة بها ، والحفاظ على التراث التقليدي والحضاري في الدول العربية باستخدام تكنولوجيا المعلومات ، والمساهمة في وضع وتطوير مبادرات مثل التجارة الآليكترونية والتعليم عن بعد وحقوق الملكية الفكرية ، وتشمل أنشطة المركز أربعة مجالات ، وهى تطوير تكنولوجيا المعلومات وصناعة البرمجيات ، وتصميم وتنفيذ برامج التعليم والتدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات ، والتعاون والتنسيق على المستوى الإقليمي فى مجالات تكنولوجيا المعلومات ، وشجع المنظمات والمؤسسات المحلية والإقليمية لاستخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات . ومن البرامج التي ينفذها المركز برنامج تنمية الموارد البشرية في الدول العربية ، وبرنامج المحافظة على الثقافة العربية ، وبرنامج الطفل العربي في القرن الواحد والعشرين ، والبرنامج الإقليمي للتعليم عن بعد Distance Learning Program وينفذ منذ سنة ١٩٩٧ وهو من أول برامج التعليم التي تطبق تكنولوجيا المعلومات ، ويرتبط شهادة جامعية ، ويعد محاولة جادة للتعليم عبر شبكة الإنترنـت ، وتحقيق اندماج بين تكنولوجيا المعلومات وإمكانات النشر الآليكتروني . كما ينفذ برنامج المعلومات البيئية ، وبرنامج تشيد شبكة الاتصالات .

ثالثاً : دراسة لمشكلات الطلب والعرض لتكنولوجيا المعلومات في مصر
يتمثل جانب الطلب على تكنولوجيا المعلومات في المستخدمين لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في جميع القطاعات الاقتصادية من زراعة وصناعة وخدمات ، ويتمد على سبيل المثال إلى خدمات التعليم والبحث العلمي والصحة والأمن ، وأجهزة

(١) مرجنا في هذه المعلومات شبكة الإنترنـت : الموقع للخالص بالمركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات .

الإعلام ونظم إدارة المعلومات . . . الخ ، لما جات بعرض صناعة تكنولوجيا المعلومات فيتمثل في إنتاج السلع والخدمات المتعلقة بصناعة المعلومات ومن أهمها أجهزة الكمبيوتر ، وصناعة البرمجيات ، وصناعة الإلكترونيات الدقيقة . وفيما يلي نقوم بعرض وتحليل لأهم مشكلات الطلب والعرض لـ تكنولوجيا المعلومات في مصر .

(١) مشكلات الطلب على تكنولوجيا المعلومات في مصر

من أهم مشكلات الطلب على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ضعف الطلب الاجتماعي على التكنولوجيا والعلم بصفة عامة ، وعدم وضع السياسة القومية للتنمية التكنولوجية موضع التنفيذ ، والتاخر في صياغة استراتيجية قومية للنهوض بقطاع المعلومات والاتصالات ، وستتناول فيما يلي هذه العناصر الثلاثة .

(أ) ضعف الطلب الاجتماعي على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات

إن ضعف الطلب الاجتماعي على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مصر هو انعكاس مباشر لضعف الطلب الاجتماعي على العلم والتكنولوجيا ، وفيما يلي تدرس العناصر التي تشكل الطلب الاجتماعي على العلم والتكنولوجيا ، وأسباب ضعفها .

١- إنفاق الدولة على العلم والتكنولوجيا :

الدولة في مصر ، ربما لأنها أقدم دولة مركزية في التاريخ ، مازالت تحمل المسئولية الأولى في الطلب على العلم والتكنولوجيا ، وأيضاً باعتبارها المسئولة عن التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وما زالت المسيطرة على نسبة كبيرة من النشاط الاقتصادي^(١) . ويرتفع الطلب الكامن في أجهزة الدولة على تكنولوجيا المعلومات لأن الدولة مازالت تلعب دوراً مهمًا طبقاً لتكوينها التاريخي والاجتماعي في مصر . وتتشيّط هذا الطلب الكامن على تكنولوجيا المعلومات يكون بدأه برفع كفاءة الجهاز الإداري للدولة ، وتبني الدولة لاستراتيجية واضحة المعالم للتنمية الشاملة ، وهذا الدور مازال غائباً عن وعي الصحفة السياسية في مصر ، بعكس ما تجده في الهند ،

(١) رضا حمزم : بحوث العلم والتكنولوجيا في مصر ، مرجع سابق ، ص ٤٨ .

فبالرغم من تعدد التركيبة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية في الهند ، فقد تبنت
الصفوة السياسية فيها استراتيجية للتنمية الشاملة ترتكز على التنمية التكنولوجية
و خاصة تكنولوجيا المعلومات ،

٢- المجتمع العلمي

يشمل المجتمع العلمي أصحاب الكفاءات العلمية في مجالات البحث العلمي
والبحث والتطوير ، وبصفة عامة يمثل المجتمع العلمي جزءاً مهماً في جانب عرض
العلم والتكنولوجيا ، ويتكون من العناصر التي تعمل في مراكز وهيئات بحوث تابعة
للجامعات أو الوزارات والهيئات الأخرى ، ولو نظرنا إلى عدد العلماء والمهندسين
في بعض الدول منسوباً إلى كل مليون مواطن نجد أنه يصل إلى ٣٥٠٠ في اليابان ،
ونحو ٢٥٠٠ في الولايات المتحدة الأمريكية ، ونحو ١٥٠٠ في أوروبا^(١) ، وفي
مصر يقدر عدد العلماء بنحو ١٥٠ ألف ، ولكن الواقع أكثر من ذلك بكثير ، وتتوزع
مراكز وهيئات البحوث الواردة بقواعد البيانات المنشأة بمعرفة الادارة العامة
للإحصاء العلمي بأكاديمية البحث العلمي إلى ثلاثة أقسام : أولًا : مراكز وهيئات
بحوث تابعة الجامعات ، ثانياً : مراكز وهيئات بحوث تابعة للوزارات ، وثالثاً :
مراكز وهيئات بحوث متعددة ، على سبيل المثال في سنة ١٩٩٤ كانت قواعد
البيانات المنشأة بمعرفة الادارة العامة للإحصاء العلمي بأكاديمية البحث العلمي
تتوزع ما بين قاعدة بيانات الأفراد العلميين وتضم ٣٨٠٠ فرد علمي ، وقاعدة
بيانات المؤسسات والهيئات العلمية وتتضمن ٣١٨ هيئة علمية ، وقاعدة بيانات
الجهات العاملة في مجالات المعلومات العلمية والتكنولوجية وتتضمن ٧٥ هيئة ،
وقاعدة بيانات الرسائل العلمية وتتضمن ١٣٠ ألف رسالة ، وقاعدة بيانات المؤتمرات
العلمية التي نظمتها وشاركت فيها أكاديمية البحث العلمي وتتضمن ٦٥ مؤتمر^(٢) ،
ويرى البعض أن المجتمع العلمي في مصر قد تضخم وتفشت فيه البيروقراطية
لدرجة كبيرة ، ويمثل قدرًا كبيرًا من الطلب الاجتماعي على لشطة العلم

(١) حسنين كامل بهاء الدين : التعليم والتنمية ، القاهرة ١٩٩٧ ، من ١٥ .

(٢) هذه التقديرات وتقديراتها وردة بدراسة رضا محرم : بحوث العلم والتكنولوجيا في مصر ، مرجع سابق ، من ٤٩ .

والتكنولوجيا بغض النظر عن الجدوى الاقتصادية والاجتماعية لهذه الأنشطة^(١)، وكم من بحوث علمية لا تجد طريقها إلى التطبيق وتبقى حبيسة الأدراج، ويبحث أخرى تناول درجات علمية، دونما فائدة ومنفعة لعلاج مشكلات التنمية أو الاجتماعية. ولعل السبب في أن العدد الهائل من الكفاءات العلمية في مصر لا ينبع قوة دفع حقيقة للبحث والتطوير هو غياب سياسة واضحة للعلم والتكنولوجيا داخل الهيئات والمؤسسات التي يتبعها هؤلاء العلماء والباحثون.

٢- الشركات الصناعية في القطاعين العام والخاص

بالنسبة للقطاع الخاص الصناعي نجد أن مامثله من طلب على العلم والتكنولوجيا موجه إلى الخارج ويقوم على استيراد تكنولوجيا بنظام تسليم المفتاح ، بينما لا يساهم في تطويرها أو تطويرها، وفي نظام تسليم المفتاح يتم استخدام حزمة تكنولوجيا قد تختلف في مكوناتها عن التكنولوجية المحلية تماماً ، ولا توجد لدينا خبرات لفك الحزمة التكنولوجية ولختيار ما تحتاجه منها، ومن هنا تظهر التبعية التكنولوجية ، خاصة عند الحاجة إلى اصلاح وصيانة المعدات التكنولوجية الحديثة، أو تجديدها بيد خبراء أجانب يتم استدعاؤهم من الشركات دولية النشاط التي قامت بتوريد هذه التكنولوجيا.

كما أن الجهد المبذول في البحث والتطوير في شركات القطاع العام مازال متواضعاً، بل يغيب أحياناً الوعي بأهميته^(٣).

٤- الاهتمامات الجماهيرية

وتنشأ اهتمامات الجماهير بالعلم والتكنولوجيا من حاجات المستهلكين ، الذين يستخدمون منجزات العلم والتكنولوجيا ، بحيث يدفعها ذلك إلى ممارسة ضغوط مجتمعية من أجل مواصلة الإبداع التكنولوجي . ورغم اتساع سوق المستهلكين في

^(١) رضا محرم : بحوث فلعلم والتكنولوجيا في مصر ، مرجع سابق ، ص ٤٩ .

(٤) في زيارة قام بها المولف لي بعض المصانع في طهوان وجد أن أقسام وإدارات البحث لا تقتوم بالبحث العلمي وتطوير المنتجات ، وإنما وضعت فقط كجزء من الهيكل التنظيمي لافتقاره الخبرات من العاملين ذوي الأكاديمية والتوجه فرض من الترقية بهما لكن عليهم الأصلية ، ولعل هذا - إنهم لا ينجزون المطلوب بعيداً تماماً عن أصول عملية البحث والتطوير & Research Development وتصبح إدارات البحث والتطوير في بعض الشركات مجرد شكل بلا مضمون.

مصر بعدد سكان يتجاوز السنتين مليون نسمة ، إلا أن الاهتمام الجماهيري بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات مازال ضعيفا ، وذلك لضعف القوة الشرائية وانخفاض مستوى الدخول من ناحية ، ولانتشار الأمية وانخفاض مستوى التعليم الأساسي من جهة أخرى ، فالأرقام المطلقة للأمية الأبجدية تبلغ نحو ثلاثة مليون نسمة ، والأمية المتصلة بالكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات أكثر من ذلك بكثير ، بحيث تمت إلى متعلمي القراءة والكتابة أيضا ، والجدير بالذكر أن انتشار التعليم ، خاصة كثرة أى استراتيجية جادة للتنمية ، سيؤدي إلى زيادة الطلب الجماهيري على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، خاصة وأن هذا النوع من التكنولوجيا ينمو بمعدلات سريعة .

(ب) عدم وضع سياسة للتنمية التكنولوجية في مصر موضع التنفيذ

بدأت المرحلة الحديثة للتصنيع في مصر في فترة ما بين الحربين في الثلاثينيات مع استعادة مصر لحقها في فرض ضرائب جمركية ، فلستطاعت حماية الصناعات الناشئة في ظل حماية جمركية واتباع سياسة الإحلال محل الواردات ، وحتى بداية السبعينيات لا يمكن الحديث عن وجود سياسة للتنمية التكنولوجية في مصر ، وإنما وجدت اهتمامات بالเทคโนโลยيا الحديثة في بعض القطاعات الاقتصادية ، ولكن لا تربطها سياسة قومية للتكنولوجيا ، وقد شهد عقد السبعينيات من القرن العشرين محاولات جادة للتنمية التكنولوجية ، كان يمكنها أن تدرج الاقتصاد المصري ضمن اقتصاديات الدول الصناعية الجديدة مثلما في آسيا وأمريكا اللاتينية ، لو لا توقيتها بعد هزيمة ١٩٦٧ .

ومنذ الثمانينيات يزيد اهتمام المثقفين المصريين بالتوسيعية بضرورة الاستقلادة من نتائج ثورة المعلومات^(١) ، ورغم ذلك لم يتم إلا محاولة لصياغة استراتيجية وطنية

(١) يلاحظ أن هناك اهتمام في العشرين سنة الماضية من العلماء والمثقفين المصريين للتوسيعية بثورة المعلومات ونتائجها ، فمثلًا كتب الأستاذ أحمد بهاء الدين على مدى عشرة أيام مماثلة في أغسطس ١٩٨٢ بجريدة الأهرام بدق الأجرار ضد خطير تهميش مصر لذا لم تتحقق بتكنولوجيا المعلومات ، واقتصر أن يقام الرئيس مبارك بتشكيل لجنة من القىادات والخبراء لحصر الإمكانات البشرية وتضع برنامج عمل لتنفيذ الأهداف المطلوبة ، واقتصر إنشاء هيئة تتبع رئيس الجمهورية لتبني هذا المشروع الحضاري .

للتنمية التكنولوجية ، وهى «وثيقة السياسة التكنولوجية القومية لمصر » واللى وضعها علماء مصريون فى إطار أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا سنة ١٩٨٣ . وحددت هذه الوثيقة المداخل التنفيذية للسياسة التكنولوجية التى تتضمن تحقيق أهدافها . ويرى البعض أن هذه الوثيقة تبدو بعيدة عن التوافق مع الواقع الاقتصادى الراهن فى مصر الذى يحكمه اقتصاد السوق وسياسة الشخصية ، ومن الضرورى وضع وتطبيق استراتيجية جديدة تستوعب المتغيرات العالمية والوطنية ودور الدولة الحديثة فى مجالات البحث والتطوير^(١) .

(ج) تلخر صياغة وتنفيذ سياسة قومية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات

من المهم توفر الارادة السياسية لصياغة وتنفيذ سياسة لتقنولوجيا ، وذلك لتدعيم قيام مجتمع المعلومات ، واستخدام أطر قانونية جديدة ومعابر لتشجيع تنمية البنية الأساسية لتقنولوجيا المعلومات^(٢) ، ولصياغة استراتيجية قومية فى مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هناك ثلاثة نواحي فنية وتشريعية وتسويقية لا بد أن تتوارد فى الاعتبار عند صياغة هذه الاستراتيجية . فضلا عن اهتمام وتأييد القيادة السياسية^(٣) ، وشرح فيما يلى المحاور الثلاثة لصياغة إطار عام لاستراتيجية قومية لتقنولوجيا المعلومات :

١- إعداد للدراسات الفنية اللازمة عن تكنولوجيا المعلومات

وتهتم هذه الدراسات بتقييم ما هو قائم من بنية أساسية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات ، ومدى الاستفادة منها . ومقترنات للتغيير أو تطوير أنظمة الاتصالات الموجودة . بحيث تصل إلى الشكل المناسب لنوع الأجهزة ومتقدمه فى المستقبل ، ، والغرض هو استخدام التكنولوجيا الراقية بأقل قدر من التكاليف مع وضع خطة زمنية للتنفيذ ، ونظرًا لسرعة التغيير التكنولوجى فى مجال الاتصالات يصبح من

(١) محمد السيد سعد (محرر) : مبادرة للتقدم ، مرجع سابق ، ص ٢٥ .

(٢) السيد باسین : مبادلة المجتمع المعلوماتى ، فى جريدة الأهرام يوم ١٠/٢١/١٩٩٩ م .

(٣) انعقد المؤتمر القومى الأول لنهضة المعلومات فى ١٣ ديسمبر ١٩٩٩ ، والخطاب الذى ألقاه الرئيس مبارك فى افتتاح المؤتمر يدق الأجرام بضرورة العمل على دخول مصر مجال تكنولوجيا المعلومات عن طريق مشروع قوى وضخم . راجع فى ذلك جريدة الأهرام يوم ١٤/١٢/١٩٩٩ م .

المهم الاسترشاد بالمشورة الفنية للخبراء في اتباع آخر تطبيقات تكنولوجيا المعلومات ، أو يضاف إلى ذلك أيضاً تطبيق تقنيات أحدث وما زالت في دور التجربة .

وهناك اتجاه حديث في بعض الدول في أمريكا اللاتينية للاستغناء عن السنترالات التقليدية ، وتؤدي خدمات الاتصالات بدونها مثل إرسال الإذاعة والتلفزيون وتوجيه الملاحة الجوية وتأمين عمليات النقل الجوي عن طريق الأقمار الصناعية ، والتلفون المحمول تتطور وظائفه ليستخدم في إرسال الفاكس ونقل الصور واستقبال الإرسال التليفزيوني ، وبذلك يصبح أحد الخيارات الفنية المطروحة للاستغناء كلياً عن تشغيل السنترالات والكلبات في الاتصالات لم تقلل الاعتماد عليها .

٢- النواحي التشريعية والإطار القانوني الخاص بتنظيم مرافق الاتصالات

التنظيم القانوني لمرافق الاتصالات ومعاملاته مع بقية مرافق الدولة ومع المستغلين والمستفيدن من خدماته يعتبر على درجة كبيرة من الأهمية حتى يمكن إعادة تنظيم هذا المرفق ورفع كفاءة تشغيله بدون هزات عنيفة . والمرفق مازال ملكية عامة ، ويوجه القطاع الخاص إلى اتساع دوره في تشغيل وإدارة بعض خدمات الاتصالات بما يلام قدراته الفنية والمالية .

وتحتاج وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى تحديث وتطوير النظام القانوني لعملها ، بحيث تصدر قوانين تساعد مرافق الاتصالات على اتخاذ قرارات بشأن عمل شركات القطاع الخاص في مجال الاتصالات ، وأيضاً تنظيم استخدام الترددات (الموجات) للمستفيدن من هذه الخدمات مثل الإذاعة والتلفزيون والشرطة والمخابرات وشركات البريد وشركات التليفون المحمول والجامعات ومراكيز البحث العلمي ... إلخ . كما يحتاج مرافق الاتصالات إلى إصدار قوانين لتنظيم استخدام تقنيات حديثة في الاتصالات في طريقها للتطبيق^(١) .

(١) من أمثلة هذه التقنيات الحديثة حسب ماورد في لقاء الباحث مع المهندس أسامه محمد السيد وكيل أول وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات : International Telecommunication وتقنية 2000 Mobile (ITM)

٣- تمويق خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

اتسع نطاق الخدمات المتولدة عن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فلم تعد قاصرة على مجرد استخدام التليفون في إشباع حاجة الإنسان إلى الاتصال ، وإنما انتشرت تلك الخدمات لتشمل كافة الأنشطة الاقتصادية ، ومن تلك الخدمات الإضافية التي يجب تسويقها بطريقة علمية ومدروسة خدمات شبكة الانترنت ، وخدمات الشبكة الذكية ، وتقنية ISDN ، وهذا يستلزم تكوين مجموعات عمل من خبراء الاتصالات والتسويق ، لتجري دراسة للسوق المحلية واحتياجاتها ، وقدرتها على استيعاب التطبيقات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات . ومن تلك الدراسات الفنية والقانونية والتسويفية يمكن صياغة استراتيجية قومية لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات على أسس علمية^(١) .

(٤) مشكلات عرض تكنولوجيا المعلومات في مصر

في دراستنا لمشكلات جانب العرض لتكنولوجيا المعلومات في مصر سنقوم بتحليل عوامل ضعف البنية الأساسية لтехнологيا المعلومات والاتصالات ، ومشكلات صناعة الأليكترونيات والكمبيوتر ، ثم نقوم بعرض وتحليل أهم مشكلات صناعة البرمجيات وحماية الملكية الفكرية .

(٥) محدودية كفاءة البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

حتى بداية الثمانينيات من القرن العشرين كانت خدمات الاتصالات مكلفة وتعانى من نقص شديد ، وحدث بعد ذلك تطور كبير كما سبق أن ذكرنا ، فقد ارتفع عدد خطوط التليفون إلى أكثر من خمسة ملايين ، وارتفع عدد الخطوط لكل مائة مواطن كما امتدت خدمات التليفون إلى القرى البعيدة والمناطق الصناعية الجديدة ، كما تحسنت خدمات التليفون باستخدام «تكنولوجيا الألياف الضوئية Fiber Optic» و«النداء الآلى والرقمى Digital and Automatic Technology» وفي عام ١٩٩٦ تم إدخال خدمة التليفون المحمول Global System for Mobile (GSM) . كما يلاحظ أن خدمات الهيئة القومية للاتصالات قد تحسنت بدرجة

(١) لقاء مع المهندس سامة محمد السيد رئيس قطاع الاتصالات بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بتاريخ ١٠ فبراير ٢٠٠٠م .

ملحوظة منذ منتصف الثمانينيات وقد تضاعفت أرباح الهيئة بنحو سبعة عشر ضعفًا وبلغت الربحية بالنسبة إلى القيمة الصافية متوسط ١٣,٧ % للفرد، وتتحسن إنتاجية العاملين في هذا القطاع بشكل واضح^(١).

ورغم هذا التطور السريع فإنه متواضع بالمقارنة بدول نامية أخرى، خاصة في جنوب آسيا وفي أمريكا اللاتينية، التي طبقت المنافسة في قطاع المعلومات والاتصالات، وأعطت فرصاً أكبر للقطاع الخاص، مما أدى إلى مزيد من التطوير في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولعل السبب يرجع أيضاً إلى ارتفاع متوسط دخل الفرد في هذه الدول النامية أكثر منه في مصر، مما يعني توفر إمكانية أكبر لخدمات الاتصالات لكل فرد، فضلاً عن ارتفاع كفاءة التشغيل والإنتاجية في هذا القطاع أكثر منها في مصر. ولعل مشكلة نقص الكفاءة في أداء قطاع الاتصالات في مصر يرجع أساساً إلى أساليب الإدارة المطبق، ولا يواجه هذا القطاع منافسة حتى وقت قريب، أو حتى يتيح قدر كبير من المنافسة.

تُكاد تكون الهيئة القومية للاتصالات محتكرة لخدمات الاتصالات محلياً وخارجياً وأيضاً الخدمات المتكاملة مثل خدمات الفاكس وتبادل البيانات، وقد سمع مؤخرًا للقطاع الخاص بتشغيل كيان تليفون لخدمة الجمهور وتصنيع المعدات، ولكن مازالت الشركة المصرية للاتصالات ملكية عامة، وتقوم بتصنيع أجهزة التليفون والمحمولات الصغيرة، كما تشارك شركة سيمنس الألمانية في الشركة المصرية الألمانية لصناعة الاتصالات Egyptian German Telecommunications (EGTI) Industry . ويمكن القول إنه لو أتيحت المنافسة في أسواق خدمات المعلومات والاتصالات بعيدة المدى فإن هذه المنافسة ستتجبر الشركات المتنافسة على رفع كفاءة التشغيل بها، وهذا ما تحقق جزئياً بالمنافسة بين شركتي ميناتل والتيل للاتصالات، وشركة كلينك وموبييل للمحمول.

ولعل أهم العوامل المؤثرة في جانب العرض أن البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات مازالت محدودة خاصة خارج المدن، وتوجد خطة طمحة لتطوير البنية الأساسية للاتصالات، وبدأت تدريجياً عملية الخصخصة للشركة المصرية للاتصالات، كما أن قطاع الاتصالات يتسع بصورة ملحوظة، فنجد أن الواردات

(١) المرجع السابق ص ١٠

من أدوات ومعدات الاتصالات قد ارتفع بمعدل ١٢ % سنويًا في الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩٩ . وتفيد بيانات إدارة التجارة الأمريكية أن قطاع الاتصالات في مصر ينمو بمعدلات كبيرة في الاستثمارات حتى أن حجم سوق تكنولوجيا الاتصالات في مصر سنة ١٩٩٦ قد بلغ نحو ٩٣١ مليون دولار ، ويبلغ حجم الإنتاج المحلي نحو ١٤٤ مليون دولار ، والصادرات نحو ٧٢ مليون دولار ، والواردات نحو ٨٥٩ مليون دولار منها واردات من الولايات المتحدة الأمريكية تبلغ ٦٠٠ مليون دولار ، أى أن حصة الشركات الأمريكية تبلغحو ٦٥ % من حجم السوق المصرية في معدات الاتصالات^(١) .

وخصخصة الصناعات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات تعتبر قضية حساسة لأمنباب سياسية وأمنية ومالية . كما أن التقليد السلطوية وضع قيوداً على تنفق المعلومات بحرية وشددت من رقابة الدولة على قطاع الاتصالات . وبالرغم من ذلك فإن أشكالاً جديدة من تكنولوجيا المعلومات مثل الفاكس والبريد الإلكتروني والإنترنت تعتبر وسائل لخطى عقبات القيود التقليدية .

(ب) مشكلات النهوض بتكنولوجيا صناعة الكمبيوتر في مصر

في سنة ١٩٨٣ صدر قرار جمهوري بأن تتشىء جميع المصانع والهيئات الحكومية مراكز كمبيوتر ، وقد أعطى ذلك دفعه كبيرة للتوسيع في استخدام الكمبيوتر . كما أن التعرية الجمركية على أجهزة الكمبيوتر المستوردة من الخارج تبلغ ٥ % وهي تعتبر منخفضة نسبياً بالقياس إلى دول أخرى في المنطقة حيث تصل إلى ١٢ % في المغرب مثلاً، وزيادة الطلب على أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها يعود إلى التوسع في استخدام تطبيقات الحاسوب الآلي وشبكات المعلومات . وسيؤدي تحديث البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات إلى تسهيل استخدام أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها .

يتميز سوق تكنولوجيا المعلومات في مصر في السنوات الأخيرة بالنمو المضطرد ، وتنمو صناعة تكنولوجيا المعلومات بنحو ٢٠ % سنويًا ، وقدر عدد لجهاز الكمبيوتر في مصر عام ١٩٩٤ بنحو ٣٦ ألف جهاز قيمتها ٦٤,٩ مليون

(1) US Department of Commerce: International Trade Administration, Country Commercial Guide: Egypt, 1996.

دولار ، وارتفعت إلى ٤٧ ألف جهاز في عام ١٩٩٥ . وقدر عدد المستخدمين سنة ١٩٩٥ لاجهزه الكمبيوتر بنحو نصف مليون ومعدل الزيادة ٢٠ % سنويًا . كما قدرت بيانات وزارة التجارة الأمريكية أن حجم سوق لجہزه الكمبيوتر في مصر في سنة ١٩٩٦ قد بلغ نحو ٢٠٦ مليون دولار ، وتضخمه في المرتبة العاشرة للأسواق الوعدة للاستثمارات وال الصادرات الأمريكية على مستوى العالم ، ومن المتوقع زيادة حجم سوق لجہزه الكمبيوتر في مصر بنسبة تتراوح بين ٢٠ % إلى ٣٠ % سنويًا^(١) .

وبالنسبة للإنتاج المحلي لأجهزة الكمبيوتر فإنه ضعيف للغاية ، حيث توجد صناعة صغيرة لتجمیع أجزاء الكمبيوتر المستوردة . وإذا افترضنا أن صناعة لجہزه الكمبيوتر تعتبر صناعة استراتيجية رائدة ، فإنه يلزم زيادة المكون التكنولوجي في الصناعة الوطنية لأجهزة الكمبيوتر . وتحقيق ذلك ليس باليسير في ظل القاعدة الحالية للصناعة المصرية ، ويلزم استثمارات هائلة في البحث والتطوير لتصل إلى مستوى المنافسة مع الشركات دولية الشاطئ تعمل في ظل مناخ احتكاري ، ولعله يمكن الاستفادة من تجارب دول نامية أخرى في هذا المجال مثل الهند والصين والپاکستان ، فيلاحظ أن هذه الدول الثلاث أكملت صناعة نووية وطورت قدرات وطنية في إنتاج لجہزه الحاسيبات المتقدمة ، وانتشرت ثمارها إلى بقية قطاعات الاقتصاد القومي ، وربما تكون الدعوة إلى الاهتمام بتكنولوجيا الطاقة النووية ، والصناعات النووية سواء الحربية أو السلمية ، مدخلاً جيداً بالتفكير فيه لتطوير القدرات الوطنية في صناعة الكمبيوتر . إن الوضع الإقليمي في منطقة الشرق الأوسط يتسم بعدم التوازن بامتلاك إسرائيل للتكنولوجيا النووية ، والسباق في هذا المجال مازال مفتوحاً . إن اختيار التكنولوجيا المتقدمة في صناعة الكمبيوتر لتكون صناعة رائدة تنتشر ثمارها في بقية القطاعات الاقتصادية لأبد من النطرق إليه ، ولو في شكل تدعيم للتعاون العربي في مشروعات مشتركة لتطوير صناعة الكمبيوتر بالدول العربية . وعلى المدى الاستراتيجي طویل الأجل توفر مقومات نجاح هذا

(١) US Department of Commerce; International Trade Administration, Country Commercial Guid: Egypt, 1996.

الاختيار في تمويل من دول النفط العربية ، وخبرات علمية وبحثية من مصر ، وخامات السيليكون التي تفترش الصحراء العربية الكبرى . ولاستبعد تحقيق هذه البوتومي إذا توفر قبل هذه المقومات إرادة سياسية وتقدير للدور الخطير الذي تلعبه تكنولوجيا المعلومات في الحاضر والمستقبل .

(ج) مشكلات النهوض بصناعة برمجيات الكمبيوتر

وحماية حقوق الملكية الفكرية

تعتبر مصر مركزاً مهمّاً لصناعة البرمجيات باللغة العربية ، كما أن عدد من الشركات العالمية مثل ميكروسوفت تقوم بتعريف برامجها في مصر بواسطة مبرمجين مصريين . ويقدر إنتاج تكنولوجيا المعلومات في مصر من برمجيات الكمبيوتر بنحو ٥٠ مليون دولار سنويًا والصادرات بنحو ٥ مليون دولار . وبالرغم أننا بدأنا هذه الصناعة في السبعينيات وقبل الهند التي بدأتها في الثمانينيات من القرن العشرين ، إلا أن الهند تصدر بنحو ٢٢٠٠ مليون دولار سنويًا^(١) . وتلك تعتبر قضية مهمة في مجال تطوير تكنولوجيا المعلومات .

كما أن تطوير سوق البرمجيات Software في مصر يحتاج إلى مواجهة مشكلات القرصنة وتزوير البرمجيات والسطو على حقوق الملكية الفكرية ، وخرق معايدة برن ١٨٨٦ بشأن حقوق المؤلف ، خاصة وأن مصر عضو في المنظمة العالمية للملكية الفكرية World Intellectual Property Organization (WIPO) ، وكذلك الأردن وال السعودية وتونس والمغرب . وقد بادرت الحكومة المصرية إلى تحسين الحماية المطلوبة لبرمجيات الكمبيوتر . ففي عام ١٩٩٢ وافق مجلس الشعب على تعديلات لقانون حقوق المؤلف لسنة ١٩٥٤ ، وشددت العقوبات على عمليات القرصنة وإعطاء حماية خاصة لبرمجيات الكمبيوتر . ولدخلت تعديلات إضافية على هذا القانون سنة ١٩٩٤ تتعلق بالبرمجيات والأعمال

(١) انظر في ذلك مجلة المصوّر : لماذا تعترض صناعة تكنولوجيا المعلومات في مصر ، بتاريخ ١٩٩٩/١٠/١٥

الأدبية^(١) . وهكذا تحقق ضمان لشرط الحماية المقرر بموجب معاهدة برن Bern Convention للتي وقعت عليها مصر ، كما التحقت مصر كعضو في: «منظمة حقوق الملكية الفكرية (وايبو) - World Intellectual Property Organization (WIPO) » ورغم هذه الجهدود فإن عمليات القرصنة وتزوير برامج الكمبيوتر مازالت تمثل مشكلة رغم اتخاذها منذ ١٩٩٣^(٢) .

رابعاً : صناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر وإمكانيات تطويرها

شهد عقد التسعينيات من القرن العشرين تطوراً مذهلاً في تكنولوجيا المعلومات وخاصة صناعة برمجيات الكمبيوتر^(٣) . ولا تقتصر صناعة البرمجيات على الدول

(١) يجري وضع مشروع موحد لحماية الملكية الفكرية في مصر وأهم التعديلات في القانون الجديد تتعلق بالبرمجيات وإلغاء الحق المعنوي المستخدم ببرامج الكمبيوتر في نسخة لاستخدام الشخصي. والمشروع يتكون من شانة أبواب تشمل جميع فروع حماية الملكية الفكرية، راجع في ذلك جريدة الاهرام يوم ٢٧/١١/١٩٩٩م . ومن المنتظر أن تزيادة أهمية هذا القانون في ظل تفاقم التجارة المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية (تريس)، التابعة لمنطقة التجارة العالمية.

(٢) الاتحاد العالمي لبرمجيات الأصول وحقوقه وأشتبهون Business Software Alliance (BSA) وهي جمعية أعمال تهتم بمتطلبات البرمجيات على المستوى العالمي قدرت أن خسارة مصر من قرصنة برامج الكمبيوتر بلغ في سنة ١٩٩٣ نحو ٨٤ مليون دولار أمريكي أي أن ٩٢ % من البرمجيات وقوتها كانت ممزورة؛ إلا أنه حدث تحسن في حماية الملكية الفكرية ومكافحة قرصنة الكمبيوتر في مصر حسب أحدث تقرير للاتحاد العالمي لملكية الفكرية، حيث أشار بقلم الحكومة بتقنين استخدام البرمجيات في الجامعات والجهات الحكومية . وتكلف حملات هيئة الرقابة على المصنفات الفنية ، وقليم ووزارة الثقافة بحملة توعية للاستخدام القانوني لبرمجيات الكمبيوتر . راجع في ذلك جريدة الاهرام يوم ٢٠٠٠/٦/١٣م .

(٣) تصنف برمجيات الكمبيوتر إلى مجموعتين، الأولى برمجيات تظم تشغيل الكمبيوتر مثل برامجياللرس DOS واللينوز Windows من شركة مايكروسوفت . والثانية تتضمن التطبيقات المتخصصة مثل مطلع الكلمات Word Processing وقواعد البيانات Computer-Aided-Graphics والرسوم Database ويعينا هنا التطبيقات المتعلقة بنقل المعلومات والاتصالات Design (CAD) وتشمل البريد الإلكتروني E-mail وخدمات الخط المباشر Online Communications وشبكة الانترنت Internet وخدمات تحذل الانترنت Services Internet Access and File Servers . وهذه البرامج تعتبر نطاية لجميع المستخدمين ولاتعد خصوصاً لبعضهم . حول تعريف برمجيات الكمبيوتر راجع الدراسة التالية:

Pricewater Coopers: Contribution of the Software Industry to the Latin American Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, September 1999. P. 5-7.

الصناعية المتقدمة بل تساهم في إنتاجها أيضاً دول نامية مثل الهند والمكسيك وتايلاند ومصر . ويلاحظ أن السلع والخدمات المرتبطة بصناعة البرمجيات قد خلقت فرص عمل كثيرة في مصر ، ومن المتوقع أن يرتفع معدل نموها سنوياً إلى أكثر من ٢٠ % وسوف يتضاعف معدل نمو صناعة البرمجيات في مصر إذا طبقت بعناية إجراءات حازمة لحماية حقوق الملكية الفكرية . كما تزود صناعة البرمجيات كافة قطاعات الاقتصاد القومي بما يرفع من إنتاجيتها وقدرتها التنافسية .

فيما يلى سنقوم بردراسته تحليلية لسوق برمجيات الكمبيوتر في مصر ، وأثر صناعة برمجيات الكمبيوتر على القيمة المضافة والتشغيل والإيرادات الضريبية ، والأثار السلبية لقرصنة البرمجيات ، وذلك بالمقارنة مع بعض الدول النامية الأخرى ، ونكتئي هنا بإجراء مقارنات لصناعة البرمجيات في كل من مصر والمكسيك وتايلاند ، وذلك لتشابهه كثير من الظروف الاقتصادية بين الدول الثلاث مثل المديونية والتوجه للتصدير ومشكلات سعر الصرف .

(١) دراسة تحليلية لسوق برمجيات الكمبيوتر في مصر

ينمو سوق برمجيات الكمبيوتر في مصر بمعدلات مرتفعة ويمثل العائد من بيع البرمجيات أكثر من ٢٣ % من إجمالي مبيعات تكنولوجيا المعلومات . فقد ارتفع العائد من بيع البرمجيات من ٨٧,٥ مليون دولار في سنة ١٩٩٥ إلى ١٧٠ مليون دولار سنة ١٩٩٨ ، كما ارتفع عدد تطبيقات برامج الكمبيوتر من ٢١٤ برنامجاً سنة ١٩٩٥ إلى ٣٠٠ برنامج في سنة ١٩٩٨ ، أي بمعدل زيادة سنوية قدره ١٥ % وهذا يعادل ثلاثة أضعاف معدل نمو بقية فروع الاقتصاد القومي^(١) . وبالمقارنة بتايلاند نجد أن إنتاج صناعة البرمجيات في سنة ١٩٩٦ بلغ نحو ٢٦٤ مليون دولار . وتساهم في رفع قدرات الاقتصاد القومي . وتنمو صناعة البرمجيات في تايلاند بنحو ١٩,٨ % سنوياً^(٢) .

(1) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 4.

(2) BSA, Price Waterhouse: Contribution of the Packaged Software Industry to the Southeast Asian Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, May 1998. P. 27.

(أ) جانب العرض لبرمجيات الكمبيوتر

يبلغ إنتاج صناعة برمجيات المعلومات في مصر نحو ٥٠ مليون دولار سنويًا ، ويتم تصدير مقيمه ١٥ مليون دولار ، ويبلغ عدد العاملين في صناعة البرمجيات نحو خمسة آلاف شخص ، وتوجد خطوة لزيادة عدد المبرمجين إلى ٢٥ ألفاً^(١) ، ولعل من أكبر معوقات صناعة البرمجيات في مصر هو نقص عدد المبرمجين ، في بينما يوجد في مصر نحو خمسة آلاف مبرمج ، يوجد في الهند ١٦٠ ألفاً ، والمتوسط العالمي لإنتاجية الفرد في منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات يصل إلى ١٨٠ دولارًا سنويًا ، بينما يصل في مصر إلى ثلاثة دولارات فقط ، وفي إسرائيل ١٥٠٠ دولار ، أي أن معدل إنتاج البرمجيات سنويًا في مصر يجب أن يزيد إلى ستين ضعفًا ليصل إلى المتوسط العالمي ، ويزيد إلى خمسة ضعف ليصل إلى معدل الإنتاج في إسرائيل^(٢) .

ومازال سوق برمجيات الكمبيوتر في مصر محدودًا ويتسم بفرص كبيرة للتتوسيع في المستقبل ، نظرًا لانتشار استخدام حزم البرمجيات Packaged Software والتي ارتفعت قيمتها واستخدامها في مصر من ٣٨ مليون دولار سنة ١٩٩٥ إلى أكثر من ٨٠ مليون دولار سنة ١٩٩٨ أي بمعدل زيادة سنوية بمقدار ٣٠٪ ، والبرمجيات المستوردة تبلغ نسبة ٥٥٪ ، ونحو ٤٥٪ من برمجيات الكمبيوتر يجري عملها وتطويرها محليًا منها برامج مبنكرة بنسبة ١٩٪ ، وبرامج تعمل حسب الطلب بنسبة ١٦٪ ، وتعرب برمجيات شركات عالمية بنسبة ١٠٪ وقد اتفقت عدة مؤسسات محلية وأجنبية على تأسيس أول شركة بدعم من الحكومة لتخريج مبرمجى البيانات والمعلومات في مصر برأسمل قدره ٢٠ مليون دولار^(٣) ، ويبلغ عدد الشركات العاملة في تجارة البرمجيات رسمياً نحو ١٨٠ شركة ، وتصل إجمالي استثماراتها إلى نحو ٣٠ مليون جنيه ، بالإضافة إلى نحو مائة شركة تعمل

(١) تصريحات وزير الاتصالات والمعلومات في جريدة الأهرام يوم ٢٠٠٠/١/٢١ م.

(٢) راجع في ذلك جريدة الأهرام يوم ١٩٩٩/١١/١٩ م.

(3) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 4.

(٤) راجع في ذلك جريدة الأهرام يوم ٢٠٠٠/١/٢١ م.

شكل غير رسمي وتصل استثماراتها إلى نحو ١٠ مليون دولار . وكثير من هذه الشركات مسجلة كشركات لكنها تمارس أنشطة متعلقة بالبرمجيات . وتقوم شركات البرمجيات حالياً بتوظيف نحو عشرة آلاف مشغل ، ومعظمهم فنيين على درجة عالية من المهارة^(١) .

(ب) جانب الطلب على برمجيات الكمبيوتر

وبالرغم من ضلالة مساحة صناعة البرمجيات حالياً في التشغيل والناتج المحلي الإجمالي إلا أنها تلعب دوراً غير مباشر وهاماً للغاية في جميع قطاعات الاقتصاد القومي . ويلاحظ انتشار مستخدمي برامج الكمبيوتر في كافة قطاعات الاقتصاد القومي ، وتأتي في المقدمة البنوك والمؤسسات المالية وقطاع التجارة ثم باليها قطاع الصناعة ومؤسسات التعليم والبحث العلمي والأفراد في قطاعي العائلات والأعمال ، وأخيراً أنشطة الخدمات والسياحة والاستشارات .

وتبذل جهوداً كبيرة لرفع مستوى الطلب المحلي على برمجيات الكمبيوتر وإقامة سوق قوي لـتكنولوجيا المعلومات . وفي هذا الإطار وقعت تفاقيات مع شركات عالمية مثل شركة ميكروسوفت لترويج جميع برمجيات الكمبيوتر لديها نحو مائة ألف طالب في الجامعات المصرية وبأسعار منخفضة ، وتتدريبهم على تكنولوجيا المعلومات ، وتلك تعتبر خطوة هامة لتشجيع وتوسيع نطاق استخدام تكنولوجيا المعلومات في مصر^(٢) .

٢- الأهمية الاقتصادية لصناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر

بالرغم من أن صناعة البرمجيات مازالت صغيرة ومحدودة في مصر إلا أنها صناعة واحدة ب معدلات نمو مرتفعة وسريعة ، كما أن آثارها غير المباشرة على الاقتصاد القومي إيجابية ومتعددة . وسنوضح الآثار الاقتصادية لصناعة البرمجيات في مصر بالمقارنة بدول ثانية أخرى في آسيا وأمريكا اللاتينية بصفة خاصة .

(١) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 5.

(٢) في يوم ١٢ يناير ٢٠٠٠ وقعت الحكومة المصرية بروتوكول تعاون مع شركة ميكروسوفت وتنفيذ خطة عمل لمساندة إقامة سوق مصرى قوى لـتكنولوجيا المعلومات . راجع في ذلك جريدة الأهرام يوم ١٣ يناير ٢٠٠٠ .

ولصناعة البرمجيات أثر متعدد الأبعاد يشمل أثاراً مباشرة وغير مباشرة ، وتنطوي الآثار الأساسية على القيمة المضافة ومستوى التشغيل والإيرادات الضريبية .

(أ) الأثر على القيمة المضافة

القيمة المضافة في صناعة البرمجيات مرتفعة جداً حيث تبلغ نحو ٩٠ % من قيمة الناتج الإجمالي . ومعامل القيمة المضافة حسب تقديرات مكارى يصل إلى ٠٠٩ . وحيث إن ٥٥ % من برمجيات الكمبيوتر يتم لاستيرادها من الخارج فإن القيمة المضافة المباشرة في مصر تصل إلى ٠٠٤ % ، وذلك يعني أن كل دولار من الناتج الإجمالي في صناعة البرمجيات يولد ٤٠ سنتاً قيمة مضافة . والقيمة المضافة لصناعة البرمجيات لها أثار غير مباشرة أكثر . ذلك لأن صناعة البرمجيات ترتبط بشدة مع أصول أخرى مثل المؤسسات المالية والبنوك والخدمات الاستشارية وقطاع التجارة وخدمات التعليم والصحة والأمن وقطاع الصناعة^(١) ، وقد أحجرى مكارى محاولة لتقدير الأثر المتعدد لصناعة البرمجيات وقيمتها المضافة في مصر من خلال تقدير مساهمة صناعة البرمجيات بالأعمال المتعلقة بالقيمة المضافة لهذه الأنشطة الاقتصادية .

(ب) أثر صناعة البرمجيات على التشغيل

يقدر الأثر المباشر لصناعة البرمجيات على التشغيل في مصر بنحو عشرة آلاف مشتغل في هذا المجال . غير أن هذه الصناعة ترتبط بقطاعات أخرى ولذلك فهي قادرة على خلق عدد متزايد من الوظائف بطريق غير مباشر . وبالمقارنة بالمكسيك وتايلاند ، نجد أن صناعة البرمجيات في المكسيك ساهمت في سنة ١٩٩٨ في خلق ١٩٥٧ فرصة عمل^(٢) . وفي تايلاند ساهمت صناعة البرمجيات سنة ١٩٩٦ في خلق نحو ٢٥٨٥ فرصة عمل^(٣) .

-
- (1) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 6.
 - (2) Pricewater Coopers: Contribution of the Software Industry to the Latin American Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, September 1999. P. 38
 - (3) BSA, Price Waterhouse: Contribution of the Packaged Software Industry to the Southeast Asian Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, May 1998. P. 25.

ويقدر عدد الشركات التي تستخدم تطبيقات برمجيات الكمبيوتر في مصر نحو ٣٥ % من إجمالي عدد الشركات في القطاعين العام والخاص ، ويعمل بها نحو ١٦ % من إجمالي قوة العمل في مصر أى حوالي مليونين وأربعين ألف مشغول ، وتقدر مساهمة صناعة البرمجيات بنحو ٤ % أى حوالي تسعمائة ألف مشغول يستخدمون برمجيات الكمبيوتر . وهذا يبرهن على أن كل وظيفة مباشرة في صناعة البرمجيات تخلق وتندعم نحو تسعمائة وظائف صناعية وخدمية مرتبطة بها ، ومعظم هذه الوظائف ذات صبغة فنية حيث يكون المنشغلون على مستوى مرتفع من المهارة^(١) ، كما تساهم صناعة البرمجيات في تنمية الموارد البشرية في مصر ولذلك تعمل على تحسين ورفع مستوى الإنتاجية .

(ج) أثر صناعة البرمجيات على الإيرادات الضريبية

توجد أربعة مصادر للإيرادات الضريبية من أعمال البرمجيات ، وهي أولاً : ضرائب جمركية على حزم البرمجيات المستوردة ، وتصل إلى نحو ٥٥ % من إجمالي إيرادات مبيعات البرمجيات ، وثانياً : ضرائب المبيعات المفروضة على مبيعات البرمجيات والخدمات المتعلقة بها ، وثالثاً : ضرائب الشركات التي تتبعها شركات البرمجيات على الدخول الخاصة للضريبة ، ورابعاً : ضرائب على أجور ومرتبات العاملين في صناعة البرمجيات^(٢) .

ويقدر مكارى ببيانات الإيرادات الضريبية من إنتاج بيع البرمجيات بأنها تشمل أولاً : ٥ % ضرائب جمركية على حزم البرمجيات المستوردة ، أى حوالي ٤,٧ مليون دولار ، وثانياً : ١٠ % ضرائب المبيعات على مبيعات البرمجيات والخدمات المتعلقة بها تصل إلى ١٧ مليون دولار ، وثالثاً : ٣ % ضرائب للشركات التي تتبعها شركات البرمجيات تبلغ نحو ٥٠١ مليون دولار ، ورابعاً : ١٥ % ضرائب على أجور ومرتبات العاملين في صناعة البرمجيات تبلغ نحو ١٨ مليون دولار^(٣) .

(1) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 7.

(2) المرجع السابق من ٧ .

(3) المرجع السابق من ٨ .

ومما سبق تقدر الإيرادات الضريبية المباشرة من صناعة البرمجيات في مصر بنحو ٤٤,٨ مليون دولار . أما الإيرادات الضريبية غير المباشرة فتبلغ نحو ثلاثة أضعاف الضرائب المباشرة فتصل إلى حوالي ١٣٥ مليون دولار . أما في المكسيك فتبلغ الإيرادات الضريبية المباشرة وغير المباشرة من صناعة البرمجيات في سنة ١٩٩٨ نحو ١٨٥ مليون دولار ، كما تساهم في رفع القدرة التناصصية للصناعة في المكسيك^(١) . وفي تايلاند بلغت الإيرادات الضريبية المباشرة وغير المباشرة من صناعة البرمجيات في سنة ١٩٩٦ نحو ٥٤,٥ مليون دولار^(٢) .

(٣) خسائر الاقتصاد القومي بسبب قرصنة البرمجيات ، وضرورة حماية الملكية الفكرية

يصل معدل قرصنة الكمبيوتر في مصر إلى نحو ٨٥% في عام ١٩٩٨ حسب بيانات الاتحاد الدولي لبرمجيات الأعمال (BSA) Business Software Alliance ، إلا أن تقريرات إدارة الرقابة على المصنفات الفنية بالقاهرة أقل من ذلك بكثير^(٣) . وتقدر قرصنة البرمجيات في تايلاند سنة ١٩٩٦ بمعدل ٨٠% ، وتصل القيمة السوقية للبرمجيات المزورة بنحو ١٣٧,١ مليون دولار^(٤) .

(1) Pricewater Coopers: Contribution of the Software Industry to the Latin American Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, September 1999. P. 38

(2) BSA, Price Waterhouse: Contribution of the Packaged Software Industry to the Southeast Asian Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, May 1998. P. 25

(3) قد تكون هذه النسبة المرتفعة % ٨٥ غير دقيقة على اعتبار أنه جرى تضليلها بفرض أن أجهزة الكمبيوتر المباعة في تلك العام استخدمت برمجيات التشغيل والتقطيعات بنسبة ١٥% من عددها ، والحقيقة أنه قد تمتلك مؤسسة أو شركة أعداد من أجهزة الكمبيوتر وتقوم بتشغيلها بنسبة واحدة أصلية ، بمعنى أنها لا تحتاج إلى شراء برامج وتطبيقات بعد الأجهزة المزروعة لديها . وذلك بناء على معلومات مستقاة من لقاء الباحث مع مدير الرقابة على المصنفات الفنية وبرامج الكمبيوتر يوم الأربعاء ٢٠٠٠/٢/٢ بالقاهرة .

(4) BSA, Price Waterhouse: Contribution of the Packaged Software Industry to the Southeast Asian Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, May 1998. P. 26.

وعلى آية حال فإن معدل قرصنة البرمجيات في مصر يفوق المعدل المتوسط في العالم الذي يبلغ ٣٩٪، وهذا المعدل من القرصنة له تأثير مدمر على الاقتصاد القومي، خاصة على القيمة المضافة والتشغيل والإيرادات الضريبية، بالإضافة إلى تشويه نظم المعلومات، وبينما معامل القيمة المضافة لحزم البرمجيات الأصلية يصل إلى ٩٪، فإن البرمجيات المزورة ينحدر أثرها في القيمة المضافة إلى أقل من ٢٪ مع مساهمة محدودة في الناتج المحلي الإجمالي. إن الخسائر المباشرة وغير المباشرة في القيمة المضافة بسبب قرصنة البرمجيات في مصر تقدر بنحو ٥٦ مليون دولار سنويًا، وانخفاض القرصنة بنسبة ١٪ ينبع عنه زيادة في القيمة المضافة بنسبة ٦٦٪، ويرى مكارى أنه لو انخفض معدل قرصنة البرمجيات في مصر من ٨٥٪ إلى المتوسط العالمي ٣٨٪ فإنه يتوقع أن تزيد القيمة المضافة للبرمجيات بنسبة ٤٪.^(١)

ويسوق البعض حجة مفادها أن مكافحة عمليات القرصنة لبرمجيات الكمبيوتر وتتنظيم عملية إنتاج وتوزيع البرمجيات الأصلية سوف يؤدي إلى خفض فرص التشغيل وترفع من نسبة البطالة في صناعة البرمجيات، وقد يبدو ذلك صحيحاً في الأجل القصير بالنسبة للأثر المباشر فقط، أما الأثر على المباشر على التشغيل فسوف يتزايد بصورة ملحوظة، حيث سيجري التوسع في تطبيقات البرمجيات بمعدلات مرتفعة في القطاعات المرتبطة بصناعة البرمجيات، ولا يعرف على وجه الدقة معدل التوسع المتوقع في تطبيقات البرمجيات، ولكن دراسة مكارى تشير إلى أنه يمكن أن يصل إلى ٤٠٪ بافتراض أن معامل التشغيل غير المباشر من المحتمل أن يرتفع إلى حوالي ١٢٦٪، وبافتراض أن الأثر المباشر على التشغيل في صناعة البرمجيات سينخفض إلى ٣٠٪ لو أن معدل القرصنة انخفض من ٨٥٪ إلى مستوى المتوسط العالمي ٣٩٪ فإن إجمالي التشغيل المباشر سينخفض بمقابل ٧٠٠٠ مشتغل، ومن هنا فإن أثر صناعة البرمجيات على التشغيل لن تنتهي من جراء مكافحة عمليات قرصنة البرمجيات.

(1) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 10.

ولاشك فى أن قرصنة البرمجيات لها أثر سلبي على توليد الإيرادات الضريبية ، خاصة من ضرائب المبيعات وضرائب الشركات . وبافتراض أنه حدث تخفيض لمعدلات القرصنة على البرمجيات بنسبة ٥% فان ذلك سيؤدى إلى مضاعفة الإيرادات الضريبية من البرمجيات . والحقيقة أن البرمجيات المزورة منخفضة الثمن عن البرمجيات الأصلية ، لذلك يدفع عنها ضرائب مبيعات وراتب شركات أقل ، كما أنها تقوم بتشغيل عاملين أقل في المهارة ويأجر منخفضة .

وقد أجريت دراسة ميدانية حديثة على بعض شركات البرمجيات فى مصر لدراسة الآثار الاقتصادية لعمليات قرصنة البرمجيات . وتوصلت إلى استنتاج أنه لو انخفضت عمليات القرصنة بنسبة ١% فسيؤدى ذلك إلى زيادة فى إيرادات الضريبة العامة على المبيعات بمقدار ١,٤ مليون دولار ، وزيادة فى إيرادات ضريبة الشركات بمقدار ٢,٠ مليون دولار ، وزيادة فى إيرادات الضريبة على الأجر والمرتبات بمقدار ٤,٠ مليون دولار . ومعنى ذلك أن خفض معدل القرصنة على برمجيات الكمبيوتر فى مصر بنسبة ١% تنتيج عنه ارتفاع الإيرادات الضريبية بنحو ٢ مليون دولار . وبالتالي فإن خفض معدل القرصنة برمجيات الكمبيوتر فى مصر من ٨٥% إلى المتوسط العالمي ٨٣% تنتيج عنه زيادة فى إيرادات الضريبية من صناعة البرمجيات بنحو ٩٢ مليون دولار^(١) . كيما أن مكافحة القرصنة فى صناعة البرمجيات فى مصر ميساهم فى تطوير قطاع الصناعة بوجه عام ، وضمان الكفاءة والمساهمة فى تطوير عملية الإبداع والاختراع وهى عصب تقدم تكنولوجيا المعلومات^(٢) .

وفي دراسة للاتحاد العالمى لبرمجيات الأعمال حول صناعة البرمجيات فى

(1) Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished), p. 11

(2) تبدل جهود منظمة لدى الأجهزة المعنية مثل الرقابة على المصنفات الفنية بوزارة الداخلية لمكافحة قرصنة البرمجيات . وقد أصدرت محكمة ميدى جلبر فى شهر يناير سنة ٢٠٠٠ حكماً ليهتموا بالعيب لمدة ستة أشهر ضد لـ رجال الأعمال بعد أن ثبت قيام شركته باستخدام برنامج منسوخة . راجع فى ذلك جريدة الأهرام يوم ٢٠٠٠/١/٤ . ولاشك أن هذا يساعد على مكافحة قرصنة البرمجيات والتنشـخ غير المشروع لبرامج الحاسـب الآلى . وهذه الأحكـم تساعد على تهيئة المناخ التشريعـي اللازم لنمو وتطوير صناعة البرمجـيات المحـلية .

المكسيك وجد أن خفض معدل قرصنة البرمجيات في المكسيك سنة ١٩٩٨ إلى معدل ٢٥% قد أدى إلى خلق ٢٧٨٠٠ فرصة عمل جديدة ، وإضافة نحو ٢٦٢ مليون دولار إلى الإيرادات الضريبية ، وأن استمرار هذا المعدل إلى سنة ٢٠٠٢ سيؤدي إلى خلق ٥٥٦٦٢ فرصة عمل جديدة ، وإضافة نحو ٦١٣ مليون دولار إلى الإيرادات الضريبية^(١) . وفي تايلاند يفترض أنه إذا انخفض معدل القرصنة إلى ٢٥% فإنه سيخلق وظائف إضافية بـنحو ٢٧١٣ فرصة عمل ، كما ستزيد الإيرادات الضريبية بـنحو ٥٧,١ مليون دولار^(٢) .

* * *

-
- (1) Pricewater Coopers: Contribution of the Software Industry to the Latin American Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, September 1999. P. 38
 - (2) BSA, Price Waterhouse: Contribution of the Packaged Software Industry to the Southeast Asian Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, May 1998. P. 26.

خاتمة

لستهدف موضوع هذا الكتاب بحث كيفية رفع مستوى الإناتجية واداء الاقتصاد المصرى بتوظيف وتنمية رأس المال البشرى بالتجهيز نحو تكنولوجيا المعلومات كمدخل متميز للتنمية الشاملة ، ودرستنا كيف يمكن أن تصبح التكنولوجيا المتقدمة ، وخاصة تكنولوجيا المعلومات ، هي المحرك الرئيسي لعملية التنمية ، وقمنا بإجراء تحليل اقتصادى لمشكلات العرض والطلب عليها فى مصر .

وقد تناولنا دراسة نظرية متعمقة للاقتصاد القائم على المعرفة وتحليل أهمية اقتصاد المعلومات وتكنولوجيا المعلومات للتنمية الاقتصادية ، ودور تكنولوجيا المعلومات فى مواجهة الفجوة التكنولوجية فى الدول النامية ، ودراسة تطبيقية ومقارنة حول تكنولوجيا المعلومات فى مصر وبعض الدول النامية ، وتحليل آثارها على التنمية الاقتصادية ومشكلات العرض والطلب عليها .

وقمنا بتحليل نظرى متعمق للاقتصاد القائم على المعرفة وتوضيح أهمية اقتصاد المعلومات وتكنولوجيا المعلومات للتنمية الاقتصادية ، وذلك بتحليل ثورة المعرفة التى أدت إلى ظهور اقتصاد المعلومات ، وعرضنا طبيعة المعلومات والاقتصاد القائم على المعرفة ، والمفاهيم الأساسية للاقتصاد المعلومات وتكنولوجيا المعلومات ، وتتناولنا بالتحليل الآثار الاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات ، بدراسة أهم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات فى كافة قطاعات الاقتصاد القومى ، والمهارات الجديدة المطلوبة لتكنولوجيا المعلومات ، ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى زيادة معدلات النمو والعائد على الاستثمار ، وقمنا بدراسة لشروط نجاح تكنولوجيا المعلومات فى القيام بدورها للتنموى وتمثل فى ضرورة وضع وتنفيذ سياسة للتنمية التكنولوجية ، وإنشاء بنية أساسية حديثة لتكنولوجيا المعلومات ، وتنشيط الطلب الاجتماعى على التكنولوجيا ، والراك الأهمية الاقتصادية للاتفاقيات

الدولية المتعلقة بحماية الملكية الفكرية ، وضرورة وضع وسائل لتشجيع تكنولوجيا المعلومات والاستعانت بالمنظمات الدولية ذات الدور البارز في انتشار تكنولوجيا المعلومات .

ومنا بدراسة تطبيقية لتقنيات تكنولوجيا المعلومات في مصر وأثارها الاقتصادية ومشكلات العرض والطلب عليها ، فأوضحتنا حالة الصناعة المصرية وأمكانيات تطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات ، ودرستنا هيكل الصناعة المصرية وتطور صناعة الأليكترونيات ، وحالة البنية الأساسية للاتصالات والمعلومات ، وتطور قطاع المعلومات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مصر . وتناولنا بالتحليل الإطار التصريعي والمؤسسي المؤثر في تطوير تكنولوجيا المعلومات ، ودراسة مقارنة لمشكلات العرض والطلب على تكنولوجيا المعلومات في مصر ودول نامية أخرى ، فقمنا بدراسة مشكلات عرض تكنولوجيا المعلومات والطلب عليها ، والأثار الاقتصادية لصناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر وإمكانيات تطويرها ، وذلك بدراسة تحويلية لسوق برمجيات الكمبيوتر في مصر ، ودراسة مقارنة لأثر صناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر على القيمة المضافة والتشغيل والإيرادات الضريبية ، وتغير خسائر الاقتصاد القومي بسبب قرصنة البرمجيات وضرورة حماية الملكية الفكرية .

ونصل في الختام إلى التوصيات التالية :

أولاً : ينبغي وضع استراتيجية واضحة لتحسين استخدام تكنولوجيا المعلومات ، وذلك يبدأ بتشجيع الاستثمار في نظم الاتصالات . وتحسين أداء شبكة التليفونات ونظم الاتصالات يمكن أن يتحقق من خلال تنظيم المنافسة في هذا القطاع .

ثانياً : للاستفادة من الإمكانيات غير المحددة لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات يشترط إنشاء بنية أساسية لتقنيات تكنولوجيا المعلومات تستوعب التطبيقات الجديدة ، وتنمية القدرات الوطنية من أجل تطوير تطبيقات تكنولوجيا المعلومات لتلائم احتياجات البنية المحلية .

ثالثاً : إن التغيرات التكنولوجية التي طرأت على تكنولوجيا المعلومات واقتصاد المعرفة يجعل للدولة دوراً محذقاً وواضحاً في تيسير إنشاء شبكات المعلومات من

خلال بنية أساسية جيدة للاتصالات ، وتترك لختيار وتقديم تكنولوجيا المعلومات لتكون مسؤولية مستخدمي هذه الخدمات .

رابعاً : يلزم أن تستهدف السياسة الاقتصادية تحقيق التنمية القائمة على المعرفة ، وذلك يعني وجود سياسة واضحة لنقل التكنولوجيا لحفز الاقتصاد القومي على الاختراع والبحث والتطوير ، وأن تتجه سياسة التصنيع نحو النمو الاقتصادي ورفع مستوى التشغيل ، وإقامة وتطوير بنية أساسية حديثة للاتصالات ، وأيضاً تطوير وسائل الإعلام لتوسيع التغيرات التكنولوجية الحديثة .

خامسًا : عند استيراد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يراعى المعايير التالية :

- (١) تفضيل التكنولوجيا الأكثر تقدماً والمواءمة كذلك لاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية ، والعمل على امتلاك القدرة على فك الحزمة التكنولوجية .
- (٢) يراعى في عمليات استيراد التكنولوجيا أن تتحقق قيمة تكنولوجية مضافة قومية وقطاعية ، من حيث المعرفة الفنية وتكاملها مع غيرها ، وأن يكون لجهات البحث المحلية دور في عمليات التوصيف والاختبار والتقييم والاستيعاب والتطويع والتطوير .
- (٣) يجب أن تتوافق الضمانات التي تتيح للتكنولوجيا المكتسبة أو الممنوعة الانتسار بين قطاعات الاقتصاد الوطني دون عوائق أو قيود .

* * *

ملحق إحصائي

جدول رقم (١) نظرة تاريخية لتطور الاتصالات في مصر

السنة	أعمال الاتصالات
١٨٥٤	إنشاء خدمة أول خدمة للتلغراف بين القاهرة والاسكندرية .
١٩١٨	إنشاء مصلحة التليفونات والتلغراف المصرية .
١٩٢٦	تركيب أول سentral إلى للتليفونات في مصر .
١٩٣٠	تركيب أول سentral ميكانيكي بنظام Rotary Exchange في القاهرة .
١٩٥٧	إنشاء الهيئة المصرية للاتصالات .
١٩٦٢	تركيب أول سentral بنظام Crossbar Exchange .
١٩٧٢	تركيب أول كابل بحري بين مصر وإيطاليا .
١٩٧٥	تركيب خدمة السentral الآلي المتنقل في القاهرة · Telephone Service
١٩٧٨	تركيب أول محطة فضاء أرضية Intelsat Standard-A Earth Station
١٩٧٩	تركيب أول سentral إلى دولى بنظام International Automatic Gateway Exchange
١٩٨٥	تركيب أول سentral محلى رقمي Digital Local Exchange
١٩٨٥	تركيب كواكب الألياف الضوئية Fiber Optical Cables
١٩٨٧	تركيب محطة فضاء أرضية Inmarsat Earth Station
١٩٨٨	تركيب نظام التليفون للأسلكي للسيارة · Telephone System
١٩٨٩	إنشاء الشبكة القومية للمعلومات

السنة	أعمال الاتصالات
١٩٩٠	تركيب نظام الاستدعاء • Radio Paging System
١٩٩٠	إنشاء نظام تليفون للمناطق النائية Radio Rural Telephon System
١٩٩٠	إنشاء محطة أرضية لقمر عربسات •
١٩٩٤	تركيب خط بحري بالألياف الضوئية •
١٩٩٥	تطبيق نظام آلى للفوائير • Automatic Billing System
١٩٩٥	تركيب شبكة VSAT الحديثة لخدمة شركات فى المناطق النائية •
١٩٩٦	تركيب نظام التليفون المحمول • GSM
١٩٩٧	تركيب خط بحري بالألياف الضوئية بين مصر وسوريا ولبنان •
١٩٩٨	تحويل هيئة الاتصالات من هيئة عامة إلى شركة مساهمة •
١٩٩٨	إنشاء جهاز تنظيم مرافق الاتصالات •
١٩٩٨	إعطاء تصاريح لشركة قطاع خاص لتركيب وتشغيل كيان تليفونات •
١٩٩٨	إدخال الشبكة الذكية في القاهرة •
١٩٩٨	إدخال شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة في القاهرة •

المصدر: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (بيانات غير منشورة)

جدول رقم (٢): تطور البنية الأساسية للاتصالات في مصر ١٩٩٩-١٩٨١

البيان	١٩٨١	١٩٩٩	معدل النمو
عدد خطوط التليفونات	٥١٠٠٠	٦٦٠٠٠٠	١٣
كثافة التليفونات (%)	١,٢	١٠,٣	٨,٥
مدن متصلة بنظام LDD	٧	٢٧٨	٤٠
عدد مخابرات الترك بالمليون	٥٣	٢٨٦٧	٥٤
عدد دوائر المستراحات الدولية	١٦٠	٨٠٦٦	٥٠
عدد الدوائر الدولية	٨٢٠	٨٤٨٠	١٠
عدد الدول التي ترتبط بها بناءً على	٢٩	٢٣٤	٨
عدد خدمات IDD Service Sub	٥٧١	١٣١٨٦٦	٢٣٠
المكالمات الدولية بالمليون دقيقة	٢٨	٦٨٩	٢٥
عدد أجهزة التليفون المحمول	٤٠٠	٦٨٥٢	١٧
عدد أجهزة نظم الاستدعاء (بيجر)	--	٢٨٦٨٦	--
عدد أجهزة مرتبطة بشبكة المعلومات	--	٢٠٠٠	--
عدد أجهزة خدمات المناطق النائية	--	٦٨٦	--
عدد أجهزة التليفون المحمول:			
شركة موبينيل	--	٥٢٥٣٢٢	--
شركة كلينك	--	٣٠٥٤٣٨	--
شركة أريديوم	--	٢٢١	--
كتاب تليفون يديرها شركات قطاع خاص:			
شركة الاتصالات المصرية	--	٥١٥٤	٢١
شركة مينائل	--	٥٧٤٦	--
شركة النيل	--	٤١٢٩	--

المصدر: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (بيانات غير منشورة)

المراجع

أولاً: مراجع باللغة العربية

- ١- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا : دراسة دور تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في التعليم ، المعهد القومى للاتصالات ، القاهرة ١٩٩٨ .
- ٢- الاتحاد الدولى للاتصالات ، المكتب الإقليمي للدول العربية : دراسة عن البحث والتطوير فى الاتصالات ، القاهرة نوفمبر ١٩٩٨ .
- ٣- البنك الدولى : تقرير التنمية فى العالم : المعرفة طريق إلى التنمية ، الطبعة العربية ، مؤسسة الأهرام ، القاهرة ١٩٩٩ .
- ٤- السيد ياسين : العالمية والمعلومة ، نهضة مصر ، القاهرة ٢٠٠٠ .
- ٥- السيد ياسين : «ثورة المعلوماتية» بجريدة الأهرام يوم ٢٢/٩/١٩٩٩م .
- ٦- السيد ياسين : أسطلة القرن الحادى والعشرين ، الكونية والأصولية وما بعد الحداثة ، الجزء الأول : نقد العقل التقليدى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٦ .
- ٧- السيد ياسين : الفردوس المعلوماتى الموعود ، فى جريدة الأهرام يوم ٤/١١/١٩٩٩م .
- ٨- السيد ياسين : الواقع المعلوماتى وأفق المستقبل ، فى جريدة الأهرام يوم ١٨/١١/١٩٩٩م .
- ٩- السيد ياسين : سبلات المجتمع المعلوماتى ، فى جريدة الأهرام يوم ٢١/١٠/١٩٩٩م .
- ١٠- الشركة المصرية للاتصالات : موقف الاتصالات فى مصر ، القاهرة سبتمبر ١٩٩٩ ، بيانات غير منشورة .
- ١١- بيل جيتس : المعلوماتية بعد الانترنت (طريق المستقبل) : ترجمة عبد السلام رضوان ، مسلسلة عالم المعرفة ، العدد رقم ٢٣١ ، مارس ١٩٩٨ ، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأدب ، الكويت ، ١٩٩٨ .

- ١٢- حسام الدين عبد الغنى الصغير : *نفس ومبادئ لاتفاقية الجواب المتصلة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية (اتفاقية تريس)* ، دراسة تحليلية تشمل أوضاع الدول النامية ، مع الاهتمام ببراءات الاختراع . الطبعة الأولى : دار النهضة العربية ، القاهرة ١٩٩٩ .
- ١٣- حسنين كامل بهاء الدين : *التعليم والتنمية* ، القاهرة ١٩٩٧ .
- ١٤- رضا محرم : *بحوث العلم والتكنولوجيا في مصر ، المؤسسات والتوجهات والتمويل* ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : *الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين* ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ .
- ١٥- شريف درويش للبنان : *تكنولوجيا الاتصال ، المخاطر والتحديات والتاثيرات الاجتماعية* ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة ٢٠٠٠ .
- ١٦- شريف دولار : *تنافسية مصر في إطار النظام التكنولوجي الجديد* ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : *الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين* ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ .
- ١٧- صلاح زين الدين : *الاقتصاد الدولي* ، مطبعة دار الشعب بطنطا ، ١٩٩٨ .
- ١٨- على حمود نجيب : *أهمية تكوين وتشغيل عقل للصناعة المصرية* ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : *مبادرة للتقدم ، استيعاب التكنولوجيا المتقدمة في مصر ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريديريش إيبرت الألمانية* ، القاهرة ١٩٩٨ .
- ١٩- على حبيش : *مصر والتكنولوجيا في عالم متغير ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا* ، القاهرة ١٩٩٥ .
- ٢٠- على نجيب : *حول الصناعة والاختيارات التكنولوجيا في* : محمد السيد سعيد (محرر) : *الثورة التكنولوجيا ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين* ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ .
- ٢١- فورمان كلارك : *الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا* ، ترجمة محمد رضا محرم : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٩٦ .

- ٢٢- محمد نجيب رياض الغنيمي : تكنولوجيا المعلومات والالكترونيات الدقيقة ، في مصر . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريديريش ليبرت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ .
- ٢٣- محمد السيد سعيد (محرر) : الثورة التكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين ، مركز للدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ .
- ٢٤- محمد السيد سعيد (محرر) : مبادرة للتقدم . استيعاب التكنولوجيا المتقدمة في مصر . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريديريش ليبرت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ .
- ٢٥- محمد عبد الشفيع عيسى : هيكل الصناعة المصرية والتطور التكنولوجي ، مع تركيز خاص على قطاع السلع الرأسمالية ، في : محمد السيد سعيد (محرر) : مبادرة للتقدم . استيعاب التكنولوجيا المتقدمة في مصر . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ومؤسسة فريديريش ليبرت الألمانية ، القاهرة ١٩٩٨ .
- ٢٦- مصطفى سويف : دراسات نفسية في الإبداع ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة ١٩٩٥ .
- ٢٧- ناريمان إسماعيل متولى : اقتصاديات المعلومات ، دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلدان الأخرى ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ١٩٩٥ .
- ٢٨- وزارة التربية والتعليم - مركز التطوير التكنولوجي : التكنولوجيا وسيلة لتطوير التعليم في القرن ٢١ ، القاهرة .
- ٢٩- وزارة التربية والتعليم : دور التكنولوجيا في تطوير التعليم في مصر ، مشروع إنشاء الوساطة المتعددة بالمدارس ، القاهرة ١٩٩٨ .
- ٣٠- يوسف مرسي : المفاهيم الأساسية لوضع استراتيجية تكنولوجية لمصر في : محمد السيد سعيد (محرر) : الثورة للتكنولوجية ، خيارات مصر للقرن الواحد والعشرين ، مركز للدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ١٩٩٦ .

ثانياً: مراجع بالإنجليزية والألمانية

- 1- Agarwal, J.P., Dognes, J.B., Horn, E. J., Neu, A.D.: Uebertragung von Technologien an Entwicklungslander, Tuebingen 1975 S. 18 ff.
- 2- Barro R. J. , "Economic Growth in a Cross Section of Countries," Quarterly Journal of Economics, Vol. 106, 1991.
- 3- Behrman, J. N.: Wallender, H. W.: Transfers of Manufacturing Technology within Multinational Enterprises, Cambridge Mass., 1976.
- 4- Behtke, V., Koopman, G.: Multinationale Unternehmen und Entwicklungsländer.
- 5- Bils M. and Klenow P.J.: " Does Schooling Cause Growth or the Other Way Around? " mimeo, Graduate School of Business, University of Chicago. 1996.
- 6- BSA, Price Waterhouse: Contribution of the Packaged Software Industry to the Southeast Asian Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, May 1998.
- 7- Canning D. and Pedroni P., " Infrastructure and Long Run Economic Growth, " mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.
- 8- Canning D., "Telecommunications Infrastructure and the Internet," mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.
- 9- Canning D., "Telecommunications Infrastructure, Human Capital, and Economic Growth", mimeo, Harvard Institute for International Development.1999.
- 10- Canning D., "The Contribution of Infrastructure to Economic Growth", mimeo, Harvard Institute for International Development. 1999.
- 11- Cohen, B. I: Comparative Behavior of Foreign and Domestic Export Firms in Developing Countries, in: Review of Economics and Statistics, Vol. 55, 1973.
- 12- Crede, A., Mansell, R.: Knowledge Society in a Nut Shell. Information Technology for Sustainable Development: International Development Research Center, Ottawa 1998.
- 13- David Canning: Telecommunications, Information Technology and Economic Development, Harvard Institute for International Development (HIID), September 1999.
- 14- De La Torre, J.: Marketing Factors in Manufactured Exports From Developing Countries, in: Wells, L.: (ed.): The Product Life Cycle and International Trade, Boston 1972.

- 15- El Seneity, Hend: American Embassy in Cairo: The Local Area Network Equipment Market in Egypt, US Department of Commerce, International Trade Administration, Market Research Reports, January 1994.
- 16- El Sherif, Hisham: Electronics and Information Technology, the Road to Development, in: German Arab Trade Bulletin, June 1996.
- 17- Franken, M.: Marketing Characteristics and Prices of Exports of Engineering Goods of India, in: Oxford Economic Papers, Vol. 25, N. 5, 1973.
- 18- Prieder, Meyer-Krahmer: National Policies for Research, Technology and the Location of Business in a Global Economy, in: ECONOMICS, Vol. 60, Institute for Scientific Cooperation, Tuebingen 1999.
- 19- Galal, Ahmed: Towards More Efficient Telecommunication Services in Egypt, The Egyptian Center for Economic Studies, Working Paper, Number 2, January 1998.
- 20- Gramlich E. M. , "Infrastructure Investment: A Review Essay," Journal of Economic Literature, Vol. XXXII, 1994.
- 21- Granstrand, Ove: Economics of Technology, Amsterdam 1994 .
- 22- Griffin, K.: The International Transmission of Inequality, in: World Development, Vol. 2, 1974
- 23- Hall R. and Jones C., "Why Do Some Countries Produce Do Much More Output than Others?" Quarterly Journal of Economics, Vol. 114, 1999.
- 24- Helpman, G. K.: Comment: The Multinational Corporation, in: Hughes, H.: (Ed.): Prospects for Partnership, Industrialization and Trade Policies in the 1970s, Baltimore, London 1973.
- 25- Helpman, G. K.: Transnational Enterprises, Manufactured Exports and Employment in Less Developed Countries, in: Economic and Political Weekly, Annual Number, 1976.
- 26- Hirsch, S.: Location of Industry and International Competitiveness, Oxford 1967.
- 27- Hone, A.: Multinational Corporations and Multinational Buying Groups: Their Impact on the Growth of Asia's Manufacturing Exports, in: World Development, Feb. 1974.
- 28- Hubauer, G., C.: The Impact of National Characteristics and Technology on the Commodity Composition of Trade in Manufactured Goods, in: Vernon, R. (editor): The Technology Factor in International Trade, New York 1977.

- 29- Hulten C.R.: "Infrastructure Capital and Economic Growth: How Well You Use It May Be More Important Than How Much You Have," mimeo, University of Maryland. 1996.
- 30- International Telecommunication Union (ITU): Regional Seminar on New Services and Global Information Infrastructure for the Arab States, Amman, Jordan 21-25 November 1998, Final Report Vol. 1. ITU, Geneva 1999.
- 31- Johnson, H. G.: The Efficiency and Welfare Implications of the International Corporation, in: Kindleberger, Ch.: The International Corporation, Cambridge Mass. 1970.
- 32- Keesing, D. B.: Labor Skills and the Structure of Trade in Manufactures, in: Kenen, P. B., Lawrence, R. (Eds.): The Open Economy, Colombia Studies in Economics, New York, 1968.
- 33- Lary, H. B.: Imports of Manufactures from Less Developed Countries, New York, London 1968.
- 34- Leving R. and Renault D. , "A Sensitivity Analysis of Cross Country Growth Regressions," American Economic Review, Vol. 82, 1992.
- 35- Lucas, R. E.: On the Mechanics of Economic Development, in: Journal of Monetary Economics, Vol. 22.
- 36- Maddison, A.: Foreign Skills and Technical Assistance in Development. Development Center, OECD (Ed) Paris 1965.
- 37- Makary, Samir: Economic Impact of Piracy Software Industry in Egypt, Cairo , June 1999. (Unpublished).
- 38- Mankiw N.G., Romer D. and Weil D.N.: "A Contribution to the Empirics of Economic Growth," Quarterly Journal of Economics, Vol. 107, 1992.
- 39- Mason, R. H.: Some Observations on the Choice of Technology by Multinational Firms in Developing Countries, in: Review of Economics and Statistics, Vol. 55, 1973
- 40- Ministry of Economy and International Cooperation: Egypt Economic Profile, Cairo 1996, p. 60.
- 41- Moeller, Alex: Vorschlaege zur Loesung der oekonomischen Probleme Aegyptens, Duesseldorf 1980.
- 42- Munasinghe, Muivn (editor): Computer and Informatics in Developing Countries. Third World Academy of Science , London 1989.

- 43- Nordhaus, W. D.: *Invention, Growth and Welfare*, Cambridge, Mass. M. I.T. Press, 1969.
- 44- Posner, M. V.: International Trade and Technical Change, in: *Oxford Economic Papers*, Vol. 13, 1961.
- 45- Pricewater Coopers: Contribution of the Software Industry to the Latin American Economies. A Study prepared for the Business Software Alliance, September 1999.
- 46- Regional Information Technology and Software Engineering Center (RJTSEC) [www.http://ritsec.com.eg](http://ritsec.com.eg).
- 47- Reuber, G.L: *Private Foreign Investment in Development*, Oxford 1973.
- 48- Ritter, J.: The Development of Labor-Intensive Technologies for Developing Countries, in: Giersch, H. (ed.): *The International Division of Labor, Problems and Perspectives*, Tuebingen 1974.
- 49- Sachs J.D. and Warner A.M.: "Fundamental Sources of Long Run Growth," *American Economic Review*, Vol. 87 (2), 1997.
- 50- Sanvant, Karl: *International Transactions in Services. The Politics of Transborder Data Flows*, The Atwater Series on the World Information Economy, No. 1, Boulder, Colorado and London 1986.
- 51- Schneider, W.: *Direktinvestitionen und die Politik der Entwicklungsländer*, Berlin 1974
- 52- Spiller P.T. and Cardilli C.G.: "The Frontier of Telecommunications Deregulation: Small countries Leading the Pack," *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 11, No. 4, 1997.
- 53- Stewart, F.: Technology and Employment in LDCs, in: *World Development*, March 1974. .
- 54- UNCTAD: *Information Technology for Development*, UN, New York & Geneva, 1995.
- 55- UNCTAD: *Restrictive Business Practices - Preliminary Report*, Geneve 1971. TD/B/C 2/104.
- 56- UNCTAD: Trends and Problems in World Trade and Development, Dok. TD 28/Supp.1, 1967.
- 57- US Department of Commerce: *International Trade Administration, Country Commercial Guide: Egypt*, 1996.

- 58- Vaitsos, C.V. : Strategy Choices in the Commercialization of Technology: The Point of View of Developing Countries, in: International Social Science Journal, Vol. 25. N. 3.
- 59- Vernon, R.: International Investment and International Trade in the Product Cycle, in: *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 80, 1966.
- 60- World Bank: Private Sector Development: The Status and the Challenges. Washington D C 1994.
- 61- Zahlan, Antoine: Globalisation and Science and Technology Policy. Economic Research Forum, Working Paper 9802, Cairo 1997

مؤلفات الدكتور صلاح زين الدين

أولاً : كتب و دراسات لفconomics منشورة باللغة العربية :

- ١- تكنولوجيا المعلومات والتنمية ، مكتبة الشروق ، القاهرة ٢٠٠١ .
- ٢- الإصلاح الضريبي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ٢٠٠٠ .
- ٣- اقتصاديات التصدير والمناطق الحرة ، دار النهضة العربية ، القاهرة ٢٠٠٠ .
- ٤- اقتصاد البيئة ، دار النهضة العربية ، القاهرة ٢٠٠٠ .
- ٥- اقتصاديات النقد والبنوك ، طنطا ، ٢٠٠٠ .
- ٦- مقدمة في علم الاقتصاد ، دار الشعب ، طنطا ١٩٩٧ .
- ٧- اقتصاديات المالية العامة ، دار الشعب ، طنطا ، ١٩٩٧ .
- ٨- العلاقات الاقتصادية الدولية ، القاهرة ١٩٩٧ .
- ٩- دراسة حول الاستثمارات الأجنبية في مصر ، وبصمة خاصة لاستثمارات الألمانية الغربية مع تحليلاً لأثارها على الاقتصاد المصري ، بحث منشور في المجلة العلمية لكلية الحقوق جامعة طنطا «روح القوانين» ، العدد الأول ١٩٨٩ .
- ١٠- لتر الاستشارات الألمانية في التنمية التكنولوجية لمصر ، بحث مقدم إلى الجمعية القومية للتنمية التكنولوجية والاقتصادية : التنمية التكنولوجية في القطاع العام ، القاهرة ١٦ - ١٧ ديسمبر ١٩٩٠ .
- ١١- نحو استراتيجية جديدة لمواجهة أزمة الديون الإفريقية ، بحث منشور في المجلة العلمية لكلية الحقوق جامعة طنطا «روح القوانين» ، العدد الثالث ١٩٩٠ .
- ١٢- المناطق الحرة وشروط نجاحها في الدول النامية ، بحث منشور في المجلة العلمية لكلية الحقوق جامعة طنطا «روح القوانين» ، العدد الخامس ، فبراير ١٩٩١ .
- ١٣- تطور التشريعات والسياسات البيئية في ألمانيا الاتحادية ، والدور المستقلة منها للتجربة المصرية ، بحث منشور في أعمال المؤتمر الأول للقانونيين المصريين :

- الحملة التشريعية للبيئة في مصر ، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع ، القاهرة ٢٧ - ٢٨ فبراير ١٩٩١ .
- ١٤-مشروع أوروبا الموحدة عام ١٩٩٢ ، دراسة تحليلية لمتطوره وأهدافه وأثاره المحتملة على الاقتصاد المصري ، بحث منشور في المجلة العلمية لكلية الحقوقطنطا « روح القوانين » ، العدد الرابع ، مارس ١٩٩١ .
- ١٥-تنمية الموارد البشرية ومستقبل التنمية الاقتصادية والاجتماعية في دول اتحاد المغرب العربي ، بحث منشور في مجلة الدراسات القانونية ، بكلية الحقوق جامعة سقسطط ، مارس ١٩٩١ .
- ١٦-السوق الإسلامية للمشتراكـة ، للمنهج والمشكلات والاستراتيجية ، بحث مقدم إلى الندوة الدولية : « نحو إقامة سوق إسلامية مشتركة » ، بمركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر ، القاهرة ٤ - ٦ مايو ١٩٩١ .
- ١٧-دراسة حول تطوير سوق الأوراق المالية في مصر ، بحث منشور في المجلة العلمية لكلية الحقوق جامعة طنطا « روح القوانين » ، العدد السادس ، دسمبر ١٩٩١ .
- ١٨-تحرير الاقتصاد ومستقبل التخطيط في مصر - نحو نموذج مصرى لاقتصاد السوق الاجتماعى ، بحث منشور في أعمال المؤتمر السنوى السادس عشر للاقتصاديين المصريين : تحرير الاقتصاد المصرى ، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع ، القاهرة ١٢ - ١٤ ديسمبر ١٩٩١ .
- ١٩-مستقبل الاقتصاديات للتعليم في مصر - بحث مقدم ومنتشر في أعمال مؤتمر الجمعية القومية للتنمية التكنولوجية والاقتصادية : تطوير التعليم من أجل التنمية التكنولوجية والاقتصادية ، القاهرة ١٢ - ١٤ فبراير ١٩٩٢ .
- ٢٠-إنكليزيات تطوير أسواق رأس المال العربية ، مع دراسة خاصة لبورصة الأوراق المالية في مصر ، بحث منشور في أعمال مؤتمر البنك الأهلى المصرى لاتحاد المصادر العربية : آفاق الاستثمار فى الوطن العربى ، القاهرة ١٩ فبراير - ٣ مارس ١٩٩٢ .
- ٢١-سوق الأوراق المالية المصرية ودورها التنموي المنشود ، دراسة لبعض مشكلات عرض الأوراق المالية والطلب عليها ، بحث مقدم ومنتشر في المؤتمر العلمي السنوى الثامن عشر للاقتصاديين المصريين : تمويل التنمية في ظل لاقتصاديات

السوق ، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع ، القاهرة ٧ -
٩ أبريل ١٩٩٤ .

٢٢-أثر حماية البيئة على مستويات التشغيل والنمو والأسعار ، دراسة لمتغيرات المربع
المحرى في السياسة الاقتصادية ، بحث منشور في : المؤتمر العلمي السنوى
الحادى عشر لكلية التجارة ، جامعة المنصورة : للاقتصاديات البيئة ، القاهرة ١٧ -
١٩ أبريل ١٩٩٥ .

٢٣-رؤية استراتيجية لتشجيع الصادرات المصرية والخروج من مأزق المرض
الهولندي ، بحث منشور في : مجلة الدراسات القانونية والاقتصادية ، كلية
الحقوق ، جامعة الإسكندرية ، يونيو ١٩٩٧ .

٢٤-رؤية استراتيجية دور الصناعات الصغيرة في تشجيع الصادرات المصرية .
بحث منشور في أعمال الندوة الدولية الأولى حول تنمية المشروعات الصغيرة
وتوسيع قاعدة رجال الأعمال في مصر ، كلية التجارة ، جامعة عين شمس ١٦ -
١٧ سبتمبر ١٩٩٧ .

٢٥-أثر المشروعات العربية المشتركة في تدعيم التعاون الاقتصادي العربي . بحث
مقدم ومنتشر في أعمال المؤتمر العلمي السنوى العشرين للاقتصاديين المصريين :
صور التعاون الاقتصادي المطروحة على الدول العربية (المضمون والآثار) ،
الجمعية المصرية لل الاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع ، القاهرة ٢٠ - ٢٢
نوفمبر ١٩٩٧ .

٢٦-دور الدولة في تشجيع القطاع الخاص الصناعي وتحديات صياغة جديدة لطبيعة
المنظرين ، في : المؤتمر العلمي السنوى الرابع عشر لكلية التجارة ، جامعة
المنصورة «استراتيجيات الصناعة المصرية بين الواقع والطموحات » ، ٢٨ -
٣٠ أبريل ١٩٩٨ .

٢٧-الإطار التشريعي للتنمية في مصر ، دراسة لأثر الإعفاءات الضريبية في بناء
المخازن الاستثماري ، بحث مقدم إلى «مؤتمر التنمية والاستثمار » تنظمه ملتقى
الغربيه وكلية التجارة ، جامعة طنطا ، ٢٨ - ٢٩ أكتوبر ١٩٩٨ .

٢٨-موجة أزمات البيئة في قطاع الصناعة ، دراسة تطبيقية بمصنع السماد بطلخا ،
بحث مقدم إلى المؤتمر السنوى الثالث لبحوث الأزمات ، مركز إدارة الأزمات
بكلية التجارة ، جامعة عين شمس ، ٣ - ٤ أكتوبر ١٩٩٨ .

- ٢٩- حماية نهر النيل من التلوث ، وجهة نظر بيئية وقانونية ، بحث مقدم إلى مركز دراسات المستقبل ، جامعة لمسيوط ، المؤتمر السنوي الثالث عن المياه للعرب ، وتحديثات القرن العادى والعشرين ، ٢٤ - ٢٦ نوفمبر ١٩٩٨
- ٣٠- ملاحظات حول اتفاقية المشاركة بين مصر والاتحاد الأوروبي ، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر «تجربة التكامل الاقتصادي في أوروبا والعالم العربي» ، كلية الحقوق جامعة الإسكندرية والتعاون الإيطالي ، الإسكندرية ٢٢ فبراير ٢٣ ، ١٩٩٩
- ٣١- تحويل الاقتصادي وتاريخي دور الدولة في تطور طبقة المنتظرين الصناعيين في مصر ، بحث مقدم ومنتشر في أعمال المؤتمر العلمي السنوي الواحد والعشرين للاقتصاديين المصريين : دور الدولة في مصر في ضوء التطورات الاقتصادية المعاصرة ، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحسان والت規劃 ، القاهرة، ٢٣ - ٢١ أكتوبر ١٩٩٩
- ٣٢- موقف الصناعات الصغيرة في مصر تجاه التكنولوجيا المتقدمة ماذا تأخذ وماذا تعطى؟ بحث منتشر في أعمال المؤتمر العلمي السنوي السادس عشر لكلية التجارة، جامعة المنصورة : اقتصاديات البيئة ، القاهرة ، أبريل ، ٢٠٠٠
- ٣٣- الاقتصاد المعلومات وشروط إقامة مجتمع المعرفة ، بحث منتشر ومناقش في أعمال الندوة الدولية عن العولمة والتعليم العالي والبحث العلمي في الوطن العربي ، بجامعة العلوم والتكنولوجيات والطب بتونس ، ٢٠ - ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٠
- ٣٤- التنمية التكنولوجية في مصر : دراسة لبعض الجوانب التشريعية والاقتصادية ، بحث مناقش في أعمال مؤتمر القانون والتكنولوجيا بكلية الحقوق ، جامعة لمسيوط ، بمناسبة اليوم العالمي لإنشائها ، ١١ - ١٠ أبريل ٢٠٠١

ثالثاً: كتب ودراسات اقتصادية باللغتين الإنجليزية والألمانية

- 1- Die Sued Sued Kooperation als Entwicklungsstrategie. Beispiel der aegyptisch sudanesischen Integrationsbestrebungen 1974-1984. West Berlin 1986.
- 2- Exportstrategien fuer Aegypten. Konzeption fuer ein erfolgreiches Marketing Aegyptens gegenueber der EG und der Bundesrepublik Deutschland. Bochum 1983.

- 3- With Cornelia Loeffler Lohmar and Dieter Weiss : Export-oriented Economic Policies of the Arab Republic of Egypt with regard to European Market, FU Berlin 1983.
- 4- Introduction in Economics and Law, Cairo 1992.
- 5- Economic Liberalization and Privatization in Egypt. Paper presented in the International Symposium: The Liberalization of Economic Structure in the Arab Region. SAP Policies in Maghreb and Mashrek Countries. Konrad Adinauer Foundation for Egypt and International Senghor University in Alexandria, October 16-19, 1992.
- 6- With James Kennworthy and others: Export Promotion in Egypt, A Study prepared by DEPRA Project, USAID Funded Project, for the Government of Egypt, Cairo, December 1996.
- 7- With James L. Walker and others: Financial Reform for Small Business Development in Egypt, A Study conducted by DEPRA Project, USAID Funded Project, Cairo, December 1997.
- 8- Problems and Prospects of Economic Liberalization in Egypt, in: Magazine of Legal and Economic Studies, Faculty of Law, Al Mansourah University, January 1998.

عنوان البريد الإلكتروني:

salahmz@maktoob. Com

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	تقدير: بقلم الأستاذ السيد يحيى بنين
٧	مقمة
١١	الفصل الأول: تكنولوجيا المعلومات وثورة المعرفة تغير حياتنا
١٣	أولاً: الانقل من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات
١٤	ثانياً: ماهية تكنولوجيا المعلومات ومواجهة التخلف
١٧	ثالثاً: طبيعة التحول إلى اقتصاد المعرفة
٢١	الفصل الثاني: تكنولوجيا المعلومات أهم داعم مجتمع المعرفة
٢٥	أولاً: أهم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات
٤٦	ثانياً: تأثير تكنولوجيا المعلومات على مستوى التشغيل ومعدلات النمو
٥٢	ثالثاً: شروط نجاح تكنولوجيا المعلومات للقيام بدورها التنموي
٦٥	الفصل الثالث: تكنولوجيا المعلومات ومواجهة الفجوة التكنولوجية
٦٧	أولاً: دور التكنولوجيا في تقسيم العمل الدولي
٧٣	ثانياً: الدول النامية ومواجهة الفجوة التكنولوجية
٨٤	ثالثاً: دور الاتجاهات والمنظمات الدولية في انتشار تكنولوجيا المعلومات

الفصل الرابع: دراسة حالة تكنولوجيا المعلومات في مصر وإمكانيات تطويرها.....	٩١
أولاً: واقع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر	٩٣
ثانياً: الإطار التشريعى والمؤسسى المؤثر فى تكنولوجيا المعلومات.....	١٠٤
ثالثاً: دراسة لمشاكلات الطلب والعرض لتكنولوجيا المعلومات في مصر	١١١
رابعاً: صناعة برمجيات الكمبيوتر في مصر وإمكانيات تطويرها	١٢٣
خاتمة	١٣٣
المراجع	١٤١
كتب للمؤلف	١٤٩

رقم الإيداع : ٢٠٠١ / ١٨٤٣٣

**منافذ بيع مكتبة الأسرة
الهيئة المصرية العامة للكتاب**

مكتبة المبتداean ١٣ ش المبتداean - السيدة زينب	مكتبة لعرض الدائم ١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق ت : سويفتش ٢٥٧٧٥٣٦٧
مكتبة ١٥ مايو خلف مبنى جهاز مدينة ١٥ مايو - حلوان ت : سويفتش ٢٥٥٠٦٨٨٨	مكتبة مركز الكتاب الولى ٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة ت : ٢٥٧٨٧٥٤٨
مكتبة ساقية عبدالقعم الصاوي الزمالة - نهاية ش ٢٦ يوليو من أبو الفدا ت : ٢٧٣٦٦١٧٨ - ٢٧٣٦٨٨٨	مكتبة ٢٦ يوليو ١٩ ش ٢٦ يوليو - القاهرة ت : ٢٥٧٨٤٣١
مكتبة الجيزة ١ ش مراد - ميدان الجيزة ت : ٣٥٧٢١٣١١	مكتبة شريف ٣٦ ش شريف - القاهرة ت : ٢٣٩٣٩٦١٢
مكتبة جامعة القاهرة الجيزة - بجوار كلية الإعلام بالحرم الجامعي ت : ٢٥٧٦٩٥٨٤٧	مكتبة عرابى ٥ ميدان صرابين - القاهرة ت : ٢٥٧٤٠٠٧٥
مكتبة رادويس ش الهرم - الجيزة - محطة المساحة ت : ٢٧٣٦٦١٧٨ - ٢٧٣٦٨٨٨	مكتبة الحسين ٥ ش الباب الأخضر - الحسين - القاهرة ت : ٢٥٩١٣٤٤٧

- مكتبة أسيوط**
 ٦٠ ش الجمهورية - أسيوط
 ت : ٠٨٨/٢٣٢٠٣٠
- مكتبة المنيا**
 ١٦ ش خصيب - المنيا
 ت : ٠٨٦/٢٣٤٤٥٤
- مكتبة المنيا (فرع الجامعة)**
 مبنى كلية الأداب - جامعة المنيا
 ت : ٠٨٦/٢٣٦٤٥٦
- مكتبة طنطا**
 ميدان الساعة - ملتقى عمارة سينما أمير
 ت : ٠٤٠/٢٣٣٢٥٩٤
- مكتبة المحلة الكبرى**
 ميدان المحطة - المحلة
 عمارة الضرائب سابقاً
- مكتبة دمنهور**
 ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور
- مكتبة المنصورة**
 ٥ ش الثورة - المنصورة
 ت : ٠٥٠/٢٢٤٧١٩
- مكتبة منوف**
 مبنى كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة منوف
 ت : ٠٤٨/٦٦١٣٣٤
- مكتبة أكاديمية الفنون**
 مبنى أكاديمية الفنون ش الهرم
 ش جمال الدين الأفغاني
 من ش محطة المساحة - الجيزة
 ت : سويتش ٣٥٨٥٠٢٩١
- مكتبة الإسكندرية**
 ٤٩ ش سعد زغلول - الإسكندرية
 ت : ٠٣/٤٨٦٢٩٢٥
- مكتبة الإسماعيلية**
 الإسماعيلية : التمليك - المرحلة
 الخامسة - عمارة ٦ مدخل (١)
 ت : ٠٦٤/٣٢٤٠٧٨
- مكتبة جامعة قناة السويس**
 الإسماعيلية: مبنى الملحق الإداري -
 بكلية الزراعة - الجامعة الجديدة
 ت : ٠٦٤/٢٣٨٢٠٧٨
- مكتبة بورفؤاد**
 بورسعيد: بجوار مدخل الجامعة
 ناصية ش ١٢، ١١
- مكتبة أسوان**
 السوق السياحي - أسوان
 ت : ٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠

طبعة خاصة بمكتبة الأسرة

مكتبة الشروق الدولية

