

سلسلة الاقتصاد

الاقتصاد المعلوماتي والمعرفة الفنية والإبداع

إعداد

د. إبراهيم جابر السيد

د. عبد السلام مصطفى أحمد السيد

دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع
دار الجديد للنشر والتوزيع

سلسلة الاقتصاد / عبد السلام مصطفى أحمد السيد .{واخ}.ط1.-
 دسوق: دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع، دار الجديد للنشر والتوزيع.

368 ص ؛ 17.5 × 24.5 سم .

تدمك : 2 - 615 - 308 - 977 - 978

1. الاقتصاد .

أ - السيد ، عبد السلام مصطفى أحمد (مؤلف مشارك) .

رقم الإيداع : 20884 .

الناشر : دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع

دسوق - شارع الشركات- ميدان المحطة - بجوار البنك الأهلي المركز
 هاتف- فاكس : 0020472550341 محمول : 00201277554725-00201285932553

E-mail: elelm_aleman2016@hotmail.com . elelm_aleman@yahoo.com

الناشر : دار الجديد للنشر والتوزيع

تجزئة عزوز عبد الله رقم 71 زرالدة الجزائر

هاتف : 24308278 (0) 002013

محمول 002013 (0) 661623797 & 002013 (0) 772136377

E-mail: dar_eldjadid@hotmail.com

تنويه:

حقوق الطبع والتوزيع بكافة صورته محفوظة للناشر

ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب بأي طريقة إلا بإذن خطي من الناشر
 كما أن الأفكار والآراء المطروحة في الكتاب لا تعثر إلا عن رأي المؤلف

2020

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	م
5	مقدمة	.1
7	الفصل الأول: الاقتصاد المعرفي	.2
17	الفصل الثاني: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	.3
35	الفصل الثالث: اقتصاديات علم المعلومات.	.4
49	الفصل الرابع: الاقتصاد المعرفي أساس التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول العربية	.5
69	الفصل الخامس: اقتصاد المعرفة في البلدان العربية	.6
95	الفصل السادس: دور اقتصاد المعرفة في تعزيز القدرات التنافسية للمرأة العربية	.7
123	الفصل السابع: اقتصاد المعلومة	.8
161	الفصل الثامن: نحو مشاركة عربية فاعلة في مجتمع عالمي للمعلومات.	.9
195	الفصل التاسع: حتمية الاعتماد على اقتصاد المعرفة في ظل المتغيرات العالمية الحالية.....	.10
213	الفصل العاشر: آليات التحول نحو اقتصاد المعرفة	.11
253	الفصل الحادي عشر: اقتصاد مدن المعرفة	.12
303	الفصل الثاني عشر: تكنولوجيا المعلومات والاتصال	.13
365	المراجع	.14

مقدمة

إن التقدم الحاصل في التكنولوجيا والتغير السريع الذي تحدثه في الاقتصاد يؤثران ليس في درجة النمو وسرعته فحسب، وإنما أيضاً في نوعية حياة الإنسان. فتورة التكنولوجيا، وبالأخص ثورة الاتصالات والإنترنت، تؤثر في تعليم الإنسان وتربيته وتدريبه، وتجعل عامل السرعة في التأقلم مع التغيير من أهم العوامل الاقتصادية الإنتاجية. فالمجتمع، وكذلك الإنسان، الذي لا يسعى إلى مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي سرعان ما يجد نفسه عاجزاً عن ولوج الاقتصاد الجديد والمساهمة فيه. والدولة التي لا تدرك أن المعرفة هي اليوم العامل الأكثر أهمية للانتقال من التخلف إلى التطور ومن الفقر إلى الغنى ستجد نفسها حتماً على هامش مسيرة التقدم، لتتضم في نهاية المطاف إلى مجموعة ما يسمى (الدول النامية).

الفصل الأول

الاقتصاد المعرفي

مفهوم الاقتصاد المعرفي:

هو فرع جديد من فروع العلوم الاقتصادية ظهر في الآونة الأخيرة (اقتصاد المعرفة)، يقوم على فهم جديد أكثر عمقاً لدور المعرفة ورأس المال البشري في تطور الاقتصاد وتقدم المجتمع. إن مفهوم المعرفة ليس بالأمر الجديد بالطبع، فالمعرفة رافقت الإنسان منذ أن تفتّح وعيه. باتساع مداركه. ويعد نظره تقييماً للحياة. وارتقت معه من مستوياتها البدائية حتى وصلت إلى ما عليه الآن. غير أن الجديد اليوم هو حجم تأثيرها على الحياة الاقتصادية والاجتماعية وعلى نمط حياة الإنسان عموماً، وذلك بفضل الثورة العلمية التكنولوجية. فقد شهد الربع الأخير من القرن العشرين أعظم تغيير في حياة البشرية، هو التحول الثالث بعد ظهور الزراعة والصناعة، وتمثل بثورة العلوم فائقة التطور في المجالات الإلكترونية والنوية والفيزيائية والبيولوجية والفضائية وكان لثورة المعلومات والاتصالات دور الريادة في هذا التحول. فهي مكّنت الإنسان من فرض سيطرته على الطبيعة إلى حد أصبح عامل التطور المعرفي أكثر تأثيراً في الحياة من بين العوامل الأخرى، المادية والطبيعية.

لقد باتت المعلومات مورداً أساسياً من الموارد الاقتصادية له خصوصيته بل إنها المورد الإستراتيجي الجديد في الحياة الاقتصادية، المكمل للموارد الطبيعية. كما تشكل تكنولوجيا المعلومات في عصرنا الراهن العنصر الأساسي في النمو الاقتصادي. فمع التطور الهائل للأنظمة المعلوماتية، تحولت تكنولوجيا المعلومات إلى أحد أهم جوانب تطور الاقتصاد العالمي، حيث بلغ حجم السوق العالمية للخدمات المعلوماتية عام 2000 حوالي تريليون دولار. لقد أدخلت ثورة المعلومات المجتمعات العصرية (أولنكن أكثر دقة، بعضها الأكثر تطوراً) في الحقبة ما بعد الصناعية. وقد أحدثت هذه الثورة جملة من التحولات التي تناولت مختلف جوانب

حياة المجتمع، سواء بنيته الاقتصادية أو علاقات العمل أو ما يكتنفه من علاقات إنسانية - مجتمعية... إلخ.

مع ثورة المعلوماتية هذه ظهرت مفاهيم من نوع (الأمن المعلوماتي) و(الحرب المعلوماتية). والمثال على ذلك أن يلجأ البلد المنتج لأجهزة الكمبيوتر عند تصديرها إلى بلد ما لأغراض حكومية أو دفاعية، إلى تغذيتها ببرامج مع فيروسات خاصة مهمتها تخريب شبكة المعلومات الوطنية في البلد المعني وتشويش أفضية الاتصالات فيه أو حتى قطعها وشل المنظومات الكمبيوترية للحسابات المالية.. إلخ. إن الانتصار في مثل هذه (الحرب المعلوماتية) يكون بالطبع حليف الدول المتقدمة المصنعة لتكنولوجيا المعلومات.

تدفعنا هذه الحقيقة للإشارة إلى (الهوة التكنولوجية) المتنامية بين هذه الدول، والبلدان سواء النامية أو حتى الصناعية ولكن التي فاتها لهذا السبب أو ذاك قطار التطور التكنولوجي. إن هذه الهوة تزداد اتساعاً ويصبح من الصعب أكثر فأكثر التضييق من نطاقها، فتتفاقم (التبعية التكنولوجية) والتفاوت في التطور الاقتصادي.

إن لاقتصاد المعرفة مستلزمات أساسية، أبرزها:

أولاً: إعادة هيكلة الإنفاق العام وترشيده وإجراء زيادة حاسمة في الإنفاق المخصص لتعزيز المعرفة، ابتداء من المدرسة الابتدائية وصولاً إلى التعليم الجامعي، مع توجيه اهتمام مركز للبحث العلمي. وتجدر الإشارة هنا إلى أن إنفاق الولايات المتحدة في ميدان البحث العلمي والابتكارات يزيد على إنفاق الدول المتقدمة الأخرى مجتمعة، وهذا ما يجعل الاقتصاد الأمريكي الأكثر تطوراً وديناميكية في العالم (بلغ إنفاق الدول الغربية في هذا المجال

360 مليار دولار عام 2000، كانت حصة الولايات المتحدة منها 180 ملياراً).

ثانياً: وارتباطاً بما سبق، العمل على خلق وتطوير رأس المال البشري بنوعية عالية. وعلى الدولة خلق المناخ المناسب للمعرفة. فالمعرفة اليوم ليست (ترفاً فكرياً)، بل أصبحت أهم عنصر من عناصر الإنتاج.

ثالثاً: إدراك المستثمرين والشركات أهمية اقتصاد المعرفة. والملاحظ أن الشركات العالمية الكبرى (العابرة للقوميات خصوصاً) تساهم في تمويل جزء من تعليم العاملين لديها ورفع مستوى تدريبهم وكفاءتهم، وتخصص جزءاً مهماً من استثماراتها للبحث العلمي والابتكار.. إلخ. الثورة العلمية هي الوجه الآخر يركز الباحثون عموماً - ونحن نوافقهم في ذلك - على تقديم ثورة تكنولوجيا المعلومات كفرصة للتطور الاقتصادي والمعرفي الذي يتيح تشكيل قاعدة راسخة للازدهار الاقتصادي. ولكن مما لا شك فيه أن هذه الثورة تخلق في الوقت نفسه معضلة إضافية، تضاف إلى مشكلات الاقتصاد العالمي الرئيسية، نعني بها تفاقم فائض رأس المال واليد العاملة. ربما تبدو هذه الفكرة مستغربة، ومتناقضة مع المسار الرئيسي للتحليل الذي يؤكد على الفرص الكبيرة للتطور التي تنتجها هذه الثورة. ولكن لو حاولنا التمعن في المسألة عن قرب، لوجدنا أن الدافع الرئيسي لمثل هذا الاستنتاج يتلخص في كون معظم المجالات الاستثمارية، الصناعية والخدماتية، التي خلقتها هذه الثورة، (مثل ما يسمى (البيع الإلكتروني)، أي بيع السلع والخدمات عبر شبكة الإنترنت)، هي ببساطة بدائل للنشاطات القائمة، كالبيع بالمفرق أو العقود التجارية التقليدية، ولا تشكل بالتالي زيادة صافية في الطلب الاستهلاكي الكلي أو في مستوى التوظيف على الصعيد الاقتصادي الكلي.

كما أن الصناعات الجديدة (الإلكترونية، مثلاً)، رغم أنها تتطلب استثمارات كبيرة في مراحلها الأولى، المرتبطة خصوصاً بميدان الأبحاث والتطوير العلمي، فإنها لا تتطلب في مراحلها اللاحقة إنفاقاً استثمارياً كبيراً أو درجة عالية من تشغيل اليد العاملة، مقارنة بصناعات (تقليدية) كصناعة السيارات مثلاً. ونتيجة لذلك، فإن الطلب على رأس المال ينحى منحى سلبياً، حيث أن هذه الصناعات الجديدة تتطلب حجماً قليلاً نسبياً من رأس المال الثابت (الآلات والمعدات والتجهيزات والأرض.. إلخ)، وعدداً محدوداً نسبياً من اليد العاملة ذات الاختصاص المميز والمهارة العالية.

هذا الانتقال بالبنية الاقتصادية نحو نشاطات تتطلب معرفة أكثر

مما تتطلب من رأس مال ويد عاملة، يحمل دون شك دلالات مهمة، وينطوي على انعكاسات خطيرة بالنسبة للاقتصاد الرأسمالي (سواء في البلدان المتطورة أو النامية)، والذي كانت آلية تطوره وتقدمه منذ نشوئه تتطلب تحريك تدفقات كبيرة من رؤوس الأموال لتحقيق ثورته الصناعية الأولى، ثم المراحل والحقبات التالية في تطوره، وصولاً إلى نهايات القرن العشرين. إن هذه الظاهرة يمكن أن تخلق تناقضاً داخلياً ضمن آلية عمل النظام الاقتصادي الرأسمالي. فالطلب على رأس المال، الذي يأخذ طابعاً تنازلياً طويل الأمد نتيجة الثورة المعلوماتية والإلكترونية، من المحتمل أن يخلق بصورة متزايدة - في نظام قائم على مفهوم الربح كهدف رئيسي لأي نشاط استثماري - صعوبة في تحقيق مبدأ تعظيم الأرباح وصولاً إلى الحدود القصوى.

وقد أبرزت هذه التطورات بشكل أوضح من أي وقت مضى، على حد قول الباحث الأمريكي هاري شات في كتابه (الديمقراطية الجديدة - بدائل لنظام عالمي ينفار)، الذي صدرت ترجمته العربية أخيراً: (المشكلة الزمنية لنظام الأرباح

الرأسمالي: كيفية الحفاظ على معدل أرباح كتلة رأس المال المتنامية دائماً في ظل محدودية قدرة السوق على التوسّع المستمر بمعدل سريع بما فيه الكفاية لتوفير منافذ الاستثمار (الضرورية). ويستنتج الباحث أن الدلائل تشير إلى عدم إمكان الحفاظ على نمو اقتصادي على المدى الطويل يفوق المتوسط السنوي التاريخي وأن التغيير التكنولوجي سيحثُّ تراجعاً في الطلب على رأس المال الثابت إلى ما دون المتوسط التاريخي، مما يجعل البحث عن فرص استثمار جديدة مستبعداً أكثر من أي وقت مضى - التقنيات والعمالة - رغم المخاوف من البطالة المكثفة الناتجة عن التقنيات القائمة على الإلكترونيات الدقيقة، فإن الخبرة الخاصة لكل من الدول الصناعية المتطورة والدول النامية، تبين أن أثر تلك التقنيات في التوظيف المباشر وغير المباشر يمكن أن يكون في الحقيقة إيجابياً بشكل هامشي. وتشير بعض الدراسات إلى أن التقنيات الحديثة يمكن أن تحل مكان العمالة في الأنشطة القديمة، ولكنها يمكن أن تولّد في الوقت نفسه طلباً إضافياً على العمالة من خلال خلق سلع وخدمات جديدة. وبصرف النظر عن الآراء المتعارضة في هذا الخصوص يمكننا - من دون تردد - تأكيد أن تأثيرات التكنولوجيا الحديثة في مجال التوظيف لن تشمل فقط حجم العمالة وبنيتها المهنية وسوق العمل، ولكنها ستشمل أيضاً وبصورة أساسية نوعية العمل، خصوصاً فيما يتعلق باعتماد ما يمكن تسميته (الأنواع المرنة) للعمالة ذات الطابع التعاقدية والعمل المنزلي، وكذلك الاتجاه نحو تقليص ساعات العمل.... إلخ.

وياختصار، إن أسواق العمل في البلدان الصناعية المتطورة والبلدان النامية

على حد سواء ستصبح أكثر مرونة. وسيظهر تخصيص سوق العمل والإنتاج في شكل زيادات في فرص التوظيف المؤقت وساعات العمل المرنة غير الثابتة. وتجد هذه الظاهرة انعكاساً لها في تبدّل سياسات الحكومات في معظم الدول

الرأسمالية باتجاه تراجع دور (الدولة الراعية)، الذي يقترن بتقلص التقديمات الاجتماعية، ولتلك الظاهرة جانبها السلبي المتمثل في شعور المرء بعدم الاستقرار وعدم الثقة بالغد، وعمومًا بانعدام الأمان الاجتماعي في ضوء عدم استمرارية العمل والحرمان من الضمانات الاجتماعية والضمانات التي يؤمنها العمل الثابت. ومن الواضح أنه سيكون للثورة التكنولوجية الجديدة أثر كبير في توزيع الدخل سواء في داخل البلدان أو في ما بينها. بحيث تجري هذه العملية لمصلحة الفئات الأكثر احتكاكًا بالتكنولوجيا الجديدة، ولمصلحة الاختصاصات العصرية والأكثر حداثة، التي يغلب فيها عنصر الشباب، وذلك على حساب المجالات والاختصاصات التقليدية. كما أنها ستكون لمصلحة كبار المنتجين والشركات الكبرى العابرة للقوميات والمؤسسات ذات الإنتاج الموجه للتصدير. وبديهي أنها ستكون أيضًا في مصلحة الدول الأكثر تطورًا، القادرة على الاستفادة من الميزات المطلقة والنسبية التي يوفرها لها امتلاك ناصية التكنولوجيا واحتكار القسم الأعظم منها، من خلال التبادل الدولي، ومن ثم تكريس تفوقها ومفاجمة (الهوة التكنولوجية) مع البلدان النامية والأقل تطورًا، والتي تصبح أكثر اتساعًا وعمقًا واستعصاء على التذليل. فمن الواضح أن التدوال المتزايد للإنتاج واشتداد المنافسة الدولية يجعل الدول التي تركز على اقتصاد التصدير، أكثر اضطرارًا لاستخدام التكنولوجيا الحديثة، وبالتالي إلى استيرادها في حال عدم قدرتها على إنتاجها بنفسها. ويؤدي هذا، بالطبع إلى (تبعية تكنولوجية) متزايدة، أخطار تهدد البيئة ويتجلى هذا التهديد على نحو الخصوص في كون المستويات المرتفعة للنشاط الاقتصادي تسبب ارتفاع درجات الحرارة، وتؤدي إلى تغييرات فجائية وسريعة في المناخ (تقترن بذوبان أجزاء من جليد القطبين الشمالي والجنوبي، مثلاً) مع ما يرافق ذلك من نتائج سلبية على الزراعة، أو على إمكان العيش في بعض المناطق التي كانت موطئًا للإنسان

منذ آلاف السنين. فضلاً عن ذلك، تؤدي أنماط معينة من الإنتاج والاستهلاك إلى تزايد نسبة تلوث الهواء والتربة والمياه السطحية والجوفية والبيئة البحرية... إلخ بحيث البيئة تصبح عاجزة عن القيام بما كانت تقوم به منذ الأزل، أي إعادة إنتاج نفسها وإصلاح ما كان يلحق بها من أضرار أو استنزاف، نتيجة عوامل مختلفة، سواء كانت طبيعية أو من صنع يد الإنسان.

إن هذه التطورات تفرض إما إبطاء نمو النشاط الاقتصادي العالمي إلى درجة تتوافق مع متطلبات الحفاظ على البيئة، أو على نحو يتيح للطبيعة إصلاح ما أفسدته يد الإنسان، وهو أمر مستحيل في ظل النظام الاقتصادي الرأسمالي الذي يشكّل مثل هذا التباطؤ موتاً حقيقياً له، كما أنه غير قابل للتحقيق خصوصاً في ضوء (الثورة الديمجرافية) وتنامي عدد سكان العالم على نحو غير مسبوق في التاريخ، وتزايد حاجاتهم اللامحدودة في ظل نمط حياة استهلاكي بامتياز، وإما تعديل التكنولوجيا الصناعية وأنماط التطور وعقلنة النشاط الاقتصادي ونمط معيشة الإنسان الحديث عمومًا، بشكل يجعله (يتصالح) مع البيئة، ويوظف طاقاته وقدراته المعرفية التي وصل إليها في معالجة التحديات الهائلة التي تواجه المجتمع الإنساني على مختلف المستويات، وفي خدمة المصالح الحقيقية للأجيال الحالية والقادمة.

إن السؤال الذي يطرح نفسه بحدّة هو: أين نحن، كمجتمعات عربية، من هذا

التطور العاصف للعلوم والتكنولوجيا؟

من هذا الاتساع الهائل لنطاق المعرفة ودورها؟! من الواضح أن مجتمعاتنا لم تدخل بعد (اقتصاد المعرفة). فنحن لا نزال في موقع المتلقي السلبي، لا المنتج لثمار وإنجازات الثورة العلمية التكنولوجية في كل مراحلها، ولا نزال على مسافة

سنوات ضوئية عن مرحلتها الأخيرة المتمثلة بثورة الاتصالات والمعلومات (غير أن ذلك لا يجعلنا بمنأى عن آثارها السلبية).

إن مجتمعاتنا لا تزال في بدايات دخول حقبة (المرحلة الصناعية) بمفهومها المتطور، في حين أن الدول المتطورة أصبحت في قلب ما يسمى (مرحلة ما بعد الصناعة). وهذا ما يضاعف الهوة بيننا وبينها، ويزيدها عمقاً واتساعاً.

إن ثقافة التغيير والتأقلم مع متطلبات التطور المعرفي لم تصل إلى مجتمعاتنا بعد. إننا بحاجة ماسّة إلى إعادة النظر في مقاربتنا لمفهوم (المعرفة)، وفي وعينا لحقيقة أن دخولنا (اقتصاد المعرفة) هو السبيل الوحيد لنجاحنا في مواجهة تحديات العصر ولاحتلال موقع لائق بين الأمم.

الفصل الثاني

تكنولوجيا المعلومات والاتصال

شهدت تكنولوجيا الاتصال والمعلومات خلال السنوات الأخيرة تطورات سريعة وتأثيرات مباشرة للثورة الرقمية على نمط الحياة الإنسانية على الأوسع الاقتصادية والاجتماعية والثقافية تجعل التنمية الاقتصادية مرتبطة إلى حد كبير بمدى قدرة الدول على مسايرة هذه التحولات والتحكم فيها قصد استغلال الإمكانيات المتوفرة والمتجددة.

أولاً: ماهية تكنولوجيا المعلومات والاتصال:

قبل التطرق إلى تعريف تكنولوجيا الإعلام والاتصال، نبدأ بتحديد مفهوم ثورة تكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات لنخلص في الأخير إلى تعريف هذه التكنولوجيات التي يصعب إيجاد تعريف موحد لها بسبب تنوعها وتعقدتها. يقصد بثورة تكنولوجيا الاتصالات، تلك التطورات التكنولوجية في مجالات الاتصالات التي حدثت خلال الربع الأخير من القرن العشرين والتي اتسمت بالسرعة والانتشار والتأثيرات الممتدة من الرسالة إلى الوسيلة، إلى الجماهير داخل المجتمع الواحد أو بين المجتمعات، وهي تشمل ثلاث مجالات⁽¹⁾:

1. ثورة المعلومات أو ذلك الانفجار المعرفي الضخم، المتمثل في الكم الهائل من المعرفة.
2. ثورة وسائل الاتصال المتمثلة في تكنولوجيا الاتصال الحديثة، التي بدأت بالاتصالات السلكية واللاسلكية، وانتهت بالأقمار الصناعية والألياف البصرية.
3. ثورة الحسابات الإلكترونية التي امتزجت بوسائل الاتصال واندمجت معها والانترنت أحسن مثال على ذلك.

1- سامية محمد جابر، نعمات أحمد عثمان، الاتصال والإعلام (تكنولوجيا المعلومات)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 2000، ص 108.

أما مفهوم تكنولوجيا المعلومات فيشير إلى جميع أنواع التكنولوجيا المستخدمة في تشغيل ونقل وتخزين المعلومات في شكل إلكتروني، وتشمل تكنولوجيا الحاسبات الآلية ووسائل الاتصال وشبكات الربط، وأجهزة الفاكس وغيرها من المعدات التي تستخدم بشدة في الاتصالات⁽¹⁾.

ومن خلال كل هذا نلاحظ بأن ثورة تكنولوجيا الاتصال قد سارت على التوازي مع ثورة تكنولوجيا المعلومات، ولا يمكن الفصل بينهما فقد جمع بينهما النظام الرقمي، الذي تطورت إليه نظم الاتصال فتراپطت شبكات الاتصال مع شبكات المعلومات⁽²⁾.

تعرف تكنولوجيا المعلومات والاتصال بأنها: "مجموع التقنيات أو الأدوات أو الوسائل أو النظم المختلفة التي يتم توظيفها لمعالجة المضمون أو المحتوى الذي يراد توصيله من خلال عملية الاتصال الجماهيري أو الشخصي أو التنظيمي، والتي يتم من خلالها جمع المعلومات والبيانات المسموعة أو المكتوبة أو الصورة أو المرسومة أو المسموعة المرئية أو المطبوعة أو الرقمية (من خلال الحاسبات الإلكترونية) ثم تخزين هذه البيانات والمعلومات، ثم استرجاعها في الوقت المناسب، ثم عملية نشر هذه المواد الاتصالية أو الرسائل أو المضامين مسموعة أو مسموعة مرئية أو مطبوعة أو رقمية، ونقلها من مكان إلى آخر ومبادلتها، وقد تكون تلك التقنية يدوية أو آلية أو إلكترونية أو كهربائية حسب مرحلة التطور التاريخي لوسائل الاتصال والمجالات التي يشملها هذا التطور⁽³⁾.

1- معالي فهمي حياض، نظم المعلومات مدخل لتحقيق الميزة التنافسية، الدار الجامعية، إسكندرية، 2002 ص253.

2- شريف درويش اللبان، تكنولوجيا الاتصال المخاطر والتحديات والتأثيرات الاجتماعية، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، 2000، ص. 102.

3- محي محمد مسعي، ظاهرة العولمة الأوهام والحقائق، 1، مطبعة و مكتبة الشعاع، مصر 1999، ص26

إن المتطلع إلى التطورات والتغيرات المتلاحقة عبر العصور ابتداءً من فجر التاريخ كان كل عصر يأخذنا قدماً على نحو أكثر سرعة من العصر الذي سبقه. فالعصر الحجري ظل قائماً لملايين السنين، إلا أن عصور المعادن التي تلتها قد دامت لفترة لا تزيد عن خمسة آلاف سنة. وقد قامت الثورة الصناعية بين أوائل القرن الثامن عشر وأواخر القرن التاسع عشر، أي أنها استغرقت 200 عام على وجه التقريب، واحتل عصر الكهرباء 40 عاماً بدايةً من أوائل القرن العشرين حتى الحرب العالمية الثانية، أما العصر الإلكتروني (عصر الكمبيوتر) فلم يدم سوى 25 عاماً بالكاد، في حين بلغ عصر المعلومات 20 عاماً من عمره مع نهاية التسعينات⁽¹⁾.

ثانياً: أهمية وخصائص تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

لقد ساهم التطور العلمي والتكنولوجي في تحقيق رفاهية الأفراد، ومن بين التطورات التي تحدث باستمرار تلك المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال، وما تبغاه من أهمية من ناحية توفير خدمات الاتصال بمختلف أنواعها، وخدمات التعليم والتثقيف وتوفير المعلومات اللازمة للأشخاص والمنظمات، حيث جعلت من العالم قرية صغيرة يستطيع أفرادها الاتصال فيما بينهم بسهولة وتبادل المعلومات في أي وقت وفي أي مكان، وتعود هذه الأهمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال إلى الخصائص التي تمتاز بها هذه الأخيرة، بما فيها الانتشار الواسع وسعة التحمل سواء بالنسبة لعدد الأشخاص المشاركين أو المتصلين، أو بالنسبة لحجم المعلومات المنقولة، كما أنها تتسم بسرعة الأداء وسهولة الاستعمال وتنوع الخدمات.

1- د: عرب يونس- العالم الإلكتروني- موقع على الانترنت- www.arablaw.org

– وتوفر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أداة قوية لتجاوز الانقسام الإنمائي بين البلدان الغنية والفقيرة والإسراع ببذل الجهود بغية دحر الفقر، والجوع والمرض، والأمية، والتدهور البيئي. ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال توصيل منافع الإلمام بالقراءة والكتابة، والتعليم، والتدريب إلى أكثر المناطق انعزلاً. فمن خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصال، يمكن للمدارس والجامعات والمستشفيات الاتصال بأفضل المعلومات والمعارف المتاحة، ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال نشر الرسائل الخاصة بحل العديد من المشاكل المتعلقة بالأشخاص والمنظمات وغيرها⁽¹⁾.

– إن تكنولوجيا المعلومات والاتصال تساهم في التنمية الاقتصادية: تؤدي الثورة الرقمية إلى نشوء أشكال جديدة تماماً من التفاعل الاجتماعي والاقتصادي وقيام مجتمعات جديدة. وعلى عكس الثورة الصناعية التي شهدتها القرن المنصرم، فإن ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصال من شأنها الانتشار بشكل سريع والتأثير في حيوية الجميع. وتتمحور تلك الثورة حول قوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تسمح للناس بالوصول إلى المعلومات والمعرفة الموجودة في أي مكان بالعالم في نفس اللحظة تقريباً⁽²⁾.

– زيادة قدرة الأشخاص على الاتصال وتقاسم المعلومات والمعارف ترفع من فرصة تحول العالم إلى مكان أكثر سلماً ورخاءً لجميع سكانه. وهذا إذا ما كان جميع الأشخاص لهم إمكانيات المشاركة والاستفادة من هذه التكنولوجيا.

– تمكن تكنولوجيا المعلومات والاتصال، بالإضافة إلى وسائل الإعلام التقليدية والحديثة، الأشخاص المهمشين والعزولين من أن يدلوا بدلهم في المجتمع

1- مؤتمر القمة العالمي لمجتمع المعلومات- جنيف 2003 وتونس العاصمة 2005-

<http://www.un.org/arabic/conferences/wsis/fact6.ht>

2- مؤتمر القمة العالمي لمجتمع المعلومات- جنيف 2003، مرجع سابق.

العالمي، بغض النظر عن نوعهم أو مكان سكنهم . وهي تساعد على التسوية بين القوة وعلاقات صنع القرار على المستويين المحلي والدولي. وبوسعها تمكين الأفراد، والمجتمعات، والبلدان من تحسين مستوى حياتهم على نحو لم يكن ممكناً في السابق . ويمكنها أيضاً المساعدة على تحسين كفاءة الأدوات الأساسية للاقتصاد من خلال الوصول إلى المعلومات والشفافية¹.

من هذا يتضح أن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال دور هام في تعزيز التنمية البشرية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وذلك لما لهذه الأخيرة من خصائص متميزة وأكثر كفاءة من وسائل الاتصال التقليدية، فتكنولوجيا المعلومات والاتصال واسعة الانتشار تتخطى بذلك الحدود الجغرافية والسياسية للدول لتصل إلى أي نقطة من العالم عجزت أن تصل إليها وسائل الاتصال القديمة، كما أنها تمتاز بكثرة وتنوع المعلومات والبرامج التثقيفية والتعليمية لكل مختلف شرائح البشر متاحة في أي مكان وزمان، وبتكلفة منخفضة. فهي تعد مصدر هام للمعلومات سواء للأشخاص أو المنظمات بمختلف أنواعها أو للحكومات، كما أنها تلعب دوراً هاماً في تنمية العنصر البشري من خلال البرامج التي تعرض من خلالها، كبرامج التدريب وبرامج التعليم وبرامج التعليم وغيرها.

لهذا يكون من الضروري الاهتمام بهذه التكنولوجيا وتطويرها استخدامها بشكل فعال، مع تدريب وتعليم الأفراد على استعمالها، وتوعيتهم بأهميتها في التنمية والتطور، من خلال إبراز أهميتها على الصعيد الجزئي والكلي.

1- نفس المرجع السابق.

ثالثاً: تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول العربية:

لقد عرفت هذه التكنولوجيات تسميات عديدة بحيث وصفت في أول ظهور

لها على أنها:

التكنولوجيا الحديثة للمعلومات والاتصال *NTIC* ثم حذفت كلمة الحديثة من التسمية لتصبح تكنولوجيا المعلومات والاتصال *TIC*، ثم بداية من استخدام الانترنت في التسعينات من نفس القرن ظهرت بعض الأدبيات استخدم مؤلفوها التسمية المختصة *IT* ⁽¹⁾، يمكن القول بأنه يمكن الفصل بين تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصال، فقد جمع بينهما النظام الرقمي الذي تطورت إليه نظم الاتصال وتربطت شبكات الاتصال مع شبكات المعلومات، وهو ما نلمسه واضحاً في حياتنا اليومية من التواصل بالفاكس عبر شبكات التليفون وفي بعض الأحيان مروراً بشبكات أقمار الاتصال وما نتابعه على شاشات التلفزيون من معلومات تأتي من الداخل وقد تأتي من أي مكان في العالم أيضاً وبالتالي انتهى عهد استقلال نظم المعلومات عن نظم الاتصال. والجدول التالي يوضح⁽²⁾:

1- سعيد عيمر، تكنولوجيا المعلومات والاتصال حافظ أم عائق أمام تأهيل المنشآت العربية ص.م، الملتقى الدولي حول متطلبات تأهيل المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الدول العربية، جامعة الشلف 17،18 أبريل 2006.

2- إحصائيات الاتحاد الدولي للاتصالات، مارس 2005 .

(www.itu.int) .

الجدول (1) تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في الدول العربية لعام 2004

| البريد الإلكتروني: |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 245 | 3.123 | 8,10 | 444 | 24,19 | 11,36 | الأردن |
| 450 | 56.169 | 27,47 | 1.110 | 73,57 | 28,11 | الإمارات |
| 107 | 1.334 | 1,50 | 150 | 63,84 | 26,76 | البحرين |
| 400 | 271 | 21,61 | 630 | 19,69 | 11,77 | تونس |
| 265 | 866 | 1,59 | 500 | 4,54 | 6,93 | الجزائر |
| 15 | 670 | 0,97 | 6,5 | 3,44 | 1,52 | جيبوتي |
| 3.003 | 15.830 | 6,65 | 1.500 | 32,11 | 15,54 | السعودية |
| 200 | — | 0,90 | 300 | 1,95 | 2,70 | السودان |
| 500 | 11 | 3,47 | 610 | 6,75 | 12,26 | سوريا |
| 95 | 726 | 7,09 | 180 | 22,83 | 8,84 | سلطنة عمان |
| 125 | — | 4,00 | 145 | 13,27 | 8,73 | فلسطين |
| 110 | 221 | 19,92 | 141 | 53,31 | 26,12 | قطر |
| 400 | 2.709 | 22,82 | 567 | 57,16 | 19,60 | الكويت |
| 350 | 7.552 | 14,28 | 500 | 23,43 | 20,00 | لبنان |
| 130 | 67 | 2,89 | 160 | 2,3 | 13,56 | ليبييا |
| 2.000 | 3.338 | 4,37 | 3.000 | 8,45 | 12,73 | مصر |
| 600 | 3.561 | 3,31 | 1.000 | 24,43 | 4,05 | المغرب |
| 29 | 25 | 0,43 | 12 | 12,75 | 1,39 | موريتانيا |
| 145 | 138 | 0,51 | 100 | 3,47 | 2,78 | اليمن |
| 9.169 | 96.611 | 4.16 | 11.056 | 13,25 | 9,43 | مجموع الدول العربية |
| 602.712 | 219.145.554 | 11.33 | 693.424 | 22,92 | 18,66 | العالم |

رابعاً: دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول العربية:

تكنولوجيا المعلومات والاتصال تؤدي إلى صنع أنواع جديدة من الوظائف ونشاطات متنوعة في بيئات العمل، ويمكن ملاحظة ذلك، من خلال العناصر التالية¹:

1. تعمل على توفير قوة عمل فعلية داخلية التنظيم.
2. تساعد على تحقيق رقابة فعالة في العمليات التشغيلية، خاصة بالنسبة للمؤسسات الصناعية التي تستعمل تكنولوجيا عالية في الإنتاج، فتكنولوجيا

1 - بوريش نصر الدين، تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات كدعامة للميزة التنافسية و كأداة لتأقلم المؤسسة الاقتصادية مع تحولات المحيط الجديد (مثال الجزائر)، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المزايا التنافسية للبلدان العربية، 2007، جامعة حسبية بن بوعلي بالشلف.

المعلومات ستسهل بدون شك من اكتشاف أخطاء التصنيع وكذا إمداد الإدارة الوصية بالمعلومات اللازمة في الوقت المطلوب، وهذا يشكل في حد ذاته ميزة تنافسية تواجه بها المؤسسة تقلبات المحيط بوقت أقل، بالنسبة لتنظيم المؤسسة وهذا يمس بالدرجة الأولى الهيكل التنظيمي وجميع مستوياته، الميزة التنافسية التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات والاتصال تتمثل في رفع كفاءة وفعالية نظام المعلومات المتبع داخل المؤسسة وذلك من خلال سرعة انتقال المعلومة بين المرسل والمستقبل، وكذا سرعة إحداث التغذية الراجعة، وهذا من دون شك سيسرع من عملية اتخاذ القرار داخل المؤسسة فيعطي بذلك للمؤسسة ميزة سرعة رد الفعل كميزة تنافسية.

3. تكنولوجيا المعلومات والاتصال تساعد على توفير الوقت خاصة بالنسبة

للإدارة العليا بما يسمح لها بالتفرغ لمسؤوليات أكثر إستراتيجية.

4. هذا بالإضافة إلى الدور غير المباشر لتكنولوجيا المعلومات في تحفيز الأفراد

عمومًا أو متخذي القرار خصوصًا فمن الممكن اعتبار أن بعض أنواع

المعلومات مصدر لتحفيز الأفراد ودفعهم للعمل، وبروح معنوية عالية، الأمر

الذي قد يؤدي في الأخير إلى زيادة التنافسية.

يبرز دور تكنولوجيا المعلومات كوسيلة تحفيز، من خلال أنها تساعد

في إمداد متخذ القرار، بالتقارير على مستويات الأداء التي تحققت، ليتمكن

في الأخير من مقارنة قراراته بإنجازاته، أو من خلال مقارنة إنجازاته بإنجازات

نظرائه، وبالتالي تتكون لديه فكرة عن درجة كفاءته في العمل عمومًا وفي اتخاذ

القرار خصوصًا، وهذا لا شك سيشكل حافزًا معنويًا، ولكن بطريقة غير مباشرة

فالمعلومات عمومًا، تساعد على فهم نموذج التنظيم الذي يمثل الأشخاص أجزاء

فاعلة فيه، كما تقدم المعلومات راحة نفسية، خاصة عندما تكون الانحرافات في الأداء تتطابق والحدود المسموح بها للانحرافات.

والجدول (2) ⁽¹⁾

منظومة التعليم		الابتكار والقدرة التنافسية		البنية التحتية للمعلومات والاتصالات		منظومة الاقتصاد الوطني		البلد
2006	1995	2006	1995	2006	1995	2006	1995	
3.88	3.60	4.70	4.33	4.58	3.80	3.64	4.51	تونس
3.44	3.37	3.08	1.64	2.22	1.90	2.18	1.29	الجزائر
1.85	2.28	3.58	3.73	4.06	1.98	2.90	3.41	المغرب
3.68	3.83	6.57	6.59	5.89	5.92	4.12	4.88	الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

ويبدو جلياً من الجدول قيم مؤشرات دليل المعرفة واقتصاديات المعرفة لبعض بلدان المغرب العربي (خلال العامين 1995، و 2006) وجود اختلافات ملموسة في سياق التغيرات الحاصلة ببلدان المغرب العربي على مستوى مؤشرات: منظومة الاقتصاد الوطني (تونس - تراجع 19.3٪، الجزائر - تطور 69٪، والمغرب - 17.5٪)، والبنية التحتية للمعلومات والاتصالات (تونس - تطور 17٪، الجزائر 14.5٪، والمغرب - تطور 100٪)، والابتكار والقدرة التنافسية (تونس - 7.8٪، الجزائر 87.8٪، والمغرب - تراجع 4٪)، وأخيراً منظومة التعليم (تونس - تطور 7.8٪، الجزائر - تراجع 2٪، والمغرب - تراجع 18.9٪).

أما إذا وجهنا أنظارنا إلى التغيرات بنفس المحاور في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وأفريقيا.

1- يتصرف، حسن مظفر الرزّو، سمات اقتصاد المعرفة في دول المغرب العربي وانعكاساتها المحتملة على الميزة التنافسية في البيئة الرقمية العولمية، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المزاي التنافسية للبلدان العربية، 2007 جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف.

الجدول (3) استخدام الدول العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال

الدولة	نهاية 2003	نهاية 2004
البحرين	1.26	1.67
الإمارات العربية المتحدة	1.50	1.66
الكويت	1.17	1.32
قطر	0.92	1.21
المملكة العربية السعودية	0.61	0.80
تونس	0.40	0.60
عمان	0.39	0.59
لبنان	0.54	0.58
الأردن	0.49	0.57
فلسطين	0.40	0.52
المغرب	0.30	0.38
سوريا	0.23	0.31
مصر	0.15	0.23
الجزائر	0.15	0.28
ليبيا	0.19	0.28
العراق	0.06	0.16
اليمن	0.09	0.11
السودان	0.07	0.09
المجموع	0.27	0.35

خامساً: واقع التجارة الإلكترونية في الوطن العربي وأهميتها في مسيرة

الاقتصاد العالمي الجديد:

– إن أغلب المتاجر الإلكترونية العربية هي متاجر للعرض والإعلان فقط وهي بذلك تمارس عملية التجارة الإلكترونية بصورة غير كاملة. وبسبب عدم توفر البنية التحتية الكافية في البلاد العربية فإن أغلب المتاجر الإلكترونية تكتفي بتنفيذ ما يطلق عليه البعض التجارة الإلكترونية الساكنة⁽¹⁾.

– لا زالت التجارة الإلكترونية في المنطقة العربية نشاطاً متواضعاً لأسباب أبرزها غياب البنية التحتية الضرورية لإقامة وتنشيط التجارة الإلكترونية

1- يوسف أبو فارة، "واقع الإنترنت والتجارة الإلكترونية والخدمات المصرفية الإلكترونية العربية <http://www.minshawi.com/outsite/farah.htm> نقلًا عن تقرورت محمد و/ متناوي امحمد ، الاقتصاد الرقمي و إشكالية التجارة الالكترونية في الدول العربية، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهماتها في تكوين المزاي التنافسية للبلدان العربية، 2007 جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف .

فضلاً عن الكلف العالية التي تتطلبها عمليات بدأ التشغيل، وتشوش الرؤية المستقبلية لدى مديري الشركات. ومع ذلك فإن استخدام شبكة الإنترنت في المنطقة العربية في تزايد مستمر من قبل الحكومات والمؤسسات والأفراد وقد كان عدد المشتركين بالإنترنت في المنطقة العربية في العام 1998 (335400) مشتركاً، وبلغ عدد مواقع التسوق الإلكتروني (20) موقعاً في العام ذاته.

– وظهر في دراسة في العام 1998 أن حجم التجارة الإلكترونية في المنطقة العربية كان حوالي 11.5 مليون دولار. وتراوح قيمة المشتريات للمرة الواحدة بين 50-4000 دولار، وبمتوسط مقداره 184 دولار في العملية الواحدة خلال السنة، وبمجموع وسطي لمشتريات الفرد الواحد بقيمة 644 دولار، وشملت السلع والخدمات التي تم التعامل بها عبر الشبكة برامج الحاسوب والكتب والهدايا وأجهزة ومعدات الحاسوب والألبسة وبطاقات السفر وحجز الفنادق وحجز مواقع على الشبكة والعطور والإلكترونيات.

– وقد بلغ حجم التجارة الإلكترونية في منطقة الشرق الأوسط في عام 1999- وفق تقديرات شركة "إنتل"- حوالي 100 مليون دولار، وبلغت التقديرات المتوقعة - وفق نفس المصدر- لعام 2001 حوالي مليار دولار، على أن تصل إلى حوالي 4 مليارات دولار مع نهاية عام 2004. كما قدر نصيب إفريقيا والشرق الأوسط معاً من التجارة الإلكترونية بين شركات الأعمال في عام 2000 بحوالي 1.7 مليار دولار فقط في عام 2000، بلغت التقديرات المتوقعة لعام 2004 حوالي 17.7 مليار دولار بنسبة لا تتجاوز 0.6% من الإجمالي العالمي، وبعيدا عن تلك التقديرات، فإن نصيب الاقتصادات العربية

من التجارة الإلكترونية العالمية لازال محدودًا جدًا، إذ لم تتجاوز وفق بعض تقديرات في عام 1998 حوالي 11.5 مليون دولار فقط، زادت وفق تقدير آخر إلى 95 مليون دولار في عام 1999.

– بالإضافة إلى تواضع حجم التجارة الإلكترونية في العالم العربي فإنها تتسم بعدد من السمات، يأتي في مقدمتها أنها تأتي في إطار بعض المحاولات الفردية لإنجاز بعض الصفقات عبر الانترنت أكثر منها في إطار إستراتيجية قومية لتنمية القدرات التنافسية لقطاع التجارة أو في إطار قطاع منظم للتجارة الإلكترونية. كما أن معظم تلك الصفقات تعقد من خلال مواقع إلكترونية تقع خارج نطاق الاقتصاديات العربية وليست من خلال مواقع تجارية إلكترونية عربية، ويجري الدفع الخاص بنسبة هامة من تلك الصفقات عن طريق بنوك أجنبية، خاصة التجارة الإلكترونية بين الشركات، ومرجع ذلك أنها تتم في إطار بنية تخدم وجود بنية أساسية وتشريعية متكاملة.

– فقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن المواقع الأجنبية تحتل المرتبة الأولى في المعاملات التجارية الإلكترونية العربية، حيث بلغ نصيب المواقع الأجنبية حوالي 82% من إجمالي المشتريات العربية عبر الانترنت مقابل 18% للمواقع المحلية. كما تركزت وسائل الدفع في البطاقات الائتمانية (أكثر من 80% من مستخدمي التجارة الإلكترونية من خلال البطاقات الائتمانية مقابل 11% للتحويل البنكي، ثم 9% الدفع عند التسليم، 3% من خلال الشيكات). الأمر الذي يعكس خطورة تأخر تنمية البنية الأساسية والتشريعية المتعلقة بتنمية التجارة الإلكترونية في الاقتصاديات العربية وتنمية الوعي بأهمية تلك التجارة، وربط تنمية التجارة الإلكترونية

باستراتيجيات تنمية التصدير، وإلا ستلعب التجارة الإلكترونية دوراً كبيراً في تعظيم الواردات أكثر من دورها في تنمية الصادرات، الأمر الذي يعظم من الآثار السلبية للتجارة الإلكترونية على الاقتصاديات العربية.

يصعب تحديد حجم التجارة الإلكترونية في الوطن العربي، ويكشف تقريراً أعدته شركة متخصصة في مجال دراسات السوق إلى بعض هذه المصاعب، ويرجع ذلك إلى أن العديد من الشركات والأفراد يمارسونها بشكل جزئي، أي يستخدمون الإنترنت للبحث ومقارنة السلع ثم يتابعون عمليات الشراء والبيع بالطرق التقليدية.

• يقدر الخبراء إجمالي حجم التجارة الإلكترونية في الوطن العربي عام 1998 بحوالي 95 مليون \$، وذلك مقارنة بحوالي 9 مليون \$ عام 1997، بنسبة زيادة تصل إلى أكثر من 1000٪.

• سبقت التجارة الإلكترونية الموجهة نحو القطاع الاستهلاكي تلك الموجهة نحو قطاع الأعمال، لكن الأنشطة التي تمت ممارستها في التجارة الإلكترونية هي تجارة التجزئة الإلكترونية حتى الآن.

قامت إحدى الشركات المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات بإجراء دراسة استطلاعية للتجارة الإلكترونية في الوطن العربي لعام 1997 وانتهت هذه الدراسة إلى الحقائق التالية⁽¹⁾.

• تصل نسبة المشتريين في العينة إلى 4٪ من مستخدمي الإنترنت مقارنة بنسبة 24٪ في الولايات المتحدة في المتوسط، وظهر أيضاً أن الذي مارس الشراء عبر الإنترنت لمرة واحدة عاد إلى تجربته أكثر من مرة خلال السنة الأخيرة حيث بلغت نسبة الذين قاموا بعملية الشراء مرة واحدة 25٪، ومن مرة إلى ثلاث

1- تقرورت محمد و/ متناوي امحمد ، الاقتصاد الرقمي و إشكالية التجارة الإلكترونية في الدول العربية، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المزايا التنافسية للبلدان العربية، 2007 جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف.

مرات 17%، ومن ثلاث مرات إلى خمس مرات 33%، وأكثر من خمس مرات 25% بمتوسط 3.5 عملية شراء للشخص الواحد.

• تراوحت قيمة مشتريات أفراد العينة بين أقل من 50\$ في الحد الأدنى و 4000\$ في الحد الأعلى بمتوسط 184\$ في العملية الواحدة خلال السنة وبمجموع وسطي لمشتريات الفرد الواحد يقيم بـ 644\$ باعتبار متوسط عدد المرات 3.5 مرة في السنة للفرد الواحد من نسبة 4% من مستخدمي الإنترنت.

• وبناء على متوسط الإنفاق السنوي للفرد 644\$ وعلى تقدير لعدد مستخدمي الإنترنت الإجمالي في المنطقة العربية الذي يتراوح بين 350000-450000 مستخدم وعلى نسبة من مارس نشاط الشراء عبر الإنترنت 4% من إجمالي المستخدمين، فقد تم تقدير إجمالي حجم التسويق الإلكتروني في المنطقة خلال عام 1997 بحوالي من 11.5-9 مليون \$ وأن مصادر المشتريات هي في غالبيتها مصادر خارجية بنسبة 92%.

• تنوعت أساليب الدفع فجمعت بواسطة الدفع بواسطة البطاقات الائتمانية 52% والدفع بال شيكات 30% والتحويل البنكي 8% والدفع النقدي 10% وتوضح هذه النتائج ارتفاع نسبة استخدام البطاقات الائتمانية؛ ويشجع هذا إلى التوصل إلى استنتاج مبكر يؤكد عدم تخوف مستخدمي الإنترنت إلى حد المبالغة من استخدام البطاقات الائتمانية في الشراء حتى من مواقع غير مؤمنة.

• على الرغم من ارتفاع نسبة الذين يعتقدون أنهم سيقومون بعمليات شراء من خلال شبكة الانترنت، إلا أن نسبة كبيرة اشترطت في تأييدها توافر عامل الأمان والسرية بالدرجة الأولى لتطبيق هذا الاستخدام.

تشير أحد تقارير مجموعة غارتنر للأبحاث *Gartner Group* أن حجم التجارة الالكترونية في العالم سينمو إلى أكثر من 9 تريليون دولار أميركي بحلول عام 2005، نصيب الولايات المتحدة من التجارة الالكترونية حالياً يزيد على 70٪ بينما من المتوقع أن تقل هذه النسبة بحلول عام 2006 إلى 55٪ لصالح الدول الآسيوية وخاصة الدول العربية وهذا مؤشر على تنامي التجارة الالكترونية في الدول العربية. أما عن دول مجلس التعاون الخليجي فان نسبة حجم التجارة الالكترونية ما بين قطاع الأعمال (B2B) مقارنة بإجمالي الناتج القومي لكل دولة يتراوح ما بين 1 - 3٪ وهي نسبة ضئيلة متدنية.

كما تشير إحدى الدراسات الحديثة إلى نسبة التجارة الالكترونية (B2B) في إجمالي التجارة الالكترونية بشكل عام في الدول العربية سيكون ما بين 20 - 40٪¹.

سادساً: دور تكنولوجيا المعلومات في الاقتصاد الوطني على المستوى العربي:

يقدر عدد سكان الدول العربية 270 مليون، 4.22 مليون يستخدمون الإنترنت وعلاوة على ذلك من أشهر 20 موقع مستخدمة في الدول العربية، فقط موقع واحد (*Kunoozy.com*) هو موقع تجاري وترتيبه التاسع عشر. المواقع التجارية التسويقية على الإنترنت ما هي إلا مواقع بسيطة ولا يزيد عدد روادها عن 1000 في اليوم، والمواقع التجارية القليلة المتوفرة لا تباع إلا للمؤسسات عربية في الخارج.

وأهم مشاكل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال هي التكلفة العالية ففي عام 2000 على سبيل المثال، معدل الدخل السنوي للفرد في الأردن لا يزيد عن \$3500 وسعر الحاسوب الشخصي \$2500، وتكاثف استخدام الإنترنت 30 ساعة تعادل \$1400. وفي مصر 2.2 فرداً من 100 يملك جهاز حاسوب، وكذلك الأمر

1- نفس المرجع السابق.

بالنسبة لسورية 1.43 حاسوب لكل 100 فرد، بينما في الولايات المتحدة النسبة هي 58.8 حاسوب لكل 100 فرد. أما التسوق الإلكتروني فهو بالغ الصعوبة لأن هناك عدد قليل من الناس يملكون بطاقات ائتمان، بالإضافة إلى ارتفاع التعريفات الجمركية والتي تصل إلى 100% للمنتجات الأجنبية.

أمّا من حيث الوضع الاقتصادي، فقد بقي اقتصاد العالم العربي لفترة طويلة من الزمن مرتبط بشكل عضوي بأسعار النفط، فلم يكن هناك من بنية تحتية ولا استثمارات ولا قوانين تواكب التطور التكنولوجي. كما أن المجتمع العربي لم يستعد بعد للدخول في زمرة مجتمعات المعلومات رغم أن صناعة المعلومات قد كسبت أرضاً لا بأس بها في العديد من البلدان العربية، مثل الأردن ولبنان ومصر. إلا أنها ما تزال في بداياتها، فعلى سبيل المثال 80% من قيمة الاستشارات والتصميمات في عالمنا العربي يوكل إلى بيوت الخبرة الأجنبية (2، 11). كما أنّ صناعة المعلومات تنحصر في دعامتين:

- إنتاج البرمجيات والاتصال بشبكات المعلومات، وصناعة الإلكترونيات كأجهزة الحاسبات وأدوات الاتصال. والذي هو قائم الآن هو استيراد الحاسبات المنتجة بصورة كاملة من الدول الصناعية، أو تتم عمليات تجميع فردية بعد استيراد مكونات الحاسبات بصورة كاملة
- التبادل الأفقي بين البلدان العربية في مجال المعلوماتية يكاد يكون غائباً. وأسبابه متعددة ولعل أبرزها: ضعف البنى التحتية، هجرة الموارد البشرية والمادية، غياب السياسة الوطنية، محدودية حجم السوق العربي الذي يصعب اجتذاب رؤوس الأموال الوطنية الأجنبية للاستثمار⁽¹⁾.

1- غزالي عمر، تكنولوجيا المعلومات وأثرها في التنمية الاقتصادية، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المزاي التنافسية للبلدان العربية، 2007 جامعة حسبية بن بو علي بالشلف.

الفصل الثالث

اقتصاديات نظم المعلومات

إن المعلومات مورد أساسي في أي نشاط بشري ، والمعلومات عنصر مهم في علاقة الإنسان بمجتمعه وعلاقة المجتمعات بعضها ببعض من النواحي السياسية الثقافية والاقتصادية، علماً أن هناك ثلاث خصائص رئيسية أساسية تتحكّم في مجتمع المعلومات:

1. الخاصية الأولى: استخدام المعلومات كمورد اقتصادي حيث تعمل المؤسسات والشركات على استغلال المعلومات والانتفاع بها في زيادة كفاءتها وهناك اتجاه متزايد نحو شركات المعلومات لتعمل على تحسين الاقتصاد الكلي للدولة.

2. الخاصية الثانية: هي الاستخدام المتناهي للمعلومات بين الجمهور العام. الناس يستخدمون المعلومات بشكل مكثّف في أنشطتهم كمستهلكين وهم يستخدمون المعلومات أيضاً كمواطنين لممارسة حقوقهم ومسؤولياتهم ، فضلاً عن إنشاء نظم المعلومات التي توسع من إتاحة التعليم والثقافة لكافة أفراد المجتمع. وبهذا فإن المعلومات عنصر لا غنى عنه في الحياة اليومية لأي فرد.

3. الخاصية الثالثة: هي ظهور قطاع المعلومات، كقطاع مهم من قطاعات الاقتصاد. إذا كان الاقتصاديون يقسمون النشاط الاقتصادي تقليدياً إلى ثلاثة قطاعات هي: الزراعة وهو ما كان يُعرف بالمجتمع الزراعي المعتمد على الموارد الأولية الصناعة وهو ما كان يُعرف بالمجتمع الصناعي المعتمد على الطاقة المولدة مثل: الكهرباء، الغاز والطاقة النووية، ثم الخدمات.

علماء الاقتصاد والمعلومات يُضيفون إليها منذ الستينات من القرن الماضي قطاعاً رابعاً وهو قطاع المعلومات ، حيث أصبح إنتاج المعلومات ، وتجهيزها وتوزيعها (معالجتها) نشاطاً اقتصادياً رئيسياً في الكثير من الدول .

هناك تحوّل جوهري من مجتمع صناعي إلى مجتمع معلومات في أكثر أشكالها اتساعاً وتنوعاً، وهي القوة الدافعة والمسيطرّة. والبعض يقول إن مجتمع المعلومات هو المجتمع الذي تستخدم فيه المعلومات بكثافة كوجه للحياة الاقتصادية والثقافية والسياسية...

مجتمع المعلومات يعتمد في تطوره بصفة رئيسية على المعلومات والحاسبات الآلية وشبكات الاتصال، أي إنه يعتمد على التكنولوجيا الفكرية تلك التي تضم سلعاً وخدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة المعلوماتية التي تقوم بإنتاج وتجهيز ومعالجة ونشر وتوزيع وتسويق هذه السلع والخدمات. إنه المجتمع الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري وكسلعة إستراتيجية ، وكخدمة ، وكمصدر للدخل القومي وكمجال للقوى العاملة.

لقد قدرّ الاتحاد الدولي للاتصالات بعيدة المدى: أن قطاع المعلومات قد نما على المستوى العالمي في عام 1994 بمعدل أكثر من 5٪، بينما كان نمو الاقتصاد العالمي بصفة عامة بمعدل أقل من 3٪.

وهكذا فإن الملامح البارزة الآن التحول من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد المعلومات والتحول من الاقتصاد الوطني إلى الاقتصاد العالمي الشامل أو المتكامل. والتحول من إنتاج البضائع والسلع المصنّعة إلى إنتاج المعلومات.

1- تعريف مصطلح "معلومات" و"تكنولوجيا المعلومات":

المعلومات مصطلح يندرج في طياته عناصر ثلاثية الأبعاد، متعارف عليها "بالمعلومات" وهي: البيانات، المعلومات، المعارف (المعرفة) ويمكن إضافة عنصر رابع وهو الذكاء بصفته وسيلة لتوليد المعرفة وتوظيفها.

البيانات: هي المادة الأولية التي نستخلص منها المعلومات: بنود البطاقة الشخصية - الإشارات التي تنبعث من أجهزة الإرسال - هي ما ندركه مباشرة بحواسنا.

المعلومات: ناتج عن معالجة البيانات تحليلاً أو تركيباً لاستخلاص ما تتضمنه البيانات، تطبيق عمليات حسابية، موازنات، معدلات، طرق إحصائية ورياضية ومنطقية.

البيانات ركيزة المعلومات .. والمعلومات هي المتغير التابع، وفي توصيف آخر، تعرف المعلومات: "بأنها تلك التي تؤدي إلى تغيير سلوك وفكر الأفراد واتخاذ القرارات".

المعرفة: هي حصيلة الامتزاج الخفي بين المعلومة والخبرة والمدرجات الحسية والقدرة على الحكم.

نتلقى المعلومات ونخرجها بما تدركه حواسنا. المعلومات وسيط لاكتساب المعرفة ضمن وسائل عديدة كالحدس والتخمين والممارسة الفعلية والحكم بالسليقة. إذا اقتصرنا بحثنا على الأبعاد الثلاث (للمعلومات) وحاولنا تحليل وفهم الدور الذي تلعبه المعلومات على الوضع الاقتصادي على المستويين العربي والعالمي. نستطيع أن نوكد بأنه أصبح للمعلومات الدور الحاسم في بنية الاقتصاد العالمي مع تطور ما يسمى بتكنولوجيا المعلومات الحديثة.

حيث: أن لكل تكنولوجيا مادتها الخام التي تتعامل معها وأداتها الأساسية التي تعالج بها - ثم تحويل تلك المادة الخام إلى منتجات ثم توصيلها إلى المستفيد من خلال وسائل التوزيع المختلفة والتي لا بد وان تتلاءم وطبيعة هذه المنتجات وطرق استخدامها.

إذا ما طبقنا هذا الإطار العام على "تكنولوجيا المعلومات" نبين التالي:

- **المادة الخام:** البيانات، المعلومات، المعرفة.
- **الأداة:** الكمبيوتر والبرمجيات (تحويل المادة الخام إلى سلع وخدمات معلوماتية).
- **التوزيع:** من خلال التفاعل الفوري بين الإنسان والآلة وأساليب البحث المباشر وغير المباشر شبكات البيانات (إيصال كمبيوتر بآخر أو عبر الطرفيات).

إن هذه التكنولوجيا على مدى مسار تطورها، قد تحولت من تكنولوجيا كثيفة الطاقة إلى تكنولوجيا كثيفة العمالة، حتى ارتقت أخيراً إلى تكنولوجيا كثيفة المعرفة. وهنا تكمن الخطورة نظراً لأن المعرفة الإنسانية (المعلومات) ما زالت في قبضة الأقوى الذي يجيد استغلال أيضاً تكنولوجيا المعلومات لإحكام قبضته وفرض عولته وإعادة إنتاج عالمه.

من هنا أهمية تفعيل المعرفة داخل منظومة المجتمع إذ هي حلقة متصلة مكونة من ثلاثة عناصر أساسية هي:

اقتناء المعرفة، استيعابها ثم توظيفها فلا نضيف جديداً إذ نقرّ بتفكك هذه الحلقة المعرفية لدينا (في العالم العربي). عادة ما يغيب عنها شق توظيفها في حل مشكلات المجتمع وتنمية أفراده وموارده. وفي كثير من الأحيان يتوقف الجهد عند حدود الاقتناء (المعرفة) دون استيعابها في الأوضاع المحلية.

وسنظل نشكو من أنيميا معرفية حادة مهما تعددت لدينا نظم الكمبيوتر وانتشرت مواقعنا ومقاهينا على الانترنت ومهما كثر الحديث عن أهمية المعلومات وضرورة اللحاق بركبها إذا لم نسع إلى استيعاب هذه المعرفة وتوظيفها.

إن تعميم استخدام تكنولوجيا المعلومات وشبكاتها والتطور التكنولوجي السريع واتساع السوق بشكل هائل إضافة إلى عولمة تدفق المعلومات، قد حولت مجتمعاتنا إلى اقتصاديات مبنية على المعرفة والتكنولوجيا وفرضت شروطاً تنافسية جديدة من هنا المشاركة في الاقتصاد العالمي الجديد الذي يعتمد بشكل كبير على ثورة المعلوماتية يحتم علينا لعب دور بارز في مجال التكنولوجيا والمعلومات من خلال توفير البيئة والتقنيات التي تسمح بنمو وازدهار صناعة المعلومات.

2- الاقتصاد وصناعة المعرفة (المعلومات):

قطاع المعلومات هو القطاع الذي يشمل كل الأنشطة المعلوماتية في الاقتصاد فضلاً عن السلع المطلوبة بهذه الأنشطة. وقد أشار (ماكلوب - *Machlup*) إلى قطاع المعلومات على اعتبار أنه صناعات المعرفة والتي تضم الأقسام الخمسة التالية: التعليم - البحوث والتنمية - الاتصالات - آلات المعلومات وخدمات المعلومات.

كما يورد (نيك مور - *Moore*): "إن قطاع المعلومات هو الذي يتكوّن من المؤسسات في كلا القطاعين العام والخاص، تلك التي تنتج المحتوى المعلوماتي أو الملكية الفكرية، وتلك التي تقدم التسهيلات لتسليم المعلومات للمستهلكين وتلك التي تنتج الأجهزة والبرامج التي تمكننا من معالجة المعلومات". وبناء عليه، يمكن تقسيم المعلومات إلى ثلاثة أقسام رئيسية على النحو التالي:

صناعة المحتوى المعلوماتي Information Content

تتم هذه الصناعة عن طريق المؤسسات في القطاعين العام والخاص التي تنتج الملكية الفكرية : عن طريق الكتاب، المحررين ، وهؤلاء يبيعون عملهم للناس والموزعين وشركات الإنتاج التي تأخذ الملكية الفكرية الخام وتجهيزها بطرق مختلفة ثم توزعها وتبيعها لمستهلكي المعلومات. أيضا يوجد جزء خاص لا علاقة له بالإبداع وإنما يهتم بجمع المعلومات مثل جماع الأعمال المرجعية وقواعد البيانات والسلاسل الإحصائية.

صناعة تسليم (بث المعلومات) Information delivery

إن القسم الثاني من صناعة المعلومات إنشاء وإدارة شركات الاتصال والبث التي يتم من خلالها توصيل المعلومات ، وهي تشمل شركات الاتصالات بعيدة المدى والشركات التي تدير شبكات التلفاز، مؤسسات تتولى هذه القنوات وغيرها لتوزيع المحتوى المعلوماتي مثل بائعي الكتب والمكتبات.

صناعة معالجة المعلومات Information processing

تقوم هذه الصناعة على منتجي الأجهزة ومنتجات البرمجيات ويتولى منتجو الأجهزة تصميم صناعة وتسويق الحواسيب وتجهيزات الاتصالات بعيدة المدى والإلكترونيات.

وهم يتركزون في الولايات المتحدة وشرق آسيا. أما فئة منتجي البرمجيات

فهي تقدم نظم التشغيل *Unix Dos Windows*.

حجم صناعة المعلومات في أوروبا والولايات المتحدة ببلاتين الدولارات

في سنة 1994.

فئات قطاع المعلومات الاتحاد الأوروبي الولايات المتحدة المحتوى

المعلوماتي 186 255 تسليم المعلومات 165 116 معالجة المعلومات 193 151

المجموع 544 566 .

هكذا أصبح إنتاج المعلومات وجمعها وتجهيزها وتجميعها نشاطاً اقتصادياً

كبيراً للعديد من دول العالم. ففي الولايات المتحدة وفي دول أخرى نجد أن المعلومات

سلعة استهلاكية كبيرة ومن المدخلات في إنتاج كافة المنتجات والخدمات.

ضمن هذا الإطار ذكر - كيت بيكر - (Baker) - في مؤتمر (نحو مجتمع

المعلومات) الذي عقد في هونغ كونغ عام 1983 "إن دخل إنتاج صناعة المعلومات

وصل إلى أكثر من 75 بليون جنيه إسترليني في العالم عام 1982. هذا الدخل يزداد

بنسبة 12٪ سنوياً وبهذا المعدل في الزيادة السنوية، فإن صناعة المعلومات ستكون

المورد الأساسي للاقتصاد العالمي خلال الخمسة والعشرين سنة القادمة.

كذلك أشارت الدراسات الحديثة للاقتصاديات المتقدمة أن قطاع

المعلومات هو المصدر الرئيسي للدخل القومي للعمال، حيث قدر في الولايات

المتحدة أن قطاع المعلومات ينتج حوالي نصف الدخل القومي، وتظهر اقتصاديات

الدول الأوروبية المتقدمة أن حوالي 40٪ من دخلها القومي انبثق من أنشطة

المعلومات.

العمالة في حقل المعلومات - (عام 1996)

هذا التحول إلى العمل في حقل المعلومات يستتبعه فكرة العمل عن بعد

(إلى الاتصال إلكترونياً بمكتب رئيسي) وهو ما يؤدي إلى ظهور طبقة أو فئة مهنية

جديدة لها وزنها هي فئة "العاملون في المعلومات" *Information Workers*

ويقسمون إلى أربع فئات فرعية:

- ❖ منتجو المعلومات (منشؤ المعلومات وجماعها).
- ❖ مجهزو المعلومات (يستقبلون المعلومات ويستخدمونها).
- ❖ موزعو المعلومات (ينقلون المعلومات من المنشأ إلى المتلقي).
- ❖ بيئة المعلومات (تقوم على التكنولوجيا للأنشطة المعلوماتية).

التنمية البشرية (الاقتصادية) والمعلومات:

في عام 1990 قدم "برنامج الأمم المتحدة" للتنمية من جانبه تقريراً عن التنمية البشرية بمبدأ "التنمية البشرية الذي أصبح البديل الأساسي لرؤية التنمية التي تتعادل مع النمو الاقتصادي.

اقتصاد المعرفة والتقنيات الحديثة:

تعتبر البنية التحتية لتقانة المعلومات والاتصالات لبلد ما العامل الأهم في تحديد قدرته على الانتقال إلى الاقتصاد العالمي المبني على المعرفة وتشكل كثافة الحظوظ الهاتفية - الثابتة والنقالة انتشار الحواسيب الشخصية ومدى استخدام الانترنت من المؤشرات الأساسية لهذه البنية التحتية.

تقنيات المعلومات والاتصال لا تعمل منفردة بل تعمل معاً، لذلك فنموها يؤدي إلى نمو في القطاعات الأخرى من الاقتصاد.

ونتيجة لتقارب العديد من هذه الصناعات: علوم الحاسوب والاتصالات وصناعة المحتوى - صناعة السمعي / البصري، النشر وتسجيل الصوت والوسائط. أدت هذه الثورة المتنوعة إلى عدد من التبعات (السياسية والاقتصادية)، من هنا يجب عدم تجزئة صناعة الوسائط المتعددة عن صناعة الاتصالات وتقارب الشبكات وعولمة الصناعات الثقافية وإنتاج المكونات الرئيسية للوسائط المتعددة التي تتحكم بالمحتوى (المضمون) وأدوات النقل لتقديم ذلك المضمون.

تمثل الوسائط المتعددة مرحلة من المراحل في تطور الوسائط (الطرق التقليدية) لإنتاج ومعالجة وإرسال ونشر البيانات وأحد المميزات الرئيسية للوسائط المتعددة هو القيمة المضافة فيما يتعلق بالألعاب والأعمال المرجعية - التدريب والصفقات التجارية والاتصالات.

بين عام 1997 و1998، تحول مجال إنتاج وتوزيع الوسائط المتعددة رأساً على عقب بفعل إدخال البيانات بشكل رقمي كامل.

إن كل المشاركين في صناعة الوسائط المتعددة يتأثرون بالتغيرات التي تحدث. فقد حدثت مكتسبات واندماجات كثيرة جداً، كما تم إعادة تكوين مؤسسات مشاركين وشركات جديدة تنبثق طوال الوقت. ومناطق امتياز جغرافية ومنتجات جديدة يتم تطويرها وتنميتها بشكل مستمر.

توزيع مبيعات العالم من تطبيقات الوسائط المتعددة

آلاف الملايين من الدولارات 1995-2000:

هناك نمو شامل في السوق في كل من الطلب على منتجات الوسائط البصرية واستخدام خدمات الانترنت.

إن إجمالي مبيعات الأقراص المدمجة (*CD Rom*) على مستوى العالم من قواعد البيانات والصور والصوت والوسائط المتعددة، بلغ ثمانية ملايين وحدة (1993) - 5,16 مليون وحدة (1994) و 9,53 مليون وحدة (1995). كما أن عدد الأقراص زاد بشكل مذهل بمقدار 80٪ بين 1990 و 1995.

كما أن التوسع الهائل بشبكة الانترنت أدى إلى إيجاد سوق ضخمة لمستخدمي منتجات الوسائط المتعددة في مجالات: الترفيه - الصحافة - المكتبات والمعلومات - الشراء - الإعلانات - البنوك - الشركات..

اقتصاد المعرفة والانترنت:

لا تزال انترنت بعيدة عن الاستخدام المباشر في مجال التنمية بالمعنى الضيق للكلمة. إن الاقتصاديين يعملون على إدخال عامل المعرفة بشكل مباشر وواضح في نظرياتهم ونماذجهم الاقتصادية. "نظرية النمو الجديدة".

العلاقة بين التنمية وتوليد المعرفة واستخدامها أصبحت واضحة وتدل الإحصاءات على أن أكثر من 50٪ من الناتج المحلي الإجمالي في الدول المتقدمة مبني على المعرفة. وهكذا أصبح الاستثمار في المعلومات أحد عوامل الإنتاج فهو يزيد في الإنتاجية، كما يزيد في فرص العمل.

إن توفير المعرفة وتحويلها إلى معلومات رقمية يجعلها تتحوّل إلى سلعة تزداد أنواعها يوماً بيوماً، ويعتمد ذلك على مراحل: توليد المعلومات "نقلها ونشرها واستثمارها".

كما يعتمد اقتصاد المعرفة اعتماداً أساسياً على فعالية الشركات في جمع المعرفة واستعمالها لرفع الإنتاجية وتوليد سلع خدمات جديدة توزع عبر شبكات المعرفة التي تتغير المعلومات فيها بمعدلات سريعة. وستؤدي شبكة الانترنت دوراً أساسياً في تشبيك المعرفة.

ففي أقل من عقد من الزمن استطاعت الانترنت تبديل العديد من المفاهيم الاقتصادية، كما أنها أثرت في الكثير من القطاعات الاقتصادية. وفّرت الانترنت المعلومات الكثيرة وبأقل التكاليف، كما أدت إلى تخفيض تكاليف الصفقات التجارية إلى حدودها الدنيا.

هذا ما أدى إلى تزايد استخدام التجارة الإلكترونية وإلى تحسين المنافسة على الصعيد العالمي، كما أدت إلى بروز فعاليات اقتصادية جديدة لم تكن معروفة من قبل.

تعد الانترنت أفضل ما يمثّل مجتمع المعلومات لأنها نتيجة تلاقي ما سمي عصر: المعلومات والاتصالات، فهي أداة رئيسية للنشر والتبادل للمعلومات. إن العلاقة بين التنمية وبين توليد المعلومات واستخدامها أصبحت واضحة. وبالتالي أصبح الاستثمار في المعلومات والانترنت أحد عوامل الإنتاج فهو يزيد في الإنتاجية كما يزيد من فرص العمل.

والتجارة عبر الانترنت ستكون بين شركات بشكل أساسي وهذا ما سمي بالتجارة *Business - to - Business B. To. B* ومن المتوقع أن ترتفع التجارة عبر الانترنت في الولايات المتحدة الأمريكية من 43 مليار دولار إلى 1300 مليار دولار عام 2003 أما في بقية الدول المتقدمة سيرتفع مستوى تجارة عبر الانترنت من 45 مليار دولار في عام 1998 لتصل إلى 3200 مليار دولار عام 2003 . بالمقابل فإن تجارة الأشخاص عبر الانترنت والتي يرمز إليها بالتجارة *Business to To. C. Consumer B* - من المتوقع أن ترتفع في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 20 مليار دولار عام 1999 إلى حوالي 184 مليار دولار في عام 2004.

كما أن الفرق بين سعر السلعة على الانترنت وسعرها عند شرائها بالطريقة التقليدية يلعب دوراً هاماً في تشجيع أو إعاقة تجارتها عبر الانترنت على سبيل المثال: أسعار الكتب والأقراص المبرمجة *CD* بنسبة 10٪ على الانترنت.

الفصل الرابع
الاقتصاد المعرفي أساس التنمية
الاقتصادية
والاجتماعية في الدول العربية

تناولت هذه الدراسة الارتباط الوثيق بين التطلعات نحو التنمية العربية

الشاملة في تعجيلها. وقد تناولت العناصر المتوقعة لانجاز مكونات الاقتصاد المعرفي في البلدان العربية من خلال ثلاث مباحث. حيث تناول المبحث الأول عرض وبيان الأطر النظرية في كيفية اكتساب المعرفة وفي كيفية تراكمها. بينما تناول المبحث الثاني طبيعة هيكل الاقتصاد المعرفي القائم في الدول العربية ومعوقات استخدام أدوات ومستلزمات ودور الاقتصاد المعرفي. أما المبحث الثالث والأخير فقد أهتم بالكشف عن الإستراتيجية العربية المناسبة وكيفية اختيارها لانجاز الاقتصاد المعرفي.

وقد توصلت الدراسة إلى جملة من الاستنتاجات جاء في مقدمتها

الانخفاض المستمر بمستوى التعليم وتدني مستوى البحث والتطوير وظهور الطابع البيروقراطي على ما هو مستخدم منها بالإضافة إلى غياب التبادل الأفقي في مجال المعلومات فيما بين البلدان العربية وطرده الموارد البشرية وفي مقدمتها الكفاءات العلمية التي هي لب الاقتصاد المعرفي. كما أبرزت نقطة جوهرية تتعلق بغياب إستراتيجية صناعة محتوى المعلومات التي تعتبر أهم مقومات مجتمع المعلومات عندما ينصب التركيز كما هو جاري الآن في البلدان العربية على إرساء البنية التحتية الأساسية لمجتمع المعلومات من جانب آخر.

أما توصيات الدراسة فقد تمحورت حول إعطاء الأهمية القصوى لإعادة

هيكلية التعليم بكافة مراحلها. كذلك العمل على إيجاد البيئة العربية المناسبة لبناء صناعة عربية للمحتوى المعرفي يشترك في انجازها القطاعين العام والخاص متناسقة ومتماشية مع صناعة المحتوى المعرفي في الدول المتطورة. كما أكدت الدراسة على إتباع سياسة المحافظة على الموارد البشرية العربية وفي مقدمتها

الكفاءات العلمية من الإبعاد والتهجير من خلال تفعيل العملية التعليمية والتدريبية والعمل على عودة العقول والكفاءات بهجرة معاكسه إلى الوطن العربي. تعتبر المعرفة الصفة الأساسية للمجتمع الإنساني الراهن. ومن خلالها تحققت معظم التحولات العميقة والمهمة في كل مجالات الحياة لما لها من علاقة عضوية بتنمية المجتمعات الإنسانية. فالمعرفة هي احد المكتسبات المهمة للاقتصاد والمجتمع. فبناء القدرات الإنسانية وتطويرها باعتبارها العنصر الإنتاجي الرئيسي والمحدد الأساسي للإنتاجية إنما ينطلق من تطوير كفاءة وقدرات الموارد البشرية. إن امتلاك وسائل المعرفة بشكل موجه وصحيح واستثمارها بكافة أبعادها العلمية الدقيقة من خلال الاستخدام الكثيف للمهارات وأدوات المعرفة الفنية والابتكارية والتقانة (التكنولوجيا) المتطورة لا بد وأن يشكل إضافة حقيقية للاقتصاد الوطني وقاعدة للانطلاق نحو التحول إلى الاقتصاد المبني على المعرفة. إن التوجه المعاصر من قبل العلماء والباحثين نحو اعتبار المعرفة ذات قيمة وأنها أصبحت العنصر الرئيسي من بين عناصر الإنتاج يلقي الضوء على جانب آخر من المعرفة يتعلق بكيفية إدارتها.

إن هذه الدراسة حاولت سبر أغوار واقع الاقتصاد المعرفي في البلدان العربية من خلال تحليل طبيعة البناء المعرفي في ضوء الدراسات والبحوث النظرية والعملية لتحديد الاستراتيجيات الملائمة لاكتساب المعرفة وتراكمها بما يفضي إلى تحقيق التقدم المنشود. وقد تم تناول الدراسة في ثلاث مباحث هي:

❖ **المبحث الأول:** عرض وبيان الأطر النظرية في كيفية اكتساب المعرفة وتراكمها.

❖ **المبحث الثاني:** طبيعة هيكل الاقتصاد المعرفي القائم في الدول العربية.

❖ **المبحث الثالث:** الإستراتيجية العربية المناسبة لانجاز الاقتصاد المعرفي.

1. الاقتصاد المعرفي:

هو ذلك الفرع من علم الاقتصاد الذي يهتم بعوامل تحقيق الرفاهية العامة من خلال مساهمته في إعداد دراسة نظم تصميم وإنتاج المعرفة ثم تطبيق الإجراءات اللازمة لتطويرها وتحديثها. فالاقتصاد المعرفي يبدأ من مدخل عملية إنتاج وصناعة المعرفة ويستمر نحو التطوير المرتكز على البحث العلمي ومنظويًا تحت أهداف إستراتيجية يتواصل العمل على تحقيقها من أجل تنمية شاملة ومستدامة.

2. إنتاج المعرفة :

ويقصد بها عملية الابتكار والاكتشاف والاختراع أو الاكتساب لمعرفة معينة ثم القيام باستخدامها ونشرها ثم تخزينها.

3. صناعة المعرفة:

هي امتداد لعملية إنتاج معرفة، وتتضمن الأساليب التربوية وطرق التدريب وعملية الاستشارات والمؤتمرات والبحث والتطوير وتضطلع بمهمة حمل ونقل المعرفة.

4. إدارة المعرفة:

تمثل الكيفية التي تتم بموجبها توجيه كل ما من شأنه الوصول إلى المعرفة وطرق استخدامها والاستفادة منها بشكل هادف. ويمكن القول أن إدارة المعرفة هي شرط جوهري لإنتاج المعرفة في الجامعات والمراكز العلمية والبحثية والتعليمية وفي المصانع والمزارع وورش.

5. الاقتصاد المبني على المعرفة:

هو ذلك المنهج الذي يُستخلص من إدراك مكانة المعرفة وتقانتها والعمل على تطبيقها في الأنشطة الإنتاجية المختلفة، أي انه يعتمد على تطبيق قواعد الاقتصاد المعرفي في مختلف الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية في مجتمع يمكن أن نطلق عليه المجتمع المعلوماتي

عرض وبيان الأطر النظرية في كيفية اكتساب المعرفة وتراكمها:

إن التنمية الاقتصادية الاجتماعية بمفهومها الشامل أخذت حالياً مساراً جديداً ينطلق من أساس المعرفة فأصبح إنتاج المعرفة وعملية استخدامها يشكل مفتاح التفكير الذي تركز عليه عملية بناء النظم الاقتصادية والاجتماعية وبشكل يتناسب مع درجة تطورها. ومن هنا ينبثق السؤال الآتي:

"كيف تؤثر المعرفة وكيف يتسع انتشارها لكي تحدث تحولاً في هياكل أنظمة الإنتاج والبنى الاجتماعية؟" إن الإجابة على هذا السؤال يتطلب تناول المواضيع الآتية:

أولاً:- كيف تتراكم المعرفة.

ثانياً:- أثر الحث الخارجي والحث الداخلي في التراكم المعرفي.

ثالثاً:- التحليل الاقتصادي للمعرفة.

رابعاً:- مساهمة الدولة في التراكم المعرفي وحمانيته.

خامساً:- التراكم المعرفي مقوم أساسي لبناء البحث العلمي التطبيقي.

أولاً: كيف تتراكم المعرفة:

إن موضوع المعرفة يعتمد أساساً على المجال الذي تستخدم فيه

كاستخدامها بشكل مكثف في مجال الأنشطة الاقتصادية.

ويرى كل من دويانت وديابيا جيو⁽¹⁾ ضرورة التركيز على المستوى الاجتماعي الذي يمثل البيئة الحاضنة لإعادة استخدام المعرفة. كما وأن إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ربما يحسن المستوى المعرفي. فالتكنولوجيا الجديدة يمكن أن تساعد على حل المشاكل التي تظهر في عملية الإنتاج وخلق فرص جديدة للمعرفة. إذن، يتضح أن هناك اعتماد متبادل في التطورات المعاصرة لثلاث ظواهر أحدثت تغييرات هيكلية جوهرية وهي: العولة والتعليم ونظام التكنولوجيا الجديدة المرتكز على المعلومات والاتصالات.

فظاهرة العولة فرضت تغييرات في كل منظومة النشاط التي تمارسها المنظمات⁽²⁾ ويرى البنك الدولي أن عملية تكامل الأسواق *Integration* كما أدت إلى سرعة تكامل الأسواق الدولية انتشرت بسرعة مستفيدة من المخترعات الفنية وتكنولوجيا المعلومات حول العالم.⁽³⁾

ثانياً- أثر الحث الخارجي والحث الداخلي في التراكم المعرفي:

إن الاقتصاد الذي يستند إلى أساس معرفي هو اقتصاد يستفيد من تأثيرات مختلف أشكال هياكل شبكات الاتصال في عمليات تنظيم وتطوير الدخول إلى حيز المعلومات والمعرفة. غير أن ذلك يتطلب الإشارة إلى موضوعين مهمين هنا: الموضوع الأول: يتمثل بتأثير العامل الخارجي في التراكم المعرفي الذي يفترض أن يكون منسجماً مع سيرورة عملية النمو الاقتصادي الداخلي. حيث أن العامل الخارجي في ظل تطوره الجديد والمتمثل بالعولة أخذ أبعاداً مهمة في تأثيراته. ففي نفس الوقت الذي تكون فيه التغييرات الهيكلية ذات اعتماد متبادل

1 - (Gadrey and Gallouj, 2002, P.54).

2 - (Bratton , 2000.p.4).

3 - (ozay M, and M. Tahiroglu Ln , 2003 . p.45).

على المدى الطويل فيما يتعلق بالتنمية الاقتصادية ، فإن هناك انتشاراً لنظام تكنولوجي جديد يتركز في مجال المعلومات والاتصالات⁽¹⁾.

الموضوع الثاني: يرتبط بعامل نمو داخلي النشأة والذي تعود تفسيراته أصلاً إلى نموذج كالدور في سبب التراكم الرأسمالي⁽²⁾.

إن فكرة النمو الداخلي النشأة تعود إلى تمييز جانين يرتبطان بالعوامل التي تؤدي إلى تفعيل دور العامل الخارجي فيما يتعلق بزيادة إنتاجية عناصر الإنتاج **وهما:**

الجانب الأول: فيما يتعلق بنوعية قوة العمل ، والمقصود هنا هو رأس المال البشري.
الجانب الثاني: ويعتمد على مختلف الجوانب الفنية المتمثلة بالخدمات الوسيطة حيث يوجد تصورين مستقبليين في موضوع التأثيرات الداخلية والخارجية للتراكم المعرفي ، كما ويتركز كليهما في موضوع تكوين رأس المال البشري وفي تنظيم الجانب الفني النوعي .

فالتصور الأول يتجه نحو اعتبار التعليم المصدر الرئيسي للتأثير الخارجي في تجميع المعرفة⁽³⁾، وفي هذا الاتجاه يركز رومور على موضوع الخبرة التدريبية التي يمكن اكتسابها من خلال العمل، حيث يفترض انه سيحصل نمو سريع في مخزون رأس المال الثابت⁽⁴⁾ .

أما التصور الثاني فيتجه نحو اعتبار كل أشكال البنى التحتية هي مصادر خارجية للتراكم المعرفي .

1- Gadrey et, al 2002.P.103.

2- Gadrey et al , 2002. P.109.

3- Lucas . R. 1988. P.42.

4- Romer.P.1990.p.71.

إن هذا المصدر يتمثل في قطاع الاتصالات ، فيرى كل من رولرووارمان فيعتقدون أن هذا المصدر هو القطاع المالي. بينما يعتبر كل من برادفورد وسومرز إن التطور في الاستثمارات الخاصة والعامة هو مصدر هذا التراكم.⁽¹⁾

ثالثاً: - التحليل الاقتصادي للمعرفة

تمثل المعرفة الاقتصادية الأساليب والطرق التي يعرفها ويفهم استخدامها

الإنسان والتي لها تأثير عميق على الاقتصاد وتهدف إلى:-

1. محاولة فهم وقياس التأثير الذي تخلقه المعرفة .

2. محاولة فهم طرق تراكمات المعرفة.

3. محاولة كشف المعرفة وتعلمها ونقلها إلى الآخرين.

إن اقتصاديات المعرفة هي جزء من التحليل الاقتصادي الخاص بالطرق

العلمية والهندسية التي تتناول دراسة الكشف عن تطور أساليب التقدم العلمي

والفني الجديدة أو ما يسمى بالتكنولوجيا الحديثة . كما وان اقتصاديات المعرفة

تتناول دراس الثقافة المعرفية وطرق التعليم والتعلم .

رابعاً: - مساهمة الدولة في التراكم المعرفي وحمايته

هناك عدد من الطرق التي يمكن أن تلجئ إليها الدولة لتحصل على توزيع

أكثر كفاءة للموارد في ضوء الوفورات الخارجية للمعرفة المتمثلة بالتعليم والبحث

والتطوير. ومن هذه الطرق هي:

1. المساعدات أو المنح (Subsidies).

2. حقوق الامتياز والتقليد (Patents and copyrights).

1- Bradford and summers , 1991 .p.445.

1- المساعدات أو المنح:

تتمثل في ما تقدمه الحكومة من إعانات للمنتجين بالاعتماد على مستوى الإنتاج . وتقدم هذه المنح أو المساعدات إلى القطاع الخاص الذي تخدم أنشطته المنافع العامة . وبرنامج الحكومة في الإعانات يساعد القطاع الخاص بمزاولة نشاطه من خلال استغلال الموارد بكفاءة عالية.

2- حقوق الامتياز والتقليد:

المعرفة ربما هي المتغير الوحيد الذي لا ينطبق عليه قانون تناقص الإنتاجية الحدية . فكلما تزايدت المعرفة أدت إلى تزايد إنتاجية الإنسان . ويظهر أنه لا يوجد اتجاه يرى بأن زيادة الوحدة الواحدة من المعرفة سينتج عنها تناقص وحدة واحدة من الإنتاجية . فمثلاً خلال 15 سنة الماضية لوحظ بأن تقدم المعرفة في استخدام مايكروبروسيسر قد أعطتنا تتابع مستمر في بروسيسر شبس التي جعلت الكمبيوتر الشخصي أكثر فاعلية وأيسر وأوسع في الاستخدام . وبالتالي فإن كل تقدم في المعرفة المتعلقة بتصميم وصناعة بروسيسر شبس جاءت بتزايد في المنجزات والإنتاجية . وبالمثل فإن كل تقدم في المعرفة يؤدي إلى تراكم الوفورات الخارجية . حيث أن تقدم المعرفة مثلاً في تصميم وبناء الطائرات أدى إلى تزايد كبير في منجزات الطيران . إذن الأمثلة كثيرة وفي معظم حقول المعرفة والتي أدت إلى تراكم في الوفورات الخارجية في مختلف الحقول العلمية . حقيقة أن السبب الرئيسي في تراكم المعرفة هو تزايد الوفورات الناتجة من التعمق والتوسع في مختلف الأساليب والطرق والتي هي ناتجة أصلاً من الاستخدام الأفضل والتراكم الأكثر والأسرع للمعرفة .

ولكون المعرفة تخلق وتزيد إنتاجية الوفورات الخارجية فهي إذن ضرورية للاستخدام في السياسة العامة لضمان تطوير الأفكار الجديدة التي تخلق وتشجع العمل الكفاء. كما أن الوسيلة الأساسية في خلق الحوافز الصحيحة للمبدعين في مختلف حقول المعرفة هي في توفير الظروف المناسبة المتمثلة بالمحافظة على حقوق اكتشافاتهم وهو ما يطلق عليه حقوق الملكية الفكرية. كما وأن الإطار القانوني الذي ينظم هذه الحقوق هو الذي يعرف بحقوق الامتياز أو حقوق تسجيل الاختراع.

خامساً : التراكم المعرفي مقوم أساس لبناء البحث العلمي التطبيقي:

يمكن القول أن هناك اعتماد متبادل بين موضوع تراكم المعرفة والتطور والبحث العلمي وما يتم التوصل إليه من نتائج وتطبيقات. ومن هنا فإن التطوير المعرفي يستند إلى البحث العلمي الذي يقود إلى امتلاك التكنولوجيا التي تعتبر المؤثر المباشر والأساسي في تحقيق حالة الاستثمار الأمثل للموارد الاقتصادية من أجل الوصول إلى حالة التطور الاقتصادي.

لقد أعطت هذه العلاقة (التراكم المعرفي – البحث العلمي التطبيقي)

شأرها. فقد دلت تجارب مجموعة من دول العالم النامي ككوريا الجنوبية وسنغافورة وماليزيا وهونغ كونغ وبعض الدول الأخرى لاسيما في جنوب شرق آسيا باعتبارها دول لا قطعة للمعرفة على حقيقة هذه العلاقة. حيث استفادت هذه الدول من اكتساب المعرفة ثم تطبيقها لتصل إلى مرحلة التنافس مع دول متقدمة كالولايات المتحدة الأمريكية لقد أثبتت الدول المذكورة نجاحاً مهماً باعتبارها دول صناعية جديدة في استعادة جذب كثير من مهاراتها المهاجرة. حيث وضعت برامج واعدة في تعظيم الاستفادة من هذه المهارات، كما ركزت على إنشاء شبكات تواصل

بين هذه المهارات على المستويين المحلي والعالمي تمكنها من الحصول على رأس مال معرفي جديد لم تكن يوماً قادرة على الاستثمار فيه فحصول الخبرات الاستثمارية السابقة في تمويل المشاريع تعتبر على درجة كبيرة من الأهمية.

طبيعة هيكل الاقتصاد المعرفي القائم في الدول العربية:

لوجدنا بما ذكرته تقارير التنمية الإنسانية العربية لوقفنا على حقيقة درجة التطور المعرفي في الوطن العربي. فقد أبرز التقرير الأول إن أحد أهم النواقص في الدول العربية هو موضوع استخدام المعرفة. أما التقرير الثاني فقد كرس بالبحث المعمق لمسائل المعرفة ومجتمع المعرفة، ويقيم حال اكتساب المعرفة على صعيدي النشر والإنتاج.

إن واقع الحال في البلدان العربية يؤكد حقيقة النقص الكبير في القدرات التي تسببها عدم كفاية نظم التعليم وكذلك انخفاض الاستثمار وبشكل كبير في مجال البحث والتطوير، كما أن استخدام المعلوماتية أقل من أي مكان آخر في العالم. إن تقرير التنمية الإنسانية العربية الصادر في سنة 2002 يؤكد أن ما يحتاجه الوطن العربي هو توافر الإرادة السياسية للاستثمار في القدرات البشرية والمعرفية التي بنيت على أسس ضعيفة. كما أكد التقرير إلى ضرورة زيادة الإنفاق على التنمية لتستفيد قطاعات الصحة والتعليم والبحث العلمي والتقني وإعطاء العامل الإنساني ما يستحقه من اهتمام.

ويمكن إرجاع أسباب النقص في إنتاج عناصر المعرفة ونشرها في الدول

العربية إلى الآتي:

1- انخفاض مستوى التعليم:

بالرغم من التقدم الملحوظ الذي طرأ على التعليم في بعض الدول العربية إلا أن مستوى التعليم بشكل عام لم يصل إلى حد الكفاية اللازمة لتحقيق الانتقال

النوعي نحو محتوى ومضمون معرفي يدفع باتجاه إنتاج المعرفة ونشرها. فقد تحقق تقدم كمي في مخرجات التعليم رافقه تدني في التحصيل المعرفي والذي انعكس بدوره في ضعف القدرات التحليلية والابتكارية، وقد كانت النتيجة ضعف في نوعية الموارد البشرية مما أدى إلى ظهور فجوة بين الكفاءة العلمية للمتخصصين في مختلف الميادين.

2- انخفاض مستوى البحث والتطوير:

بالإضافة إلى ما ذكرناه في النقطة السابقة فإن محدودية عدد وضعف إمكانات مراكز البحوث وتدني مستوى أدائها الكمي والنوعي أدت إلى عجز واضح تبلور في شكل فجوة حقيقية بين الإنتاج المعرفي في الدول العربية مقارنة بمستواه في كثير من بلدان العالم الأخرى. فمخرجات البحث والتطوير دون المستوى المطلوب، حيث لا تتجاوز حصة الدول العربية 1٪ من إجمالي النشر العلمي في العالم. وعلى صعيد براءات الاختراع المسجلة للدول العربية، فقد أشارت البيانات أن 9 دول عربية سجلت 370 براءة اختراع خلال الفترة 1980 / 1999. إن هذه النسبة تعتبر منخفضة إذا ما قورنت بدول أخرى ككوريا التي سجلت 16328 براءة اختراع وتشيلي التي سجلت 147 براءة اختراع.

3- غلبة الطابع البيروقراطي:

من بين الإشكاليات المهمة التي تؤثر بشكل مباشر على البحث العلمي وبالتالي على توجهاته وتطويره هي الصيغ البيروقراطية السائدة - على الأخص- في المؤسسات والمراكز البحثية في الدول العربية. فالاهتمام الزائد بالمواقع الإدارية والابتعاد عن الأنشطة الفاعلة والهادفة في المجال العلمي أدى إلى أضعاف التوجه العلمي من خلال تثبيط فاعلية العلماء والباحثين وبالتالي انخفاض نتائجهم العلمي وضعف ما يمكن إنتاجه.

4- ضعف التخصيصات المالية:

مما لا شك فيه إن حجم الإنفاق المالي يعتبر من العوامل المهمة التي تؤثر على البحث العلمي والتطوير. إن نسبة ما يتم إنفاقه على البحث والتطوير في الدول العربية لا يتجاوز 0.2% من الناتج القومي، بينما تتراوح هذه النسبة في الدول المتقدمة بين 2.5% و 5% من دخولها القومية. وتجدر الإشارة هنا إلى إن 89% من حجم الإنفاق على البحث والتطوير في الدول العربية تغطيها مصادر حكومية، وهذا يعني ضعف مساهمة القطاع الخاص.

5- وجود بعض التوجهات المغلوطة لتطوير المعرفة:

إن المقصود هنا هو الكيفية التي تنقل من خلالها المعرفة. فاستيراد المعرفة الجاهزة، أي استيراد وسائل الإنتاج لا يعني نقلاً حقيقياً للتكنولوجيا، وإنما هي عملية مؤقتة تزيد من القدرة الإنتاجية ثم تتقادم لتصبح بعد ذلك ضعيفة المنافسة في الأسواق مما يتطلب استيراد غيرها. وعليه حتى هذا الاستيراد للمعرفة يحتاج إلى عملية تفعيل وتطوير لما يناسب تلك الأقطار وليس مجرد تطبيق ما هو مستورد دون تحويل وتطوير.

الإستراتيجية العربية المناسبة لإنجاز الاقتصاد المعرفي:

إن القرن الحادي والعشرين هو قرن الاقتصاد المبني على المعرفة. كما وأن العالم المعاصر يشهد متغيرات كبيرة في ظل توجه نحو العولمة والخصخصة والاندماجات الاقتصادية. كذلك فإنه يشهد تسارعاً كبيراً في موضوع التطورات التكنولوجية، وأخرى فيما يتعلق بتنظيم التجارة عن طريق منظمة الخاصة بالتجارة المتعلقة بحقوق الملكية TRIPS التجارة العالمية وعن طريق حماية الملكية واتفاقية الفكرية.

إزاء كل ذلك يصبح موضوع صياغة إستراتيجية للعلم والتكنولوجيا أمراً على قدر كبير من الأهمية لإنجاز تنمية شاملة اقتصادية واجتماعية في البلدان العربية. وبناءً على ذلك، سنتناول النقاط الآتية:

1- التخطيط لإستراتيجية وطنية تقوم على إنتاج المعرفة:

إن الانتقال نحو مجتمع المعلومات والمعرفة يتطلب إعداد مستلزمات مشروع تقييم أصول المعرفة الوطنية. كذلك لا بد من وضع برامج تساعد على تكوين مناخ ايجابي لإنتاج المعرفة بدلاً من استهلاكها أي ابتكار وإبداع المعرفة وليس فقط تلقي واستقبال المعرفة ولكي تتكامل رؤية واضحة إزاء هذا الموضوع لا بد من تقريدها مع الواقع الاجتماعي لكثير من البلدان العربية. فلورجعنا إلى تقرير برنامج الأمم المتحدة للتنمية في عام 1990، فأن طرح موضوع التنمية البشرية والمعلومات، أصبح البديل الأساسي لرؤية التنمية التي تتعادل مع النمو الاقتصادي. فهدف استئصال الفقر لا بد أن يتواصل مع الدور البارز الذي تقوم به تقنيات المعلومات والاتصال . فهي توفر الأدوات والوسائل المهمة لتحسين الصحة والتعليم وفي نفس الوقت تقدم القنوات الجديدة لنشر المعرفة. وفي هذا الصدد لا بد من الأخذ بعين الاعتبار بأن هناك أحياء وشعوب لا تزال تفتقر إلى أجهزة الهاتف والكهرباء والمياه الصالحة للشرب والمدارس الابتدائية التي تفتقر إلى المستلزمات الدراسية المطلوبة. فإن عصر المعلومات والمعرفة التي تعيشها البلدان المتقدمة قد يبدو بالنسبة لبعض البلدان الفقيرة وعداً كبعد السماء عن الأرض حيث أن كثير من المناطق في البلدان العربية ينطبق عليها هذا الوصف ولكن بدرجات متفاوتة.

إذن لو ذهبنا إلى الأبعاد الجوهرية في تنمية بشرية عربية حقيقية سنجد أن التطور في الاقتصاد المعرفي سيعجل في التطور العلمي والتكنولوجي في البلدان العربية. ومن هنا ينبغي الأخذ بنظر الاعتبار عند وضع الخطط التنموية قيام

تناسب عقلاني بين أهداف التنمية الاقتصادية وبين حجم الموارد الطبيعية والاقتصادية انطلاقاً من درجة التطور التكنولوجي في العالم . كما أن التنبؤ بمستوى التقدم التكنولوجي سيحدد إلى درجة كبيرة مستقبل التطورات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية. وبالتالي لا بد من جعل التطور العلمي والمعرفي قطاعاً من قطاعات التنمية الاقتصادية والاجتماعية وعنصرًا مكوناً من عناصر التخطيط لهذه التنمية.

وفي هذا المجال يمكن أيضاً أن نلقي نظرة على دور كل من القطاع العام والقطاع الخاص في تطور الاقتصاد المعرفي في البلدان العربية. فمن الملاحظ إن التنمية الجارية حالياً في ظل العولة يصاحبها اتجاه قوي نحو خصخصة مصادر المعرفة وإضفاء الطابع التجاري عليها وما يتزامن مع ذلك من فرض إجراءات قانونية لحماية الملكية الفكرية الخاصة. ومما يدعم هذا الاتجاه هو أن النظام العالمي الجديد الناهض من أجل حقوق الملكية الفكرية يميل إلى أن يركز على الجوانب الاقتصادية لحماية حقوق الملكية الفكرية أكثر مما يركز على اعتبارات المصلحة العامة. وضمن هذا المجال يطرح رأي المطالبين بديمقراطية المعرفة (حق المواطن في المعرفة)، والذي يتناغم مع ما يؤكدته تقرير البنك الدولي عن التنمية في العالم عام 1998 بعنوان: المعرفة من أجل التنمية.

حيث جاء فيه: إن المعرفة ليس على نطاق الصفاة وإنما على مستوى

الشعب كله هي العامل الحاسم للتنمية.

كما يؤكد التقرير نفسه على وجوب التصدي لفجوات المعرفة ما بين البلدان وداخلها ولشاكل المعلومات التي تضعف الأسواق وتعرقل الإجراءات الحكومية، علماً أن هذه الفجوات هي أكثر حدة في البلدان الأشد فقراً. كذلك يمكن اعتبارها السبب الرئيسي في ذلك الفقر. ويؤكد التقرير أن هناك حوالي 3 مليارات

نسمة تعيش على 3 دولارات في اليوم ، ويتركز معظم فقراء العالم في شرق وجنوب شرق آسيا.

يتضح من هذا أن إستراتيجية واضحة لا بد أن تنطلق من حقيقة مهمة وهي أن الاقتصادات العربية ذات بنية تحتية ضعيفة واستثمارات محدودة من جانب ومن جانب آخر فإنها تفتقد إلى تشريعات وقوانين تواكب التطور التكنولوجي الحاصل في اليابان والدول الأوروبية.

وفي هذا المجال لا بد أن نتطرق إلى نقطتين مهمتين فيما يتعلق بالتطور التكنولوجي في البلدان العربية. أن النقطة الأولى تتعلق بتوطين التكنولوجيا وهذا يتطلب تمكين العلماء والفنيون من فهم عمليات الإنتاج ومواصفات المواد المستخدمة ودفعهم نحو القدرة على تطويرها وتحسينها. أما النقطة الثانية فتتعلق بتوليد التكنولوجيا، أي تمكين العلماء والفنيون على عملية الابتكار للتكنولوجيا الجديدة ومساعدتهم في نشرها وتطبيقها.

2- تطوير بنية تحتية تركز إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

من المسلم في الوقت الراهن أن المحدد للقوة الاقتصادية في الاقتصاد المعلوماتي هي المعلومات والمعرفة المطلوبة لابتكار المستحدثات ولجعل الإنتاج أكثر فاعلية. ومن الملاحظ إن قطاع المعلومات قد نما على المستوى العالمي بمعدل أكثر من 5٪ بينما كان نمو الاقتصاد العالمي بمعدل اقل من 3٪ لنفس الفترة، لذلك فإن هناك تحول من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد والسؤال الثاني الذي يطرح هنا هو كيف يمكن تطوير بنية تحتية تركز إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان العربية؟

إن الإجابة باعتقادنا تتكون من شقين:

الأول: تجنب التطوير المجزوء، ونقصد به تطوير قطاع وإهمال آخر. وهذا ما حدث فعلاً عندما توجهت البلدان العربية نحو العناية بالتصنيع وإهمال القطاع الزراعي، مما أدى إلى حدوث خلل اقتصادي واجتماعي. فغدا الريف مناطق طرد، بينما أضحت المدن تعج بالإعداد الواسعة من الفلاحين المهاجرين والباحثين عن فرص عمل رخيصة حيث تنعدم الخبرة والمهارة فيها. لقد أدى هذا إلى انخفاض الأجور وحدث البطالة والفقر وباقي مظاهر التخلف الاجتماعي.

الثاني: إمكانية انفصال الإطار المعرفي عن التكنولوجي. وهذا من أهم ما يميز منتجات اقتصاد المعرفة عن غيرها. حيث هناك إمكانية لفصل الشق المعرفي عن الشق التكنولوجي، وهو توجه جديد. ومما يدعم هذه الفكرة أن كلفة إنتاج المعرفة ستقل بفضل تكنولوجيا المعلومات، على عكس ما يحدث بالنسبة لارتفاع كلفة الشق التكنولوجي لتحويل هذه المعرفة إلى منتجات فعلية. إن هذا يعطي فرصة للعلماء والمهندسين في الدول العربية كي يساهموا معرفياً دون أن ينشغلوا بالجانب التكنولوجي. فعلى سبيل المثال يمكن تصميم الدوائر الالكترونية للشرائح السيلكونية ثم تكليف مسابك تصنيع هذه الشرائح بإنتاج التصاميم في صورتها المادية. إن هذا لا يعني الاهتمام بالإنتاج العلمي وإهمال جوانبه التكنولوجية وتطبيقاته العملية وإنما هو توازي للجهد العلمي والتكنولوجي. في الحقيقية، هناك أهمية كبيرة لإعطاء موضوع تطوير بنية تحتية تركز إلى تكنولوجيا المعلومات. حيث أن قطاع المعلومات هو القطاع الذي يشمل كل الأنشطة المعلوماتية في الاقتصاد فضلاً عن السلع المطلوبة لهذه الأنشطة. فقطاع المعلومات هو صناعات

المعرفة التي تضم التعليم ، البحوث والتنمية، الاتصالات وآلات المعلومات
وخدمات المعلومات. ومن هنا ينبغي النظر إلى أقسام المعلومات الآتية :

❖ صناعة محتوى المعلومات *Information content* :

أصبح محتوى المعلومات هو التحدي الحقيقي القادم . فهو أهم مقومات
مجتمع المعلومات بلا منازع. فقد انصب التركيز الآن على إرساء البنية التحتية
الأساسية لمجتمع المعلومات في البلدان العربية. وهذا ما دفع الدكتور نبيل علي
للقول: "المحتوى هو الملك" *"Content is the King"* في اقتصاد المعرفة.

وتجدر الإشارة هنا إلى إن صناعة محتوى المعلومات تتم عن طريق
المؤسسات في القطاعين العام والخاص التي تنتج الملكية الفكرية وبواسطة الكتاب
والصحفيين... الخ . وهؤلاء يبيعون عملهم للناشرين والموزعين وشركات الإنتاج
التي تأخذ الملكية الفكرية الخام وتجهزها بطرق مختلفة ثم توزعها وتبيعها لمستهلكي
المعلومات.

❖ صناعة تسليم (بث المعلومات) *Information Delivery* :

إن هذا القسم من صناعة المعلومات هو مختص بإنشاء وإدارة شركات
الاتصال والبث التي يتم من خلالها توصيل المعلومات ، كالشركات التي تدير
شبكات التلفزيون وكذلك المؤسسات التي تتولى توزيع محتوى المعلومات كبائعي
الكتب والناشرين .

❖ صناعة معالجة المعلومات *Information Processing* :

وتقوم هذه الصناعة على منتجي الأجهزة ومنتجي البرمجيات.

الخلاصة والاستنتاجات

خلاصة الدراسة: تعتبر المعرفة بالنسبة للمجتمعات التي تسعى لتحقيق التنمية الشاملة مسألة حاسمة. وتمثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأدوات الأساسية لتحقيق التقدم المؤسس على الاقتصاد المعرفي نحو التحول الحقيقي باتجاه استغلال الموارد الطبيعية والمادية. وبالتالي فإن التأسيس لبعده جوهري قوامه الاقتصاد المعرفي في التنمية البشرية في البلدان العربية يمثل المرتكز الأساسي في التنمية الاجتماعية والاقتصادية المنشودة.

استنتاجات الدراسة:

وقد توصلت الدراسة إلى جملة من الاستنتاجات، أهمها:

- 1- غياب التبادل الأفقي في مجال المعلومات بين البلدان العربية بسبب ضعف البنى التحتية، هجرة الموارد البشرية العربية، بالإضافة إلى محدودية حجم الأسواق العربية وعدم استقرارها في اجتذاب رؤوس الأموال.
- 2- هناك فجوة بين مجموعة الدول العربية والمجاميع الإنسانية في العالم على صعيد الخبرة الإدارية للمعلومات والخبرة الفنية وكذلك في مجال القوانين والأنظمة المتعلقة بالتطور التكنولوجي الحديث (جمود التشريعات والأنظمة والقوانين وعدم مسابقتها للتطور المعرفي).
- 3- عدم وجود إستراتيجية عربية (موحدة أو شبه موحدة) مناسبة لصناعة محتوى المعلومات وانعكاس ذلك في انخفاض جهود البحث والتطوير والابتكار لهذه الصناعة.
- 4- عدم التناسب بين التحولات في شكل المجتمع العربي فيما يتعلق بالجانب الاقتصادي والتعليمي والثقافي عموماً والتغيرات والتحولات التكنولوجية المتسارعة على الصعيد العالمي.

الفصل الخامس

اقتصاد المعرفة في البلدان العربية

يمثل موضوع اقتصاد المعرفة رافدًا معرفيًا جديدًا، سواء على صعيد النظرية الاقتصادية والأطر الفكرية والمنهجية، أو على مستوى التطبيقات العملية، برغم حداثة المصطلح أو المفهوم؛ فإن الدراسات الغربية قد شغلت نفسها خلال العقدين الماضيين بمحاولة تلمس مداخل منهجية للتعريف بمعالمه، خاصة وأن هذا المفهوم قد جاء مصاحب و ملازمًا لكثافة التفاعلات التي أوجدتها ثورة المعلومات بكل فروعها ومجالاتها. وعلى العكس النقيض فإن هذا المفهوم النظري الجديد لم يحظ بالكثير من الاهتمام من جانب الدارسين والباحثين العرب، ربما بسبب حداثة عهدهم. نسبيًا وتاريخيًا. بثورة المعلومات والاتصالات وتجلياتها في كافة فروع المعرفة النظرية وتطبيقاتها العملية؛ وربما يسبب انشغال هذا العقل العربي بقضايا ماضوية وتقليدية، وبالقدر الذي يعيننا في العالم العربي والإسلامي بصفة عامة والجزائر خصوصًا التعرف على معطيات اقتصاد المعرفة ومجالاته ووافق تطوره بقدر ما يعيننا كذلك عرض البنية التحتية والمؤسساتية لهذا الاقتصاد.

فمن الطبيعي أن نتساءل: ما هو واقع البلدان العربية في اقتصاد المعرفة؟

وفي هذا السياق فإن الدول العربية أمام هذه التغيرات مدعوة لتحسين قدراتها المعرفية، وإلى السعي نحو مجتمع المعرفة بالمعنى الدقيق للمصطلح ليس على المستوى الشكلي ولكن على مستوى الواقع وذلك بغية الإسراع بعملية التنمية الشاملة، الأمر الذي يمكن دولنا العربية من توليد التكنولوجيا محليًا وفق سياسات محددة ومعلنة وقابلة لتحديد.

أولاً: البنية التحتية لاقتصاد المعرفة في الوطن العربي:

ارتبط موضوع اقتصاد معرفة بمفهوم أوسع ألا وهو مفهوم مجتمع المعرفة الذي يعبر على وجه التحديد انه ذلك المجتمع الذي يقوم أساساً على نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها بكفاءة فيميج مجالات النشاط المجتمعي. ولقد باشرت بعض الدول العربية مبادرات متفاوتة الأهمية من أجل إنشاء بنية تحتية معلوماتية مناسبة للتطورات الجديدة للاقتصاد. انطلاقاً من هنا سنحاول عرض هذه البنية من خلال التطرق إلى البيئة الرقمية، التعليم، البحث والتطوير.

1. البيئة الرقمية:

1 - الاتصالات الهاتفية: بالنسبة لشبكة الاتصالات الهاتفية والتي تعتبر بوابة الدخول لعصر المعلومات، فقد عملت الدول العربية على تطوير بنيتها التحتية للاتصالات وتضاعفت الكثافة الهاتفية، واستكملت عدة دول عربية تحويل شبكاتها إلى النظم الرقمية إلا أنها دون المستوى العالمي حيث لا يتجاوز عدد الخطوط في الدول العربية (109 خط لكل 1000 نسمة) في حين تصل النسبة في الدول المتقدمة 561 خطاً. أما عدد حاملي الهاتف المحمول فقد زاد بنسبة 340 % خلال السنوات الخمس الأخيرة ويصل عددهم إلى 28.5 مليون مستخدم. وظهر تقرير أعده مركز دراسات الاقتصاد الرقمي بالإمارات أن معدل استخدام الهاتف النقال في المنطقة العربية 44 مليون مستخدم في 2004 حين ارتفع إلى 110 مليون مستخدم في عام 2008.⁽¹⁾

1- التقرير الاستراتيجي العربي ، 2004 مركز الأهرام للدراسات السياسية والإستراتيجية، 2004، مؤسسة الأهرام على الموقع: <http://www.ahram.org.eg>

2- **تقانات الاتصال:** وفي مجال تقنيات الاتصال فقد خطت الدول العربية خطوات لا بأس بها حيث أصبحت نسبة كبيرة من شبكات الاتصال تعمل بالطرق الرقمية، ومدينة دبي للإنترنت مثال على التطور الكبير الحاصل في مجال تقنيات المعلومات والاتصال. ويعد توافر الحاسوب من المعايير الأساسية لقياس مدى وصول تقنيات المعلومات عبر الوسائط التقنية الجديدة فالإحصائيات تشير إلى نقص شديد في البلدان العربية حيث يبلغ المتوسط 13 حاسوباً لكل 1000 نسمة بينما يبلغ المتوسط العالمي 78.3 حاسوب لكل 1000 نسمة.

3- وبالنسبة للاتصالات بالأقمار الصناعية فهناك القمر الصناعي "نايل سات" المخصص لأغراض الإعلام، جانب قمر الثريا المخصص للاتصالات.⁽¹⁾ وفي دراسة أعدت لصالح منتدى "دافوس" الاقتصادي الدولي حول تحديات تطور تكنولوجيا الاتصالات والإعلام في العالم العربي، تم تصنيف الدول العربية إلى **ثلاثة مجموعات:** مجموعة التطور السريع وتشمل الكويت والإمارات العربية المتحدة، ومجموعة الدول الصاعدة وتشمل كل من مصر والأردن السعودية، أما مجموعة الدول السائرة في طريق النمو وتضم المغرب وعمان وسوريا.⁽²⁾

4- **استخدام الإنترنت:** إن أحد المؤشرات لإمكانية التوصل إلى المعرفة في عصر الاتصال هو متوسط عدد حواسيب الإنترنت لكل رد، وتحتل المنطقة العربية

1- خلفي عيسى، كمال منصور، اندماج اقتصاديات البلدان العربية في اقتصاد المعرفة، المقومات والعوائق، مجلة اقتصاديات شمال إفريقيا، مخبر العولمة واقتصاديات شمال إفريقيا، جامعة حسبية بن بولعيد، الشلف، العدد 04 جوان 2006، ص 58.

2- العالم العربي والإنترنت على الموقع:

http://www.swissinfo.ch/specials/arabicspecials/info_summit_ch/sar/swissinfo_da09.html

من بين مناطق العالم الأخرى أدنى مستوى الوصول إلى تقانات المعلومات والاتصالات.^(١)

كما أن عدد مستخدمي الانترنت المتكلمين باللغة العربية حوالي 28 مليون ونصف المليون أي حوالي 2.5 بالمائة من تعداد المستخدمين في العالم. والجدول التالي يوضح نسبة مستخدمي الانترنت من السكان في الوطن العربي وذلك حسب إحصائيات مارس 2007.

الجدول - يوضح نسبة مستخدمي الانترنت من السكان في الوطن العربي

البلد	%مستخدمي الانترنت من السكان	البلد	%مستخدمي الانترنت من السكان
الإمارات	35.1	السودان	7.6
قطر	26.6	مصر	6.9
الكويت	25.6	الجزائر	5.7
البحرين	20.7	سوريا	5.6
لبنان	15.4	ليبيا	3.3
المغرب	15.1	جيبوتي	1.1
الأردن	11.7	اليمن	1
السعودية	10.6	الصومال	0.7
عمان	10	موريتانيا	0.5
تونس	9.2	العراق	0.1
فلسطين	7.9	المتوسط الإجمالي	

والجدير أن نذكره أن ما نسبته حوالي 60 بالمائة من مستخدمي الانترنت

موجودون في منطقة الخليج العربي، والتي تمثل 11% من تعداد سكان العالم العربي. وهذا راجع لكون تكاليف شراء الكمبيوترات واشتراك الانترنت أقل بكثير

1- تقرير التنمية الإنسانية العربية، المكتب الإقليمي للدول العربية، البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، 2002، ص27.

من الدول الأخرى بالإضافة إلى كون الكثير من دول الخليج تواكب التقنية بشكل مستمر، وتقوم بتطوير البنية التحتية للإنترنت. بينما تنخفض النسبة بشكل ملحوظ في الدول الإفريقية مع وجود العراق كحالة خاصة بسبب الأوضاع السياسية فيه.

وانتقدت الدراسة إلى إن استخدامات الإنترنت في الدول العربية ما زالت قاصرة تطبيقات قليلة حيث يستحوذ البريد الإلكتروني على 59٪، مقابل 22٪ لتصفح المعلومات 13٪ لأغراض العمل، 6٪ للتجارة الإلكترونية.

وبالنسبة لأعلى 20 دولة التي يوجد بها أكبر عدد مستخدمي الإنترنت في العالم في عام 2007 فإن خطوات الدول العربية تبدو خجولة، حيث لم تصل أي منها إلى هذه اللائحة، وحصلت الولايات المتحدة الأمريكية على المرتبة الأولى بعدد 221.1 مليون مستخدم (من أصل 302 مليون مواطن)، بينما كانت المرتبة 20 من نصيب الأرجنتين بعدد 13 مليون مستخدم (من أصل 38.2 مليون مواطن)^(١).

2. البحث والتطوير:

تنتشر في اقتصاديات المعرفة مخابر البحث والتطوير، وتولي الحكومات والخواص والقطاع الثالث بالغ الأهمية باعتبارها القلب النابض للتقدم التكنولوجي، حيث يقصد بالبحث *Research* متابعة لنقله تكنولوجية رئيسية في ميدان حديث مثل: البيوتكنولوجي، فالبحث هو تعمق في المعرفة.

أما التطوير *Développement* فهو تطبيق للمعارف التكنولوجية في مجال معروف مسبقاً وبالتالي فهو توسع في المعرفة.

1 - تطور الإنترنت في العالم العربي على الموقع:

<http://www.almotamar.net/news/45918.htm>

❖ **مؤسسات البحث والتطوير:** تمارس نشاطات البحث والتطوير في البلدان العربية أساساً في مؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية التخصصية المرتبطة ببعضها أو في مراكز وهيئات البحث العلمي، وفي وحدات البحث والتطوير، ويبلغ مجمل هذه المؤسسات والمراكز 588 مركزاً حسب تقديرات سنة 2000.

ويرتبط البحث العلمي في الجامعات العربية بالدراسات العليا، والترقية العلمية، وسيتم بالطابع الأكاديمي أما المراكز المتخصصة المرتبطة بالجامعات فهي تعمل في مجالات الأبحاث الزراعية والطبية والهندسية ويبلغ عددها 126 مركزاً. أما مراكز الأبحاث الوطنية أو المرتبطة ببعض الوزارات أو المؤسسات فقد بلغ عددها 278 وتتخصص أغلبها في مجال الزراعة، الموارد المائية والصحة، أما المراكز المتخصصة في مجال التقنية الحيوية والالكترونيات فلا تتجاوز نسبتها 3٪¹.

❖ **الإنفاق على مشاريع البحث والتطوير:** على مستوى البحث العلمي كل المؤشرات تدل أن نسبته لا تتجاوز 0.6٪ من الناتج الوطني في معظم الدول العربية، في حين تصل هذه النسبة في الدول الغربية إلى 3.5٪ أما بالمبالغ فان موازنة البحث والتطوير لشركة ميكروسوفت لوحدها والمقدرة بـ5 مليارات دولار، يفوق بأضعاف مضاعفة الإنفاق العربي السنوي على البحث العلمي، ومن الملاحظ إن ما تنفقه الدول الصناعية على البحث والتطوير يفوق بكثير ما تنفقه على التعليم العالي في حين نجد العكس في دولنا العربية، الجدول التالي يوضح نسب مئوية من إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير.

1 - خليفة عيسى، كمال منصور، البنية التحتية لاقتصاد المعارف في الوطن العربي: الواقع و الآفاق الملتقى الدولي حول تسيير المؤسسات: المعرفة الركيزة الجديدة والتحدي التنافسي للمؤسسات الاقتصادية كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير جامعة محمد خيضر بسكرة، الجزائر 12-13 نوفمبر 2005، ص481.

جدول توزيع مصادر تمويل البحث والتطوير في عدد من الدول للفترة 1999 - 1997

الدولة	صناديق الوقف والهبات والتبرعات	الجهات الخارجية	قطاع الصناعة	الحكومة
اليابان	11	..	67	22
المملكة المتحدة	13	5	52	30
أمريكا U.S.A	4	-	63	33
اسبانيا	7	1	38	54
تركيا	3	3	29	65
الأردن	1	8	12	78
مصر	2	8	4	86
الكويت		...	6	93
عمان		99

وبتحليل مقارن نجد أن مراكز البحوث على مستوى عربي حوالي 600 مركز معظمها في الجامعات ذات حجم متواضع، بينما يبلغ عدد المراكز البحثية المتقدمة في فرنسا وحدها 1500 مركزاً، في حين لا يتجاوز عدد الباحثين العرب 19000 باحث فإن عدد الباحثين الفرنسيين وحدهم يصل إلى 31000 باحث ويصل عدد الباحثين الأمريكيين 400 ألف باحث.⁽⁴⁾

3. التعليم:

بالنسبة للتعليم في البلدان العربية، فرغم الانجازات المحققة على المستوى الكمي، إلا أن الوضع العام للتعليم مازال متواضعاً مقارنة بانجازات باقي الدول وإن خلاصة ما تصل إليه التقارير أن الدول العربية لا تزال غير مدركة لضرورة العناية الفائقة بقضايا التعليم، وأن ما تحقق لا يزال دون الطموحات، فنسبة القيد الإجمالي فيها أقل من 30٪، أي أن معظم الأطفال لا يحظون بفرصة للتعليم

1- زين الدين بروش، عطوي عبد القادر، دور الإبداع والابتكار في بناء اقتصاد المعرفة، الملتقى الولي الاستثمار في بنية المعلومات والمعرفة القاهرة ديسمبر 2006، ص 42.

كما لم تفلح الدول العربية في رفع نسبة المقبلين على التعليم أكثر من (11.6%) خلال الفترة (1999-2005) مع ملاحظة تزايد أعداد السكان، وإن عدد من تم محو أميتهم أقل ممن دخل نادي الأمية في العالم العربي، فبلغت نسبة من يقرأ ويكتب في الدول العربية (قراءة 71%)، والمرأة العربية تتحمل عبء الأمية والجهل أكثر من الذكور، فهناك حوالي 74 متعلمة مقابل 100 رجل متعلم، هذا فضلاً عن ضعف جودة التعليم وضعف بنيته التحتية ومستلزماته، ونقص عدد المعلمين بالنسبة لعدد الطلاب، إذ يتكفل معلم واحد بتعليم أكثر من 40 طالباً في صفه.⁽¹⁾

وتعتبر مدى جودة التعليم من أخطر المشاكل التي تواجه التعليم في البلدان العربية فالدراسات أكدت أن تدني التحصيل المعرفي وضعف القدرات التحليلية والابتكارية والتدهور المستمر كلها سمات أساسية للتعليم العربي، ومن حيث الترتيب فنجد الأردن والكويت تحتلان المراتب الأولى لأحسن نظام تعليمي، في حين نجد كل من العراق واليمن وجيبوتي والمغرب في مؤخرة الترتيب.⁽²⁾

1- عبد الرحمن حللي، واقع الأمية والتعليم في الوطن العربي على الموقع:
<http://www.almultaka.net/ShowMaqal.php?id=449&cat=16>
2- التعليم في الدول العربية متخلف على الموقع: [www.nooreladab.com/vb/showthread.php? t=1882](http://www.nooreladab.com/vb/showthread.php?t=1882) - 85k

جدول يمثل معدل الأمية في الدول العربية

معدل الأمية %								
الفئة العمرية (15-24 سنة)				الفئة العمرية 15 سنة فما فوق				
الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	
2001		1990		2001		1990		
0	1	4	2	15	5	28	10	الأردن
5	12	11	19	20	25	30	29	الإمارات
1	2	-	-	17	9	-	-	البحرين
12	3	25	7	38	18	53	28	تونس
29	13	32	13	42	23	59	32	الجزائر
10	4	21	9	26	11	50	4	السعودية
29	17	46	24	52	30	68	39	السودان
21	5	33	8	38	11	53	18	سورية
-	-	48	29	53	34	67	43	العراق
4	0	25	5	37	19	62	33	عمان

هذا عن الأمية القرائية أما الأمية التي لا تقل أهمية والتي بدأت تشغل هموم العالم المتقدم تكنولوجياً فإن لها في عالمنا العربي مؤسسات تخرج أميين من نوع جديد، فالتعليم النظامي بالكاد يحو أمية القراءة والكتابة، أما التعليم الذي يسهم في نمو المجتمع وتطويره فهو مشروع آخر، فحتى الجامعات أصبحت تخرج طواير من العاطلين عن العمل، في الوقت الذي تحتاج فيها المؤسسات العامة والخاصة إلى كوادر لشغل وظائفها فلا تجد أهلاً لذلك، فتلجأ إلى انتقاء نخبة النخبة وإعادة تدريبها وتعليمها من جديد، حتى الجامعات نفسها وقد تجاوز عمرها عقوداً من السنين ما تزال تحتاج إلى خبراء من غير أبنائها لمعالجة مشكلاتها⁽¹⁾.

1- عبد الرحمن حللي، واقع الأمية والتعليم في الوطن العربي:

<http://www.almultaka.net/ShowMaqal.php?id=449&cat=16>

ثانياً: جهود الدول العربية للاتحاق بالاقتصاد المعرفي

1- واقع المعلوماتية والاتصالات في العالم العربي:

هناك عدد من المجالات التي تقود تطبيق استراتيجيات المعلوماتية والاتصالات، ومنها مبادرات بناء التكنولوجيا، وإنشاء مؤسسات البحث والتطوير ودرجة الوعي بالمعلوماتية لدى حكومات العالم العربي وخططها الإستراتيجية في هذا المجال. والملاحظة أن هناك مستويات متفاوتة من الوعي والاهتمام بالمعلوماتية والاتصالات لدى الدول العربية، سواء على مستوى الاستراتيجيات أو النجاح الفعلي في تنفيذها. وفيما يلي تفصيل في بعض هذه المجالات المهمة⁽¹⁾.

- الأطر القانونية والتشريعية للمعلوماتية: حصلت معظم الدول العربية على العضوية في منظمة التجارة العالمية والمنظمة العالمية للملكية الفكرية، فضلاً عن وجود قوانين داخلية لحماية الملكية الفكرية. ولهذا قامت بتعديل أطرها القانونية والتشريعية لتتلاءم مع العلامات التجارية وحقوق الملكية الفكرية وحمايتها.

- العمل على خلق بيئة مشجعة للبحث: أبدت الدول العربية اهتماماً مميّزاً بالمبادرات التكنولوجية رغم تدني مخصصات الموازنة للبحث العلمي والمؤكد أن توفير بيئة للبحث والتنمية بمساعدة الحكومات والقطاع الخاص سوف يؤدي إلى تشجيع نشر التكنولوجيا، وخلق فرص عمل جديدة وتحسين انتقال التكنولوجيا بين القطاعين العام والخاص، وتأكيد الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص، وتنشيط دور الجامعات والبيئة السياسية على السواء. "مبادرة الشيخ محمد بن راشد للبحث العلمي العربي 20 مليار دولار".

1- بيانات إسكوا الصحفية 12 ديسمبر 2003 على الموقع:

www.escwa.org.lb/arabic/information/press/escwa/2003/dec/12.html

- تطوير الطاقة العلمية الكامنة في الدول العربية: تجاهد بعض الدول العربية لإيجاد المنظومات والمؤسسات الكفيلة بتنشيط البحث العلمي في مجالات مختلفة، وإفساح الفرص أمام الباحثين الوطنيين للعمل والحصول على المخصصات المناسبة. وهناك ست دول عربية تعمل على تشغيل مراكز تكنولوجية لتطوير البحوث التكنولوجية. ففي السعودية هناك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا والتي توسعت من دراسة البحوث في مجال البترول فقط لتشمل الطاقة الذرية والفلك والجيوفيزيكا والكمبيوتر والإلكترونيات والفضاء. أما الأردن فله خطة جديدة لكنها ذات نطاق أضيق نظرا للنقص الموجود في تمويل البحوث التطبيقية. وشهدت عدة دول أخرى إنشاء ما يسمى بوادي التكنولوجيا، كما هو الحال في مصر وسوريا. وبالنظر إلى التطور الذي قطعتة دولة الإمارات العربية المتحدة من خلال إقامتها لمدينة الشبكة الدولية للمعلومات، وسعيها إلى رفع نسبة استخدام الشبكة الإلكترونية بين سكانها إلى 42٪ مع مطلع عام 2007، يبدو أن تجربة بلدان الخليج أصبحت تُحدث شبه عدوى في باقي البلدان العربية من حيث الإقبال على تطوير البنية الأساسية للشبكة الدولية للمعلومات، حيث يخطط لبنان لإقامة مدينة إنترنت شبيهة بمدينة دبي. وعلى نفس النسق حدد الأردن من ضمن أهدافه رفع نسبة مستخدمي الشبكة الدولية للمعلومات لديه إلى 80٪ مع حلول عام 2020، في حين أكد سيادة الرئيس بشار الأسد بإدخال سوريا إلى حقبة الكمبيوتر في فترة قريبة جداً.

- اهتمام النخب العربية بتكنولوجيا الاتصال والمعلومات: أصبح في العديد من الدول العربية سرعة مناسبة في الدخول إلى منافذ الشبكة الدولية للمعلومات، وهي تتزايد مع توافر الأدوات المساعدة. وتقدم دول الخليج

مستويات مرتفعة في انتشار المعلوماتية والاتصالات، وفي سرعة النفاذ إلى الشبكة الدولية للمعلومات مقارنة ببعض الدول الأوروبية نفسها، فدولة الإمارات تملك معدل نفاذ للإنترنت أعلى من المعدل الأوروبي. ويقصد بمعدل النفاذ للإنترنت عدد مستخدمي الشبكة الدولية للمعلومات كنسبة مئوية من السكان.

- **قطاع الأعمال العربي وتوظيف المعلوماتية:** قامت بعض البنوك المركزية العربية بوضع الأسس لتشغيل البنوك وفق النظم الإلكترونية والدفع عبر الهاتف، ولكن يلاحظ وجود مستوى منخفض في معدلات انتشار بطاقات الائتمان في مجمل المنطقة العربية.

- **تطور الحكومة الإلكترونية بين الدول العربية:** بالرغم من محدودية انتشار الأنشطة الإلكترونية كالتجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية والحكومة الإلكترونية التي لا تتجاوز نسبة 0,2 % من مجموع المبادلات التجارية الإلكترونية العالمية، إلا أن بعض الحكومات العربية تتحرك لتحقيق التعامل عبر استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة وإقامة ما يطلق عليه الحكومة الإلكترونية، والتي يتم من خلالها توفير الخدمات الإدارية وخدمة العملية التنموية بها، والتحكم في تكلفة زيادة التشغيل للأجهزة الحكومية، ولتحقيق مزيد من الاندماج مع الاقتصاد العالمي السنوات التالية.

2 - بعض التجارب العربية في الانتقال للاقتصاد المعرفي

- تجربة الإمارات العربية المتحدة دبي:

إن الفكرة النوعية التي حققتها دولة الإمارات في مجال التكنولوجيا لم تكن وليدة ظروف طارئة أو استثنائية بل هي نتيجة لجهود مضمّنة وثمرات إستراتيجية

التطوير المتكاملة، فبتأسيس الدولة في 1971 شرع قادتها في وضع خطط للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لتحقيق هدف بعيد المدى والمتمثل في تنويع مصادر الدخل،⁽¹⁾ ولما كبة التحولات العالمية الراهنة بادرت دبي إلى طرح العديد من المشاريع الرائدة نوجزها فيما يلي:⁽²⁾

1. **حكومة دبي الإلكترونية:** تعد حكومة دبي الإلكترونية مبادرة رائدة في المنطقة تهدف إلى تزويد سكان الإمارة ومؤسساتها بكافة الخدمات الحكومية بصورة إلكترونية ولديها رؤية واضحة المعالم قوامها التركيز على تسهيل حياة الناس والشركات فيما يختص بالمعاملات الحكومية والمساهمة في تكريس الدور المهم الذي تلعبه دبي كمركز اقتصادي رائد في المنطقة.
2. **ويعتبر موقع حكومة دبي الإلكترونية** موقعاً موحدًا يساهم في التحقيق من الإجراءات البيروقراطية والروتينية، وتوفير إمكانية الوصول إلى كافة الخدمات الحكومية بأسهل الطرق الممكنة.
3. **مدينة دبي للإنترنت:** توفر مدينة دبي للإنترنت النظام البيئي لاقتصاد المعرفة والذي صمم لدعم وتنمية شركات الأعمال والتجارة في مجال المعلومات والاتصالات والتكنولوجيا. تعتبر هذه المدينة الأكبر حجمًا على مستوى المنطقة والشرق الأوسط من حيث توفير البنية التحتية والوجود داخل منطقة حرة وأكبر نظام تلفوني تجاري لبروتوكول الإنترنت في العالم. وتمثل مدينة دبي للإنترنت قاعدة إستراتيجية للشركات التي تستهدف أسواق منطقة كبيرة تمتد من الشرق الأوسط إلى الهند وإفريقيا ومنطقة الخليج.

1- أحمد عبد الوهيد، مدحت أيوب، اقتصاد المعرفة، مركز الدراسات وبحوث الدول النامية، القاهرة، 2006، ص135.

2- عماد أبو عيد، تبني مبادئ إدارة المعرفة في القطاع الحكومي في دول الخليج، المؤتمر السنوي 13، 3-5 أبريل 2007، ص12.

4. معرض جيتكس لتكنولوجيا المعلومات: يعد هذا المعرض من أهم الأحداث المعروفة في عالم تكنولوجيا المعلومات على مستوى المنطقة، واستطاع أن يجنب الاهتمام العالمي ليكون منبرا عالميا لاجتماع صناعة تكنولوجيا المعلومات في خمسة أيام سنويا في مدينة دبي يؤمه المستثمرون والمختصون وصناع القرار والمهتمين في مجال تكنولوجيا المعلومات.

5. كما أنه حدث كبير لخدمة أكثر من 2000 عارض لأكثر من 60 دولة مما يزيد عن 70000 زائر من مختلف أنحاء العالم ليكون بوابة عالمية لمنطقة الخليج والشرق الأوسط.

أما فيما يتعلق بما قامت به بلدية دبي من جهود في تطبيق مبادئ إدارة المعرفة كاستجابة لمتطلبات برنامج دبي للأداء الحكومي المتميز من ناحية وكمنهج ونموذج إداري حديث وناجح للوصول إلى مؤسسة ذاتية التعلم تستثمر برأس المال الفكري الهائل المتوفر لديها فقد بدأت هذه الرحلة بمجموعة من الخطوات والإجراءات نوجز أهم ما تم إنجازه¹:

- تم تشكيل فريق عمل لدراسة ووضع تصور للاستفادة وإدخال مبادئ إدارة المعرفة في البلدية.
- اقتراح وحدة تنظيمية في الهيكل التنظيمي العام تتولى إدارة المعرفة حيث تم ذلك ولا زال بانتظار الاعتماد الرسمي له.
- تم وضع منظومة القيم الداعمة للثقافة المؤسسية في مجال إدارة موارد المعلومات والمعرفة في بلدية دبي.
- تم تحديد منهجية سياسات إدارة المعلومات والمعرفة.

1- عماد أبو عيد، مرجع سابق، ص15.

- تم دراسة وتحليل الوضع المعرفي في بلدية دبي من خلال استبيان وزع على مختلف المستويات الوظيفية في البلدية.
- تم البدء بإنشاء بوابة المعرفة على شبكة الإنترنت الخاصة بموظفي البلدية وتزويدها بالمعلومات والمفاهيم والمبادئ الأساسية حول إدارة المعرفة ومن ثم توفير مجموعة من مصادر المعلومات والمعرفة الصريحة لجميع العاملين في البلدية.
- يجري العمل على وضع مؤشرات أداء لقياس إدارة المعرفة في البلدية بالاستفادة من النماذج العالمية في هذا المجال.
- عقدت سلسلة من الندوات والمحاضرات وورش العمل والدورات التدريبية والمؤتمرات في مجال إدارة المعرفة لنشر الوعي وثقافة إدارة المعرفة وتبادل المعلومات والخبرات في هذا المجال.
- ولازالت الجهود مستمرة بالاستعانة بالخبرات الداخلية وبعض الشركات الخبيرة في مجالات إدارة المعرفة. "المعرفة للمضي قدما في تطبيق مبادئ إدارة المعرفة".
- أما فيما يتعلق بما قامت به بلدية دبي من جهود في تطبيق مبادئ إدارة المعرفة كاستجابة لمتطلبات برنامج دبي للأداء الحكومي المتميز من ناحية.

ثالثاً: موقع الدول العربية ضمن المؤشرات الدولية للاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصال

لعل أهم إفرارات التوجهات الجديدة للاقتصاد في العالم الدور الذي يولي للبنية التحتية المعلوماتية في تشجيع الاستثمار، وبالفعل فلقد أصبحت الدول تولي اهتماماً كبيراً لتطورات الاقتصاد الجديد كأحد المكونات المهمة لمناخ الاستثمار، فمن بين المؤشرات الدولية الجديدة التي تعكس وضع بيئة الاستثمار والعوامل التي

تؤثر فيها، تجدر الإشارة إلى مؤشرين مهمين تأخذ بعين الاعتبار دور تكنولوجيا المعلومات في التنمية ألا وهما مؤشر ثروة الأمم الناهضة، التنافسية العالمية، أو ما يسمى بمؤشر الجاهزية الرقمية.

1- المؤشر الثلاثي المركب لقياس ثروة الأمم للاقتصاديات الناهضة:

تصدر مؤسسة الشؤون المالية التي أسستها مجموعة صحيفة العالم الأمريكية وولد بيير المؤشر الثلاثي المركب لقياس ثروة الأمم للاقتصاديات الناهضة منذ عام 1996 وبشكل نصف سنوي ويغطي المؤشر 41 دولة من الاقتصاديات الناهضة منها 4 دول عربية. يستند المؤشر المركب إلى ثلاث مؤشرات فرعية تتضمن 63 مكوناً وهي:

- **مؤشر البيئة الاقتصادية:** ويضم هذا المؤشر 21 عنصراً تغطي المؤشرات الاقتصادية الرئيسية ومؤشرات الاندماج في الاقتصاد العالمي ومؤشرات بيئة أداء الأعمال.
- 1-2- **مؤشر البنية التحتية للمعلومات:** ويضم هذا المؤشر 21 عنصراً تغطي مؤشرات التعليم والبنية التحتية للمعلوماتية ومؤشرات انتشار المعلوماتية.
- **مؤشر البيئة الاجتماعية:** ويضم هذا المؤشر 21 عنصراً تغطي مؤشرات التنمية والاستقرار الاجتماعي، مؤشرات الصحة وحماية البيئة والطبيعة (1).
- **دليل المؤشر:** يتراوح كل مؤشر فرعي بين "0-100" حيث الرصيد الإجمالي للمؤشر المركب هو 300 نقطة، ويدل رصيد (صفر) على أسوأ أداء ورصيد 100 على أفضل أداء، وكلما كان التوازن أكبر زادت فرص تكوين

1- وشاح رزاق، مؤشرات تحليل الاستثمار الأجنبي المباشر، www.arab-api.org/course37/pdf، P78025-6.pdf

الثروة لتحقيق التنمية المستدامة على المدى الطويل ويقارن رصيد المؤشر بنتائج خمس دول متقدمة (اليابان، هولندا، سنغافورة، اسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية) اختيرت بهدف قياس المكتسبات التي حققتها الدول النامية والناهضة مقارنة بالتميز الذي حققتها الدول المتقدمة. وبالنسبة للبيئة المعلوماتية فمن بين الواحد والعشرين عنصراً التي تكونها تشكل عناصر البيئة الرقمية حيزاً مهماً وتخص: عدد أجهزة الحاسوب المنزلية لكل 1000 نسمة، خطوط الهاتف الثابتة والخلوية (لكل 10000 نسمة)، نسبة استخدام الإنترنت (على إجمالي السكان) وأخيراً الإنفاق الحكومي على تكنولوجيا المعلومات⁽¹⁾.

2- مؤشر التنافسية العالمية:

يصدر هذا المؤشر عن مؤسسة من كبريات المؤسسات الاقتصادية العالمية المنتدى الاقتصادي العالمي *Forum World Economic*، وهو مؤسسة اقتصادية عالمية مستقلة تسعى وتهدف إلى تحسين أوضاع الاقتصاد العالمي من أجل تلبية متطلبات العولمة. يتم تمويل أنشطة هذه المؤسسة من خلال الرسوم التي تقدمها أكبر 1000 شركة في العالم، وهم أعضاء في المنتدى، هذا بالإضافة إلى التبرعات التي تحصل عليها⁽²⁾.

اعتمد مؤشر قياس القدرة التنافسية للبلد على عدد من المحددات أو العوامل، وعليه فقد اعتمد على تحليل اقتصاد القطر من خلال ثلاث أركان رئيسية: البيئة الاقتصادية الكلية، قياس كفاءة المؤسسة العامة، التطور

1- بوشول فائزة، قطاف ليلي، عماري عمار، واقع الاقتصاد الجديد في العالم العربي والجزائر، مجلة العلوم

الإنسانية، على الموقع: www.univbiskra.net.

2- فلاح خلف علي الربيعي، اثر السياسات الاقتصادية على المناخ الاستثمار في الدول العربية، مجلة العلوم

الإنسانية، العدد 23 يوليو 2005، على الموقع: www.uluminsania.net

التكنولوجي⁽¹⁾.

إن تقييم البنية التحتية التي يركز إليها الاقتصاد الرقمي ينبغي أن يعالج المسألة من

خلال ثلاثة محاور رئيسية:⁽²⁾

✓ **البيئة المعلوماتية Environment**: التي يتحدد مستواها في ضوء السياسة

التي يتبناها البلد، ومقدار الانفتاح على الفضاء المعلوماتي؛ والمهارات

المعلوماتية التي يتمتع بها أفراد المجتمع؛ وكلف الخدمات المعلوماتية

المطروحة، ومدى إمكانية الفرد على بلوغ جميع مستوياتها.

✓ **الجاهزية Readiness**: بوصفها معياراً يستخدم لوصف قدرة الحكومة

والجهات المستثمرة، ورغبتها، في توظيف رؤوس الأموال بمشاريع استثمارية

تخدم البنية التحتية للمعلومات وترقى بها إلى مستويات متقدمة.

✓ **الاستخدام Usage**: الذي يصف بجلاء مستوى استخدام الخدمات

المعلوماتية المطروحة في ظل المجتمع الرقمي، والمستوى التقني للاستخدام.

وبالنسبة للمؤسسات الحكومية والشركات فإن المستوى التقني يتجلى

بطبيعة المواقع التي يتم إنشاؤها، ومقدار التكامل المقيم بين صفقات التجارة

الإلكترونية المختلفة، والتطبيقات الاقتصادية الرقمية على مستوى البلاد.

أما بالنسبة للأفراد فيتأرجح المستوى بين استعراض مواقع، وبين استثمارها

في عمليات التسوق الإلكتروني، أو تطويره باتجاه عمليات الصيرفة والتجارة

الإلكترونية.

1 - الملخص التنفيذي لتقرير التنافسي العالمي لقطاع التكنولوجيا .

2- حسن مظفر الرزوي، تحليل العلاقة القائمة بين بعض المعايير المستخدمة في تقييم صلاحية بيئة دول الخليج

للتجارة الإلكترونية،مجلة العلوم الإنسانية،العدد34،صيف2007،على الموقع:

www.uluminsania.net

لقد أظهر التحليل الذي مارسه مجموعة باحثين إمكانية تقسيم كل محور من هذه المحاور إلى ثلاثة محاور فرعية لضمان توسيع دائرة التحليل وبلوغ مستوى مقبول من التقييم كما في الجدول.

جدول - المستويات الثانوية المقترحة لمحاور تقييم البنى التحتية.

المحور	المستوى الأول	المستوى الثاني	المستوى الثالث
البيئة.	السوق.	التشريعات.	البنية التحتية.
الجاهزية.	جاهزية الفرد.	جاهزية التجارة والأعمال.	جاهزية الحكومة.
الاستخدام.	استخدام الفرد.	استخدامات التجارة والأعمال.	استخدامات الحكومة.

وفيما يلي عرض مقارنة لمؤشر الجاهزية الرقمية للدول العربية

في الفترة 2004_2007

جدول - ترتيب الدول العربية في مؤشرات التنافسية العالمية

البلد	2004	2005	2006	2007
الإمارات	23	28	29	29
تونس	31	36	??,	35
قطر		39	36	32
الكويت		46	54	52
الأردن	44	47	57	47
البحرين	33	49	50	45
مصر	57	63	77	63
المغرب	54	77		74
الجزائر	80	87	56	????
السعودية				48
سوريا				110
ليبيا				105
عدد الدول	104	115	122	127

1- عوائق اندماج الدول العربية في اقتصاد المعرفة:

إن السمات الأساسية للدول العربية والتعديلات التصحيحية الهيكلية التي تمت فيها، وما أفرزته من نتائج أدت إلى ضعف قدرة اقتصادياتها على الانتفاع الايجابي من مضايم اقتصاد المعرفة ومعطياته، بل أسهمت في العديد من الحالات بإفرازات سلبية أدت إلى اتساع الهوة، وذلك نتيجة أسباب عديدة من بينها:

- 1) ضعف إمكانيات البحث والتطوير العلمي والتكنولوجي فيها، والتي تتصل بقدرات البحث الأساسي منه، والتطبيقي بالذات نتيجة ضعف الاهتمام بالبحوث العلمية والتكنولوجية النظرية منها والعلمية وضعف الإنفاق عليها بالنسبة لإجمالي الناتج القومي.
- 2) عدم توفر البيئة الاجتماعية المناسبة والمشجعة لتوليد التقنيات المتقدمة، واستخدامها بكفاءة نظراً لضعف الحوافز الاجتماعية، وضعف التقدير والاعتبار الاجتماعي التي يتيحها المجتمع سواء للعاملين في نشاطات البحث العلمي والتطور التكنولوجي أو لمستخدميها.⁽¹⁾
- 3) الغياب الواضح للمؤسسات الرسمية، ذات العلاقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كما تعاني الدول العربية من ضعف البنية المؤسسية الحكومية المتمثلة في البيروقراطية والروتين وتعقيد المعاملات والإجراءات.⁽²⁾
- 4) توظيف تكنولوجيات المعلومات والاتصال في الوطن العربي توظيفاً ترفيهياً استهلاكياً، لا توظيفاً تنموياً وعلى سبيل المثال مازالت الانترنت وهي أحدث التكنولوجيات، تستخدم في الوطن العربي في الغالب

1- فليح حسن خلف، اقتصاد المعرفة، عالم الكتب الحديث، اريد، الطبعة الأولى، 2008، ص 238.

2- ربحي مصطفى العليان، إدارة المعرفة، دار الصفاء، عمان، الطبعة الأولى، 2008، ص 359.

استخدامات ترفيهية، واقتصار استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصال على المدن الكبرى.⁽¹⁾

5) هجرة الأدمغة والكفاءات: تمثل *Brain Drain* نزيفاً حقيقياً يكبد البلد الأصلي خسائر اقتصادية جد معتبرة، حيث إن النفقات الطائلة التي خصت للاستثمار في الرأسمال البشري *human capital* لم يجن منها البلد العائد المنتظر. ولأن اقتصاد المعرفة يقوم أساساً على الرأسمال البشري، فهو مهدد بشكل مباشر بظاهرة هجرة الأدمغة خاصة في مجال التكنولوجيا، وهو بذلك يواجه بذاته تحدياً صعباً لا مخلص من اتخاذ قرارات عملية لاسترجاع تلك العقول المهاجرة والحفاظ على العقول التي لم تهجر، وذلك من خلال توفير الظروف الملائمة التي تهيئ لهذه الطاقات البيئية الملائمة للعمل والإبداع.⁽²⁾

2- الحلول المقترحة لتطوير مجتمع المعرفة في العالم العربي:

لعل الفكرة الأهم في الإستراتيجية العربية الغائبة والمرغوبة بشدة الآن هي أن تجعل العالم لاعباً أساسياً في مجال الثورة المعلوماتية ليس فقط كمشتري، بل كمنتج مشارك. وهو ما يتطلب عدداً من الشروط الضرورية على النحو التالي:⁽³⁾

- عمل خطة تمويلية عربية لصناعة المعلوماتية ومكوناتها، وبحيث تراعى المزايا النسبية والتنافسية لكل دولة عربية.
- وضع خطط متناسقة للبنية التحتية العربية، وذلك فيما يتعلق بشبكات

1- عبد الطيف محمود مطر، إدارة المعرفة والمعلومات، كنوز المعرفة، عمان، الطبعة الأولى، 2007، ص140.

2- بوطالب قويد، بوطيبة فيصل، (2004)، الاندماج في اقتصاد المعرفة: الفرص والتحديات، الملتقى الدولي حول التنمية البشرية وفرص الاندماج في اقتصاد المعرفة والكفاءات البشرية، جامعة ورقلة، 09 مارس 2004، ص258

3- استخدام تقانات المعلومات والاتصالات في التنمية الاجتماعية والاقتصادية على الموقع: www.telecentre.org

- الاتصال، والاعتماد على تكنولوجيا مستقلة وموارد بشرية قادرة على التركيب والتشغيل والصيانة العربية المتبادلة، وأن تتسم بطابع المؤسسية مع الاهتمام بتحقيق درجة أعلى من الأمان المعلوماتي والشبكي وتفعيل مبادرات المؤسسات العامة والخاصة والمجتمع المدني لإنشاء مواقع معرفية.
- زيادة التنافسية في صناعات وخدمات الاتصالات العربية، عبر تسهيل الوصول للتكنولوجيا وتحسين الإبداع وتغيير القواعد المنظمة للبيئة التكنولوجية المحلية، وإيجاد خطة إستراتيجية قومية لتنمية وتطوير تكنولوجيا جديدة في قطاع المعلوماتية لمنح المواطنين العرب خدمات تنافسية.
 - تنمية المهارات في المنطقة وذلك بإيجاد معاهد عليا تركز على البحث والتطوير التطبيقي.
 - الاهتمام بالأجيال الجديدة وجذبها إلى المعلوماتية، وهو ما يتطلب تطويراً نوعياً في التعليم العربي، والاهتمام باللغات الأجنبية جنباً إلى جنب اللغة العربية، وتشجيع هذه الأجيال على إدماج اللغة العربية في تطبيقات المعلوماتية، وتنشيط البحوث الخاصة باللغة العربية وتفعيل مجامع اللغة العربية.
- من ناحية أخرى أنني أرى ضرورة تبني الرؤية الإستراتيجية التي قدمها تقرير التنمية الإنسانية الثاني (2003) لإقامة مجتمع المعرفة في البلدان العربية، والتي
- تنظم حول أركان خمس:⁽¹⁾

- إطلاق حريات الرأي والتعبير والتنظيم، وضمانها بالحكم الصالح.

1- علي زيد الزعبي، مجتمع المعلومات والمعرفة في العالم العربي، الملتقى الدولي حول الاستثمار في بنية المعلومات والمعرفة، القاهرة، 2006، ص28.

- النشر الكامل لتعليم راقى النوعية، مع إيلاء عناية خاصة لطرفي المتصل التعليمي وللتعلم المستمر مدى الحياة.
- توطين العلم وبناء قدرة ذاتية في البحث والتطوير التقاني في جميع النشاطات المجتمعية.
- التحول الحثيث نحو نمط إنتاج المعرفة في البنية الاجتماعية والاقتصادية العربية.
- تأسيس نموذج معرفي عربي عام ، أصيل، منفتح، ومستنير يقوم على "العودة إلى صحيح الدين وتخليصه من التوظيف المغرض، وحفز الاجتهاد وتكريمه: النهوض باللغة العربية" استحضار إضاءات التراث المعرفي العربي إثراء التنوع الثقافي داخل الأمة، ودعمه، والاحتفاء به، الانفتاح على الثقافات الإنسانية الأخرى.

الفصل السادس

**دور اقتصاد المعرفة في تعزيز القدرات
التنافسية للمرأة العربية**

تواجه كثير من المجتمعات ، ومنها مجتمعات الوطن العربي تحديات كبيرة في جهودها التنموية. ومن أهم هذه التحديات استثمار الإمكانيات والطاقات البشرية الهائلة الموجودة في الدول العربية وعلى كافة المستويات وسواء كانت ذكوراً وإناً. مع ضرورة أن يكون هذا الاستثمار استثماراً رشيداً يعظم من المردود الاقتصادي والاجتماعي لهذا الاستثمار من خلال توظيف الموارد الاقتصادية بكفاءة عالية. خصوصاً في الوقت الذي نعيش فيه عصر السرعة والعولمة وهو الوقت الذي بدأت تتطور وتتغير فيه ملامح الموارد الاقتصادية التي كانت محصورة في الأرض ورأس المال والعمل حيث أن هذا التغير، وإن كان في شكل وصورة هذه الموارد إلا أنه من الضرورة أن يؤخذ بعين الاعتبار حيث ظهرت مزايا وآفاق جديدة لقوة العمل ورأس المال بسبب ظهور العولمة وتطور مفاهيمها وصولاً إلى اقتصاد المعرفة.

إن هذا التطور في الوعي والمفاهيم أدى إلى تبلور قناعة راسخة حول حيوية دور المرأة في مواجهة تحديات التنمية على كافة المستويات وزيادة دورها وفعاليتها في النشاط الاقتصادي والاجتماعي كما ورسخت تلك المعرفة المزايا والقدرات التنافسية التي تتمتع بها المرأة عموماً والمرأة العربية على وجه الخصوص. ومن هنا فقد اتضح ما يجب على المجتمع الدولي وعلى الحكومات أن تقوم به في سبيل إزالة العوائق التي تحد من تفعيل وزيادة مستوى المشاركة عموماً في العملية التنموية الشاملة والمبنية على أسس تواكب التطورات العالمية ومشاركة المرأة في عملية التنمية لما لها من دور حيوي في هذا المجال . وذلك إيماناً بأن تحقيق الإصلاح الشامل للمجتمعات رهن بأن تسهم المرأة في شتى مجالات التنمية وليس فقط باعتبارها الشريك الأصيل في النظام الاجتماعي والاقتصادي ونصف القوى البشرية المؤثرة في بناءه ولكنها المسؤولة أيضاً عن النصف الأخر.

لذا فإن الاهتمام بالاستثمار بقضايا المرأة ومشاركتها في تنمية المجتمع بشكل عام ينطلق بشكل أساسي من الاهتمام بالاستثمار بالثروة البشرية التي تمثل المرأة إحدى ركائزها الرئيسية. هذا على اعتبار أن التطور العلمي وتطور منظومة الاتصالات العالمية تساعد على نشر الوعي والمعرفة بضرورة تطوير مشاركة ومساهمة المرأة العربية، حيث يعمل الاقتصاد المعرفي على تسهيل مهمة الدول والجهات المعنية بتأهيل وزيادة مساهمة دور المرأة العربية في العملية التنموية إذا ما تم توجيهه بصورة أو بأخرى نحو هذا الاهتمام الخاص والذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من الاهتمامات التنموية الشاملة للدول والمؤسسات العامة والأهلية المعنية بتحقيق التنمية الشاملة سواء على مستوى الإمكانيات البشرية أو الاقتصادية أو الاجتماعية.

حيث تجدر الإشارة هنا إلى أن درجة مشاركة المرأة في النشاط الاقتصادي والاجتماعي تعتبر إحدى أهم المعايير المستخدمة لقياس مدى تقدم المجتمعات وتطورها خاصة في إطار الاهتمام بالتنمية البشرية المستدامة التي تقوم على تنمية ملكات وقدرات الأفراد إلى أقصى حد ممكن⁽¹⁾. وقد شهدت العقود الثلاثة الماضية اهتماماً كبيراً بقضايا التنمية البشرية باعتبارها حجر الزاوية في بناء إنسان قادر على المشاركة في تطوير وتنمية مجتمعه. ومع ذلك فإن الاهتمام بالتنمية البشرية لم تكتمل أركانها إلا خلال العقدين الماضيين حين تم تضمين قضية النوع بمختلف أبعادها كجزء لا يتجزأ من عملية التنمية البشرية. هذا وقد يجعلها تطور الاقتصاد المعرفي ومفاهيمه أكثر سهولة ويسر.

1- علي الطواح 2006 تمكين المرأة الخليجية بين التحديات مجتمعية وروى مستقبلية ورقة عمل، مؤتمر المجتمع المدني وتمكين المرأة العربية البحرين.

وعليه فقد تم تقسيم هذه الورقة إلى الأجزاء الرئيسية التالية، حيث يغطي الجزء الأول واقع المرأة العربية وأهم قدراتها التنافسية، في حين يتم التعرف على الاقتصاد المعرفي ومكوناته في الجزء الثاني هذا في حين أن الجزء الثالث سيناقش دور الاقتصاد المعرفي في تطوير القدرات التنافسية للمرأة العربية ومن ثم نختتم بالتوصيات الضرورية في هذا المجال.

1 . المرأة العربية بين الواقع والقدرات:

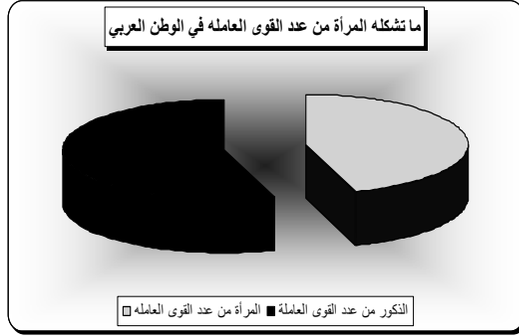
إن الواقع الذي تعيشه المرأة العربية هو في ذات الوقت الذي يزخر بأبرز المقومات والقدرات التنافسية التي تتمتع بها المرأة العربية، حيث سيتم في هذا الجزء العمل على استعراض أبرز ما يتضمنه واقع المرأة العربية ومن ثم نستخلص من ذلك الواقع أبرز المقومات التنافسية للمرأة العربية. ونبدأ بالحديث عن دور المرأة ومشاركتها على مستوى الاقتصاد الكلي.

2 . المساهمة الاقتصادية للمرأة:

تقترب مشاركة المرأة العربية من النصف من إجمالي عدد القوى العاملة في الوطن العربي. إلا أن هذا المورد والعنصر الاقتصادي الهام والحيوي من نواحي اقتصادية يعاني هدر وعدم استغلال في طاقاتها الإنتاجية وعدم توظيفها بصورة كاملة وكفاءة، حيث وصلت نسبة النشاط الاقتصادي في هذه القوى 8٪ من مجموعها وتتراوح نسبة البطالة بين 20-42 ٪. ووفقاً للإحصائيات الرسمية وشبه الرسمية. حيث بلغ معدل البطالة في الأردن في القوى النسائية 25.6٪ أما فيما يتعلق بنسبة المشاركة وإسهام المرأة في النشاط الاقتصادي فإنها تختلف بين الدول العربية حيث يورد تقرير التنمية البشرية لعام 2003 ¹. أن معدل إسهام المرأة

1 البرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية 2003 نيويورك البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة 2003.

في النشاط الاقتصادي لمن هن فوق 15 عام كنسبة مئوية يصل إلى 32.7٪ في متوسط البلدان العربية حيث بلغت أدنى نسبة لهن في عُمان وأعلىها في قطر.



جدول معدل إسهام المرأة في النشاط الاقتصادي

الدولة	النسبة (%)
الكويت	49.0
قطر	36.3
الإمارات	38.2
البحرين	29.3
ليبيا	32.1
عمان	22.7
السعودية	17.6
الأردن	27.5
لبنان	32.4
تونس	28.6
الجزائر	35.7
سوريا	20.1
مصر	26.8
السودان	23.7
اليمن	29.7

3 - واقع التعليم والتدريب للمرأة العربية:

تواجه المرأة العربية ضعف في الإمكانيات الإدارية التي تعوق قدرتها في إدارة المشاريع أو المساهمة في النشاط الاقتصادي وتنتج هذه المشكلة من خلال ارتفاع نسبة ألاميه بين الإناث في الوطن العربي ونقص التعليم والتدريب حيث تبلغ هذه النسبة في العراق لوحده 77٪ قبل الاحتلال في عام 2002 أما في اليمن فتبلغ النسبة 76٪ أما ادني النسب فهي في قطر والأردن حيث تبلغ 18٪ و11.6٪ على التوالي. وتتجاوز أثار مشكلة الأمية حدود التأثير على الإمكانيات الإدارية لأي مشروع إلى العمل على تقليل فرص التفكير في المشروعات الخاصة أو حتى البحث عن عمل في بيئة مناسبة ومستقرة تلي طموح واحتياجات العاملين بمختلف أنواعهم الاجتماعية. كما وانعكس ارتفاع معدلات الأمية بين الإناث إلى تراجع فرصهن في الحصول على التدريب المساند والذي قد يساعد على فتح المجال أمام فرص عمل أو مشاريع ذاتية مناسبة ومجدية وتعمل على تفعيل مشاركة المرأة في النشاط الاقتصادي.

جدول معدل الأمية بين النساء في بعض الدول العربية

الدولة (1)	نسبة الأمية %
العراق	77.1%
اليمن	76%
المغرب	65%
مصر	57%
السودان	55%
الجزائر	45%
سوريا تونس عمان	41%
السعودية	35%
لبنان	20%
ليبيا	34%
الإمارات	22%

1- UNESCO Institute for statistics " Arab states Regional Report" 2002.

الدولة(1)	نسبة الأمية %
الكويت	21%
البحرين	20%
قطر	18%
الأردن	11.6%

فجوة الثقافات المتخصصة:

المرأة العربية تواجه نقص في الإمكانيات الإدارية المتخصصة في المجالات المالية والمحاسبية والفنية الدقيقة، من حيث القدرة على التحليل والإدارة المالية للمنشآت حيث تعاني اغلب النساء العربيات من ما يسمى بفجوة الثقافة المالية، وتعمل هذه الفجوة على نقص التواصل بين المرأة العربية والمؤسسات المالية بشكل عام وخلق نقص في معرفة أداء الأنشطة التي تديرها النساء العربيات بشكل عام. وهذا بدوره يؤثر على كفاءة إدارة المشروعات النسائية كما ويؤثر على الفرص المالية المتاحة للمشروع للحصول على التمويل المناسب ومن المكان والمصدر التمويلي المناسب ويحدود الكلفة المقبولة بالنسبة للمشروع. إلا أن الأوضاع التي تمر بها النساء العاملات كذلك ترفع من درجة المخاطرة للمشروعات المدارة والمنفذة من قبل النساء مما يرتب عليهن تكاليف أكثر وما ينعكس على كفاءة العمل والتنفيذ.

4- التعامل مع متطلبات ظاهرة العولمة:

يعتبر الاهتمام بالتكنولوجيا إحدى أهم الأهداف التنموية للقرن الواحد والعشرين فقد اجتمع الهدف الثالث والخاص بتفعيل دور المرأة وتمكينها مع الهدف الثامن والذي يقضي بأهمية الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كإحدى ركائز التنمية الأساسية للمرأة وقد برز هذا التحدي جليا خلال نهاية العقد الماضي وذلك بنقص الخبرة الفنية لمهارات التكنولوجيا لدى المرأة العربية في مواجهة القوى العاملة الأجنبية من حيث التعامل مع التكنولوجيا وتطويرها ولذلك السبب ظهرت ما تسمى مشكلة الفجوة الرقمية التي تؤثر على منافسة المرأة

في سوق العمل. هذا بالإضافة إلى نقص المهارات الفنية والحرفية المطلوبة لدى المرأة العربية مما ينعكس على إدارتها وتنافسها في سوق العمل.

5 - المهارات التسويقية والترويجية للقدرات الإنتاجية:

إن التسويق والترويج من أهم الأدوات المساعدة للمرأة المنتجة لأن الإنتاج بدون وجود توزيع وبيع يؤدي إلى تكديس الإنتاج ومن ثم الخسارة كما إن المهارات التسويقية للمرأة العربية المنتجة محدودة وقنوات توزيعها حيث تقتصر على الأسواق التي تقع في مواقعهم الجغرافية. وقد يكون هذا التحدي مرتبطاً بالعوائق الاجتماعية التي تمنع المرأة من ممارسة دورها في التسويق والترويج لمنتجاتها حيث تعتبر هذه المشكلة من أخطر إن لم تكن الأخطر التي تواجه المشروعات الصغيرة والمتوسطة التي تدار أو مملوكة من قبل سيدات.

6 - نقص البيانات والمعلومات وإدارتها:

إن من أبرز التحديات التي تواجه المرأة العربية من النواحي الاقتصادية هو نقص المعلومات السوقية عن الأسواق وتطورها وحاجاتها بالإضافة إلى عدم وجود قدره ومعرفة حقيقية لدى المرأة العربية عن أهمية وكيفية إدارة المعلومات الداخلية للمنشأة من حيث المخزون والبيانات المالية إلخ.

وهذه المشكلة ذات بعدين وبعدها الأول ما سبق ذكره ولكن يتمثل بعدها الثاني في عدم قدرة المرأة على توضيح البيانات والمعلومات الخاصة بمنشأتها مما يجعلها تواجه صعوبة في التعامل مع المؤسسات التمويلية نتيجة لندرة المعلومات وذلك لاعتقاد صاحبات تلك المشاريع أن كل ما تمتلكه من معلومات وبيانات تخص المنشأة هي سرية ولا يجوز لأحد الاطلاع عليها.

7- التعامل مع التشريعات الحكومية:

تواجه المرأة العربية تحدي القدرة في التعامل مع المتطلبات التشريعية من حيث قوانين ضريبة الدخل وضريبة القيمة المضافة وقوانين الضمان الاجتماعي والاستفادة من قوانين تشجيع الاستثمار بشكل عام. وذلك على الرغم من أن بعض هذه التشريعات تعمل على إنصاف وتمييز المرأة.

8- التقاعد المبكر للمرأة:

يشكل التقاعد المبكر أحد المظاهر المرتبطة بتنفيذ برنامج الإصلاح الاقتصادي حيث يتم التخلص من فائض العمالة عن طريق التقاعد المبكر والاستغناء عن العمالة المؤقتة أو إعطاء إجازات إجبارية أو حرمان من الحوافز كوسيلة مضمونه للضغط والتي تؤدي إلى الاستقالة ومن ثم فقدان الخبرات الإدارية وزيادة معدلات البطالة بين النساء ، حيث أن وجود مثل هذه المنافذ للمرأة تضعف من قدرتها على التحدي والبحث عن الأفضل ما دام هناك حدود ما للاستفادة من مزايا التقاعد وتحقيق دخل معقول ومقبول دون الدخول في مشاكل العمل والإدارة والعلاقات.

وإن كانت تبدو هذه المعطيات في ظاهرها تحديات إلا أنه منها كذلك تبدو القدرات التنافسية التي تتمتع بها المرأة ومن هذا المنطلق سوف نحاول العمل على ربط الدور الذي يمكن أن يلعبه الاقتصاد المعرفي في تطوير وتنمية تلك المهارات الخاصة بالمرأة العربية.

مفهوم اقتصاد المعرفة:

يعرف الاقتصاد المعرفي بأنه دمج للتكنولوجيا الحديثة في عناصر الإنتاج لتسهيل إنتاج السلع ومبادلة الخدمات بشكل أبسط وأسرع، ويعرف أيضاً بأنه يستخدم لتكوين وتبادل المعرفة كنشاط اقتصادي "المعرفة كسلعة".

وقد عرف برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الاقتصاد المعرفي بأنه نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها بكفاية في جميع مجالات النشاط المجتمعي، الاقتصادي والمجتمع المدني، والسياسة، والحياة الخاصة وصولاً لترقية الحالة الإنسانية باطراد؛ أي إقامة التنمية الإنسانية باطراد، ويتطلب ذلك بناء القدرات البشرية الممكنة والتوزيع الناجح للقدرات البشرية على مختلف القطاعات الإنتاجية. أما فيما يتعلق بمحفزات الاقتصاد المعرفي فتتمثل في العولمة وانتشار الشبكات مما أدى إلى زيادة انتقال المعلومات بشكل أسرع وإتاحته للجميع.

وهو يعني في جوهره تحول المعلومات إلى أهم سلعة في المجتمع بحيث تم تحويل المعارف العلمية إلى الشكل الرقمي وأصبح تنظيم المعلومات وخدمات المعلومات من أهم العناصر الأساسية في الاقتصاد المعرفي. "الاقتصاد المعرفي" هو مبدئياً الاقتصاد الذي يحقق منفعة من توظيف المعرفة واستغلال معطياتها في تقديم منتجات أو خدمات متميزة، جديدة أو مُتجددة، يُمكن تسويقها وتحقيق الأرباح منها وتوليد الثروة من خلال ذلك. ومن هذا المنطلق فإن الاقتصاد المعرفي يقوم بتحويل المعرفة إلى ثروة. وفي العمل على تحقيق ذلك، فإن الاقتصاد المعرفي يوفر وظائف ليس للمؤهلين معرفياً فقط، بل للمبدعين والمبتكرين أيضاً، ولأصحاب المهارات الداعمة لأعمالهم. أي أن اقتصاد المعرفة لا يولد الثروة فقط، بل يُقدم فرص عمل جديدة أيضاً.

ركائز الاقتصاد المعرفي:

يستند الاقتصاد المعرفي في أساسه على أربعة ركائز (*Four pillars*) وهي

على النحو التالي:

1- **الابتكار (البحث والتطوير):** نظام فعال من الروابط التجارية مع المؤسسات

الأكاديمية وغيرها من المنظمات التي تستطيع مواكبة ثورة المعرفة المتنامية واستيعابها وتكييفها مع الاحتياجات المحلية.

2- **التعليم:** وهو من الاحتياجات الأساسية للإنتاجية والتنافسية الاقتصادية.

حيث يتعين على الحكومات أن توفر اليد العاملة الماهرة والإبداعية أو رأس المال البشري القادر على إدماج التكنولوجيات الحديثة في العمل. وتنامي الحاجة إلى دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فضلا عن المهارات الإبداعية في المناهج التعليمية وبرامج التعلم مدى الحياة.

3- **البنية التحتية المبنية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:** التي تسهل نشر

وتجهيز المعلومات والمعارف وتكييفه مع الاحتياجات المحلية، لدعم النشاط الاقتصادي وتحفيز المشاريع على إنتاج قيم مضافة عالية.

4- **الحاكمية الرشيدة:** والتي تقوم على أسس اقتصادية قوية تستطيع توفير كل

الأطر القانونية والسياسية التي تهدف إلى زيادة الإنتاجية والنمو. وتشمل هذه السياسات التي تهدف إلى جعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أكثر إتاحة ويسر، وتخفيض التعريفات الجمركية على منتجات تكنولوجيا وزيادة القدرة التنافسية للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

المرأة واقتصاد المعرفة:

من المفيد أن يتم الإشارة إلى علاقة المرأة بالجوانب التكنولوجية والتي تمثل أساس الاقتصاد المعرفي. حيث ظهرت مؤخراً بعض المؤشرات الايجابية لمشاركة المرأة في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات بعد الإصلاحات التي أتاحت الفرصة للمرأة لاقتحام هذا المجال، إذ بدأت المرأة تشارك الرجل في هذا المجال بنسبة أعلى من المجالات الأخرى وأصبحت تلعب دوراً أكثر ثباتاً عبر استخدامها تقنيات المعلومات والاتصالات. ففي الأردن، على سبيل المثال، تمثل نسبة الإناث (28%) من القوى العاملة في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات، حيث تمثل المرأة (30%) من الخريجين الحاصلين على شهادات في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات.

وقد نجحت الحكومة الأردنية في تقديم برامج تدريب في هذا مجال للإناث في المناطق الريفية عبر محطات المعرفة المنتشرة في مناطق مختلفة من الأردن والتي كان لها آثار إيجابية جمة في تنمية قدرات المرأة في الأردن، حيث استطاعت (30%) من المتدربات على استخدام الحاسب الآلي أن تستغل قدراتها في مجال الأعمال.

يرى كثير من الاقتصاديين أن فكرة الاقتصاد المعرفي وتشجيعه هي من أهم دعائم عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول النامية والمتقدمة على حد سواء، وذلك لما يلعبه من دور هام في دفع عجلة النمو الاقتصادي بشكل عام وزيادة دخل الفرد من خلال رفع تنافسية السلع والخدمات بشكل خاص، حيث لا يمكن لأي كاتب أو باحث أو مُنظر أن يتجاهل العلاقة الوثيقة بين المعرفة من جهة الرفاه الاقتصادي من جهة ثانية، ومساهمته في تفعيل مشاركة المرأة في النشاط الاقتصادي من جهة ثالثة كونها شريك في العملية الإنتاجية.

تعرف المعرفة على أنها حصيلة الامتزاج الخفي بين غير المفهوم والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم، والمعلومات وسيط لاكتساب المعرفة ضمن وسائل عديدة كالحدس والتخمين والممارسة الفعلية والحكم بالفطرة. فنحن نستخدم كلمة المعرفة لتعني بأننا نمتلك بعض المعلومات وبذلك نكون قادرين على التعبير عنها. ومع ذلك فهناك حالات نمتلك فيها المعلومات ولكن لا نعبر عنها. ويمكن للمعرفة أن تسجل في أدمغة الأفراد أو يتم تخزينها في وثائق المجتمع ومنتجاته وممتلكاته ونظمه وقد ظهر مصطلح الاقتصاد المعرفي مع ظهور العولمة حيث أن عوامل الإنتاج الثلاثة (الأرض، رأس المال، العمالة) قد تغيرت مع تغير العصر والتقدم في الاكتشافات العلمية مع نهاية القرن العشرين، حيث أن الثورة التكنولوجية والذكاء المجدد ببرامج الكمبيوتر أصبح بأهمية رأس المال أو العمالة أو الأرض.

في أمريكا حيث 70٪ من الأسر تملك حاسوب تستطيع شراء الحاجيات من السوبر ماركت عبر الشبكة وكذلك في اليابان وأوروبا حيث 40٪ من الأسر في فرنسا تملك حاسوب منزلي.

أمريكا هي البلد المسيطر عالمياً على التجارة الإلكترونية عدد مستخدمي الانترنت في الوطن العربي لا يزال قليل جداً 8 مليون مستخدم من أصل 350 مليون مواطن.

إن القدرة على استخدام المعرفة بفاعلية تتيح المجال أمام الأفراد والمؤسسات والمجتمعات للاستفادة من المصادر المتاحة ويعمل على تحسين مستوى معيشة الأفراد، وبالمحصلة فإنه يساهم في تعميق وتعزيز التنمية، كما أن المجتمعات يجب أن تختار النوع الأمثل للمعرفة والتي تمتاز بها ويكون لديها ميزة تفضيلية

والمناسبة للظروف المحيطة بها، وتعمل على مواكبة أحدث التغييرات لتحدث أكبر قدر من التطورات.

تأخذ المعرفة عدة أشكال بوصفها أداة محرّكة اقتصادياً واجتماعياً، وهي:

(1) محفز للتنافسية والإنتاجية:

إن خصوصية المعرفة تنبع من صعوبة اقتنائها سوءاً عن طريق خلقها وابتكارها أو عن طريق شرائها، وبالعكس المعلومات فإن المعرفة خليط من الحقائق تتفاعل بطرق غير ملموسة. ولصعوبة اقتناء المعرفة فإنها تعتبر إحدى العوامل المعيقة للنمو الاقتصادي.

تجدد الإشارة هنا إلى أن النظريات الاقتصادية الحديثة تفسر سبب انحدار اقتصاديات الدول، وبناءً عليه تسهم في عملية تصحيح الإجراءات الحكومية وتعزيز الاستثمار في السلع العامة (*Public Goods*) مثل التعليم والبنية التحتية والتي تعمق استخدام المعرفة والابتكار، وبالرغم من هذه النظريات الاقتصادية إلا أنه ما زال هناك صعوبة في قياس أثر المعرفة على النمو الاقتصادي.

(2) يسهل عملية الانتعاش الاقتصادي والاجتماعي:

إن المعرفة من شأنها تحسين التغذية، حيث أن الثورة الخضراء (*Green Revolution*) ابتدأت مع بداية ازدياد المعرفة والتي نتج عنها تحسن في الأساليب الزراعية المطبقة، مما ترتب عليه ازدياد في حجم الإنتاج الغذائي، كما أنه في حال تم تطبيق المعرفة في مجال الصحة فإنها سوف تسهم في القضاء على الأوبئة والأمراض الخطيرة. فوجود التكنولوجيا المتطورة التي أصبحت من المحركات الرئيسية للاقتصاد في دول العالم كافة، فعند الحديث عن أية مخططات تنموية

يبرز دور التكنولوجيا الحديثة في دعم السياسات العامة للدول الأمر الذي يسهّل عملية التنمية المستدامة لتلك الدول.

5 - المرأة وركائز اقتصاد المعرفة:

الابتكار - البحث والتطوير

تستفيد المرأة من مناخ الابتكار والإبداع بنسبة أقل بكثير من الرجل، ويبدو هذا جلياً في المستوى المنخفض لاستخدام المرأة للبحث والتطوير، وإنتاج التكنولوجيا، وصياغة سياساتها. ويعود ذلك إلى عدة عوامل من أبرزها عدم المساواة البنوية، والقيود المتعلقة بالموارد والخاصة بالنوع الاجتماعي، ومنها الدخل، والزمن والتحيز في التعليم، وعناصر ثقافية مختلفة. كذلك لا تترك المسؤوليات العائلية والدخل المحدود للمرأة المجال والموارد الكافية للنفاد والحصول على المعلومات خارج منزلها. وبصفة عامة، تتلقى النسوة والفتيات التعليم والتدريب بدرجة أقل، وخاصة في الدول النامية، وبالتالي يمكن أن تنقصهن المهارات اللغوية وغيرها من المهارات التي تمكنهن من المشاركة.

وقد خصص الأردن على سبيل المثال في الأجندة الوطنية والبرنامج التنفيذي محورا خاصا بالتعليم والتعليم العالي والبحث العلمي والإبداع، وقد أفرد المحور برامج تتعلق بتفعيل مشاركة المرأة وتحقيق العدالة بين الجنسين في سياسات ومناهج وبرامج قطاعات التعليم المختلفة، من خلال إدماج النوع الاجتماعي وإلغاء مظاهر التمييز على أساس الجنس من المناهج الدراسية والسياسات التربوية وتحفيز البرامج التي تزيد من مشاركة المرأة في القرارات الإدارية التي لا تتعدى حالياً ما نسبة (15٪).

كما قد تم تخصيص برامج لزيادة القدرة على استيعاب التكنولوجيا والاستثمار في تطوير الموارد البشرية بما ينسجم مع متطلبات الاقتصاد الوطني

واحتياجات سوق العمل، إضافة إلى سعي الأردن إلى زيادة نسبة الإنفاق السنوي الإجمالي على البحث العلمي والتطوير من القيمة (0.36%) إلى (0.5%) مع نهاية عام 2009. إضافة إلى السعي إلى إنشاء صندوق لدعم البحث العلمي والباحث والجامعة المتميزة، وربط أنظمة المكتبات الجامعية مع بعضها عبر شبكة الكترونية.

التعليم:

يعد التعليم من العوامل الأساسية لتمكين الأفراد في مجتمع المعرفة. وقد سجلت الدول العربية نسبة مرتفعة ووسطية تبلغ (80%) من الالتحاق بالمدارس و(90%) من التعليم. وتشهد الهيئات الدولية التي تعمل في مجال مراقبة التعليم في الدول النامية بالمجهود الجبار الذي تبذله الدول العربية ومن ضمنها على وجه الخصوص الأردن لزيادة نسبة التحاق الأطفال بالمدارس ومراكز محو الأمية، لكن هذه الدول مازالت تواجه تحديات لا يستهان بها للوصول إلى التوازن الملائم بين التعليم وتنمية المهارات ومتطلبات التوظيف في سوق العمل.

حيث أشار تقرير التنمية البشرية العربية، أن جودة برامج التعليم في الدول العربية والتعليم العالي وتنمية المهارات لا تزال تمثل إحدى القضايا الهامة في العالم العربي والتي يتعين علينا مواجهتها لتنمية اقتصاد المعرفة. وعلى الرغم من أن المنطقة العربية تتمتع بنسبة عالية من الشباب (12-24 عاماً)، إلا أنها تعاني من أعلى نسب البطالة عند الشباب في العالم. مما دفع حكومات الدول العربية إلى تنفيذ برامج إصلاحات شاملة سواء عبر تغيير المناهج التعليمية أو من خلال تطوير برامج متخصصة أو إدماج تقنيات المعلومات والاتصالات في عملية التعليم وتنمية المهارات، ولكن ما زال هناك الكثير الذي ينبغي عمله من أجل تحسين فرص العمل وقابلية التوظيف في القوى العاملة.

أما فيما يتعلق بردم الفجوة بين الجنسين، فتشير التقارير العالمية لفجوة النوع الاجتماعي أنّ الأردن قد أوشك على ردم فجوة النوع الاجتماعي في المؤشرات التنموية المتعلقة بالتعليم (0.986) والصحة (0.971). وذلك مقارنة بدول شبيهة بخصائصه، إلا أنّ الأردن لا يزال يحتاج إلى المزيد من الجهود والسياسات والبرامج التي تعمل على تقليل فجوة النوع الاجتماعي في مجالات تنمية حيوية هامة خاصة فيما يتعلق في مشاركة المرأة في المجال العام.

البنية التحتية المبنية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

إن صعوبة النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعدّ المشكلة الثالثة التي تواجهها النساء على الصعيد العالمي، بعد الفقر والعنف ضدّ النساء. ولكنّ نفاذ المرأة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي تعتبر من أهم ركائز الاقتصاد المعرفي لا يمكن أن يتم في إطار فيه تكنولوجيات ومقاربات تفاوتية وغير مبالية للنوع الاجتماعي على صعيد هيئات صنع القرار وفيما يخصّ مستوى النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقها ومراقبتها.

لقد أصبح قطاع تقنية المعلومات والاتصالات قطاعا اقتصاديا مولداً لفرص العمل على صعيد عالمي. وقطاع تقنية المعلومات والاتصالات وسيلة ناجعة في يد المرأة تمكّنها من توسيع دورها الاقتصادي ويزودها بأفاق واسعة تطور شخصيتها وقدراتها وتمكّنها من المشاركة الفاعلة في التنمية واتخاذ القرار على مستوى العائلة والمؤسسة والمجتمع. ولقد ازداد الاهتمام بهذا القطاع في الأردن منذ عام 1999 كأحد القطاعات الواعدة لفرص اقتصادية أفضل للأردنيين.

إن توفر الإرادة السياسية الريادية على مستوى القيادة العليا للأردن وحشدها لجعل الأردن مركزاً لتقنية المعلومات حفّز المؤسسات الحكومية والقطاع الخاص والأفراد ولفت النظر إلى أهمية قطاع التقنية فارتفعت وتيرة الاهتمام

وطنياً فبرزت المبادرات الإبداعية الرائدة كمحصلة للتوعية ودفعت عدداً متزايداً من الشباب إلى حقول تقنية المعلومات والاتصالات. وارتفعت نسبة المتحقيين بالجامعات للحصول على الدرجة الجامعية الأولى في حقول علوم وهندسة الحاسوب، وتقنية المعلومات، والهندسة الإلكترونية وهندسة الاتصالات .

وفي السنوات الثلاث الأخيرة ارتفعت نسبة الإناث المتحقات في الكليات العلمية للحصول على الدرجة الجامعية الأولى، فتقدر نسبتهن بحوالي (43.4٪)، تتركز نسبتهن في العلوم والصيدلة، يليها الحاسبات بنسبة (44٪) والهندسة (30.6٪) (1). إضافة إلى ذلك يوجد في أمانة عمان الكبرى وحدها (606) مركزاً تدريبياً معتمداً في تقنية المعلومات.

ويقدر عدد الذين يتم تدريبهم في المراكز المعتمدة بحوالي 20000 متدرب سنوياً (35٪) منهم إناثاً. وتؤكد المسوح الميدانية إن (28٪) من العاملين في تقنية المعلومات والاتصالات في الأردن إناثاً.

وفيما يتعلق بتوزيع المرأة ضمن قطاع تقنية المعلومات والاتصالات فان حوالي (44٪) منهن يعملن في مجالات تطوير البرمجيات والمواقع الإلكترونية وما نسبته (27٪) يعملن في الأعمال الروتينية لهذا القطاع و(11٪) يعملن في هندسة الحاسوب وشبكاته⁽²⁾.

إن أهمية قطاع تقنية المعلومات والاتصالات كونها أداة لتطوير دور المرأة التقليدي في المجتمع. ولهذا يجب الاستمرار في ترويج هذا القطاع. ويمكن القول بثقة أن نمو قطاع تقنية المعلومات والاتصالات في الأردن ترك أثره على عمل المرأة وعلى وضعها في المجتمع لاعتماده على القدرات الشخصية دون تمييز بين الجنسين. ولقد

1- المرأة الأردنية في صورة إحصائية 2007، دائرة الإحصاءات العامة، الأردن.

2- اليونيفيم، 2004.

أثبتت المرأة قدرتها المماثلة المنافسة للرجل على العمل في هذا المجال بكفاءة وفعالية.

الحاكمية الرشيدة

ونعني بالحاكمية الرشيدة توفير المساحة الحرة لمشاركة أفراد المجتمع الواحد (من أفراد ومؤسسات المجتمع المدني والقطاع الخاص وغيرهم) في عملية اتخاذ القرار. فمفتاح تنمية المجتمع القائم على المعرفة يتركز على النقاش الحر وتبادل الأفكار. حيث أكد تقرير التنمية البشرية العربية أن إطلاق الحرية وتشجيع المعرفة والإبداع ومناصرة القانون تعتبر من العوامل الأساسية التي تدعم قدرات المعرفة والإبداع.

وقد أشار تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام 2005 أن أوضاع النساء في المنطقة العربية شهدت «تقدماً جزئياً»، لكنها لا تزال تعاني تمييزاً في غالبية المجالات. إلى أن «العمليات السياسية في البلدان العربية ما زالت بعيدة عن تمثيل المرأة ومتطلباتها وشواغلها»، على رغم أن «الضغط الاجتماعي أدى إلى تحفيز تغييرات إيجابية معينة». غير أن «دور المرأة في الحكومة ومراكز القرار ما زال مشروطاً وتجملياً ومشاركته اقتصرت بالطابع الرمزي، من دون مد التمكين إلى القاعدة العريضة من النساء». لكنه لاحظ أن «السنوات الأخيرة شهدت نهوضاً أوسع للنساء»، منوهاً بحصولهن على حقي التصويت والترشح في غالبية البلدان العربية. ودعا إلى تخصيص حصص للنساء في المجالس المنتخبة، خصوصاً أن تمثيلهن في البرلمانات العربية أقل بنسبة (10) في المئة من المعدل العالمي. إذ لا يمكن الحديث عن أي برنامج نهضوي في المنطقة أو تصور إصلاح حقيقي من دون التطرق في شكل جدي إلى مشاكل المرأة».

هذا وقد أقرت الاستراتيجيات الوطنية للدول العربية أهمية الشفافية ودور الأطراف المعنية (ومنها المجتمع المدني) في تنمية اقتصاد المعرفة. وقد بدأ الأردن في تطبيق برنامج الحكومة الإلكترونية بهدف إصلاح وتحسين أداء توفير الخدمات للمواطنين. وتعد رابطة التقنية والمعلومات في الأردن من الأطراف المعنية النشطة في مجال مراقبة وتنفيذ إستراتيجية (REACH) الوطنية، ويصدر عنها تقرير سنوي لتقييم مناخ تقنيات المعلومات والاتصالات في الأردن تحدد فيه المواقع التي تتطلب تدخلاً من قبل الحكومة أو الأطراف الأخرى المعنية. ورغم التقدم السريع الذي حققه الأردن في برامج الإصلاح الحكومي والشفافية.

هذا وقد بذل الأردن مجهوداً ضخماً لتشجيع استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات في المجتمعات النائية وخاصة بين النساء والتي غالباً ما تواجه صعوبات في الحصول على المعلومات والخدمات الاجتماعية الأخرى في الظروف العادية.

6 - القدرات التنافسية للمرأة العربية:

من الأقوال المأثورة "من رحم المعاناة تولد الإبداعات": ومن هنا وإذا أمعنا النظر مرة أخرى بالمعوقات التي تواجه المرأة العربية وتجعل من تلك التحديات صعوبات تحد من قدرتها على ممارسة دورها في شتى الجوانب الاقتصادية والسياسية والاجتماعية. وعليه، وفي حال لو تم توظيف الاقتصاد المعرفي بصورة أكثر فاعلية وتوجيهه نحو توظيف القدرات والمهارات الضائعة للمرأة وذلك من خلال

استغلال القدرات والفرص التالية:

❖ **المساهمة الاقتصادية للمرأة:** ما زالت نسبة المشاركة الاقتصادية للمرأة العربية متدنية مقارنة بما تمثله من إجمالي عدد السكان. حيث يمكن توظيف الاقتصاد المعرفي في سبيل تفعيل وزيادة مساهمة المرأة في النشاط

الاقتصادي، حيث أنه من المفروض أن يزيد انتشار الاقتصاد المعرفي من مستويات التعليم وبالتالي تطور فرص وآليات العمل وبأساليب حديثة.

❖ واقع التعليم والتدريب للمرأة العربية: ليس من الممكن أن تستمر معدلات

الأمية المرتفعة وتدني مستويات التعليم من الوقوف في وجه المنهجيات الحديثة في التعلم التي يحملها الاقتصاد المعرفي في ثنياه. حيث أن تطور البنى التحتية واستمرار عمليات الابتكار والإبداع والشفافية تؤدي حتماً إلى انتشار العديد من الفرص للتعلم والتدريب عن بعد كما وتحافظ ليس للمرأة فقط بل لكافة أفراد المجتمع من العمل على استمرار تطوير معارفهم وقدراتهم. وإذا نجحت الدول في توظيف قدراتها في هذا المجال فإنه حتماً سوف تزداد مشاركة المرأة الاقتصادية وذلك من خلال زيادة فرصها في التعلم والتطور. حيث أن هذا النوع من التطور يساعد كذلك في تغيير صور وأشكال الأعمال التي يتم تنفيذها مما يمكن العديد من النساء من العمل وتنفيذ أعمالهن بسهولة ويسر وحتى من خلال البيوت وهذا يتطلب ضرورة العمل على تطوير مفاهيم الحسابات القومية لتشمل العمل النسائي الغير منظم.

❖ الفجوة الثقافية المتخصصة: وتعتبر هذه الفرصة أو القدرة جزء لا يتجزأ من

النقطة السابقة. وكذلك هي مرتبطة بتفعيل وترسيخ المساهمة القائمة للنساء في النشاط الاقتصادي وممارسة الأعمال القائمة. حيث أن تطور مفاهيم وآليات الاقتصاد المعرفي تخلص جزء لا يستهان به من صاحبات الأعمال من المشاكل التي تواجههن فيما يتعلق بإدارة وتنظيم المشروعات الصغيرة والمتوسطة الخاصة بالنساء هذا ويساعد تطور الاقتصاد المعرفي من قدرة المرأة على الاستمرار في تطوير قدراتها وإمكاناتها.

❖ **التعامل مع متطلبات ظاهرة العولمة:** حيث يتم الوصول إلى هذه النتيجة من خلال تطوير وإعداد المرأة بالمهارات التكنولوجية اللازمة للتعامل مع التطور التكنولوجي وتوظيفه في كفة مناحي الحياة لما يسهل الكثير من الأعمال وصولاً إلى جسر الفجوة الرقمية. وقد بينت الأرقام والمعلومات في بعض الدول أننا نسير بهذا الاتجاه ولكن في بعضها الآخر ما زال هناك تراجع ملحوظ تحتاج منا الجهود الجبارة وصولاً لجسر الفجوة. هذا في حين أن استمرار هذا التراجع يرسخ التخلف الذي تعيشه الدول المعنية بذلك.

❖ **المهارات التسويقية والترويجية للقدرات الإنتاجية:** إن من أبرز ما يعيق المرأة في ممارسة مهامها التسويقية والترويجية لأعمالها ومنشأتها التي تديرها مثلاً هو العوائق الاجتماعية مما يحكم على المشروع بالفشل المحتوم والذي لا يساعد على نهضته مرة أخرى بعد ذلك ألا وهو البعد الاجتماعي والظرف المكاني وصعوبة الحركة والانتقال. إلا أن تطور هذا المفهوم في ثورة الاتصال والمعرفة يجعل من عملية التسويق عملية أكثر سهولة ويسر من ذي قبل. حيث أن المهام التسويقية والترويجية من أخطر ما يواجه المشروعات الصغيرة والمتوسطة عموماً والتي تدار من قبل النساء على وجه التحديد ويحكم على تلك المشروعات بالفشل المحتوم.

❖ **نقص البيانات والمعلومات:** إن ما أبرز ما يستند إليه اقتصاد المعرفة هو الابتكار والتعليم والبنية التحتية المبنية على أساس التطور التكنولوجي والمعلوماتي حيث أننا نشهد في هذه الفترة ما يسمى بثورة المعلوماتية المبنية على أساس ضرورة توفير البيانات والمعلومات بصورة دقيقة.

❖ **التعامل مع التشريعات الحكومية:** تطور الاقتصاد المعرفي يجعل من السهولة بمكان التعامل مع كافة التشريعات والأنظمة والقوانين حيث أن التطور

المعرفي قد ساعد على عملية الحد من التعارض والخلاف حول العديد من القوانين أي حد من التداخل بين هذه القوانين هذا بالإضافة إلى أنه كذلك ساعد في تطوير عمليات التوعية القانونية التي تساعد في حفظ حقوق المالكين والعاملين والنساء تحديداً اللواتي كان ينقصهن العديد من المعارف حول حقوقهن القانونية.

❖ **التقاعد المبكر للمرأة:** إن ما توفره قوانين الضمان الاجتماعي من فرصة للمرأة - تعتبر في نظر البعض - من خلال منحها حق التقاعد أو ما يسمى بالاستيداع المبكر حيث يعمل ذلك على عدم استغلال واستمرار توظيف قدرات المرأة العربية في النشاط الاقتصادي- حيث أن تطور اقتصاديات المعرفة يساعد على توفير الفرص الأخرى ويمكن المرأة من توظيف تلك الخبرة في توظيف نفسها وتوظيف الأخرى كذلك حيث أن استمرار التعلم والتدريب من خلال اقتصاد المعرفة وتطور المعلومة من تقديم خدماتها بصورة نوعية أكثر.

يشكل اقتصاد المعرفة الآلية الفعالة التي يمكن استخدامها من أجل حشد الجهود، وتبادل المعلومات، وتمكين المرأة. وعلاوة على ذلك، يمكن لاقتصاد المعرفة أن يساهم في زيادة التعليم الابتدائي والثانوي للفتيات، وضمان إمكانية النفاذ إلى الخدمات الصحية الإنجابية، وتوفير فرص العمل في قطاع تكنولوجيا المعلومات والقطاعات المتعلقة به.

ولكن قدرة اقتصاد المعرفة على إعادة التأهيل الاجتماعي والسياسي والاقتصادي لن تتحقق إلا عندما تعالج كل الأطراف المعنية، وبشكل ملائم، أبعاد النوع الاجتماعي في الأطر والتطبيقات التنظيمية. مما سيعزز كنتيجة حتمية القدرات التنافسية للمرأة العربية.

وفيا يلي اقتراحات يمكنها أن تساهم في جعل اقتصاد المعرفة منهجية هامة في تعزيز القدرات التنافسية للمرأة العربية:

- تشجيع الأطراف السياسية والحكومات على أن تشرح بشكل أفضل في برامجها كيف تنوي استخدام الاقتصاد المعرفي للاستجابة بشكل منصف للحاجات الأساسية للنساء والرجال.
- تشجيع وسائل الإعلام على رعاية برامج في الابتكار من خلال إعداد تقارير مصوّرة حول إمكانية أن يخدم العلماء مصالح المجتمع ويلبّوا الحاجات الأساسية للناس وحول تأثيرات العلوم في حياتهم وخاصة التأثيرات المختلفة للعلوم والتكنولوجيا عند الرجال والنساء.
- دعم المنظمات غير الحكومية التي تهتم بمكانة المرأة في العلوم والتكنولوجيا في خدمة التنمية.
- جعل عملية صنع القرار في العلوم والتكنولوجيا أكثر مراعاةً للتمييز الجنسي إذ يجب على الحكومات أن تؤسس مراكز خبرات حول دور المرأة في الاقتصاد المعرفي والتي من شأنها إعطاء النصح للوزارات وغيرها من الهيئات الحكومية وتسهيل جلسات التدريب، ومراقبة تطبيق استراتيجيات حكومية تستهدف المرأة و العلوم والتكنولوجيا، والبحث والتطوير.
- تقديم فرص عديدة لإعادة الإدماج في التعليم والتدريب خاصة للأمهات الشابات.
- إطلاق مبادرات جديدة لتعليم العلوم والتكنولوجيا، كالتعليم عن بُعد باستخدام التكنولوجيات القديمة والجديدة إلى أقصى حدّ (مثلاً الراديو ووسائل الإعلام المتعددة).
- إزالة العوائق التي تمنع المرأة من متابعة حياة مهنية في العلوم والتكنولوجيا.

جدول معدل مشاركة المرأة العربية في البرلمان (%)

الدولة	النسبة (%)
الكويت	3.1
قطر	0
الإمارات	22.5
البحرين	13.8
ليبيا	7.7
عمان	7.8
السعودية	0
الأردن	7.9
لبنان	4.7
تونس	19.3
الجزائر	6.2
سوريا	12.0
مصر	3.8
السودان	16.4
اليمن	0.7

تقرير التنمية البشرية 2008 / 2007 *UNDP*

جدول الدخل المتوقع للنساء بالنسبة للرجال (%)

الدولة	النسبة (%)
الكويت	35.0
قطر	24.0
الإمارات	25.0
البحرين	35.0
ليبيا	30.0
عمان	19.0
السعودية	16.0
الأردن	31.0
لبنان	31.0
تونس	29.0
الجزائر	34.0
سوريا	34.0
مصر	23.0
السودان	25.0
اليمن	30.0

UNDP 2008 /2007 تقرير التنمية البشرية

جدول نسبة الإناث الملتحقات بالتعليم الأساسي (%)

النسبة (%)	الدولة
86.0	الكويت
96.0	قطر
70.0	الإمارات
97.0	البحرين
---	ليبيا
76.0	عمان
79.0	السعودية
90.0	الأردن
92.0	لبنان
97.0	تونس
95.0	الجزائر
91.0	سوريا
83.0	مصر
---	السودان
63.0	اليمن

UNDP 2008 /2007 تقرير التنمية البشرية

جدول: معدل مشاركة المرأة في الحياة السياسية

النسبة (%)	الدولة
0.0	الكويت
7.7	قطر
5.6	الإمارات
8.7	البحرين
---	ليبيا
10.0	عمان
0.0	السعودية
10.7	الأردن
6.9	لبنان
25.0	تونس
10.5	الجزائر
6.3	سوريا
5.9	مصر
2.6	السودان
5.9	المغرب
18.8	العراق
2.9	اليمن

UNDP 2008 /2007 تقرير التنمية البشرية

الفصل السابع

اقتصاد المعلومة

تعد المعلومة العصب المحرك لأي نشاط يقوم به الفرد على اختلاف مجالاته كما إنها أصبحت الميزة التنافسية التي يتمتع بها، فهي الشريان الحيوي للحياة المعاصرة، والدعامة الرئيسية لصنع القرار الاقتصادي، والسياسي، والاجتماعي والأمني.

حيث شهدت تقنيات المعلومات في السنوات الأخيرة نموًا كبيرًا وانتشارًا عالميًا واسعًا حيث يؤكد على أنها أصبحت مفتاح التطور الصناعي، والاقتصادي والحضاري، والمحور الأساسي للتطور والنمو على المستويين الدولي والوطني.

ترتبط المعلوماتية بتطور الكمبيوتر، والقفزة النوعية التي أحدثتها ثورة تكنولوجيا المعلومات، التي تهدف إلى بناء ذكاء اصطناعي يتفوق على العقل البشري. تمخض عنها، تغير الكثير من المفاهيم والنظريات الاقتصادية والتي أعادت النظر في خططها المستقبلية بناء على واقع عصر المعلومات ومجتمع المعلومات الذي هو نتيجة التحول من مجتمع ذي اقتصاد صناعي تكون الأصول المادية فيه هي المورد الاستراتيجي إلى مجتمع ذي اقتصاد معلومات تشكل المعلومة فيه المورد الاستراتيجي.

فقد فرضت ثقافة المعلومات وصناعتها وطابع إعادة إنتاج المحتوى المعلوماتي الذي تتسم به هذه الثقافة وتلك الصناعة ضرورة ظهور مفاهيم اقتصادية جديدة فيما يخص نظرية القيمة والملكية الفكرية وحساب المكاسب والخسائر الثقافية. لذا لم يعد كافيًا في تقييم المشاريع المعلوماتية الاقتصار على حساب العائد المباشر أو الكلفة المادية المحسوسة والمباشرة دون مراعاة الكلف غير المباشرة وغير المنظورة التي افرزها نظام المعلومات وآلته الجديد.

إن سيادة مفاهيم مجتمع المعلومات والتي تتعلق بميدان المعلومات والميدان التكنولوجي بصفة عامة فإن من معانيها أو أبعادها الحقيقية هو التعرف على آلية المعارف والمستجدات العلمية والتكنولوجية التي من شأنها أن تكون في فائدة المجتمعات واقتصادياتها، مع اختصرها للوقت المكرس و تقليص التكاليف المتعلقة بمجهدات، أدى إلى ظهور ما يسمى باقتصاد المعلومة .

﴿ فما هي ملامح هذا الاقتصاد ؟ و هل هو اقتصاد المعرفة ؟

سنحاول معالجة ذلك من خلال أولاً ماهية المعلومة ونظم المعلومات، ثانياً عصر المعلومات، ثالثاً ما يميز اقتصاد المعلومة.

أولاً: مدخل عام للمعلومة:

كانت كلمة معلومات (*information*) حتى النصف الأول من القرن العشرين دلالة على تفاصيل في كتاب مرجعي أو أرشيف ما، وغالباً ما تكون رقمياً أو اسماً ما، وموظفو المعلومات كانوا عادة ذوي مرتبة متدنية (الأرشيف)، ولم يكن هناك ما يسمى نظرية المعلومات ولم تكن جزءاً من تخصصات الإدارة، ولكن مع البدايات الأولى للكمبيوتر في الخمسينيات من القرن العشرين، بدأت الكلمة تأخذ معاني جديدة. وحدث التطور الدرامي عبر استخدام الرياضيات وتحويل كل شيء إلى معادلة وأصبحت الكلمة تعبر عن منتج قابل للتسويق وتسرب لمختلف مناحي الحياة.

﴿ ماهية المعلومة و نظم المعلومات:

استخدمت كلمة معلومات استخداماً متبايناً بتباين المجالات. حتى كادت تفقد معناها بدون ربطها بموضوعات علمية أو اجتماعية أو غيرها، وقد أشار الباحث YUEXIAO في مقال له على أن هناك أكثر من أربع مائة تعريف للمعلومات، قامه بوضعها متخصصون في مختلف المجالات والثقافات والبيئات

وأوضح بأن المستوى الفلسفي هو أكثرها شمولية بينما قام SHARDER في كتابه "In Search Of A Name Information Science and Its Conceptual Antecedents.1984" بحصر حوالي 18 تعريفاً لطبيعة المعلومات.

☞ مفهوم المعلومة:

حتى نستطيع التعرف أكثر على ما هي المعلومة ، يجب أولاً التمييز بينها وبين بعض المفاهيم التي تتباين وتتشابه فيما بينها:

أ- الفرق بين البيانات Data والمعلومات Information:

البيانات هي المادة الأولية، هي المعطيات البكر التي تستخلص منها المعلومات، البيانات هي بنود الطاقة الشخصية ومادة استيفاء النماذج، وقراءات أجهزة القياس، والإشارات التي تنبعث من أجهزة الإرسال وتلتقطها أجهزة الاستقبال، وهي ما ندركه بحواسنا مباشرة. والبيانات هي ما تزودنا به الصحف والتقارير وتُظَم المعلومات في الكمبيوتر مثلاً، لائحة أسعار الأسهم في صفحة أسواق المال هي بيان.

أما المعلومات فهي ناتج معالجة البيانات، تحليلاً وتركيباً، لاستخلاص ما تتضمنه هذه البيانات، أو تشير إليه، من مؤشرات وعلاقات وتعالقات ومقارنات وكليات وموازنات ومعدلات وغيرها، من خلال تطبيق العمليات الحسابية والطرق الإحصائية والرياضية والمنطقية، أو من خلال إقامة النماذج وما شابه. وفي توصيف آخر تعرف المعلومات بأنها تلك التي تؤدي إلى تغيير سلوك وفكر الأفراد واتخاذ القرارات، وهو ما لخصه الفيلسوف الانتروبولوجي "جرجوري بيتسون" بلباقة، عندما عرف المعلومات بأنها أي اختلاف يؤدي إلى اختلاف.

فالبيانات هي ركيزة المعلومات ، وهي المتغير المستقل الذي لا يتحدث
والمعلومات هي المتغير التابع. وعندما يحصل الناس على البيانات ويكيفونها حسب
إطار معلومات حصلوا عليها سابقاً، تصبح هذه البيانات معلومات. وهكذا عندما
نقرأ لأئحة أسعار الأسهم في الصحيفة، فإننا نحصل على معلومات عن مختلف
الشركات (١).

ب- الفرق بين المعلومات *Information* و المعارف *Knowledge*:

عندما يختزن المرء في ذاته المعلومات إلى حدّ أنه يستطيع الانتفاع منها
نسمي هذه المعلومة معرفة. ويحدد توماس دافنبورت ولورنس بروساك في كتابهما
(Working Knowledge) المعرفة بما يلي:

"المعرفة هي سائل خليط من تجارب محددة وقيم ومعلومات سياقية
وبصيرة نافذة تزود بأساس يقوم ويجسد تجارب ومعلومات جديدة، المعرفة تنشأ
وتطبق في عقول العارفين" في المنظمات غالباً ما تظمر هذه المعرفة في الوثائق
والمخازن وليس هذا فحسب، بل تظمر في نُظُم البرامج الفرعية والمعالجات والمزاولة
والمعايير.

وبشكل معادلات نكتب:

المعلومات = البيانات + المعنى.

المعرفة = المعلومات المختزنة + القدرة على استعمال المعلومات.

1- دفلان، كيث، الإنسان والمعرفة في عصر المعلومات "تحويل المعلومات إلى معرفة"، ترجمة: شادن اليافي،
البيكان، الرياض، 2001، ص 34.

ويمكننا القول بأن البيانات تعكس الحقائق *Facts*، والمعلومات هي عبارة

عن تدفق *Flow*، أما المعرفة فهي مخزون *Stock* (1).

ج- الفرق بين المعرفة *Knowledge* والذكاء *Intelligence*:

لا شك أن هناك فرقاً جوهرياً بين اكتساب المعارف القائمة بالفعل وتوليد معارف جديدة، إن الذكاء هو الطاقة الذهنية التي نطبقها على سابق معرفتنا وشواهدنا لتوليد الأفكار واكتشاف العلاقات وبرهنة النظريات واستخلاص البنى الحاكمة التي تنطوي عليها الظواهر التي تبدو على السطح متباينة ومتناثرة. وبالتالي الذكاء هو استغلال المعرفة للإجابة عن الأسئلة بصورة سليمة ومتسقة وحلّ المشاكل الصعبة منها والسهلة (2).

❖ تعريف المعلومات:

يقول *Tom Stonier* (3): إن المعلومات، هي إحدى الخصائص الأساسية

للكون، شان المادة والطاقة.

كما تعرف المعلومات: "بأنها، تلك التي تؤدي، إلى تغيير سلوك وفكر الأفراد

واتخاذ القرارات."

وفي عصر المعلومات تعرف: "بأنها، سلعة يتم في العادة، إنتاجها

أو تعبئتها، بأشكال متفق عليها، وبالتالي يمكن الاستفادة منها، تحت ظروف

1- Davenport, T. & Prusak, L. Working knowledge" How Organizations Manage What They Know", Cambridge, MA: Harvard University Press ; 1998. p 5

2 - نبيل علي، الثقافة العربية وعصر المعلومات "عالم المعرفة"، طبعة أولى، مجلة عالم المعرفة 265 . 2001

3-Jérôme vicente;Economie de la connaissance; <http://www.univ-tlse1.fr/lereps/present/vicente.html>.

معينة، في التعليم الإعلام والتسليية أو لتوفير محفز مفيد وعي، لاتخاذ قرارات في مجالات عمل معينة.⁽¹⁾

❖ خصائص المعلومات (2):

1. خاصة التميم والسيولة ، فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التشكيل (إعادة الصياغة)، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة.
2. قابلية نقلها عبر مسارات محددة (الانتقال الموجه) أو بثها على المشاع لمن يرغب في استقبالها.
3. قابلية الاندماج العالية للعناصر المعلوماتية، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم في قائمة أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
4. بينما اتسمت العناصر المادية بالندرة وهو أساس اقتصادياتها، تتميز المعلومات بالوفرة، لذا يسعى منتجوها إلى وضع القيود على انسيابها لخلق نوع من (الندرة المصطنعة) حتى تصبح المعلومة سلعة تخضع لقوانين العرض والطلب، وهكذا ظهر للمعلومات أغنياءها وفقراءها وأباطرتها وخدامها وسماسرتها ولصوصها.
5. خلافاً للموارد المادية التي تنفذ مع الاستهلاك لا تتأثر موارد المعلومات بالاستهلاك بل على العكس فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها لهذا السبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على توليد المعارف الجديدة.

1 -Alain Vincent, Concevoir le système d'information de l'entreprise, les éditions d'organisation, 1993, P 120, 121. 5.

2- [http://www.al-jazirah.com.sa/digimag/"30042007/agtes50.htm](http://www.al-jazirah.com.sa/digimag/).

6. سهولة النسخ، حيث يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية ويشكل ذلك عقبة كبيرة أمام تشريعات الملكية الخاصة للمعلومات.

7. إمكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة وذلك من خلال تتبع مسارات عدم الاتساق والتعويض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتخليصها من الضوضاء.

8. يشوب معظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على قدر ضئيل منها بأنه قاطع بصفة نهائية.

نظم المعلومات:

ويمثل نظام المعلومات: "النظام الذي يجمع ويحول ويرسل المعلومات في المنشأة ويمكن أن يستخدم أنواعا عديدة من نظم المعلومات لمساعدته على توفير المعلومات حسب احتياجات المستفيدين."⁽¹⁾

إذن فهو يعمل على توفير المعلومات التي يحتاج لها المديرون لاتخاذ القرارات الخاصة بفعالية وبالتالي رفع مستوى الأداء وتحقيق الأهداف التنظيمية.

وكما يعرف أيضا بأنه: "مجموعة متجانسة ومترابطة من الأعمال، العناصر والموارد تقوم بتجميع تشغيل إدارة ورقابة البيانات بغرض الإنتاج وتوصيل معلومات مفيدة لمستخدمي القرارات من خلال شبكة من خطوط القنوات الاتصال."⁽²⁾

1 - على محمد منصور، مبادئ الادارة "أسس و مفاهيم"، الطبعة الأولى، مجموعة النيل العربية، القاهرة، 1999، ص. 85

8 - إبراهيم بختي، تكنولوجيا و نظم المعلومات في المؤسسات الصغيرة و المتوسطة، مطبوعة مقدمة لطلبة الماجستير، تخصص تسيير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، جامعة ورقلة، 2004 / 2005 على الخط:

http://bbekhti.online.fr/trv_pdf/TIC.pdf,29/04/2008,09:58

فنظام المعلومات هو عبارة عن عملية إنتاج وتجهيز وتدبير المعلومات والأنشطة والقنوات في بيئة معينة بهدف تداولها في هذه البيئة. ومن خلال ما سبق يمكن تقديم التعريف التالي: "نظام المعلومات هو الآلية التي يتم من خلالها تجميع البيانات وتحليلها وفحصها وانتقاء ما يفيد منها وإيصالها للمستفيد عبر منافذ ملائم".

تطور مفهوم نظام المعلومات:

تطور نظم المعلومات عبر الزمن:

أشكال نظم المعلومات و وظائفه:

أشكاله: تأخذ نظم المعلومات عدة أشكال تتمثل في (1):

النظم اليدوية: وهي النظام التقليدي لإدارة نظم المعلومات وقد اعتمد عليه سابقاً ولا تزال هناك مجموعة من المؤسسات تستعمله ومن أهم النظم المستخدمة فيه:

نظم الملفات: وهي عبارة عن الأوراق الرسمية والمستندات الخاصة بنشاط المؤسسة لحفظ بيانات يمكن الرجوع إليها عند الحاجة.

نظام السجلات: وهو تحسين لنظام الملفات، و يمثل نماذج معينة بها ملخص لمحتويات الأوراق والمستندات الرسمية الأصلية مما يسهل تصنيفها وتداولها واسترجاعها.

النظم اليدوية مع استخدام الآلات: وهو تطوير للنظام السابق يعتمد على بعض الآلات التي تيسر تسجيل البيانات، وإجراء عمليات بجانب العمليات اليدوية وتنفيذ الآلات في إجراء العمليات المتعلقة بمجموعة السجلات

1- إبراهيم بختي، المرجع سابق.

والسندات، مما يساهم في زيادة سرعة تنفيذ الأعمال كاستعمال الآلة الحاسبة.

✍ **النظام الآلي للمعلومات:** استمرت جهود التطوير والتجديد في مجال نظم المعلومات حيث استفاد الفكر من التقنيات الحديثة في تجميع وتحليل الحقائق للمؤسسة بما ييسر الحصول على المعلومات بدقة وفي الوقت المناسب بهدف تحقيق الكفاءة والفعالية المطلوبتين، ومن أنواعه:

✍ **نظام المصغرات الفيلمية:** هي مجموعة من الوسائل والأجهزة التي تهدف إلى تحويل الوثائق الورقية إلى صورة مصغرة، والتي لا يمكن قراءتها في حجمها المصغر بالعين المجردة ولكن بالا مكان تكبيرها ونسخ صور ورقية منها، وهي وسيلة متطورة لتخزين وتسجيل المعلومات في عصرنا.

✍ **نظام الحاسب الآلي:** يمثل الأكثر الأنواع تطوراً بحيث يقوم بعدة عمليات متكاملة و متعاقبة بطريقة آلية طبقاً لنظام معين ووفقاً لبرنامج تشغيل لمعالجة معلومات وتخزينها بذاكرة الحاسب، ومن بين مبررات استخدام الحاسب الآلي كنظام للمعلومات إن المنظمات لا يمكن تطوير مجالات أعمالها وأنشطتها في كل الميادين ما لم تستعين بقدراته الهائلة.

1. **وظائف النظام المعلومات:** يحصل نظام المعلومات على المعلومات كمادة أولية، يراقبها، يخضعها لعمليات ومعالجة مختصة، وينتج منها معطيات أو معلومات جديدة مرتبة ومحفوظة ومهيكلية بشكل يسمح لمختلف المستعملين لها الاستفادة منها حسب حاجاتهم إلى ذلك، ويظهر هذا واضحاً من خلال وظائف النظام المعلومات وهي⁽¹⁾:

1 - إبراهيم بختي، المرجع سابق.

- ✓ **تجميع معلومات:** تجمع المعلومات من مختلف المصادر الداخلية والخارجية التي تدخل في صورتها الأولية ، ثم يتم تحويلها إلى قسم المعالجة.
- ✓ **تشغيل المعلومات:** وفيها يتم معالجة المعلومات من خلال عملية فرزها والتخلي عن غير المفيد منها أو المكرر ثم إخضاعها للعمليات والتحويلات المطلوبة للحصول على معطيات ذات معني إما جاهزة للاستعمال أو بإدخالها ضمن عمليات أخرى حسب نوع الاستعمال والتقنية المطبقة.
- ✓ **إدارة المعلومات:** يعني إدارة عمليات التخزين من أجل التحديث والاستدعاء فنظراً لتطور المعلومات وتأثير الزمن عليها فهناك ضرورة متابعة المخزن منها وإجراء العمليات إلى يفرضها التغير سواء بتحديثها أو إضافة التغيرات، أو التخلي عن الذي يموت منها في الوقت المناسب حتى لا تستعمل إلا المعلومات المناسبة.
- ✓ **رقابة وحماية البيانات:** أي استعمال مختلف أساليب الرقابة والأمان لتفادي الأخطاء عند إدخال البيانات ولتفادي التلاعب أو ضياع هذه المعلومات.
- ✓ **إنتاج المعلومات:** وهي الوظيفة النهائية والتي تمثل إنتاج التقارير وتوصيلها إلى مستخدميها في صورة مفهومه ومفيدة.

1 - اليقظة المعلوماتية:

اليقظة هي نشاط مستمر ومتكرر، يهدف إلى المراقبة الفعالة للمحيط من أجل التنبؤ بالتطور، أي عبارة عن عمليتي ملاحظة وتحليل للمحيط متنوعة

بعملية أخرى للبحث المركز للمعلومات التي تم انتقاؤها و معالجتها حتى تكون مفيدة في اتخاذ القرارات⁽¹⁾.

هناك عدة ظواهر أدت إلى إحداث يقظة معلومانية أهمها:

• انفجار المعلومات⁽²⁾:

أصبحت المجتمعات المعاصرة ومؤسساتها العلمية والثقافية والإنتاجية تواجه تدفقاً هائلاً في المعلومات التي أخذت تنمو بمعدلات كبيرة نتيجة للتطورات العلمية والتقنية الحديثة وظهور التخصصات الجديدة، وتحول إنتاج المعلومات إلى صناعة. وتتخذ هذه المشكلة في تفجر المعلومات مظاهر عديدة وهي:

أ- النمو الكبير في حجم النتاج الفكري:

فهناك من يرى أن معدل النمو السنوي للنتاج الفكري كان يتراوح بين 4-8٪، وأصبحت كمية المعلومات تتضاعف كل اثنتي عشرة سنة. فلو أخذنا على سبيل المثال شكلاً من أشكال النثر كالدوريات فسنجد تطوراً كبيراً في حجم النتاج الفكري، فبعد أن كان يبلغ حوالي مئة دورية عام 1800، أصبح يزيد على 70 ألف دورية في عقد الثمانينيات وتشير الإحصائيات أيضاً إلى أن النتاج الفكري السنوي مقدراً بعدد الوثائق المنشورة يصل ما بين 12-14 مليون وثيقة. ويبلغ رصيد الدوريات على المستوى الدولي ما يقارب من مليون دورية يضاف لها ما يقارب 15 ألف دورية جديدة في كل عام أما الكتب فقد بلغ الإنتاج الدولي منها حوالي 600 ألف كتاب.

1-Jakobiak, F. et Dou, H.; De l'information documentaire à la veille technologique pour l'entreprise, in : Desvals et Dou (eds.) ;1992p : 45

2 - مجيل لازم المالكي، وصفي عايض الدوير، خصائص وأبعاد مجتمع المعلومات على الخط: <http://www.arabcin.net/arabiaall/2000/13.html>

أ- تشتت النتاج الفكري:

كان للتخصصات العلمية في مختلف الموضوعات والتداخل في صنوف المعرفة أثره في ظهور فروع جديدة مثل الهندسة الطبية، والكيمياء الحيوية وموضوعات أخرى ضيقة ودقيقة. وكلما زاد الباحثون تخصصاً وتضخم حجم النتاج الفكري قلت فعالية الدوريات التي تغطي قطاعات عريضة، ومن ثم يكون من الصعب متابعة كل النتاج الفكري والإحاطة به من قبل الباحثين والدارسين.

ب- تنوع مصادر المعلومات وتعدد أشكالها:

تتنوع مصادر المعلومات المنتشرة وتتعدد لغاتها أيضاً. فبالإضافة إلى الكتب والدوريات والرسائل الجامعية والتقارير العلمية وبراءات الاختراع والمعايير الموحدة والمواصفات القياسية. هناك المصغرات والمواد السمعية والبصرية وأوعية المعلومات الإلكترونية كالأقراص المتراصة (CD-ROM) والوسائط المتعددة (Multi-Media) والأوعية الفائقة أو الهيبرميديا (Hypermedia) وسواها.

إن قضية وضع تعريف لعلم المعلومات هي مشكلة مزمنة صاحبت هذا العلم منذ بداياته وما تزال حتى اليوم تحظى بنقاش كبير وجدل واسع، وتلك ظاهرة طيبة، تدل على حيوية هذا العلم وتجده وتطوره المتنامي المستجيب للتقدم العلمي الذي تشهده ميادينه النظرية والتطبيقية والحقول العلمية الأخرى المرتبط بها علمياً أو عملياً فالعلم لا يتحجر وإنما يتطور كل يوم بال نماذج الجديدة، ومن لا يقبل هذا التطور فليس هو بعالم ويسعى علماء المعلومات في أنحاء العالم إلى وضع نظرية شاملة لعلم المعلومات وبناء قوانينه العلمية وإنجاز تعريفه الموحد.

فهو من العلوم الحديثة النشأة ولم يتجاوز عمره النصف قرن. وإن البحث في قضية تعريفه مسألة طبيعية، لن تعيق تطوره، فعلم كالاتصال مثلاً لم يتم

الاتفاق على تعريف جامع له، وليس ذلك عيباً في علم الاتصال إذ أن مشكلة صياغة التعريفات مشكلة شائعة في كل العلوم ولاسيما الحديثة منها على وجه الخصوص. لقد وضع الرواد الأوائل ومن جاء بعدهم تعريفات متعددة لعلم المعلومات وأن اختلفت هذه التعريفات في صياغاتها اللغوية أو تفصيلاتها الجزئية، فإنها تتفق في معانيها الشاملة وفي أطرها العامة، وقد عبرت في مجملها عن قضية واحدة ولكن من وجهات نظر متعددة.

والتعريف الذي صدر عن مؤتمري معهد جورجيا للتكنولوجيا، المعقودين عامي 1961 و1962 كان أكمل وأشمل التعريفات، وأن باقي التعريفات وإن زادت عليه أو نقصت عنه، فإنها تصدر منه وترد إليه، فضلاً عن كونه أول وأقدم هذه التعريفات وله قوة الإجماع العلمي لصدوره عن مؤتمر ترعاه مؤسسة علمية سعت من خلاله إلى وضع برامج دراسية لأخصائيي المعلومات، لذلك فقد تم اعتماده أساساً لمناقشة التعريفات الأخرى ومقارنتها به.

عرف مؤتمر معهد جورجيا علم المعلومات بأنه: " العلم الذي يدرس خواص المعلومات وسلوكها والعوامل التي تحكم تدفقها، ووسائل تجهيزها لتيسير الاستفادة منها إلى أقصى حد ممكن، وتشمل أنشطة التجهيز، إنتاج المعلومات وبنائها وتجميعها وتنظيمها واحتزانها واسترجاعها وتفسيرها واستخدامها والمجال مشتق من أو متصل بالرياضيات، المنطق، اللغويات، علم النفس، تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني، بحوث العمليات، الاتصالات، علم المكتبات، الإدارة. وبعض المجالات الأخرى."

- إن هذا التعريف يحدد ثلاث مواصفات أساسية لعلم المعلومات هي:
- إنه يدرس ظاهرة "المعلومات" خواصاً وسلوكاً وتدفعاً وتجهيزاً لغرض الاستفادة.
 - له جانبان أحدهما علمي نظري، والآخر عملي تطبيقي.

- له ارتباطات وتداخلات موضوعية أساسية مع حقول علمية متعددة.
- ويلاحظ أن "علم المكتبات" يرد في التعريف عند آخر قائمة العلوم المتصلة بعلم المعلومات، وهو العلم الأكثر عطاء لهذا العلم الجديد، حيث قدم له الأدوات والأساليب المهنية الأساسية للعمل المعلوماتي.
- إن بؤرة الاهتمام العلمي المشترك لعلم المعلومات تتركز حول فكرة المعلومات. وبذلك تشكل ما يمكن تسميته بالنظرية العامة للمعلومات التي تمثل نظرية شانون ووفير (*Weaver and Shannon*) للاتصال إحدى حالاتها الخاصة. والتي يراد بها النظرية الرياضية للمعلومات.
- ونظرية المعلومات تطورت بموجب ما أتاحتها ثلاثية التقدم الجديدة (المعلومات، والحاسبات، والاتصالات) وتحويل البيانات إلى معلومات ونقل المعلومات من جانبها النظري إلى التطبيقي وتحويلها إلى خبرة وتخزينها واسترجاعها بشكل أسّي *exponential* 10^1 ، 10^2 ، 10^3 10^6
- اعتبر فيها وحدة المعلومات هي الحرف وجزء المعلومة هو الحد الأدنى الذي يساند عملية اتخاذ القرار بين بديلين. كما إن تفوق الحاسب على كل وسائله وقنوات المعرفة عبر التاريخ كله كان له أبعاده في هذا المجال على النحو الآتي:

 1. فيما يخص عصر اللغة المنطوقة كانت وحدة التعامل 10^2 وحدة ثنائية يعالجها الإنسان.
 2. خلال عصر اللغة المنطوقة أصبحت 10^7 وحدة ثنائية.
 3. في حين بلغت في عصر الطباعة ما يزيد عن 10^7 وحدة ثنائية.
 4. في حين بلغت في عصر الحاسبات 10^{25} وحدة ثنائية.

ولكي يتضح مغزى ما توصل إليه العلماء نفترض أن هناك إنساناً يقرأ بسرعة 1000 كلمة في الدقيقة لمدة 6 ساعات يومياً على مدى 70 سنة فإنه لن يقرأ أكثر من 10×10^{10} المعلومة. وهي نفس القدر من المعلومات التي يستطيع أن يقرأها الحاسب في عشرة دقائق.

أما التطور الآخر الذي صاحب هذه النظرية فهو النمو الكوني للأفكار أي (نموذج الأفكار الكوني) الذي اعتمد على 5 طبقات وهذه الطبقات الخمسة هي:

1. Transport Layer
2. Network Layer
3. Information Layer
4. Action or Application Layer
5. Management Layer

على أن الطبقتين الأوليتين أعلاه نضمن فيهما ما يلي: سرعة نقل البيانات وتنوع المعلومات وتكاملها، وضبط الشبكات.

لعل من أبرز التحديات التي تواجه المجتمعات المعاصرة هو كيفية التعامل مع هذا الفيض الهائل من المعلومات في كافة أشكالها وصورها. ويبرز مصطلح ثقافة المعلومات كواحد من أهم المصطلحات التي تم تداولها في الإنتاج الفكري المتخصص في المجال خلال السنوات القليلة الماضية.

وقد تبلورت عدة تعريفات للثقافة المعلوماتية، لعل أهمها هو أنها مجموعة القدرات المطلوبة التي تمكن الأفراد من تحديد احتياجاتهم من المعلومات *Information needs* في الوقت المناسب، والوصول إلى هذه المعلومات وتقييمها ومن ثم استخدامها بالكفاءة المطلوبة. وقد ازدادت أهمية ثقافة المعلومات في ظل الثورة التقنية الهائلة التي تشهدها المجتمعات في الوقت الراهن. ونظراً لتعدد البيئة المعلوماتية الحالية، يواجه الأفراد بدائل وخيارات متعددة تتعلق بحصولهم على المعلومات سواء في مراحل دراستهم الجامعية أو في عملهم وحتى فيما يتعلق

بحياتهم الشخصية. ونظراً للتنوع الكبير في أشكال مصادر المعلومات وتوافر معلومات تفتقر إلى الدقة والمصداقية، خاصة عندما يتعلق الأمر بالمعلومات المتاحة في شكل إلكتروني، فلقد فرضت ذلك تحديات جديدة تمثلت في ضرورة إلمام الأفراد بهذه المهارات لمساعدتهم على تحديد اختياراتهم المناسبة من المعلومات.

ثانياً: عصر المعلومات

هناك تحول جوهري من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات في أكثر أشكالها اتساعاً وتنوعاً، فإلى عصر المعلومات تستخدم فيه المعلومات بكثافة كوجه للحياة الاقتصادية والثقافية والسياسية فهي القوة الدافعة والمسيطر.

1. مجتمع المعلومات:

مجتمع المعلومات يعتمد في تطوره بصفة رئيسية على المعلومات والحاسبات الآلية وشبكات الاتصال أي أنه يعتمد على التكنولوجيا الفكرية وسوف نرى ذلك من خلال:

تحول من حياة الصناعة إلى حياة المعلومات:

يستند هذا التحول على حقائق أساسية تمثلها في:

الرأسمالية والاشتراكية، هما رؤيتان مختلفتان للتعامل مع المجتمع الصناعي، ولذا فهما وجهان لعملة واحدة، هي مجتمع الصناعة. سقوط الاشتراكية كان مقدمة لسقوط مختلف أشكال اقتصاد عصر الصناعة، وسيادة نمط اقتصادي جديد، يفرضه انتقالنا من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات.

في دخول إلى مجتمع المعلومات، لا بد من الاعتراف بأن المشاكل الموجودة لن تكون قاصرة على المجال الاقتصادي، بل تتجاوز ذلك إلى مجالات الحياة

الاجتماعية والإدارية والسياسية، وأن هذه المجالات متبادلة التأثير. ومن هنا، تظهر أهمية الرؤية المستقبلية الشاملة لمجتمع المعلومات، التي تتيح تصوّر مستقبل كل مجال من المجالات (1).

ويرى بعض المحللين الاقتصاديين أن الحضارة الحالية تحولت من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد معلوماتي. وقد بدأ هذا التحول في الولايات المتحدة منذ عام إذ احتلت صناعة المعلومات الموقع الأول فيها وإن نسبة كبيرة من جهد القوى العاملة تنفق من أجل إنتاج خدمات (وبضائع) معلوماتية.

ويشير في هذا الصدد تقرير منظمة اليونسكو حول الاتصال في العالم أن قطاع المعلومات وخدماته سجل تطوراً "ملحوظاً" في معظم البلدان على الرغم من الاختلافات في اليد العاملة (المعلوماتية) إلى إجمالية سكان كل بلد.

كما تؤكد موليتور *molitor* إن نسبة اليد العاملة في قطاع المعلومات بالولايات المتحدة الأمريكية ستشكل نسبة 66٪ من إجمالي قوة العمل هذا العام. بعد أن كانت لا تتعدى 19٪ عام 1920 و 50٪ في منتصف السبعينيات، عكس القطاعات الأخرى التي تسجل تقلصاً ملحوظاً في نسبة الأيدي العاملة. إن أمماً كثيرة قد أدركت مسؤوليتها تجاه التحديات التي يفرضها مجتمع المعلومات عليها سواء على الصعيد الرسمي أو التجاري.

فقد استحدثت المملكة المتحدة عام 1981؛ وزارة دولة لشؤون الصناعة وتكنولوجيا المعلومات مهمتها جمع جوانب ثورة المعلومات كلها. وتتولى هذه الوزارة عدة مسؤوليات مترابطة في مقدمتها: الإشراف على صناعة الحواسيب والروبوت والإلكترونيات الدقيقة والهندسة الميكانيكية والبحث والتطوير وسياسة

1 - راجي عنايت، اقتصاد جديد، لمجتمع المعلومات:

الاتصالات السلكية واللاسلكية ودائرة البريد وصناعة الورق والمواد الكيماوية والنشر
وصناعة الأفلام وصناعة الفضاء.

وقد أشار وزير الدولة البريطاني لشؤون الصناعة وتكنولوجيا المعلومات
لينيث بيكر في حديث له خلال زيارته لأستراليا إلى ضرورة الأخذ بأخر التطورات
في ميدان الحواسيب مؤكداً "في ميدان الصناعة خلال الأعوام الخمسة القادمة" ذكر
عبارة (استخدم الأتمتة و ألا تنتهي) (*autommate or libuidate*).

وفي إطار ترجمة هذه الأفكار للواقع الفعلي أعلنت الحكومة البريطانية
أن عام 1982 هو عام لصناعة المعلومات وأسست برنامجاً شاملاً أطلقت عليه
برنامج تكنولوجيا المعلومات المتقدمة ، إذ وظف البرنامج (350) مليون باوند
إسترليني في مجال البحث والتطوير للجيل الخامس من الحاسوب. وتم تشكيل لجنة
خبراء في الوزارة لتقديم المشورة إلى رئاسة مجلس الوزراء حول أفضل السبل
التي تمكن المملكة المتحدة من أن تتصدر الموقع القيادي في مجال صناعة المعلومات.
أما اليابان فقد استجابت لتحدي مجتمع المعلومات عن طريق التخطيط
السليم والتحليل المتأن ، إذ قامت بتشكيل عدة مجالس ولجان برعاية مؤسسات
وهيئات حكومية في وزارات عدة منها وزارة التجارة والصناعة الدولية ووزارة البريد
والاتصالات والمركز الياباني للتطوير العمليّات. وأصدرت هذه المجالس مجموعة
(أوراق عمل) تناولت موضوعات عديدة منها سياسية الحكومة في مجال المعلومات
وتطبيقاتها الصناعية في مجتمع المعلومات، واستخدامات الحاسوب والبحث
الآلي وشبكات المعلومات والاتصال والمكتبات وخدمات المعلومات، ولم تقتصر
حدود أوراق العمل هذه على تشخيص الواقع المعلوماتي في اليابان وإنما شملت
كذلك سبل تطويره.

وأثناء زيارة رئيس اليابان السابق ناكاسوني للولايات المتحدة عام 1984 أكد انه يجب على الدول المتقدمة تكنولوجيا كاليابان أن تنظر إلى مجتمع المعلومات كسبيل ستضمن مواصلة نموها وتطورها الاقتصادي . وتنبأ ناكاسوني بأنها خلال العشرين أو الثلاثين سنة القادمة ستكون الصناعات الرئيسية في اليابان تلك التي تتعامل مع المعلومات.

وأكد أن أثر الاقتصاد المعلوماتي – أي المبنى على صناعة المعلومات – في المجتمع الياباني سوف يكون مشابهاً " لاستخدام الكهرباء أو السيارة لأول مرة. وإذا ما انتقلنا إلى دول العالم الأخرى التي تتطلع إلى القيام بدور في عالمنا المعاصر نجد أن دولاً كثيرة منها لم تكن بعيدة تماماً" عن هذه التوقعات المستقبلية . فماليزيا تعد صاحبة التجربة الأولى في هذا المجال بالنسبة للدول النامية على مستوى العالم حيث شرعت في الإعداد ما يطلق عليه (*corridormultimedia suber*)، وهي لم تقتصر على خلق بنية تحتية للمعلومات وإنما تعدتها لتشريع قوانين وعمل سياسات وممارسات تمكنها من استثمار واستكشاف المجالات الخاصة بعصر المعلومات⁽¹⁾.

☞ مفهوم مجتمع المعلومات:

لا بد من الإشارة إلى أن هذا المفهوم ما زال غير واضح بشكل تام ، وأن هناك العديد من التعريفات لمجتمع المعلومات تختلف تعاريف مجتمع المعلومات وفقاً لوجهة نظر كل وجهة والخلفيات التي انطلقت منها و يمكن عكس مفهومه من خلال التعارف التالية⁽²⁾:

1 - مجيل لازم المالكي، وصفى عايض الدوير، المرجع السابق.
2- محمد فتحي عبد الهادي، المعلومات وتكنولوجيات المعلومات على أعتاب قرن جديد، مكتبة الدار العربية للكتاب، القاهرة، 2000، ص:19.

فالبعض يعرفه بـ " إنه المجتمع الذي ينشغل معظم أفرادهِ بإنتاج المعلومات أو جمعها أو اختزانها أو معالجتها أو توزيعها"، ومن يرى بأن مجتمع المعلومات هو المجتمع الذي يعتمد في تطوره بصفة رئيسة على المعلومات والحاسبات الآلية وشبكات الاتصال، أي أنه يعتمد على التقنية الفكرية، تلك التي تضم سلعا وخدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة بالمعلومات التي تقوم بإنتاج وتجهيز ومعالجة ونشر وتوزيع وتسويق هذه السلع والخدمات"، ومنهم من يعتبر بأن مجتمع المعلومات هو "المجتمع الذي تستخدم فيه المعلومات بكثافة كوجه للحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية، أو أنه المجتمع الذي يعتمد أساساً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري، وكسلعة إستراتيجية، وكخدمة، وكصدر للدخل القومي، وك مجال للقوى العاملة.

تعريف مؤتمر جنيف 2003: "هو مجتمع يستطيع كل فرد استحداث المعلومات والمعارف والنفاذ إليها واستخدامها وتقاسمها بحيث يمكن الأفراد والمجتمعات والشعوب من تسخير كامل إمكاناتهم في النهوض بتنميتهم المستدامة وفي تحسين نوعية حياتهم."⁽¹⁾

يظهر هذا التعريف أنه المجتمع الذي يركز في تطوره على الاكتشافات الفنية التي تمس الآلية وشبكات الاتصال لتطوير معالجة البيانات لتساهم في خلق سلع وخدمات.

تعريف تقرير التنمية الإنسانية العربية 2003: "المجتمع الذي يقوم أساساً علي نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها بكفاءة في جميع مجالات النشاط المجتمعي

1 - بول جامبل وجون بلاكويل، ادارة المعلومات، دار الفاروق، مصر، 2003، ص16.

من الاقتصاد والمجتمع المدني والسياسة والحياة الخاصة وصولاً للارتقاء بالحالة الإنسانية باطراد أي إقامة التنمية الإنسانية.⁽¹⁾

يشير هذا التعريف إلى تميز مجتمع المعلومات بمجموعة من الأنشطة والوظائف المعاصرة التي تركز أساساً على المعلومة لتكون محوراً للأنشطة المعرفية (الإبداع والتأليف) والمعلوماتية (إنتاج ومعالجة المعلومة) لخدمة أهداف تعليمية وثقافية.

من خلال هذا التعريف يتضح أنه المجتمع الذي يعمل على استغلال المعلومات في الحياة اليومية لتكون مورداً استراتيجياً للقوى العاملة ومن أجل خدمة الدخل القومي.

✍ خصائص مجتمع المعلومات⁽²⁾:

هناك ثلاث خصائص رئيسية أساسية تتحكم في مجتمع المعلومات:

- 1- **الخاصية الأولى:** استخدام المعلومات كمورد اقتصادي حيث تعمل المؤسسات والشركات على استغلال المعلومات والانتفاع بها في زيادة كفاءتها وهناك اتجاه متزايد نحو شركات المعلومات لتعمل على تحسين الاقتصاد الكلي للدولة .
- 2- **الخاصية الثانية:** هي الاستخدام المتناهي للمعلومات بين الجمهور العام. الناس يستخدمون المعلومات بشكل مكثف في أنشطتهم كمستهلكين وهم يستخدمون المعلومات أيضاً كمواطنين لممارسة حقوقهم ومسؤولياتهم، فضلاً عن إنشاء نظم المعلومات التي توسع من إتاحة التعليم والثقافة لكافة أفراد المجتمع.

1 - بول جامبل وجون بلاكويل، نفس المرجع.
2- حسانه محيي الدين، اقتصاد المعرفة في مجتمع المعلومات.

3- **الخاصية الثالثة:** هي ظهور قطاع المعلومات، كقطاع مهم من قطاعات

الاقتصاد. إذا كان الاقتصاديون يقسمون النشاط الاقتصادي تقليدياً

إلى ثلاثة قطاعات هي: الزراعة وهو ما كان يُعرف بالمجتمع الزراعي المعتمد

على الموارد الأولية الصناعة وهو ما كان يُعرف بالمجتمع الصناعي المعتمد على

الطاقة المولدة مثل: الكهرباء، الغاز والطاقة النووية، ثم الخدمات.

علماء الاقتصاد والمعلومات يُضيفون إليها منذ الستينات من القرن الماضي

قطاعاً رابعاً وهو قطاع المعلومات، حيث أصبح إنتاج المعلومات، وتجهيزها

وتوزيعها (معالجتها) نشاطاً اقتصادياً رئيسياً في الكثير من الدول.

2. قطاع المعلومات:

وفي تسعينات القرن العشرين أضاف العلماء الاقتصاد والمعلومات قطاعاً

رابعاً إلى النشاط الاقتصادي (مع الزراعة والصناعة والخدمات) ، حيث بات

إنتاج المعلومات وتجهيزها وتوزيعها نشاطاً اقتصادياً أساسياً في عدد من دول

العالم. فتحول الاقتصاد من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد المعلومات

ومن اقتصاد محلي إلى اقتصاد عالمي، ومن إنتاج السلع والخدمات إلى إنتاج

المعلومات. خاصة مع تطبيقات تكنولوجيا المعلومات التي تحقق فوائد في جميع

مناحي الحياة الداعمة للتنمية المستدامة في مجالات الإدارة العامة والأعمال

التجارية والتعليم والصحة والاستخدام والبيئة والزراعة والعلوم في إطار

استراتيجياتها الالكترونية.

☞ مفهوم قطاع المعلومات:

قطاع المعلومات هو القطاع الذي يشمل كل الأنشطة المعلوماتية

في الاقتصاد فضلاً عن السلع المطلوبة بهذه الأنشطة ويعرف قطاع المعلومات:

"أن قطاع المعلومات ضمن قطاعات المجتمع الأخرى، يشمل المهن والوظائف التي يقوم أصحابها أساساً بإنتاج أو خلق أو تجهيز أو معالجة المعلومات، ثم توزيعها أو بث المعلومات."⁽¹⁾

يستنتج من هذا التعريف انه قطاع الذي يشمل على الأعمال التي تسهل وصول المعلومة من اجل أن يستفيد منها أفراد المجتمع سواء كانت تقدم من طرف الدولة أو من طرف أشخاص مجاناً أو بمقابل.

ولقد اتسم هذا القطاع بسرعة التقدم في مجالاته المختلفة و انخفاض تكلفته كما حقق الاستثمار به معدلات ربحية عالية. ونظراً لما يوفره من إيرادات مستمرة ومتزايدة مقارنة مع القطاعات الأخرى أصبحت بعض الدول تخصص لاستثماره مبالغ ضخمة و يساهم هذا باستقطاب يد العاملة ذات مهارات عالية.

وقد أشار (ماكلوب - *Machlup*) إلى قطاع المعلومات على اعتبار انه صناعات المعرفة والتي تضم الأقسام الخمسة التالية: التعليم - البحوث والتنمية - الاتصالات - آلات المعلومات وخدمات المعلومات.

كما يورد (نيك مور- *Moore*): "إن قطاع المعلومات هو الذي يتكوّن من المؤسسات في كلا القطاعين العام والخاص، تلك التي تنتج المحتوى المعلوماتي أو الملكية الفكرية، وتلك التي تقدم التسهيلات لتسليم المعلومات للمستهلكين وتلك التي تنتج الأجهزة والبرامج التي تمكننا من معالجة المعلومات"⁽²⁾.

مكونات قطاع المعلومات:

1- عبد الرحمان الهاشمي، فائزة محمد العزاوي، المنهج والاقتصاد المعرفي، دار المسيرة، عمان، الطبعة الأولى، 2007، ص ص: 255-256.
2 - محمد فتحي عبد الهادي، مرجع سابق، ص: 19.

يمكن تقسيم نشاط قطاع المعلومات إلى ثلاثة محاور رئيسية على النحو التالي:⁽¹⁾

" صناعة المحتوى المعلوماتي " - *Information Content* :

تتم هذه الصناعة عن طريق المؤسسات في القطاعين العام والخاص التي تنتج الملكية الفكرية : عن طريق الكتاب ، المحررين ، وهؤلاء يبيعون عملهم للناشرين والموزعين وشركات الإنتاج التي تأخذ الملكية الفكرية الخام وتجهزها بطرق مختلفة ثم توزعها وتبيعها لمستهلكي المعلومات . أيضا يوجد جزء خاص لا علاقة له بالإبداع وإنما يهتم بجمع المعلومات مثل جماع الأعمال المرجعية وقواعد البيانات والسلاسل الإحصائية.

Information delivery : صناعة تسليم (بث المعلومات -

وفيها يتم إنشاء وإدارة شركات الاتصال والبث التي يتم من خلالها توصيل المعلومات. وهي تشمل شركات الاتصالات بعيدة المدى والشركات التي تدير شبكات التلفاز- مؤسسات تتولى هذه القنوات وغيرها لتوزع المحتوى المعلوماتي مثل بائعي الكتب والمكتبات ...

Information processing : صناعة معالجة المعلومات -

تقوم هذه الصناعة على منتجي الأجهزة ومنتجي البرمجيات ويتولى منتجو الأجهزة تصميم صناعة وتسويق الحواسيب وتجهيزات الاتصالات بعيدة المدى والإلكترونيات. وهم يتمركزون في الولايات المتحدة وشرق آسيا. أما فئة منتجي البرمجيات فهي تقدم نظم التشغيل *Unix Dos Windows* ...

حجم صناعة المعلومات في أوروبا والولايات المتحدة ببلاتين الدولارات في سنة 1994 فنأت قطاع المعلومات الاتحاد الأوروبي الولايات المتحدة المحتوى

1- ثابت محمد عبد الرحمان إدريس، نظام المعلومات الإدارية في المنظمات المعاصرة، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2005، ص: 386 .

المعلوماتي 186 255 تسليم المعلومات 165 116 معالجة المعلومات 193 151
المجموع 544 566.

هكذا أصبح إنتاج المعلومات وجمعها وتجهيزها وتجميعها نشاطاً اقتصادياً كبيراً للعديد من دول العالم. ففي الولايات المتحدة وفي دول أخرى نجد أن المعلومات سلعة استهلاكية كبيرة ومن المدخلات في إنتاج كافة المنتجات والخدمات.

ضمن هذا الإطار ذكر (كيت بيكر Baker) في مؤتمر (نحو مجتمع المعلومات) الذي عقد في هونغ كونغ عام 1983 "إن دخل إنتاج صناعة المعلومات وصل إلى أكثر من 75 بليون جنيه إسترليني في العالم عام 1982. هذا الدخل يزداد بنسبة 12٪ سنوياً وبهذا المعدل في الزيادة السنوية، فإن صناعة المعلومات ستكون المورد الأساسي للاقتصاد العالمي خلال الخمسة والعشرين سنة القادمة.

كذلك أشارت الدراسات الحديثة للاقتصاديات المتقدمة أن قطاع المعلومات هو المصدر الرئيسي للدخل القومي للعماله، حيث قدر في الولايات المتحدة أن قطاع المعلومات ينتج حوالي نصف الدخل القومي .. وتظهر اقتصاديات الدول الأوروبية المتقدمة أن حوالي 40٪ من دخلها القومي انبثق من أنشطة المعلومات.

العالمية في حقل المعلومات - (عام 1996)

القطاع	النسبة المئوية في عدد من دول العالم			
	الولايات المتحدة	اليابان	سنغافورة	المجر
الصناعة	15,7	24	24,7	28,2
الزراعة	2,8	7,2	0,3	12,4
الخدمات	33,7	32,5	29,9	25,4
المعلومات	47,8	35,8	40,9	34

إن عجز الإنسان في التغلب على أية مشكلة يرجع إلى عدم توافر المعلومات الضرورية لمعالجة المشكلة وإيجاد الحلول على أسس علمية. وبما أن المعلومات على هذا الجانب الكبير من الأهمية فلا بد من العمل على جمعها وتنظيمها وتبويبها وتسهيل مهمة استرجاعها لمعالجة المشكلات العلمية والصناعية والزراعية في قطاع خاص بها. وقد أصبحت التقنية اليوم من ضروريات إقامة نظم المعلومات الحديثة الهادفة إلى تخزين المعلومات بشكل منظم ثم استرجاعها عند الحاجة. فالتقنية جزء لا يتجزأ من خدمات المعلومات الحديثة وإقامة نظمها لتحقيق أهداف عديدة منها:

1- إيصال المعلومات للباحثين وفقاً لحاجاتهم الموضوعية ومشكلاتهم العلمية لوضع الحلول المناسبة لها.

2- توفير المعلومات للمواطنين لرفع مستوياتهم الثقافية والمهنية والعلمية ومن ثم خلق مجتمع أفضل متطور على الأضعدة والمستويات جميعها.

3- تأمين قنوات في المجتمع بهدف توصيلها للباحثين لدراساتها ونقدها وتنميتها لإبداع معلومات جديدة قد تفتح آفاقاً جديدة في سبيل الرقي والتقدم⁽¹⁾.

العاملون في المعلومات:

هذا التحول إلى العمل في حقل المعلومات ستتبعه فكرة العمل عن بعد وهو ما يؤدي إلى ظهور طبقة أو فئة مهنية جديدة لها وزنها هي فئة "العاملون في المعلومات *Information Workers*" ويقسمون إلى أربع فئات فرعية:

- ✓ منتجوا المعلومات (منشئ المعلومات وجماعها).
- ✓ مجهزوا المعلومات (يستقبلون المعلومات ويستخدمونها).

1- حسانه محبى الدين "اقتصاد المعرفة في مجتمع المعلومات" مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مج9 ، ع2، 2004.

- ✓ موزعو المعلومات (ينقلون المعلومات من المنشأ إلى المتلقي).
- ✓ بيئة المعلومات (تقوم على التكنولوجيا للأنشطة المعلوماتية).

أصبحت القوى العاملة في قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة تنمو بشكل سريع فعلى سبيل المثال كان هناك 17٪ ممن يعملون في المهن المعلوماتية في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1950. أما الآن فقد ارتفعت نسبهم إلى أكثر من 60٪ (مبرمجون، أساتذة، محررون، محاسبون، مصرفيون، أمناء مكاتب) ومن منتصف السبعينات كانت معظم القوى العاملة مرتبطة بمعالجة المعلومات وتجهيزها، وعدد الذين يعملون في تطويع المعلومات أكثر من العدد الذي يعمل في التعدين والزراعة والصناعة والخدمات الشخصية مجتمعة كما يذهب إلى ذلك كبير الاقتصاديين في الوكالة الأمريكية لحماية البيئة وهوروبرت هامرين في حين يشير العالم ستراسمان إلى أن أكثر من 63٪ من أيام العمل الفعلية كلها في الاقتصاد الأمريكي عام 1982 كانت مرسخة لعمل المعلومات، وأن متوسط عدد ساعات العمل الأسبوعية المقدمة من قبل العاملين في حقل المعلومات أكبر بنسبة 10-20٪ من فئات المهن الأخرى. وأن عدد ساعات العمل في المعلوماتية تصل إلى 70٪ من عدد الساعات الكلية المسجلة وأن هناك على الأقل 67٪ من تكاليف العمل تستهلك في عمل المعلومات.

وتمثل اليابان مثلاً جوهرياً على استثمار المعلومات وكثرة تطبيقاتها ونشرها بين أبناء المجتمع. وكانت معجزة في الرقي والتقدم من خلال إقامة نظام معلوماتها المعروف "بمجتمع المعلومات". وتعد اليابان من الدول الرائدة بالنسبة لاقتصاديات المعلومات لأن قوة العمل المعلوماتية قد نمت بمعدل سريع خلال السبعينيات والثمانينيات وليست ثورة الروبوت، والأتمتة، ومنافسة الولايات

المتحدة الأمريكية، والدول الأوروبية في صناعات معلوماتية كأشباه الموصلات والحواسيب والاتصالات إلّا إحدى علامات هذا العصر المعلوماتي الجديد.

وقد نما إجمالي الناتج القومي (*GNP*) بمتوسط معدل سنوي 3،10٪ بين عامي 1962، 1977، وفي عام 1979 كان إجمالي الناتج القومي الياباني ثاني أكبر إجمالي في العالم، أي بعد الولايات المتحدة الأمريكية.

وطبقاً لتقديرات البنك الدولي لعام 1985 فقد كان إجمالي الناتج القومي لكل فرد (110300) دولار أمريكي وفق متوسط أسعار عامي 1983-1985 وهذا المستوى يقارن بمستويات الدول الصناعية في غرب أوروبا.

وقد كانت الخدمات في المعلومات تشكل في مطلع الثمانينيات في اليابان 33٪ من الاقتصاد، ويقدر لها أن ترتفع في مطلع القرن المقبل إلى 50٪ كما يتوقع أن يكون كل واحد من اثنين من الموظفين عاملاً في الخدمات⁽¹⁾.

ثالثاً: ما يميز اقتصاد المعلومة:

حتى يمكن توضيح مميزات هذا الاقتصاد يجب أن نفرق بينه وبين اقتصاد المعرفة حتى نستطيع إظهار إيجابيته وسلبياته .

1- مقارنة بين اقتصاد المعلومة و اقتصاد المعرفة:

إن التداخل بين مفهوم اقتصاد المعلومات واقتصاد المعرفة يعود في الأصل إلى صعوبة التمييز بين المعلومات والمعرفة من جهة والتشابه والتداخل بين خصائص المنتج المعلوماتي والمنتج المعرفي من جهة آخر لذا سنحاول المقارنة بينهما وفقاً لنقاط التالية:

1 - مجيل لازم المالكي، وصفي عايض الدوير، المرجع السابق.

من حيث المفهوم:

المعرفة تحديدا هي قدرة إدراك وقدرة تعلم، وهذا ما يميزها عن المعلومات وهي تتحسن بالمعلومات التي ليست إلا معطيات مصاغة ومنظمة. وهكذا يصبح الفارق بين المعرفة والمعلومات أن المعرفة يمكن بلوغها أساسا عن طريق التعليم والتدريب والتعلم والخبرة المكتسبة، أما المعلومات فيمكن الحصول عليها عن طريق النسخ.

المعلومة حاملة للمعرفة والمعرفة حاضنة للمعلومة يلتقيان في الهدف ويتقاطعان في الغاية (1).

اقتصاد المعلومة: هو المجال الذي يهتم بتطبيق الطرق العلمية في تحليل الجوانب الاقتصادية للعمليات التي ينطوي عليها إنتاج المعلومات ونشرها وتجميعها وتنظيمها وحفظها والإفادة منها.

تشكل هذه الأنشطة فيما بينها ما يعرف بنظام المعلومات الذي يختلف في مجاله عن نظام استرجاع المعلومات الذي يعتبر احد مكوناته أو احد نظمه الفرعية وبينما تقتصر أهداف نظام استرجاع المعلومات على توفير المعلومات في المؤسسة معينة أو فئة معينة فان نظام المعلومات يحكم تدفق المعلومات في مجال موضوعي معين أو في نظام جغرافي معين أو على مستوى الدولي ككل ولأغراض التحليل ينقسم نظام المعلومات إلى ثلاثة نظم فرعية أساسية تتفرع بدورها إلى عدد من النظم الفرعية.

◆ العمليات الفكرية التي ينطوي عليها نشاط البحث والابتكار وغيرها من وسائل إنتاج المعلومات والكشف عن الحقائق الجديدة.

◆ العمليات التنظيمية التي ينطوي عليها نشر هذه المعلومات وبتها

1- يحي الجياوي، على الخط : <http://www.tresr.com/detail.php/18042008>

◆ العمليات الفكرية والتنظيمية التي ينطوي عليها تجميع المعلومات وتحليلها وحفظها وتيسير الإفادة منها لأغراض معينة.

وبالإضافة إلى خاصية التكامل فإن نظام المعلومات كغيره من النظم الاجتماعية يخضع لتأثير الظروف السائدة في مجتمع معين وتتوقف فعاليته على قدرة مكوناته على التناغم مع معطيات هذا المجتمع وظروفه.

اقتصاد المعرفة: هو المجال الذي يهتم بتحسين رفاهية الأفراد والمنظمات والمجتمعات عن طريق دراسة نظم إنتاج وتصميم المعرفة ثم إجراء تنفيذ التدخلات الضرورية لتطوير هذه النظم ومن جهة يولد هذا الفرع نماذج نظرية من خلال البحث العلمي ومن جهة أخرى فهو يطور الأدوات العلمية والتقنية التي يمكن تطبيقها مباشرة على العلم الواقعي.

إن الاقتصاد المعرفي يهتم بما يلي:

1- إنتاج المعرفة: تشتمل على ابتكار واكتساب ونشر واستعمال وتخزين المعرفة.

2- صناعة المعرفة: إن التربية والتدريب والاستشارات والمؤتمرات والمطبوعات والكتابة والبحث والتطوير R&D هي أمثلة عن الأنشطة التي تركز عليها الصناعات المعرفة للضرورة وتبني عملية التحول⁽¹⁾.

من حيث الطبيعة:

▪ مجتمع المعلومات يركز على قواعد البيانات الكترونية فيما يركز مجتمع المعرفة على نظم المعلومات الرقمية ويتطلب بنية متينة وسريعة للاتصالات تتيح تدفق المعلومات وتكوين قواعد معرفة ضخمة وموزعة في أماكن متعددة.⁽²⁾

1 حشمت قاسم، اقتصاديات المعلومات، مكتبة الإدارة، الرياض، بدون سنة، ص ص: 29-30.
2 http://futuristics.blogspot.com/2008/02/blog-post_14.html

▪ إدارة المعلومات تقوم باستخدام أجهزة الكمبيوتر في اختزان البيانات والمعلومات في سبيل تيسير الحصول عليها متى لزم الأمر فهي تعتمد اعتماداً كلياً على البيانات والمعلومات القابل للقياس والنقل والتعليم والتوزيع والتحويل إلى قواعد بيانات وبرمجيات بهدف استرجاعها وهذا ما يمكن أن ينطبق على المعرفة الصريحة.

◆ إدارة المعرفة هي اشملى وقائمة بذاتها تتمركز حول الأفراد وليس التكنولوجيا وأن كانت التكنولوجيا تمثل أحد عناصره فإدارة المعرفة تعتمد على المعرفة الضمنية التي تكمن في عقول الأفراد وعلى المعرفة المتوفرة في المؤسسة هذا وتستخدم التكنولوجيا بهدف تسهيل الحصول على تلك المعرفة وجعلها متوفرة لجميع أفراد وذلك من أجل المشاركة الفعالة في سبيل خلق معرفة جديدة والوصول إلى أفضل الممارسات.

◆ اقتصاد المعلومات يتعلق بطبيعة القرارات الاقتصادية المبنية على المعلومات التي تكون إما كاملة أو مؤكدة أو احتمالية أو غير ذلك.

◆ اقتصاد المعرفة يرتبط بالابتكار والتجديد والإبداع والتطوير حيث يصبح اتخاذ القرار الاقتصادي جزءاً منه⁽¹⁾.

من حيث الشبه:

خصائص المنتج المعلوماتي تتماثل مع خصائص المنتج المعرفي وهذا من خلال⁽²⁾:

1. غير ملموس: المعلومات والمعرفة ليس لهما وزن ، لا تلمس ولكن يشعر بهما.
2. قابلة للاستنساخ: يمكن استنساخهما لمرات عديدة وفي الأغلب بدون تكلفة.

1 - محمد الهادي. اقتصاديات هندسة البرمجيات:

<http://www.cybrarians.info/journal/no14/economic.html>.

2- نجم عبود نجم، إدارة المعرفة "المفاهيم والاستراتيجيات و العمليات"، الوراق للنشر، الأردن، 2007، ص 181.

3. غير قابلة للاستهلاك: عندما تستنسخ أو تستخدم المعلومات أو المعرفة فهي تفقد بالرغم من أن قيمتها قد تتغير.
4. قابلة للنقل المعلومات أو المعرفة يمكن أن تتحرك وتنتقل بدون تكلفة في الغالب.
5. قابلة للمعالجة معالجة المعلومات أو المعرفة بسهولة أكبر بكثير من معالجة الأشياء الأخرى.

الجدول التالي يوضح الفرق الأساسي بين اقتصاد المعلومة واقتصاد المعرفة:

مقارنة بين اقتصاد المعلومة واقتصاد المعرفة

اقتصاد المعرفة	اقتصاد المعلومة
- عبارة عن مفهوم يشمل المؤسسة.	- عبارة عن أنظمة وأجهزة آلية.
- يعتمد على الأفراد والمشاركة.	- يعتمد على العمليات.
- يعتمد على نظم المعلومات الرقمية.	- يعتمد على البيانات الكترونية.
- يعتمد على المعرفة الضمنية.	- يعتمد على المعرفة الصريحة.
- الهدف منه الإبداع وخلق معرفة جديدة.	- الهدف منه حفظ واسترجاع البيانات والمعلومات.

2- أثار اقتصاد المعلومة:

لتقييم مدى أهمية هذا اقتصاد يجب معرفة آثار الايجابية والآثار السلبية التي خلفها هذا الاقتصاد.

تقييم اقتصاد المعلومة:

- ◆ إتاحة المعلومات (السرعة / الدقة): يوفر مجتمع المعلومات سوق عالمية للمعلومات يستطيع فيه الناس من خلال التكنولوجيا المتضمنة في الحواسيب الآلية أن يقوموا بعملية التجارة في المعلومات من خلال البيع والشراء والمشاركة في الوصول إليها، مما يؤدي إلى التنوع في استخدام هذه

المعلومات في مجالات التجارة والصحة والتعليم والإدارة والأنشطة الحكومية ويؤثر على الأنشطة والمجتمع والتاريخ: إن سرعة التطور في التكنولوجيات المعلومات والاتصالات في مجتمعات المعلومات من شأنها أن تتحدى العقل الإنساني لكي يفكر بطريقة أفضل وأسرع ولكي يصبح أكثر معرفة وفعالية وإنتاجية : إن أقدر الناس على التخطيط والتعامل مع الأشياء هو من يمتلك المعلومات بشتى صورها وأشكالها ، فبقدر ما يحوزه الأشخاص أو الدول من معلومات بقدر ما يكونوا في مواقع أكثر قوة وأقدر على التصرف إن أي نشاط بشري نمارسه سواء أكان صناعيًا أم تجاريًا أم غير ذلك يعتمد في أساسه على المعلومات ، هذه الأخيرة التي يعتبر مجتمع المعلومات الراعي الأول لها.

◆ ثورة التكنولوجيات والشبكات : تقدم شبكات عالمية وخاصة شبكة الإنترنت إمكانية إبداع ثقافات عالمية تسهم في عملية التواصل وإشاعة الديمقراطية والتواصل الحضاري عن طريق المجتمعات الافتراضية التي تتصل مع بعضها البعض فقط من خلال حاسوب ومودم وخط اتصال مع شبكة الإنترنت، مما سيسهم من دون شك في عملية تشاطر المعرفة: تساعد مجتمعات المعلومات على تطوير الثورة المعلوماتية الهامة والتي تتمثل في تطوير تكنولوجيا المعلومات: إن تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ستسرع من السيطرة على المعرفة، ذلك أن الثروة المعرفية الكونية من خلال هذه التكنولوجيات تحمل في طياتها الوعد بالقضاء على العزلة في العالم بفضل توافر المعلومات وغزارتها، ومن شأنها أن تجعل الدول النامية تحرق المراحل المكلفة من عملية التنمية وتركز مشكلات العقل الإنساني لحل المشكلات الحادة: تقضي التكنولوجيا التي توفرها مجتمعات المعلومات

إلى القضاء على عنصري الزمن والمكان مما يؤدي إلى إحداث نقلة نوعية في مستويات التغيير الاجتماعي والارتقاء نحو الأفضل في مستويات المعيشة والوعي الحضاري والثقافي.

◆ زيادة حجم الدخل القومي الناتج عن زيادة حجم صناعة المعلومات في العالم الآن حيث يمثل من 50 إلى 60٪ من الناتج القومي للدول الصناعية.

◆ تزايدت المؤسسات والمنظمات التي تعتمد اعتماداً كبيراً على المعلومات واستثمارها بالشكل الأمثل في معالجة نشاطاتها وأعمالها، كما هو الحال في المؤسسات الصحفية والإعلامية والبنوك وشركات التأمين والمؤسسات الحكومية الأخرى. وأخذت تعتمد على استخدام نظم معلومات حديثة لغرض التحكم في معالجة المعلومات وتحقيق الدقة والسرعة في إنجاز أعمالها ونشاطاتها، وكذلك تحسين ورفع كفاءة إنتاجها.

◆ أصبحت وسائل نقل وتخزين المعلومات محورا اهتمام أكثر من المعلومة نفسها ويعتقد بان المعلومة هي حل لجميع مشاكل المجتمع و من يسيطر على المعلومة يسيطر على القوة الهائلة.

◆ إشكالية انحسار القيم الأخلاقية أمام المد المعلوماتي الهائل ، وبذلك تتحول انصهار العالم في بوتقة واحدة إلى أكبر معضلة تواجه دول العالم ليس الثالث فقط ولكن كل المجتمعات التي لا تزال محافظة على ثقافتها المحلية والتي يؤدي التشارك المعرفي إلى اختراقها بطريقة هي الأقرب إلى الانتهاك منها إلى الاستهلاك.

- ◆ تطرح التكنولوجيا الحديثة العديد من المشكلات الأخلاقية متجسدة في: انتهاك الخصوصية الفردية عن طريق التجسس والقرصنة وعمليات كالنصب والاحتيال والتزوير بالإضافة إلى التخريب العمدى للشبكات.
- ◆ تنوع مصادر المعلومات و توافر معلومات افتقر إلى الدقة والمصادقية خاصة عندما يتعلق الأمر بالمعلومات المتاحة في شكل الكتروني.
- ◆ إن من أهم مبادئ مجتمعات المعلومات صيانة الحق في الابتكار، أي حماية الملكية الفكرية وما يتصل بها، وهذا ما يتجلى في كل الاتفاقات الدولية التي توقع تحت طائلة منظمة التجارة العالمية أو شروط صندوق.

الانتقال من اقتصاد المعلومات إلى اقتصاد المعرفة:

منذ ثمانينات القرن الماضي عاشت اقتصاديات ومجتمعات الدول الصناعية على وقع طفرتين كبيرتين:

الأولى: وتتعلق بانتقالها من اقتصاديات ومجتمعات مبنية على الموارد المادية والمعدات الصناعية وأشكال التنظيم الهرمية إلى اقتصاديات ومجتمعات تتخذ من المعلومات والبيانات والمعطيات اللامادية مصدر إنتاج الثروة وأداة لتوزيع في العمل.

أما الثانية: فترتبط بالتحول التدريجي لذات الدول إلى أنماط جديدة مرتكزة على البحث العلمي والإبداع التكنولوجي والاستثمار في القدرات البشرية والعمل الشبكي عن بعد.

لم تعد المراهنة كبيرة على المعلومات الخام أو المعطيات المجردة بل غدت مبنية على تصريف ذات المعطيات والبيانات لإعادة هيكلة بنيان الإنتاج، للزيادة في الثروة ولتمكين البنى الاقتصادية والاجتماعية والثقافية منها.

فإن طفرة التكنولوجيا الحالية من شأنها الإسهام في انتقال ذات الدول من مجتمعات زراعية واستخراجي إلى مجتمعات معلوماتية ثم إلى مجتمعات للمعرفة شريطة المراهنة على البحث العلمي والإبداع التكنولوجي وإبلاء عنصر التكوين المستمر ما يستحق من رعاية.

يبدو أن المدخل الأساس هو إعادة النظر في نماذج التنمية، لكن أيضاً في السياسات التكنولوجية والتعليمية (ليس بنظم التدريس والتواصل بالتعليم العالي) التي هي الرافعة الموضوعية لانتقال تدريجي بمأمن بيتر دراكر يرى أن العالم صار يتعامل فعلاً مع صناعات معرفية تكون الأفكار منتجاتها والبيانات موادها الأولية والعقل البشري أدواتها، إلى حد باتت المعرفة المكون الرئيسي للنظام الاقتصادي والاجتماعي المعاصر.

الفصل الثامن

**نحو مشاركة عربية فاعلة في مجتمع
عالمي للمعلومات**

التنمية الاقتصادية والاجتماعية:

إن تسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع مجالات الحياة يمكّننا الآن من الحصول على استجابات جديدة أفضل لقضايا حيوية قائمة منذ أمد طويل مثل تخفيض الفقر وتكوين الثروات وكذلك مسائل الإنصاف والعدالة الاجتماعية. وقد شهدت جميع أجزاء العالم نجاحاً بارزاً في استعمال المعلومات والمعارف لأغراض التنمية الفردية والجماعية. وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن تؤدي دوراً هاماً في إحراز الأهداف الإنمائية للأمم المتحدة في الألفية الجديدة التي تصف مجموعة أساسية من المبادئ والخطوط التوجيهية لمكافحة الفقر والجوع والمرض والامية والتدهور البيئي وعدم المساواة بين الجنسين. ولذلك كان استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كقوة دافعة لتعزيز التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المستدامة من خلال توسيع الناتج القومي الإجمالي بزيادة الابتكار التكنولوجي ومواصلة البحث والتطوير ليؤدي ذلك إلى خفض مستويات الفقر بفضل النمو الاقتصادي النشط.

ينطوي مجتمع المعلومات على إمكانات هائلة لتعزيز التنمية المستدامة والديمقراطية والشفافية والمساءلة والحكم السديد. وينبغي أن يشكل الاستغلال التام للفرص الجديدة التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واقترانها بالوسائل التقليدية، والاستجابة الملائمة لتحدي الفجوة الرقمية، عناصر هامة في أي إستراتيجية وطنية أو دولية تستهدف تحقيق الأهداف الإنمائية. وثمة حاجة أيضاً إلى نهج يتخذ من البشر محوراً له ويؤكد على الغايات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية.

يعتبر مجتمع المعلومات نظاماً اقتصادياً واجتماعياً تشكل المعرفة والمعلومات مصدراً أساسياً فيه لتحقيق الرفاة والتقدم وهو يمثل فرصة لبلداننا ومجتمعاتنا، طالما أن من المفهوم أن تنمية مجتمعنا في سياق عالمي ومحلي تتطلب تقديراً أعمق لمبادئ أساسية من قبيل تلك المتعلقة باحترام حقوق الإنسان في السياق الأوسع الخاص بحقوق الإنسان، والديمقراطية، وحماية البيئة، والارتقاء بالسلم، والحق في التنمية، والحريات الأساسية، والتقدم الاقتصادي، والإنصاف الاجتماعي.

ويمكن إحراز أهداف التنمية في الألفية الجديدة بسرعة أكبر من خلال تسخير الإمكانيات الكاملة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتشمل مجالات العمل الرئيسية ما يلي:

- ◆ التعلم المعزز بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (بما في ذلك التعلم الإلكتروني).
- ◆ الصحة الإلكترونية.
- ◆ الحكومة الإلكترونية.
- ◆ الأعمال التجارية الإلكترونية.
- ◆ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض الخروج من الكوارث.
- ◆ تنمية طاقات إنتاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◆ القطاعات الأخرى (الزراعة والسكان والبيئة الطبيعية والجو، إلخ).

النفذ الحر والشامل للمعلومات:

يندرج النفذ إلى المعلومات وحرية تدفق المعلومات في حقوق الإنسان الأساسية. ولقد كانت المعرفة دائماً محور التقدم الإنساني والجهود الإنسانية. وقد أصبحت المعرفة والمعلومات تشكلان أكثر من أي وقت مضى المنابع الأساسية

للفراه والتقدم. وأصبحت قدرتنا أفراداً وجماعات على إنشاء وتقاسم المعارف هي القوة الدافعة في تشكيل مستقبلنا.

وتعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على تعزيز تدفق المعلومات وتبادلها، وتشجيع نقل المعارف وتحفيز الابتكار وتشكيل رأس المال البشري في الوقت الذي تساعد فيه على كفاءة تعايش التدفق الحر للمعلومات مع احترام الحياة، والملكية الخاصة، والخصوصية، والملكية الفكرية، والسرية والأمن.

ينبغي العمل على أن يستفيد الأفراد والمنظمات من النفاذ إلى المعلومات والمعرفة والأفكار، وينبغي خاصة أن تكون المعلومات في المجال العام متاحة وميسرة، فالمعلومات هي الأساس التي تستند إليه عملية صنع القرار التي تتسم بالأداء الجيد والشفافية، كما تعتبر شرطاً أساسياً لأي نظام ديمقراطي. والمعرفة هي العامل الرئيسي في تحقيق التحول المنشود لمجتمعنا العالمي ولمجتمعاتنا العربية. إن تقاسم وتعزيز المعارف العالمية لتحقيق التنمية هدف يمكن أن يتعزز بكفالة النفاذ المنصف إلى المعلومات اللازمة للأنشطة التعليمية والعلمية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية، مما يؤدي إلى تشكيل ميدان معلومات عام مفعم بالنشاط، ومن المسلمّ به أن الحواجز التي تعترض النفاذ المنصف تنشأ عن الاختلافات في مستويات التعليم ومعرفة القراءة والكتابة والاختلافات بين الجنسين وفوارق السن وتباين الدخل وإمكانيات التوصيل. وفي هذا السياق ينبغي إعطاء اهتمام خاص لأقل البلدان نمواً والاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية والبلدان الخارجة من نزاعات.

يعتبر إدماج جميع القطاعات الهشة اجتماعياً، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، كبار السن والأطفال والمجتمعات الريفية والشعوب الأصلية والأشخاص ذوي القدرات المختلفة، والعاطلون عن العمل، والمشردون والمهاجرون، من الأهداف

ذات الأولوية في بناء مجتمع المعلومات. ولتحقيق ذلك يتعين التغلب على الحواجز التي تعوق المشاركة، مثل الأمية، وقلّة تدريب المستعملين، والعوائق الثقافية واللغوية، والشروط الخاصة المفروضة على النفاذ إلى تكنولوجيات معينة. ويمكن أن تشمل مجالات العمل الرئيسية ما يلي:

- استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وشبكات الاتصالات لتعزيز النفاذ إلى كافة الخدمات بما فيها خدمات القيمة المضافة.
- استخدام التقنيات الحديثة لضمان وصول الخدمة إلى المناطق النائية والريفية.
- نشر الوعي باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين كل فئات المجتمع وخاصة المرأة والطفل وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة.
- ضرورة تطوير وتكثيف المحتوى العربي على شبكات الإنترنت.
- توفير الأجهزة الطرفية بأسعار مناسبة بالتعاون بين الهيئات التنظيمية والقطاع الخاص والبنوك.

مشاركة فعالة للقطاع الخاص والمجتمع المدني في تنمية قطاع

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

من الهام أن تعمل البلدان العربية على وضع استراتيجيات وطنية شاملة وتقدمية من أجل تنمية مجتمع المعلومات، يشارك فيها القطاع الخاص والمجتمع المدني. والمشاركة الفعالة للقطاع الخاص تنطوي على أهمية حاسمة من أجل تنمية سليمة ومستدامة للبنى التحتية والمحتوى والتطبيق. وينبغي تطوير الاستراتيجيات الإلكترونية الوطنية لكي تلبى المتطلبات الخاصة للمجتمعات المحلية المختلفة وتواكب مرحلة تنمية الاقتصاد الوطني وخصائصه البنوية. ويمكن لهذه الاستراتيجيات أن تستفيد من المعرفة والخبرات الحالية والسابقة.

لا غنى عن الاشتراك الكامل والفعال من جانب جميع أصحاب المصلحة في تطوير تطبيقات جديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويجب تحديد دور كل طرف من أصحاب المصلحة ومسؤولياته وأهدافه بوضوح.

ويجب أن تقوم الحكومات باستكشاف سبل مبتكرة لإصلاح الخلل في السوق وإشاعة مجتمع المعلومات في جميع قطاعات الاقتصاد وقطاعات المجتمع خاصة بين الذين يعيشون تحت وطأة الفقر. ويقوم القطاع الخاص بدور مهم في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإشاعتها، ويقوم المجتمع المدني بالعمل الوثيق مع المجتمعات في دعم المبادرات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ولا بد من زيادة التعاون والشراكة بين الحكومات وبين القطاع الخاص والمجتمع المدني من أجل تصميم وتنفيذ مختلف المبادرات بشكل فعال مع إعطاء الأولوية للموارد البشرية المتاحة محلياً.

صياغة مؤشرات ملائمة عن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

من الضروري وضع مؤشرات خاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لكي توضح بصورة واقعية احتياجات البلدان العربية وأدائها. وينبغي أن تراعي هذه المؤشرات الظروف الخاصة لهذه البلدان حيث يتقاسم عدة أشخاص النفاذ إلى الإنترنت في كثير من الحالات وحيث يمكن أن نجد مجتمعاً محلياً بأكمله يشترك في استعمال معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبنيتها التحتية. وينبغي أيضاً تحديد الأهداف في شكل معالم لمراحل تغلغل خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل المجتمعات على الصعيدين الحضري والريفي. ومن المقترحات الجيدة التي طرحت في هذا الشأن وضع "مؤشر تجميعي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الدول العربية (الفرصة الرقمية)" وتطويره تدريجياً ونشره سنوياً أو كل سنتين في تقرير يتم إعداده في هذا الخصوص

يقوم عليه اتحاد إقليمي عربي للاتصالات أو إطار مؤسسي فعال سوف نفصل له لاحقاً، حيث يقترن ترتيب البلدان بمعلومات تحليلية عن السياسات وتنفيذها.

وضع استراتيجيات وبرامج وطرق التنفيذ:

من المهم أن تعمل الحكومات على وضع استراتيجيات وطنية شاملة وتقدمية من أجل تنمية مجتمع المعلومات، يشارك فيها القطاع الخاص والمجتمع المدني. وينبغي تطويع الاستراتيجيات الإلكترونية الوطنية لكي تلبي المتطلبات الخاصة للمجتمعات المحلية المختلفة وتواكب مرحلة تنمية الاقتصاد الوطني وخصائصه البنيوية. ويمكن لهذه الاستراتيجيات أن تستفيد من المعرفة والخبرات الحالية، وسيكون لتبادل المعلومات، لا سيما فيما يتعلق بأفضل الممارسات دور رئيسي إذ إنه سيسمح للبلدان بالتعلم من بعضها البعض من خلال الحوار بين الأقران.

ولكي تكون هذه الاستراتيجيات فعّالة وناجعة، ينبغي أن تتضمن، بالإضافة إلى تحديد الأهداف، أطراً زمنية ومؤشرات وآليات لرصد الأداء لا تركز على معايير كمية فحسب وإنما على معايير نوعية أيضاً. وفي حالة البلدان الأصغر حجماً، يمكن للاستراتيجيات الإقليمية العربية أن تسهم في إيجاد أسواق أكبر وأن تتيح ظروفاً أكثر جاذبية للقطاع الخاص وللبيئة التنافسية. وعلاوة على ذلك، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن تضطلع بدور ملائم في سياق التنمية لأنها تتيح فرصاً عديدة للإدارات العامة وتساعد على اجتذاب الاستثمارات الخاصة، وتيسر الانطلاق بخطى حثيثة بفضل استعمال تكنولوجيا جديدة ومتقدمة.

إن وضع أي إستراتيجية يتطلب الإلمام بما ينبغي الترويج له، وأن يكون ذلك وكيفية صياغة وتنفيذ الأنشطة لتحقيق أقوى تأثير ممكن. وينبغي أن يستفيد ذلك

من الجهود المبذولة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. ويمكن أن تشمل المبادرات الخاصة في هذا المجال:

- ◆ تشجيع الإنفاق الحكومي طويل الأجل في مجال البحث والتطوير والدراسات العليا بهدف تطوير وتكييف الحلول الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◆ إيجاد حوافز ووضع مخططات تنظيمية تعزز قدرات القطاع الخاص من ناحية تنمية الموارد البشرية والبنية التحتية وبناء المؤسسات.
- ◆ ووضع أنظمة ضريبية تتيح إعفاءات وحوافز للشركات الجديدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

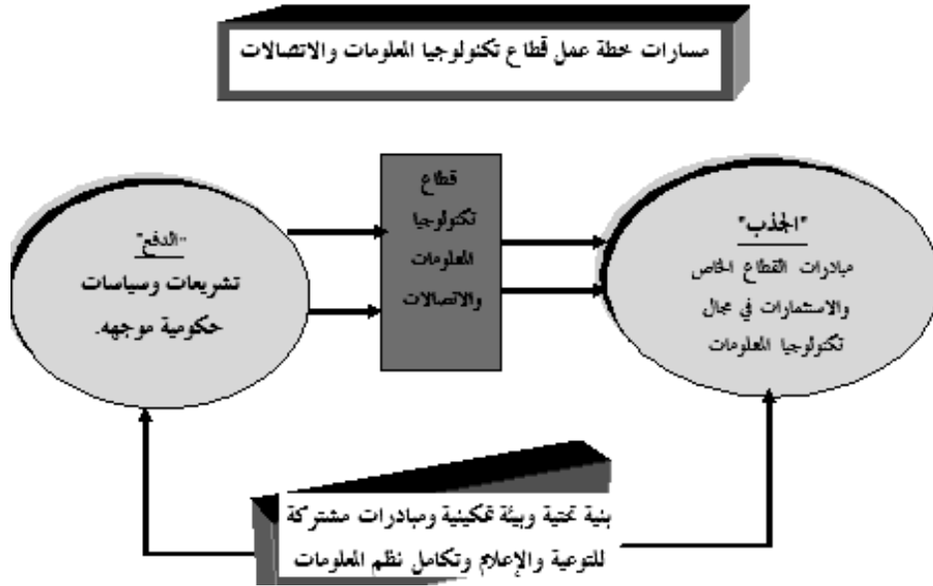
تشجيع وضع وترسيخ أنظمة لتقييم أداء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومدى انتشارها، بالإضافة إلى آليات من بينها مقاييس ومؤشرات محلية تعكس الجهود التي تبذلها بلدان الإقليم ومدى التقدم في إقامة المرافق اللازمة للنفوذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها في سياق المجتمعات المحلية.

فلسفة وخريطة مسارات خطة العمل:

ترتكز خطة العمل على خلق إطار للتوسع في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال إزالة العوائق التي تحد من نمو هذا المجال. ويعتمد هذا الإطار على مجموعة من التشريعات والسياسات التوجيهية ومبادرات القطاع الخاص بهدف زيادة الطلب على عناصر قطاع المعلومات والاتصالات بينما يؤدي بناء القدرات المحلية اللازمة ووضع عوامل البنية الأساسية والبيئة التمكينية إلى تكوين قاعدة صلبة قادرة على تلبية حاجة قطاع تكنولوجيا المعلومات. ومن حيث نمو حركة مبادرات القطاع الخاص فإنه يمكن استخدام التشريعات والسياسات التوجيهية في "دفع" نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات. بينما يمكن اللجوء

إلى مبادرات القطاع الخاص في " جذب" قطاع تكنولوجيا المعلومات وتهيئة نموه نحو معدلات أعلى. وتعتمد عناصر خطة المشار إليها في "الدفع" و"الجذب" لسوق تكنولوجيا المعلومات على عدة أنشطة مشتركة مثل بناء البنية التحتية وتهيئة بيئة تمكينية مناسبة وبناء القدرات المحلية والتوعية والإعلام وتكامل نظم المعلومات.

شكل (1)



وعن الوسائل والمسارات التي سوف تؤدي إلى تحقيق أهداف هذا القطاع فقد

تم تحديد هذه المسارات الرئيسية فيما يلي:

(1) التكامل بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط القومي للتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

كما أسلفنا فإنه ينبغي النظر لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها

أداة وليست هدفاً بحد ذاتها، حيث يمكن لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

المساهمة في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال تحقيق الأهداف

التالية:

◆ دعم الخطط الموضوعية لزيادة معدلات النمو الاقتصادي والاجتماعي على المستوى القومي.

◆ تحسين القدرة التنافسية للاقتصادات العربية.

ويعتبر تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من الأمور الحيوية لدعم النمو الاقتصادي والاجتماعي حيث تتمثل أهم نتائجه في تحقيق دفعة تحديثية للاقتصادات الوطنية وتحقيق التكامل بين هذه الاقتصادات وجذب جانب هام من الاستثمارات المحلية والأجنبية في هذا المجال وفي تطوير الموارد والقدرات البشرية لزيادة القدرة الإنتاجية للاقتصاد القومي.

وعلى هذا فإن من المسارات الهامة لتحقيق كفاءة الاقتصاد القومي هو تحقيق التكامل بين اعتبارات تطوير وتحديث قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط القومي في مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ويتضمن ذلك تطبيق الأساليب التخطيطية التي تحقق أقل تكلفة مثل التخطيط المتكامل لعمل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي يعتمد على المعايير الخاصة بجاني العرض والطلب للوفاء بالاحتياجات المتزايدة في مجالات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

(2) وضع عناصر البنية التحتية الأساسية وبناء القدرات المحلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

من المتفق عليه أن مجتمع الاتصال والمعلومات يعتمد بالأساس على توفر بنية تحتية للاتصالات، تكون قادرة على استيعاب تدفق المعلومات الناتجة على استخدام الخدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة وتوفيرها لمستخدميها بكلفة مقبولة.

يجب أن تقوم تنمية مجتمع المعلومات الإقليمي على أساس معايير تقنية قابلة للتشغيل المشترك دولياً، تكون متاحة للجميع، وابتكارات تكنولوجية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكذلك أنظمة تساعد على تبادل المعرفة على الأصعدة الإقليمية ودون الإقليمية باستخدام أي نوع من أنواع الوسائط. وفي ضوء الزيادة الحادة المتوقعة في حجم حركة الإنترنت دولياً وإقليمياً من المهم تقوية المرافق التحتية لشبكات النطاق العريض الدولية والإقليمية عملاً على إتاحة ما يكفي من السعة لتلبية احتياجات بلداننا والمواطنين.

3) تهيئة أطر قانونية وتنظيمية وسياسية تتسم بالصلاحية والشفافية على المستويات العالمية والإقليمية والوطنية (بيئة تمكينية).

لتعظيم المزايا الاقتصادية والاجتماعية لمجتمع المعلومات العربي يجب العمل على تهيئة بيئة قانونية وتنظيمية وسياسية جديرة بالثقة وتتسم بالشفافية قادرة على تشجيع الابتكار التكنولوجي والتنافس، مما يساعد على اجتذاب الاستثمارات الضرورية، من القطاع الخاص في المقام الأول، لتطوير البنى التحتية واستحداث خدمات جديدة.

وتحتاج عملية الانتقال إلى مجتمع المعلومات تهيئة أطر قانونية وتنظيمية وسياسية تتسم بالصلاحية والشفافية على المستويات الإقليمية والوطنية ثم العالمية. ويجب أن تولي هذه الأطر الاعتبار الواجب لحقوق جميع أصحاب المصلحة وواجباتهم في مجالات حرية التعبير والخصوصية والأمن وإدارة عناوين وأسماء ميادين الإنترنت، وحماية المستهلك، مع المحافظة على الحوافز الاقتصادية وضمان الثقة والاطمئنان لأنشطة الأعمال. وينبغي النظر أيضاً في وسائل بديلة لحل النزاعات إلى جانب الإجراءات القضائية المعتادة، عملاً على تسوية المنازعات بدون تأخير.

من المهم كفالة التوازن بين حقوق الملكية الفكرية والمصلحة العامة، فحقوق الملكية الفكرية تؤدي دوراً حيوياً في تشجيع الابتكار في البرمجيات والتجارة الإلكترونية وما يرتبط بها من مبادلات واستثمارات، ولكن الأمر يحتاج إلى تشجيع المبادرات عملاً على كفالة التوازن المنصف بين حقوق الملكية الفكرية ومصالح مستعملي المعلومات.

4) استخدام التشريعات والسياسات الموجهة لدفع نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

من الأهداف الرئيسية للمبادرات التشريعية والسياسات المختلفة أن يتم التوسع في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تشجيع توفير المعدات والخدمات المرتبطة بها والتي تعتبر ذات جدوى في نشر هذه التطبيقات ولاستخدام التشريعات المصحة القدرة على توجيه عناصر السوق المختلفة إلى الاتجاه المرغوب وهو دفع نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولكن يجدر الإشارة بأن التشريعات والقوانين والآليات السياسات المختلفة القدرة أيضاً على تشجيع الأفراد والقطاع الخاص ومؤسسات المجتمع المدني على مزيد من التعامل مع هذا القطاع يجب أن تتضمن عناصر تحفيز أو عوائد اقتصادية.

هذا، ويمكن في الآجلين القصير والمتوسط استخدام عدد من السياسات التي تؤدي إلى تحفيز الطلب على تكنولوجيا المعلومات وخدمات المعلومات وإتاحتها على المستوى التجاري، أما السياسات والتشريعات ذات الأجل البعيد فتكون لضمان الاستمرارية في التطبيقات العملية وانتشارها في كافة شرائح المجتمع. ويتطلب نجاح خطة العمل أن يتم وضع تلك السياسات والتشريعات المختلفة بشكل متكامل مع تفادي التعارض بينها وضمان تحقيق التوائم الاستراتيجية المنشود.

✓ ومن أمثلة تلك التشريعات والسياسات المختلفة:

◆ حوافز الاستثمار والسياسات الضريبية التي تؤدي إلى جذب إقامة مشروعات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والتصنيع المحلي لبعض مكونات أجهزة ومعدات المعلومات والاتصالات.

◆ استخدام السياسات الجمركية بحيث يتم وضعها بشكل تفضيلي على الواردات من المعدات والأجهزة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

◆ الاتجاه إلى خصخصة الأنشطة المتعلقة بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

(5) جذب موارد واستثمارات القطاع الخاص في مجال تكنولوجيا المعلومات.

◆ يعتبر تشجيع دخول القطاع الخاص في تقديم سلع وخدمات قطاع تكنولوجيا المعلومات من العناصر الرئيسية في خطة العمل، فإن تهيئة المناخ في سوق تكنولوجيا المعلومات لتعبئة الموارد التقنية والمالية للقطاع الخاص سوف يساعد على الإسراع في تنفيذ توصيات خطة العمل .

◆ ومن الأمور التي تساعد على زيادة النمو السريع لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هو وجود آلية لتفعيل نمو هذا القطاع من كافة الأطراف بالإضافة لتحقيق المنافسة في هذا القطاع واستخدام الوسائل التي تزيد الوعي بأهمية تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويمكن أن يتم ذلك من خلال التوجيهات الصحيحة التي تعطيها التشريعات والسياسات المختلفة في سوق تكنولوجيا المعلومات.

◆ ومن ناحية أخرى ، يمكن استخدام موارد القطاع الخاص من خلال شراكات بين القطاعين العام والخاص من شأنها الاستفادة من خبرة القطاع الخاص في تمويل وتنفيذ مشروعات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات

بالإضافة إلى خلق وسائل ذات جدوى اقتصادية لإقامة البنية التحتية والخدمات اللازمة لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العديد من قطاعات الاقتصاد القومي، وتحقيقاً لتحفيز المطلوب في هذا الصدد يجب إدخال التعديلات اللازمة على اللوائح والنظم الخاصة بالمنافسات والمشتريات وغيرها من الممارسات المؤسسية في الحكومة لخلق المناخ الملائم لجذب موارد القطاع الخاص للدخول في مثل هذه الشراكات.

◆ ومن الهام أيضاً قيام مؤسسات التمويل القومية والدولية بدعم تطوير سوق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويتم أيضاً تحديد وتقييم سبل خلق فرص الاستثمار كأحد الوسائل لتمويل مشروعات تكنولوجيا المعلومات.

(6) زيادة الوعي بأهمية النفاذ الشامل والحر للمعلومات من كافة قطاعات المجتمع.

◆ سيتم تنفيذ أنشطة التوعية كالبرامج والحملات الإعلامية الخاصة بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحفيز الطلب المحلي والإقليمي على هذه التطبيقات، وسوف تهدف هذه الأنشطة إلى تدعيم السياسات الرئيسية ومبادرات السوق الخاصة بخطة العمل من خلال ما يلي:

◆ رفع الوعي لدى بعض الفئات المستهدفة كالمستثمرين ومقدمي خدمات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات بشتى أنواعها بالأهمية الاقتصادية لها بما يساعد على زيادة العرض من هذه الخدمات، وهذا من شأنه أن يضمن اقتناع ومساندة هذه الفئات لتقديم خدمات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وذلك لما ستحققه هذه الخدمات من فوائد اقتصادية وزيادة في العائد الاستثماري.

◆ زيادة الوعي العام لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات لدى الأفراد بصفة عامة وذلك بهدف تعديل سلوكيات الجماهير نحو مزيد من التعامل مع تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لما له من مزايا عديدة وسيؤدي ذلك إلى زيادة الطلب على هذه الخدمات.

◆ ومن الضروري أن تعتبر زيادة الوعي بأهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عملية متواصلة يمكن تحقيقها عن طريق استخدام وسائل التوعية الفعالة مثل الحملات الإعلامية والبرامج التعليمية وأنشطة الإعلان والندوات والمؤتمرات. وسيكون لأجهزة الإعلام وكذلك المؤسسات التعليمية دوراً رئيسياً في مجال التوعية بأهمية تطبيقات تكنولوجيا المعلومات، وإلى جانب ذلك سيكون للقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية دوراً إيجابياً في توجيه وتنفيذ الحملات الإعلامية وذلك لما تتمتع به هذه الجهات من قنوات وآليات فعالة لنقل وتبادل المعلومات.

7) بناء القدرات المحلية والقومية في كافة الأطراف المعنية:

◆ سوف تؤدي برامج بناء القدرات المحلية والقومية في مجال تكنولوجيا المعلومات إلى تدعيم السياسات الرئيسية والمبادرات الخاصة بخطة العمل من خلال التركيز على القدرات المطلوبة للفئات المستهدفة لتتمكن من تطبيق مكونات خطة العمل بطريقة فعالة ومؤثرة إلى جانب تقديم الخدمات والمنتجات المطلوبة.

◆ وستساعد برامج بناء القدرات على الزيادة من عرض الخدمات الخاصة بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات عن طريق إمداد مقدمي هذه الخدمات بالمهارات والخبرات المطلوبة. وستقوم برامج بناء القدرات بسد الفجوات في الموارد البشرية في مجال تكنولوجيا المعلومات عن طريق البرامج التدريبية

المختلفة وأنشطة تنمية وتطوير المؤسسات ونقل الخبرات والتقنيات وتشكيل مراكز تطوير تكنولوجيا المعلومات ، ومن الأهداف التي تحققها برامج بناء القدرات أيضاً هو إمداد المشرعين وواضعي السياسات بالخبرات والمعلومات المطلوبة لكي يتمكنوا من إعداد إطار فعال للتشريعات لتيسير تنفيذ مبادرات السوق الخاصة بخطة العمل.

◆ يتطلب وضع وتنفيذ خطة عمل لتكنولوجيا المعلومات تفعيل مساراتها في المجالات المذكورة كوسائل للوصول للأهداف القومية المنشودة والخاصة بنمو هذا القطاع الحيوي ودفعه للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتمثل آليات ومبادرات خطة العمل المقترحة في:

(1) وضع عناصر البنية التحتية للمعلومات والاتصالات من خلال وضع استراتيجيات قصيرة ومتوسطة وطويلة الأجل لموضوعات التمويل والاستثمار والقدرة على تحمل التكاليف.

عملاً على تحقيق النفاذ الشامل بتكلفة معقولة، من المهم تمكين التكنولوجيات الحالية والجديدة من تيسير التوصيلية للجميع، خاصة من خلال مؤسسات مفتوحة للجمهور مثل المدارس والمكتبات ومكاتب البريد والمراكز المجتمعية المتعددة الأغراض. وينبغي إيلاء اهتمام خاص لما يلي:

- ◆ كيفية استفادة الفئات المحرومة من مزايا تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من خلال مبادرات خلاقية.
- ◆ دراسة وتشجيع وتقديم حلول تتلاءم مع بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية.
- ◆ إنشاء نقاط نفاذ عمومية وتهيئة فقرات هيكلية تقوم على بروتوكول الإنترنت باستخدام مرافق تحتية مبتكرة للاتصالات.

تعتبر مراكز المعلومات والاتصالات المجتمعية عنصراً حاسماً في تهيئة النفاذ الشامل إلى المعلومات والخدمات الاجتماعية خاصة في المناطق الريفية. وتعمل سياسات النفاذ الشامل على تهيئة أفضل مستوى ممكن من التوصيلية بتكلفة معقولة للمناطق المحرومة من الخدمات. ولا بد من رصد التقارب التكنولوجي بيننا بهدف تحقيق التكامل بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التقليدية والجديدة من أجل إيجاد أشكال بديلة للنفاذ يمكن أن تساعد على تضيق الفجوة الرقمية. كما أن إعداد التجهيزات اللازمة للنفاذ وعرضها بتكلفة منخفضة وتهيئة نقاط نفاذ مجتمعية متعددة الأغراض هي معالم أساسية على طريق العمل على تقليل الفجوة الرقمية في مجتمعاتنا العربية.

العمل على تعظيم إقامة الروابط بين مختلف شبكات المعلومات العربية عن طريق إيجاد محاور حركة إقليمية لتقليل تكلفة التوصيلات البينية وتوسيع الدخول إلى شبكات النفاذ. ويجب تحديد رسوم استخدام الشبكات والبنية التحتية على أساس معالم قياس موضوعية وغير تمييزية.

تنفيذ فقرات هيكلية إقليمية عربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تيسير التبادل بين مختلف البلدان وتفادي تأثيرات حركة المكوك التي تجعل المعلومات تخرج من المنطقة ثم تعود إليها عن طريق الإرسال من منطقة أخرى. ويتطلب تطوير المرافق التحتية الضرورية للتوصيلية تحقيق التكامل بين السياسات الحكومية الملتزمة بتأمين التوصيلية مع اشتراك القطاع الخاص. ومن الضروري اتخاذ خطوات من أجل تحرير الاتصالات، والخصخصة، والمنافسة، وإزالة مكونات التعريفية المفرطة.

وتتمثل أهم الخطوات التنفيذية في هذا المجال على المستوى العربي ما يلي:

- ◆ تنفيذ شبكة إقليمية رقمية وتحديث شبكة الربط الإقليمي العربي.
- ◆ وضع آلية لجذب الاستثمارات العربية والأجنبية لتحديث البنية التحتية لشبكات الاتصالات والمعلومات.
- ◆ وضع خطط لرفع معدل انتشار الخطوط التليفونية والتوسع في استخدام تقنيات الشبكة الذكية.
- ◆ استخدام التقنيات الحديثة والملائمة لوصول خدمات الاتصالات والمعلومات إلى المناطق النائية والريفية.
- ◆ اللجوء إلى الشراكة بين القطاع العام والقطاع الخاص لتنفيذ الخطط الأساسية الوطنية والإقليمية.
- التفكير في جلب تطبيقات اللاسلكية بعيدة المدى (*wi-fi*) بالدول العربية لتوصيل خدمة الانترنت بأسرع الطرق وأرخصها.
- ◆ وضع مقاييس لتقييم تطور مجتمع الاتصال والمعلومات ، وقياس الفجوة الرقمية على المستوى الوطني والإقليمي والدولي من خلال مؤشر موحد يأخذ بالاعتبار مختلف المؤشرات ذات العلاقة.
- إنشاء مرجعية دولية لحماية أسماء النطاقات (*domain names*) والأدلة الجذرية للعناوين (*Root Directories*) وجعل لكل دولة الحق في سيادتها في التصرف في العناوين الإلكترونية الخاصة بها.
- (2) إطار مؤسسي فعال على مستوى الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني تختص بوضع الاستراتيجيات القومية لدفع نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- من الضروري وجود إطار مؤسسي فعال يمثل فيه كل من الحكومات والقطاع الخاص ومؤسسات المجتمع المدني على كل من المستويين المحلي والإقليمي

العربي ويختص بدفع عجلة نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات ووضع السياسات والاستراتيجيات الخاصة بهذا المجال، بالإضافة إلى تهيئة المناخ المناسب لتنمية هذا القطاع، ومن المهام الأساسية المقترحة لهذا الكيان المؤسسي ما يلي:

◆ تحديد واقتراح الإصلاحات التشريعية والسياسات المختلفة الضرورية لتنمية وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات.

◆ وضع برامج تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل شامل وكامل.

◆ تعبئة الموارد اللازمة والتي تضمن تنفيذ خطط العمل الموضوعية (بما فيها تنسيق أنشطة الجهات المانحة في مجال تكنولوجيا المعلومات).

◆ وضع أهداف كمية وتنفيذية.

◆ متابعة تنفيذ خطط العمل.

3) وضع أطر تشريعية وطنية ملائمة تكفل المصالح العمومية والعامّة والملكية الفكرية وتشجع على زيادة الاتصالات والصفقات الإلكترونية.

من الضروري وضع أطر تشريعية عربية ملائمة تكفل المصالح القومية العامة

والملكية الفكرية وتشجع على زيادة الاتصالات والصفقات الإلكترونية.

ومن الضروري في هذا الصدد توفير الحماية من المخالفات المدنية والإجرامية

("الجرائم السيبرانية")، وحل مسائل التسويات والتصفيات وأمن الشبكات

والحفاظ على سرية المعلومات الشخصية عملاً على بناء الثقة في شبكات

المعلومات. ويجب أن يشمل هذا الجهد توفير إدارة متعددة الأطراف وشفافة

وديمقراطية للإنترنت تراعي احتياجات القطاعين العام والخاص وكذلك المجتمع

المدني.

اتخاذ الخطوات اللازمة لتعزيز الأمن وثقة المستعمل العربي وغير ذلك من جوانب سلامة المعلومات وأنظمة الشبكات لتجنب المخاطر الكبيرة المتمثلة في تعطيل وتدمير أنظمة الشبكات التي يتزايد اعتمادهم عليها. ولا تكفي التكنولوجيا وحدها لضمان أمن المعلومات وإنما لا بد من استكمالها بالتعليم والتدريب والسياسات والقوانين والتعاون الإقليمي ثم الدولي. وينبغي في الأجل الطويل إشاعة "ثقافة عربية للأمن الإلكتروني" تستند إلى فهم قومي مشترك للقواعد التنظيمية والآليات الملائمة لتبادل المعلومات والتكنولوجيا، والتعاون الدولي.

تشجيع المنافسة باعتبارها أفضل وسيلة لخفض الأسعار وضمان استمرار تحديث الشبكات والخدمات.

من المسائل المهمة للبلدان العربية أن تعمل على وضع معايير دولية مفتوحة ومرنة وقابلة للعمل المشترك عملاً على كفاءة استفادة الجميع من التكنولوجيا ومحتوياتها ومن الخدمات أقصى استفادة ممكنة. وينبغي تشجيع تطوير برمجيات مفتوحة المصدر ونشرها على أوسع نطاق وكذلك معايير مفتوحة لشبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

4) الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص والمجتمع المدني:

◆ إن لجميع الشركاء، أي منظمات القطاع العام والقطاع الخاص والمجتمع المدني، مصلحة في تنمية الاتصالات، ويجب إشراكهم إشراكاً كاملاً في عملية اتخاذ القرارات على الأصعدة المحلية والوطنية والإقليمية والدولية. ويتطلب صياغة أشكال جديدة من الشراكة على أساس أوجه التكامل بين مختلف فئات أصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني.

◆ القيام على الأُسعدة المحلية والوطنية والإقليمية والدولية بإنشاء و/أو تعزيز المؤسسات التي تؤدي إلى زيادة التماسك وتحسين التآزر في تطوير مجتمع المعلومات.

لا بد من أن تصدر الحكومات عملية الانتقال إلى مجتمع المعلومات بالتنسيق الوثيق مع منشآت القطاع الخاص والمجتمع المدني. وينبغي إتباع نهج متكامل يتيح حواراً مفتوحاً وتشاركياً يضم المجتمع بأكمله ويشترك فيه جميع أصحاب المصلحة المهتمين بعملية بناء رؤية مشتركة من أجل إقامة مجتمع معلومات في الإقليم.

تتزايد أهمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مرور الوقت خاصة في العالم النامي، إلا أن بلداننا العربية لا تزال متعثرة سواء من ناحية قدراتها على تصنيع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو من ناحية استيرادها للتكنولوجيا المتجسدة في صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهذا هو الأهم في مجال البحث والتطوير ومشاريع الحاضنات التكنولوجية والاستثمارات الرأسمالية في المشاريع. ولا بد أن تقوم الحكومات بتشجيع الاستثمار في إنشاء مرافق إقليمية لإنتاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

يُتوقع أن يولد النمو في الطلب على التطبيقات ظروفًا دينامية تحفز على تهيئة بيئة تشجع القطاع الخاص على الاستثمار ومواجهة التحديات التي تثيرها التطبيقات لدى الانتقال نحو مجتمع المعلومات. وسيعمل الطلب الذي يتولد عن تطبيق الحكومة الإلكترونية والتعلم الإلكتروني والصحة الإلكترونية ومشاريع الأعمال الإلكترونية على إدخال خدمات جديدة وتطويرها.

5) الترويج لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات الوجهة الإنشائية للجميع.

يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات دعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية في البلاد العربية، بما في ذلك إقامة المجتمعات المحلية الإلكترونية. ومع ذلك، فمن المهم ضمان الاعتراف بالنماذج التقليدية واحترامها، حتى لا يتعرض الذين لا يستخدمون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتهميش. وتوضح النماذج التالية إمكانات ذلك.

الحكومة الإلكترونية: ستساعد الأدوات التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على جعل السياسات أيسر فهماً وأكثر شفافية مما يؤدي إلى تحسين عمليات رصد الخدمات العمومية وتقييمها ومراقبتها ويزيد من كفاءة أدائها. وتستطيع الإدارة العامة أن تستعين بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز الشفافية والمساءلة والكفاءة في تقديم الخدمات العمومية للمواطنين (التعليم والصحة والنقل وما إلى ذلك) وللمنشآت التجارية.

التجارة الإلكترونية: إن بوسع المنشآت التجارية، كبيرها وصغيرها، أن تستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتشجيع الابتكار وتحقيق مكاسب في الإنتاجية وتخفيض تكاليف المعاملات التجارية والانتفاع بإمكانيات الشبكات. ودعماً لهذه العملية يتعين على الحكومات أن تحفز الإطار التنظيمي، من خلال توفير الخدمات التي تساعد على إيجاد بيئة مواتية، من أجل تشجيع تطبيقات ومحتوى الاستثمار الخاص، على أساس البني التحتية عريضة النطاق المتاحة، وتعزيز الشراكات بين القطاعين العام والخاص. وفي جانب المستهلك يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تحقق زيادة في رضا المستهلكين بفضل التفاعل مع أعداد كبيرة من الموردين المحتملين بدون تقييدات الموقع.

التعلم الإلكتروني: النفاذ إلى التعليم والمعرفة أمر جوهري لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وكوسيلة للتمكين الشخصي والتنمية المجتمعية وكفاءة إجراء الأعمال التجارية. وتتمتع شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بإمكانية تقديم فرص تعليمية غير مسبوقة لكل المجموعات في كل المواقع. ويتطلب تنفيذ برامج تعليمية شاملة بتكلفة معقولة تعزيز المحتوى وشبكات النطاق العريض والمعدات. وسوف يتم تدعيم إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطويرها في مختلف المدارس والمؤسسات التعليمية الأخرى عن طريق إقامة ورعاية شبكة للموارد البشرية تُضفي الصفة المؤسسية على التدريب الجاري للمدرسين والمعلمين الذين يمثلون دعامة الابتكار. وسوف يستفاد من أفضل الممارسات في ابتكار مواد تعليمية من نوعية جيدة ويمكن الحصول عليها بسهولة من جميع أنحاء العالم لتسهيل نقل المعرفة إلى المستوى الوطني. وسوف يُعطى اهتمام خاص للتدريب متعدد اللغات واستعمال وتطوير برمجيات الترجمة.

الصحة الإلكترونية: النفاذ إلى معلومات وخدمات الرعاية الصحية حق أساسي. ويفتقر كثير من البلدان إلى وجود التسهيلات والعاملين في مجال الرعاية الصحية بقدر كافٍ خاصة في المناطق الريفية والناثية. ويعزز استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التغطية الاجتماعية لكل أفراد المجتمع بتمكينهم من النفاذ بصورة متساوية إلى خدمات الرعاية الصحية ويتمكين المواطنين من تنظيم شؤونهم الصحية بطريقة أفضل والمشاركة بفعالية أكبر في عملية الرعاية الصحية. وينبغي إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نطاق واسع في مجال الرعاية الصحية من أجل تحسين استخدام الموارد، وإرضاء المرضى، وإعطاء طابع شخصي للرعاية الصحية، والتنسيق

بين أنظمة الرعاية الصحية العامة والمؤسسات الخاصة والقطاع الأكاديمي. ويجب التوصل إلى حلول مبتكرة وخيارات لتقديم الخدمات الصحية في المناطق التي تعاني من قلة الخدمات. وسيكون من بين الأولويات الأخرى في مجال الصحة الإلكترونية توفير خدمات الوقاية والعلاج ومكافحة انتشار الأمراض، وخصوصاً فقدان المناعة/الإيدز.

بناء القدرات اللازمة وزيادة الوعي العام بأهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ولكي يستفيد الناس أكبر فائدة من مجتمع المعلومات لا بد أن تكون لديهم معرفة كافية ومهارات كافية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويتحقق هذا من خلال تعزيز برامج التعليم والتدريب على جميع المستويات، ابتداء من التعليم الابتدائي وحتى تعليم الكبار، من أجل إتاحة الفرص أمام أكبر عدد من الناس وخاصة الفئات الضعيفة. ويجب زيادة قدرة بلداننا العربية في مجال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات زيادة فعالة من خلال التعاون الإقليمي والدولي.

العمل على أن تسهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النهوض بنوعية التعليم والتعلم وتبادل المعارف والمعلومات فيما بين بلداننا العربية. فالمعلمون هم بوابة مجتمع المعلومات وينبغي تقديم مزيد من الدعم لتنمية مهاراتهم وفي مجال المناهج الدراسية. ومن المهم أيضاً العمل على تحسين التعليم الأساسي والتعليم المتقدم في مجال العلم والتكنولوجيا. ومن شأن ذلك أن يساعد على تهيئة كتلة حيوية من المهنيين من ذوي التخصصات والمهارات العالية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخبراء في هذا المجال وهؤلاء هم الذين سيواصلون تكوين الأساس في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة. ومن المسلم به أن

التعليم في مجال تنمية مرافق الشبكات وتشغيلها يتسم بأهمية خاصة وهو الأساس لتهيئة خدمات من شبكات المعلومات والاتصالات تتسم بالكفاءة والتنافس والأمان ويعتمد عليها.

والهدف من التعلم الإلكتروني هو تنمية المهارات التي تساعد على النفاذ إلى المعرفة، وهو يتناول مسائل عديدة منها المحتوى المحلي والهوية الثقافية والتعددية اللغوية وحقوق الملكية الفكرية. والنفاذ إلى المعلومات هو من الأدوات الرئيسية في التنمية الاقتصادية والثقافية والاجتماعية. ولا تزال الفرصة قائمة أمام إتاحة السبيل لهؤلاء الذين ظلوا خارج النظام التعليمي الرسمي لاكتساب التعليم والمعلومات بما يناسب احتياجاتهم وثقافتهم. ولا شك أن التعليم يعمل على تمكين الأفراد والشعوب من التغلب على الفقر، ولذلك فإن التعلم الإلكتروني هو من أهم المسائل التي تساعد على سد الفجوة الرقمية بين بلداننا العربية والمجتمع العالمي للمعلومات.

الاهتمام خاص للشباب ، الذي يشكل غالبية السكان في بلداننا العربية والذي يمثل قوة دافعة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. ومن شأن تزويد الشباب بالمعارف والمهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن يعدهم للاشتراك الكامل في مجتمع المعلومات، وهو أحد الأهداف الرئيسية لمجتمع المعلومات.

نشر المعلومات عن الإمكانيات التي تتيحها التكنولوجيات الجديدة، من خلال تبادل المعلومات عن أفضل الممارسات، ومن خلال حملات التوعية والمشاريع الريادية، والعروض البيانية والمناقشات العامة. وينبغي توجيه دورات "محو الأمية الإلكترونية" نحو تدريب السكان على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأن تعمل هذه الدورات على تزويد مستعملي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالمهارات التي يحتاجونها للاستفادة منها وإنتاج محتوى مفيد

ومجدي من الناحية الاجتماعية بما يعود بالفائدة على جميع المستويات الاجتماعية والاقتصادية. وأيضاً الاضطلاع بتكوين قوة عاملة والحفاظ عليها لتكون دعامة لمجتمع المعلومات العربي، وذلك بالتعاون الوثيق مع القطاع الخاص والمجتمع المدني بصفة عامة.

تطوير آليات جديدة لتمويل مشروعات تكنولوجيا المعلومات.

يعد التعاون الوثيق على المستوى الدولي بين السلطات الوطنية والقومية وأصحاب المصلحة والمنظمات الدولية في جميع جوانب مجتمع المعلومات العربي أكثر إلحاحاً اليوم مما كان في أي وقت مضى. وتحقيقاً لهذه الغاية، لا بد من اغتنام الفرص التي تتيحها مؤسسات التمويل الإقليمية. والمجتمع الدولي مطالب بتوفير التعاون التقني والمالي على المستوى متعدد الأطراف وعلى المستوى الثنائي.

يتطلب تحقيق أهداف خطة العمل أنشطة مستدامة على مدار عدة سنوات ويتم تنفيذ مبادرات خطة العمل من خلال دورة مستمرة من التخطيط والتنفيذ والمتابعة، ومن خلال متابعة الانجازات يمكن إدخال التعديلات والتصحيحات في مرحلة التخطيط وكذلك مراجعة وتنقيح الأنشطة.

ويمكن تقسيم الجدول الزمني لتنفيذ خطة العمل إلى ثلاث مراحل وفقاً للأجل

الزمني، في الأجل القريب (العام الأول والثاني) وفيها يتم وضع بعض عناصر البنية التحتية الضرورية والتي لا غنى عنها لبدء نموقطاع المعلومات والاتصالات حيث تستدعي عملية استكمالها فترة إعداد طويلة، وفي الأجل المتوسط (عامان إلى خمسة أعوام) وتتضمن الاستمرار والتوسع في آليات ومبادرات خطة العمل، وفي الأجل الطويل (خمس أعوام فأكثر) وفيها يتم مزيد من التوسع في الآليات والمبادرات ونشر تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

سوف يتم تنفيذ الأنشطة الخاصة بخطة العمل من خلال دورة من التخطيط والتنفيذ والمتابعة والتعديل والتنقيح، وخلال كل مرحلة للتنفيذ، سيتم تعديل وتنقيح أنشطة خطة العمل استجابة لتغير ظروف السوق، ويمكن تقسيم الجدول الزمني لتنفيذ خطة العمل إلى ثلاث مراحل وفقاً للأجل الزمني:

1) في الأجل القريب (العام الأول والثاني):

ستركز أنشطة خطة العمل في هذه المرحلة على البدء بوضع القواعد الأساسية المطلوبة والتي تستدعي فترة إعداد طويلة، ومثالا لذلك وضع أسس البنية التحتية والبيئة التمكينية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأولوية كبرى رغم أن جني ثمارها يتطلب عدة سنوات، ومن الأمثلة الأخرى للأنشطة المستهدفة في هذه المرحلة:

- ◆ البدء في بناء القدرات المحلية والقومية والإعلام في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◆ خلق حوار بين الحكومات والقطاع الخاص لإقامة الشراكات بينهما في المجالات الإستراتيجية.
- ◆ استكمال الجوانب التحليلية المطلوبة لدعم الإصلاحات الخاصة بالسياسات المختلفة والتشريعات.
- ◆ وضع نظم لتبادل المعلومات والمتابعة.
- ◆ استمرار أنشطة البحث والتطوير طويلة المدى.

2) في الأجل المتوسط (عامان إلى خمسة أعوام):

من المتوقع أن يتسم سوق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال تلك الفترة بزيادة الوعي (من حيث الطلب على خدمات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات) وزيادة القدرات المحلية في مجال تقديم هذه الخدمات، مع توافر ظروف

التشغيل في بيئة أثرت فيها تغيير السياسات المختلفة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل إيجابي، ولذا فيجب أن تتضمن خطة العمل ما يلي:

- التوسع في تنفيذ المبادرات والآليات.
- استمرار تطوير الآليات الخاصة بالأنشطة الأساسية والتوسع فيها (البنية التحتية والبيئة التمكينية وبناء القدرات وزيادة الوعي).
- تحقيق المنافع من أنشطة الأجل القصير حيث يمكن لبعض الآليات أن تحقق تأثيرات إيجابية في الأجل القصير مثل الشراكات بين الحكومات والقطاع الخاص.
- تحليل نتائج المتابعة وإدماجها ضمن نشاط التخطيط الجاري.

3) في الأجل الطويل (خمس أعوام فأكثر):

إذا ما تمت الأنشطة المستهدفة في الأجلين القصير والمتوسط على النحو المستهدف فإنه من المتوقع أن يكون التوسع في بعض الآليات والمبادرات الخاصة بخطة العمل والبدء في البعض الآخر أكثر سهولة ويسرا، بالإضافة لهذا فإن الدورة المستمرة لتخطيط ومتابعة وتنقيح خطط العمل ستكون قد رسخت، كذلك سوف تتحقق زيادة في نضج سوق تكنولوجيا المعلومات بشكل ملموس بما يعجل بنشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبما يحققه ذلك من منافع إيجابية على الاقتصاد القومي.

لا غنى عن الاشتراك الكامل والفعال من جانب جميع أصحاب المصلحة في تطوير تطبيقات جديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويجب تحديد دور كل طرف من أصحاب المصلحة ومسؤولياته وأهدافه بوضوح.

وينبغي لجميع أصحاب المصلحة القيام بتعبئة الموارد من أجل تنمية مجتمع المعلومات، بما في ذلك زيادة الاستثمارات في المرافق التحتية للاتصالات وفي بناء القدرات البشرية، وفي وضع أطر السياسات ووضع محتوى محلي وتطبيقات تراعي فيها الثقافات المحلية. وللمنظمات الدولية والإقليمية، بما فيها المؤسسات المالية والإئتمانية، دور هام في إدماج استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العملية الإئتمانية وتهيئة الموارد اللازمة لهذا الغرض.

إن نجاح وتنفيذ خطة العمل يتطلب التحديد الواضح لأدوار ومسئوليات الأطراف المعنية وهي الحكومة والقطاع الخاص والمجتمع المدني، ويتولى إطار مؤسسي فعال والإشراف على توجيه وتنفيذ خطة العمل ومتابعة نتائج مبادرات خطة العمل والتنسيق لكافة البرامج المحلية والقومية لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات.

من الممكن بداية وضع خطوط رئيسية لأدوار الأطراف المعنية ثم فصل هذه الأدوار لاحقاً، بحيث يقع على عاتق الحكومة إعداد البنية الأساسية وتهيئة البيئة التمكينية المناسبة لنمو قطاع تكنولوجيا المعلومات، بينما يتولى القطاع الخاص وضع أهداف لتحقيق نمو في معدلات الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والمساعدة على تحفيز السوق المحلي لتكنولوجيا المعلومات، أما منظمات المجتمع المدني فتقوم بالترويج لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ودورها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

من الهام أن التأكيد على أن الأدوار والمسئوليات الموكولة للقطاع الخاص والمجتمع المدني شأن كافة الأدوار الأخرى هي أدوار متداخلة بين كافة الأطراف المعنية، وتتداخل هذه الأدوار بصورة كبيرة قد يكون فيها الأدوار الرئيسية متداخلة بشكل كبير مما قد يتضح معه أهمية الشكل التالي في توضيح هذه الأدوار.

ويوضح الجدول التالي دور ومسئوليات الأطراف المعنية في مسارات خطة العمل، حيث يؤدي وضوح تلك الأدوار والمسئوليات إلى سهولة الاتصال والتنسيق فيما بينها وأيضاً للتأكد من تحقيق النتائج المرجوة..

شكل دور ومسئوليات الأطراف المعنية في مسارات خطة العمل

الترويج لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات	بناء القدرات المحلية وزيادة الوعي	تطوير اليات جديدة للتمويل	الشراكة بين القطاعين العام والخاص	جذب وزيادة استثمارات القطاع الخاص	وضع التشريعات والسياسات	تهيئة البيئة التكنولوجية	وضع البنية التحتية	تكمال تكنولوجيا المعلومات والتنمية	
○	○	○	●	●	●	●	●	●	الحكومات
○	○	●	●	●		○	○		القطاع الخاص
●	●			○		○			المجتمع المدني
●	●	○	○	○	○	●	○	●	إطار مؤسسي

دور رئيسي

دور داعم

وفي التالي سوف نحدد الأدوار الرئيسية لهذه الأطراف المعنية كما سبق وأوضحناها في آليات ومبادرات خطة العمل ، مع ضرورة التأكيد على أن جميع هذه الأدوار متداخلة ويتم العمل فيها من خلال التفاعل والمشاركة من جميع الأطراف ويبقى معنى الدور الرئيسي لكل منهم في الآلية أو المبادرة التي يكون فيها لهذا الطرف الوزن النسبي الأعلى في تنفيذها .

الأدوار الرئيسية للحكومات في تنمية وتعزيز قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ..

كما أسلفنا، لا بد أن تصدر الحكومات عملية الانتقال إلى مجتمع المعلومات بالتنسيق الوثيق مع منشآت القطاع الخاص والمجتمع المدني، ويمكن تحديد أهم مسؤوليات الحكومة الرئيسية على النحو التالي :-

◆ ضمان التكامل بين تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخطط التنمية القومية.

- ◆ وضع عناصر البنية التحتية للمعلومات والاتصالات من خلال وضع استراتيجيات قصيرة ومتوسطة وطويلة الأجل لموضوعات التمويل والاستثمار، والقدرة على تحمل التكاليف.
- ◆ وضع أطر تشريعية وطنية ملائمة تكفل المصالح العمومية والعامّة والملكية الفكرية وتشجع على زيادة الاتصالات والصفقات الإلكترونية.
- ◆ استخدام التشريعات والسياسات الموجهة لدفع نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◆ جذب استثمارات القطاع الخاص في مجال قطاع تكنولوجيا المعلومات. الأدوار الرئيسية للقطاع الخاص في تنمية وتعزيز قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للقطاع الخاص دور حيوي وجوهرة كمحرك دافع لنمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لما له من حرية حركة كبيرة ورؤية واضحة نحو المصلحة الفعلية له في هذا المجال، وفيما يلي نعرض لأدوار القطاع الخاص، كما فصلناها مسبقاً:

- ◆ زيادة استثمارات القطاع الخاص في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◆ عمل الشراكات مع الحكومة ومؤسسات المجتمع المدني.
- ◆ تطوير آليات جديدة لتمويل مشروعات تكنولوجيا المعلومات.

الأدوار الرئيسية للمجتمع المدني في تنمية وتعزيز قطاع تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات:

وكذلك يمكن تحديد الأدوار الرئيسية للمجتمع المدني، بما له من أهمية بارزة

في التالي:

♦ الترويج لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات الوجهة الإنمائية للجميع.

♦ بناء القدرات اللازمة وزيادة الوعي العام بأهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وكما أسلفنا، فإنه يمكن تحديد الدور الرئيسي للإطار المؤسسي الفعال الذي يمثل فيه كل هذه الأطراف في التالي:

♦ تحديد واقتراح الإصلاحات التشريعية والسياسات المختلفة الضرورية لتنمية وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات.

♦ وضع برامج تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل شامل وكامل.

♦ تعبئة الموارد اللازمة والتي تضمن تنفيذ خطط العمل الموضوعية (بما فيها تنسيق أنشطة الجهات المانحة في مجال تكنولوجيا المعلومات).

♦ وضع أهداف كمية وتنفيذية، متابعة تنفيذ خطط العمل.

يتمثل الهدف الأساسي من وضع خطة متابعة لإنجازات خطة العمل في تقديم معلومات عن مستوى الأداء في تنفيذ الخطة وتتضمن خطة متابعة العمل ثلاثة عناصر

هي:

♦ أهداف ومؤشرات الأداء.

◆ ونظام متابعة خطة العمل.

◆ قنوات التقييم وتجميع الملاحظات الخاصة بالأداء.

◆ أهداف ومؤشرات الأداء وتستخدم في قياس مدى التقدم نحو إنجاز الأهداف

المنشودة على المستوى القومي، حيث يجب وضع عدد من المؤشرات التي

تقيس تأثيرات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على التنمية

الاقتصادية والاجتماعية بحيث تكون هذه المؤشرات كمية كلما أمكن ذلك.

وكذلك يجب وضع أهداف في الأجلين القصير والطويل لكل مؤشر وذلك بناء

على تحليل حالة الأساس والتي تمثل الظروف الحالية. ويتم تحديد الأهداف

الخاصة بالأداء وفقاً لمستويات أداء عالية ولكن من المتيسر تحقيقها.

◆ نظام متابعة خطة العمل ويقوم بتجميع المعلومات وتحليل البيانات ونشر

النتائج على السادة متخذي القرار، ويتم التأكيد على البنود التالية في نظام متابعة

خطة العمل:

- وضع خطة لمصادر وتجميع البيانات.
- تحديد معدل تكرار وجدولة تجميع البيانات.
- تحديد الجهات التي ستتولى تنفيذ أنشطة المتابعة.
- قنوات التقييم وتجميع الملاحظات الخاصة بالأداء وهو أحد العناصر الرئيسية في نظام المتابعة حيث يساعد صانعي القرار في تقييم مدى نجاح العناصر المختلفة لخطة العمل، وتعتبر تلك القنوات بمثابة منتدى لاختبار الفروض المختلفة وإدخال التعديلات الضرورية على خطة العمل أثناء تنفيذها

الفصل التاسع

**حتمية الاعتماد على اقتصاد المعرفة في ظل
المتغيرات العالمية الحالية**

من بين ضروريات الساعة تماشيًا مع الأوضاع السائدة على الساحة الدولية
الاعتماد على اقتصاد المعرفة لدرجة اعتباره من قبل المختصين القطاع الجديد الذي
أصبح إلزاميًا وبالأحرى مكملًا لباقي القطاعات الاقتصادية التقليدية المعروفة
لدى الجميع.

قام الباحث من خلال هذه الدراسة بتسليط الضوء على اقتصاد المعرفة من
خلال بيان مختلف التعاريف الأكاديمية لاقتصاد المعرفة وكذا المعنى الاصطلاحي
على أساس المؤشرات الدولية وعناصره وفوائده ومكوناته وسماته، وصولاً إلى حتمية
الاعتماد عليه لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية وحتى الثقافية.

كما قام الباحث بتقديم تطبيقًا ميدانيًا لتجربة الاتحاد الأوروبي والمساعي
والاستراتيجيات التي هدفت آنذاك للتركيز على اقتصاد المعرفة وتكنولوجيا
المعلومات والاتصالات ومجتمعات المعرفة باعتبارها الركائز الأساسية التي تبني
عليها الاقتصاديات المتطورة وحتمية اعتماد الاقتصاديات الناشئة عليها.

وقدم الباحث عدة توصيات من أهمها ضرورة إشراك الجامعات المتخصصة
في التركيز على الموضوع وتوضيح مدى أهميته لأصحاب القرار من جهة ونقل
التكنولوجيا للجهات المعنية من جهة أخرى.

لكل زمان محدداته التي تتماشى ومتطلبات الوضع المعاش وعلى هذا
الأساس تتغير بعض المفاهيم لمواكبة المسار وتحقيق استراتيجيات إلزامية. والمتبع
للمنحنى العام للمتغيرات العالمية فإن الأسس الثلاثة (الزمان، المكان، المعرفة)
هي التي تتحكم في الإطار العام للاقتصاديات العالمية.

فالاقتصاد مر حسب التسلسل الزمني التاريخي منذ العصر الزراعي (الموجة
الأولى) إلى العصر الصناعي (الموجة الثانية) وأخيرا (الموجة الثالثة) اقتصاد
المعرفة.

ومن أجل تحقيق الرفاهية الاقتصادية وصنع الثروة تعتمد بعض البلدان المتقدمة في عصرنا الحالي وبالدرجة الأولى على اقتصاد المعرفة مثل: الصين الهند ودول شرق آسيا (الموجة الثالثة) على غرار الدول العربية التي ركزت على (الموجة الثانية).

ولتوضيح بعض الضروريات الحتمية الواجب إتباعها من قبل الدول العربية عاجلنا في دراستنا هذه حسب التسلسل المنهجي:

مفهوم المعرفة من خلال تطرقنا إلى أنواعها وبعدها إلى صلب الموضوع ألا وهو اقتصاد المعرفة موضحين تعريفاته العامة والتعريف الاصطلاحي على أساس المؤشرات الدولية وعناصره، فوائده، سماته، مكوناته.

وصولاً إلى حتمية الاعتماد على اقتصاد المعرفة كضرورة إلزامية تملئها الأوضاع الحالية مستهلين ذلك بأمثلة ميدانية من إجراءات الاتحاد الأوروبي خلال اجتماع برشلونة عام 2000 وكذا الاجتماع التقييمي له في عام 2006 مبرزين التوصيات والاقتراحات التي من شأنها توضيح وضرورة الاعتماد الإلزامي لتحقيق أهداف اقتصاد المعرفة وذلك على المستويات التالية: المستوى الاقتصادي والمالي، مستوى مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مستوى مجتمعات المعرفة.

مفهوم المعرفة:

بالرجوع إلى مفهوم المعرفة بصفة عامة فتعد مصطلحا قديما منذ مئات السنين وأن نظرية المعرفة "بستمولوجي" هو الأساس في تحديد مدلول المعرفة قديما وفقا لعناصر محددة تتحكم في هذا المدلول كما يأتي:-

❖ المعلومة (المعرفة).

❖ المفاهيم المتفرعة عن المعلومة.

❖ صادر المعلومة.

❖ خصائص المعلومة .

❖ أنواع المعلومة المتاح معرفتها .

❖ درجة مصداقية المعلومة .

❖ العلاقة بين موضوع المعلومة (المعرفة) والشخص المتعلم.

إلا أنه مع التطور الزمني للأحداث وكذا التقدم والتطور التكنولوجي وثورة المعلوماتية والانترنت وما شهده العالم من تحولات غير مسبوقة في مجال المعرفة والمعلومات توفر عدد هائل من التعريفات اللغوية أو العلمية لمصطلح "المعرفة": "أن المعرفة هي تلك الأفكار أو المفاهيم التي تصل إليها كينونة معينة (فرد أو مؤسسة أو مجتمع) والتي تستخدم لاتخاذ سلوك فعال نحو تحقيق أهداف الكينونة"⁽²⁾.

أنواع المعرفة:

تتضمن المعرفة أنواعاً وأشكالاً متنوعة ومتعددة يمكن ذكر أهمها باختصار شديد:

المعرفة الضمنية: وهي المعرفة التي تكون متضمنة في أشخاص من تتوفر لديه هذه المعرفة والتي تخزنها عقولهم وما تحتويه هذه العقول من معارف وأفكار لا تنفصل عنهم أو هي تلك المهارات التي تتواجد داخل كل عقل وقلب كل فرد ممن يعملون في المؤسسة والتي من غير السهل نقلها أو تحويلها للآخرين وقد تكون تلك المعرفة فنية أو إدراكية وهي المعرفة الموجودة في عقول الأفراد والمكتسبة من خلال تراكم خبرات سابقة وغالباً ما تكون ذات طابع شخصي لكونها مختزنة داخل عقل صاحب المعرفة.

المعرفة الظاهرة (الصريحة): والتي تتجسد بشكل مادي وتتعلق بالمعلومات الموجودة والمخزنة في أرشيف المنظم على شكل : كتب وتقارير وأبحاث ودراسات

وما يمكن تخزينه من مختلف وتنوع وتعدد المعلومات في أجهزة الحاسوب أو أجهزة أخرى للتوثيق والتخزين.

وعليه يمكن للأفراد داخل المنظمة الاستفادة منها والوصول إليها

واستخدامها لما هو مناسب من خلال الندوات واللقاءات والمناشير وغيرها من الوسائل المتاحة شريطة تحديد استخدامها بالجهة التي تبنتها أو حصلت عليها حصرا وفي هذه الحالة تكون المعرفة هذه معرفة مغلقة وغير مفتوحة من خلال حماية الأسرار الصناعية وحقوق الملكية بما فيها حقوق الملكية الفكرية والحقوق المجاورة وحقوق الطباعة والنشر والتوزيع والإسرار الصناعية والعلامات التجارية وغيرها .

المعرفة العلمية: يمكن أن تكون معرفة فكرية أو نظرية أي تشمل كل من الجانب التطبيقي والعملي أي تكون معرفة علمية وعملية في وقت واحد وبتعبير آخر تجمع بين المعرفة في جانبها النظري والمعرفة في جانبها التطبيقي أي العملي.

المعرفة الشاملة (العامة): قد تكون معرفة عامة وشاملة لمختلف الجوانب والمجالات أو متخصصة بمجال أو جانب معين أو مجالات وجوانب معينة محددة.

المعرفة الفردية (المؤسسية): أن تكون فردية عندما تتحقق وترتبط بالفرد ومعرفة مؤسسية ترتبط بالمؤسسة أو الجهة التي تتوفر لديها هذه المعرفة وهذا ما يجعل من المعرفة أن تكون منظمة عندما تتولى توليدها مؤسسات تنظم عملية توليد المعرفة.

ومما سبق يتبين لنا تعدد أنواع المعرفة ويتحدد نوعها بالمؤشرات التالية:

- أ- ترتبط بطبيعتها.
 - ب- بمن تتاح له إمكانية الحصول عليها.
 - ج- بالغرض أو المجال الذي تتصل به.
 - د- بالمجال الذي تستخدم فيه.
 - هـ- بقدر تكون مخزنة لدى الأفراد وفي ذاكراتهم.
 - و- أو تكون محفوظة في الكتب والوثائق والدراسات والأنظمة المعلوماتية وغيرها من الوسائل المادية التي من شأنها الاحتفاظ بها والوصول إليها في حينها عند الضرورة .
- إضافة إلى ذلك بأن هناك تفاعل بين كل من المعرفة الضمنية والصريحة حيث أن المعرفة الإنسانية يتم إنشائها ونشرها من خلال التفاعل الاجتماعي بين كل من شكلي المعرفة ويطلق على هذا الشكل من التفاعل بتحويل المعرفة داخل المجتمع بواسطة أفراد.

ويمكن التعبير عن تلك العلاقة التفاعلية بين نمطي المعرفة وفقا للأشكال الآتية:

- أ- النمط الاجتماعي: من ضمنية إلى ضمنية.
- ب- نمط الإخراج: من ضمنية إلى صريحة.
- ج- نمط الدمج: من صريحة إلى صريحة.
- د- نمط الإدخال: من صريحة إلى ضمنية.

1. اقتصاد المعرفة:

نتيجة للتطور المذهل والمستمر في العلم والتكنولوجيا حصل ما يعرف بالتراكم المعرفي خاصة في الدول المتقدمة واجتمعت وتضافرت كل المعطيات المؤهلة لذلك وظهر إلى الوجود ما يعرف بمفهوم اقتصاد المعرفة ليستحوذ على مختلف

النشاطات الاقتصادية بمختلف فروعها وقطاعاتها وبالتالي فرض وجوده لينضم إلى باقي القطاعات الثلاثة السابقة وهي:

قطاع الزراعة والصناعة والخدمات ليجرز وجوده ويفرض تواجدده ضمن قطاع جديد ألا وهو قطاع المعلومات.

• تعريف اقتصاد المعرفة:

لقد تعددت واختلفت التسميات الدالة على اقتصاد المعرفة فمن يعرفها: اقتصاد المعلومات، اقتصاد الخبرة، اقتصاد الانترنت، الاقتصاد الرقمي، الاقتصاد الافتراضي، الاقتصاد الشبكي، اقتصاد اللاملموسات، الاقتصاد الالكتروني، وغيرها من التسميات وجلها تشير إلى اقتصاد المعرفة ونظراً لاختلاف آراء المفكرين والمهتمين لموضوع اقتصاد المعرفة فقد عرفوه بأشكال مختلفة ومتنوعة كل حسب معتقداته وتأثره وفي هذا المجال سوف نعرفه لا على سبيل الحصر وإنما حسب ما جاء في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بأن الاقتصاد المعرفي هو:

"نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها بكفاية في جميع مجالات النشاط المجتمعي: الاقتصاد والمجتمع المدني والسياسة والحياة الخاصة وصولاً لترقية الحالة الإنسانية باطراد أي إقامة التنمية الإنسانية باطراد. ويتطلب ذلك بناء القدرات البشرية الممكنة والتوزيع الناجح للقدرات البشرية."

• المعنى الاصطلاحي على أساس المؤشرات الدولية:

إن المعنى الاصطلاحي المحدد لتعبير اقتصاد المعرفة على أساس المؤشرات الدولية التي وُضعت خصيصاً له، من خلال ما يُعرف بـ "طريقة تقييم المعرفة" والتي يُعبر عنها اختصاراً بالأحرف الأجنبية *KAM*.

والتي قسمت إلى سبعة محاور رئيسية (علمًا أن عدد المؤشرات الدولية يبلغ 83 مؤشراً) وهي:

☞ **محور الأداء الاقتصادي:** ومن جملة ما يعالج وضعية التنمية الاقتصادية

مركزين على مؤشر الناتج المحلي الإجمالي ومؤشر التطوير البشري.

☞ **محور النظام الاقتصادي:** من أهم المؤشرات المعتمدة في هذا المجال بالذات

مؤشر عوائق التجارة المرتبط بحرية التجارة.

☞ **محور إدارة الحكم:** من أبرز مؤشراتهما : مؤشر الجودة التنظيمية المرتبط

بالتجارة وتطوير الأعمال، ومؤشر الأمن والقضاء.

☞ **محور التعليم:** من جملة المؤشرات : مؤشرات ثلاثة ترتبط بنسبة تلقي

التعليم بين البالغين، ونسبة المسجلين في التعليم الثانوي، وكذلك نسبة

المسجلين في التعليم العالي بين من هم في السن المناسب لذلك.

☞ **محور المرأة:** مؤشرات تهتم بتعليم المرأة وعملها.

☞ **محور الابتكار:** من بين المؤشرات في هذا المجال ثلاثة رئيسة ترتبط بعدد

العاملين في البحث العلمي، وعدد البحوث العلمية المنشورة، وإعداد براءات

الاختراع لكل مليون من السكان.

☞ **محور بنية الاتصالات وتقنية المعلومات:** على غرار المحاور السابقة يمتاز

هذا الأخير بجملة من المؤشرات هناك ثلاثة رئيسة مُستخدمة على نطاق

واسع، هي: مؤشرات أعداد الهواتف والحواسيب لكل ألف من السكان

وأعداد مستخدمي الإنترنت لكل عشرة آلاف من السكان .

• **عناصر الاقتصاد المعرفي:** إجمالاً من جملة تلك العناصر:

☞ **بنية تحتية مجتمعية داعمة.**

☞ **الربط الواسع ذو الحزمة العريضة.**

☞ **الوصول إلى الإنترنت.**

☞ **مجتمع تعلم.**

✍ عمال وصناع معرفة لديهم: معرفة، قدرة على التساؤل، والربط.

✍ منظومة بحث وتطوير فاعلة.

• فوائد الاقتصاد المعرفي:

من خلال الدراسات الميدانية والأكاديمية التي قام بها الباحثون في هذا المجال معتمدين على قدرة أي بلد في الاستفادة من اقتصاد المعرفة من أجل الوصول إلى قمة الإبداع معتمدين على التعليم من جهة والاستخدام الأمثل والعقلاني للتكنولوجيا الحديثة المواكبة لأي زمان ومكان.

- الاقتصاد المعرفي يدعم مرحلة الطفولة المبكرة نظرا للتأثير القوي والاستعداد للتعلم منذ بداية العمر.
- تحسين نوعية الخدمات الضرورية لمرحلة الطفولة المبكرة.
- تحقيق تغيرات وتحسينات أساسية وضرورية للمستقبل.
- تحقيق مخرجات ونواتج تعليمية مرغوبة وجوهرية.
- يعطي المستهلك ثقة أكبر وخيارات أوسع.
- يصل إلى كل محل تجاري ومكتب وإدارة ومدرسة.
- يحقق التبادل إلكترونياً.
- يغير الوظائف القديمة، ويستحدث وظائف جديدة.
- يقوم على نشر المعرفة وتوظيفها وإنتاجها في المجالات جميعها.
- يرغم المؤسسات كافة على التجديد والإبداع والاستجابة لاحتياجات المستهلك أو المستفيد من الخدمة.
- له أثر في تحديد: النمو، والإنتاج، والتوظيف، والمهارات المطلوبة.

• سمات الاقتصاد المعرفي:

نظراً لخصوصية اقتصاد المعرفة وما يتضمنه من معطيات مميزة فإنه يمتاز ببعض

الخصائص من جملتها:

- الاستثمار في الموارد البشرية باعتبارها رأس المال الفكري والمعرفي.
- الاعتماد على القوى العاملة المؤهلة والمتخصصة.
- انتقال النشاط الاقتصادي من إنتاج وصناعة السلع إلى إنتاج وصناعة الخدمات المعرفية.
- اعتماد التعلم والتدريب المستمرين، وإعادة التدريب.
- توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ict) بفاعلية.
- تفعيل عمليات البحث والتطوير كمحرك للتغيير والتنمية.
- ارتفاع الدخل لصناع المعرفة كلما ارتفعت وتنوعت مؤهلاتهم وخبراتهم وكفائتهم.
- عقود العمل هي أكثر مرونة ومؤقتة ومرتبطة بالمهمة.
- الاستخدام الكثيف للمعرفة العلمية والمعرفة العملية المتطورة عالية التقنية وتوظيفها في أداء النشاط الاقتصادي لتحقيق أعلى نتائج متوقعة.
- لم تعد الموجودات الفيزيائية للشركة تشكل عامل أساسي في تقييم الشركة المالي.
- لم يعد كبر حجم الشركة يتطلب زيادة في التكاليف وبالتالي يحد الأرباح.
- لم يعد هناك مواقع مالية أو تقنية تمنع النفاذ للمعلومات.
- لم يعد تأسيس شركات عالمية يتطلب استثمارات مالية ضخمة.
- تحول المعلومة آلي سلعة يمكن الاتجار بها.
- أصبح للمعلومة قيمة تبادلية وقيمة استعمالية.

• مكونات الاقتصاد المعرفي :

من جملة المكونات التالية:

– **أنواع السلع المعرفية:**

- **المعارف العلمية:** التقنية الفنية الإبداعية السياسية التاريخية .
- **المعارف الأكاديمية:** تبادل المعارف الأكاديمية عبر الجامعات.
- **المعارف الإعلامية:** وهي كل ما يختص بإيصال الأخبار والإعلان بكافة أشكاله.
- **حوامل السلع المعرفية:** الراديو – التلفاز – الكاسيت – الجريدة – المجلة – الكمبيوتر – الأقراص المرنة والمدمجة – المجلة الالكترونية – النشر الالكتروني والانترنت.

2. **حتمية الاعتماد على اقتصاد المعرفة :**

من البديهي والمنطقي قبل الغوص في ضرورة بل حتمية الاعتماد والتركيز على خصوصية الاقتصاد المعرفي ومكانته الآنية التي فرضت نفسها بالرغم من التحديات العالمية من جهة ومخلفات الوضع الاقتصادي العالمي من جهة ثانية لا بد من الاستعانة ببعض الإجراءات الإلزامية التي اتخذتها بعض الجهات الرائدة والممول عليها أن لعبا دورا بارزا في الساحة العالمية لإصرارها المتواصل على فرض وجودها ويتعدى الأمر لما لا الاستعانة بها لتصبح قطبا مميذا تتودد الدول الالتحاق به وأضعف من ذلك الاقتداء به.

• **إجراءات الاتحاد الأوروبي:**

سوف تقتصر دراستنا هنا على إعطاء لمحة مختصرة وواقية عن الجهود المبذولة من قبل الاتحاد الأوروبي لمواكبة المستجدات وحتمية التأقلم والأوضاع والرهانات العالمية الحالية والقادمة، وعليه سنبين ذلك من خلال استراتيجيات

اجتماع لشبونة لعام 2000 وكذا الاجتماع التقييمي لنفس المجلس المنعقد في عام 2006.

• اجتماع لشبونة لعام 2000:

مع بداية عام 2000 انتبه الأوروبيون إلى الواقع المعاش وما ينتظرهم مستقبلاً جراء الوضع العالمي الذي كان سائداً آنذاك وحتمي الإسراع والإجماع على اتخاذ تدابير مصيرية وإلا فهم مهددون أما بقبول الأمر الواقع وأما السير وراء كنف الولايات المتحدة الأمريكية، وعليه يجب تحديث الاقتصاد الأوروبي ليتمكن من منافسة كبح الغزو الاقتصادي الأمريكي وغيره من القوى الفاعلة في الساحة الدولية. وفعلاً وخلال اجتماع لشبونة في آذار من ذلك العام، وضع المجلس الأوروبي هدفاً جديداً وطموحاً: أن يصبح الاتحاد الأوروبي بحلول عام 2010 "الاقتصاد المعرفي الأكثر تنافساً ودينامية في العالم، والقادر على النمو المستدام في ظل فرص عمل أفضل وتلاحم اجتماعي أقوى".

إضافة إلى ذلك ومن جملة الاستراتيجيات التي اتفق بشأنها المجلس الأوروبي:

- ◆ تبني إستراتيجية مفصلة لتحقيق هذا الهدف.
- ◆ تجمع إستراتيجية لشبونة جميع المجالات، كالبحوث العلمية والتعليم والتدريب المهني والإنترنت والأعمال الالكترونية.
- ◆ شملت الإستراتيجية إصلاح أنظمة الضمان الاجتماعي في أوروبا. وتعتبر هذه الأنظمة إحدى أكبر الثروات في أوروبا، لأنها تمكّن المجتمعات الأوروبية من استيعاب التغيرات الهيكلية والاجتماعية الضرورية من دون كثير من الألم. لكن هذه الأنظمة بحاجة إلى تحديث كي تغدو مستدامة وتتمتع الأجيال القادمة بفوائدها.

• اجتماع ربيع عام 2006:

لقد أجمع المجلس الأوروبي في اجتماعه المنعقد في ربيع 2006 أن نتائج عملية لشبونة لم تكن واحدة في جميع المجالات على اختلاف الاستراتيجيات المسطرة لها وذلك لدرجة اختلافها وتفاوتها وحتى تباينها في بعض الحالات. ولم يتوقف الأمر على هذا بل حتمية توطيد التلاحم الاجتماعي بين شعوب الاتحاد ودعم المجالات الاقتصادية من خلال تبني ما يلي:

- ◆ معالجة مشكلة استمرار البطالة المرتفعة في العديد من دول الاتحاد وإعادة ترتيب الأولويات للتركيز على النمو وفرص العمل.
- ◆ مواصلة تركيز جهودها بشكل أساسي على رفع الأداء الاقتصادي والابتكار وتحسين مهارات البشر فيها.
- ◆ وبناء على اقتراح رئيس المفوضية الأوروبية، خوسيه مانويل باروزو، قررت الدول الأعضاء ما يلي:

- ◆ الاستثمار أكثر في البحوث والابتكار.
- ◆ منح المفوضية الأوروبية دوراً أكبر كمنسق من أجل تقديم الدعم للدول الأعضاء، من خلال نشر " التطبيقات المتلى " في أوروبا بشكل خاص.
- ◆ تسريع الإصلاحات في الأسواق المالية وأنظمة الضمان الاجتماعي ورفع وتيرة تحرير قطاعي الاتصالات والطاقة.
- ◆ اتجه الاتحاد إلى مواجهة العولمة من خلال جعل الاقتصاد الأوروبي أكثر تنافسية.
- ◆ دعم الاتحاد برامج الإصلاح في الدول الأعضاء .

◆ سعى الاتحاد إلى المواءمة بين الحاجة إلى النمو والتنافسية وبين أهداف التلاحم الاجتماعي والتنمية المستدامة والتي كانت في صلب النموذج الأوروبي.

◆ تنفق الصناديق الهيكلية الأوروبية مزيداً من الأموال على التدريب والابتكار والبحث، في فترة الموازنة القادمة 2007-2013.

من خلال ما سبق يتبين لنا ميدانيا مدى اهتمام الاتحاد الأوروبي بصفة عامة من تطبيق الاستراتيجيات المسطرة في اجتماع برشلونة لعام 2000 والنتائج المتحصل عليها بالرغم من درجة تفاوتها والمدونة في اجتماع عام 2006 ، وبصفة خاصة توفير الإمكانات المالية اللازمة من خلال الإنفاق المسطر لموازنة 2007-2013 الساعي إلى الاستثمار في مجالي التدريب والابتكار والبحث.

• التوصيات والاقتراحات اللازمة لتحقيق أهداف الاقتصاد المعرفي: من خلال الأدبيات الأكاديمية المعتمدة والاجتماعات الحكومية وغيرها من الندوات والملتقيات والمنتديات على اختلاف انتماءاتها تم تقديم عدة اقتراحات وتوصيات توصل إليها هؤلاء.

وفي هذا المجال بالذات بأحوال التطرق لا الحصر لأهمها واختيارنا لها كان لمدى التجاوب والتوافق لكل محور وتوصية محل الدراسة. وإجمالاً فإنها تشمل كافة جوانب القطاعات الفاعلة في تحقيق التنمية المستدامة كانت اقتصادية أم اجتماعية وحتى ثقافية.

• على المستوى الاقتصادي والمالي:
◆ سعي الحكومات على تحقيق بيئة تنافسية قائمة على ثلاثة عناصر: المسائلة، الشفافية، الفعالية، بغية التحكم في الاتجاهات العامة للسياسات الاقتصادية المتبعة. وإلزام الحكومة على إتباع نظام "الحكم الرشيد".

- ◆ فرض نظام الضبط والتدقيق مع الشركات وزيادة التفطيش والرقابة على الأسواق المالية وتبسيط الإجراءات أمام حركة رؤوس الأموال من وإلى الدول.
- ◆ عدم التركيز فقط على المؤسسات والشركات الكبرى بل إعطاء فرصة ومجال للشركات والمؤسسات المتوسطة والصغيرة وكذا على مؤسسات القطاع الخاص للتطلي بالقدرة على تنظيم الاستثمار واقتحام الأسواق الخارجية بغية تصريف منتجاتها.
- ◆ تخصيص موازنات متوسطة وبعيدة المدى من أجل بناء مشاريع البنية التحتية الجديدة التي لها علاقة بتنفيذ وإقامة المشاريع الاستثمارية وحتى الاجتماعية.
- على مستوى مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
 - ◆ وضع إستراتيجية متكاملة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة عن طريق استعراض أفضل ممارسات تكنولوجيا المعلومات وزيادة الوعي حول كيفية دعم تلك التكنولوجيا لتعزيز الأنشطة الاقتصادية والتنمية الاجتماعية.
 - ◆ إيجاد برامج استهلاكية قائمة على المعرفة من خلال دعم الأبحاث والاستفادة المتواصلة من العلوم الرقمية الحالية التي تعيشها المجتمعات الحالية المتطورة.
 - ◆ التركيز من خلال البيانات والمعلومات المتوفرة والمخزنة والإبداع المتواصل والبحوث الميدانية وروح المبادرة في الإسراع في عملية التنمية الاقتصادية الإقليمية واستعمالها في مجالات متنوعة بما فيها: التعليم الإلكتروني، التجارة الإلكترونية، الحكومة الإلكترونية، العلوم الصحية.

◆ الاستفادة والاستعانة بقواعد البيانات (صناعية-تجارية-اقتصادية)
لاستعمالها في اتخاذ القرارات الصحيحة.

• على مستوى مجتمعات المعرفة:

- التركيز على الصناعات الإبداعية ومنح فرص حقيقية لإقامة مشاريع هادفة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كنموذج لمجتمعات المعرفة الغاية منها الاستفادة من تلك التكنولوجيا المشار إليها وإشراك شريحة الشباب فيها (كواحة عمان للمعرفة)، (القرية الذكية في مصر).
- اللجوء إلى نماذج جديدة من المعرفة ومجتمعات المعرفة القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للحفاظ عليها ونشرها والاستفادة منها واستغلالها وتوظيفها كنموذج متطور للمكتبة الكلاسيكية في العصر الرقمي.
- الوصول إلى تحقيق مبدأ الاستدامة داخل مجتمع المعرفة عن طريق تأمين قنوات مفتوحة تسمح له بالاطلاع الدائم والمتواصل إلى المعلومات وشموليتها والحفاظ على الإرث الطبيعي ونقل كل ما هو ضروري للأجيال القادمة.

وبالرجوع إلى التعريف العام لمجتمع المعرفة فإنه "يضع الإنسان كفاعل

أساسي، إذ هو معين الإبداع الفكري والمعرفي والمادي، كما أنه الغاية المرجوة من التنمية البشرية كعضو فاعل يؤثر ويتأثر ويبعد لنفسه ولغيره من خلال شبكات التبادل والتخاطب والتفاعل، حيث أن المعادلة الاقتصادية الجديدة لا تعتمد أساساً على وفرة الموارد الطبيعية ولا على وفرة الموارد المالية، بل على المعرفة والكفاءات والمهارات، أي على التقدم العلمي ونشر الابتكار والاستمرار في التجديد."

وأخيراً بعد دراستنا لموضوع حتمية الاعتماد على اقتصاد المعرفة في ظل التحولات العالمية الحالية من الناحية الأكاديمية والعملية مبيينين المكونات الأساسية لاقتصاد المعرفة: الكفاءات البشرية والتقنيات المتقدمة وأم مجتمعات المعرفة تحتاج إلى أربع أسس جوهرية رأس المال البشري، الفكري، السوق، والإدارة وعليه يجب إرساء مفهوم اقتصاد المعرفة وتقنية المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات في خدمة التنمية الاقتصادية والاجتماعية وأن تطوير مجتمعات المعرفة لا يتم إلا بالاشتراك مع الجامعات باعتبارها آلية لتسهيل البحوث التعاونية والميدانية الهادفة ونقل التكنولوجيا الرائدة.

الفصل العاشر

آليات التحول نحو اقتصاد المعرفة

”دراسة تحليلية مع إشارة لرؤية الشريعة

الإسلامية”

شهد العالم بقدوم القرن الحادي والعشرين زيادة مضطربة في دور المعرفة والمعلومات في الاقتصاد. فالمعرفة أصبحت المحرك الأساسي للإنتاج والنمو الاقتصادي، كما أصبح التركيز على المعلومات والبيانات والتكنولوجيا من العوامل المسلم بها في الاقتصاديات الحديثة. ونتيجة لذلك بدأ الحديث عن مصطلحات جديد، مثل "مجتمع المعلومات" و"اقتصاد التعليم" و"اقتصاد المعرفة" والموجة الثالثة و"الاقتصاد الرقمي" ... الخ.

ومن ناحية تؤكد الأدبيات الاقتصادية أهمية الاستثمار في رأس المال البشري باعتباره أفضل أنواع رأس المال قيمة. فهو مفتاح تقدم الأمم والشعوب. ولا شك أن الاستثمار في رأس المال البشري له علاقة إيجابية بتحقيق التقدم والنمو الاقتصادي والاجتماعي. إضافة إلى أن الدخول في عصر اقتصاد المعرفة والاقتصاد المبني على المعلومات يتطلب مزيداً من الاستثمارات في تطوير كفاءة العنصر البشري مصدر الإنتاج الرئيسي في اقتصاد المعرفة.

إلا أن هذه الطاقات البشرية تحتاج إلى تطوير وتحسين كفاءتها، ولن يتأتى ذلك إلا بمزيد من الإنفاق والاستثمار في رأس المال البشري المصري والذي سيكون بمثابة الركيزة الأساسية نحو الانطلاق لعصر اقتصاد المعرفة والتطور التكنولوجي والعلمي.

شهد العالم بقدوم القرن الحادي والعشرين زيادة مضطربة في دور المعرفة والمعلومات في الاقتصاد، فالمعرفة أصبحت المحرك الأساسي للإنتاج والنمو الاقتصادي، كما أصبح التركيز على المعلومات والبيانات والتكنولوجيا من العوامل المسلم بها في الاقتصادات الحديثة، ونتيجة لذلك بدأ الحديث عن مصطلحات جديدة، مثل "مجتمع المعلومات" و"اقتصاد التعليم" و"اقتصاد المعرفة" والموجة الثالثة و"الاقتصاد الرقمي"،،، الخ، هذا، ويشير الكثير من الاقتصاديين أن أكثر من

50٪ من الناتج المحلي الإجمالي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية يجد مصدره في التقدم المعرفي،⁽¹⁾ وما يؤكد ذلك تصاعد أهمية الصناعات المرتكزة على المعلومات بشكل ملحوظ في معظم الدول المتقدمة بالنسبة إلى مجمل الصناعة خلال العقود الثلاثة الماضية، وتنامي مساهمتها في صادرات هذه الدول، والتي بلغت على سبيل المثال 36٪ في اليابان و32٪ في المملكة المتحدة و43٪ في إيرلندا و37٪ في الولايات المتحدة،

وهكذا، بعد ما كانت الأرض والعمل هما المورد الرئيسي للثروة في العصر ما قبل الصناعي، ثم حل محلها رأس المال والطاقة (العمل) باعتبارهما المولد الرئيسي للثروة في العصر الصناعي، أصبح العلم والمعرفة هما العنصر الرئيسي بين عناصر (عوامل) الإنتاج في العصر الراهن الذي أصبح يعرف باسم العصر ما بعد الصناعي، وهكذا أصبحت التكنولوجيا والمعرفة هما العاملان الرئيسان للنمو والتنمية المستدامة، وأصبحت الثروة الحقيقية للأمم تكمن في العقول بالدرجة الأولى، ثم تأتي من بعدها الثروات المادية الكامنة في باطن الأرض أو على سطحها.⁽²⁾

(1) Organization For Economic Cooperation and development, The Knowledge based Economy, OECD Documents. OECD\GD (96), 102, 1996, PP. 11-12.

(2) Walter. W, Powell & Kaisa Snellman, The Knowledge Economy, Annual Review of sociology, Vol. 30, 2004, pp. 201- 202.

بيد أن رأس المال البشري يلعب دوراً مهماً في نماذج النمو الاقتصادي الداخلي، إذا أشار الاقتصادي "رومر" إلى نموذج يُمثل فيه رأس المال البشري الدخل الرئيسي لأنشطة البحث والتطوير، بحيث يولد منتجات حديثة أو أفكاراً تحدث تقدماً تقنياً.⁽¹⁾

الإطار الفكري والنظري للمعرفة واقتصاد المعرفة:

يعتبر اقتصاد المعرفة فرعاً جديداً من فروع العلوم الاقتصادية الذي ظهر في الآونة الأخيرة، ويقوم على فهم جديد أكثر عمقاً لدور المعرفة ورأس المال البشري في تطور الاقتصاد وتقدم المجتمع، إذ حدث تطور في العديد من الدول التي انتقلت من الاقتصاد الزراعي حيث تكون الأرض هي المورد الاقتصادي الرئيسي إلى الاقتصاد الصناعي لتصبح الموارد الطبيعية والأيدي العاملة هما الموارد الرئيسيين، والآن إلى اقتصاد قائم على المعرفة (*Knowledge based - économe*) تكون فيه المعرفة هي المورد الرئيسي،⁽²⁾ وبناء على ما تقدم سنحاول من خلال هذا الفصل التعرض للإطار الفكري والنظري لاقتصاد المعرفة من خلال مبحثين على النحو التالي:

- **المبحث الأول:** نشأة اقتصاد المعرفة ومفهومه وأبرز سماته.
- **المبحث الثاني:** آراء الفكر الاقتصادي حول المعرفة وعوامل ظهورها.

(1) Paul M. Romer, increasing Returns and long – run Growth, Journal of political economy Vol. 94, 1986;

- New Growth Theory, (symposium), Journal of Economic perspective Vol. 8, 1994.

2- دينا محي الدين محمد، الاقتصاد القائم على المعرفة وأهمية تنمية الموارد البشرية في ماليزيا، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، مصر، عدد أكتوبر، 2011، ص 884.

- Rukhasana Kalim and salesman Aziz, The Knowledge- Based- Economy; Trends and implications For Pakistan, pp. 1:3 – available at: www.pide.org -pk

المبحث الأول

نشأة اقتصاد المعرفة ومفهومه وأبرز سماته

أولاً: نشأة اقتصاد المعرفة:

بادئ ذي بدء، نود التأكيد على أن مرحلة ظهور الاقتصاد المبني على العلم والمعرفة والتكنولوجيا، لم تظهر بين عشية وضحاها بل سبقها مرحلة الاقتصاد المبني على الزراعة، بعدها مرحلة الاقتصاد المبني على الآلة "الاقتصاد الصناعي" وبناء على ما تقدم، سنحاول التعرض لكيفية نشأة اقتصاد المعرفة خلال النقاط التالية:

- حيث تمثل التحول الأول فيما عرف "بالاقتصاد الزراعي": ذلك التحول العظيم والبالغ الأهمية في حياة البشر، إذا اعتمد الإنسان على الزراعة وأدى قيام تجمعات سكنية كبيرة نسبياً إلى بروز تنظيم إداري وسياسي ملائم لمستوى تطور المجتمع البشري في تلك المرحلة.⁽¹⁾ وهكذا اعتبرت الزراعة في هذه الحقبة المصدر الرئيسي للإنتاج والثروة، كما تركزت "المعرفة الزراعية" في مناطق محددة وأصبح التوصل إلى فكرة أو ابتكار أو اكتشاف معين حكر على من اكتشفها، وهو ما أدى إلى تباطؤ تطور المعرفة وضياع الكثير من أسرارها وإنجازاتها.
- وفيما يتعلق بالتحول الثاني وما عُرف بالاقتصاد الصناعي: وتمثل بقيام الثورة الصناعية ابتداءً من النصف الثاني من القرن الثامن عشر في إنجلترا ومن ثم انتشارها على امتداد القرن التاسع عشر في أوروبا الشمالية والغربية

(1) Hana's A. Cadre, The Evolutions of the Knowledge Economy, The journal of Regional Analysis policy, 2008, pp. 118:119 available at: www.jrap-journal.org/past_volumes/2000/203.pdf.

وشمال أمريكا واليابان، وروسيا في وقتٍ لاحقٍ (1) وتُعد الثورة الصناعية بداية تقدم عظيم في البلدان التي تحققت فيها، وبالتالي في العالم أجمع، وقد شمل هذا التقدم فروع النشاط الاقتصادي كافة (الصناعة والزراعة والنقل والمواصلات والتجارة والمصارف وغيرها).⁽²⁾

• أما المرحلة الثالثة والتي تعرف "باقتصاد المعرفة": وفيها حدث التحول الأكبر والذي كان له دورٌ بالغ الأثر في تغيير تاريخ البشرية، فقد بدأ في الربع الأخير من القرن العشرين، وتمثل بثورة العلوم والتكنولوجيا الفائقة التطور وما نجم عنها من ثورة في المعلومات والاتصالات، حيث أصبحت المعلومات والمعرفة مورداً أساسياً من الموارد الاقتصادية، بل المورد الأكثر أهمية في الاقتصاد الجديد، الذي بات يعرف بالاقتصاد المبني على المعرفة، ولعل أهم ما يميز هذا العصر الجديد ما يلي:⁽³⁾

- 1- اندماج العلوم في منظومات الإنتاج وتحول المعرفة إلى قوة منتجة.
- 2- أصبح رأس المال المعرفي بما يشمله من علم وتكنولوجيا وابتكار أكثر أهمية في الاقتصاد الجديد، مقارنة برأس المال المادي.
- 3- تحول نمط الإنتاج العلمي والتقني، من مرحلة الإبداع الفردي خلال القرنين الثامن والتاسع عشر إلى مرحلة الإنتاج الجماعي والمؤسسات خلال القرن العشرين.

(1) Robert C. Allen, The British industrial Revolution in Global Perspective: How commerce Growth- The industrial Rev: lotion and Modern Economic Growth, Department of economics and Nuffield college, oxford university, 2001, pp. 2:5, available at: www.nuff.ox.ac.uk/users/allen_unpublished/econivent-3.pdf

(2) Nicholas crafts, productivity Growth in the industrial Revolution: A New Growth Accounting perspective, London School of Economics, January 2002, pp. 3:5. Available at: www.frbsf.org/economic-research/Files/crafts.pdf.

(3) د. مراد علة، الاقتصاد المعرفي ودوره في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، مرجع سابق، ص3.

وعلى أية حال، يمكن تبيان خصائص العصور الثلاثة من خلال الجدول ،
والموضح فيما يلي:

جدول عن خصائص عصر المعلومات والعصور التي سبقتة (1)

المعلومات	الصناعة	الزراعة	العصر
1957 إلى اليوم	1957 - 1800	ما قبل 1800	الفترة الزمنية
العاملون في المعرفة	عمال مصانع	فلاحين	طبيعة العمال
أفراد / أفراد	أفراد / آلة	أفراد/أرض	الشراكة

ثانياً: مفهوم اقتصاد المعرفة:

هناك مجموعة من التعريفات التي ذكرت بشأن اقتصاد المعرفة، يمكن أن نذكر

منها ما يلي:

◆ تعريف منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية: والتي تعرف الاقتصاد المعرفي بأنه الاقتصاد القائم على اكتساب وتوليد ونشر وتطبيق المعرفة لدفع عجلة النمو ولتواصل التنمية في المدى البعيد،⁽²⁾ يذهب *Spellman W, Powell* , إلى أن اقتصاد المعرفة يتمثل في إنتاج السلع والخدمات المعتمدة على نشاطات المعرفة المكثفة التي تساهم في تسريع التكنولوجيا والتقدم العلمي اعتماداً على القدرات الفكرية بدلاً من الثروات المادية والطبيعية، مع دمج جهود التحسين في كل مرحلة من عمليات الإنتاج عن طريق البحوث والتطوير والعلاقة مع العملاء التي تنعكس إيجاباً على تزايد الناتج المحلي الإجمالي.⁽³⁾

1 - عماد عبد الوهاب صباغ، علم المعلومات، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 1998، ص40
(2) Organization for Economic Cooperation and Development, The Knowledge- based Economy, OECD Documents, OECD/GD 102, 1996, PP. 9-11.
(3) Water W. Powell Kaisa Spellman, The knowledge Economy, Annual Review of sociology, Vol. 30, 2004, pp. 200-201.

◆ تعريف (APEC, 2000) لاقتصاد المعرفة بأنه : "الاقتصاد الذي تحركه الأفكار والمعرفة وليس الموارد العينية، فهو اقتصاد قائم على إنتاج وتوزيع واستخدام المعرفة فهي المحركات الأساسية للنمو وتوليد الثروة والتوظيف عبر كافة الصناعات"⁽¹⁾.

◆ تعريف *World Bank* لاقتصاد المعرفة: بأنه الاقتصاد الذي يخلق ويكتسب ويكيف ويستخدم المعرفة من أجل تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية. ومن التعريفات السابقة، يمكننا التأكيد على أن اقتصاد المعرفة يقوم على أسس مختلفة عن اقتصاد الصناعة من جوانب عدة، نذكر بعضها على النحو التالي:⁽²⁾

- من حيث طبيعة الموارد الاقتصادية: حيث يتعامل الاقتصاد الصناعي مع الموارد من خامات آلات ومنتجات مادية، بينما يتعامل اقتصاد المعرفة مع الموارد اللامادية من بيانات، معلومات، معارف وبرمجيات.
- من حيث طبيعة العوائد والكلفة: يركز اقتصاد الصناعة على عناصر العائد والكلفة المحسوسة، بينما اقتصاد المعرفة يتعامل علاوة على ذلك مع العناصر غير المحسوسة مثل: عائد الاستثمار في مجال التربية، تنمية العنصر البشري.

1- Asia – Pacific Economic Cooperation. Available at: www.apec.org/Meeting-papers/leaders-declaration/2000-aclm-aspx.

3- أبحاث البنك الدولي، بناء اقتصاديات المعرفة، استراتيجيات تنموية متقدمة، ترجمة محمد أمين مخيمر وموسى أبو طه، دار الكتاب الجامعي، العين، 2009، ص 60 وما بعدها – وكذلك بالقوم مزيد، مرجع سابق ذكره، ص 14 وما بعدها.

- من حيث القيمة: يتعامل الاقتصاد الصناعي مع ثنائية قيمة المنفعة والتبادل ويتعامل اقتصاد المعرفة - إضافة إلى ما سبق - مع القيمة الرمزية وقيمة المعلومات.

- من حيث الملكية: يتعامل الاقتصاد الصناعي مع الملكية المادية بينما، اقتصاد المعرفة يتعامل مع الملكية الفكرية أساساً.

إضافة إلى ما تقدم، فإن اقتصاد المعرفة يركز على أربع أعمدة رئيسية هي: ⁽¹⁾

1- عمالة مؤهلة وماهرة.

2- نظام ابتكار فعال.

3- بنية معلوماتية حديثة.

4- إطار مؤسسي ومناخ اقتصادي مناسب.

إن الركائز الأربع سالفة الذكر، جعلت اقتصاد المعرفة يحقق العديد من الفوائد نذكر

منها: ⁽²⁾

1- يُرغم المؤسسات على التجديد والابتكار.

2- يقوم على نشر المعرفة وتوظيفها وإنتاجها.

3- يحقق التبادل إلكترونياً.

4- يحقق مخرجات ونواتج تعليمية مرغوبة وجوهرية.

5- يعطى المستهلك ثقة أكبر وخيارات أوسع.

1- يتم اشتقاق دليل الاقتصاد المعرفي (KEL) من هذه الأدلة الفرعية الأربعة ويطلق مصطلح دليل المعرفة (KI. knowledge Index) على الدليل العام المشتق من الأدلة الثلاثة الأولى فقط (أي دون الإطار المؤسسي) وقد أضيف مؤخراً (2009م) ركيزة خامسة ممثلة في الحكومة الجيدة (Good Governance)، ولكن في واقع الأمر يمكن إدراجها ضمن ركيزة الإطار المؤسسي وبيئة الأعمال.

2- د. محمد جابر طاهر الشمري، دور اقتصاد المعرفة في تحقيق النمو الاقتصادي، مصر نموذجاً، مجلة الغرى للعلوم الاقتصادية والإدارية، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الكوفة، العراق، العدد 1، 2008، ص 72.

وبالتالي فإن المعرفة باتت مصدر رئيسي للقوة في الحاضر، وكذلك في المستقبل كونها ستصبح محور صناعات المستقبل، وسيحرص الجميع على الحصول عليها وتنميتها.

ثالثاً: سمات اقتصاد المعرفة:

بصفة عامة يمكن القول بتميز اقتصاد المعرفة بعدة سمات، نذكر منها:⁽¹⁾

- لا تمثل المسافات أيًا كانت أبعادها أي عائق أمام عملية التنمية الاقتصادية أو الاتصال أو التعليم أو نجاح المشروعات أو الاندماج الكامل في المجتمع بشكل عام.
- يملك اقتصاد المعرفة القدرة على الابتكار وإيجاد وتوليد منتجات فكرية ومعرفية وغير معرفية جديدة تمامًا لم تكن تعرفها الأسواق من قبل، ثم يساعد على خلق وإيجاد المنتجات غير المسبوقة والأكثر إشباعاً وإقناعاً للمستهلك والموزع والمتعامل معه.⁽²⁾
- أنه اقتصاد كثيف المعرفة يركز على الاستثمار في الموارد البشرية باعتبارها رأس المال المعرفي والفكري، ولعل تقرير التنافسية العربي يشير إلى احتلال السعودية المرتبة رقم 17 في عينة مختارة من الدول العربية ودول مختارة في مؤشر الاستثمار في رأس المال البشري، يوضح الجدول مؤشر الاستثمار في رأس المال البشري في السعودية وبعض الدول العربية وبعض دول العالم الأخرى خلال عام 2012.

(1) Keith Smith, What is The "Knowledge economy"? Knowledge – intensive industries and distributed- Knowledge bases, Oslo, May 2000, pp. 2:5, available at: http://www.ebusinessforum.gr/old/content/download/working_papero54.pdf

(2) David Begg, Economies. The McGraw-Hill Companies, London. 2003, pp. 8:10.

جدول مؤشر رأس المال البشري

في بعض الدول العربية ودول مختارة للعام 2012⁽¹⁾

الترتيب	مؤشر رأس المال البشري	الدولة	الترتيب	مؤشر رأس المال البشري	الدولة
16	0,58	المكسيك	25	0,48	الجزائر
27	0,31	المغرب	4	0,75	الأرجنتين
22	0,51	عمان	15	0,59	البحرين
3	0,79	البرتغال	8	0,64	البرازيل
6	0,65	قطر	7	0,64	تشيلي
17	0,57	السعودية	24	0,48	الصين
11	0,62	جنوب أفريقيا	10	0,63	التشيك
29	0,18	السودان	26	0,47	مصر
21	0,53	سوريا	1	0,84	اليونان
14	0,60	تونس	2	0,81	إيرلندا
23	0,50	تركيا	9	0,63	الأردن
20	0,53	الإمارات	5	0,70	كوريا، ج
38	0,21	اليمن	18	0,56	الكويت
30	0,12	موريتانيا	12	0,62	لبنان
	0,48	متوسط الدول العربية	13	0,60	ليبيا
	0,66	متوسط دول المقارنة	19	0,56	ماليزيا

ويظهر من الجدول استحواذ السعودية على المرتبة رقم 17، مما يعكس تقدم

المملكة في مؤشر رأس المال البشري أساس الانطلاق نحو اقتصاد المعرفة.

- قوة عاملة متعلمة، حيث تستثمر الحكومة أكثر في التنمية البشرية، وتساهم العمالة بالأفكار والمهارات والمعرفة من خلال استخدام أحدث التقنيات.⁽²⁾
- اعتماد التعلم والتدريب المستمرين وإعادة التدريب، التي تضمن للعاملين مواكبة التطورات التي تحدث في ميادين المعرفة.
- توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توظيفاً يتصف بالفعالية لبناء نظام معلوماتي فائق السرعة والدقة والاستجابة.

1- المعهد العربي للتخطيط تقرير التنافسية العربي، الإصدار الرابع، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، 2012، ص.55

2- دينا محي الدين محمد، الاقتصاد القائم على المعرفة وتنمية الموارد البشرية في ماليزيا، المجلة العملية للاقتصاد والتجارة، مصر، عدد أكتوبر، 2011، ص 888.

المبحث الثاني

أراء الفكر الاقتصادي حول المعرفة وعوامل ظهورها

ذكرنا في المبحث السابق، أن اقتصاد المعرفة هو ذلك الاقتصاد الذي تلعب فيه المعرفة والإبداع والتجديد والابتكار دوراً رئيسياً ومتنامياً في إحداث النمو واستدامته،⁽¹⁾ وأصبحت المعرفة أهم عوامل النمو في هذا الاقتصاد المبني على المعرفة، كما أنها أصبحت سلعة قائمة بذاتها ولها خصائصها التي تميزها، والسؤال ماذا قال الفكر الاقتصادي عن المعرفة؟ وما هي أبرز العوامل التي مهدت لظهور اقتصاد المعرفة؟ وما هي أهم محاوره الأساسية؟ هذا ما سنحلله في النقاط التالية:

أولاً: أبرز ما جاء في الفكر الاقتصادي حول المعرفة والتكنولوجيا:

بادئ ذي بدء، نجد أن آدم سميث رائد الفكر الاقتصادي الكلاسيكي يتحدث عن الاختراعات والآلات الجديدة، حيث اهتم بالتغير التكنولوجي وأثره على الإنتاج، وأشار في كتابه ثروة الأمم *The wealth of Nations* إلى أهمية التكنولوجيا الحديثة في تطور الإنتاج.⁽²⁾

وبرغم ما سبق، ركزت النظرية الكلاسيكية على عدة عناصر واعتبرتها محور النمو والتنمية الاقتصادية، نذكر منها: سياسة الحرية الاقتصادية والحرية الفردية وسيادة المنافسة الكاملة وإبعاد تدخلات الحكومة عن النشاط الاقتصادي.

(1) Tohan De Klerk, The Knowledge Economy: importance of information Resources for improved organization Perform an of Dubai women's college Higher – Colleges of technology, March 2012, pp. 4:5. Available at: papers.Ssm.com.

(2) An inquiry into The Nature and causes of The wealth of Nations, An Electronic classics series publications, The Pennsylvania state university, 2005, pp. 8:9. www2.hn.psu.edu/ faculty/ trains/ Adam – smith/wealth – nations. pdf

في حين نرى "كينز" وآرائه لمعالجة المشكلات الاقتصادية، يركز على الدول المتقدمة مهملاً بشكل كبير أزمات الدول النامية،⁽¹⁾ وتتمحور أفكار هذا الاقتصادي الإنجليزي في أن مستوى التشغيل هو الذي يحدد الدخل الكلي، وعلى أية حال فقد اعتبرت النظرية التقليدية الحديثة غير كاملة، نظراً لاعتبارها أن التطور التكنولوجي عنصراً خارجياً.⁽²⁾

وتنتيجة لما تقدم جاءت النظريات الاقتصادية الجديدة لمحاولة إعطاء تفسير لمصادر التطور التكنولوجي، وقاد الاقتصادي (Roomer, Paul) النظرية الأساسية واتجه إلى أن النموذج في المدى البعيد يعتمد على تراكم المعرفة وأن المعرفة تعتبر من عوامل الإنتاج، وأضاف أن الابتكار يعد مصدراً لنمو الإنتاجية وأن الاستثمار في المعرفة الفنية عن طريق البحث والتطوير لها دور هام في النمو الاقتصادي.⁽³⁾

وجاءت في النهاية النظرية الحديثة في النمو لتعتبر أن المصدر الرئيسي للنمو هو التقدم التكنولوجي، والذي يأتي بفضل الاستثمار في العنصر البشري،⁽⁴⁾ ولعل أبرز نقاط هذه النظرية تتمثل في:

- التطور التقني جزء من النشاط الاقتصادي.

(1) Dragoljub Stojanog, Keynes, and economic- crisis: Some reconsiderations, vol. 27, 2009, pp. 294:295. File:///C:/users /Mohamed 20% Osman% Most/Downloads/ 2009 – 2. Pdf.

(2) د. محمد عبد العال، موجهات التنمية الصناعية في الاقتصاد الجديد، ورقة مقدمة إلى المؤتمر السنوي للجمعية الاقتصادية العمانية، مسقط 2-3 أكتوبر، 2005، ص15.

(3) Poul M. Roomer, Endogenous technological change, university of Chicago, tonal of polite – col Economy, 1990, vol. 98, No.5, p: 571: 572. Pages. Stern. Nyu. Edu / primer.

(4) Joseph cartoright, New Growth Theory, technology and learning: Apra stationers Guide, Reviews of Economic development literature and practice: Not, 2001, pp.2:4.

- المعرفة والتكنولوجيا يتميزان بخاصية الزيادة في العائدات، والتي تدفع بدورها عملية النمو الاقتصادي.
- الاستثمار الخاص في البحث والتطوير من المصادر الرئيسية للتطور التكنولوجي.
- حماية الملكية الفكرية وبراءات الاختراع تحفز على المشاركة في أنشطة البحث والتطوير.
- الاستثمار في رأس المال البشري من المقومات الأساسية للنمو.

ثانياً: أسباب ظهور اقتصاد المعرفة:

نلاحظ العديد من العوامل التي ساعدت في ظهور اقتصاد المعرفة، ويمكن أن نذكر أهمها على النحو التالي:

ثورة المعلومات وانتشار الشبكات (1) حيث أصبحت معلومات المعرفة تساهم في إنتاجية الدول بشكل كبير، أيضاً فقد زاد اعتماد الإنتاج على المعرفة فنحو أكثر من 70% من العمال في الاقتصاديات المتقدمة هم عمال معلومات (*information Workers*) فالعديد من عمال المصانع باتوا يستخدمون عقولهم أكثر من أيديهم، إضافة إلى انتشار شبكات الإنترنت والذي ساهم في سرعة انتقال المعلومة من وإلى أي مكان في العالم بسرعة غير معهودة. (2).

(1) OECD: The Knowledge- Based Economy, Paris, 1996, pp:4:5. Available at: www.oecd.org.

(2) Emergence of Knowledge Economy, site web: <http://www.legalserviceindia.com/laricles/editonia.htm>.

العولمة (Globalization): يبدو أن العولمة الكبيرة للنشاطات

الاقتصادية أحد أهم عوامل ظهور الاقتصاد الجديد،⁽¹⁾ حيث جعلت الأمر يتم بسرعة غير مسبوقة وأدت إلى إلغاء الحدود والقيود الجمركية، كما فتحت المجال للاستثمارات الأجنبية المباشرة *FDI*، ألغت القيود على تنظيم الأسواق في كثير من دول العالم، تقليل الاحتكارات لكثير من القطاعات مثل الاتصالات وغيره، وما سبق ساهم في ظهور سلع وخدمات متطورة، تحرير الشبكات الإلكترونية.

الاهتمام المتزايد بالمعرفة: حيث زاد اهتمام الكتاب والمتخصصين بالمعرفة خلال العشرين عاماً الأخيرة، إضافة إلى إدراج موضوعات المعرفة ورأس المال البشري ودورهما في المنافسة الدولية للعديد من المنظمات الاقتصادية الدولية مثل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية.⁽²⁾

ثالثاً: محاور اقتصاد المعرفة:

عملية التنمية وفقاً للاقتصاد الجديد تستند على عدة محاور نذكر منها:

1- **القوة العاملة المتعلمة والمهارية:** وهي أهم محاور اقتصاد المعرفة، إذ يمكن تطوير المهارة بشكل مستمر وتطويرها لإنتاج المعرفة وتطبيقها بفعالية من خلال التعليم والتدريب بمختلف مراحل التعليم الأساسي والثانوي الفني والعالي والمستمر، ولا شك أن التعليم يساهم بشكل كبير في تقليص فجوة المعرفة بين الدول المتقدمة والنامية حال تقديم خدمة تعليمية متطورة ومتميزة.⁽³⁾

(1) Kgomotso H. Moahi, Globalization, knowledge economy and the implication for indigenous, international Review of information Ethics, vol. 7, 2007, pp.4:8. www.i-r-i-e.net/inhat/007/06

(1) عيشوش رياض وآخرين، ظهور الاقتصاد الجديد، كلية العلوم الاقتصادية الجزائر، 2008/2007 ص 13 وما بعدها.

(2) أبحاث البنك الدولي، اقتصاديات المعرفة: استراتيجيات تنمية متقدمة، ترجمة محمد أمين مخيمر وموسى أو طه، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات، 2009، ص 60 وما بعدها.

2- **البنية التحتية المعلوماتية الحديثة:** ولعلها تهدف إلى تيسير التواصل ونشر المعلومات والبيانات، ولا شك أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تمثل البنية الجوهريّة للاقتصاد الجديد. (1)

3- **مراكز البحوث والتطوير:** ولعل تواجدها في الجامعات والشركات والمنظمات أمرٌ في غاية الأهمية، حيث تساهم في خلق المبتكرين ومن ثم الابتكارات الجديدة التي تشكل زيادة في القيمة المضافة للنتائج القوميّة.

واستناداً لي ما سبق ، نرى أن اقتصاد المعرفة يتسم بسمات وخصائص مختلفة عن الاقتصاد التقليدي وعناصره كما أن الاهتمام بالمعرفة دفع العديد من الدول إلى تبني مفاهيم الاقتصاد المعرفي وآلياته من، تطوير التعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا ودعم البحوث والابتكارات، وهو ما سنراه في تجارب بعض الدول لنرى إمكانية الاستفادة منها في بلدنا، والسؤال الآن ما هي أهم الدول التي حققت طفرات كبيرة في اقتصاد المعرفة؟ وما هي مؤشرات اقتصاد المعرفة؟ هذا ما سنحلله في الفصل القادم.

(1) John Houghton Peter Sheehan, A primer on The Knowledge Economy, Center for strategic Economic studies, victoria university, Australia, 2000,p:9:11

المؤشرات الدولية لاقتصاد المعرفة وتجارب بعض الدول

تقاس المعرفة باعتبارها سلعة غير مادية بأساليب وطرق تختلف عن طرق قياس السلع المادية، لذلك نجد البنك الدولي يضع العديد من المؤشرات لقياس مدى تقدم الدول في اقتصاد المعرفة، أيضاً فإن هناك العديد من الدول التي حققت نجاحات كبيرة في مؤشرات اقتصاد المعرفة، ترتب على ذلك ازدهاراً كبيراً في معظم مؤشراتها الاقتصادية والتنموية.

لما سبق، سنحاول الإجابة على السؤالين التاليين: ما هي أبرز المؤشرات الدولية لاقتصادية المعرفة؟ وما هي أهم التجارب الناجحة في التحول نحو اقتصاد المعرفة والتكنولوجيا؟

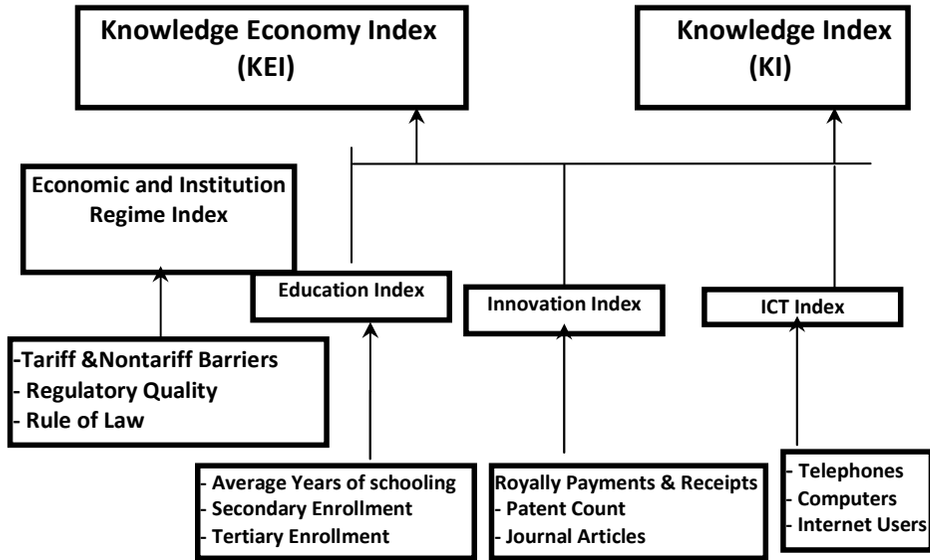
◆ **المبحث الأول:** المؤشرات الدولية لاقتصاد المعرفة.

◆ **المبحث الثاني:** تجارب بعض الدول الناجحة في التحول إلى اقتصاد المعرفة والاستثمار في رأس المال البشري.

المبحث الأول

المؤشرات الدولية لاقتصاد المعرفة

صنف البنك الدولي مؤشرات اقتصاد المعرفة إلى أربعة فئات، من خلالها يمكن معرفة إمكانية انضمام دولة ما ضمن هذا الاقتصاد الجديد، والذي يركز على الثورة المعرفية من عدمه،⁽¹⁾ بيد الشكل التالي يوضح مؤشرات اقتصاد المعرفة بحسب البنك الدولي:



شكل (2) Knowledge indexes

وبتحليل الشكل البياني السابق، يمكن أن نعرض للمؤشرات الدولية الأربعة

على النحو التالي:

أولاً: مؤشرات البحث والتطوير والابتكارات:

يمثل البحث والتطوير مجموعة النشاطات التقنية التي تسبق إنتاج سلع

(1) World Bank: Knowledge Economy index (KEI) 2012 Ram kings pp 1:5 available at: [www.world.org /kam](http://www.world.org/kam)

2 - www,WorldBank,org/kam

وخدمات جديدة، وتمر بعده مراحل تضمنها، رغم أن مجالات تطبيقها يبقى مختلفاً اختلافاً بيئياً، مثلاً: صناعة السيارات، الدراسات الصيدلانية، البرامج، والعلوم الإنسانية،⁽¹⁾ ولعل الجدول التالي، يشير إلى عدد الأبحاث المنشورة لعدد من الدول ومنها المملكة، خلال العام 2012:

جدول:⁽²⁾ دول العالم من حيث عدد الأبحاث المنشورة 2012

الترتيب	عدد الأبحاث	الدولة
1	311.975	الولايات المتحدة الأمريكية
2	159.121	الصين
3	86.544	المملكة المتحدة
4	83.216	ألمانيا
5	66.820	اليابان
6	57,320	فرنسا
7	51,107	كندا
8	48.353	إيطاليا
9	44.935	أسبانيا
10	41.770	كوريا الجنوبية
38	7.000	المملكة العربية السعودية
39	6.800	مصر
6.800	39	مصر

وبالنظر إلى الجدول السابق، نلاحظ أن نصيب السعودية من البحوث المنشورة دولياً في العام 2012، لا يتجاوز 7000 بحث، ولو نظرنا إلى الولايات المتحدة سنجد بحوثها المنشورة تقترب من 312,000 ألف بحث، وهو ما يوضح أهمية توجيه النفقات نحو دعم البحث العلمي المنشور دولياً.

ثانياً: مؤشر التعليم والتدريب:

يعد التعليم أحد أهم الركائز الأساسية التي يقوم عليها اقتصاد المعرفة، كما أن دور الموارد البشرية في تطوير النشاطات الاقتصادية أمر يُقرب به الجميع، ورغم

(1) بلقوم فريد، إنتاج ومشاركة المعرفة في المؤسسة، مرجع سابق، ص 25.
2 - : www.okaz.com, Sa/24x7/article/html.

ذلك نجد نقصاً في مؤشرات المعرفة التي تساعدنا في قياس هذا البُعد من اقتصاد المعرفة، ومرجع ذلك: الأول: نقص الأعمال في هذا المجال، الثاني: صعوبة قياس كفاءات الأفراد مباشرةً. (1)

ثالثاً: مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

يمكن تعريف تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات *ICT* بأنها مجموعة الأدوات والأجهزة التي توفر عملية تخزين المعلومات ومعالجتها ومن ثم استرجاعها، وكذلك توصيلها بعد ذلك عبر أجهزة الاتصالات المختلفة إلى أي مكان في العالم أو استقبالها من مكان في العالم. (2)

ومؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على هذا النحو يمثل الركيزة الثالثة لاقتصاد المعرفة إذ يلتقي الاقتصاد المرتكز على المعرفة بقاعدة تكنولوجية ملائمة مما يؤدي إلى تعزيز مشترك بين ازدهار النشاطات المكثفة في المعرفة والإنتاج ونشر التكنولوجيا الجديدة. (3)

وعلى أية حال، فإن غالبية الدول العربية ومنها السعودية، لديها رصيد لا بأس به من الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتي يمكن الاستناد عليها للانطلاق صوب اقتصاد المعرفة، والجدول التالي يوضح ذلك:

(1) د. مرال توتليان، مؤشرات اقتصاد المعرفة وموقع المرأة من تطورها، المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية، المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية، 2006، ص 28 وما بعدها.

(2) Vector Kuo, Basic Concepts of information and Communication Technology, 2011, pp. 11:15. Available at: www.itdesk.info.

(3) Philip Ein Dor and Michael Muers, information Technology industry Development and The Knowledge Economy: A four Country study, 2008, p.p 1:2. Available at: www.igi-global.com.

جدول (1): مؤشر استخدام الاتصالات وتقنية المعلومات العربي 2012

الدولة	مشاركو الهاتف المتنقل	مشاركو الهاتف الثابت	مستخدمو الإنترنت	أجهزة الحاسب المستخدمة	مؤشر الاتصالات وتقنية المعلومات
البحرين	2.123.903	264.027	799.521	559.764	3.08
قطر	3.116.122	323.691	1.008.850	995.700	2.96
الإمارات	13.775.252	1.967.486	5.169.280	4.777.796	2.84
السعودية	53.058.500	4.801.824	15.800.000	9.689.430	2.82
الكويت	5.834.104	510.600	2.268.470	1.594.788	2.67
ليبيا	10.200.000	941.000	1,355,000	990.787	2.21
الأردن	8.984.252	400.082	2,603,148	1.283.298	2.08
عمان	5.277.591	304.545	1,353,318	675.321	2.02
المغرب	39.016.000	3.279.054	15,543,226	3.956.621	1.89
تونس	12.841.277	1.105.586	4,515,544	1.771.670	1.86
لبنان	3.778.000	878.100	2,007,860	1.002.062	1.72
مصر	96.798.801	8.557.497	26.256.732	6.745.932	1.65
الجزائر	37.527.703	3.102.167	8.378.522	4.752.237	1.42
فلسطين	3.190.233	393.880	1.332.540	714.286	1.29
سورية	13.105.000	4.423.000	5.011.474	1.774.198	1.27
العراق	27.936.661	2.200.000	6.337.139	3.003.998	1.44
السودان	27.755.000	447.767	7.824.396	2.444.891	1.08
اليمن	13.893.265	1.103.807	4.156.000	1.043.520	0.81
المجموع	378.211.664	35.004.113	111.721.020	48.156.299	1.64

رابعاً: مؤشر الحافز الاقتصادي والنظام المؤسسي:

مؤشر الحافز الاقتصادي والنظام المؤسسي رابع مؤشر وضعه البنك الدولي لقياس مدى جاهزية الدول لتطبيق آليات اقتصاد المعرفة، (2) ويعكس هذا المؤشر مدى توافر أجهزة الحاسبات والكمبيوتر بوصف كونها أداة لتقويم القاعدة المعلوماتية، ويعتمد هذا المؤشر على جملة عناصر من أجل تفعيل دوره منها:

- نسبة المشاركات الدولية في أجهزة الكمبيوتر.
- أعداد أجهزة الحاسب لكل ألف من السكان.
- طاقة الكمبيوتر لكل فرد.
- مواقع الإنترنت لكل عشرة آلاف نسمة من السكان.

1 - وليد جميل، مقال بعنوان السعودية في مصاف الدول الآسيوية ذات الاقتصاد المعرفي: متاح على الرابط التالي: blog.naseej.com

(2) Debnath, Sajit Chandra, Key Determinants of Economic incentives and institutional Regimes to promote Knowledge- based Economy in East Asia, institute of international Relations and Area.

- أعداد مستخدمي الإنترنت لكل ألف نسمة من السكان.

إضافة إلى ما تقدم، فإن هذا المؤشر يعتمد كذلك على عدد براءات الاختراع وميزان المدفوعات التكنولوجية إذ تم منح أكثر من 277.835 ألف براءة اختراع في عام 2013، احتلت السعودية المرتبة رقم 29 بعدد بحوث وصل 237، بحسب الجدول التالي: جدول عدد براءات الاختراع الممنوحة 2013⁽¹⁾

الترتيب	عدد البراءات	الدولة
1	133.593	الولايات المتحدة
2	51.919	اليابان
3	15.498	ألمانيا
4	14.548	كوريا الجنوبية
5	11,071	تايوان
6	6,547	كندا
7	6,083	فرنسا
8	5.928	الصين
9	5.806	بريطانيا
10	3.012	إسرائيل
11	2.499	إيطاليا
12	2.424	الهند
13	2.271	السويد
14	2.270	سويسرا
15	2.253	هولندا
16	1.631	أستراليا
17	1.221	فنلندا
18	1.062	بلجيكا
19	1.008	النمسا
20	921	الدنمارك
21	797	سنغافورة
22	711	أسيان
23	540	هونج كونج
24	475	النرويج
25	431	إيرلندا
26	417	روسيا
27	254	البرازيل
28	247	نيوزلندا
29	237	السعودية
30	214	ماليزيا
	1.947	دول أخرى
277.835		الإجمالي

1- وكالة الأنباء السعودية، على الرابط التالي: www.spa.gov.sa.

المبحث الثاني

تجارب بعض الدول الناجحة في التحول إلى اقتصاد المعرفة والاستثمار في رأس المال البشري

نحاول من خلال هذا المبحث استعراض بعض التجارب الناجحة في مجال التحول من آليات تطبيق الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد المعرفة، ومعرفة الدور الذي قام به الاستثمار في رأس المال البشري في تحقيق نهضة تنموية كبيرة في هذه البلدان، ولعل دراسة تجارب، بلدان مثل فنلندا وماليزيا باعتبارها تجارب ناجحة تستهدف مدى إمكانية الاستفادة منها في حالة السعودية.

أولاً: تجربة فنلندا:

تحمل التجربة الفنلندية في مجال اقتصاد المعرفة درساً ليس فقط في كيفية تحول الاقتصاد المحلي من الموارد الطبيعية إلى المعرفة، وإنما في أهمية الاستثمار في الثروة البشرية المحلية لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة.⁽¹⁾

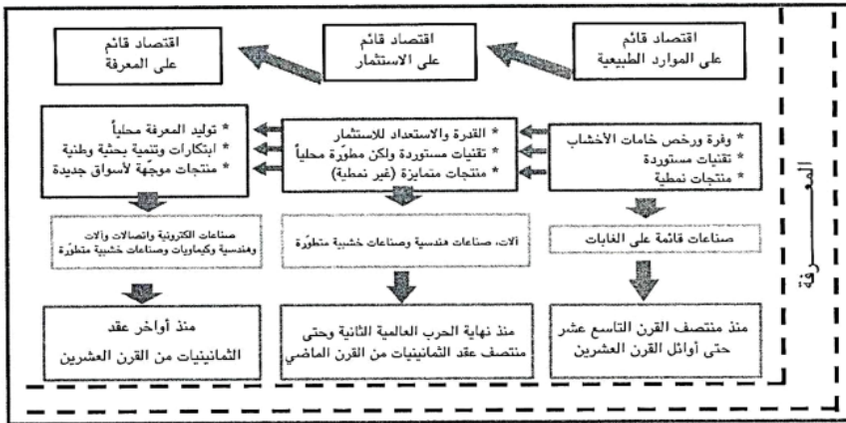
أيضاً، فإن الاقتصاد الفنلندي وحتى عقد السبعينات من القرن الماضي، كان يعتمد على الثروات الطبيعية وما تنتجُه من أخشاب وأثاث، وعلاقتها بالاتحاد السوفيتي، والذي كان يستورد أكثر من 30٪ من صادراتها، كما كان يمثل السوق الرئيسي لها،⁽²⁾ والسؤال: ما هي أبرز العوامل التي ساعدت فنلندا في الانتقال إلى اقتصاد المعرفة والتكنولوجيا؟

(1) Cart J. dahlman and Jorma Routti and Pekkay Anttila, Finland as a knowledge Economy – Elements of successes and lessons learned, world bank institute, Washington, 2006, pp. 2:4. Available at: <http://openknowledge.worldbank.org/>

(2) Marrku Kotilainen, Determinants of finish- Russian Economic Relations, The Research institute of the finish Economy, 2007, pp. 2:5. Available at: www.etla.fi/wp-content/uploads/2012/09/dp_1079.pdf.

يمكن القول بأن هناك عوامل عديدة ساهمت في هذا التحول، ويمكن ذكر بعض منها، على النحو التالي: زيادة الإنفاق على البحث والتطوير من 1.5٪ من الناتج المحلي الإجمالي في أواخر عقد السبعينات من القرن الماضي ليصل إلى 2.5٪ من الناتج في الوقت الحاضر، مما وضعها في المركز الثاني على مستوى دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، والمركز الثالث على مستوى العالم بعد إسرائيل (4.5٪) والسويد (3.9٪).⁽¹⁾

وعلى أية حال، فإن الشكل البياني التالي يحلل لنا مراحل انتقال الاقتصاد الفنلندي من اقتصاد يعتمد على الموارد الطبيعية وعلى رأسها الأخشاب إلى اقتصاد يعتمد على المعرفة والتكنولوجيا وذلك على النحو التالي:



شكل مراحل انتقال الاقتصاد الفنلندي⁽²⁾

(1) Battelle R&D, The Business of innovation, 2008 Global R&D Report, Sep 2007;

– مشار له في دراسة عن الاستثمار في رأس المال البشري واقتصاد المعرفة، منتدى الرياض الاقتصادي، نحو تنمية اقتصادية مستدامة، الدورة الرابعة، 3-5 محرم 1431 هـ - 20-22 ديسمبر 2009م، ص105، وراجع كذلك:

– Timo octanes, Annamaja lehvo and Anu Nutriment, Scientific Research in Finland, Are view of its Quality and impact in the Early 3000, Reports by the Academy's Research councils, 2003, pp. 13-16. Avoiible at:www.aka.fi/Tiedotot/

2 -WB 2007,WBI Development Studies, Building Knowledge Economies

ثانياً: التجربة الماليزية:

تُعد التجربة الماليزية في التنمية من التجارب التي تمتاز بخصوصيتها وأهميتها بالنسبة لدول العالم الثالث، والتي يمكن السير على حُطاها للنهوض من التخلف والتبعية الاقتصادية. (1)

وكما نجحت ماليزيا تلك الدولة الإسلامية في تحقيق نهضة صناعية هائلة اعتماداً على القطاعات الأولية والمتمثلة في الثروات الطبيعية، من مطاط وقصدير، فقد وضعت الاستراتيجيات التي تنقلها نحو اقتصاد المعرفة، اعتماداً على تنمية العنصر البشري والتكنولوجيا، والسؤال ما هي الأسباب التي دفعت ماليزيا للانتقال نحو اقتصاد المعرفة؟

في البداية نُؤكد على تعدد الأسباب التي دفعت الحكومة الماليزية للانطلاق نحو تطبيق آليات الاقتصاد المبني على المعرفة والتكنولوجيا، ويمكن أن نذكر منها التالي: (2)

أ- تباطؤ معدل النمو الاقتصادي لماليزيا من 9.5٪ كمتوسط سنوي للفترة (1991-1995) إلى 4.7٪ للفترة (1996-2002).

ب- التراجع في المركز التنافسي الدولي لماليزيا خلال عقد التسعينات من القرن الماضي، من المركز (18) عام 1994 إلى المركز (23) عام 1996، ثم إلى المركزين (25) (29) في عامي 2000 و2001 على التوالي.

ت- الحاجة إلى زيادة الإنتاجية الكلية للعناصر، والتي تعكس دور التراكم المعرفي والتقني كمصادر جديدة للنمو الاقتصادي، تمكن ماليزيا من الانتقال

(2) د. ناديه فاضل عباس، التجربة التنموية في ماليزيا من العالم 2000-2010، مجلة دراسات دوليه، العدد الرابع والخمسون، ص 155، متاح على: www.iasj.net

(2) Malaysia, knowledge Based economy, master plan, Economic planning unit (2002) available at; [http://www.epu.jmp.my/new %20 folder/publication /knoweco.htm](http://www.epu.jmp.my/new%20folder/publication/knoweco.htm)

من الاعتماد على مدخلات الإنتاج (عمل ورأس مال وموارد طبيعية)

إلى الاعتماد على المعرفة والابتكار للزيادة الإنتاجية وتسريع النمو.

ث- تزايد المنافسة في السوق من قبل الدول الآسيوية الأخرى، وعلى رأسها الصين

والهند، وبدرجة أقل نسبياً فيتنام وإندونيسيا، وهذه الدول المنافسة تشترك

جميعها في الوفرة النسبية للموارد الطبيعية والعمالة الرخيصة قياساً

بماليزيا.

وكعادة ماليزيا قبل الشروع في أي برنامج أن ترسم إستراتيجية لتطوير هذا

البرنامج، فقد تبنت الحكومة الماليزية لرؤية تنمية طويلة الأجل من أجل النهوض

باقتصادها وتحويله إلى اقتصاد يعتمد على المعرفة والعلم وقد ارتكزت هذه

الإستراتيجية على عدة نقاط هي:

أولاً: تبني ماليزيا رؤية تنمية طويلة الأجل في عام 1991 عرفت بـ *Vision 2020*

مفادها أن تصبح ماليزيا مجتمعاً علمياً متقدماً كثيف المعرفة، ويكون

اقتصادها قادراً على التكيف والابتكار والإبداع واكتساب التقنيات الحديثة

في نظم الإنتاج والاتصالات والمعلومات. (1)

ولعل تبني الرؤية السابقة، أدى إلى ارتفاع مؤشر ماليزيا في مؤشر اقتصاد

المعرفة الصادر عن البنك الدولي، وهو ما يوضحه الشكل البياني التالي .

(1) The World Bank, Malaysia and The Knowledge Economy: Building a world- class Higher Education system, Human development Sector Reports East Asia and the pacific Region, March 2007, p.p. 23-26.

Available at: site resources. World bank.org.



شكل مؤشر اقتصاد المعرفة للمليزيا خلال الفترة من 1995-2012 (١)

ويلاحظ من الشكل البياني السابق، أن ماليزيا حافظت تقريباً على نسبتها في مؤشر اقتصاد المعرفة بفضل اهتمامها بالعلم والتكنولوجيا فنجد النسبة في عام 1995 كانت 6.26% ثم ازدادت في عام 2000 لتصل إلى 6.37%، ثم انخفض قليلاً لتصل إلى 6.10% في المؤشر في عام 2012.

ثانياً: اهتمام ماليزيا بالبنية التحتية والأطر المؤسسية، وهو ما يساعد الحكومة دون شك على تحقيق رؤيتها للوصول إلى تطبيق آليات المعرفة.

ثالثاً: الاهتمام الواضح الذي حظي به قطاع التعليم والتدريب لمواجهة الاختلالات القائمة وانعكاساتها على سوق العمل.

1 - Knowledge Economy Index (World Bank), 2012.

رؤية الشريعة الإسلامية والقوانين الوضعية

من التحول لاقتصاد المعرفة

ذكرنا من قبل بأن مصطلح اقتصاد المعرفة أو الاقتصاد المعرفي أو الرقمي أو اقتصاد التعليم يقصد به اعتبار المعرفة هي المحرك الرئيسي للإنتاج والنمو الاقتصادي، ودمج التكنولوجيا الحديثة في عناصر الإنتاج لتسهيل إنتاج السلع ومبادلة الخدمات بشكل أبسط وأسرع⁽¹⁾.

وكما جاء في أبحاث المؤتمر العالمي الثالث للاقتصاد الإسلامي بجامعة أم القرى بمكة فقد تم تعريف التكنولوجيا من وجهة التحليل الاقتصادي بأنها مورداً أو مدخلاً للإنتاج وأنها : مجموعة المعارف والمهارات والخبرات الجديدة التي يمكن تحويلها إلى طرق إنتاج أو استعمالها في إنتاج سلع وخدمات وتسويقها وتوزيعها، أو استخدامها في توليد هياكل تنظيمية إنتاجية، كما يمكن تعريفها بأنها: مجموعة المعارف والأساليب المتاحة واللازمة للإنتاج والتنمية وبأنها: المعرفة العلمية والهندسية والإدارية التي يمكن بواسطتها تصور وتعميم وإنتاج وتطوير وتوزيع المنتجات والخدمات المختلفة⁽²⁾.

وإذ كانت الشريعة الإسلامية تقر من ذلك ما كان حسناً وترفض منه ما كان سيئاً وسبباً للظلم أو الغرر أو الجهالة ونحو ذلك، فالقاعدة الشرعية أن الأصل في المعاملات الحل ما لم يقر دليل على التحريم، وهذا يدل على اتساع دائرة العمل والاستثمار المباح، قال تعالى:

(1) انظر بحث بعنوان: معنى الاقتصاد المعرفي وحكم الشرع فيه، على الرابط التالي:
<http://fatwa.islamweb.net/fatwa/index.php?page=showfatwa&Option=Fatwaid&Id=179731>

(2) انظر المؤتمر العالمي الثالث للاقتصاد الإسلامي، المنعقد بجامعة أم القرى بمكة المكرمة، المملكة العربية السعودية، 1426هـ - 2005م .

﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ ذُلُولًا فَأَمْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِن رِّزْقِهِ وَإِلَيْهِ النُّشُورُ﴾

[سورة المللك: الآية 15]

وكمثال على إقرار الشريعة لنموذج مما يسمى بالاقتصاد المعرفي مسألة الملكية الفكرية والحقوق المعنوية، فقد أثبت العلماء حق الملكية الفكرية وأحاطوه بسياج من الحماية التي تضمن بقاءه لصاحبه دون غيره، وقد أصدر مجمع الفقه الإسلامي المنعقد في دورة مؤتمره الخامس بالكويت سنة 1405هـ بشأن الحقوق المعنوية، كحق التأليف ونحوه، فقال في نص قراره بعد اطلاعه على البحوث المقدمة من الأعضاء والخبراء في موضوع الحقوق المعنوية واستماعه للمناقشات التي دارت حوله، قرر:

أولاً: الاسم التجاري، والعنوان التجاري، والعلامة التجارية، والتأليف والاختراع أو الابتكار هي حقوق خاصة لأصحابها، أصبح لها في العرف المعاصر قيمة مالية معتبرة لتمول الناس لها، وهذه الحقوق يعتد بها شرعاً، فلا يجوز الاعتداء عليها.

ثانياً: يجوز التصرف في الاسم التجاري، أو العنوان التجاري، أو العلامة التجارية ونقل أي منه بعوض مالي إذا انتفى الضرر والتدليس والغش، باعتبار أن ذلك أصبح حقاً مالياً.

ثالثاً: حقوق التأليف والاختراع أو الابتكار مصنونة شرعاً، ولأصحابها حق التصرف فيها، ولا يجوز الاعتداء عليها، والله أعلم ، وهكذا في سائر جوانب ما يسمى بالاقتصاد المعرفي، فالشريعة تقوم وتزن بالقسطاس المستقيم، فما وافقها قبل وما خالفها رفض.

مما سبق، يبدو أن الشريعة الإسلامية لا تمنع من وجود وتطوير آليات التحول نحو اقتصاد المعرفة، لاسيما إذا كان لا يوجد تعارض بين تلك الآليات وأحكام الشريعة، ذلك أن أبرز آليات وركائز اقتصاد المعرفة، تطوير التعليم والتكنولوجيا والبنية التحتية اللازمة للانطلاق نحو التنمية والابتكار والتحديث وهي أمورٌ في مجملها تشجعها الشريعة الإسلامية.

لذلك نجد الدول الإسلامية، ومنها المملكة العربية السعودية سارعت بتطوير آليات التحول صوب الاقتصاد القائم على العلم والمعرفة، بوضع إستراتيجية للتحول نحوه، وكذلك مزيد من الإنفاق على التعليم بكافة أنواعه ما قبل الجامعي والجامعي، فضلاً عن تطوير البحث العلمي وتوسيع الإنفاق عليه وإنشاء مدن للأبحاث العلمية من أجل الارتقاء بآليات التحول إلى الاقتصاد الجديد القائم على العلم والمعرفة.

وبرغم ما سبق بات السؤال المطروح على أجندة الدول الإسلامية: ما هي أبرز معوقات الانتقال نحو تطبيق آليات اقتصاد المعرفة؟ وما هي آليات مواجهة تداعيات تلك العقبات وسبل مواجهتها؟
هذا ما سنعرض له في النقطتين القادمتين:

أولاً: معوقات دخول الدول الإسلامية عصر اقتصاد المعرفة:

هناك عدد من التحديات والمعوقات التي تقف أمام تطور اقتصاديات البلدان الإسلامية ودخول عصر المعلومات والاندماج في اقتصاد المعرفة، ويمكن أن نذكر بعض منها على النحو التالي:

1. تراجع مستوى التعليم:

يعانى التعليم في الدول الإسلامية كغيره من أنظمة التعليم في الدول النامية من كثرة المشكلات، وعلى رأسها ضعف التمويل والمدرس غير المؤهل والطلاب فاقد

الثقة في قيمة التعليم وضعف الإمكانيات ووسائل التعليم المختلفة التي تدعم المهارات والابتكار. (1)

تأسيساً على ما سبق ، يعتبر التعليم أهم مصادر تعزيز التنافس الدولي خاصة في مجتمع المعلومات، وذلك على اعتبار أن التعليم هو مفتاح المرور لدخول عصر المعرفة وتطوير المجتمعات، من خلال تنمية حقيقية لرأس المال البشري والذي يعتبر بحق محور العملية التعليمية، (2) إضافة إلى أهمية تطوير التعليم والتعليم الإلكتروني الذي يركز على التقنيات الحديثة كوسيلة فاعلة لتحصيل وحفظ ونقل المعرفة بأشكالها المختلفة. (3)

2. تراجع المخصصات المالية للبحث والتطوير:

يعود التقدم الهائل الذي يشهده العالم اليوم إلى عدة أسباب على رأسها الاهتمام الشديد بالبحث العلمي والتطوير، (4) ويُقدر إنفاق الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والاتحاد الأوروبي على البحث والتطوير بما يقارب 417 بليون دولار، وهو ما يتجاوز ثلاثة أرباع إجمالي الإنفاق العالمي بأسره على البحث العلمي، فأمريكا تنفق وحدها سنوياً على البحث العلمي أكثر من 168 بليون دولار أي حوالي 32٪ من مجمل ما ينفقه العالم، وتأتي اليابان بعد أمريكا بـ130 بليون دولار، أي ما يعادل أكثر من 24٪ من إنفاق دول العالم، أما ما تنفقه الدول العربية

(1) د. غالب الرفاعي عوض، إطلالة أكاديمية على إدارة المعرفة، مجلة الرابطة، عدد خاص، المجلد الرابع، العددان 3-4 يناير 2004، ص 12 وما بعدها.

(2) د. محمد سيد أبو السعود، تطوير التعليم ودوره في بناء اقتصاد المعرفة، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الأول للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، صناعة التعليم للمستقبل، الرياض، مارس 2009، ص2.

(3) Some Naidu, E-Learning-A Guidebook of principles, procedures and practices, common Wealth of learning, Media Center for Asia, 2006,pp. 1:5 available at: [www.col.org/ publication Documents/ pub-e-learning-guidebook.pdf](http://www.col.org/publication Documents/ pub-e-learning-guidebook.pdf)

(4) Kent Hill, I. William, university Research and local economic development, A product of Arizona state university's- product- ivity and prosperity project, 2006/p.2. www.wpcarey.asu.edu/ said

ومنها السعودية لا يمثل سوى 535 مليون دولار، وهى نسبة ضئيلة جداً بلغ نصيب مصر منها 0.2٪. (1)

3. الفقر الرقمي:

رغم دخول الإنترنت معظم البلدان العربية والسعودية، لكن هناك معاناة في كثير من الأماكن بسبب نقص الخدمة وتطورها، كذلك هناك عدم شفافية ووضوح في إظهار المحتوى الرقمي العربي، بالرغم من الارتباط الوثيق بين التنمية والمعرفة، (2) لذلك تسعى السعودية حالياً لوضع إستراتيجية لتطوير المحتوى الرقمي، نظراً لأهميته الاقتصادية والسعي إلى إلغاء "حواجز المعرفة" كشرط أساسي لازدهار هذا النوع من الاقتصاد، لما سبق كان سعى السعودية إلى أهمية تعزيز المحتوى الرقمي العربي سواء على شبكة الإنترنت أو غيرها من الشبكات المعلوماتية وذلك لزيادة الطلب على مثل هذا النوع من المحتوى على الصعيدين الفردي والمجتمعي. (3)

وجود عوائق تشريعية وقانونية أمام تطوير قطاعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالرغم من حدوث تعديلات على قوانين القطاعات السابقة لتناسب مع شروط الالتحاق بمنظمة التجارة العالمية *World Trade organization*، ولعل أهمية إصدار التشريعات المناسبة تأتي من أهميتها لتطوير الاقتصاد القومي ومكوناته، ذلك أن العائد من تطبيق عمليات البحث والتطوير والابتكار على منشآت القطاع الخاص يبدو كبيراً خصوصاً، الأثر على البيئة، المساعدة في دخول أسواق جديدة .

(1) فهد العرابي الحارثي، أزمة البحث العلمي والتنمية، مركز أسبار للدراسات والبحوث والإعلام، بالرياض، 2012، ص 46. على الرابط التالي: www.elyahyaoui.org/cries/arabe.htm

(2) وزراء الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرية، الإستراتيجية القومية للمحتوى الرقم العربي، متاح على الرابط التالي:

www.Mcigt.gov.eg/upcont/Document/publications

(3) الإستراتيجية القومية للمحتوى الرقمي العربي، مرجع سابق ذكره، ص 13.

4. سوء توزيع الدخل والثروة،

والذي يؤثر بشكل كبير على النمو الاقتصادي وعلى تخصيص الموارد لاكتساب المعرفة، فالبيانات تشير إلى تركّز الدخل والثروة في أيدي فئة محدودة رغم تحقق نموًا اقتصاديًا مقبولاً في العديد من البلدان العربية، وخاصة النفطية،⁽¹⁾ فيشير تقرير التنمية البشرية لعام 2003، أن هناك دولاً عربية ذات مستوى دخل عالي مثل، البحرين وقطر والكويت إضافة إلى الإمارات، وهناك دول متوسطة الدخل مثل، ليبيا والسعودية ولبنان ومصر ولا شك أن مثل هذا التفاوت يؤثر على تخصيص الموارد لرفع شأن المعرفة وتطويرها.⁽²⁾

ثانياً: آليات مواجهة عقبات التحول نحو اقتصاد المعرفة وإستراتيجية تطوير المعرفة.

1. أهمية تمويل وتطوير التعليم بمختلف مراحلها:

يضطلع التعليم بدورٍ محوري في اقتصاد المعرفة باعتباره أداة أساسية لرفع مستوى أداء الموارد البشرية المؤهلة، وتنمية القدرات والمهارات التي تتيح للأفراد اكتساب المعرفة بالاعتماد على أنفسهم وزيادة قدراتهم على الابتكار واستغلال الأفكار الجديدة، وباعتبار خصوصية هذا الاقتصاد فإن من واجب استراتيجيات تعليم القرن الـ 21 أن تكون منسجمة مع متطلباته الجديدة.⁽³⁾

2. تطوير البحث العلمي وخلق البيئة المشجعة له:

يمثل البحث العلمي وتطويره ركيزة هامة من ركائز الاقتصاد المعرفي، أيضاً فإن البحث العلمي يُعد ركناً أساسياً في سياسات الدول المتقدمة، إذ تتميز هذه

1- د/ محمد جابر، مرجع سابق ذكره، ص 82.

2- UNDP, Human Development Report, 2003.

3- د. محمد سليم بسيوني، دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تكييف التعليم مع اقتصاد المعرفة في الدول النامية، المجلة المصرية للتنمية والتخطيط، ص 71.

الدول بحجم الإنفاق المادي لحقل البحث العلمي فضلاً عن الدعم المعنوي له ، الأمر الذي انعكست أثاره على مختلف قطاعات الحياة.(1)

3. الاهتمام بقطاع التكنولوجيا والاتصالات وتطويره:

يُعد قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات واحداً من أبرز أعمدة الاقتصاد المبنى على المعرفة،(2) ذلك أن العالم يعيش اليوم ثورة حقيقية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ولم يعد بإمكان أي دولة تتطلع إلى الإنجاز والتطوير، بهدف تحقيق التنمية المستدامة على كافة الأصعدة، أن تحقق ذلك دون أن يكون هذا القطاع أحد ركائزها الأساسية.

4. أهمية تطوير وإصلاح التشريعات الحالية:

يعد تطوير وإصلاح الأنظمة والتشريعات السعودية واحداً من أهم أعمدة إستراتيجية الاستثمار في رأس المال البشري وتنمية المعرفة للاندماج في اقتصاد المعرفة، فإضافة إلى أهمية تطوير وتغيير مناهج التعليم، وتحويلها إلى التعليم الإبداعي القائم على الابتكار وليس التعليم النظري والتلقيني، وكذلك ضرورة خلق جيل يتفهم لغة المعرفة وقادر على إجراء الأبحاث العلمية فضلاً عن تطويرها،(3) فإن تشريعاتنا الوطنية بحاجة إلى تعديلات لكي تتلاءم مع التطورات العالمية في مجال اقتصاد المعرفة.

1- د. على البومحمدود. سميرة البدرى، واقع البحث العلمي في العالم العربي ومعوقاته، بحث مقدم إلى المؤتمر العربي الدولي لضمنان جودة التعليم، ص626. على الرابط التالي:

[Se.uofk/Multisites/uofk-se/images/stories/se/papers/51. Pdf.](http://Se.uofk/Multisites/uofk-se/images/stories/se/papers/51. Pdf)

2- The Knowledge Economy, what is- where it comes Form and what it means to technology- Education in Australian schools, 2012, pp. 2:5 available at: www.curriculumsuopport.education.

3- د. محمد سيد أبو السعود، تطوير التعليم ودوره في بناء اقتصاد المعرفة، مرجع سابق، ص18.

5. تطوير بنية تحتية تركز على المعلومات:

يقصد بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات "جميع أنواع التكنولوجيا المستخدمة في تشغيل ونقل وتخزين المعلومات في شكل إلكتروني، وتشمل تكنولوجيا الحاسب الآلي ووسائل الاتصال وشبكات الربط وأجهزة الفاكس وغيرها من المعدات التي تستخدم بشدة في الاتصالات.(1)

6. الاهتمام بعنصر التدريب المستمر لتوفير العمالة المؤهلة والماهرة:

بالرغم من توجه الدولة نحو الاهتمام بالاستثمار في رأس المال البشري خصوصاً ما تتحمله الدولة من تكلفة للعملية التعليمية إلى الاهتمام بتطوير البنية التحتية لنظم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وصولاً إلى إنشاء العديد من المراكز البحثية التابعة لأكاديمية البحث العلمي في السعودية،(2) إلا أن هذا الاستثمار لم يتحقق له الفاعلية المنشودة في تحقيق الأهداف الإنمائية التي تمهد السبيل لبناء الاقتصاد المعرفي.

7. دعم حرية تبادل وتداول المعلومات:

بادئ ذي بدء نؤكد على أن حرية تداول المعلومات تعد إحدى الحريات الأساسية التي ترتبط بشكل وثيق بمستقبل التقدم العالمي والتنمية، ولعل التقدم الذي شهده العالم بما فيه من إنجازات وابتكارات واختراعات مرجعه ما أتيج للبشر من علوم ومعارف وفرتها أدوات الاتصال الحديثة ودعمتها الشبكة الإلكترونية الدولية وثورة الاتصال والمعلومات،(3) أيضاً أصبحت المعرفة

1- معالي فهمي حيدر، نظم المعلومات مدخل لتحقيق الميزة التنافسية، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2002، ص107.

2- انظر المجالس النوعية المنبثقة عن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، متاح على الرابط التالي: www.asrt.sci.eg/index.php/ssc

3- إسماعيل سراج الدين، حرية تداول المعلومات في مصر، مكتبة الإسكندرية، الإسكندرية مصر، 2009، ص5.

والمعلومات من أهم مكونات رأس المال في العصر الحالي، وأصبح تقدم أي مجتمع مرتبطاً أساساً بالقدرة على استخدامها وتطبيقها للاندماج في اقتصاد المعلومات (1)

الخاتمة والنتائج والتوصيات

حاولنا من خلال هذه الدراسة استيضاح أبرز آليات التحول نحو اقتصاد المعرفة، إذ في ظل الاقتصاد المبني على المعرفة والعلم، أصبحت المعرفة مورد الإنتاج الرئيسي، وذلك خلافاً للاقتصاد التقليدي والتي تمثل الطبيعة والعمل ورأس المال موارد الإنتاج الرئيسية.

لذلك، فقد آثرنا تقسيم دراستنا إلى فصول ثلاثة: إلقاء الضوء على الإطار الفكري والنظري لاقتصاد المعرفة، وتبيان مفهوم اقتصاد المعرفة وأبرز سماته والأسباب التي أدت إلى ظهوره وانتقلنا بعد ذلك لنبرز ونحلل أهم التجارب الدولية الناجحة في حقل المعرفة، ثم عرضنا لرؤية الشريعة الإسلامية من التحول لآليات المعرفة بالتركيز على أهم العقبات وسبل المواجهة، تأسيساً على ما تقدم فقد توصي الدراسة للعديد من النتائج الهامة، يمكن أن نعرض لبعضها على النحو

التالي:

- 1- إن الاقتصاد المبني على العلم والمعرفة أصبح حقيقة واقعة، إذ لا يغفل أحد الدور المهم الذي تلعبه المعرفة في الاقتصاد، فضلاً عن دورها كمحرك أساسي للإنتاج والنمو الاقتصادي.
- 2- إن اقتصاد المعرفة يمكنه لعب دوراً كبيراً في حل العديد من المشكلات الاقتصادية التي تواجه الدول النامية والسعودية، وذلك من خلال تنويع هياكلها الاقتصادية والاعتماد على التكنولوجيا الحديثة والإنترنت وتقنيات

1- المرجع السابق، ص7.

الحاسب الآلي وتطوير التعليم والعنصر البشري، من أجل خلق عمالة مؤهلة وفرص عمل مناسبة،

3- أصبح رأس المال المعرفي بما يشمل من علم وتكنولوجيا وابتكار أكثر أهمية في الاقتصاد الجديد مقارنة برأس المال المادي.

4- ساعد اقتصاد المعرفة العديد من البلدان التي انتقلت إليه في مواجهة مشكلة البطالة، وذلك بتوفير فرص العمل في قطاعات التعليم والتكنولوجيا والاتصالات والمراكز البحثية.

5- إن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أهم القطاعات التي حققت المملكة فيه تقدماً ملموساً، يمكنه المساعدة في تغيير البنية الاقتصادية للتحوّل نحو اقتصاد المعرفة واكتساب المعرفة واستيعابها في المجتمع من أجل تنشيط الاستثمارات في مجال إنتاج المعرفة.

6- هناك العديد من الدول التي انتقلت بالفعل إلى اقتصاد المعرفة وحققت طفرات هائلة في مؤشرات اقتصاد المعرفة والتعليم والابتكار والتكنولوجيا ومنها فنلندا وكوريا الجنوبية وماليزيا.

7- لا يمكن الانطلاق نحو اقتصاد المعرفة من دون وجود نظام تعليمي متطور وبيئة مشجعة على البحث العلمي وخصوصاً التطبيقي فضلاً عن التكنولوجيا، ولن يتأتى ذلك من دون ضخ الاستثمارات في رأس المال.

8- يستنتج من الدراسة تراجع ترتيب المملكة في كافة مؤشرات اقتصاد المعرفة الأمر الذي عمق الفجوة المعرفية ليس فقط بين المملكة وأوروبا، ولكن بين المملكة والعديد من الدول المتشابهة إلى حد كبير.

9- أثبتت الدراسة وجود العديد من المعوقات التي تعوق انطلاق المملكة صوب اقتصاد المعرفة، ومنها: تراجع مستوى التعليم، وتراجع المخصصات المالية

الموجهة للبحث والتطوير، فضلاً عن العقوبات التشريعية والقانونية، وضعف خدمات الإنترنت وجودتها في الكثير من المناطق.

وفي ضوء ما توصلت إليه الدراسة من النتائج وفي إطار الاهتمام بالاقتصاد الجديد المبني على المعرفة والعلم والتكنولوجيا، وأملًا في الارتقاء به والتحول نحوه فإن الدراسة توصي بما يلي:

1- ضرورة دراسة تجارب الدول الناجحة، والتي حققت طفرات هائلة في كافة مؤشرات المعرفة، لمعرفة العوامل والأسباب التي أدت إلى نجاحها، وأخذ ما يناسبنا منها.

2- إن أحد الأسباب الرئيسية لعدم نجاح أية إستراتيجية في السعودية، يرجع إلى عدم تنفيذ القانون بصرامة على المقصرين، لذا نوصى بتطبيق القانون بكل حزم وحزم على من يقصر بدوره المخصص له في إستراتيجية التطوير مع التأكيد على مكافأة المجددين.

3- زيادة اهتمام الدولة بخلق المناخ المناسب للمعرفة ذلك أن المعرفة اليوم لا تعد من قبيل الترف الفكري، وإنما أصبحت أهم عنصر من عناصر العملية الإنتاجية.

4- السعي بجدية نحو تطوير التعليم بكافة مراحلهِ، فضلاً عن توفير البيئة الملائمة التي تشجع على الإبداع والابتكار بدلاً من الطريقة التي تعتمد على التلقين والحفظ.

5- العمل على تطبيق نتائج الدراسات والأبحاث العلمية، وإيجاد آلية للتمويل والتعاون بين المراكز والمعاهد البحثية وبين القطاع الخاص.

6- زيادة الاهتمام بالاستثمار في رأس المال البشري بحسبان كونه الوسيلة الفعالة التي تمهد نحو الانتقال للاقتصاد المعرفي فهذا الاستثمار يؤدي

إلى تطوير الخدمات التعليمية وتنمية الابتكار والإبداع واكتساب المعارف والنهوض بكفاءة سوق العمل وهى كلها تمهد الأرضية القوية لاقتصاد المعرفة.

7- الاهتمام بوضع استراتيجيه لتطوير التعليم الفني والتقني، نظراً لدوره الكبير في تطوير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات فضلاً عن تطوير قطاع الصناعات التكنولوجية والصناعات كثيفة المعرفة.

8- العمل علي توفير وإتاحة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتمكين الأفراد من الوصول إليها في أي وقت ومكان بكل سهولة ويسر، فضلاً عن تخصيص جزء مهم من استثمارات للبحث العلمي والابتكار.

9- بناء وتطوير البنية التحتية، وزيادة الاستثمارات في قطاع التكنولوجيا انسجماً وتطورات التجارة الإلكترونية.

10- زيادة المخصصات المالية لدعم البحوث العلمية والتطوير والبحث على الابتكار، وذلك عبر تخطيط وطني مدعم بالاتفاقيات الإقليمية والدولية.

11- العمل على تشجيع الصناعات كثيفة المعرفة مثل صناعات التكنولوجيا والدواء والإلكترونيات وبرامج المعلومات وغيرها، وتحفيزها بكل الوسائل الممكنة.

الفصل الحادي عشر

اقتصاد مدن المعرفة... خصائص وتحديات

مع التعرض للتجربة المصرية

تكمن السمة الهامة لتأثيرات عصر المعلومات أو المعرفة في الاقتصاد فالالاقتصاد هو المحرك الذي ميز مجتمع الثورة الصناعية، وكان التطور التكنولوجي الصناعي الطريق البديل لاستبدال البني السياسية والاقتصادية القديمة وإقامة المجتمع الصناعي وبناء المجتمع المدني الذي شق طريقاً جديدة في التاريخ الإنساني مقدماً كل يوم تطورات جديدة أذهلت معاصريه.

اليوم نسمي عصرنا بعصر المعلومات لأن تكنولوجيا المعلومات سمحت ببناء الاقتصاد القائم على المعرفة *Knowledge – Based Economy* : وهو اقتصاد يشق طرقاً جديدة في التاريخ الإنساني، ويقدم كل يوم تطورات مذهلة سواء على الصعيد التقني الصرف، أو على صعيد التغيرات البنيوية العميقة التي تظهر وتتبلور كل يوم. وشهدت نهاية القرن العشرين تطورات مذهلة حققت تغيرات بنيوية عميقة في المجتمع والإدارة والاقتصاد، وتلك التغيرات لا يمكن مقارنتها إلا بتغيرات الثورة الصناعية التي حدثت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر.. ولقد اتسمت هاتان الثورتان بطابع التقدم التكنولوجي، فالأولى ثورة صناعية والثانية ثورة المعلومات، ولم يكن ممكناً ظهورهما لو لم تظهر التكنولوجيا الملائمة لكل منهما: في الأولى الآلة البخارية وفي الثانية الحاسوب كما كانت الأولى تمهيداً للثانية، فقد وضعت أسس التقدم التكنولوجي والبحث العلمي، وحققت قفزة نوعية في ميدان المعرفة.

ويقدم قطاع المعرفة فرصاً جديدة للبلدان النامية، خاصة الدول العربية ويتيح لهذه البلدان فرصة اللحاق بالسباق، والحصول على نصيبها من الاقتصاد العالمي، فإذا نجحت في تحقيق توغل جيد في قطاع المعرفة، فإنها سوف تترجم ذلك في مستوى عيش أفضل وأكثر استدامة لجميع شعوبها.

والمعرفة في جوهرها هي ذخيرة المعلومات التي تستخدم لاتخاذ قرارات أفضل، الأمر الذي يؤدي إلى أعمال رشيدة، لقد ظلت المعرفة طوال قرون عديدة الميزة التنافسية التي أعطت الحضارة العربية موقعها القيادي.

ونقص المعرفة مسئول إلى درجة كبيرة عن مشكلات التنمية بحسب البنك الدولي، والذي يستخدم المثل القائل المعرفة هي التنمية". وإذا سوي بين المعرفة والتنمية فإن اتساع فجوة المعرفة يقود إلى اتساع مماثل في فجوة التنمية.

والمقارنة بين البلدان من حيث درجة تطورها تبين أن إذا كان جزء من الفروق بينها يعزى إلى نقص في رأس المال المادي والبشري - قسماً كبيراً من الفروق ناجم عن فروق في المعرفة، وتمتلك المجتمعات في العالم المعاصر وبخاصة في الجزء المتقدم منه مجموعات كبيرة من هذه المعلومات على شكل صيغ رقمية وغالباً ما تكون هذه المعلومات منظمة على شكل عدة أنواع من قواعد البيانات.

ويؤكد باحثون أن امتلاك المعلومات هو شيء واستخدامها بصورة فعالة هو شيء آخر تماماً وخاصة من المجتمعات التي تتطلع إلى امتلاك إدارة مدنية أو حضرية سليمة، ومع الإشارة إلى النقطة الأخيرة والتي هي الاستخدام الفعال لأنظمة المعلومات فإنه ينبغي التنويه أن فروقاً كبيرة قد نشأت في هذا المجال بين الدول المتقدمة والدول التي لا تزال في دور التطور.

اقتصاد المعرفة .. أبعاد وسمات

إن مجتمع اقتصاد المعرفة الذي نعيشه اليوم إنما هو نتيجة التحول من مجتمع ذي اقتصاد صناعي يكون رأس المال فيه هو المورد الإستراتيجي إلى مجتمع ذي اقتصاد معلوماتي أو معرفي تشكل المعلومات فيه المورد الأساسي والاستراتيجي، حيث يرى بعض المحللين الاقتصاديين أن الحضارة الحالية تحولت من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد معلوماتي.

وفي ظل اقتصاد المعرفة تحولت المعلومات إلى أهم سلعة في المجتمع، وقد تم تحويل المعارف العلمية إلى الشكل الرقمي وأصبح تنظيم المعلومات وخدمات المعلومات من أهم العناصر الأساسية لاقتصاد المعرفة. وفي ظل هذه الظروف الجديدة لم يعد الاقتصاد معنياً فقط بالبضائع أي بالتبادل التجاري للمنتجات المادية، بل ازداد اعتماده على تقديم الخدمات، وبالتالي اكتسب الاقتصاد سمة جديدة وهي إنتاج وتسويق وبيع الخدمات والمعلومات.

ومن ناحية أخرى تدخل المعرفة (التكنولوجيا) كعنصر أساسي في إنتاج البضائع المادية، وتبلغ نسبة المعرفة الناتجة عن التكنولوجيا أكثر من 50٪ من الإنتاج الإجمالي الأمريكي، كما أن مجموع العاملين الأمريكيين ممن لهم علاقة بالمعلومات والمعرفة يبلغ حوالي ثلاثة أرباع مجموع القوة العاملة الأمريكية، ويتعزز هذا الاتجاه بصورة مستمرة، فمن المتوقع أن 60٪ من المهن الأمريكية الجديدة عام 2010 ستطلب مهارات متطورة لـ 22٪ من عمال اليوم.

إن الشركات التي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات وفي مجال التكنولوجيا الحديثة بصورة عامة تحقق أعلى نسبة من القيمة المضافة بالمقارنة مع قطاعات الصناعة التقليدية، كما يحصل العاملون في الشركات التكنولوجية الحديثة على أضعاف الدخول التي يحصل عليها زملاؤهم في القطاعات التقليدية، وتتميز هذه الشركات الحديثة بأنها الأقدر على تكوين علاقات واسعة على المستوى الدولي، وأصبحت هذه العلاقات جزءاً أساسياً من نجاحها، فبالإضافة إلى حلقات التوريد والإنتاج تستفيد الشركات من علاقاتها لتوسيع أسواقها والحصول على نسبة أكبر من القيمة المضافة.

ويصنف الباحثون الاقتصاديون اليوم الصناعات إلى صناعات هابطة وهي التي تعتمد على المواد الأولية أكثر من اعتمادها على التكنولوجيا، وتتميز بانخفاض القيمة المضافة على منتجاتها، وإلى صناعات صاعدة وهي التي تعتمد على المعرفة والتكنولوجيا والخدمات والعلاقات أكثر من اعتمادها على المواد الأولية، وتتميز بارتفاع متزايد في القيمة المضافة على منتجاتها، وثمة شركات لا تدخل فيها مواد أولية أبداً فالقيمة المضافة فيها هي بكاملها نتاج المعرفة مثل شركات التجارة الإلكترونية.

ومن الضروري التمييز أو التفرقة بين ما يعرف باقتصاد المعلومات وما يعرف باقتصاد المعرفة ، فالأول يتعلق بطبيعة القرارات الاقتصادية المبنية على المعلومات ، التي تكون إما كاملة أو مؤكدة أو احتمالية أو غير ذلك، والثاني يرتبط بالابتكار والتجديد والتطوير، فيصبح اتخاذ القرار الاقتصادي جزءاً منه والمعرفة تحديداً هي قدرة إدراك وقدرة تعلم، وهذا ما يميزها عن المعلومات وهي تتحسن بالمعلومات التي ليست إلا معطيات مصاغة ومنظمة، وهكذا يصبح الفارق بين المعرفة والمعلومات أن المعرفة يمكن بلوغها أساساً عن طريق التعليم والتدريب والتعلم والخبرة المكتسبة، والمعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق النسخ.

والناحية الاقتصادية في المعلومات تكمن في الكشف عنها وحمايتها أما الناحية الاقتصادية في المعرفة فتكمن في إنتاجها وفي أنشطة التعليم والتدريب والتعلم الملحق بها وإنتاج المعرفة هو نشاط تلقائي يتبع نشاطاً آخر، ولا يكون متعمداً إلا عندما يأتي نتيجة للبحث العلمي الذي هو نشاط متعمد يقود إلى زيادة المخزون المعرفي، عكس النشاط الاقتصادي الذي لا يمكن أن يجري إلا بطريقة متعمدة.

ويعد رأس المال المعرفي هو حصاد العقل البشري أي بمعنى أكبر هو الحصيـلة والقدرة العلمية والتي يستفاد بها من البشر، وهي ليست رأس المال البشري، ونجد أن الدول التي تقدمت تمكنت من ذلك عن طريق أخذها بزمام الأمر في القيام بجهد كبير من أجل تنمية رأس المال المعرفي لدى مواطنيها واعتبرت الموارد البشرية المورد الرئيس للاقتصاد الوطني، وتم ذلك من خلال عدة عوامل سُميت بعوامل تشكيل رأس المال المعرفي.

ويجب أن نقر أن اقتصاد المعرفة لا يعرف عوامل العشوائية الارتجالية ولا يعتمد على قوانين الصدفة، فكل شيء فيه مخطط، وكل شيء فيه منظم، وكل شيء فيه موجه، وكل شيء فيه مراقب ومتابع، ومن خلال التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابة تدار منظومة هذا الاقتصاد.

لقد أصبحت المعرفة ثروة، والثروة المعرفية ثروة لا تنضب، ثروة تزداد وتتراكم ومنابعها كثيرة، ومصادرها دائماً جديدة، وجميعها تدور حول نتاج الذهن والعقل البشري، ومن ثم فإن إنتاج الثروة يتوقف على قدرة العقول على ابتكارها، وعلى تجديدها، وعلى تحسينها، وعلى اختراعها لذاتها، أو لاستخدامها في توازنات ارتباطية جديدة ومتجددة.

إن "المعرفة" اقتصاد جديد، قائم على ذاته، وقائم على علاقته مع الاقتصاديات الأخرى، وهو في علاقاته وارتباطاته دائم الحركة، ودائم البحث عن أصحاب المواهب والأفكار الجريئة.

ويؤكد الخبراء أن العامل الأساسي المحدد للقوة الاقتصادية لم يعد هو الأرض وامتلاكها كما كان الحال في الاقتصاد الزراعي، ولا صاحب رأس المال اللازم لإنتاج السلع كما هو الحال في الاقتصاد الصناعي، وإنما أصبح المحدد للقوة الاقتصادية في الاقتصاد المعلوماتي هو المعلومات والمعرفة المطلوبة لابتكار المستحدثات ولجعل

الإنتاج أكثر فاعلية، وفي كل مجتمعات المعلومات تقريباً نجد أن قطاع المعلومات ينمو أسرع من نمو الاقتصاد الكلي، فقد قدر الاتحاد الدولي للاتصالات بعيدة المدى أن قطاع المعلومات قد نما على المستوى العالمي بمعدل أكثر من 5٪ بينما كان نمو الاقتصاد العالمي بصفة عامة بمعدل أقل من 3٪، ولذلك فإن الملامح البارزة على المستوى الاقتصادي التحول من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد المعلومات التحول من الاقتصاد الوطني إلى الاقتصاد العالمي الشامل أو متكامل، والتحول من البضائع والسلع إلى إنتاج المعلومات.

وقد انخفضت عائدات الاقتصاد الصناعي كجزء من إجمالي الناتج القومي الأمريكي بشكل مطرد خلال السنوات الماضية، ففي عام 1955م سجلت الصناعة 30٪ من إجمالي الناتج الإجمالي، وفي عام 1985م انخفضت إلى 21٪، ويتوقع أن تنخفض إلى أقل من 17٪، وفي المقابل وحسب كل التقارير التنبؤية، فإن قطاع الخدمات "خدمات المعلومات" هو الأكثر نمواً الآن، والأكبر في فتح وظائف جديدة ويعتقد أن ذلك سيستمر في القرن الحادي والعشرين.

وقد أشار Tapscott إلى أن 60٪ من العمالة الأمريكية، وقد يكون الرقم أقرب الآن إلى 70٪- تعمل في المجال المعرفي، وأن 80٪ من الوظائف الجديدة هي في القطاع المعلوماتي بينما يصل عدد العاملين في القطاع الصناعي إلى حوالي 20٪ وفي قطاع الخدمات أقل من 30٪.

وسيكون لتسارع التغيير في المجال الاقتصادي - كغيره من المجالات - انعكاس واضح على مجالات عمل الأفراد، إذ أصبحت تقنية المعلومات *Information Technology*، ورأس المال الفكري *Intellectual Capital* هما القوة المحركة للاقتصاد، ففي حين تميز القرن العشرين بالتقدم الهائل في مجال التصنيع والتقنية

وخصوصاً تقنية المعلومات أو تقنية الحاسب، فإنه يبرز بقوة مع القرن الحادي والعشرين وبحسب العديد من المؤشرات مفهوم الاقتصاد المعرفي *knowledge economic*.

1 - خصائص الاقتصاد المبني على المعرفة *Knowledge - based*:

لكي نحدد أثر ثورة المعلومات على الاقتصاد والمجتمع وكيف يمكن أن يتلاءم نموذج التنمية الشاملة الوطنية مع هذه التغيرات العالمية، لابد أولاً من تحديد سمات هذا الاقتصاد الجديد، والتي نوجزها فيما يلي:

من المحلية إلى العولمة: الاقتصاد المبني على المعرفة هو اتجاه متنام نحو آفاق التكامل العالمي، بالتأكيد لم يكن هذا الاقتصاد ممكناً لولا ثورة المعلومات والاتصالات، فعندما يتحدث الباحثون عن العالم كقرية صغيرة أو ربما كمدينة كونية فإن ذلك يعني بالدرجة الأولى تقصير المسافات من خلال شبكة الإنترنت ولكن التجارة كانت أول المستفيدين من خدمات الإنترنت، لتعزيز الاتصال وإبرام الصفقات والإعلان والترويج والتسويق والحصول على المعلومات في الزمن الحقيقي عن اقتصاد العالم وعن المنافسة، بل وربما عن مخططات المنافسين للسنوات القادمة، وأخيراً لعقد شراكات مع حلفاء أقوى في دول أخرى وتقسيم العمل بين مجموعات مختلفة وتقاسم نتائج هذه الشراكة.

والعولمة اليوم نظام اقتصادي بالدرجة الأولى قبل أن تكون نظاماً سياسياً وهو نظام معتمد أولاً وقبل كل شيء على ثورتي المعلومات والاتصالات، وقد يقال إن للعولمة بعض المظاهر الأخرى كالعولمة الإعلامية التي تحققت عبر الفضائيات والأقمار الصناعية والتبادل الثقافي الذي أصبح تبادلاً باتجاه واحد، وهو أقرب إلى الغزو الثقافي منه إلى حوار الثقافات، ولكن ذلك كله ليس سوى أحد مظاهر

العولة ومن نتائجها وأدواتها لبناء واستكمال النظام الاقتصادي العالمي المبني على المعرفة.

من التمرکز إلى الانتشار: اتسم التوجه العام لاقتصاد الثورة الصناعية وحتى السبعينيات بالاتجاه نحو تركيز أكثر لرأس المال بيد شركات ضخمة تحتكر كل شيء وتفرض ما تشاء على الأسواق، وكانت قوتها لا تعتمد فقط على احتكار المال والتكنولوجيا، بل وقبل ذلك على احتكار المعلومات التي كانت تجمعها بوسائلها الخاصة لتشکل أحد مظاهر ومنابع قوتها المتنامية.

أما في عصرنا فقد أتاحت تكنولوجيا المعلومات حق الاطلاع للجميع وبدأت سلطة الشركات المركزية الصناعية الكبرى تتهاوى لصالح شركات التجزئة التي اعتمدت على قوة المعلومات التي تعالجها في قواعد المعطيات الضخمة مما جعلها تفرض شروطها في النهاية على الشركات الاحتكارية.

ونستطيع أن نقول دون مبالغة إن الاتجاه الذي كان سائداً في الثورة الصناعية نحو الاحتكار تحول إلى اتجاه جديد في عصر المعلومات نحو التبعثر والتنوع والانتشار.

من النمطية إلى التنوع:

كانت الاحتكارات الضخمة في الستينيات من القرن العشرين تنتج أعداداً هائلة من المنتجات ذات نمط موحد، وكان توزيع هذه المنتجات الموحدة يتم عبر شركات توزيع ضخمة وقوية، أو عبر أقسام التوزيع في الشركات الاحتكارية نفسها، مما كان يفرض هذه النماذج على الأسواق القومية والعالمية.

أما الآن فقد انتشرت طرق خطوط الإنتاج الكثيفة والإنتاج الضخم مع بدايات هذا القرن، وأصبحت نموذجاً يحتذى في التقدم الاقتصادي فالاتجاه اليوم انقلب تماماً وأخذ مساراً معاكساً للإنتاج الضخم وخطوط الإنتاج الكثيفة، وأصبح

هاجس الشركات اليوم الوصول إلى أكبر تنوع ممكن من المنتجات المطروحة في السوق، وبالتالي لا يمكن طرح أعداد كبيرة جداً من هذه المنتجات المتنوعة. ويمكن أن نؤكد أن التحول الذي فرضه مجتمع المعلومات هو الانتقال من الإنتاج الضخم الموحد إلى الإنتاج المحدود المتنوع والمادي، إذ أن تقنيات الصناعة المدعومة بالحاسوب، تتيح إنتاج كميات قليلة من أشياء مادية ملموسة تتميز بأنها ذات قيمة مضافة كبيرة.

من الانغلاق نحو الانفتاح:

كانت شركات الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين تسعى نحو الانغلاق أي نحو إنتاج كل شيء ضمن أقسام الشركة بما في ذلك توزيع المنتج وتسويقه، في حين يتميز اقتصاد العالم اليوم بقدرته على صنع السيارة أو الحاسوب أو أية آلة أخرى في أربعة بلدان مختلفة ثم يمكن أن تجمع أجزاؤها في بلد خامس حيث أن المنتج بشكله النهائي سيكون نتاج تعاون خمس شركات أو أكثر ضمن إطار شراكة تتخطى الحدود وتتخطى العقلية المركزية الضيقة.

مثال بسيط: لنأخذ أي حاسوب كمنتج نهائي هل يمكن القول إنه إنتاج

مطلق لشركة واحدة أو بلد واحد؟

مثال آخر: شركات الطعام السريع تتعاقد مع بعض الشركات الزراعية

في مناطق مختلفة من العالم وتتفق معها على مواصفات المنتجات وشروط الإنتاج (بطاطا، دواجن، لحوم...) لكي يخرج المنتج "الطعام السريع" (النكهة المميزة المرغوبة من المستهلك، مما يجعل الشراكة ثلاثية الأطراف): المطاعم، شركات زراعية، عملاء أو مستهلكون، وبالفعل تقدمت بعض الشركات الزراعية إلى المطاعم المتعاقدة معها باقتراحات لتحسين المنتج وذلك بتحسين شروط زراعته للحصول على نكهة أفضل كما أن العملاء يتدخلون بملاحظاتهم المكتوبة حول رغباتهم، مما يجعل منهم شريكاً

ثالثاً في هذه العملية، بل وإن بعض الشركات الصناعية تتيح للمستهلك تحديد مواصفات المنتج الصناعي وتصنيعه وفقاً لذوق المستهلك تماماً، وما على الأخير سوى تحديد المواصفات وضغط مفتاح الطلبية، فيصله طلبه وفقاً للمواصفات الشخصية تماماً.

وهذه الطريقة تمنح فرصة الحصول على أعلى قيمة مضافة ممكنة فهو يقدم منتجات قليلة مشخصة، ولكنه يحصل منها على قيمة مضافة عالية، مما يتيح الحصول على ربح معقول مقابل إنتاج غير مكثف وغير نمطي، إلا أن هذه الطريقة في العمل المفتوح بين عدة شركاء تتطلب تشكيل فريق عمل قوي من المصممين والإداريين الذين يتواصلون عبر شبكات الاتصال الدولية، ويعملون كما لو أنهم في مبنى واحد إلى جانب ذلك نلاحظ أن الخدمات المصرفية قد تخطت حدودها القومية، وصارت تقدم خدماتها ليلاً ونهاراً بلا انقطاع، فكل شيء: الأسهم والسندات والمواد والبضائع والنقود، وبالجملة كل شيء يباع ويشترى دون انقطاع أو توقف.

☞ دورة حياة المنتج: من الدورة الطويلة إلى التسارع التنافسي:

يتميز الاقتصاد المبني على المعرفة بأنه يعتمد على الصناعة المتنوعة التي تسعى إلى تخفيض عمر المنتج أو دورة حياة المنتج، فتحت ضغط المنافسة الشديدة يسعى المصممون إلى معرفة ردود فعل المستهلك فور توزيع المنتج الجديد من أجل دراسة الملاحظات السلبية وتوجهات العملاء ورغباتهم، والإسراع بإنجاز تصميم جديد وإجراء التجارب اللازمة عليه، ومن ثم طرحه في السوق قبل أن يتمكن المنافسون من طرح منتجهم البديل.

إن السباق المتواصل يجعل دورة حياة المنتج أقصر كل يوم، مما يؤكد عدم قدرة الشركة على طرح أعداد كبيرة من منتجات موحدة، ونلاحظ أن هذا الاتجاه

معاكس تماماً للاحتكار والمركزية الشديدة وخطوط الإنتاج عالية الكثافة، حيث كانت تطرح أعداداً هائلة من المنتجات المتشابهة، وتنتظر فترة زمنية طويلة قبل إجراء تعديلات على النموذج القديم، أي أن دورة حياة المنتج كانت طويلة نسبياً.

☞ الشراكة الاقتصادية:

يتميز الاقتصاد المبني على المعلومات باعتماده على فريق العمل لأن المنتجات الجديدة تنتقل من المصممين إلى المنتجين ثم إلى الموزعين وأخيراً إلى العملاء، وذلك بكل سرعة ممكنة.

ويشكل هؤلاء جميعاً فريق عمل واحد، وإن كان متباعداً وموزعاً في أرجاء الأرض جميعها، وتسعى الشركات دوماً إلى زيادة سرعة العمل للوصول إلى دورة حياة منتج أقصر فأقصر بصورة متواصلة.

☞ إعادة توزيع الأرباح والمسئوليات والسلطات:

لزيادة سرعة العمل في الشركة وتقصير دورة حياة المنتج آثار كثيرة، ولكن أهمها هو أنها تؤثر تأثيراً مباشراً على إعادة توزيع الأرباح والمسئوليات والسلطات فمثلاً تساهم هذه السرعة في تخفيض أرباح المصارف الناتجة عن بقاء المال في حسابات العملاء فترة طويلة قبل انتقاله إلى الجهة المنتجة التي نطلبه، فبقدر ما تحصل الشركات على سرعة أكبر بسبب الإمكانيات الحديثة للتكنولوجيا وتحت ضغط المنافسة الشديدة بهدف تقصير دورة حياة المنتج، فإن الأرباح التي تحققها المصارف تتضاءل، وتصبح هذه المصارف مضطرة للبحث عن موارد أخرى مما يقودها إلى مزاحمة الفروع الأخرى للقطاع المالي من خلال تطوير خدماتها وتنويعها وتوسيع نطاقها.

☞ العولمة في مواجهة النظم المالية الوطنية:

عندما أصبح الإنتاج والتسويق عالميين بدأت الأموال تتحرك بسهولة وسرعة عبر الحدود، وقد نشأ عن ذلك تناقضات بين العولمة والنظم المالية الوطنية القديمة مما يمكن أن يؤدي في النهاية إلى سقوط النظم المالية القديمة، ليصبح النظام المالي أكثر مرونة وأكثر قدرة على تلبية متطلبات الشركات، وعلى مواجهة الأزمات المحلية الصغيرة.

وبالمقابل كلما صغرت الحواجز بين النظم الاقتصادية الوطنية أو أُلغيت تماماً، فإننا نلاحظ نتائج سلبية واضحة لهذا الاتجاه، لأنه يذكرنا سعي المضاربات ويزيد من خطورة الانهيار الشامل.

☞ نظام جديد لخلق الثروة بسرعة شبكات الاتصال:

بمقدار ما تنمو أسواق رؤوس الأموال وتتواصل مع بعضها بعضاً من هونج كونج إلى طوكيو وباريس ونيويورك ولندن، فإن المال يجري بسرعة أكبر، إذ أن شبكات الاتصال الإلكترونية تتيح جمع أو توزيع مليارات الدولارات في ثوان معدودة، وهكذا يتدفق المال بتسارع متزايد، وهو يتدفق بسرعة شبكات الاتصال نفسها، وبذلك تنتقل القوة المالية من يد إلى يد بسرعات متزايدة.

وإذا نظرنا إلى هذه التغيرات ستجد أنها تمثل أعماق إعادة بناء عرفها العالم المالي من بدء الأيام الأولى للعهد الصناعي، وهي تعكس ظهور نظام جديد لخلق الثروة.

المعرفة أهم مصادر الثروة والسلطة في عصر المعلومات:

كان رأس المال يشتري المعرفة العلمية ويوظفها في خدمة خطوط إنتاجه الكثيفة في المراحل السابقة جميعها بدءاً من الثورة الصناعية، أما اليوم فإن المعرفة العلمية أو بعبارة أخرى (المعلومات) تحولت إلى مصدر من مصادر الثروة، ولعله

سيكون أحد أهم مصادرها في القرن الحادي والعشرين، فقد ظهرت في النصف الثاني من القرن العشرين مجموعة من أقوى الشركات العالمية لم تستند في قوتها إلى أرصدها المالية أو إلى موجوداتها المادية من بناء أو تجهيزات أو آلات بل استندت إلى الكفاءة التنظيمية لدى الإدارة ومجموعة العلاقات والصلات والتطوير المستمر والإبداع والطرح المستمر لمبادرات جديدة.

وكان أوضح مثال على هذا النموذج الجديد من شركات المستقبل شركة مايكروسوفت ومؤسسها بيل جيتس الذي كان مبرمجاً متواضعاً في إمكاناته المادية، ولكنه يمتلك الإبداع والقدرة على الإدارة، وبذلك استطاع أن ينتقل إلى مرتبة أغنى رجل في العالم، وتقدر ثروته اليوم بأكثر من مئة مليار دولار، غير أن مايكروسوفت ليست الوحيدة فهناك *IBM* وشركة *CNN* في أمريكا و *BULL* في فرنسا، وهناك صناعة برمجيات مهمة في الهند استطاعت أن تحصل على عقود تجاوزت الخمسة مليارات دولار في مجال المساعدة في تصحيح برمجيات الشركات الغربية لتتلاءم مع العام الحالي، وهناك بداية طيبة لصناعة البرمجيات العربية في مصر تجاوزت وارداتها ثلاثمائة مليون دولار، وكل هذه الأعمال اعتمدت أساساً على رأس مال وحيد: إنه الإنسان بخبرته ومعرفته وعلمه.

النقد الإلكتروني يحل محل النقد الورقي:

تتجاوز التغيرات البنوية المعاصرة مجرد ظهور المعلومات كمصدر جديد للثروة والسلطة، فالتبادل النقدي اليوم بحد ذاته لم يعد سوى أرقام ورموز مسجلة على حواسيب الشبكات الدولية.

وتبدو العملة الورقية اليوم وكأنها تسير بثبات نحو نهايتها المحتومة كعملة ثانوية إلى جانب أشكال النقد القديم: الذهب، الفضة، وإلى جانب أشكال النقد في الأزمان الغابرة كالنحاس والمرجان والتبادل العيني، فالنقد الإلكتروني ليس

سوى مجرد تتابع دقيق للأصفار والآحاد تنقل من حاسوب إلى آخر عبر الشبكة الدولية.

لقد دخلت التجارة الإلكترونية إلى الاقتصاد العالمي من أوسع الأبواب وستسيطر قريباً على الجزء الأعظم من الأسواق العالمية ويصل حجم التجارة الإلكترونية سنوياً إلى أكثر من 2.5 تريليون دولار، وفي حين يتجاوز التبادل النقدي العالمي هذا الرقم بكثير، فهو يتراوح بين 70 إلى 100 تريليون دولار، إلا أن أكثر من نصف هذا التبادل النقدي يخص المضاربات المالية ولا علاقة له بالتجارة وبذلك نستطيع القول إن التجارة الإلكترونية اليوم تجاوزت حجم 5% من التجارة العالمية.

ويعتمد التبادل التجاري الإلكتروني على وسائط مختلفة بدءاً من التبادل عبر الشبكة الدولية "الانترنت" بين المستهلك والمصرف والشركة المنتجة، كما يعتمد على بطاقات *VISA* التي يستخدمها اليوم أكثر من 200 مليون من الناس للشراء من عدد كبير من المخازن والمطاعم والفنادق والمراكز التجارية تزيد على سبعة ملايين، تقبل التسديد ببطاقات *VISA*، إلا أن البطاقات الذكية تستطيع أن تقوم بتسديد فوري، كما أنها شيك يدفع في ثانية واحدة.

وهناك عملات إلكترونية خاصة مثل بطاقات الهواتف والسكك الحديدية وبطاقات الوجبات في مطاعم المعاهد والمدارس، وكل هذه التبادلات تستخدم النقد الإلكتروني.

إن هذا النظام الجديد سيققل من أهمية المصارف التي تعالج العمليات المالية على دفعات منفصلة، وسيسود نظام الدفع المتصل أي أن النظام المالي سيعمل في الزمن الحقيقي *Real Time* دقيقة بدقيقة وثانية بثانية.

• القوة العاملة والبطالة:

من الممكن أن تنشأ مفاهيم جديدة حول الصناعة والزراعة والخدمات والبطالة، ولا بد أن نتذكر أن الثورة الصناعية حملت معها أساليب ومفاهيم جديدة فبعد أن كان العاملون في الزراعة يشكلون أكثر من نصف السكان انخفضت نسبتهم إلى الثلث ثم الخمس، وفي الولايات المتحدة لا يشكل المزارعون أكثر من 2% من السكان، وتنتج هذه النسبة القليلة أعلى نسبة من السلع الغذائية في العالم. ويشهد العالم على مشارف القرن الحادي والعشرين تطوراً مماثلاً في مجال الصناعة، فقد انتهت في الدول المتقدمة المهن الصناعية الخطرة والصعبة والشاقة وتم استبدالها بآلات مبرمجة وعدد قليل من العمال يراقبون عملها، ولذلك نلاحظ توجهاً ثابتاً ومستمرًا نحو زيادة عدد العاملين في قطاع المعلومات وبالمقابل تقلص عدد العاملين في الزراعة والصناعة، وبالفعل فقد وصل عدد العاملين ممن يتصل عملهم بأنظمة المعلومات أكثر من ثلاثة أرباع القوة العاملة في الولايات المتحدة. إن البطالة في مجتمع وعصر المعلومات مشكلة نوعية وليست كمية فقد استطاع اقتصاد الثورة الصناعية أن يخلق سوقاً واسعة للأيدي العاملة ينتقي منه ما يشاء، ويستطيع أن يستوعب عمال النسيج المسرحين في مصانع الأسمنت أو الحديد، لأن العمل لم يكن يتطلب سوى مقدار محدود من المهارات والكفاءة التي يمكن أن يكتسبها العامل الجديد بسرعة مقبولة، أما سوق العمل اليوم فيتميز بالطلب على الأيدي العاملة التي تتمتع بمهارات وكفاءات وخبرات عالية وقابلة للتطور المستمر فإذا لم يكن العاطلون عن العمل، قادرين على التكيف مع هذه المتطلبات، فإن الأعمال الجديدة لن تتمكن من استيعابهم.

• نموذج جديد للإدارة:

جرت العادة في التنظيمات الإدارية للمؤسسات الصناعية القديمة أن تقوم الإدارة بتقسيم العمل إلى أجزاء من العمليات البسيطة المتتالية التي لا تحتاج أية عملية منها إلى خبرة كبيرة، ويكون المدير مسئولاً عن متابعة وتسلسل وترابط هذه العمليات البسيطة المتتالية للتأكد من أن خط الإنتاج يسير بصورة صحيحة، إن هذه الطريقة في الإدارة تعتمد نظرياً على ضرورة الرد التدريجي للمشكلات إلى أبسط عناصرها، وبالتالي الفصل بين هذه العمليات وتتبعها ثم تحليلها بشكل متكامل. وبالنتيجة كانت الإدارة تتعامل مع الإنتاج كما لو أنه سلسلة من المراحل المعزولة.

أما النموذج الجديد للإنتاج فهو يستند إلى منظور متكامل للإدارة، ينظر إلى الإنتاج كعملية أكثر تركيباً، يستند إلى التسليم بأن جمع العناصر إلى جانب بعضها بعضاً لا يستطيع أن يشكل المجموعة الإجمالية للإنتاج، فالمجموعة عندما تعمل يجب أن تكون أكبر فاعلية من مجموع أجزائها، وبالتالي لا يمكن لأي جزء ضمن نظام إنتاج حديث متكامل أن يكون مقطوع الصلة بالأجزاء الأخرى.

كما أن المفاهيم الحديثة تؤكد أن العمل لا يبدأ وينتهي داخل المصنع، فهي توسع دراسة عملية الإنتاج باتجاه الماضي وباتجاه المستقبل، لأن أي تصميم جديد يجب أن يستند إلى رغبات العملاء وملاحظاتهم حول النمط السابق الذي أنتجته الشركة، أما اتجاه المستقبل فيتلخص في تقديم خدمات ما بعد البيع، ودعم المنتج وضمان تقديم صيانة كاملة لسنة أو عدة سنوات.

• فريق العمل:

في الإدارة الصناعية القديمة كان العاملون يعملون ضمن مراحل معزولة وكانوا لا يعرفون شيئاً عما يجري في المراحل الأخرى أي أن الإدارة كانت مركزية

وكانت تختزن كل المعلومات والملاحظات حول أجزاء ومراحل العمل كله، أما اليوم وفي ظل ثورة المعلومات فإن النموذج المعتمد هو تشكيل فريق عمل متكامل يستطيع كل فرد فيه في أية مرحلة أن يبدي ملاحظاته واقتراحاته ليس فقط بالنسبة للمرحلة التي عمل بها وإنما بالنسبة للمراحل الأخرى أيضاً، فالمسئول عن تسويق المنتج يتصل بالمصمم ويعرض عليه ملاحظات العملاء، والمصمم يتصل ويتعاون مع قسم الإنتاج لتلافي أي تنفيذ غير مناسب للتصميم المقترح وهكذا.

• الإنتاج المتنوع على الطلب يخفض حجم المخزون:

توفر نظم إدارة الإنتاج الصناعي كمية كافية من المعلومات لإعادة تنظيم العمل وتحديد الوقت المناسب والكمية المناسبة من المنتجات التي يجب إنتاجها لتغطية السوق، وبالتالي ستمتع الإدارة بإمكانية إدارة الإنتاج دون أن تضطر إلى تخزين أية كمية من المنتجات الاحتياطية (المخزون).

إن الإنتاج المتنوع بأعداد قليلة مناسبة هو الحل المناسب لعدم استخدام مساحات واسعة للتخزين مع كل ما يترتب على ذلك من تجميد للمبالغ الناجمة عن كلفة الإنتاج فترة طويلة قبل تصريف البضائع.

• انتهاء ظاهرة التوظيف مدى الحياة:

سيشهد القرن الحادي والعشرين انتهاء عهد استمرار الفرد في عمل واحد لدى شركة أو مؤسسة واحدة طيلة حياته العملية، بل سنجد أن الكثيرين سيضطرون لتغيير وظائفهم ومهنتهم وأماكن عملهم بشكل مستمر كل ثلاث أو خمس سنوات.

• الحاجة للتعلم مدى الحياة:

من المتوقع أن يزداد عدد المتعلمين الكبار أكثر من أي وقت مضى، ففي ظل عصر المعرفة ستكون الحاجة للتربية والتعلم المستمرين متطلبات جوهرية للحفاظ

على قدرة الفرد على البقاء في الوظيفة، ولا يعني هذا أن التعليم في المدارس الثانوية أو الجامعات سينتهي، ولكنه سيكون متطلباً أساسياً ومستمرًا أثناء حياة الإنسان العملية كلها.

• المؤسسة في واحد Corporation of One:

هناك ارتفاع يفوق التصور في مجال التشغيل لفترات مؤقتة *Temporary work*، وتبين التقارير أن مجال التوظيف المؤقت نما إلى 100 بليون دولار في السنة، وسيظل ينمو بنسبة 15٪ سنويًا، وعلى افتراض أن العديد من الأعمال تأخذ في الحسبان ما يترتب على إيجاد المنظمات الافتراضية *Virtual Organizations*، فقد تتكون المنظمات المستقبلية من عدد قليل من الموظفين والإدارات الأساسية، وسيترك كل ما عدا ذلك لمزودين خارجيين، وفي بيئة مثل هذه فإن العديد من الأفراد سيكونون وبمعنى الكلمة "مؤسسة في واحد" أي أنهم سيعملون بشكل مستقل ويتعاونون مع العاملين الآخرين في تخصصات متنوعة وقد أشار المحللون إلى أن من مظاهر التغير في سوق أنماط العمل وجود ما يسمى بمشاركة العمل *Work Sharing* الشائع في مجتمع المعلومات، والاعتماد على العمل عن بعد *teleworking* حيث تجرب بعض الشركات فكرة العاملين من منازلهم من خلال الاتصال إلكترونيًا.

2- خصائص القوة العاملة في ظل اقتصاد المعرفة:

ما يمكن أن يتوقعه سوق العمل من القوة العاملة في عصر اقتصاد المعرفة هو بالطبع شيء يختلف بحسب كل شركة أو مجال عمل، ولكن يمكن استنتاج أن سوق العمل أو العمالة في ظل اقتصاد المعرفة سيتصف بالخصائص الأساسية التالية: القدرة على التقاط المعلومات وتحويلها إلى معرفة قابلة للاستخدام

القدرة على التكيف والتعلم بسرعة، وامتلاك المهارات اللازمة لذلك، إتقان التعامل مع تقنية المعلومات والتقنية المعتمدة على الحاسب وتطبيقاتها في مجال العمل القدرة على التعاون والعمل ضمن فريق ، إتقان مهارات الاتصال اللفظية والكتابية والافتراضية، امتلاك مهارات إضافية مميزة تختلف عن المهارات تقليدية في الأعمال الروتينية التي أصبحت الأنظمة الآلية تقوم بها، إتقان أكثر من لغة حتى يمكن العمل في بيئة عمل عالمية، إتقان العمل خارج حدود الزمان والمكان والقدرة على إدارة العمل سواء كان ذلك في بيئات عمل تقليدية أو بيئات افتراضية القدرة على تحديد الحاجات والرغبات الفريدة الخاصة بالمستهلكين الأفراد أو المؤسسات والهيئات فلم تعد المنتجات ذات المواصفات المعيارية الموحدة تناسب الجميع، القدرة على التحرك بسرعة والتغير بسرعة، والإحساس بضرورة سرعة متابعة التغيرات وتلبية حاجات المستهلكين.

وثمة عدد كبير من الكتاب يصورون العصر القادم بالألوان الوردية ليستخرجوا منه قسراً صورة جميلة تبرز تفاؤلاً لهم متناسين أن التطورات التاريخية الكبرى لا يمكن أن تكون إيجابية أو سلبية بحد ذاتها، وإنما إيجابية عندما تتعامل معها الجماعات البشرية بصورة ملائمة تجعلها تستفيد من هذه التطورات وهي سلبية عندما تتجاهلها جماعات أخرى وتتعامل مع الوقائع على أنها ثابتة دون أخذ التطورات الجديدة بعين الاهتمام.

وتتمثل فوائد وإيجابيات الاقتصاد المعرفي في عائدات أعلى، عمالة منخفضة نفقات منخفضة، انتشار أسرع للمعلومات، تكلفة اتصالات منخفضة وتكاليف تشغيل منخفضة.

أما سلبيات الاقتصاد المعرفي فتتمثل في تكاليف تقنية أعلى، تكاليف تحسين الأنظمة المستمر، تكاليف نثرية أكبر، مرتبات عالية جداً لفريق العمل

الأكثر كفاءة، فالانترنت تمنح الجميع فرصة التواجد على الشبكة ولعب دور فعال اجتماعي أم سياسي أم اقتصادي أو فني أو غيره، وتمنح إمكانية التواصل مع العالم بأي وقت ومن أي مكان.

ويعاني الشباب من أزمة بطالة، ومن أهم سمات ظاهرة البطالة تركزها بالدرجة الأولى بين الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 15-24 سنة والذين يدخلون سوق العمل للمرة الأولى، ونسبة كبيرة من بين هؤلاء المتعطلين إن لم تكن غالبية من الشباب الأكثر والأفضل تعليماً.

3- قياس الاقتصاد القائم على المعرفة:

توجد عدد من المؤشرات التي يمكن من خلالها قياس الاقتصاد المبني على المعرفة ومن هذه المؤشرات:

◆ **مؤشر الاستثمار في الاقتصاد القائم على المعرفة:** يعالج المؤشر المركب الخاص بالاستثمار في الاقتصاد القائم على المعرفة توليد ونشر المعرفة الجديدة، وهما بعدان حاسمان في الاستثمار، ويحسب المؤشر استناداً إلى مجموعة من المؤشرات الفرعية المتصلة بجهود البحث والتطوير، مثل الاستثمار في الرأس مال البشري وجودة التعليم وشراء تكنولوجيات جديدة وتحديث الخدمات العامة.

◆ **الأداء في الاقتصاد القائم على المعرفة:** الاستثمار هو جانب واحد من مكونات القضية، وينبغي أن يعطي مخرجات ناجحة وربحة تماماً، وبينما يجمع المؤشر المركب الخاص بالاستثمار مؤشرات الفرعية تحت توليد المعرفة ونشرها، ويحدد المؤشر الثاني أهم أربعة عناصر مكونة للأداء توجيهاً للانتقال إلى الاقتصاد القائم على المعرفة وهذه العناصر هي الإنتاجية؛ الأداء

العلمي والتكنولوجي؛ استخدام البنية الأساسية للمعلومات وفعالية النظام التعليمي.

وكان الاتحاد الأوروبي متأخراً عن الولايات المتحدة الأمريكية من حيث الأداء في عام 1999م، غير أن ارتفاع معدل نمو الأداء الذي شهده يدل على ازدياد الجهود المبذولة للانتقال إلى الاقتصاد القائم على المعرفة، وعلى الرغم من معدل النمو العالي في الاتحاد الأوروبي يلزم عدم الاكتفاء بزيادة مبالغ الاستثمار، بل العمل على تحسين سبل رصد الأموال والتنفيذ.

◆ يضبط الاتحاد الدولي للاتصالات وسائر المنظمات التابعة للأمم المتحدة والمعتنية بشئون التنمية جملة من المعايير التي يحدد على أساسها مدى انخراط هذا البلد أو ذاك في مجتمع المعلومات، وتضبط هذه الهيئات عدداً من المؤشرات القابلة للملاحظة والقياس تتمثل في عدد خطوط الهاتف الثابت بالنسبة إلى عدد السكان، عدد خطوط الهاتف الجوال بالنسبة إلى السكان، عدد أجهزة الحاسوب بالنسبة إلى عدد السكان، عدد مستعملي شبكة الانترنت بالنسبة إلى عدد السكان، مجموع عدد مواقع الويب المسجلة بالنسبة إلى عدد السكان ويمكن بالإضافة إلى هذه العناصر تحديد مؤشرين إضافيين هما نسبة الربط بالشبكة الكهربائية ونسبة الأمية.

كما يمكن تصنيف مؤشرات اقتصاد المعرفة وفقاً لأربع فئات مختلفة وهي التالية:

أ- مؤشرات العلم والتكنولوجيا: مثل البيانات المتعلقة بالأبحاث والتنمية وإحصائيات براءات الاختراع، والمنشورات العلمية، وميزان المدفوعات التكنولوجية ومؤشرات نشر المعلومات والاتصالات.

ب- المؤشرات المأخوذة من البحوث حول تنظيم نشاطات الابتكار: لطالما أُجريت البحوث حول الابتكار من قبل هيئات وطنية للاستجابة إلى حاجاتها الخاصة، وبالتالي كان من الصعب مقارنة النتائج.

ج- المؤشرات المتعلقة بالموارد البشرية: أهمية المتغيرات المتعلقة بالموارد البشرية لاقتصاديات المعرفة أمر يُقرّبه الجميع، ورغم ذلك ما زال هناك القليل من المؤشرات المعروفة جداً لدراسة هذا البعد من اقتصاد المعرفة وذلك يعود من جهة إلى نقص الأعمال في هذا المجال ومن جهة أخرى إلى صعوبة قياس كفاءات الأفراد مباشرة ولؤشرات الموارد البشرية مصدران رئيسيان: البيانات المتعلقة بالتعليم والتدريب، والبيانات المتعلقة بالكفاءات أو بمهنة العمّال.

د- مؤشرات نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: إنّ بيانات نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات متعدّدة ومتنوّعة جداً ولكنها تضمّ عيوباً كبيرة، إنه لمن الصعب مقارنتها بين بلد وآخر ومصدر وآخر وغالباً ما تكون غير موثوقة جداً. إنّ البنية التحتية للأجهزة والبرمجيات لـ"الاقتصاد الرقمي" ليست مُقاسة بعد بشكل صحيح. في الواقع لا تزوّد حسابات الشركات معلومات خاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وهذه النقائص لا تعوّض إلاّ جزئياً بواسطة البحوث المختصة.

اقتصاد المعرفة في عصر العولمة:

يطل القرن الحادي والعشرون ومعه تغيرات جذرية هامة تطرح العديد من التحديات ومن الفرص، وليست الدول العربية بمنأى عن هذه التغيرات، تأتي العولمة المالية والصناعية والتجارية وعولمة الخدمات (من اتصالات ونقل وغيرها) لتطرح بعداً جديداً مهماً في التنافس الدولي على مختلف الأصعدة.

وتحولت تكنولوجيا المعلوماتية إلى أحد أهم جوانب تطور الاقتصاد العالمي حيث بلغ حجم السوق العالمية للخدمات المعلوماتية عام 2000 حوالي تريليون دولار.

ويعد الإنترنت أحد الأسس الهامة لهذا الحامل الأساسي لهذه التحولات الجذرية، وقد بلغ حجم التجارة الإلكترونية عام 1998م 2.3 تريليون دولار، وقد بلغ هذا الرقم في عام 1999م 3.5 تريليون دولار.

وقبل الإسراع نحو تعريف التجارة الإلكترونية يجب أن نعرف أن مفهوم التجارة الإلكترونية يتكون من مقطعين:

الأول: " التجارة Commerce " : وهذا المقطع يعبر عن نشاط تجارى واقتصادي معروف، ويتم من خلاله تداول السلع والخدمات وفقاً لقواعد ونظم متبعة ومتفق عليها.

الثاني: " الإلكترونية Electronic " : والمقصود به هو القيام بأداء النشاط الاقتصادي "التجاري" باستخدام تكنولوجيا الاتصالات الحديثة مثل شبكة الإنترنت والشبكات والأساليب الإلكترونية.

ومما سبق يمكن أن نعرف التجارة الإلكترونية *Electronic Commerce* : بأنها عمليات الإعلان والتعريف للبضائع والخدمات، ثم تنفيذ عمليات عقد الصفقات وإبرام العقود ثم الشراء والبيع لتلك البضائع والخدمات، ثم سداد القيمة الشرائية عبر شبكات الاتصال المختلفة سواء الانترنت أو غيرها من الشبكات التي تربط بين المشتري والبائع.

وتوضح الإحصاءات الصادرة عن شركة *Active Media Research Group* الصادرة في عام 1999م التطور الكبير في حجم التجارة الإلكترونية المحقق فعلياً من عام 1996م، والذي بلغ أقل من 3 بليون دولار، وعام 1998م والذي بلغ

حوالي 84 بليون دولار بزيادة 28 ضعف، وتصل في تقديراتها إلى أن حجم التجارة الإلكترونية سيصل إلى 1234 بليون دولار لتكون الزيادة في 6 سنوات أكثر من 400 ضعف .

وقد باعت شركة الأمازون مئات آلاف الكتب عبر الإنترنت عام 1996م، وبلغ حجم مبيعاتها 16 مليون دولارًا، أما في عام 1997م فقد بلغت 148 مليون دولار وفي عام 1998م 250 مليون دولار وبلغ عدد عملائها 4.5 مليون وعدد زوار موقعها على الإنترنت عشرات الملايين.

ويقدم التطور العلمي والتكنولوجي فرصاً كبيرة لتطوير القدرة التنافسية للمؤسسات وللدول ولزيادة الإمكانيات الوطنية للتنمية المستدامة، ويتم هذا من خلال تطوير منظومة العلم والتكنولوجيا الوطنية وتحويلها تدريجياً إلى نظام وطني للابتكار أو الإبداع (*National Innovation System (NIS)*).

إن تفعيل منظومة العلم والتكنولوجيا عبر تبني سياسة لها وإستراتيجية لتنفيذ هذه السياسة، وعبر تقوية الروابط والجسور بين حلقات هذه المنظومة يؤدي إلى إيجاد نظام وطني للإبداع يزيد من القدرة التنافسية ويحقق التنمية المستدامة اللازمة للوطن العربي للقرن الحادي والعشرين.

إنّ ظاهرة العولمة هي نتاج طبيعي تراكمي للتجربة الإنسانية توسّعت دائرتها تدريجياً، ومنذ أزمان بعيدة ثمّ تسارعت وتيرتها مع مطلع السبعينيات وخاصة منذ بداية تسعينيات القرن العشرين بفعل الثورة الهائلة لتكنولوجيات المعلومات والاتصال، وإجمالاً فإنّ اقتصاد المعرفة - بالرغم من المكاسب المسجلة - مازال بحاجة ماسة إلى البنية المؤسسية العلمية والتكنولوجية والأطر التشريعية والموارد البشرية لمجابهة تحديات التنمية، ومنها تحديات التشغيل والبطالة من ناحية

ولتحسين مواقع الاقتصاديات العربية في جغرافيا المعرفة على المستوى الدولي من ناحية ثانية.

ويشير في هذا الصدد تقرير منظمة اليونسكو حول الاتصال في العالم أن قطاع المعلومات وخدماته سجل تطوراً ملحوظاً في معظم البلدان رغم الاختلافات في اليد العاملة "المعلوماتية" إلى إجمالي سكان كل بلد، كما تؤكد موليتور *Molitor* أن نسبة اليد العاملة في قطاع المعلومات بالولايات المتحدة الأمريكية ستشكل نسبة 66٪ من إجمالي قوة العمل عام 2000م، بعد أن كانت لا تتعدى 19٪ عام 1920م و50٪ في منتصف السبعينيات، عكس القطاعات الأخرى التي تسجل تقلصاً ملحوظاً في نسبة الأيدي العاملة.

إن أمماً كثيرة قد أدركت مسؤوليتها تجاه التحديات التي يفرضها مجتمع المعلومات عليها سواء على الصعيد الرسمي أو التجاري، فقد استحدثت المملكة المتحدة عام 1981م وزارة دولة لشئون الصناعة وتكنولوجيا المعلومات مهمتها جمع جوانب ثورة المعلومات كافة، وتتولى هذه الوزارة عدة مسؤوليات مترابطة في مقدمتها: الإشراف على صناعة الحاسبات الإلكترونية والروبوت والإلكترونيات الدقيقة والهندسة الميكانيكية والبحث والتطوير وسياسة الاتصالات السلكية واللاسلكية ودائرة البريد وصناعة الورق والمواد الكيماوية والنشر وصناعة الأفلام وصناعة الفضاء.

وقد أشار وزير الدولة البريطاني لشئون الصناعة وتكنولوجيا المعلومات لينيث بيكر في حديث له آنذاك خلال زيارته إلى أستراليا بضرورة الأخذ بأخر التطورات في ميدان الحاسبات، مؤكداً أن الصناعي الذي لا يوظف تقنيات الحاسب الإلكتروني الدقيقة سوف لا يجد له مكاناً في ميدان الصناعة خلال الأعوام الخمسة القادمة.

وفي إطار ترجمة هذه الأفكار إلى واقع فعلي أعلنت الحكومة البريطانية عام 1982م كعام لصناعة المعلومات وأسست برنامجاً شاملاً أطلقت عليه برنامج تكنولوجيا المعلومات المتقدمة، حيث وظف هذا البرنامج 350 مليون باوند إسترليني في مجال البحث والتطوير للجيل الخامس من الحاسب الآلي، وتم تشكيل لجنة خبراء في الوزارة المذكورة لتقديم المشورة إلى رئاسة مجلس الوزراء حول أفضل السبل التي تمكن المملكة المتحدة من أن تتبوأ الموقع القيادي في مجال صناعة المعلومات.

أما اليابان فقد استجابت لتحدي مجتمع المعلومات عن طريق التخطيط السليم والتحليل المتأن، حيث قامت بتشكيل عدة مجالس ولجان برعاية مؤسسات وهيئات حكومية في عدة وزارات منها وزارة التجارة والصناعة الدولية ووزارة البريد والاتصالات والمركز الياباني للتطوير العملياتي، وأصدرت هذه المجالس مجموعة (أوراق عمل) تناولت موضوعات عديدة منها سياسة الحكومة في مجال المعلومات وتطبيقاتها الصناعية في مجتمع المعلومات، واستخدامات الحاسب الإلكتروني والبحث الآلي وشبكات المعلومات والاتصال والمكتبات وخدمات المعلومات. ولم تقتصر حدود أوراق العمل هذه على تشخيص الواقع المعلوماتي في اليابان وإنما شملت كذلك سبل تطويره ووسائل مواجهة المستقبل.

وأثناء زيارة رئيس اليابان السابق ناكا سوني للولايات المتحدة عام 1984م أكد أنه يجب على الدول المتقدمة تكنولوجياً كاليابان أن تنظر إلى مجتمع المعلومات كسبيل يضمن مواصلة نموها وتطورها الاقتصادي، وتنبأ ناكاسوني بأنه خلال العشرين أو الثلاثين سنة القادمة ستكون الصناعات الرئيسية في اليابان هي تلك التي تتعامل مع المعلومات.

وأكد أن أثر الاقتصاد المعلوماتي - أي المبني على صناعة المعلومات - على المجتمع الياباني سوف يكون مشابهاً لاستخدام الكهرباء أو السيارة لأول مرة. وإذا ما انتقلنا إلى دول العالم الأخرى والتي تتطلع إلى القيام بدور في عالما المعاصر نجد أن كثيراً منها لم تكن بعيدة تماماً عن هذه التوقعات المستقبلية، فنجد أن ماليزيا تعد صاحبة التجربة الأولى في هذا المجال بالنسبة للدول النامية على مستوى العالم، حيث شرعت في الإعداد لما يطلق عليه (*Multimedia Corridor*) وهي لم تقتصر على خلق بنية تحتية للمعلومات وإنما تعدتها لتشريع قوانين وعمل سياسات وممارسات، مما يمكنها من استثمار واستكشاف المجالات الخاصة بعصر المعلومات.

في أحد مؤتمرات الاقتصاد المعرفي الذي انعقد بروما وضعت ماليزيا وسنغافورة وتايلاند وكوريا الجنوبية خطط نجاحها أمام جميع الدول التي تعاني من توطين الوظائف وتسعى إلى تحقيق المكاسب الاقتصادية، مثل تسارع معدلات الإنتاج وتحسين نوعيته، وإسهامه في تعزيز الكفاءة الاقتصادية وانعكاساته على ارتفاع مستوى معيشة المواطن ورفاهية الشعوب.

وأكد مؤتمر روما أن التجارة الإلكترونية هي من أهم مقومات الاقتصاد المعرفي لكون تعاملاتها عبر الحدود تتيح الفرصة المثلى لكافة شرائح المجتمع في الاطلاع على الإنجازات في المجتمعات الأخرى وبالتالي تعظيم الفرص التي تتيحها العولمة وخصوصاً في المجال الاقتصادي. ومع ذلك ما زالت الدول النامية عامة والدول العربية خاصة تحاول إعادة اختراع العجلة لتوطين الوظائف وتنويع مصادر الدخل .

وأشارت الإحصاءات التي أطلقها مؤتمر روما إلى أن الدول الاسكندنافية تقف في طليعة الدول في مجال الاقتصاد المعرفي، حيث تحتل أيسلندا المركز الأول في قائمة أكثر دول العالم استخداماً للإنترنت بنحو 60٪ من عدد سكانها، وتأتي النرويج في المركز الثاني بنسبة 49٪، وتليها السويد في المركز الثالث بنسبة 46٪. كما أن الدول الصناعية الكبرى، خصوصاً الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، تستحوذ على نسبة 75٪ من إجمالي مستخدمي الإنترنت في العالم، بينما لا تتجاوز هذه النسبة 1٪ في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا.

أما على صعيد الدول النامية استطاعت الهند - على الرغم من تحدياتها الاقتصادية المتمثلة بشح الموارد وحالات الفقر المدقعة التي تراود مواطنيها منذ عقود - في غضون الأعوام القليلة الماضية تحقيق نتائج مميزة في مجال الاقتصاد المعرفي، ونجحت في إيجاد العديد من فرص العمل لمواطنيها، وكسب المزيد من تدفق رؤوس الأموال الأجنبية، وأضحت الاتصالات وتقنية المعلومات مكوناً رئيساً في هيكل صادراتها، ومن المتوقع أن تستمر الهند في هذا المجال لتغدو إحدى أهم دول العالم في الاقتصاد المعرفي في المستقبل المنظور.

أما بالنسبة لدول مجلس التعاون الخليجي العربية، فإنه على الرغم من الإنجازات التي تحققت في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات إضافة إلى التعليم والتدريب على التقنيات الحديثة في مختلف قطاعات المجتمع، والعمل الدؤوب لترسيخ مفهوم التعاملات الحكومية الإلكترونية، فإن هذه الدول ما زالت في المراحل المبكرة للانتقال إلى الاقتصاد الرقمي.

وتعد شركة سيسكو العالمية أحد أهم نتاجات الاقتصاد المعرفي، حيث تعد من أنجح الشركات التي أنشئت في وادي السيلكون، في أثناء طفرة شركات تقنية المعلومات والاتصالات في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات، هذه الشركة

أخذت على عاتقها نقل تجربتها الناجحة في الدول التي تعمل فيها، فأهم التزامات الشركة هي التزامها بالإسهام في بناء الاقتصاد المعرفي في السعودية، وذلك من خلال برنامج استثماري قيمته بنحو مليار ريال سعودي، وهذا البرنامج يتناول أبرز معوقات الانتقال إلى الاقتصاد المعرفي، وهذه المعوقات الثلاثة هي نقص الكوادر المؤهلة، الحاجة إلى نقل التقنية، والحاجة إلى تحفيز واحتضان الابتكار.

وقد ركز برنامج تأهيل الكوادر في السعودية على تأهيل الكوادر في عدة مستويات من الجنسين، فبدأ منذ عام 2000م ببرنامج أكاديميات شبكات "سيسكو" الذي يهدف إلى تأهيل خريجي الدبلوم والثانويات وتم تدريب ما يقارب عشرة آلاف طالب وطالبة إلى الآن في السعودية، التي تعد من أكثر دول العالم نمواً في عدد الطلاب، وفي أكثر نسبة من الطالبات على مستوى العالم.

وهناك برنامج آخر أطلقناه العام الماضي وهو برنامج جامعة سيسكو الشبكية، ويهدف إلى تخريج القادة، قادة الأعمال في السعودية، ويسهم في ابتكار وإنتاج أعمال جديدة، وهذه المعاهد والمبادرات التعليمية أيضاً تطبق في المدن الاقتصادية الكبرى التي أطلقتها الهيئة العامة للاستثمار ومنها مدينة المعرفة الاقتصادية في المدينة المنورة، وهناك اتفاق مع هذه المدينة لإنشاء أكاديمية لشركة سيسكولتسهم في بناء هذه المدينة.

تحديات اقتصاد مدن المعرفة:

يعتمد اقتصاد المعرفة على أهمية أن يكون المجتمع مجتمعاً معرفياً، ويعتمد مجتمع المعرفة بصفة أساسية على توافر عدد من الأمور أولها أنشطة وبرامج البحث العلمي، وتوجيهها نحو دراسة وتطوير كافة قطاعات الاقتصاد الوطني وثانيها قدرة المجتمع على تحويل نتائج البحوث العلمية إلى تقنيات وتطبيقات

عملية مفيدة في كافة جوانب الحياة وفي كل مؤسسات الدولة، وثالثهما التعليم الجيد القائم على الإبداع والابتكار.

وعلى الرغم من الآمال والطموحات والأحلام التي يحملها العاملون في قطاع المعلومات العربي لتحسين الوضع الراهن فإن هناك بعض الحقائق مخيبة للآمال بل وفي بعض الأحيان خطيرة، وهذه عينة منها:

❖ أولى سمات مجتمع المعلومات هي الاتصالية العالية، وقد نما عدد المرتبطين بشبكة الإنترنت العالمية بوتيرة مذهلة فاقت كل التوقعات حتى بلغ عددهم مؤخراً 729.2 مليوناً، في حين بلغ عدد العرب المرتبطين بالإنترنت 10.5 مليوناً أي ما نسبته 1.3٪ من مجموع المستخدمين، وهذه النسبة أقل بأربع مرات تقريبا من نسبة العرب إلى سكان العالم، أما بالنسبة لعدد المضيفات الأساسية للإنترنت في العالم فقد بلغ إجمالاً 54143 مضيفاً، وكان نصيب العرب منها 145 أي ما نسبته 0.26٪، وهذه النسبة أقل بـ 19.2 مرة من نسبة العرب إلى سكان العالم.

❖ ثاني سمات مجتمع المعلومات هي المشاركة الفعالة في إثراء المحتوى الرقمي، وأحد مؤشرات المحتوى الرقمي المهمة هو دون شك عدد المواقع العربية على الإنترنت، ووفقاً للإحصاءات المعتمدة فقد بلغ عدد المواقع العربية المحلية حتى نهاية عام 2001م ما يقرب من 9216 موقعاً، بما يمثل 0.026٪ من إجمالي عدد المواقع المحلية العالمية البالغ 36 مليون موقع وهذه النسبة أقل بـ 192 مرة من نسبة العرب إلى سكان العالم- وتظهر الإحصاءات التي نُشرت حديثاً وجود أكثر من 320 مليار صفحة معلومات منشورة على الإنترنت، أما صناعة المحتوى فقد بلغ حجمها في الولايات

المتحدة 255 مليار دولار، وفي أوروبا 186 مليار دولار، ونصيب العرب من هذا الحجم ضئيل جداً.

❖ ثالث سمات مجتمع المعلومات هي نشر المعرفة، ومن الصعب جداً أن نتخيل أن هذه السمة متوافرة في البلدان العربية، خاصة وأن نسبة الأميين بين البالغين ما تزال نحو 45٪، ذلك أن البلدان العربية دخلت القرن الحادي والعشرين مثقلة بسبعين مليون أمة غالبيتهم من النساء، وإذا نسبنا عدد الأميين إلى مجمل السكان سنجد أن النسبة تصل إلى 25٪، وهو معدل أعلى من المتوسط العالمي وحتى من متوسط البلدان النامية.

❖ رابع سمات مجتمع المعلومات هي دعم التطوير والبحث العلمي ويزاوي إنفاق البلدان العربية على البحث والتطوير ما نسبته 0.1-0.2٪ من الناتج الإجمالي، وهو أقل بسبع مرات عن المتوسط العالمي 1.4٪ وأقل بعشر مرات على الأقل عن المعدل الإسرائيلي 2٪.

❖ خامس سمات مجتمع المعلومات هي إتاحة التعليم المتطور والنفاذ إلى الثقافة والمعرفة والتقنيات الحديثة لجميع أفراد المجتمع، وقد حقق التعليم في البلدان العربية خطوات ايجابية ملموسة خلال النصف الثاني من القرن العشرين، فزاد عدد المتعلمين بنسب متسارعة حتى التسعينيات وقد زاد عدد الملتحقين بمراحل التعليم الثلاث من 31 مليون عام 1980م إلى ما يقارب 56 مليوناً عام 1995م.

❖ السمة السادسة لمجتمع المعلومات هي النمو الاقتصادي المعتمد على التكنولوجيا المتطورة، وهو ما يدعى باقتصاد المعرفة، وإذا عدنا إلى لغة الأرقام والإحصاءات سنجد أن قيمة الناتج القومي الإجمالي لكل الدول

العربية هو 324.2 مليار دولار عام 1997م بما في ذلك البترول، أما إذا استثنينا البترول فان هذا الناتج ينخفض إلى نحو 230 مليار دولار، وبذلك يكون الناتج الإجمالي لمجموع البلدان العربية بما فيها البلدان النفطية أقل من ناتج دولة صغيرة كهولندا وعدد سكانها 15.6 مليون نسمة أي أقل بعشرين مرة من عدد سكان البلدان العربية، وأقل من ثلث ناتج إيطاليا وخمس ناتج فرنسا، والحقيقة أن العرب بشكل عام فقراء حتى لو حسبنا معهم الدول النفطية، والسبب هو أن الاقتصاد العالمي اليوم يمنح أعلى قيمة مضافة لناتج التكنولوجيا المتقدمة، ويبخس ثمن المواد الأولية والصناعات التحويلية البسيطة.

❖ من أهم الصعوبات التي تعترض تركيز وتطوير اقتصاد المعرفة في العالم العربي محدودية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي، فالإنفاق على البحث لا يتجاوز في المعدل العام 0، 2٪ من الناتج المحلي الإجمالي في الوطن العربي مقابل معدل عالمي يقدر بـ 1، 7٪، وما توفر من هذا الإنفاق يوجه بنسبة عالية إلى الاستثمار المادي على حساب الاستثمار اللامادي بمعنى البحث والتطوير.

❖ إخفاق التنمية البشرية في عصر المعرفة، ويرجع ذلك بسبب وجود مؤسسات لا تتبع الإدارة الحديثة، انعدام المسؤولية الاجتماعية والوجدان القومي هجرة العقول وعدم القدرة على استقطابها ثانية، عدم الوضوح في تحديد حاجة المجتمع إلى التخصصات ، وعدم توفر التخصصات المطلوبة، عدم ربط مخرجات التعليم بحاجة سوق العمل الأمية العادية والمعلوماتية، انعدام التوجيه والتخطيط أو تخلفه، طاقة بشرية كبيرة كامنة، نقص "الكوادر"

والمهارات *Staff/Skill Shortage* مما يثير الاهتمام في ضوء النمو الاقتصادي الحالي أن العديد من الوظائف لا تجد من يملؤها (على الأقل في الولايات المتحدة)، ولعل قطاع تقنية المعلومات هو القطاع الأكبر الذي يصارع لإيجاد المواهب والطاقات، وبالنظر إلى الطاقات التي يخرجها نظام التعليم في مجالات تقنية المعلومات يعتقد أن قطاع الأعمال التي لا تستطيع العثور على الأنواع المناسبة من الطاقات محلياً ستبحث عنها في البلاد الأخرى، وهذه من سمات سوق المستقبل، فإذا نقصت المهارات في بلد ما فيمكن إيجاد الطاقات المناسبة في أي مكان في العالم.

محددات وأسس التحول لاقتصاد المعرفة:

هناك عدد من المحددات والأسس اللازمة من أجل التحول الكلي إلى اقتصاد المعرفة وتفعيله ويمكن القول إن أبرز المستلزمات لاقتصاد المعرفة هي:

1. إعادة هيكلة الإنفاق العام وترشيده وإجراء زيادة حاسمة في الإنفاق المخصص لتعزيز المعرفة، ابتداء من المدرسة الابتدائية وصولاً إلى التعليم الجامعي مع توجيه اهتمام مركز للبحث العلمي.
2. العمل على خلق وتطوير رأس المال البشري بنوعية عالية، وعلى الدولة خلق المناخ المناسب للمعرفة، فالمعرفة اليوم ليست ترفاً فكرياً، بل أصبحت أهم عنصر من عناصر الإنتاج.
3. إدراك المستثمرين والشركات أهمية اقتصاد المعرفة، والملاحظ أن الشركات العالمية الكبرى (العابرة للقوميات خصوصاً) تساهم في تمويل جزء من تعليم العاملين لديها ورفع مستوى تدريبهم وكفاءتهم، وتخصص جزءاً مهماً من استثماراتها للبحث العلمي والابتكار.

4. حدد البنك الدولي أربع ركائز أساسية لاقتصاد المعرفة هي:

أ- الإطار الاقتصادي والمؤسسي الذي يضمن بيئة اقتصادية كلية مستقرة ومنافسه ، وسوق عمل مرنة وحماية اجتماعيه كافية، ويقصد به دور الحكومات في توفير الإطار الاقتصادي والحوافر لمجتمع الأعمال وغيرها من الشروط التي تعمل علي رفع اقتصاد المعرفة بالإضافة إلي الأداء الفعلي للاقتصاد.

ب- نظم التعليم التي تؤكد أن المواطنين معدين للاستحواذ أو الحصول علي واستخدام والمشاركة في المعرفة، فقيادة التكنولوجيا والاحتياجات الجديدة يتجه التعليم لإحداث تغييرات كبرى علي كل المستويات.

ج- نظم الإبداع التي تجمع ما بين الباحثين وأصحاب الأعمال في تطبيقات تجاربه للعلوم والتكنولوجيا.

د- البنية الأساسية لمجتمع المعلومات: ويقصد بها البنية الأساسية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وإلي أي حد هي متقدمة ومنتشرة ومتاحة ورخيصة.

5. ضرورة العمل على توفير بنية مؤسسية حديثة تفرض ذهنية وسلوك مؤسسي حديث، وأن يتم التأسيس لثقافة النوعية والجودة وثقافة الإنتاجية العالية والادخار وحسن الاستثمار.

6. ضرورة إنجاز مهام البناء القانوني والإجرائي لمؤسسات اقتصادية ومالية مسئولة وفاعلة في إطار اقتصاد السوق الاجتماعي جديدة بأن تضمن البيئة التمكينية لاقتصاد ديناميكي ومشجع للاستثمار المحلي والأجنبي.

7. ضرورة التأسيس لإحداث شراكة وتنسيق في تحمل أعباء التنمية والتطور المجتمعي بين الأجهزة الحكومية المركزية والمحلية والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية والمجتمع الأهلي والمواطنين.
8. ضرورة تنفيذ تنمية متوازنة إقليمياً وعادلة اجتماعياً تأخذ بالاعتبار حاجات وطموحات المناطق الأقل نمواً وتنهض بالفئات الاجتماعية الضعيفة.
9. ضرورة إحداث تطوير جذري وحقيقي في مؤسسات التعليم والتعلم والبحث ورصد استثمارات كافية في هذا المضمار.
10. ضرورة التخطيط والبرمجة للانتقال التدريجي للاقتصاد القائم على المعرفة وذلك طموح بعيد المدى يتطلب تسليح المواطن بذهنية جديدة قائمة على الاستقلالية وحرية التعبير والقدرة على التعامل مع المعلومة وتنظيم وحل المشكلات والتمتع بمهارات ذات قدرة تنافسية عالية.
11. ضرورة تكريس ثقافة العمل والعمل الحركجزء من التنشئة الاجتماعية والتربوية، من أجل الخروج بمنظومة قيم جديدة للمحدثين الاقتصاديين ولقيم الادخار والاستثمار والثقة.
12. ضرورة الارتقاء بمستوى الموارد البشرية في المنشآت الإنتاجية والخدمية (العامة والخاصة)، وأن يجري تصميم نظم لتحديث عملياتها والتزامها بالتدريب وبمقاييس الجودة العالية في إنتاج السلع المحلية القادرة على المنافسة والصالحة للتصدير.
13. يتطلب النجاح في هذا الاقتصاد حيازة المعرفة، ولهذه الغاية على الحكومات أن تستثمر في تأهيل عمال المعرفة، أي أن تخصص ميزانية وبيئة مناسبة لتطوير التعليم وتنمية المهارات.

14. من الخطوات اللازمة التي ينبغي أن تتخذها الحكومات للوصول إلى اقتصاد المعرفة: ربط التعليم والتدريب بالحاجات الاقتصادية والاجتماعية بمرونة تتيح التحضير المستمر للمستقبل، تطوير برنامج لتأهيل عمال المعرفة يكون لمؤسسات التعليم دور رئيسي في كل مرحلتها، الترويج لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتقديم التدريب المناسب لذلك، وإتاحة الاتصال لجميع المواطنين بمراكز المعلومات وخاصة الانترنت، الاستثمار في البنية الأساسية التكنولوجية، وضع برنامج لتشجيع التجديد والابتكار، تفعيل التشريعات الخاصة بمسائل حماية الملكية الفكرية وبناء الثقة الضرورية لاقتصاد المعرفة والعمل على إجراء تغيير في ثقافة العمل في المؤسسات للتأقلم مع الاقتصاد الجديد . ومن البديهي القول أن الاهتمام بالتعليم والتدريب لا يكفي وحده لتحقيق نقله نوعية في الحياة الاجتماعية والاقتصادية في مجتمع معين، بل ينبغي أن يتزامن مع سياسات لمواجهة القضايا والتحديات الاقتصادية وخلق الحوافز والمناخ السليم للاستثمار وعقد الشراكات الإستراتيجية.

15. النظر لكل الطلاب الأساتذة والفنيين بالجامعات ومراكز التدريب والمعاهد العليا ومراكز الأبحاث بأنهم شركاء في الإبداع، وخلق روح العمل الجماعي فيما بينهم، فذكاء الفرد وحده لا يكفي ومطلوب ذكاء المجتمع.

16. التكامل والتداخل بين التخصصات والعلوم أصبح عنصر رئيس ومهم في اكتساب وتطوير المعرفة، وأدى إلى ظهور مجالات جديدة مثل التقنيات الحيوية، أنظمة التخييل والمحاكاة، الهندسة الوراثية، إدارة المعرفة، إدارة التقنية، الإدارة الإلكترونية، الهندسة الطبية، التخطيط العقلي وتنمية

القدرات الذاتية، وبالتالي لم تعد العلوم الأساسية والتطبيقية مفصولة عن بعضها البعض.

17. زيادة التنافسية الاقتصادية العالمية المبنية على المعرفة والمبادرة والسبق الزمني، وإتباع أساليب المقارنة المرجعية محلياً ودولياً كعنصر أساسي في ذلك.

18. التوسع في نشر التعليم والتدريب الخاص واستخدام المعلوماتية في ذلك من خلال التعليم والتدريب عن بعد والجامعات المفتوحة، حيث وصل عدد الجامعات ومراكز التدريب إلى أكثر من 56000 مؤسسة.

19. زيادة دور المؤسسات الاقتصادية الكبيرة في إنشاء مؤسسات المعرفة من خلال برامج تنمية متكاملة، مثل (نوكيا، هوندا، ميكروسوفت،...) والتي خلفت مدن وقرى وحدائق تقنية كبرى (4000 مؤسسة).

20. زيادة الاعتماد على الموارد البشرية باعتبارها أهم عناصر تنمية الاقتصاد الوطني واستدامته، باعتبار أن العقل البشري مدته أطول وله القدرة بشكل أكبر على زيادة الإنتاج كلما زادت إبداعاته وتوفرت له السبل والإمكانات.

21. ظهور أنظمة ومنظمات وهيئات رعاية المبدعين والمبادرين وأصحاب الابتكار وربطها بأنظمة ومنظمات وهيئات الرعاية واحتضان تكوين المشروعات ومؤسسات الأعمال الصغرى والمتوسطة وهي ما يسمى حاضنات الأعمال الحاضنات التقنية وحاضنات الأعمال والابتكار التقني.

22. توفير معطيات موضوعية لتتبع التطور العمراني في العالم العربي، وتسريع تنافسية المدن في القطاعات الاقتصادية والاجتماعية من خلال مؤشرات المعرفة، وهي تطوير التنافسية من خلال المقارنات وتسريع القطاعات المعرفية و قطاعات الخدمات والمجالات الاقتصادية.

23. رفع الحصة المخصصة لتقنيات المعلومات والاتصال في ميزانية الدولة مثل صندوق الحسن الثاني، صناديق خاصة (صندوق الخدمة الشاملة ...) تعاون دولي ثنائي و متعدد الأطراف، شراكات بين القطاع العام والخاص و دور الدول متعدد مثل القيام بتأمين وضمان منافسة شريفة، توعية المواطنين والمقاولات بأهمية استعمال تقنيات الإعلام والاتصال، تنظيم ربط مختلف قطاعات الإدارة بالشبكة، تطوير وتشجيع شبكات المعلومات الخاصة، سرعة إعداد بيئة ملائمة لتطوير صناعة وطنية فعالة لتقنيات الإعلام والاتصال الحفاظ على تعبئة شراكة عمومية وخاصة متفق بشأنها وتدشين مشاريع طموحة وذات نطاق واسع.

24. للانتقال إلى اقتصاد المعرفة بكل ما يحمل هذا المفهوم من تحديات وإرهاصات لابد من البدء بالمدارس والجامعات، بحيث تصبح المعرفة والوسائل التي تدعم تحصيلها والحفاظ عليها وفي النهاية تخليقها لأنها هي أساس النظام التعليمي.

25. إن استفادة العالم العربي من الفرص التي ستيحها اقتصاد المعرفة وأخذ حصته فيه، وتجنب مخاطر عدم مواءمته مع التحديات التي سيأتي به هذا الاقتصاد يتطلب من العالم العربي التحرك لتفعيل دور مؤسسات العلم والتكنولوجيا لديه لتأدية وظيفتها في المجالات الأربعة للتعامل مع المعرفة أي:

أ- **توليد المعرفة:** وذلك في مؤسسات البحث والتطوير وفي الجامعات وهذا يتطلب قيام الدول العربية برفع معدلات تمويلها ودعمها لهذه المؤسسات.

ب- **نقل المعرفة:** وذلك من قبل الشركات المتقدمة، وكذلك مؤسسات التوثيق العلمي وشبكات نقل المعلومات ومؤسسات الترجمة، وكذلك عن طريق البعثات للاختصاصات المختلفة بقصد نقل المعرفة وتوطينها، يضاف إلى ذلك جهود التعاون الإقليمي والدولي بهذا القصد.

ج- **أما نشر المعرفة:** فيكون بدعم دور التوثيق والإعلام العلمي إضافة إلى برامج التوعية العلمية المختلفة، وكذلك توفير مراكز تقديم المعلومات العلمية والتكنولوجية والتجارية وغيرها، وتوسيع استثمار شبكات الحاسوب ومنها الإنترنت وتشجيع انتقال العاملين من الجامعات ومراكز البحوث إلى الصناعة وبالعكس.

د- **استثمار المعرفة:** وهي من أهم الوظائف التي يجب الاعتناء بها، وذلك بتوفير المؤسسات الوسيطة بين جهات توليد المعرفة وفعاليات الإنتاج والخدمات مثل المؤسسات التكنولوجية والمخابر الهندسية والهندسة العكسية ودعم براءات الاختراع وحماية الملكية الفكرية وغيرها من الإجراءات.

وبهدف استفادة العالم العربي من اقتصاد الأعمال الإلكترونية *e-Business* بما في ذلك التجارة الإلكترونية *e-Commercial*، وبهدف زيادة التجارة البينية العربية، وكذلك زيادة الصادرات على الواردات في مجال الأعمال الإلكترونية، يوصى بالعمل في المجالات التالية: تحسين البنية التحتية للإنترنت العربي، تشجيع انتشار الإنترنت بين المواطنين، دعم الدراسات والبحث والتطوير في مجالات المعلوماتية والأعمال الإلكترونية، تحسين البيئة التشريعية والتنظيمية لانتشار الأعمال الإلكترونية، تحسين البيئة المصرفية للسماح بانتشار الأعمال الإلكترونية وتوفير رأس المال لشركات الأعمال الإلكترونية.

التجربة المصرية في اقتصاد المعرفة:

في الواقع استطاعت مصر أن تخطو خطوات مهمة نحو اقتصاد المعرفة، وأن تقطع شوطاً في هذه المجال وأن توفر منافذ وطرق عديدة لنشر وعرض المعلومات بأنواعها المختلفة.

وقامت مصر بإنشاء أجهزة رسمية متخصصة لجمع المعلومات المختلفة ونشرها وتأسيس مواقع لهذه الأجهزة الرسمية عبر الإنترنت، لتكون متاحة للجميع في عصر أصبح الإنترنت نافذة واسعة يطل منها الجميع على العالم بأكمله، ومن هذه الأجهزة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار.

[/http://www.idsc.gov.eg](http://www.idsc.gov.eg)

الذي يقدم قواعد معلوماتية للباحثين والمتخصصين وصناع القرار والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

<http://www.capmas.gov.eg/home.htm>

الذي يعمل على جمع المعلومات الدقيقة والمختلفة عن السكان والأنشطة الاقتصادية والمهن المختلفة والأعمار وحركة المواليد والوفيات، ونشر ذلك في التعدادات المختلفة مثل تعداد 1976م وتعداد 1986م وتعداد 1996م وتعداد 2006م.

كما قامت مصر بتخصيص مواقع إلكترونية للوزارات الحكومية المختلفة مثل وزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية الجديدة، ووزارة الاستثمار، وغيرهما من الوزارات التي أسست موقعاً لها عبر الإنترنت، يقدم معلومات وبيانات واشتراطات للمستثمرين في خطوة نحو تحقيق الحكومة الإلكترونية، وقد بلغ عدد المستخدمين للإنترنت في مصر مطلع عام 2000م حوالي 440 ألف مستخدم.

ولم تعد التجارة الإلكترونية قاصرة على السلع المتطورة المصدرة والواردة فقط بل امتد نطاق تطبيقها ليشمل الخدمات المصرفية وحركة رؤوس الأموال وخدمات السياحة والتأمين والمقاولات والنقل والاستشارات والمهن الحرة الطبية والتعليمية والتدريبية والمحاماة وغيرها.

وقد تجاوزت التجارة الإلكترونية على مستوى العالم المائة مليار دولار حتى نهاية عام ٢٠٠٠م، ويبلغ عدد الأفراد والذين يتعاملون في التجارة الإلكترونية على مستوى العالم حوالي عشرة ملايين فرد.

ويبلغ حجم تجارة الدول العربية الإلكترونية نحو ١٢ مليون دولار عام ٢٠٠٠م وتمثل معظم استخداماتها في البريد الإلكتروني، وتسويق بعض الزهور المصرية والأدوات الكهربائية، ومن المتوقع زيادة نسبة مستخدمي الإنترنت نتيجة قيام الشركة المصرية للاتصالات بفتح التعامل مع الإنترنت مجاناً، كما أن صناعة البرامج اللازمة للتجارة الإلكترونية في جمهورية مصر العربية تحقق دخلاً ما يقرب من ٢٠ مليون دولار، بينما تحقق دول أخرى مثل الهند ما يزيد على ٢ مليار دولار سنوياً.

١. خطوات مصرية لتفعيل اقتصاد المعرفة:

أدرجت مصر أهمية الدخول إلى عصر العولمة وزيادة قدرتها التنافسية والوصول إلى المستهلك العالمي أينما كان، عن طريق تطبيق التجارة الإلكترونية فبدأت بتشكيل لجنة قومية من المختصين في مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لرئاسة مجلس الوزراء ووزارة التجارة ووزارة العدل والغرف التجارية واتحاد بنوك مصر والجمعية المصرية للانترنت، وذلك لبحث كيفية تطبيق هذه التجارة ووضع الضوابط الفنية والتشريعية والاقتصادية والمعلوماتية اللازمة وتوفير الحماية اللازمة للمعلومات المتبادلة من خلال الشبكة الدولية، خاصة المعلومات الخاصة بالعملاء في البنوك وغيرها من المعلومات التجارية والمالية.

وقامت مصر بالتجاوب مع السوق العالمية في إطار النظام الاقتصادي العالمي الجديد بالتفكير في إنشاء أول سوق إلكترونية للصناعة المصرية ، كما تم تشكيل لجنة التكنولوجيا باتحاد الصناعات المصرية حيث تختص بتحقيق عدة أهداف أساسية تشمل ميكنة العمل بالإدارات المختلفة للاتحاد وتحديد أساليب استخدام التكنولوجيا بصفة عامة، ورفع القدرة التنافسية للمنتجات المصرية لجذب الاستثمارات الأجنبية، والسوق الإلكترونية تخدم المنشآت الصناعية الأعضاء باتحاد الصناعات والتي يقدر عددها بنحو 23 ألف منشأة في 15 غرفة صناعية.

وتعتبر مصر من الدول التي تعهدت عام 1998م بعدم وضع أي قيود أو معوقات على التجارة الإلكترونية مثل الجمارك أو الضرائب، كما قامت مصر بتكوين لجنة للتجارة الإلكترونية عام 1997م تابعة للجمعية المصرية للإنترنت، وذلك من أجل وضع رؤية مستقبلية لوضع مصر على خريطة التجارة الإلكترونية على مستوى العالم. وأنشأت مصر نقطة التجارة الدولية كإحدى آليات خدمة الاقتصاد المصري ومجتمع الأعمال، من أجل توسيع قاعدة المتعاملين في التجارة الإلكترونية، وترتبط نقطة التجارة الدولية المصرية بحوالي 148 نقطة تجارة على مستوى العالم موجودة في 130 دولة، وقد تم عرض إنتاج أكثر من 2000 مصنع مصري ونشر بيانات عن أكثر من 7000 مصنع، وكذلك أكثر من 4000 مصدر مصري، وذلك على الصفحة الإلكترونية الخاصة بنقطة التجارة الدولية على شبكة الإنترنت العالمية.

وقامت جمهورية مصر العربية بتأسيس أول شركة عربية للتجارة الإلكترونية من خلال الإنترنت مقرها مدينة القاهرة، وهي الشركة العربية للاتصالات وتهدف إلى تقديم خدمات عربية عبر شبكة الإنترنت من خلال سوق العرب الإلكترونية للعمل على تنشيط التجارة الدولية للدول العربية.

وتحدث التجارة الإلكترونية من خلال ثلاثة مراحل على النحو التالي:

المرحلة الأولى: العرض والطلب إلكترونياً: في تلك المرحلة يقوم المستورد بالتعرف من خلال نشرة إلكترونية على مواصفات السلع والبدايل الموجودة لها وأماكن تواجدها، وطلب السلعة التي يريد شراءها من البائع عن طريق الحاسب الآلي ومن أي مكان في العالم.

المرحلة الثانية: تسليم البضائع: يتم التسليم بواسطة الحاسب الآلي حيث يتم إرسال وشحن البضائع إلى المستورد.

المرحلة الثالثة: سداد القيمة: يتحقق سداد القيمة إلكترونياً وتسوية المدفوعات المتعلقة بالصفقة حيث يقوم المستورد بملاً نموذج الشراء بعد اختياره للمنتج الذي يحتاج إليه، ويشمل النموذج رقم البطاقة الائتمانية الخاصة به وقيمة البضائع المشتراة، ويتم بعد ذلك نقل هذه البيانات بواسطة الحاسب الآلي ومعها رقم بطاقة الائتمان إلى حاسب آلي بالبنك الذي يتعامل معه المستورد ويقوم البنك بالتحقق من صحة هذه البيانات، ثم يقوم الحاسب الآلي بالبنك بخصم قيمة البضائع المشتراة من حساب المشتري، ثم إضافتها إلى حساب البائع حتى ولو في بنك آخر غير بنك المشتري.

وتستخدم النقود الإلكترونية عبر الإنترنت في سداد القيمة، حيث يقوم البنك بإصدار نقود إلكترونية لعملائه ويحتفظ العميل بالنقود الإلكترونية في محفظة إلكترونية يتم حفظها على القرص الصلب للحاسب الآلي، أو يتم التحفظ عليها في البطاقات الذكية، وهي بطاقات تحوى رقائق إلكترونية فيها ذاكرة لتخزين المعلومات وهي تحل الآن محل بطاقات الائتمان العادية.

وتعتبر الشيكات الإلكترونية من أهم وسائل الدفع التي تعتمد على الحاسب الآلي حيث ينتقل الشيك بالبريد الإلكتروني إلى المستفيد بعد توقيعه إلكترونياً

فيحصل عليه المستفيد ويوقعه إلكترونياً ويرسله بالبريد الإلكتروني مصحوباً بإشعار وإيداع إلكتروني في حسابه بالبنك.

وفيما يتعلق بالتوقيع الإلكتروني والذي تم الموافقة عليه مؤخراً من قبل مجلس الوزراء تم استكمال الدراسات الفنية والتكنولوجية، بالإضافة إلي دراسة وسائل الدفع الإلكتروني وإمكانيات التأمين علي العمليات التي تتم من خلال الإنترنت. وقامت مصرفي عام 2002م بالتوسع في تطبيقات التجارة الإلكترونية مع نقاط التجارة الفرعية، من خلال تطبيق المراحل التنفيذية الأولية لجلالات التجارة الإلكترونية، بالتعاون مع البنوك المتخصصة في أنشطة وسائل الدفع الإلكتروني والتوقيع الإلكتروني "مصر سيتي بنك"، وبالمشاركة مع ٣٠ مصنعاً متميزاً في مدينة ٦ أكتوبر تمهيداً للتعميم علي باقي النقاط .

وتم تكوين مجموعات عمل مع الوزارات والجهات المعنية لمناقشة كيفية عمل التخليص الجمركي وتحويلات البنوك عن طريق الإنترنت ، والتي تسمى تجارة الخدمات المصاحبة للصفقة، ويتم حالياً علي شبكة الانترنت الترويج للمنتجات المصرية المتميزة لأكثر من ٢٠٠٠ مصنع، ونشر البيانات التفصيلية عن 7000 مصنع بالإضافة إلي تعريف العالم بـ 4000 مصدر مصري كل حسب نشاطه.

2. مكاسب مصرية:

بلغت عدد الفرص الواردة من خلال شبكة الإنترنت في عام 2002م للسوق المصري ٨٤٣٩ فرصة تصدير، ووصل عدد المستفيدين منها إلي ٥٧٣٥ مصدر، منها ٥٩١ فرصة لأمريكا، ٤٥٧ فرصة تصدير للدول العربية. ومن جانب آخرو فرت شبكة الإنترنت ٤٢٢٢ فرصة استيراد بأسعار أفضل من الفترات السابقة بلغ عدد المستفيدين منها ١٢٤٠ مستورد، بالإضافة إلي ١٢٠٠ فرصة استثمار بلغ عدد المستفيدين منها ٢٣٦ مستفيد، و١٠٤ فرصة في مجال الخدمات.

وتم بناء نظام السوق الإلكتروني لنقاط التجارة الذي يهدف إلى زيادة النشاط التجاري وحركة التجارة البينية بين الدول العربية وفتح أسواق إلكترونية لتبادل السلع والخدمات عن طريق الشبكات الإلكترونية، بحيث يكون المتعاملون داخل هذا النظام من رجال الأعمال المعتمدين من جهات حكومية أو مسجلين في منظمات عربية تجارية، بحيث يأخذ التعامل داخل الموقع الشكل الموثوق فيه من حيث التعاملات التجارية، ويتضمن الموقع خدمات تبادل الفرص التجارية، الأدلة التجارية، الكتالوج الإلكتروني، المزادات الإلكترونية، المناقصات و معلومات وبيانات اقتصادية عن الدول العربية.

وتم الانتهاء من تصميم وتطوير المتجر الإلكتروني كنموذج للتجارة الإلكترونية والذي يتيح التعامل بين الشركات والمستهلكين، ويقوم بعرض المنتجات المتميزة لبعض المصانع بمدينة السادس من أكتوبر، تمهيداً لتعميم هذا النموذج على باقي المدن الصناعية المختلفة.

وتم تطبيق نظام الفرص التجارية التي تتيح التعامل بين الشركات وقطاعات الأعمال المختلفة، وتمثل عوائده نحو ٨٠٪ من حجم عوائد التجارة الإلكترونية العالمية بأشكالها المختلفة، وتقوم نقطة التجارة الدولية باستكمال هذا النظام، والذي يشتمل على خدمات متعددة للشركات المصرية والدولية والمرتبطة بنقاط التجارة العالمية.

وكذلك تم إعداد أحد نماذج الإنترنت لبعض مصانع العاشر من رمضان وربطها بنقطة تجارة العاشر، وبدء تطبيقها مع ٢٠ مصنعاً بهدف إعطائها القدرة على الحصول على المعلومات المطلوبة من خلال الموقع الإلكتروني للنقطة، وتصميم وتطوير صفحة إلكترونية تتضمن بعض خدمات التسهيلات التجارية مثل التعريفية الجمركية المفروضة على الواردات المصرية وبعض الدول الأخرى، والنقل بأنواعه

"بحري، جوي" والتعبئة والتغليف، وتعتبر هذه الخدمات من الأهمية في المساعدة في تنفيذ الصفقات التجارية.

وقامت مصر بالتنسيق مع الهيئات الترويجية العالمية لتدريب الكوادر البشرية علي استخدام التجارة الإلكترونية بتدريب صغار ومتوسطي رجال الأعمال علي استخدام تكنولوجيا المعلومات، لمساعدتهم في تطبيق مفاهيم التجارة الإلكترونية في المجالات الخاصة بهم، كما قامت بعقد ندوات إقليمية عن التجارة الإلكترونية تحت رعاية بعض الهيئات وذلك بالتنسيق مع الاتحاد الأوروبي وبعض الدول العربية وقامت بعمل بروتوكول تعاون مع إحدى الشركات الخاصة التي تقوم بتقديم خدمات للمصدرين عن طريق موقعها علي الإنترنت، حيث تقوم الوزارة بتزويدها بشكل دوري بجميع المعلومات والبيانات والاتفاقيات التي تهم المصدر لتعميمها بشكل أوسع علي المصدرين والمستثمرين، والمشاركة في العديد من الندوات الإقليمية والمحلية والتي تهدف لخدمة الأنشطة التجارية البينية العربية وتنمية الصادرات المصرية.

وتدرس الجهات المعنية في مصر بناء وتفعيل نظام التصدير الإلكتروني من خلال موقع متخصص عن المنتجات المصرية علي شبكة الإنترنت، بالتعاون مع وزارة الاتصالات والمعلومات وسيمثل في هذا النظام الغرف التجارية والمجالس السلعية للتصدير، وسيمكن المستوردين والأجانب من استعراض المنتجات المصرية بمواصفاتها وأسعارها والتسهيلات المقدمة وشروط التعاقد، مع إمكانية استيفاء أمر شراء يتم توجيهه ومتابعته للمنتج أو المصدر المختص مع وضع نظام للمتابعة لضمان جدية كل من المشتري الأجنبي والمصدر المصري، وتؤكد التجارب الناجحة في تنفيذ هذا النظام أن عائدته يتمثل في زيادة معدلات الصادرات وزيادة كفاءة كوادر التسويق والإدارة لدي المنتجين والمصدرين، بالإضافة إلي بناء قاعدة بيانات عن

المنتجات الوطنية و تطوير الإطار التشريعي اللازم لتطبيق وتفعيل التجارة الإلكترونية، حيث يجري حالياً المشاركة في لجنة لدراسة وصياغة قانون المعاملات الإلكترونية والتي تعقد بمقر وزارة الاتصالات والمعلومات.

وتسير الحكومة المصرية بخطى سريعة للوصول إلى الحكومة الإلكترونية بتكنولوجيا مصرية، حيث تم توقيع اتفاقية تعاون بين بنك مصر وشركة بنوك مصر تسمح لأول مرة لحاملي بطاقات الصرف الآلي والتي يصل عددها إلى مليون بطاقة صادرة من خلال ٢٨ بنكاً في مصر بميزة الشراء الإلكتروني، إلى جانب ما توفره البطاقة من السماح لحاملها بإجراء عمليات السحب النقدي، وتعد هذه الخطوة من الأهمية بمكان حيث ستسمح لحاملي البطاقة المصرية، والتي تم إصدارها بتكنولوجيا مصرية خالصة، بالتعامل من خلال أكبر شبكة من المنافذ التجارية المتعاقدة مع بنك مصر والتي يصل عددها إلى ٨٥٠٠ نقطة بيع منتشرة في جميع أنحاء الجمهورية.

الفصل الثاني عشر

تكنولوجيا المعلومات و الاتصال

يشهد التاريخ بأن البشرية مرت بعدة ثورات و آخرها هي ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصال التي أحدثت القطيعة بين كل ما هو قديم وأصبح جديد اليوم قديم الغد.

ونتيجة لهذه التطورات تزايد الطلب على هذه تكنولوجيا، وبالتالي أصبحت هذه الأخيرة هي مورد أكثر أهمية بالمقارنة بالموارد الكلاسيكية، مما أصبح الاهتمام بتكنولوجيا المعلومات والاتصال المستوفية الشروط المشغل الشاغل لأي مؤسسة باعتبارها نقطة القوة والتميز في عصر ستمته الأساسية هي المعلوماتية.

وإذا نظرنا أيضاً إلى قطاع الاتصالات فنجد أنه شهد في فترة قصيرة تحولاً حاسماً بفضل التطورات التكنولوجية التي يقوم عليها حيث أصبح يشكل البنية التحتية لما يعرف اليوم بالاقتصاد الجديد أو اقتصاد المعرفة، الذي يعتمد على المعلومة وطرق إيصالها في أقصر وقت وبأقل تكاليف، ونظراً للتطور الهائل الذي شهده هذا القطاع ومدى مساهمته في جميع القطاعات، وخاصة في ظل استخدام الأقمار الصناعية، الهاتف النقال والانترنت، كل هذا وضع المؤسسة أمام تحدي جديد ألا وهو امتلاك تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

وللإلمام بالموضوع سوف نتطرق في المبحث الأول إلى تكنولوجيا المعلومات بدءاً من مفهوم التكنولوجيا والمعلومات وبعد ذلك نتناول في المبحث الثاني مفهوم الاتصال بدءاً من التطور التاريخي له ووصولاً إلى أشكاله أما المبحث الثالث فخصصناه لمفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأقسامها وكذلك تكنولوجيا الشبكات الخاصة (الإنترنت والإكسترانت) ثم العامة (الإنترنت).

المطلب الأول: تكنولوجيا المعلومات :

شهدت الآونة الأخيرة تطورات سريعة غير مسبوقة في كافة نواحي الحياة وأبرز هذه التطورات التي ميزت وقتنا الحالي هي الدينامكية التي عرفها المجال التكنولوجي خاصة تلك المتعلقة بمعالجة المعلومات وبنها، أو بما أصبح يعرف بتكنولوجيا المعلومات.

المطلب الثاني: مفاهيم حول التكنولوجيا:

لقد أصبحت التكنولوجيا تلعب دورًا مهمًا في النهوض باقتصاديات الكثير من

الدول.

1- تعريف التكنولوجيا:

يرجع أصل التكنولوجيا إلى الكلمة يونانية التي تتكون من مقطعين هما (*Techno*) تعني التشغيل الصناعي، والثاني (*Logos*) أي العلم أو المنهج لذا تكون بكلمة واحدة هي علم التشغيل الصناعي (1).

ويمكن تعريفها من جهة التحليل الاقتصادي بأنها: "مجموعة المعارف والمهارات والخبرات الجديدة التي يمكن تحويلها إلى طرف إنتاج أو استعمالها في إنتاج سلع وخدمات وتسويقها وتوزيعها، أو استخدامها في توليد هياكل تنظيمية إنتاجية" (2).

ويمكن تعريف التكنولوجيا على أنها: "تطبيق الإجراءات المستمدة من البحث العلمي والخبرات العلمية لحل المشكلات الواقعية، ولا تعني التكنولوجيا

1- غسان قاسم اللامي، إدارة التكنولوجيا (مفاهيم و مداخل تقنيات تطبيقات علمية)، الطبعة الأولى، دار المناهج، عمان، 2006 ص 22.

2- نوفيل حديد، تكنولوجيا الإنترنت و تأهيل المؤسسة للإندماج في الإقتصاد العالمي، أطروحة دكتوراه دولة، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التسيير، جامعة الجزائر، 2007/2006 ص 51-52.

هنا الأدوات والمكائن فقط بل أنها الأسس النظرية والعلمية التي ترمي إلى تحسين الأداء البشري في الحركة التي تتناولها"⁽¹⁾.

2- أنواع التكنولوجيا :

يتم تصنيف التكنولوجيا على أساس عدة أوجه منها ما يلي:

✍ على أساس درجة التحكم نجد ما يلي:

التكنولوجيا الأساسية: وهي التكنولوجيا التي تمتلكها أغلب المؤسسات الصناعية والمسلم به وتتميز بدرجة التحكم كبير جداً.

تكنولوجيا التمايز : وهي التي تملكها مؤسسة واحدة أو عدد محدود من المؤسسات الصناعية وهي التكنولوجيا التي تتميز بها عن بقية منافسيها.

✍ على أساس موضوعها هناك :

تكنولوجيا التسيير: وهي التي تستخدم في تسيير تدفقات موارد، ومن أمثلتها البرامج والتطبيقات التسييرية.

تكنولوجيا التصميم: وهي التي تستخدم في نشاطات التصميم في المؤسسة كالتصميم بمساعدة الحاسوب .

تكنولوجيا أسلوب الإنتاج: وهي تلك المستخدمة في عماليات الصنع ، وعمليات التركيب والمراقبة.

تكنولوجيا المعلومات والاتصال: وهي التي تستخدم في معالجة المعلومات والمعطيات ونقلها.

1- عبد الباري، إبراهيم درة، تكنولوجيا الأداء البشري في المنظمات: الأسس النظرية ودلالاتها في البيئة العربية المعاصرة، منشورات المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، 2003 ص 26.

على أساس درجة التعقيد نجد:

تكنولوجيا ذات درجة عالية: وهي التكنولوجيا شديدة التعقيد، والتي من الصعب على المؤسسات الوطنية في الدول النامية تحقيق استغلاله إلا بطلب من صاحب البراءة .

تكنولوجيا العادية: وهي أقل تعقيداً من سابقتها، حيث بإمكان المختصين المحليين في الدول النامية استيعابها غير أنها تتميز أيضاً بضخامة تكاليف الاستثمار (1).

المطلب الثاني : الإطار المفاهيمي للمعلومات :

واصل التطور العلمي مسيرته وأعطى دفعا قويا نحو الأمام، حيث مهد طريقاً لظهور ثورة أخرى جديدة وهي ثورة المعلومات.

1- مفهوم المعلومات:

قبل التطرق إلى مفهوم المعلومات يجدر بنا التطرق إلى مفهوم البيانات ذلك قصد إزالة اللبس الواقع بين المفهومين (المعلومة والبيان).

• البيانات:

تعرف على أنها: "عبارة عن مجموعة حقائق غير منتظمة قد تكون في شكل أرقام أو كلمات أو رموز لا علاقة بين بعضها البعض، أي ليس لها معنى حقيقي ولا تؤثر في سلوك من يستقبلها" (2).

كما تعرف أيضاً: "حقائق مجردة لم يجرى عليها أية معالجات فهي تمثل المواد الخام" (3).

1- لمين علوطي، تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتأثيرها على تحسين الأداء الاقتصادي للمؤسسة، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التسيير، تخصص إدارة أعمال، جامعة الجزائر، الجزائر، 2004/2003، صص 9-10 .

2- محمد عبد العليم صابر، نظم المعلومات الإدارية، الطبعة الأولى، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، 2007، ص 36.

3- شريف أحمد العاصي، نظم المعلومات الإدارية، دار نشر ومكان النشر، 2004، ص 28.

• المعلومة:

تعددت التعاريف المتعلقة بمفهوم المعلومات، من أبرز هذه التعاريف:

يعرفها *wiig* بأنها: "حقائق وبيانات منظمة تصف موقفًا معينًا أو مشكلة معينة"⁽¹⁾.

ويعرفها بعض المختصين في التسيير هي: "كل ما يحمل لنا معرفة يغير نظرتنا للأشياء يقلل خبرتنا"⁽²⁾.

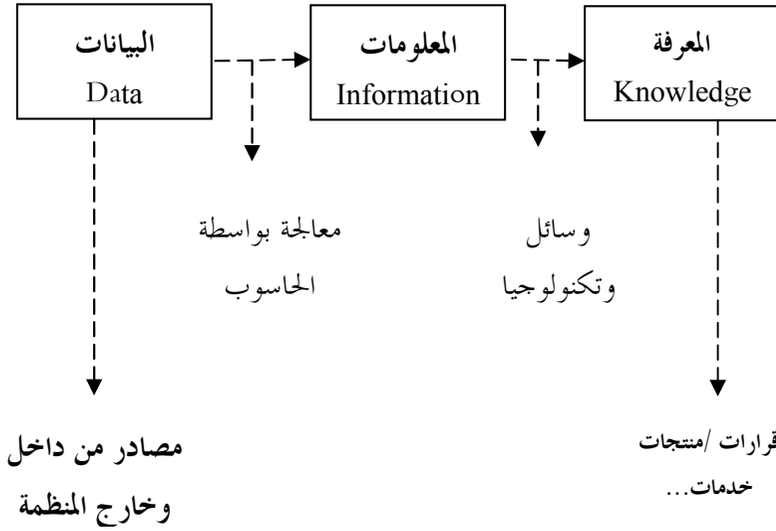
كما تعرف أيضًا على أنها: "بيانات تمت معالجتها بطريقة محددة بدءًا بتلقى البيانات من مصدرها المختلفة ثم تحليلها وتبويبها وتطبيقها حتى يتم إرسالها إلى الجهات المعنية مصدرها المختلفة ثم تحليلها وتبويبها وتطبيقها حتى يتم إرسالها إلى الجهات المعنية"⁽³⁾.

فمصطلح المعلومات مرتبط بمصطلح البيانات من جهة، وبمصطلح المعرفة *knowledge* من جهة أخرى، فالمعرفة هي الحصيلة مهمة ونهائية لاستخدام واستثمار المعلومات من قبل صناع القرار والمستخدمين الآخرين، الذين يحولون المعلومات إلى المعرفة وعمل مستمر يخدمهم ويخدم مجتمعاتهم⁽⁴⁾.

وعلاقة المعلومات بالمعرفة والبيانات والتأثيرات عليها هي موضحة بالشكل الموالي.

الشكل رقم (1-1): تطور العلاقة بين البيانات والمعلومات والمعرفة.⁽⁵⁾

- 1- مصطفى ربحي، اقتصاد المعلومات، الطبعة الأولى، دار الصفاء، عمان، 2010، ص 102.
- 2- جبجي دريس، دور إقامة نظام وطني للمعلومات الاقتصادية في دعم متخذى القرار، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير والعلوم التجارية، تخصص علوم التسيير، جامعة محمد بوضياف، بالمسيلة، 2005، ص 30.
- 3- شريف أحمد العاصي، نظم المعلومات الإدارية، دار نشر و مكان النشر، 2004، ص 28.
- 4- عامر إبراهيم قنديلجي، علاء الدين الجنابي، نظام المعلومات وتكنولوجيا المعلومات الإدارية، الطبعة الثالثة، دار المسيرة، عمان، 2008، ص 31.
- 3- عامر إبراهيم قنديلجي، علاء الدين جنابي، نظم المعلومات وتكنولوجيا المعلومات الإدارية، الطبعة الثالثة، دار المسيرة، عمان، 2008، ص 31.



خصائص المعلومات:

تتوفر المعلومات على مجموعة من الخصائص أهمها:

- **التوقيت المناسب:** وهي المعلومات المناسبة زمنياً و تتوافر في وقت الحاجة إليها.
- **الوضوح:** يجب أن تكون المعلومات واضحة وخالية من الغموض.
- **الدقة:** وتعني أن تكون المعلومات خالية من أخطاء التجميع والتسجيل (1) حتى يمكن الاعتماد عليها في تقدير احتمالات المستقبل ومساعدة الإدارة في تصوير واقع الأحوال.
- **الصلاحية:** وتعني أن تكون المعلومات ملائمة أو مرنة ومناسبة لطلب المستفيد.
- **القياس الكمي:** وتعني إمكانية القياس الكمي للمعلومات الرسمية الناتجة من نظام المعلومات.

1- أحمد صالح الهزايمة، دور نظام المعلومات في اتخاذ القرارات في المؤسسات الحكومية، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية و القانونية، جامعة جرش الأهلية الأردن، المجلد 25 العدد الأول 2009 ص 395.

- **المرونة:** تعني أن تكون المعلومات ملائمة وتتكيف مع رغبات أكثر من مستفيد.
- **عدم التحيز:** وتعني عدم تغير محتوى المعلومات مما يؤثر على المستفيد أو تغير المعلومات حتى تتوافق مع أهداف ورغبات المستفيدين.
- **إمكانية الحصول عليها:** وتعني إمكانية الحصول على المعلومات بسهولة وسرعة أي تكون المعلومات سهلة المنال.
- **الشمول:** وتعني أن تكون المعلومات شاملة لجميع متطلبات ورغبات المستفيد وأن تكون بصورة كاملة دون تفضيل زائد ودون إيجاز يفقد معناها^(١).
- **قابلة للمراجعة:** وهي خاصية منطقية نسبياً وتتعلق بدرجة الاتفاق المكتسبة بين مختلف المستفيدين لمراجعة فحص نفس المعلومات⁽²⁾.

1- أهمية المعلومات:

تلعب المعلومات دوراً هاماً وحيوي يظهر ذلك في:

- ✓ إثراء البحث العلمي وتطور العلوم وتكنولوجيا.
- ❖ تعتبر العنصر الأساسي في اتخاذ القرار المناسب وحل المشكلات.
- ❖ لها أهمية كبيرة في مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية والإدارية والثقافية... الخ.
- ❖ لها دور كبير في التوقيت المناسب من خلال دورة المعالجة والإدخال والتقارير.
- ❖ تساعد المعلومات في نقل خبرتنا للآخرين وعلى حل المشكلات التي توجهنا وعلى الاستفادة من المعرفة المتاحة.

1- يحي مصطفى حلمي، أساسيات نظم المعلومات، مكتبة عين شمس، القاهرة، 1998، ص 78-79.

2- مصطفى ربحي، اقتصاد المعلومات، الطبعة الأولى، دار الصفاء، عمان، 2010، ص 11.

كما أن توافر المعلومات المناسبة لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية إلى

تحقيق المكاسب التالي:

- 1- تنمية قدرات المجتمع من خلال الاستفادة من المعلومات المتاحة.
 - 2- ترشيد وتنسيق جهود المجتمع في البحث والتطوير على ضوء ما هو متاح من المعلومات.
 - 3- ضمان قاعدة معرفية عريضة لحل المشكلات.
 - 4- الارتفاع بمستوى كفاءة وفعالية الأنشطة الفنية في الإنتاج والخدمات.
 - 5- ضمان مقويات القرارات السليمة في جميع القطاعات. (1)
- 2- مصادر المعلومات:

هناك نوعين من المصادر وهي :

المصادر الداخلية: وهي التي تتكون من أشخاص مثل المشرفين ورؤساء الأقسام

والمديرين بمختلف مستويات داخل المؤسسة، يتم تجميع المعلومات هنا إما

على أساس رسمي طبقاً للأحداث التي وقعت بالفعل، أو على الأساس الغير

رسمي من خلال الاتصالات والمناقشات الغير الرسمية. (2)

المصادر الخارجية: تتم من خلال علاقات المؤسسة المستمرة مع محيطها الخارجي

الذي تنقل لها المعلومات دون الانقطاع لها مصادر مختلفة ومتعددة العامة

منها خاصة ومنها الوطنية والدولية.

- شركاء مباشرين من موردين ومقاولين وبنوك.
- مختلف أنواع الإعلام المكتوبة والمسموعة والمرئية.

1- عز الدين مالك الطيب محمد، دور تكنولوجيا المعلومات في البحث العلمي في الاقتصاد الإسلامي
http://islamiccenter.kau.edu.sa/7iecon/Arabic%20Papers/A17_Ezzedden%20Malik.pdf

2- محمد الصيرفي، إدارة تكنولوجيا المعلومات، الطبعة الأولى، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، 2009
ص 297.

- جميع المؤسسات العمومية إدارات ووزارات.
- مؤسسات ومكتبات متخصصة في تزويد المعلومات المختلفة.
- الدراسات والبحوث والتقارير العلمية.
- المشاركة في الجمعيات العامة للمساهمين.
- المشاركة في المعارض المحلية والوطنية والدولية. (1)

المطلب الثالث: مفاهيم حول نظام المعلومات

تعتبر المعلومة مورد مكلف ومؤثر في نفس الوقت على نشاط المؤسسة، حيث تعمل هذه الأخيرة على جمع المعلومات وتحويلها، هذا يتطلب توفير ما يسمى بنظام المعلومات.

1- نظام المعلومات:

تعددت التعاريف المقدمة لنظم المعلومات ، ومن التعاريف الأكثر شيوعاً: اتجه سين في تعريفه لنظم المعلومات إلى توضيح المدلول اللفظي لكلمتي نظم ومعلومات حيث، عرف النظم بأنها:

"مجموعة من الأجزاء أو مكونات التي تتفاعل مع بعضها البعض لتحقيق عرض معين"، كما عرف المعلومات بأنها: "بيانات قد تم معالجتها بحيث يكون لها معنى وقيمة حقيقية مدركة بالنسبة لمنفذ القرار".

واستناداً إلى ذلك فإن نظم المعلومات وفقاً لسين هي: "مجموعة الأجزاء التي تتفاعل مع بعضها البعض بغرض معالجة البيانات وتحويلها إلى معلومات يمكن أن تستخدم لأغراض صنع القرارات" (2).

1- يمينة فوزية فاضل، اثر نظام المعلومات على القابلية التنافسية للمؤسسة الحالية (حالة المجتمع الصناعي صيدال)، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، تخصص إدارة أعمال، جامعة الجزائر، 2001/2000، ص77.

2- سونيا محمد البكري، على عبد مسلم، مقدمة نظم المعلومات الإدارية، الدار الجامعية للنشر، الإسكندرية، 1990ص18.

نظام المعلومات هو:

- أ- "عبارة عن مجموعة منظمة من الموارد : مادية، برمجيات أفراد ، بيانات، إجراءات، تسمح بجمع معالجة، تخزين، إيصال المعلومات (على شكل بيانات، نصوص، صور، أصوات... إلخ) في المنظمات" (1).
- ب- هو أيضا : "مجموعة إجراءات التي تقوم بجمع واسترجاع وتشغيل وتخزين المعلومات لتدعيم اتخاذ القرارات والرقابة ويمكن أن يساعد المديرين والعاملين في تحليل المشكل وتطوير وخلق منتجات جديدة" (2).

2- وظائف نظام المعلومات:

يقوم نظام المعلوماتية بالوظائف التالية:

- **تجميع البيانات:** ويتم ذلك من خلال مصادر الداخلية والخارجية، الداخلية المتمثلة في النشاطات الداخلية في المؤسسة بواسطة التقارير أو مجموعة الآراء وغيرها من الوسائل، أما المصادر الخارجية فتتمثل في طريقة المسح الشامل....الخ.
- **تشغيل البيانات:** وهي عملية تحويل البيانات إلى معلومات باستخدام كافة الوسائل مثل التصنيف، الترتيب، الفرز، التلخيص وإجراء العمليات الحسابية على البيانات لتحويلها إلى معلومات ثم تخزين في قواعد البيانات وقد تعد على شكل نماذج.
- **إدارة البيانات:** وهي الوحدة التنظيمية التي تعمل على تخزين وتحديث واستدعاء البيانات ووضعها في ملفات وقواعد البيانات، بتحديثها، وإجراء عمليات التشغيل عليها لتحويلها إلى معلومات مفيدة للمستخدم.

1- بحبي دريس، مرجع سبق ذكره، ص57.

2- سونيا محمد البكري، نظم المعلومات الإدارية، دار الجامعية للنشر، الإسكندرية، 2002 ص14.

- رقابة وحماية البيانات والمعلومات: وهي العمليات التي تتضمن التأكد من خلو هذه البيانات من الأخطاء من خلال المراجعة وضمان عدم التلاعب والاختراق للنظام والعبث بالبيانات والمعلومات.
- إنتاج المعلومات: وهي الخلاصة النهائية لعملية معالجة البيانات والوصول إلى المعلومات المطلوبة من قبل المستفيد لتوفيرها لمتخذ القرارات في المؤسسة عند الطلب (1).

3- أنواع نظم المعلومات:

يمكن تقسيم نظم المعلومات إلى:

- **النظم اليدوية:** تتمثل في النظام التقليدي لإدارة نظم المعلومات تم الاعتماد عليها سابقاً غير أنه هناك العديد من المؤسسات تستعمله ومن أهم النظم المستخدمة لهذا النوع:
- **نظام الملفات:** ويتمثل في الأوراق الرسمية والمستندات الخاصة بنشاط المؤسسة لحفظ البيانات والرجوع إليها عند الحاجة.
- **نظام السجلات:** تتمثل في نماذج معينة بها ملخص لمحتويات نظام الملفات أي الأوراق والمستندات الرسمية الأصلية مما يسهل تصنيفها، تداولها واسترجاعها (2).
- **النظم اليدوية مع استخدام الآلات:** هو تطوير للنظام السابق، ذلك باستخدام الآلات التي تيسر تسجيل البيانات وإجراء العمليات الحسابية

1- عبده نعمان الشريف، دور نظم المعلومات في إدارة المؤسسات الحكومية، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، تخصص إدارة أعمال، جامعة الجزائر، 2005/2004، ص42.

2- عبد العزيز سطحاوي، مفيدة يحيواي، دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في اتخاذ القرارات الإدارية في المؤسسات. <http://iefpedia.com/arab/wp-content/uploads/2010/03>.

وكذلك العمليات المتعلقة بمجموعة السجلات والسندات مما يساهم في زيادة سرعة تنفيذ الأعمال كاستعمال الآلة الحاسبة.

• **النظام الآلي للمعلومات: ومن أنواعه:**

- أ- **نظام المصغرات الفيلمية:** هي مجموعة من الوسائل والأجهزة التي تهدف إلى تحويل الوثائق الورقية إلى صور مصغرة لا يمكن قراءتها في حجمها المصغر بالعين المجردة، لكن بالإمكان تكبيرها، نسخ صورة رقمية منها وهي بسيط متطور لتخزين وتسجيل المعلومات في عصرنا الحاضر.
- ب- **نظام الحاسب الآلي:** يمثل الحاسب الآلي أكثر هذه الأنواع تطوراً، حيث لا يمكن لأي مؤسسة في مختلف الميادين من تطوير مجالات أعمالها وأنشطتها ما لم تستخدم نظام الحاسب الآلي (1).

المطلب الرابع: تكنولوجيا المعلومات

بعد أن تطرقنا إلى مفهوم التكنولوجيا وكذا مفهوم المعلومات ونظام المعلومات لابد أن نتعرف على مفهوم تكنولوجيا المعلومات وأهم خصائصها.

1- مفهوم تكنولوجيا المعلومات:

يتضمن مفهوم تكنولوجيا المعلومات كل نظم وأدوات الحاسوب التي تتعامل مع انسياق الرمزية المعقدة من المعرفة أو مع القدرات الإدراكية الذهنية وفي حقول التعليم والذكاء، بذلك تشكل تكنولوجيا المعلومات مظلة شاملة لكل علاقات التكنولوجيا بمعطيات الفكر الإنساني.

1- إبراهيم بختي، مقياس تكنولوجيات ونظم المعلومات في المؤسسات الصغيرة و المتوسطة، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة قاصدي مرباح ورقلة، أكتوبر 2005 ص 27.

ومن هذا نجد عدة تعاريف لتكنولوجيا المعلومات نذكر منها:

يعرف روجر كارتر تكنولوجيا المعلومات بأنها: "الأنشطة والأدوات

المستخدمة لتلقي، تخزين، تحليل، تواصل المعلومات في كل أشكالها، تطبيقها لكل جوانب حياتنا شاملة، المكتب، المصنع والمنزل". ويميز روجر كارتر بين ثلاث جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات:

الجانب الأول: تكنولوجيا تسجيل البيانات وتخزينها.

الجانب الثاني: تكنولوجيا تحليل البيانات.

الجانب الثالث: تكنولوجيا توصيل البيانات (الاتصال)⁽¹⁾.

وتعرف تكنولوجيا المعلومات بأنها: "خليط من أجهزة الكمبيوتر ووسائل

الاتصال ابتداءً من الألياف الضوئية إلى الأقمار الصناعية والتقنيات المصغرات والفيلمية والاستنساخ، تمثل مجموعة كبيرة من الاختراعات الذي يستخدم المعلومات خارج العقل البشري"⁽²⁾.

وتعرف تكنولوجيا المعلومات على أنها: "القاعدة الأساسية التي تبني

في ضوءها المنظمات الإدارية والمنشآت ميزتها التنافسية". ويقصد بالتكنولوجيا كل أنواع المعرفة الفنية والعلمية والتطبيقية التي يمكن أن تسهم في توفير الوسائل المعدات، الآلات، الأجهزة الميكانيكية والإلكترونية ذات الكفاءة العالية والأداء الأفضل التي تسهل للإنسان الجهد وتوفير الوقت وتحقق للمنظمة أهدافها النوعية والكمية بكفاءة وفاعلية"⁽³⁾.

1- محمود علم الدين، تكنولوجيا المعلومات وصناعة والإتصال الجماهيري، دار العربي للنشر و التوزيع بدون مكان النشر، 1990 ص 39.

<http://www.4shared.com/get/UP5u-n7D>

2- محمد الهادي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، دار الشروق، القاهرة، 1989 ص 32.
3- شاهر فلاح العرود وطلال حمدون شكر، جودة تكنولوجيا المعلومات وأثرها في كفاءة التدقيق الداخلي في الشركات الصناعية والخدمية المساهمة العامة الأردنية، المجلة الأردنية في إدارة الأعمال، المجلد 5، العدد 4 2009 ص 478.

كما عرفت وزارة التجارة والصناعة البريطانية تعريفاً شاملاً هي: "الحصول على البيانات ومعالجتها وتخزينها وتوصيلها وإرسالها في صورة معلومات مصورة أو صوتية أو مكتوبة أو في صورة رقمية، ذلك بواسطة توليفة من الآلات الالكترونية وطرق المواصلات السلكية واللاسلكية"⁽¹⁾.

وعرف (*Haag et peter*) تكنولوجيا المعلومات بأنها: "مجموعة من الأدوات التي تساعد مستخدميها على التعامل بالمعلومات وإنجاز الفعاليات أو الأنشطة ذات العلاقة بمعالجة المعلومات"⁽²⁾.

ومن خلال هذه التعريفات يتضح لنا أن تكنولوجيا المعلومات تتمثل في مختلف الوظائف من تجميع للبيانات وتحليلها وتخزينها واسترجاع المعلومات وذلك عن طريق التكامل بين الآلات الإلكترونية ونظم الاتصالات الحديثة.

2- خصائص تكنولوجيا المعلومات:

تتميز تكنولوجيا المعلومات بمجموعة من الخصائص أهمها:

- **تقليص الوقت:** فالتكنولوجيا تجعل كل الأماكن الإلكترونية متجاورة، مثال على ذلك شبكة الانترنت التي تسمح لكل واحد منها بالحصول على ما يلزمه من معلومات ومعطيات في وقت قصير مهما كان موقعه الجغرافي.
- **رفع الإنتاجية:** تعمل تكنولوجيا المعلومات على رفع الإنتاجية حين يتم استعمالها بشكل جيد وفعال.
- **المرونة:** تعددت استعمالات تكنولوجيا المعلومات لتعدد احتياجاتنا لها أبسط مثال على ذلك الحاسوب الذي نستعمله في حياتنا اليومية والعملية

1-بوحنية قوي، الاتصالات الإدارية داخل المنظمات المعاصرة، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2010 ص86

2- بشار عباس الحميري، أحمد كاظم بريس، أثر تكنولوجيا المعلومات في جودة الفندقية دراسة لعينة من الفنادق السياحية في محافظة كربلاء، مجلة أهل البيت بجامعة أهل البيت، العدد الرابع ص348.

فهو أداة للكتابة والقيام بمختلف العمليات المعقدة مثل الاتصال عن البعد أو القرب الخ. كما أنها تمنح للإنتاج كفاءة عالية وهذا بكسب تكنولوجيا المعلومات مرونة كبيرة بالمقارنة مع آلة محدودة الاستعمال.

- التمتمة *la miniaturisation*: ويقصد بها الأسرع والأصغر والأقل تكلفة وهي من أهم مميزات تكنولوجيا المعلومات فهي تتميز بالتحسن الدائم في سرعتها وسعة ذاكرتها (1).

3 - أقسام تكنولوجيا المعلومات

شهد قطاع تكنولوجيا المعلومات تطوراً كبيراً وذلك من سنة إلى أخرى بل ومن يوم إلى آخر، حيث اتسع هذا التطور حتى أصبح يضم مجالات وأقسام عديدة نذكر منها:

- صناعة المحتوى المعلوماتي: وتتمثل هذه الصناعة في المؤسسات التي تنتج الملكية الفكرية عن طريق المحررين والمؤلفين وغيرهم.
- صناعة بث المعلومات: وتتم بواسطة شركات الاتصال والبث التي تتم من خلالها توصيل المعلومات من أماكن تواجدتها إلى مستخدميها؛
- صناعة معالجة المعلومات: وتقوم هذه الصناعة على منتجي الأجهزة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال كما تشمل هذه الصناعة على منتجي البرمجيات (2).

1- غنية لالوش، دور المعلومات في توجيه إستراتيجية المؤسسة (دراسة حالة مجمع صيدال)، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، تخصص إدارة أعمال، جامعة الجزائر، 2002/2001 ص ص 89-99.

2- حاج عيسى أمال، هواري معراج، دور تكنولوجيا المعلومات في تحسين قدرات المؤسسة الجزائرية، الملتقى الوطني الأول حول المؤسسة الاقتصادية الجزائرية وتحديات المناخ الاقتصادي الجديد 22-23 أبريل 2003 ص 110.

المبحث الثاني: مفاهيم أساسية حول الاتصال

تعد الاتصالات مهمة لنجاح وتحقيق التفاهم والتعاون بين المتصلين من أفراد ومجموعات، إذا تمثل عملية الاتصال أحد العناصر الأساسية في التفاعل الإنساني، فمن خلال أنظمة الاتصال استطاعت المؤسسات إحراز تقدم ملموس في مختلف الجوانب (اجتماعياً، اقتصادياً... إلخ).

المطلب الأول: التطور التاريخي للاتصال و مفهومه

لم يكن الاتصال وليد الصدفة، إنما كان ناتج محاولات عدة للإنسان كانت بدايتها الاتصال البسيط حتى وصل إلى ما هو عليه اليوم من طرق وأساليب متنوعة فهو جزء من حياة الإنسان يتغير ويتطور مفهومه بتغير وتطور البيئة التي يعيش فيها الإنسان.

التطور التاريخي للاتصال:

كان الاتصال في المرحلة البدائية من التاريخ عبارة عن "نقل الأخبار من شخص إلى آخر" والكلام هو الوسيلة الملائمة لذلك، ثم استعمل الفرد علامات وقع الاتفاق عليها مسبقاً كإشعال النار، الصوت، الدق للإشعار بالخطر أو الفرح لكن هذه الوسائل مرتبطة بحاسة البصر أو السمع ولم تغير كثيراً من نوعية الاتصال الذي يبقى شخصياً إلى أن جاءت مرحلة الاكتشافات التي أصبح الاتصال فيها جماعياً، حيث ظهرت فيها الكتابة ثم الورق ثم الطباعة. وبعدها جاءت مرحلة العصر الحديث الذي تطورت فيه تقنية الطباعة واستعملت وسائل أخرى أكثر سرعة لنقل المعلومات كالراديو، التلفاز والهاتف ثم ظهر الحاسب الآلي لتسجيل المعلومات وحفظها ثم نقلها عبر الشبكات (1).

1- إبراهيم بختي، مقياس تكنولوجيات و نظم المعلومات في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة قاصدي مرباح ورقلة، أكتوبر 2005 ص ص 3-4.

وبهذا فإن الاتصال عرف تطوراً كبيراً وقطع أشواطاً عديدة عبر العصور وهذا يرجع لحرص الإنسان من البداية على نقل أفكاره ومشاعره وخبراته وحتى حاجاته للآخرين، فيرى علماء الاتصال والاجتماع أن الاتصال مر بمراحل من التطور نلخصها على النحو التالي:

- **مرحلة ما قبل اللغة:** التي استخدم فيها الإنسان الأصوات والإشارات اليدوية والجسدية والنار وغيرها من الوسائل. وهو ما يعرف بالاتصال الشفوي والاتصال الرمزي.
- **مرحلة نشوء اللغة:** وفيها تطورت الإشارات إلى رموز صوتية.
- **مرحلة الكتابة:** فبظهور الكتابة اتسعت دائرة الاتصال ووسائله ، حيث لا يشترط في الكتابة وجود المرسل والمستقبل معاً كما يحصل في المحادثة المباشرة.
- **مرحلة الاختراع للطباعة:** على يد الألمان "جوتنبرغ" أسهمت في ظهور المواد المطبوعة في شكل كتب ومجلات وصحف وغيرها مما أسهم في نشر العلوم والثقافة بشكل واسع.
- **مرحلة تكنولوجيا الاتصالات:** وفيما اخترع الهاتف والإذاعة والتلفزيون والأقمار الصناعية وظهرت شبكات الاتصال والمعلومات (1).

1- مفهوم الاتصال:

مصطلح الاتصال في اللغة العربية كما تشير المعاجم يعني الوصول إلى الشيء أو بلوغه والانتهاؤ إليه. (2) إن كلمة اتصالات *communications*

1- شوقي شاذلي، أثر استخدام التكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء المؤسسات الصغيرة والمتوسطة مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، تخصص تسيير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، جامعة قاصدي مرياح، ورقلة، 2008، ص3.

2- مصطفى عليان ربحي، عدنان محمود الطباسي، الاتصال والعلاقات العامة، الطبعة الأولى، دار صفاء عمان، 2004، ص127

مشتقة من الأصل اللاتيني *communis* بمعنى *commou* أي عام⁽¹⁾ وفعلها *communicare* أي يذيع أو يشيع⁽²⁾.

ظهرت تعاريف عديدة لمفهوم الاتصال لا يمكن حصرها من قبل الباحثين والمختصين في علوم المعلومات والاتصال عبر الزمن عكست في معظمها أهميته ودوره في الحياة الإنسانية أو العناصر الأساسية لعملية الاتصال ومن بين هذه التعاريف:

ويعرفه الطنوبي بأنه: "ظاهرة اجتماعية تتم غالباً بين طرفين لتحقيق هدف أو أكثر منهما بصورة شخصية أو غير شخصية وفي الاتجاهات متضادة بما يحقق تفاهم متبادل بينهما ويتم ذلك من خلال عملية اتصالية"⁽³⁾.

الاتصال هو: "عملية مستمرة تتضمن قيام أحد الأطراف بتحويل أفكار ومعلومات معينة إلى رسالة شفوية أو مكتوبة، تنقل من خلال وسيلة اتصال إلى الطرف الآخر"⁽⁴⁾.

ويعرف كارل هوفلاند: الاتصال على أنه العملية التي يتنقل بموجبها الفرد (المرسل) منبهات (رموز لغوية، رسالة) بقصد تعديل أو تغيير سلوك الأفراد الآخرين⁽⁵⁾.

وفي قاموس أوكسفورد عرف الإتصال على أنه: "نقل وتوصيل أو تبادل الأفكار والمعلومات بالكلام أو بالكتابة أو بالإشارات"⁽⁶⁾.

1- غريب عبد السميع غريب، الاتصال والعلاقات العامة في المجتمع المعاصر، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية 1996 ص 12.

2- فيصل دليو، تاريخ ووسائل الاتصال، بدون دار النشر، قسنطينة، 2006 ص 17.

3- شعبان فرج، الاتصالات الإدارية، الطبعة الأولى، دار الإسامة للنشر، 2008، ص 6.

4- أحمد ماهر، كيف ترفع مهاراتك الإدارية في الاتصال، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2004/2003 ص 27.

5- عمر عبد الرحيم، نصر الله، مبادئ الاتصال التربوي والإنسان، الطبعة الأولى، دار وائل، عمان، 2001 ص 30.

6- محمد الصيرفي، عبد الغني حامد، الاتصالات الدولية ونظم المعلومات، مؤسسة ورد البحرين، أكاديمية التعليم 2006 ص 7.

وعرف امبري واوالت واجي الاتصال بأنه: "فن نقل المعلومات والأفكار والمواقف من شخص إلى آخر" (1).

ويمكن تعريف الاتصال: "بأنه العملية التي يتم من خلالها إرسال رسالة معينة - منبه- ومن مرسل إلى المستقبل مستهدف، باستخدام أكثر من أسلوب ومن خلال وسائل اتصالية محددة" (2).

ومن خلال هذه التعاريف تبين لنا: أن الاتصال هو عبارة عن عملية أو فن نقل وتوصيل وتبادل الأفكار بين الطرفين باستخدام مختلف الأساليب مثل الكلام، الكتابة، الإشاراتالخ.

2- عملية الاتصال:

الاتصال ليس عملية سهلة وبسيطة بل هي معقدة وصعبة وتتضمن عدد من الخطوات والعناصر التي سنناقشها باختصار والتي يوضحها الشكل رقم (1-2)

- تبدأ عملية الاتصال بوجود شخص (مرسل) يرغب في إبلاغ طرف آخر (مستقبل) معلومات معينة من أجل التأثير في سلوكه على نحو ما.
- يقوم المرسل بتطوير فكرة ذهنية (في عقل المرسل) حول موضوع معين يود إبلاغه لشخص.
- بعد إتمام المرسل بلورة الفكرة الذهنية، يقوم بتحويل هذه الفكرة إلى رموز أي لغة يستطيع المستقبل فهمها.
- ينتج عن عملية الترميز "الرسالة" التي يود المرسل إرسالها إلى المستقبل؛

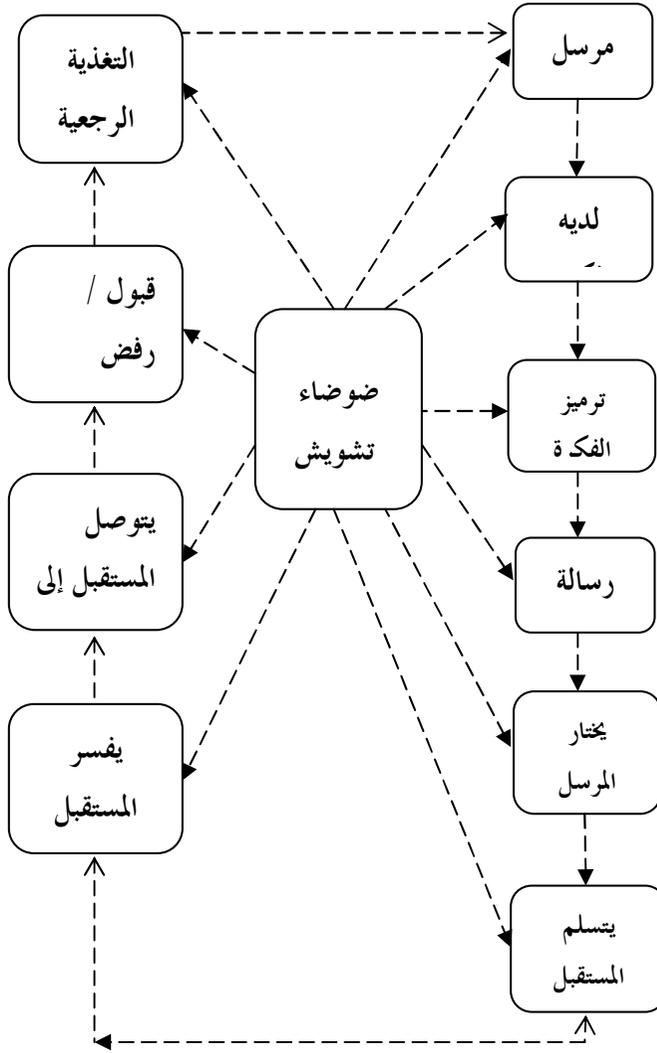
1- عصام سليمان الموسى، المدخل إلى الاتصال الجماهيري، الطبعة السادسة، إثراء للنشر والتوزيع، عمان 2009ص23.

2- محمد إبراهيم عبيدات، سلوك المستهلك - مدخل استراتيجي- الطبعة الرابعة، دار وائل للنشر والتوزيع عمان، 2004ص253.

- بعد إتمام الترميز يختار المرسل وسيلة لنقل هذه الرسالة وقد تكون هذه الوسائل إما كتابية أو شفوية.
- يتسلم المستقبل الرسالة.
- يقوم المستخدم بتحليل الرموز وتفسير الرسالة.
- نتيجة لتفسير وتحليل الرسالة، يتوصل المستقبل إلى المعنى.
- بناءً على ما توصل إليه المستقبل من معاني يقوم بقبول الرسالة أو رفضها.
- التغذية الرجعية حيث يقوم المستقبل بالرد على الرسالة وبالتالي يتحول المستقبل إلى مرسل حيث يقوم ببلورة رده وتحويله إلى رسالة واختيار وسيلة لتوصيلها (الرسالة) إلى المرسل.
- المعوقات والتشويش والضوضاء وتتمثل في كل ما يمكن أن يتدخل ويعيق عملية الاتصال عند كل خطوة من الخطوات السابقة (1).

1- حسين حريم، مهارات الإتصال فى عالم الإقتصاد و إدارة الأعمال، دار حامد عمان، 2009 ص 16-17.

الشكل رقم (1-2) : خطوات / عناصر عملية الاتصال⁽¹⁾



3- أشكال الاتصالات التنظيمية:

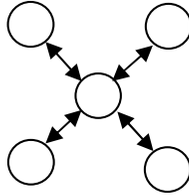
قام كل من بافلز وباريت (1951) وليفيت (1962) ببعض البحوث حول الاتصالات وأهميتها في صنع القرارات، وكشف هذه البحوث أن التنظيم اللامركزي أكثر فعالية في حل المشكلات المعقدة، وذكر العدلي إلى أن تلك

1- حسين حريم، مهارات الإتصال في عالم الإقتصاد و إدارة الأعمال، دار حامد عمان، 2009 ص 17.

الدراسات أظهرت عدة أنماط الاتصال جميعها تقريبا تستند على الأنماط الأربعة التالية:

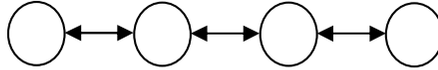
• النمط الأول (شكل العجلة):

وهذا النمط يتيح لعضو واحد في المحور (الرئيس أو المشرف) أن يتصل بأعضاء المجموعة الآخرين، حيث يستطيع أعضاء المجموعة الاتصال في ما بينهم إلا عن طريق الرئيس أو المشرف فقط واستخدام هذا الأسلوب يجعل سلطة اتخاذ القرار تتركز في يد الرئيس أو المدير (1).



• النمط الثاني: (شكل السلسلة):

وفي هذا النمط يكون جميع الأعضاء في خط واحد، حيث لا يستطيع أي منهم الاتصال المباشر بفرد آخر (أو بفردين) والعضو الذي يقع في وسط السلسلة يملك أكبر النقود والتأثير في منصبه الوسطي.

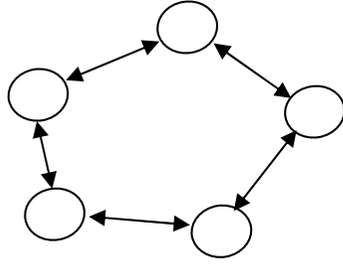


• النمط الثالث: (شكل الدائرة):

وهذا النمط يكون فيه كل عضو مرتبط بعضوين آخرين، أي أن كل عضو يمكنه اتصالاً مباشراً بشخصين آخرين، يمكن اتصال ببقية الأعضاء المجموعة بواسطة العضو الذي يتصل بهم اتصالاً مباشراً.

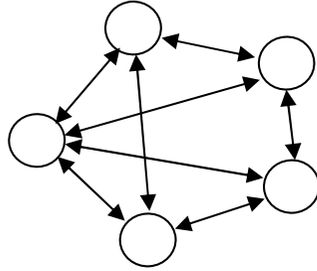
1- مفهوم الاتصال (27/03/2011)

http://islahstudents.org/pic/libr/92_2381.pdf



• النمط الرابع (الشكل الكامل المتشابك):

هذا النمط يتيح لكل أعضاء التنظيم الاتصال المباشر بأي عضو فيها، غير أن استخدام هذا النمط يؤدي إلى البطيء في عملية توصيل المعلومات وإلى إمكانية زيادة التخزين فيها وبالتالي يقلل من الوصول إلى القرارات السلمية⁽¹⁾.



المطلب الثاني: طبيعة الاتصال في المؤسسة

يمكن تقسيم الاتصالات (تدفق البيانات والمعلومات) في المنظمة تبعاً لأسس مختلفة هي الاتجاه، الأسلوب الاتصال، القناة وفيما يلي يأتي توضيح لهذه الأسس: أساس اتجاه الاتصالات:

تصنيف الاتصالات بموجبه كما يلي:

الاتصال باتجاه واحد (بسيط): يتم نقل البيانات والمعلومات باتجاه واحد

فقط أما بالإرسال البيانات والمعلومات فقط كالجهاز المايكروف الصوتي أو لاستقبالها فقط كالجهاز التلفاز.

1- مفهوم الاتصال (27/03/2011)

http://islahstudents.org/pic/libr/92_2381.pdf

الاتصال نصف المزدوج: يتم نقل البيانات والمعلومات باتجاهين ولكن ليس بنفس الوقت أي وجود فاصل زمني بين إرسال المعلومات والبيانات واستقبالها (1).

الاتصال كامل الازدواجية: يتم نقل البيانات والمعلومات بكلى الاتجاهين في آن واحد أي إرسال البيانات والمعلومات واستقبالها يتم في آن واحد كما هو الحال بالنسبة لأنظمة الاتصال الهاتفي أو عملية الاتصال بين حاسبين.

1- أساس أسلوب الاتصالات:

تصنيف الاتصالات تبعاً لهذا الأساس إلى نوعين هما:

الاتصالات المتسلسلة: يتم نقل البيانات والمعلومات بشكل رموز ثنائية الواحدة تلو الأخرى بشكل تسلسلي عبر خط نقل واحد، إن يفضل استخدام هذا الأسلوب في الاتصالات بعيدة المسافة والتي بتعذر فيها بناء عدد كبير من الكابلات بين طرفي الاتصال.

الاتصالات المتوازنة: يتم نقل البيانات والمعلومات على شكل بايت واحد في كل مرة من خلال استخدام قناة نقل واحدة كل رمز ثنائي على النحو الذي يسرع من عملية النقل بالمقارنة مع الاتصال المتسلسل.

أساس قناة الاتصالات:

تصنيف الاتصالات اعتماداً على قنوات الاتصال إلى نوعين هما: الاتصالات الرسمية والاتصالات الغير الرسمية (2).

الاتصالات الرسمية: وهي الاتصالات التي تحصل من خلال خطوط السلطة الرسمية والمعتمدة بموجب اللوائح والقرارات المكتوبة، وقد تكون داخلية أو خارجية.

1- محمد آل فرج الطائي، المدخل إلى نظم المعلومات، الطبعة الأولى، دار وائل، عمان، 2005 ص 93.

2- محمد آل فرج الطائي، مرجع سبق ذكره، ص ص 94-95.

الاتصالات الداخلية: أي تدفق البيانات والمعلومات والناجمة عن التفاعلات بين أقسام ونشاطات المؤسسة ويكون ذلك على ثلاثة أنواع، ويضاف إليها نوع آخر جديد هي كالاتي (1) :

الاتصالات النازلة: ويكون الاتجاه هذا الاتصال من أعلى إلى أسفل، والتي تنطوي على القواعد والأمور والتعليمات والتوجيه (2).

الاتصالات الصاعدة: ويكون الاتجاه هذا الاتصال من أسفل إلى الأعلى أي من المرؤوسين إلى الرؤساء أو من مستوى إداري أدنى إلى مستوى إداري أعلى في الهيكل التنظيمي مثل الشكاوى إلخ. (3)

الاتصالات الأفقية: ويقصد بها تلك التي تتم بين موظفي المستوى الإداري الواحد بهدف التنسيق بين جهودهم (4).

الاتصالات القطرية (التقاطي): وهو يكون ما بين شخصين من مستويين تنظيمي مختلفين ولا تربطهما علاقة رئيس بمرؤوس، يقصد من هذه الاتصالات تجاوز مستويات تنظيمية معينة بغرض اختصار الوقت والجهد، هذا النوع من الاتصالات يجب أن يكون في حالات محدودة جدا وواضحة لأن تكرار تجاوز مستوى تنظيمي معين سيثير حتما للاحتكاك والنزاع بين العاملين (5).

الاتصالات الخارجية: وهي عبارة عن تدفق البيانات والمعلومات الناجمة عن التفاعلات بين المؤسسة وبين بيئتها الخارجية ، ويكون على نوعين:

-
- 1- مرجع سابق ص 96.
 - 2- محمد سلام عازة، مهارات الاتصال، الطبعة الأولى، مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث، القاهرة 2007 ص 19.
 - 3- عبد الرحمان القرني، تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأثرها على إدارة الموارد البشرية، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير وعلوم التجارية، (غير منشورة)، تخصص إدارة أعمال جامعة محمد بوضياف، المسيلة، بدون سنة ص 21.
 - 4- محمد سيد فهمي، فن الاتصال في الخدمة الاجتماعية، دار الوفاء، الإسكندرية، 2006 ص 138.
 - 5- حسين حريم، مرجع سبق ذكره، ص 19-20.

الاتصالات الداخلة: وهي عبارة عن تدفق البيانات والمعلومات من البيئة الخارجية إلى المؤسسة مثل ذلك التشريعات الحكومية، بيانات عن المنافسون والزبائن إلخ.

الاتصالات الخارجة: أي تدفق المعلومات من المؤسسة إلى البيئة الخارجية مثال ذلك تقارير الأداء المرسله إلى الجهات الأعلى التي تتبعها المؤسسة إداريا أو إلى الدوائر الحكومية التي تتطلب مثل هذه التقارير (1).

الاتصالات الغير الرسمية: وهي الاتصالات التي تتم بطريقة غير رسمية بين العمال حيث يتبادلون المعلومات والأفكار ووجهات النظر في الموضوعات التي تخصهم وتخص عملهم وهذا خارج الشبكة الرسمية (2).

إن هذه الاتصالات هي جزء من واقع الحياة في المؤسسات ويمكن أن يكون لها نتائج وآثار للإشاعات والأقاويل ويتطلب الأمر من المديرين استمرار واليقظة والإصغاء إلى ما يدور ويقال وإطلاع العاملين باستمرار على ما يجري في المؤسسة والإصغاء إليهم، كما تعد هذا نوع من الاتصالات أقل تكلفة وأكثر سرعة (3).

المطلب الثالث: شبكات الاتصال

تعرف الشبكة على أنها: "عبارة عن مجموعة من التجهيزات (أو المعدات أو الأشياء الملموسة لصورة عامة) المرتبطة فيما بينها عن طريق قنوات اتصال، بحيث تسمح بمرور عناصر معينة فيما بينها حسب قواعد محددة وتتكون الشبكة من قسمين رئيسيين: ناقل ومنقول فالقسم الناقل ضروري ويشمل على التجهيزات وقنوات الاتصال، أما القسم المنقول أي وقع عليه فعل النقل" (4).

1- محمد آل فرج الطائي، مرجع سبق ذكره، ص96.

2- كريم بيشاري، تسويق خدمات التامين وأثره على الزبون، مذكرة، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلم التيسر، تخصص تسويق، جامعة سعد حلب بالبليدة، البليدة، 2005، ص44.

3- نفسه.

4- إبراهيم بختي، مقياس المعلوماتية، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة قاصدي مرباح، ورقلة 2004/2003 ص55.

فالشبكات يمكن تصنيفها حسب الطريقة التي توصل بها مكونات الشبكة وحسب المجال الجغرافي وحسب المعيار دور كل حاسب في توفير خدمات الشبكة، كما تصنف أيضاً حسب الخدمات التي يمكن أن تقدمها.

1- تصنيف الشبكات حسب الطريقة التي توصل بها مكونات الاتصال: وتقسم

وفق هذا المعيار إلى ثلاث طرق:

• شبكة ذات نمط النجمة:

تستخدم لربط مجموعة من الحواسيب مع بعضها البعض بواسطة حاسوب مركزي حيث إن كل الأنواع الاتصالات تمر عبر هذا الحاسوب، بذلك فإنها تعتمد بشكل كبير على قدرة الحاسوب المركزي⁽¹⁾ من مزايا هذه الشبكة هو أن عطل أي جهاز لا يؤثر على عمل الشبكة باستثناء عطل المزود أو الموزع، بالإضافة إلى سهولة تراسل البيانات، لكن من عيوبها انخفاض درجة الاعتماد عليها بسبب المخاطرة عطل الحاسوب المزود و طول فترة الانتظار وارتفاع تكاليفها⁽²⁾.

• الشبكة ذات النمط الخطي (الناقل) *the Bus Network*:

وتسمى أيضاً *Bus topology* وهي شبكات حواسيب يكون شكلها كحركة سير الباص والحواسيب المشاركة على طرفي خط سيره⁽³⁾، تستخدم لربط مجموعة من الحواسيب مع بعضها البعض بواسطة خط رئيسي ويستخدم في توصيل الحواسيب إما سلك مبروم أو سلك محوري أو سلك الألياف الضوئية⁽⁴⁾.

و من مزايا هذا النوع من الشبكة أنها محدودة التكاليف وإذا ما حصل خلل أو تعطل أي جهاز من الأجهزة المشاركة فلن يؤثر ذلك على الشبكة، ومن السهل

1- مزهر شعبان العاني، شوقي ناجي جواد، العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الطبعة الأولى، إثراء للنشر والتوزيع، عمان، 2008 ص199.

2- سعد غالب ياسين، أساسيات نظم المعلومات الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الطبعة الأولى، دار المناهج، عمان، 2005، ص167.

3- عامر إبراهيم قنديلجي، مرجع سبق ذكره، ص398.

4- مزهر شعبان العاني، مرجع سبق ذكره، ص197.

إدارتها إضافة إلى إمكانية الإضافة إليها المشاركين الجدد أو الانسحاب منها من دون تأثير يذكر على أداء الشبكة⁽¹⁾.

• الشبكة ذات النمط الحلقي:

وفيهما تم ربط جميع الحاسبات بواسطة ناقل في شكل حلقي أو دائرة تتكون من وصل كل حاسوب بالحاسوب المجاور له ووصل الحاسوب الأخير بالأول ويتم نقل المعلومة وفق هذه الشبكة على مدار الحلقة في اتجاه واحد ومن مميزات هذه الشبكة أن تعطيل إحدى الحواسيب يؤدي إلى توقف عمل الشبكة⁽²⁾.

• الشبكة الهرمية *the vierarchical network*:

تأخذ شكل شبكة شجرية أحيانا⁽³⁾، تستخدم لربط مجموعة من الحواسيب مع بعضها البعض على شكل شجري أو هرمي ويتم ارتباط جميع حواسيب الطرفية مع الحاسوب المركزي، ومن ميزاته ما يلي:

- كل الاتصالات تمر عبر الحاسوب المركزي.
- كل البيانات موجودة في الحاسوب المركزي.
- سهولة التعامل مع البيانات عن طريق أي طرق من الحواسيب إذا حصل خلل من أي الحواسيب الطرفية فلن يؤثر على بقية الشبكة.
- وإذا حصل عطل في الحاسوب المركزي فإنه يعطل عمل الشبكة.
- الشبكة تعتمد على حاسوب مركزي⁽⁴⁾.

1- عامر إبراهيم قنديلجي، مرجع سبق ذكره، ص398.
2- علاء السلمي، حسين السلمي، شبكات الإدارة الإلكترونية، الطبعة الأولى، دار وائل، عمان، 2005 ص31.

3- عامر إبراهيم قنديلجي، مرجع سبق ذكره، ص399.

4- مزهر شعبان العاني، مرجع سبق ذكره، ص200.

2- تصنيف الشبكات حسب المجال الجغرافي: يمكن تصنيف الشبكات حسب هذا

مجال إلى :

• الشبكة المحلية LAN :

وهي التي تربط عدد من أجهزة في مكتب واحد أو عدد من مكاتب في مبنى واحد⁽¹⁾، إلا أن هذا النوع من الشبكات يغطي مسافات محددة تكون عادة بناية واحدة، أو بضعة بيانات في منطقة جغرافية واحدة⁽²⁾. تتراوح سرعة تحويل البيانات من 10 ميجابايت إلى 100 ميجابايت حسب نوعية الموصلات والتكنولوجيا المستعملة في التشابك⁽³⁾.

- والشبكة LAN نوعان:

شبكة الخادم / المستفيد: (المزود/الزبون)(المضيف/الزبون): تتكون هذه الشبكة من مجموعة من أجهزة الحاسوب يطلق على أحدها اسم خادم الشبكة بينما يطلق على البقية محطات العميل أو المستفيد.

نلاحظ أن الحاسب في هذا النوع من الشبكات يؤدي أحد دورين إما خادم أو مستفيد فالخادم هو الذي يخزن ويعالج البيانات المشتركة ويتولى إدارة نشاطات الشبكة وهو ليس مرئياً للمستخدم، أما المستفيد فإنه يتفاعل مباشرة في حصة من التطبيقات وغالباً ما تكون في إدخال البيانات أو استردادها.

تتمتع شبكة خادم / المستفيد بالمزايا التالية:

☞ السيطرة المركزية على أمن الشبكة ومصادرها مما يسهل إدارتها.

☞ وجود معدات وأجهزة بإمكانيات مميزة تؤدي الكفاءة في الوصول

إلى المصادر.

1- سعد غالب ياسين، مرجع سبق ذكره، ص164.

2- عامر إبراهيم قنديلجي، مرجع سبق ذكره، ص402.

3- إبراهيم بختي، التجارة الالكترونية مفاهيم و إستراتيجيات التطبيق في المؤسسة، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2008 ص23.

☞ وجود كلمة مرور واحدة للدخول إلى الشبكة (1).

الشبكة التناظرية (p-to-p) peer Topeer Net work : تتمثل الشبكة

التناظرية في البيئة التي يمكن لجميع الحواسيب فيها أن تلعب دور الخادم والمستفيد في آن واحد ، حيث يوفر كل منهم الخدمة للآخرين، كما يطلب الخدمة من الآخرين في وقت آخر عندما يحتاجها.

والشبكة التناظرية مفيدة في البحوث والتصميم والتعاون التنافسي في العمل ومن مزايا هذه الشبكة هي:

☞ سهولة الإنشاء والبناء.

☞ عدم الحاجة إلى تعيين مدير للشبكة.

☞ تساهم في تقليل التكلفة.

☞ تعمل في بيئة ذات عدد محدود من الأجهزة.

أما عيوبها فهي:

☞ عدم وجود سيطرة مركزية.

☞ لا تؤدي دوراً جيد عندما يكون عدد حواسيب الشبكة كبيراً.

☞ قد يحتاج المستخدم لكثير من كلمات المرور، إذ نجد أن لكل مصدر كلمة مرور خاصة به (2).

• **الشبكات الإقليمية Metropolitan area network** :

هذا النوع من الشبكات ينشأ من ربط عدة شبكات المحلية مع بعضها

لتغطية مدينة كبيرة وغالباً ما تمتد إلى مسافة 50 كيلومتر، حيث بإمكان مجموعة

1 - فريد النجار جمعة، نظم المعلومات الإدارية، دار الحامد للنشر، الأردن، 2005 ص ص 247- 248.

2- فريد النجار جمعة، مرجع سبق ذكره، ص ص 248-250

من الشبكات المحلية لنفس المنظمة أو لمنظمات مختلفة يمكن أن تكون شبكة إقليمية إذا ما ربطت مع بعضها (1).

• الشبكات الواسعة (wan) (wide Area Networks): وهي شبكات تغطي بقعة جغرافية واسعة وقد تسمى الشبكات البعيدة تستخدم هذه الشبكات أيضاً لتغطية المدينة واسعة الأجزاء أو المدينة وضواحيها وقد أصبحت مثل هذه الشبكات ضرورة لأداء النشاطات والفعالية الخاصة بالأعمال اليومية الاعتيادية وتستخدم من قبل المصارف، المؤسسات الصناعية الكبيرة، شركات النقل، المؤسسات التي تنتقل وتسلم المعلومات عبر البلدان أو العالم (2).

المبحث الثالث: تكنولوجيا المعلومات والاتصال

يعد مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال مفهوماً متداخلاً بعض الشيء نظراً للتطور الذي شهدته، فمعظم هذه التكنولوجيا كانت موجودة منذ سنوات الثلاثين الماضية أو أكثر. وما يمكن اعتباره جديد بدرجة كبيرة هي العمل الشبكي وخاصة الانترنت.

المطلب الأول: ماهية تكنولوجيا المعلومات والاتصال

أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مرتبطة بتطور المجتمعات في عصرنا الحاضر، فهي تعتبر الوسيلة الأكثر أهمية لنقل المجتمعات النامية إلى المجتمعات الأكثر تطوراً، حيث تساهم بطريقة مباشرة في بناء مجتمع جديد ينطوي على أساليب وتقنيات جديدة للاقتصاد الرقمي الذي يعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

1- مزهر شعبان العاني، نظم المعلومات الإدارية، الطبعة الأولى، دار وائل للنشر، عمان، 2009 ص ص 208-207.

2- علاء السالمي، حسين السالمي، شبكات الإدارة الإلكترونية، الطبعة الأولى، دار وائل، عمان، 2005 ص 31.

1 - مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال:

إن مصطلح تكنولوجيا المعلومات والاتصال (*TIC*) ليس مفهوماً وحيد المعنى والتخصص، فهو من اهتمامات عدة تخصصات: الرياضيات، الإعلام الآلي والاتصال، الأدب، علم الاجتماع، علم النفس، هندسة الاتصالات، الفلسفة، ولقد ظهر مفهومه الأصلي في الولايات المتحدة الأمريكية باسم "تكنولوجيات الإعلام" الناتجة عن دمج الحواسيب بالخطوط الهاتفية وفي اليابان باسم الكمبيوتر والاتصال وفي بعض دول أوروبا (إسبانيا، فرنسا...) باسم الاتصال عن بعد والمعلوماتية بتأثر من علوم الإعلام شاع في أوروبا المصطلح الحالي (1).

يعرف رولي *rowley* تكنولوجيا المعلومات والاتصال بأنها: "جمع وتخزين ومعالجة وبحث باستخدام المعلومات ولا يقتصر ذلك على التجهيزات المادية *hardware* أو البرامج *software* ولكن بتصرف كذلك إلى أهمية دور الإنسان وغاياته التي يريجوها من تطبيق واستخدام تلك التكنولوجيات والقيم والمبادئ التي يلجا إليها لتحقيق خبراته (2).

وتعرف كذلك بأنها: "عبارة عن ثورة المعلومات المرتبطة بصناعة وعبارة المعلومات وتسويقها وتخزينها واسترجاعها وعرضها وتوزيعها من خلال وسائل تقنية حديثة ومتطورة وسريعة، ذلك من خلال الاستخدام المشترك للحاسبات ونظم الاتصالات الحديثة" (3).

1- فيصل دليو، التكنولوجيا الجديدة للإعلام والاتصال، الطبعة الأولى، دار الثقافة، عمان، 2010 ص26.
2- حسين محمد احمد عبد الباسط، التطبيقات والأساليب الناجحة لاستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في تعليم وتعلم الجغرافيا، مجلة التعليم بالانترنت، جمعية التنمية التكنولوجية والبشرية، العدد الخامس مارس 2005 ص3.
3 - نوفيل حديد، مرجع سبق ذكره، ص53.

أما "jane laudon" " kenneth laudon" فيعرفان تكنولوجيا المعلومات والاتصال في ظل التغيرات الجديدة والعالم الرقمي على أنها: "أداة من الأدوات التسيير المستخدمة والتي تتكون من خمسة مكونات:

- **العتاد المعلوماتي:** تتمثل في المعدات الفيزيائية للمعالجة.
 - البرمجيات.
 - **تكنولوجيات التخزين:** تتمثل في الحوامل الفيزيائية للتخزين المعطيات كالأقراص الصلبة والضوئية وبرمجيات لتنظيم المعطيات على الحوامل الفيزيائية.
 - **تكنولوجيا الاتصال:** وتكون من معدات ووسائط فيزيائية وبرمجيات تربط مختلف لواحق العتاد وتعمل على نقل المعطيات من مكان إلى آخر بحيث يمكن وصول الحواسيب إلى معدات الاتصال لتشكيل شبكات التبادل وتقاسم الأصوات والصور والفيديوهات.
 - **الشبكات:** تربط هذه الحواسيب لتبادل المعطيات أو الموارد (1).
- ومن خلال هذه التعاريف يتبين أن تكنولوجيا المعلومات والاتصال هي مجموعة من الأدوات التقنية الحديثة والمتطورة تعمل على جمع وتخزين ومعالجة المعلومات واسترجاعها وإيصالها باستخدام تقنيات الاتصال الحديثة.
- 2- أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصال:

❖ تعتبر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أداة قوية لتجاوز الانقسام الإنمائي بين البلدان الغنية والفقيرة والإسراع ببذل الجهود بغية دحر الفقر، الجوع المرض، الأمية والتدهور البيئي. وكما يمكن لهذه التكنولوجيات من توصيل منافع الإلمام بالقراءة، الكتابة، التعليم، والتدريب إلى أكثر المناطق انعزالاً.

1 - شوقي شاذلي، مرجع سبق ذكره ص ص 12- 13.

❖ تساهم تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التنمية الاقتصادية: فهي تسمح للناس بالوصول إلى المعلومات والمعرفة الموجودة في أي مكان بالعالم في نفس اللحظة تقريباً.

❖ تعمل هذه تكنولوجيا على زيادة قدرة الأشخاص على الاتصال وتقاسم المعلومات والمعارف ترفع من فرصة تحول العالم إلى مكان أكثر سلماً ورخاءً لجميع سكانه.

❖ تمكن تكنولوجيا المعلومات والاتصال بالإضافة إلى وسائل الإعلام التقليدية والحديثة، الأشخاص المهمشين والمعزولين من أن يدلوا بدلوهم في المجتمع العالمي، بغض النظر عن الجنسية التي يحملونها أو انتمائهم العرقي أو القومي أو الديني، فهي تساعد على التسوية بين القوة وعلاقات صنع القرار على المستويين المحلي والدولي، وبوسعها تمكين الأفراد المجتمعات، والبلدان من تحسين مستوى حياتهم على نحو لم يكن ممكناً في السابق.

من هذا يتضح أن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال دور هام في تعزيز التنمية البشرية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، ذلك لما لهذه الأخيرة من خصائص متميزة وأكثر كفاءة من وسائل الاتصال التقليدية، فتكنولوجيا المعلومات والاتصال واسعة الانتشار تتخطى بذلك الحدود الجغرافية والسياسية للدول لتصل إلى أي نقطة من العالم عجزت أن تصل إليها وسائل الاتصال القديمة، كما أنها تمتاز بكثرة وتنوع المعلومات والبرامج التثقيفية والتعليمية لكل مختلف شرائح البشر متاحة في أي مكان وزمان وبتكلفة منخفضة. فهي تعد مصدر هام للمعلومات سواء للأشخاص أو المؤسسات بمختلف أنواعها أو للحكومات، كما أنها تلعب دوراً هاماً

في تنمية العنصر البشري من خلال البرامج التي تعرض من خلالها كبرامج التدريب و برامج التعليم وغيرها.

لهذا يكون من الضروري الاهتمام بهذه التكنولوجيا وتطويرها استخدامها بشكل فعال، مع تدريب وتعليم الأفراد على استعمالها، وتوعيتهم بأهميتها في التنمية والتطور، من خلال إبراز أهميتها على الصعيد الجزئي والكلبي (1).

3- خصائص تكنولوجيا المعلومات و الاتصال:

- **الفعالية:** ويعني أن الذي يستعمل هذه التكنولوجيات مستقل ومرسل في آن واحد، كما أن الأطراف في عملية الاتصال يمكنهم تبادل الأدوار، وهذا بسبب نوع من الفعالية بين الأشخاص والمؤسسات ومجموعات أخرى.
- **غير محدد بالوقت:** يعني أنه يمكن استقبال الرسائل في أي وقت كحالة البريد الإلكتروني (*E-MAIL*).
- **اللامركزية:** هي خاصية التي تسمح باستقلالية التكنولوجيات جديدة *NTIC* مثل حالة الانترنت تملك استمرارية عن العمل في كل الحالات يستحيل على أي جهة ما أن توقف الانترنت لأنها شبكة اتصال بين الأشخاص والمؤسسات.
- **الاتصال عن طريق النت:** يمكن ربط الأجهزة حتى لو كانت مختلفة الصنع بين الدول أو المدن الصانعة.
- **حركية:** يعني أن المستعمل يمكن له أن يستفيد من الخدمات أثناء تنقلاته مثل الحاسوب المحمول والهاتف النقال.

1- <http://eco.asu.edu.jo/ecofaculty/wp-content/uploads/2011/04/71.doc> .
(26/05/2011)

- **عملية تحويلية:** يمكن لها أن ترسل معلومات من وسط إلى آخر مثال إرسال رسالة مسموعة إلى رسالة مكتوبة أو منطوقة مثل القراءة الإلكترونية.
- **عملية الكشف عن الهوية:** يعني يمكن أن نبعث رسالة إلى شخص مثل أن ترسل إلى أشخاص آخرين دون المرور بالمؤسسة و يمكن التحكم فيها مثل حالة الإرسال من المنتج إلى المستهلك.
- **التوزيع:** تعني أن الشبكة يمكن أن تتسع مثل أن تشمل عدد أكبر من الأشخاص.
- **العولمة:** هي البيئة التي تفعل هذه التكنولوجيات لأنها تستعمل فضاء أكبر في أي ناحية من العالم وتسمح بتدفق رأس مال المعلومة في عاصمة المعلومات، لا مركزيتها سمحت بازدهارها في البيئة العالمية خاصة في التبادل التجاري الذي يسمح بأن يتجاوز مشكل الزمن والمكان (1).

4 - فوائد تكنولوجيا المعلومات و الاتصال:

- من بين ما تقدمه **TIC** من فوائد للمؤسسة نذكر منها ما يلي:
- تطوير أدوات الإدارة العليا عن طريق تنظيم كفاءات المستخدمين.
- تحسين التوظيف الداخلي للمؤسسة.
- تحسين الإنتاجية والكفاءة و تطوير الخدمات و المنتجات.
- سرعة الاستجابة لمتطلبات الزبون.
- الابتكار والتجديد بدون الانقطاع للبقاء في الخدمة و المحافظة على الحصة السوقية.
- اتساع شبكة التوزيع و خلق عروض ملائمة لمتطلبات الزبون.

1 - http://www.memoireonline.com/01/10/3125/m_Limpact-des-TIC-sur-entreprise3.html#toc5 (22/07/2011)

- ركيزة الإبداع والتنمية وخلق منتجات جديدة، خدمات جديدة، أسواق جديدة،....الخ.
- تساهم في تحسين جودة خدمات المقدمة لزيائن.
- بناء علاقة وطيدة بين المؤسسة وزيائنها.
- انتشار وتوسع التجارة الالكترونية⁽¹⁾.

المطلب الثاني: تكنولوجيا الشبكات الخاصة (الإنترنت والإكسترنات)

تستخدم الإنترنت في تأدية عمل المؤسسة، كما تسمح بإنشاء شبكات خاصة للاستعمال الحصري من قبل المؤسسة تدعى بالشبكات الداخلية (الإنترنت) وشبكات خاصة بالزيائن وموردي وشركاء المؤسسة والتي تسمى بالشبكات الخارجية (الإكسترنات).

1 - الإنترنت:

تعريف الإنترنت:

يرى *J.N.yolin* أن الإنترنت:

"عبارة عن شبكة داخلية، تستعمل تكنولوجيا الإنترنت وتكون فيها المعلومات في متناول العاملين بالمؤسسة فقط"⁽²⁾.

فالإنترنت هي: "شبكة خاصة لمؤسسة تمكن المستخدمين الموجودين فيها فقط من الاستفادة من خدمات الشبكة ولا تسمح لأي مستخدم من خارج المؤسسة أو الشركة من الاستفادة من خدمات هذه الشبكة. والإنترنت هي في الواقع نسخة

1- إبراهيم بختي، مقياس تكنولوجيات و نظم المعلومات في المؤسسات الصغيرة و المتوسطة، مرجع سبق ذكره، ص49.

2- نوفيل حديد، مرجع سبق ذكره، ص 121.

مصغرة من شبكة الإنترنت تعمل داخل مؤسسة يستطيع العاملون في هذه المؤسسة وحدهم الوصول إلى المعلومات الموجودة فيها⁽¹⁾.

وربما تسمح إدارة الشركة بإعطاء موافقة خاصة للأشخاص الغير العاملين مثل الموردين أو العملاء الكبار للاستفادة من موارد الإنترنت وباستخدام نظام الحماية والسيطرة وتقنيات الرقابة على المعلومات مثل برامج جدران النار (Fire walls) وغيرها، تستطيع المؤسسات حماية موارد الشبكة وضمان الاستخدام لها⁽²⁾.

أسباب استخدام الإنترنت:

تستخدم شبكة الإنترنت بصورة واسعة من قبل المؤسسات المتوسطة والكبيرة وذلك للأسباب التالية:

- **تخفيض التكاليف:** يعمل جهاز الخادم في شبكة الإنترنت على تقليل الحاجة من وجود نسخ متعددة من البرامج وقواعد البيانات وهذه لوجود تشابه بنيوي بين الإنترنت والإنترنت، حيث تسمح هذه البنية بخدمة تنزيل الملفات والتطبيقات بسهولة ويسر، وكذلك وصول للبيانات المشتركة إلى المستخدمين كل حسب صلاحيته. وبالتالي يمكن للمؤسسة أن تستغني عن الكثير من المطبوعات والنماذج الورقية التي تقدم الإنترنت حلولاً إلكترونية لها مثل: دليل الهاتف وطلبات الصيانة والخدمات الإدارية المتعددة.
- **توفير الوقت:** تساهم الإنترنت تقليل الكثير من الوقت الضائع في الاتصال بين أقسام وإدارات المؤسسة الواحدة. كما يعد وسيلة ضمان لدقة سير

1- سلوى محمد الشرف، دورة إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات في تحقيق المزايا التنافسية في المصارف العاملة في قطاع عزة، مذكرة ماجستير، الجامعة الإسلامية، عزة، عمارة الدارسات العليا، 2008 ص 64.

2- بشير عباس العلق، تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتطبيقها في مجال التجارة النقال، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، عمان 2007، ص 20.

الاتصالات وعدم تكرارها. فإن تنظيم تبادل المعلومات الإدارية يتم عن طريق نماذج معيارية متفق عليها ولا يتم إرسالها عن طرق النظام البريد الداخلي قبل استيفاء المعلومات المطلوبة بكاملها، من ثم يتم حفظها آلياً في الجهاز المزود أو جهاز خادم البريد الإلكتروني، وتظهر لدى الطرف الثاني بعد وقت قصير جداً، وبذلك تؤمن الإنترنت الدقة وتوفر الوقت.

■ **الاستقلالية والمرونة:** توفر الإنترنت إمكانية النفاذ إلى موارد المعلومات عن طريق تطبيق واحد هو المستعرض (*Browser*)، ومن منصات عمل مختلفة تمكن هذه الميزة المستخدمين من الولوج إلى محتويات الجهاز الخادم بغض النظر عن منصة العمل التي يعملون عليها، إضافة إلى أن نشر المعلومات عن طريق الموقع الداخلي يتم في الزمن الحقيقي ولا يحتاج إلى أي عمليات إعداد مسبقاً (1).

■ **تسخير خدمات الإنترنت:** تسمح الإنترنت للمستخدم باستعمال الخدمات التي توفرها الإنترنت مع الفرق في كون هذه الخدمات تتم على مستوى المؤسسة وهي تسير من خلال ما يسمى بخادم الإنترنت ومن أهم هذه الخدمات:

✍ خدمة البريد الإلكتروني.

✍ خدمة الدراسة عبر الويب.

✍ خدمة البريد الفوري.

✍ خدمة البحث عن المعلومات.

✍ خدمة منتديات الحوار على الويب.

✍ خدمة البحث عن المعلومات.

1- بشير عباس العلق، سعد غالب ياسين، الأعمال الإلكترونية، دار المناهج، عمان، 2006 ص ص 59 - 60.

☞ خدمة الهاتفية عبر الإنترنت على مستوى المؤسسة.
☞ خدمة قوائم النشر (1).

ولكن هناك عدة فروقات بين الإنترنت و الإنترنت يمكن توضيح ذلك

في الجدول التالي:

الجدول عن أهم الفروقات بين الإنترنت و الإنترنت⁽²⁾

المعيار	الإنترنت	الإنترنت
الملكية	غير مملوك لأحد	هو ملك للمؤسسة التي تستضيفه
إمكانية النفود	أي شخص يمكنه الوصول إليه	لا يمكن لأي شخص الوصول إليه إلا الذين سمح لهم بذلك
حجم المواضيع	يحتوي على العديد من المواقع أو الصفحات والتي يمكن أن تكون مفيدة للمؤسسة	يحتوي على المواضيع والمعلومات التي توافق عليها المؤسسة

أما الأوجه الشبه بين الإنترنت و الإنترنت يمكن تخليصها فيما يلي :

- ✓ كل من الشبكتين تستخدمان صفحات كتبت بلغة HTML.
- ✓ يستعمل كل منها متصفح الويب لمشاهدة الصفحات.
- ✓ كل يستعمل نفس البرتوكولات في استقبال وإرسال المعلومات (3).

2- الإكسترات:

تستخدم المؤسسات المتطورة بالإضافة إلى الإنترنت ما يسمى بالإكسترات.

تعريف الإكسترات:

تعرف شبكة الإكسترات على أنها: « نتائج "تزاوج" كل من الإنترنت

و الإنترنت فهي شبكة إنترنت مفتوحة على المحيط الخارجي بالنسبة للمؤسسة

المتعاونة معها والتي لها علاقة بطبيعة نشاطها بحيث تسمح لشركاء أعمال المؤسسة

1 - نوفيل حديد، مرجع سبق ذكره، ص 123.

2- نوفيل حديدي، مرجع سبق ذكره، ص 121.

3 - نفسه .

المروور عبر جدران ناربية التي تمنع ولوج الدخلاء والوصول لبيانات المؤسسة وقد يكون هؤلاء الشركاء موردين، موزعين، شركاء، عملاء، أو مراكز بحث تجمع بينهما شراكة عمل في مشروع واحد « (1).

كما تعرف على أنها: "المشاركة بين الإنترنت الخاص بالشركة وشركائها التجاريين" (2).

والواقع أن شبكة الإكسترنانت تساهم في زيادة فعالية الأعمال من خلال تحسين جودة الأنشطة و مرونة عالية للاتصال الفوري مع اللاعبين الرئيسيين ومع مختلف فئات المستفيدين. كما تساهم شبكة الإكسترنانت في تحقيق الميزة التنافسية من خلال دورها المباشر في إنجاز أنشطة القيمة المنظمة بمستوى تكلفة منخفض بالمقارنة مع المنافسين أو بطريقة تقدم للمشتري (أو المستفيد) قيمة مضافة.

وشبكات الإكسترنانت أنواع تجد جميعها نجد تطبيقاتها اليوم في مجالات عديدة مثل نظم تعليم، نظم تدريب العملاء، نظم التشارك على قواعد البيانات التابعة لمنظمات أو مراكز مختلفة وشبكات منظمات الخدمات المالية والمصرفية ونظم إدارة الموارد البشرية والموارد الأخرى الخاصة بالشركات العالمية (3).

ويعتمد تصنيف شبكات الإكسترنانت على قطاع الأعمال، حيث نصنف إلى ثلاث أنواع رئيسية هي :

- شبكة إكسترنانت التزويد أو التكميل : تربط هذه الشبكات المخازن والمستودعات الخاصة بالبضائع فيها تقوم بالتوفيق بين المخازن الفرعية والمستودعات الرئيسية للتحكم في مستوى المخزن بنظام، لتفادي مشكلات العجز والمحافظة على كميات ثابتة من المخزون.

1 - مراد رايس، أثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة دراسة حالة مديريةية الصيانة لسوناطراك بالأغواط "DML"، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم

التسيير، تخصص إدارة الأعمال، جامعة الجزائر، بالجزائر، 2006/2005، ص 47.

2- محمد الصالح الحناوي، الأعمال في عصر التكنولوجيا، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2004 ص 293.

3 - بشير عباس العلق، مرجع سبق ذكره، ص 23.

- شبكة إكسترنات التوزيع: يعتبر هذا النوع من الإكسترنات أكثر أنواع تواجد فهو يقدم خدمة الطلب الإلكتروني للعملاء من حجز واشتراكات وغيرها من خدمات، في ظل خدمات النشر الفوري للتعديلات والتغيرات التي قد تحدث على هذه الخدمات من تغير أسعار ومواصفات (1).
 - شبكات إكسترنات التنافسية: هذا النوع من الشبكات يمنح المؤسسات الصغيرة والمتوسطة وكبيرة الحجم فرصا متكافئة في مجال البيع والشراء عن طريق ربط الشركات الصغيرة والكبيرة لكي تنتقل الأسعار والمواصفات التقنية بينهما مما يرفع من مستوى الخدمة في ذلك القطاع ويعزز جودة المنتجات ويقضي على الإحتكار (2).
- خدمات الإكسترنات:

- لقد حققت عديد من المؤسسات فوائد من تطبيق شبكة الإكسترنات، نذكر في ما يلي بعض المجالات التي يمكن أن تستخدم فيها الإكسترنات لتحسين العمل ونقله خطوة عن طريق الانتقال إلى الأعمال الإلكترونية، وذلك من خلال:
- تسهيل عمليات الشراء في المؤسسات: يمكن للمؤسسة أن تقوم بإرسال طلب شراء عبر الإكسترنات وتلغي الحاجة إلى المراسلات بكل أنواعها.
 - متابعة الفواتير: تسهل هذه الخدمة عملية توقيع الفواتير من مديري الفروع المنتشرين في مناطق مختلفة كما تسمح لهم بمتابعة إجراء الصرف أو القبض ووضع العلامات التي تشير إلى كل عملية تجري على الفاتورة أثناء تناقلها بين الفروع والأقسام.
 - خدمة التوظيف: تستخدم الإكسترنات لربط مصادر الموارد البشرية المؤهلة مع سوق العمل المتخصصة بغرض تقديم خدمة متعددة المنافع لكلا الطرفين.

1- علاء السالمي، حسين علاء السالمي، مرجع سبق ذكره، ص 41.

2 - بشير عباس العلق، مرجع سبق ذكره ص 24.

إذ تجد الموارد البشرية المؤهلة فرصة العمل المناسبة في الوقت المناسب كما يمكن لسوق العمل تأمين احتياجاته عن طريق الشبكة نفسها وقد تصل فعالية الشبكة إلى درجة المشاركة بالتخطيط مع مصادر الموارد البشرية لما فيه صالح سوق العمل.

• **تواصل شبكات توزيع السلع:** تسمح شبكة إكسترنانت بربط الموزعين المحليين بالمزود الرئيسي وذلك لتسريع عمليات الطلب والشحن وتسوية الحسابات. كما يمكن أن تبني التطبيقات المستندة إلى مفهوم نقطة الطلب لإتمام كامل عمليات التوزيع وتسوية الحسابات المتعلقة بها (1).

وانطلاقاً مما ذكر يمكن توضيح العلاقة بين الإنترنت والإنترنت

والإكسترنانت وهذا من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم عن العلاقة بين الإنترنت والإنترنت والإكسترنانت. (2)

نوع المعلومات	الوصول	المستخدمين	نوع الشبكة
عامة، شعبية، تسويقية	عدد غير محدود من العامة، بدون قيود	أي شخص عن طريق الهاتف أو شبكة العمل	الإنترنت
خاصة بالمؤسسة وبما يرتبط بالعمل	خاص ومقيد ومحظور على العاملين	العاملون المرخص لهم فقط	الإنترانت
مشتركة بين مجموعات الشركاء	خاص و محضور على شركاء العمل المرخص لهم	مجموعات خاصة من شركاء العمل	الإكسترنانت

1- زينب شطبية، مرجع سبق ذكره ، ص ص 72-73.

2- خالد ممدوح إبراهيم، الإدارة الإلكترونية، الطبعة الأولى، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2010 ص 96.

المطلب الثالث: تكنولوجيا الشبكات العامة (الإنترنت).

لقد أصبح اهتمام المؤسسات ينصب أكثر فأكثر على إيجاد الطرق الأكثر فعالية للاتصال بالمستهلكين وتلبية حاجاتهم ورغباتهم وهو ما حصل بفعل عامل التقدم التكنولوجي، مما أدى إلى ظهور ما يسمى بمراكز الاتصال الافتراضية والمتمثلة في الإنترنت.

1- التطور التاريخي للإنترنت:

في سنة 1957 وخلال الحرب الباردة، أحرزت السوفييت نجاحاً باهراً في مجال غزو الفضاء وذلك بإرسال أول قمر صناعي يدور حول الأرض تحت اسم *Sputnik* حينها أحس الأمريكيون بالخطر، تبلورت بسرعة الفكرة^(*) القائمة أن مراكز البحث المختلفة يمكن أن توصل ببعضها للمشاركة في تبادل المعلومات المتوفرة لديها وذلك من خلال إنشاء شبكة قوية قادرة على الصمود أمام أي هجوم نووي.

وخلال الستينيات تم تكليف وكالة مشروعات البحوث المتقدمة (ARPA)^(**) التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، بتحديد الطريقة المثلى للربط بين هذه المواقع المختلفة وبالتعاون مع جامعة *Los Angeles* بكاليفورنيا، تم إنشاء شبكة تحت اسم *ARPANet* تسمح بالربط بين حاسبين يبعد الواحد عن الآخر بمئات الكيلومترات، وذلك باستخدام مجموعة من القواعد أو البروتوكولات^(***) تسمح بتبادل المعلومات⁽¹⁾.

(*)- الفكرة من اقتراح الباحث الأمريكي Boranp سنة 1964

(**)ARPA: (advanced Research project Agency)

(***)- البروتوكول هو مجموعة من القواعد و المعايير التي تنظم الإتصال الحاسبات معا و تنظم نقل و تبادل المعلومات بينهما

FTP****: (File Transfer Protocol) .

Tcp****: (Transmission control protocol) .

Ip**** (Internet protocol) .

وبحلول عام 1972 تم توسيعها لتشمل أربعون موقعاً مختلفاً تم ربطها بالشبكة، تضمنت حركة تبادل بين هذه المواقع ملفات نصية صغيرة ترسل من مستخدم إلى آخر وتسمى هذا النوع من التبادل بالبريد الإلكتروني أما ملفات النصوص الكبيرة و ملفات فكانت تنقل باستخدام ما يسمى ببروتوكولات نقل الملفات أو***FTP

وفي خلال نفس السنة انعقد المؤتمر الدولي الأول للاتصالات المعلوماتية بمدينة *Washington* وقد ناقش هذا المؤتمر الذي حضره ممثلون من مختلف أنحاء العالم اتفاقية حول بروتوكولات الاتصالات بين الحاسبات والشبكات المختلفة. وكنتيجة لأبحاث تلك اللجنة وبتمويل من وزارة الدفاع الأمريكية ظهر ما يسمى ببروتوكولات *Tcp/IP*****، ذلك سنة 1972 وقد حددت هذه البروتوكولات الطريقة التي تنتقل بها المعلومات بين شبكات الحاسبات داخل الشبكة كما اعتمدت هذه البروتوكولات رسمياً من طرف قسم الدفاع لوزارة الدفاع الأمريكية سنة 1978 وعمت بالشبكة سنة 1983.

ولم يقتصر استخدام *ARPANET* على القوات المسلحة فحسب فقد استخدمت من قبل الجامعات الأمريكية بكثافة كبيرة إلى أنها بدأت تعاني من ازدحام يفوق طاقتها وصار من الضروري إنشاء شبكة جديدة في عام 1984 باسم *MILNet* لتخدم المواقع العسكرية فقط. وأصبحت *ARPANET* تتولى أمر الاتصالات غير العسكرية.

ولكن مع الاستخدام المكثف *ARPANT* من طرف الجامعات الأمريكية قامت مؤسسة العلوم الأمريكية وبالتحديد عام 1989 بإنجاز شبكة أسرع أسمتها *NSFNET***، ثم تم فصل *ARPANT* عن الخدمة.

وفي سنة 1995 عرفت *NSFNET* تطوراً كبيراً حيث بدأت تشكل العمود الفقري لشبكة ضخمة مكونة من عدد كبير من الشبكات المحلية الأمريكية والدولية. بعد أن كانت تربط بين مختلف الجامعات الأمريكية، وأصبحت قادرة على الربط بين مزودي خدمات الشبكات غير الحكوميين، الأمريكيين وغير الأمريكيين ومن ثم انتقلت إلى مرحلة جديدة من مراحل تطورها ألا وهي توفير الخدمات التجارية إضافة إلى الخدمات البحثية الأكاديمية، ذلك بعد أن كانت في مرحلتها الأولى تهتم فقط بربط المواقع العسكرية الأمريكية طبعاً وتدعى هذه الشبكة جد المتطورة بالشبكة العالمية أو شبكة الشبكات "الإنترنت"⁽¹⁾.

2- تعريف الانترنت:

كلمة إنترنت *Internet* هي اختصار الكلمة الانجليزية *International Network* ومعناها شبكة المعلومات العالمية ، التي يتم فيها ربط مجموعة شبكات مع بعضها البعض في العديد من الدول عن طريق الهاتف أو الأقمار الصناعية حيث يكون لها القدرة على تبادل المعلومات بينها من خلال أجهزة كمبيوتر مركزية تسمى باسم أجهزة الخادم *server*، التي تستطيع تخزين المعلومات الأساسية فيها والتحكم بالشبكة بصورة عامة، كما تسمى أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الفرد باسم أجهزة المستخدمين *users*⁽²⁾.

ويعرفها كارول أو كوتور على أنها: "مجموعة من شبكات الحواسيب المستقلة كلياً والموزعة عبر أنحاء العالم ، حيث تشكل هذه المجموعة نظاماً عملاقاً واحداً إذ تتولى كل شبكة منفردة مسؤولية الإدارة والصيانة الذاتية لها أولوية خاصة."

1- نوفل حديد، مرجع سبق ذكره، ص ص 67-70.

2- كريم عياد، مفهوم الإنترنت (17/04/2011).

كما عرفها كل من بوب نورتون و كاتي سميث "الإنترنت عبارة عن مجموعة الشبكات الحاسوبية العالمية المتصلة ببعضها البعض بواسطة وصلات اتصالية متباعدة" (1).

وتعرف كذلك بأنها : "شبكة عالمية مكونة من عدد من الشبكات المتصلة مع بعضها البعض" (2).

3 - تقنيات الإتصال بالإنترنت .

هناك العديد من الوسائل و التقنيات للاتصال بالإنترنت حيث تنقسم إلى عدة طرق منها الاتصال بالهاتف العادي أو عن طريق الخط الرقمي *RNIS* أو من خلال تقنية الخط المشترك الرقمي *DSL* وكذا الاتصال بواسطة الأقمار الصناعية *Satellite* أو عن طريق الخط المستأجر، بالإضافة إلى طرق أخرى حديثة ظهرت مؤخرًا كالواي فاي و الواي ماكس.

❖ الإتصال عبر الهاتف:

طريقة الهاتف الثابت للاستخدام البسيط *Dial up* : إن استخدام وصلة الإنترنت عادية من خلال خط الهاتف الثابت بطريقة *Dial up* توفر الدخول إلى البريد الإلكتروني وتصفح المواقع الالكترونية باستخدام الانترنت من حين لآخر تمكن هذه التقنية من الاتصال مبدئيًا بسرعة الاتصال لغاية 56 كيلوبايت في الثانية وللاستخدام هذه الوصلة يجب توفر خط هاتف ثابت ومودم، ليقوم هذا الأخير بالتحويل من إرسال رقمي إلى إرسال تماثلي عبر خط الهاتف وفي الجهة الأخرى لدى مزود الخدمة تحدث العملية العكسية، حيث يتم تحويل الرسالة من تماثلية إلى رقمية وهذا الاتصال يتميز بكونه اتصالاً مؤقتاً.

1 - بورخاوة إسماعيل و عطوي عبد القادر (12/03/2011).
2- محمد طاهر نصير، التسويق الإلكتروني، دار حامد، عمان، 2004 ص 38.

ومن سلبيات استخدام هذه الطريقة هو بطئ السرعة بالإضافة إلى قطع الاتصال بالإنترنت إذا أراد الشخص إجراء مكالمات هاتفية أو العكس أي أنه من المستحيل استخدام الهاتف للاتصال والاتصال بالإنترنت في آن واحد.

طريقة الخط الرقمي *RNIS**: بالرغم من توصل لطريقة *RNIS* خلال فترة الثمانينات، إلا أن انتشارها على نطاق واسع لم يتم إلا في فترة قريبة، كما انخفضت تكلفة استخدامها بدرجة ملحوظة وبالتالي شهدت الخدمة انتشاراً معقولاً في فترة قصيرة جداً وخدمة *RNIS* تعد خدمة الشبكة الرقمية المتكاملة، فهي تكنولوجيا متطورة تضيف الأصوات والفيديو وغيرها من التطبيقات إلى خط الهاتف العادي كل ذلك على خط هاتف واحد وهو يعني أن الخط *RNIS* واحد يكون بديل عن شراء عدة خطوط هاتفية عادية.

و من إيجابيات هذه الطريقة هي إمكانية استخدام الهاتف للاتصال والاتصال بالإنترنت في آن واحد، بالإضافة إلى وجود فارق في السرعة الواضح حيث تصل سرعة *RNIS* إلى *128 Kbps*، بهذا تصل السرعة إلى أربعة أضعاف السرعة العادية لمودم بسرعة *56 Kbps* (1).

الاتصال عن طريق خط المشترك الرقمي *DSL*: ظهرت هذه الطريقة في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1998، بعدها بدأت في الانتشار عالمياً وهذه الخدمة عبارة عن تقنية تستخدمها شركة الاتصالات لتقديمها للمستهلكين لديها وهي تعرف باسم خط المشترك الرقمي (*Digital Subscriber line*) أو ما يعرف اختصاراً باسم *DSL*، حيث يعتبر الكثيرين هذه الطريقة هي الحل

1- شوقي شاذلي، مرجع سبق ذكره، ص ص 30-31.

RNIS Réseau Numérique à Intégration de services.*

الأمثل لمشاكل الاتصال بالانترنت بتكلفة معقولة، سرعات كبيرة خاصة لو كان هذا التوصيل سيتم لشبكة داخلية و من الاختلافات الجوهرية في هذه الطريقة عن الطريقة التقليدية هو أنك ستكون متصلاً بالانترنت بمجرد تشغيل الكمبيوتر لديك دون الحاجة إلى الاتصال برقم مزود الخدمة وستتمكن من إجراء مكالمات تليفونية عادية في نفس الوقت.

ومن أهم المميزات أن السرعة نقل البيانات بهذه الطريقة تعتبر عالية جداً وتصل إلى حدود 1.5 Hbps وهي سرعة تتجاوز بعشرات الأضعاف الطرق التقليدية المستخدمة حالياً.

ومع هذه المميزات هناك بعض السلبيات مثل ضرورة وجود المستخدم قريباً من مكان مزود بالخدمة لأن سرعة البيانات تتأثر كثيراً بالمسافة الجغرافية فكلما بعد المستخدم عن مقدم الخدمة هبطت سرعة نقل البيانات بشكل ملحوظ.

وهناك العديد من نوعيات الخطوط DSL الرقمية تختلف في مواصفاتها وإمكانياتها، وكذلك حسب نوع العمل المطلوب منها ويعتبر أكثرها شيوعاً طريقة المشترك الرقمي غير المتناسق ويرمز له اختصاراً ADSL وهي الطريقة الأكثر استخداماً في المنازل أو المكاتب الصغيرة وتعتمد فكرة العمل هذه الخطوط على نظرية بسيطة للغاية وهي أن خطوط الهاتف العادية لديها القدرة على نقل كميات واسعة من الترددات ويشغل صوت الإنسان عادة مساحة صغيرة للغاية من هذه الترددات، ما يقوم به DSL هو استغلال باقي النطاق الترددي غير المستخدم ويقوم بتوظيفها لنقل البيانات ضمن ترددات معينة دون التأثير على المكالمات الهاتفية (1).

1- مجلة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (17/04/2011):

<http://www.titmag.net.ye/modules.php?name=News&file=categories&op=newindex&catid=32>

❖ الاتصال عن طريق الأقمار الصناعية:

بالرغم من أن معظم الحديث حول الطرق الجديدة في الاتصال بالإنترنت يتمركز حول طريقة *DSL*، إلا أن هناك طريقة ثالثة أيضا وهي الاتصال بالإنترنت عبر الأقمار الصناعية، وتعتبر هذه الطريقة الحل الوحيد في الكثير من الأماكن الجغرافية المعزولة أو التي يصعب الوصول إليها بأي طريقة تقليدية والتي لا يمكن الوصول إليها حتى باستخدام التقنية *ADSL* قد يعتقد البعض أن الأقمار الصناعية لا تستخدم سوى في إرسال الإشارات التلفزيونية فقط إلا أن العديد منها يستخدم في الاتصالات العسكرية والتجارية أيضا وقد حاولت شركة (*Intelsat*) الأوروبية صاحبة العديد من الأقمار الصناعية التجارية المعروفة باسم (*Hotbird*) استثمار إمكانات هذه الأقمار في الإنترنت وأسّمت المشروع (*couvergence2*) و فيه تقوم الفكرة الأساسية على استخدام قنوات البث الرقمي للفيديو في نقل المعلومات بواسطة *Tcp/IP* وهي طريقة نقل البيانات في الإنترنت⁽¹⁾، وهذه التقنية أو الطريقة يمكن أن تكون مكملة أو أن تكون مستقلة.

التقنية المكملة: وهي أكثر انتشارًا، وتقتصر على تضخيم استقبال المعلومات فقط دون إرسالها، وتتطلب اشتراكًا سنويًا لدى مزود خدمات إنترنت بالساتل زيادة على الاشتراك عند المزود المحلي⁽²⁾.

التقنية المستقلة: تعتبر أحدث من التقنية السابقة وثنائية الاتجاه، استقبال وإرسال بمعنى لا تتطلب خط هاتفي أو خط متخصص وإنما تتطلب

1- إبراهيم بختي، دور الإنترنت و تطبيقاته في المجال التسويقي (دراسة حالة الجزائر)، أطروحة دكتوراه دولة، (غير منشورة)، جامعة الجزائر، كلية العلوم الاقتصادية و علوم التسيير، 2002-2003، ص 34-35.

2- مجلة تكنولوجيا الاتصالات و المعلومات (17/04/2011).

<http://www.titmag.net.ye/modules.php?name=News&file=categories&op=newindex&catid=32>

اشتراكاً عند موزع خدمات الانترنت عبر الساتل ، والتسريح بالاستخدام من إدارة البريد و المواصلات و الجهات الوصية بالاتصالات اللاسلكية ويتميز عن سابقه بسرعة أكبر إضافة إلى ديمومة الاتصال 24/24 ساعة (1).

❖ الاتصال عن طريق الخط المخصص المستأجر *LS :

الخط المخصص المستأجر LS هو الخط الذي يتبع الاتصال المستمر بالإنترنت

دون انقطاع، وتتميز الخطوط المستأجرة بـ :

- ◆ خط خاص ومباشر يربط بين موقع المشترك و مزود الخدمة.
 - ◆ اتصال سريع وثابت.
 - ◆ متوفر على مدار الساعة بسرعة تصل إلى عدة ميغابايت في الثانية وهو مخصص للاتصال الرقمي.
 - ◆ سهولة الاتصالات الداخلية عبر البريد الالكتروني.
 - ◆ يسمح بعقد مؤتمرات مرئية و تطبيقات صوتية بجودة ممتازة.
- يوفر هذا النوع من الاتصال الربط الدائم المتكامل مع الشبكة بشكل مستمر على مدار أربعة وعشرين ساعة يوميا فيصبح الكمبيوتر الخاص بالمؤسسة جزء من شبكة الإنترنت لذلك غالباً ما تستخدم هذا النوع من الاتصال بشبكة الإنترنت المؤسسات الكبرى والجامعات والمؤسسات الحكومية (2).

❖ الاتصال عن طريق Wifi :

استخدمت هذه التقنية بشكل واسع بغرض تقديم خدمة الإنترنت في الجامعات والمراكز التجارية والمطارات والأماكن العامة وحتى بداخل القطارات مؤخراً، فلا يجب على المستخدم إلا أن يكون في منطقة التغطية التي

1- إبراهيم بختي، دور الانترنت و تطبيقاته في المجال التسويقي (دراسة حالة الجزائر) ، مرجع سبق ذكره ص35.

2- شوقي شادلي، مرجع سبق ذكره، ص ص 30-31.

LS*: Ligne Spécialisée.

يوفرها مزود خدمة الانترنت بالاعتماد على ما يسمى بالنقاط الساخنة، وتمكن كذلك توفير الانترنت لمختلف المستخدمين من الحصول على خدمات الانترنت بالتساوي وذلك بعد القيام بعملية الولوج إلى الشبكة من خلال المودم *DSL*.

❖ الاتصال عن طريق الهاتف المحمول:

يتم ذلك بالاعتماد على الهواتف المحمولة من الجيل الثاني والتي تسمح بقرءة البريد الالكتروني المرسل وتفحص صفحات الـ *WAP** المتواجدة في مختلف الشبكة العنكبوتية. والاعتماد كذلك على الهواتف المحمولة من الجيل الثالث والتي تسمح بالإضافة إلى الاستفادة من خدمة البريد الالكتروني وتفحص صفحات الـ *WAP*، بالاستفادة من خدمة تقديم المحاضرات المرئية وخدمة الفيديو (1).

❖ الاتصال عبر تكنولوجيا الاتصال اللاسلكي واي ماكس (*WIMAX*):

الواي ماكس *Wimax* وهذه الكلمة هي اختصار للمصطلح *worldwide Interoperability for Microwave Access* تشبه فكرة عمل واي ماكس فكرة عمل *WIFI* ولكن تقنية واي ماكس تعمل على مسافات أكبر وبسرعات أعلى وتوفر خدمة الانترنت لعدد كبير من المستخدمين. هذا بالإضافة إلى أن الواي ماكس سوف تصل لكل الناس حتى لو لم تكن لديهم خدمات الهاتف أو خدمة الاتصال بالإنترنت بواسطة الكوابل.

✍ الفرق بين تقنية واي ماكس و تقنية الواي فاي:

◆ تعمل تقنية الواي ماكس بسرعة أكبر بكثير، وتغطي مساحات ومسافات أكبر وأطول وتسمح لعدد أكبر من المستخدمين، باستعمالها وبهذا ستندعم مشكلة توصيل الخدمات في المناطق الريفية أو النائية.

*WAP** : Wireless Application Prote هو عبارة عن بروتوكول اتصال يسمح بالولوج إلى الانترنت بمساعدة هاز المحمول (هاتف محمول، حاسب جيب أو غيرها).

1- نوفيل حديد، مرجع سبق ذكره ، ص 77.

◆ إن أسرع خدمة واي فاي يمكنها نقل البيانات بسرعة تصل إلى 54 ميجابايت في الثانية بينما تقنية الواي ماكس يمكنها نقل البيانات بسرعة 70 ميجابايت في الثانية. وفي حال كان عدد المستخدمين كبيراً فإن تلك التقنية سيكون بمقدورها توفير الخدمة لعشرات المحلات التجارية ومئات المنازل.

◆ المساحة التي تغطيها الواي فاي العادية يصل قطرها إلى 60 متراً بينما يبلغ قطر المساحة التي تغطيها تقنية الواي ماكس 100 كيلومتر.

◆ تعمل تقنية الواي ماكس بترددات تتراوح ما بين 2-11 جيجا هرتز وما بين 10-66 جيجا هرتز بينما تعمل تقنية الواي فاي بين ترددات تتراوح ما بين 5 جيجا هرتز (1).

2- خدمات الإنترنت:

توفر الإنترنت العديد من الخدمات نذكر منها :

خدمة البريد الإلكتروني: يعد البريد الإلكتروني من أول الخدمات التي تم تطويرها على الإنترنت وبالرغم أن الهدف الأصلي لوجود شبكة تربط المواقع البعيدة عن بعضها البعض (2).

والبريد الإلكتروني "يعد من الاستخدامات الشائعة والتي توفر إمكانية الاتصال بالملايين من البشر حول العالم" (3).

كما تسمح هذه الخدمة بإرسال واستقبال رسائل الإلكترونيّة من وإلى جميع المشتركين في الشبكة عبر العالم، على مستوى التجاري يمكن الاستخدام

1- أحلام مح علي الهلايلة، أحدث التقنيات في الأردن (15/04/2011):

[http://aou.edu.jo/userfiles/file/file_type_doc/070357%20\(4\).doc](http://aou.edu.jo/userfiles/file/file_type_doc/070357%20(4).doc)

2- بهاء شاهين، الإنترنت و العولمة، الطبعة الأولى، عالم الكتب، القاهرة 1999 ص 42.

3- محمد عبد حسين آل فرج الطائي، الموسوعة الكاملة في نظم المعلومات الإدارية الحاسوبية، الطبعة الأولى، دار الزهران، عمان، 2002 ص 231.

البريد الإلكتروني في طلب معلومات حول المنتج معين أو طلب فواتير شكلية أو إرسال طلبيات للموردين أو إلغائها.

كما يمكن للبريد الإلكتروني من نقل الرسائل في كلا الاتجاهين بل وحتى الوثائق والصور وكذلك اللوحات الإشهارية للتسويق والنماذج التصميمية عن طريق الإرفاق *Attachement* يشترط أن تكون محمولة في شكل ملفات رقمية وعند وصولها يمكن للمستلم أن يطبعها بشكلها و ألوانها الأصلية مما يجعل البريد الإلكتروني متميز عن الفاكس شكلاً وتكلفة⁽¹⁾.

خدمة الشبكة العنكبوتية العالمية للمعلومات *WWW (Word Wide Web)*: وتسمى أيضاً بالنسيج العالمي الواسع ، ويطلق عليها خدمة الويب، فهي من أكثر الخدمات استخداماً في الإنترنت ويمكن من خلالها الإبحار في مختلف المواقع على شبكة الإنترنت وتصفح ما بها من صفحات عن طريق وسائط متعددة قد تكون مكتوبة أو مرسومة أو بالصوت أو بالصورة⁽²⁾.

كما تعد هذه الخدمة وسيلة من وسائل الترويج والدعاية والإعلان على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي⁽³⁾.

خدمة بروتوكول نقل الملفات FTP : وهو بروتوكول يستعمل لنقل الملفات عبر شبكة الإنترنت كتحميل بعض الملفات من جهاز خادم بعيد، ويستعمل مسيرو المواقع الإلكترونية المعروفة بالواب ماستر *webmasters* هذا البروتوكول لإرسال التحديثات اللازمة إلى الأجهزة الخادمة التي يشرفون على تسييرها.

1- إبراهيم بختي، التجارة الإلكترونية مفاهيم وإستراتيجيات التطبيق في المؤسسة، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2008 ص ص 27-28.
2- خالد ممدوح إبراهيم، مرجع سبق ذكره، ص 84.
3- أمينة رباعي، التجارة الإلكترونية والآفاق تطورها في البلدان العربية، مذكرة ماجستير، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، تخصص نقود ومالية، جامعة الجزائر، الجزائر، 2004/2005 ص 8.

خدمة منتديات النقاش *forums de discussion*: تسمح هذه الخدمة

للمشتركين فيها بالتعبير عن آرائهم حول موضوع معين يطرح للنقاش، ويستخدم البريد الإلكتروني للإدلاء بالآراء، وغالبا ما تخضع هذه المجموعات إلى إدارة شخص واحد، يعمل على إدارة المناقشات وتوجيهها واستبعاد ما لا يناسب منها وتستعمل بعض المؤسسات هذه النوادي لطرح نقاشات خاصة بمنتجاتها لمعرفة ردود فعل المستهلكين وآرائهم الشخصية⁽¹⁾.

خدمة الدردشة (الاتصال المباشر): وتسمح لنا هذه الخدمة إمكانية إجراء

الحوار المباشر بين أي عدد من الأشخاص حول العالم، ويمكن إجراء هذا الحوار إما بالكتابة أو الصوت أو بالصورة والصوت معاً.

خدمة المجموعات الإخبارية *News groups*: وتعرف المجموعات الإخبارية

بأنها وسيلة للنقاش مع الأشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة، ويتم ذلك من خلال وضع موضوع محدد للنقاش من قبل مدير المجموعة ليقوم الأشخاص المهتمين بهذا الموضوع بتدعيمه بآراء ووجهات نظر مختلفة⁽²⁾.

المطلب الرابع:

تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال الخدمات

لا يكاد يخلو مجال من مجالات الحياة الاجتماعية أو الثقافية أو الاقتصادية

أو السياسية من أثر التطبيق من التطبيقات المعتمدة لتكنولوجيا المعلومات

والاتصال.

1- نور الدين شارف، التسويق الإلكتروني ودوره في زيادة القدرة التنافسية (دراسة حالة مؤسسة جوب فرع الاتصالات الجزائر)، مذكرة ماجستير، غير منشورة، كلية العلوم الاقتصادية و علوم التسيير، تخصص تسويق، جامعة سعد حطب، البلدة، 2007 ص 24.

2- محمد نزيه محمد، تعليم..... الإنترنت، الإصدار الأول 2009 (17/04/2011).

1 - تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال الخدمات السياحية و الفندقية:

أدى استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال (TIC*) في قطاع السياحة و الفندقية إلى ظهور ما يسمى بالسياحة الإلكترونية. فالسياحة الإلكترونية هي تلك الخدمات التي توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصال بغرض إنجاز و ترويج الخدمات السياحية و الفندقية عبر مختلف الشبكات المفتوحة و المغلقة بالاعتماد على مبادئ و أسس التجارة الإلكترونية.

و بالتالي أصبحت الإنترنت بديلاً منطقياً أو مكماً للتسويق التقليدي للرحلات السياحية التي تستخدم الملصقات و المطويات الورقية، لتعريف المستهلك بمختلف خدماتها المقدمة و الأسعار و التخفيضات... الخ.

و بالتالي يتألف النموذج التقليدي للتسويق من ثلاثة عناصر وهي:

1 - المنتج: المستثمر أو مقدم الخدمة السياحية، من مؤسسات النقل، الفنادق و المطاعم.

2 - الموزع: منظمو الرحلات، وكالات السفر، و يطلق عليهم مصطلح الوسطاء.

3 - المستهلك: الفرد السائح المستفيد من الخدمة أو المنتج السياحي.

و عموماً في النموذج التقليدي ليست هناك علاقة مباشرة بين المستهلك و المنتج أي مقدم الخدمة، و بالتالي وجود وسطاء بينهما.

أما في وجود الإنترنت تكون العلاقة مباشرة بين المستهلك و مقدم الخدمة أي الوسطاء قد لا يكونوا موجودين أو محتفظين بموقعهم و قد يستعين بهم المستهلك أحياناً، كما يمكن أن يكونوا بمثابة وسطاء افتراضيين من خلال تواجدهم الافتراضي (مواقع الويب)، كما أصبح المستهلكون هم أنفسهم من يتولون دور وكالات السفر و أدلة و هيئات سياحية لاختيار الرحلة التي تلي احتياجاتهم و رغباتهم و كذلك وسيلة السفر المنافسة و درجة الفندق و أنواع المطاعم وغيرها من

الخدمات حسب إمكانياتهم، وبفضل الإنترنت يتمكن المستهلك من إجراء مقارنة سريعة بين مختلف العروض السياحية كي تكون الرحلة ملائمة للسعر الذي يستطيع دفعه.

لقد أعطت *TIC* فرصة للمستهلك لتحديد طلبيته حسب احتياجاته ورغباته وقدرته الشرائية دون أي عناء وإضاعة للوقت والجهد والمال، كما أن التوسع في استخدام هذه التكنولوجيات يؤدي إلى تحسين الخدمة المقدمة وتوسع قاعدة الزبائن وتخفيض تكلفة إنتاج الخدمة السياحية وتخفيض التكاليف خصوصاً المتعلقة بالاتصال والترويج والتوزيع، بالإضافة إلى خفض حجم العمالة الرفع من القدرة التنافسية للمؤسسة السياحية، وزيادة الثقة والمصادقية وسرعة الاستجابة⁽¹⁾.

2- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال الخدمات الطبية:

أدى استخدام *TIC* في مجال الخدمات الطبية إلى ظهور مصطلح حديث وهو الصحة الإلكترونية، وتنطوي هذه الأخيرة على الطب الاتصالي الذي يستخدم وسائل الاتصالات المختلفة مقرونة بالخبرة الطبية لتقديم الخدمات التشخيصية والعلاجية والتعليمية للأفراد الذين يقيمون في مناطق بعيدة عن مراكز الطبية المتخصصة.

وفي حالة الاستخدام الفعال لتقنية الطب الاتصالي، سيتمكن المرضى من تلقي الرعاية الصحية المثلى في مستشفياتهم المحلية متجنين بذلك عناء السفر وتكاليف الانتقال، وبالتالي ارتفاع مستوى الخدمات الطبية مما أدى إلى تقليل من نسبة الوفيات وانتشار والإصابة ببعض الأمراض أو القضاء عليها.

1- إبراهيم بختي، محمود فوزي شعوبي، دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تنمية قطاع السياحة و
الفندقة، مجلة الباحث، كلية الحقوق و العلوم الاقتصادية، جامعة قاصدي مرباح ورقلة العدد السابع،
1010/2009 ص ص 278-280.

لقد أحدثت هذه التكنولوجيات تغييرًا كبيرًا في مجال الخدمات الطبية حيث حققت عدة أهداف منها:

- ارتفاع جودة الخدمات الطبية وانخفاض التكاليف واختصار الوقت والجهد.
- تقديم خدمات صحية في الوقت المناسب وللشخص المناسب واتخاذ القرارات الصائبة.
- تقديم خدمات التعليم الطبي المستمرة.
- انتشار الوعي الصحي.
- انخفاض نسبة الوفيات وانتشار الأمراض والإصابة بها.
- تسهيل النفاذ إلى المعلومات الطبية المتوفرة على الصعيد العالمي والمحلي.
- دعم بحوث الصحة العامة وبرامج الوقاية والنهوض والارتقاء بالخدمة الصحية للمجتمع (1).

3- تكنولوجيا المعلومات والاتصال في مجال الخدمات التعليمية:

أدى استخدام *TIC* في خدمات التعليم إلى ظهور ما يسمى بالتعليم الإلكتروني والتعليم الافتراضي.

فالتعليم الإلكتروني هو شكل من أشكال التعليم عن بعد، ويمكن تعريفه بأنه العملية التعليمية ومجموعة التطبيقات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات كالإنترنت، الإترانت، الإيميل، الإذاعة، التلفزيون عبر الأقمار الصناعية الأشرطة المسموعة والمرئية الأقراص الممغنطة.

أما التعليم الافتراضي هو ذلك القسم من التعليم الإلكتروني الذي يركز على الشبكات المفتوحة، أي أن الاتصال فيه مضمون عن طريق شبكة الإنترنت، حيث

1- إبراهيم بختي، مقياس تكنولوجيات و نظم المعلومات في المؤسسات الصغيرة و المتوسطة، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة قاصدي مرباح ورقلة، أكتوبر 2005 ص ص 38-40.

يتم تزويد المتعلم بما يحتاجه من معارف في مختلف المواد المنتقاة والاختصاص المختار، بغرض رفع المستوى العلمي أو بغرض التأهيل والتدريب، وذلك باستخدام الصوت وفيديو، الوسائط المتعددة، كتب إلكترونية، البريد الإلكتروني.....الخ. وبفضل تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصال، أتاحت الفرصة أمام الجميع للتعلم في أي مكان وزمان وخاصة لأولئك الأشخاص الذين لم يحظوا بهذه الخدمة نظراً لضيق الوقت أو بعد المكان أو الإعاقة الجسدية، مما أدى إلى رفع المستوى المعرفي للعاملين وهم في موقع عملهم. وبالتالي لقد أسهمت هذه التكنولوجيات وبشكل كبير في تحسين الخدمات المقدمة في مجال التعليم وهذا بفضل المزايا والخصائص التي يمنحها التعليم الافتراضي لجميع الأفراد منها:

- ◆ ملائمة و مرونة جدول أوقات الدراسة، مما يمنع الغياب عن العمل.
- ◆ الحصول الفوري على أحدث التعديلات المدخلة على البرنامج.
- ◆ هو الحل الأمثل لتعليم الأفراد المتباعدين جغرافياً.
- ◆ الحصول على قدر كبير من المعلومات في وقت وجيز.
- ◆ الانفتاح على مختلف الثقافات.
- ◆ تعلم أو التعرف على مختلف اللغات في العالم.
- ◆ تبادل العلوم والمعرفة مع مختلف الأفراد من أنحاء العالم.
- ◆ تدني التكاليف وريح الوقت لعدم التنقل (1).

يعد تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصال من أبرز مظاهر الربع الأخير من القرن الماضي وبدايات القرن الحالي، ويرى العلماء المختصين في هذا المجال أن تطور صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال يعد أهم إنجاز تكنولوجي تحقق، حيث

1- مرجع سابق ص ص 40-42.

استطاع الإنسان أن يلغي المسافات ويختصر الزمن ويجعل من العالم أشبه بالشاشة الإلكترونية الصغيرة.

لقد غزت تكنولوجيا المعلومات والاتصال كل نواحي الحياة اليومية لكثير من البلدان وخاصة الصناعية منها، وأصبح الاقتصاد الرقمي سمة العصر في هذه البلدان وتأثر أصحاب المال والأعمال بهذه الموجة الجديدة، سواء على مستوى الكلي أو الجزئي، ولعل الأنشطة التجارية والتسويقية تعد أكبر المستفيدين من تكنولوجيا الإنترنت، حيث سخرت هذه الأخيرة خدمات لتسهيل حركة التبادلات وتحسين العلاقات، سواء ما بين المؤسسات فيما بينها أو بين المؤسسات وزيائنها.

لكن هل تستطيع المؤسسات أن تستثمر تكنولوجيا المعلومات والاتصال بطريقة جيدة لتحسن من جودة خدماتها وعلاقتها مع زبائنها؟ وهذا ما سوف نتطرق إليه في الفصل الموالي.

المراجع

1. فليح حسن خلف، اقتصاد المعرفة، عالم الكتب الحديث، أربد، الطبعة الأولى 2008.
2. ربحي مصطفى العليان، إدارة المعرفة، دارالصفاء، عمان، الطبعة الأولى 2008.
3. عبد الطيف محمود مطر، إدارة المعرفة والمعلومات، كنوز المعرفة، عمان، الطبعة الأولى، 2007.
4. احمد عبد الونيس، مدحت أيوب، اقتصاد المعرفة، مركز الدراسات وبحوث الدول النامية، القاهرة، 2006.
5. تقرير التنمية الإنسانية العربية، المكتب الإقليمي للدول العربية، البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، 2002.
6. دينا محي الدين محمد، الاقتصاد القائم على المعرفة وأهمية تنمية الموارد البشرية في ماليزيا، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، مصر، عدد أكتوبر 2011.
7. عماد عبد الوهاب صباغ، علم المعلومات، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان الأردن، 1998.
8. صلاح الدين الكبيسي، إدارة المعرفة، المنطقة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة 2005.
9. عيسى خليفى ود، كمال منصور، البنية التحتية لاقتصاد المعرفة في الوطن العربي: الواقع والآفاق، المنتدى الدولي حول: المعرفة الركييزة الجديدة والتحدى التنافسي للمؤسسات الاقتصادية، كلية العلوم الاقتصادية، الجزائر، 12-13 نوفمبر، 2005.

10. أبحاث البنك الدولي، بناء اقتصاديات المعرفة، استراتيجيات تنمية متقدمة ترجمة محمد أمين مخيمر وموسى أبوظه، دار الكتاب الجامعي، العين، 2009.
11. محمد جبار طاهر الشمري، دور اقتصاد المعرفة في تحقيق النمو الاقتصادي مصر نموذجاً، مجلة الغرى للعلوم الاقتصادية والإدارية، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الكوفة، العراق، العدد 10، 2008.
12. يوسف حمد الإبراهيم، التعليم وتنمية الموارد البشرية في الاقتصاد المبني على المعرفة، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، أبوظبي، 2004.
13. ربحي مصطفى عليان، إدارة المعرفة، الطبعة الأولى، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2008.
14. المعهد العربي للتخطيط - تقرير التنافسية العربي، الإصدار الرابع، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، 2012.
15. محمد عبد العال، موجبات التنمية الصناعية في الاقتصاد الجديد، ورقة مقدمة إلى المؤتمر السنوي للجمعية الاقتصادية العمانية، مسقط 2-3 أكتوبر، 2005.
16. محسن خضر، مجتمع المعرفة العربي وآماله، كلية التربية، جامعة عين شمس بدون دار نشر، مصر، 2005.
17. عيشوش رياض وآخرين، ظهور الاقتصاد الجديد، كلية العلوم الاقتصادية الجزائر، 2007/2008.

18. أبحاث البنك الدولي، اقتصاديات المعرفة: استراتيجيات تنمية متقدمة، ترجمة محمد أمين مخيمر وموسى أوطه، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات، 2009.
19. وليد جميل، مقال بعنوان السعودية في مصاف الدول الآسيوية ذات الاقتصاد المعرفي: متاح على الرابط التالي: blog.naseej.com
20. على نور الدين إسماعيل، اقتصاد المعرفة من منظور رياضي: الدول العربية – حالة دراسة، المجلة الاقتصادية السعودية، العدد السابع عشر، 2004.
21. منتدى الرياض الاقتصادي دراسة عن الاستثمار في رأس المال البشري وتأثير اقتصاد المعرفة، نحو تنمية اقتصادية مستدامة، الدورة الرابعة، 3-5 محرم 1431 هـ - 20-22 ديسمبر 2009.
22. نادية فاضل عباس، التجربة التنموية في ماليزيا من العالم 2000-2010 مجلة دراسات دولية، العدد الرابع والخمسون، متاح على: www.iasj.net
23. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية الإنسانية العربية، 2003 ص 90.
24. أسامة عبد المنعم، رأس المال الفكري وأثره على منشآت الأعمال الصناعية، دراسة حالة شركة الملابس الجاهزة الأردنية، بدون دار وتاريخ نشر.
25. محمد سليم بسيوني، دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تكييف التعليم مع اقتصاد المعرفة في الدول النامية، المجلة المصرية للتنمية والتخطيط.
26. معالي فهمي حيدر، نظم المعلومات مدخل لتحقيق الميزة التنافسية، الدار الجامعية، الإسكندرية، 2002

27. أزهار نعمة عبد الزهرة أبو غنيم، المعرفة التسويقية وتكنولوجيا المعلومات وأثرهما في الأداء التسويقي، رسالة دكتوراه، بدون دار نشر، العراق، 2008.
28. يوسف حمد إبراهيم، التعليم وتنمية الموارد البشرية في الاقتصاد المبنى على المعرفة، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، أبوظبي 2004.
29. إسماعيل سراج الدين، حرية تداول المعلومات في مصر، مكتبة الإسكندرية مصر، 2009،
30. إبراهيم محمد حسن عجام، تقانة المعلومات وإدارة المعرفة وأثرهما في الخيار الاستراتيجي: دراسة تحليلية مقارنة.